



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

Russian Statistical Yearbook

2025

официальное издание

official publication

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE
(ROSSTAT)

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

RUSSIAN
STATISTICAL
YEARBOOK

2025

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
STATISTICAL HANDBOOK

Москва

Moscow

2025

**УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)
Р 76**

Редакционная коллегия:

А.В. Горобцов – Председатель редакционной коллегии

**К.А. Алексеев, М.М. Афонин, Н.А. Бобкова, С.Н. Бобылев, В.В. Гарин, Л.М. Гохберг,
Л.В. Денисов, О.Ю. Дудорова, Е.В. Зарубина, А.В. Зотова, М.П. Клевакина,
К.Э. Лайкам, И.И. Матюшев, С.Ю. Никитина, О.Н. Никифоров, К.А. Приставка,
Е.А. Савочкина, А.В. Синицын, А.Е. Суринов, В.Е. Сычев, Д.Е. Тимофеев,
В.В. Фадеева, Е.Б. Фролова**

**Российский статистический ежегодник. 2025: Стат.сб./Росстат. –
Р76 М., 2025 – 621 с.**

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2024 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

**УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)**

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2025

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)
R 76

Editorial Board:

A. Gorobtsov – Chairman of the Editorial Board

**K. Alekseev, M. Afonin, N. Bobkova, S. Bobylev, V. Garin, L. Gokhberg, L. Denisov,
O. Dudorova, E. Zarubina, A. Zotova, M. Klevakina, K. Laykam,
I. Matiushev, S. Nikitina, O. Nikiforov, K. Pristavka, E. Savochkina,
A. Sinitsyn, A. Surinov, V. Sychev, D. Timofeev, V. Fadeeva, E. Frolova**

Russian Statistical Yearbook 2025: Stat .book/Rosstat –
R76 M., 2025 – 621 p.

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2024 and in comparison with the previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of the current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)

© Federal State
Statistics Service
2025

E-mail: info@rosstat.gov.ru
<https://rosstat.gov.ru/>



ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения в ходе переписей, выборочных обследований и проведения других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также по материалам международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширить информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации и государственном устройстве. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния.

Показатели с 2011 года публикуются с учетом Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, включая их финансовое состояние.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и о внедрении и использовании информационных технологий. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, ценах и тарифах, а также показатели, характеризующие финансовую систему.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает сведения о внешней торговле товарами и услугами, а также информацию о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и по видам продукции, начиная с 2017 г. приводятся в соответствии с внедренными в статистическую практику с 1 января 2017 г. общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017». Электронная версия размещена на официальном сайте Росстата в рубрике «Публикации».

В каждом разделе ежегодника представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2024 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России».

Социально-экономические показатели. 2025», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2025».

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2022 – 2024 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2023 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2024 год в ряде случаев являются предварительными.

В соответствии с ч. 10 ст. 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» по ряду показателей информация временно не распространяется (данные по таким показателям отмечены символом «***»). Статистическая информация будет опубликована в последующих изданиях в случае снятия ограничений на ее распространение.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

Официальная статистическая информация, разрабатываемая Росстатом, публикуется без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям. Отдельные показатели, к которым приведены соответствующие сноски, публикуются по данным Банка России, Казначейства России, Росводресурсы, Росреестра, Роструда, Социального фонда России и включают статистическую информацию с учетом данных по вышеназванным субъектам Российской Федерации.

Ежегодник издан с приложением, содержащим информацию по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991 – 2024 гг.) и историческими динамическими рядами. Электронная версия сборника и его приложения размещены на официальном сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического развития России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

PREFACE

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information about the population, its employment and standard of living is widely present.

The indicators since 2011 are published taking into account the All-Russian Population Census 2020.

Indicators of the system of national accounts, that are presented in the yearbook, characterize the macroeconomic aspects of functioning the Russian economy. One of the sections of the yearbook contains the general description of enterprises and organizations, including financial condition.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities – mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

Data on the scientific potential of the Russian Federation, the results of research and development, innovation activity and on the implementation and use of information technologies are published. The yearbook contains information on investments, fixed assets, indicators of prices and tariffs, data characterizing the financial system.

One of the sections of yearbook is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The final section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities.

Data in tables containing indicators by economic activity and by kind of products, starting since 2017, are given in accordance with the Russian Classifications of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014 and of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007)OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017». The electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

Each section of the Yearbook contains statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2024, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks: «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2025», «Regions of Russia. Main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2025».

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2022 – 2024, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2023 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2024 in some cases are preliminary data.

In accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" information for a number of indicators is temporarily not published (data on such indicators noted by the symbol «***»). Statistical information will be published in next editions if restrictions on its dissemination are lifted.

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law № 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

Official statistical information developed by Rosstat is published without taking into account statistical information on the Donetsk People's Republic, the Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions. Certain indicators, to which the corresponding footnotes are given, are published according to the data of the Bank of Russia, the Treasury of Russia, Federal Agency for Water Resources, Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, the Federal Labor and Employment Service, the Social Fund of Russia and include statistical information taking into account the data on the above-mentioned subjects of the Russian Federation.

The yearbook is published with an appendix containing information on socio-economic indicators for Russia as a whole over the years (1991 – 2024). And historical time series. The electronic version of the collection and its applications are available on the official website of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>) under the heading "Publications".

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic development of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Единый городской номер телефона 8 (495) 568-00-42

		Добавочные номера		Добавочные номера	
Государственное устройство Российской Федерации	С.Ю. Никитина А.В. Зотова	99140 99122	Основные фонды Предприятия и организации	Е.В. Зарубина Д.Е. Тимофеев Е.А. Савочкина К.А. Приставка	99260 99015 99057 99233
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	М.П. Клевакина	99067	Промышленное производство	Е.А. Савочкина	99057
Население	С.Ю. Никитина	99140	Сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство	М.П. Клевакина Е.А. Савочкина	99067 99057
Труд	А.В. Зотова	99122	Строительство	Н.А. Бобкова	99107
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова А.В. Зотова В.В. Фадеева	99130 99122 99045	Торговля и услуги населению	В.В. Фадеева Н.А. Бобкова	99045 99107
Образование	О.Ю. Дудорова	99938	Транспорт	Н.А. Бобкова	99107
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	99140	Информационные и коммуникационные технологии	О.Ю. Дудорова	99938
Культура	О.Ю. Дудорова	99938	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова	99938
Туризм и отдых	И.И. Матюшев С.Ю. Никитина О.Ю. Дудорова	99083 99140 99938	Финансы	К.А. Приставка	99233
Общественные объединения	А.В. Зотова Е.Б. Фролова	99122 99130	Цены и тарифы	М.М. Афонин	99095
Система национальных счетов	Е.В. Зарубина	99260	Внешняя торговля	Н.А. Бобкова	99107
Инвестиции	В.В. Фадеева К.А. Приставка	99045 99233	Международные сравнения	И.И. Матюшев Е.В. Зарубина	99083 99260

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения;
- *** информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения национальной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в национальной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS

Single city phone number 8 (495) 568-00-42

		Extension numbers			Extension numbers
State structure of the Russian Federation	S. Nikitina A. Zotova	99140 99122	Fixed assets Enterprises and organizations	E. Zarubina D. Timofeev E. Savochkina K. Pristavka	99260 99015 99057 99233
Natural resources and environment protection	M. Klevakina	99067	Industrial production	E. Savochkina	99057
Population	S. Nikitina	99140	Agriculture, forestry and fishing	M. Klevakina E. Savochkina	99067 99057
Labour	A. Zotova	99122		N. Bobkova	99107
Living standards of population	E. Frolova A. Zotova V. Fadeeva	99130 99122 99045	Construction Trade and services to population	V. Fadeeva N. Bobkova	99045 99107
Education	O. Dudorova	99938	Transport	N. Bobkova	99107
Human health	S. Nikitina	99140	Information and communication technologies	O. Dudorova	99938
Culture	O. Dudorova	99938	Science and innovations	O. Dudorova	99938
Tourism and recreation	И.И. Матюшев S. Nikitina O. Dudorova	99083 99140 99938	Finances	K. Pristavka	99233
Public associations	A. Zotova E. Frolova	99122 99130	Prices and tariffs Foreign trade	M. Afonin N. Bobkova	99095 99107
System of national accounts	E. Zarubina	99260	International comparison	И.И. Матюшев E. Zarubina	99083 99260
Investments	V. Fadeeva K. Pristavka	99045 99233			

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0,0 the value is less than the unit of measurement;
- *** information is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation"

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years – in nominal value of banknotes of corresponding years.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс.	– тысяча	дкл	– декалитр
млн	– миллион	га	– гектар
млрд	– миллиард	кВ	– киловольт
трлн	– триллион	кВ·А	– киловольт-ампер
мм	– миллиметр	кВт	– киловатт
м	– метр	кВт·ч	– киловатт-час
пог. м	– погонный метр	ккал	– килокалория
м ²	– квадратный метр	Гкал	– гигакалория
м ³	– кубический метр	л.с.	– лошадиная сила
км	– километр	нм	– нанометр
км ²	– квадратный километр	г.	– год
км ³	– кубический километр	долл.	– доллар
г	– грамм	руб.	– рубль
кг	– килограмм	р.	– раз
т	– тонна	шт.	– штука
т·км	– тонно-километр	экз.	– экземпляр
л	– литр	ц	– центнер
ед. Д.	– единица Добсона (1ед. Д.= 0,001 атм.– см)		

UNITS OF MEASUREMENT

thou.	– thousand	dkl	– decaliter
mln.	– million	ha	– hectare
bln.	– billion	kV	– kilovolt
trln.	– trillion	kV·A	– kilovolt-ampere
mm	– millimeter	kW	– kilowatt
m	– meter	kWh	– kilowatt-hour
run. m	– running meter	kcal	– kilocalorie
sq. m	– square meter	Gcal	– gigacalorie
cu. m	– cubic meter	hp	– horse-power
km	– kilometer	nm	– nanometer
sq. km	– square kilometer	t.	– times
cu. km	– cubic kilometer	pc.	– piece
g	– gram	pcs.	– pieces
kg	– kilogram	dt	– deciton (=100 kg)
t	– tonne		
t-km	– tonne-kilometer		
l	– liter		
DU	– dobson unit (a unit = milli-atmo-centimeter)		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АТС	– автоматическая телефонная станция
Банк России	– Центральный банк Российской Федерации
ВВП	– валовой внутренний продукт
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ВПН-2020	– Всероссийская перепись населения 2020 года
ВРП	– валовой региональный продукт
ВтамО	– Всемирная таможенная организация
ГКО	– государственные краткосрочные облигации
ГУСП	– Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
ЕБРР	– Европейский банк реконструкции и развития
ЕАЭС	– Евразийский экономический союз
ЕврАзЭС	– Евразийское экономическое сообщество
Евростат	– Статистическая служба Европейского союза
ЕС	– Европейский союз
ЕЭК ООН	– Европейская экономическая комиссия ООН
ККТ	– контрольно-кассовая техника
МБРР	– Московский банк реконструкции и развития
МВД России	– Министерство внутренних дел Российской Федерации
МВФ	– Международный валютный фонд
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минцифры России	– Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Минкультуры России	– Министерство культуры Российской Федерации
Минобороны России	– Министерство обороны Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минспорт России	– Министерство спорта Российской Федерации
Минтруд России	– Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Минфин России	– Министерство финансов Российской Федерации
Минэкономразвития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
МСК3-08	– Международная стандартная классификация занятий 2008 г.
МСКО 2011	– Международная стандартная классификация образования 2011 г.
МОТ	– Международная организация труда
Минприроды России	– Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минпромторг России	– Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Минпросвещения России	– Министерство просвещения Российской Федерации
ОМС	– обязательное медицинское страхование
ООН	– Организация Объединенных Наций
ООПТ	– особо охраняемые природные территории
ОФЗ	– облигации федерального займа
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
ПГ	– парниковые газы
ПГТ	– поселок городского типа
ППС	– паритет покупательной способности
Росавиация	– Федеральное агентство воздушного транспорта
Росавтодор	– Федеральное дорожное агентство
Росалкогольтабакконтроль	– Федеральная служба по контролю за алкогольным и табачным рынками
Росводресурсы	– Федеральное агентство водных ресурсов
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Росимущество	– Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом

Рослесхоз	– Федеральное агентство лесного хозяйства
Росморречфлот	– Федеральное агентство морского и речного транспорта
Роснедра	– Федеральное агентство по недропользованию
Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Роспотребнадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росприроднадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	– Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росрыболовство	– Федеральное агентство по рыболовству
Ространснадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
Роструд	– Федеральная служба по труду и занятости
Росжелдор	– Федеральное агентство железнодорожного транспорта
РСМТУ-2010	– Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год
СВР России	– Служба внешней разведки Российской Федерации
СМИ	– средства массовой информации
СНГ	– Содружество Независимых Государств
СНС	– система национальных счетов
США	– Соединенные Штаты Америки
ФАО	– Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФНС России	– Федеральная налоговая служба
ФСБ России	– Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСО России	– Федеральная служба охраны Российской Федерации
ФСС	– Фонд социального страхования Российской Федерации
ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЮНЕСКО	– Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры
ЮНКТАД	– Конференция ООН по торговле и развитию
CALM	– Международная программа мониторинга
CH ₄	– метан
CO ₂	– углерода диоксид
N ₂ O	– закись азота
RS	– относительные аномалии (отношение к норме, выраженное в процентах)
Ac	– высококучевые облака
Cb	– кучево-дождевые облака
Cc	– перисто-кучевые облака
Sc	– слоисто-кучевые облака

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
1.1. Основные социально-экономические показатели	46
1.2. Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей	48
1.3. Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей	49
1.4. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов (программ)	50
1.5. Показатели достижения целей устойчивого развития.....	51
2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Государственное устройство Российской Федерации	56
2.1. Население субъектов Российской Федерации на 1 января 2025 г.	56
2.2. Состав Федерального Собрания Российской Федерации	61
2.3. Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира	62
Методологические пояснения	62
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Природные ресурсы и климат	
3.1. Земельная площадь	73
3.2. Водные ресурсы	74
3.3. Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах	74
Охрана окружающей среды	
3.4. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду	75
3.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	76
3.6. Государственные природные заповедники и национальные парки	76
3.7. Использование свежей воды	76
3.8. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы	76
3.9. Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек	77
3.10. Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	77
3.11. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	77
3.12. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов в 2000-2022 гг.	78
3.13. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	78
3.14. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	78
Геологоразведочные работы	
3.15. Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования	79
3.16. Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых	79
3.17. Глубокое разведочное бурение	79
Методологические пояснения	80
4. НАСЕЛЕНИЕ	
4.1. Основные демографические показатели	83
4.2. Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	84
Численность и состав населения	
4.3. Численность населения	86
4.4. Численность мужчин и женщин	87
4.5. Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2024 г.	87
4.6. Распределение населения по возрастным группам	88
4.7. Число женщин на 1 000 мужчин соответствующей возрастной группы	89

4.8. Национальный состав населения	90
4.9. Города с численностью населения 100 тысяч и более человек	90
Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей	
4.10. Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей	93
4.11. Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей	94
Показатели естественного движения населения	
4.12. Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	94
4.13. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	95
Рождаемость	
4.14. Возрастные коэффициенты рождаемости	96
Смертность	
4.15. Возрастные коэффициенты смертности	97
4.16. Смертность по основным классам причин смерти	98
4.17. Младенческая смертность	99
4.18. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	99
Браки и разводы	
4.19. Браки и разводы	100
4.20. Браки по возрастам жениха и невесты	100
Миграция	
4.21. Международная миграция	101
4.22. Внутрироссийская миграция по территориям прибытия и выбытия	103
4.23. Численность вынужденных переселенцев	105
4.24. Численность беженцев	105
4.25. Численность лиц, получивших временное убежище	105
Методологические пояснения	106
5. ТРУД	
Занятость и безработица	
5.1. Численность рабочей силы, занятых и безработных	110
5.2. Уровень участия населения в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы	111
5.3. Численность населения по формам трудовой деятельности по производству товаров и услуг	111
5.4. Уровень участия населения в различных формах трудовой деятельности по производству товаров и услуг	111
5.5. Среднесписочная численность работников организаций по формам собственности	112
5.6. Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	112
5.7. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности	113
5.8. Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности	114
5.9. Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности	114
5.10. Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности	115
5.11. Численность занятого населения по полу и группам занятий	117
5.12. Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий	117
5.13. Структура занятых по возрастным группам	118
5.14. Структура занятых по уровню образования	118
5.15. Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2024 г.	119
5.16. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом властных полномочий.....	120
5.17. Занятое население по статусу занятости на основной работе в соответствии с типом экономического риска	120
5.18. Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года	121
5.19. Численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу	122
5.20. Численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности	122

5.21. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу, по возрастным группам в 2024 г.	123
5.22. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности, по возрастным группам в 2024 г.	123
5.23. Структура безработных по возрастным группам	124
5.24. Структура безработных по уровню образования	124
5.25. Структура безработных по обстоятельствам незанятости	125
5.26. Структура безработных по способам поиска работы	125
5.27. Структура безработных по продолжительности поиска работы	126
5.28. Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	126
5.29. Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	127
5.30. Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы	127
5.31. Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам	128
5.32. Трудоустройство населения органами службы занятости населения	128
5.33. Трудоустройство незанятого населения органами службы занятости населения	129
5.34. Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения	129

Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки

5.35. Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2024 г.	130
5.36. Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2024 г.	132
5.37. Забастовки	134

Условия труда, производственный травматизм

5.38. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2024 г.	134
5.39. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых в организациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	135
5.40. Удельный вес численности работников организаций, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в организации в 2024 г.	135
5.41. Травматизм на производстве	136
5.42. Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности в 2024 г.	137
5.43. Профессиональные заболевания (отравления)	137
Методологические пояснения	137

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**Индикаторы уровня жизни населения**

6.1. Основные показатели уровня жизни населения	146
6.2. Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	147
6.3. Валовой располагаемый доход домашних хозяйств	150
6.4. Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств	150

Доходы населения

6.5. Динамика реальных денежных доходов населения	151
6.6. Объем и структура денежных доходов населения	151
6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата работников организаций по видам экономической деятельности	152

Пенсионное и социальное обеспечение

6.8. Основные показатели пенсионного обеспечения	153
6.9. Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров	154
6.10. Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения	155
6.11. Расходы на выплату пособий и социальную помощь	155
6.12. Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации	156

6.13. Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соотношении с величиной прожиточного минимума	157
Социально-экономическая дифференциация населения по доходам	
6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов	158
6.15. Распределение общего объема денежных доходов населения	158
6.16. Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций	159
6.17. Величина прожиточного минимума	160
6.18. Величина прожиточного минимума в 2021-2024 гг.	160
6.19. Граница бедности в 2021-2024 гг.	160
6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности /ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода	161
6.21. Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям	161
6.22. Распределение малоимущего населения по основным группам	162
Расходы, сбережения и имущество населения	
6.23. Денежные расходы и сбережения населения	163
6.24. Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2024 г.	164
6.25. Уровень и структура расходов на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2024 г.	165
6.26. Структура потребительских расходов домашних хозяйств	166
6.27. Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2024 г.	166
6.28. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах	167
6.29. Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах	167
6.30. Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2024 г.	168
Жилищные условия населения	
6.31. Основные показатели жилищных условий населения	168
6.32. Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	169
6.33. Жилищный фонд	171
6.34. Приватизация жилищного фонда	171
6.35. Городской жилищный фонд	171
6.36. Благоустройство жилищного фонда	172
6.37. Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности	172
6.38. Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи	173
6.39. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	173
6.40. Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	173
6.41. Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения	174
6.42. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2024 г.	174
6.43. Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего	175
6.44. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2024 г.	175
Методологические пояснения	175
7. ОБРАЗОВАНИЕ	
7.1. Основные показатели образования	184
7.2. Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	185
7.3. Уровень образования населения по возрастным группам	188

Дошкольное образование	
7.4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	188
7.5. Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	189
Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей	
7.6. Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	190
7.7. Интернатные учреждения для детей	190
Начальное, основное и среднее общее образование, дополнительные общеобразовательные программы	
7.8. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	191
7.9. Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования.....	191
7.10. Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	191
7.11. Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях	192
7.12. Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования	192
7.13. Распределение численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей	192
Среднее профессиональное образование	
7.14. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	193
7.15. Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	193
7.16. Численность преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.....	193
7.17. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	194
7.18. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по полу и возрасту.....	194
7.19. Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения.....	194
7.20. Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по укрупненным группам профессий	195
7.21. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения	195
7.22. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения	196
7.23. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту	196
7.24. Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	196
7.25. Выпуск специалистов среднего звена образовательными организациями по укрупненным группам специальностей	197
7.26. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения.....	198
Высшее образование	
7.27. Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	199
7.28. Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	199
7.29. Численность профессорско-преподавательского персонала образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	200

7.30. Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения	200
7.31. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров образовательными организациями высшего образования и научными организациями по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	201
7.32. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	203
7.33. Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования	203
7.34. Численность студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации на условиях общего приема	204
7.35. Иностранные студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации	205

Подготовка кадров высшей квалификации, подготовка научных кадров, дополнительное профессиональное образование и профессиональное обучение

7.36. Показатели деятельности аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки и докторантуры	206
7.37. Выпуск аспирантов по укрупненным группам направлений подготовки	206
7.38. Выпуск аспирантов по группам научных специальностей	207
7.39. Выпуск ординаторов по специальностям	208
7.40. Выпуск ассистентов-стажеров по специальностям	209
7.41. Выпуск докторантов по группам научных специальностей в 2020-2022 гг.	210
7.42. Выпуск докторантов по группам научных специальностей	211
7.43. Численность слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения	212
7.44. Численность слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	212
Методологические пояснения	213

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Лечебно-профилактическая помощь населению

8.1. Медицинские организации	218
8.2. Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	218
8.3. Численность медицинских работников	219
8.4. Численность врачей по отдельным специальностям	220
8.5. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	221
8.6. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	221
8.7. Хирургическая помощь в стационарах в 2023 г.	222
8.8. Медицинская помощь женщинам и детям	222
8.9. Прерывание беременности (абORTы)	223
8.10. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	223
8.11. Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	224

Заболеваемость населения

8.12. Заболеваемость населения по основным классам болезней.	226
8.13. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями	227
8.14. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	227
8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями	228
8.16. Заболеваемость активным туберкулезом	228
8.17. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	228
8.18. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	228
8.19. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	229
8.20. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	229
8.21. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	230
8.22. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	230
8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	231
8.24. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	232
Методологические пояснения	233

9. КУЛЬТУРА

9.1. Основные показатели культуры	234
9.2. Театры	235
9.3. Цирки	255
9.4. Зоопарки	235
9.5. Музеи	236
9.6. Памятники истории и культуры в 1990 – 2013 гг.	236
9.7. Объекты культурного и археологического наследия	236
9.8. Организации культурно-досугового типа	237
9.9. Общедоступные библиотеки	237
9.10. Выпуск книг и брошюр	238
9.11. Выпуск журналов и газет	238
9.12. Выпуск книг и брошюр, журналов и газет	239
9.13. Охват населения теле- и радиовещанием	239
9.14. Основные показатели культуры по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	240
Методологические пояснения	242

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

10.1. Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения	243
10.2. Санаторно-курортные организации и организации отдыха	244
10.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения	245
10.4. Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения	245
10.5. Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях	246
10.6. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха	247
10.7. Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию	248
10.8. Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны	249
10.9. Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам	251
10.10. Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутах	252
10.11. Детские оздоровительные лагеря в 2000 – 2017 гг.	252
10.12. Отдых и оздоровление детей	252
10.13. Число спортивных сооружений	253
10.14. Развитие массовых видов спорта	253
10.15. Основные показатели туризма и отдыха по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	254
Методологические пояснения	256

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

11.1. Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработка работников общественных объединений	258
11.2. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания в 2024 г.	258
11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям в 2024 г.	259
Методологические пояснения	259

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

12.1. Объем и динамика валового внутреннего продукта	260
12.2. Счет товаров и услуг	260
12.3. Счет производства	261
12.4. Счет образования доходов	261
12.5. Счет распределения первичных доходов	261
12.6. Счет вторичного распределения доходов	262
12.7. Счет использования располагаемого дохода	262

12.8. Счет операций с капиталом	262
12.9. Финансовый счет в 2022 г.....	263
12.10. Финансовый счет в 2023 г.	264
12.11. Финансовый счет в 2024 г.....	265
12.12. Счет производства по отраслям экономики	266
12.13. Выпуск по отраслям экономики и секторам	268
12.14. Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам	269
12.15. Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики	270
12.16. Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики.....	270
12.17. Счет образования доходов по отраслям экономики	271
12.18. Использование валового внутреннего продукта	272
12.19. Использование валового внутреннего продукта (в процентах)	272
12.20. Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление	273
12.21. Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта	273
12.22. Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2023 г.	274
12.23. Баланс активов и пассивов	276
12.24. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2023 г.	277
Методологические пояснения	277

13. ИНВЕСТИЦИИ**Инвестиции в нефинансовые активы**

13.1. Инвестиции в нефинансовые активы	288
13.2. Инвестиции в основной капитал	289
13.3. Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов	289
13.4. Инвестиции в основной капитал по формам собственности	290
13.5. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования	291
13.6. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности.	292
13.7. Индексы физического объема инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности	293
13.8. Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	294
13.9. Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал	296
13.10. Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность	296

Финансовые вложения

13.11. Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2024 г.	297
Методологические пояснения	299

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

14.1. Основные фонды	301
14.2. Основные фонды по формам собственности	301
14.3. Основные характеристики состояния основных фондов	301
14.4. Наличие основных фондов по видам экономической деятельности	302
14.5. Ввод в действие основных фондов по видам экономической деятельности	303
14.6. Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности	304
14.7. Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности	305
14.8. Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	306
14.9. Наличие и степень износа основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности..	308
14.10. Видовая структура основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов	309
14.11. Наличие и степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	310
14.12. Видовая структура основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	310
Методологические пояснения	311

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ**Общая характеристика предприятий и организаций**

15.1. Распределение организаций по видам экономической деятельности	313
15.2. Распределение организаций по формам собственности	319
15.3. Число организаций отдельных видов экономической деятельности по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	320
15.4. Оборот организаций по видам экономической деятельности	322

Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций

15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) деятельности организаций по видам экономической деятельности.....	324
15.6. Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2024 г.	326
15.7. Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	328
15.8. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	330
15.9. Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) по видам экономической деятельности	333
15.10. Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности	335

Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности

15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2024 г.	337
15.12. Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2024 г.	340
15.13. Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2024 г.	343
15.14. Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2024 г.	346
15.15. Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2024 г.	347
15.16. Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2024 г.	348

Малое предпринимательство

15.17. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по видам экономической деятельности в 2024 г.	349
15.18. Основные показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия) по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	350

Индивидуальное предпринимательство

15.19. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности в 2024 г.	352
15.20. Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	353
Методологические пояснения	355

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**Общекономические показатели**

16.1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности	358
16.2. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности	359
16.3. Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	360
16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2024 г.	362
16.5. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств	364
16.6. Использование вторичных энергетических ресурсов	366
16.7. Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции	368
16.8. Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции	368

Добыча полезных ископаемых

16.9. Добыча угля по видам	366
16.10. Добыча нефти, газа и его переработка	366

16.11. Производство первичных энергоресурсов по видам	367
16.12. Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии	367
16.13. Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых	367
Обрабатывающие производства	
16.14. Производство основных видов пищевых продуктов	368
16.15. Производство основных видов напитков	369
16.16. Производство основных видов табачных изделий	369
16.17. Производство основных видов продукции текстильного и швейного производства	370
16.18. Производство основных видов изделий из кожи и производство обуви	370
16.19. Обработка древесины и производство изделий из дерева	371
16.20. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по обработке древесины и производству изделий из дерева	371
16.21. Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства	371
16.22. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства	371
16.23. Производство основных видов химических веществ и химических продуктов	373
16.24. Производство удобрений минеральных или химических по видам	373
16.25. Производство химических волокон по видам	374
16.26. Производство лекарственных препаратов	375
16.27. Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий	375
16.28. Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции	376
16.29. Производство отдельных видов продукции металлургического производства	376
16.30. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства	376
16.31. Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов	377
16.32. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	378
16.33. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	378
16.34. Производство основных видов транспортных средств и оборудования	378
16.35. Производство основных видов мебели	379
16.36. Производство прочих готовых изделий	379
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	
16.37. Электробаланс	379
16.38. Производство электроэнергии по видам электростанций	380
16.39. Мощность электростанций	380
Методологические пояснения	380
17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО	
Сельское хозяйство	
Основные показатели сельского хозяйства	
17.1. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	382
17.2. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	383
17.3. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	383
17.4. Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	383
17.5. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств	386
17.6. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)	387
17.7. Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	388
17.8. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	388
17.9. Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	388
17.10. Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	389
17.11. Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	389
17.12. Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	389

Растениеводство	
17.13. Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	389
17.14. Посевные площади сельскохозяйственных культур	390
17.15. Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2024 г.	391
17.16. Валовой сбор продуктов растениеводства	391
17.17. Урожайность сельскохозяйственных культур	392
17.18. Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	393
17.19. Валовой сбор плодов, ягод, винограда, чайного листа	393
Животноводство	
17.20. Поголовье скота по категориям хозяйств в 2024 г.	394
17.21. Поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	394
17.22. Поголовье птицы	394
17.23. Производство основных продуктов животноводства	395
17.24. Расход кормов в животноводстве	395
17.25. Продуктивность скота и птицы	395
Лесное хозяйство	
17.26. Лесные ресурсы	395
17.27. Мероприятия по сохранению лесов	396
17.28. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	396
17.29. Сведения о ведении охотничьего хозяйства	396
Рыболовство и рыбоводство	
17.30. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»	397
17.31. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	397
17.32. Производство основных видов продукции рыболовства	397
17.33. Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов	398
17.34. Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения	398
17.35. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыбопосадочного материала	398
Методологические пояснения	399
18. СТРОИТЕЛЬСТВО	
Деятельность строительных организаций	
18.1. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	403
18.2. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности	403
18.3. Инвестиции в основной капитал строительных организаций	403
18.4. Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»	404
18.5. Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях в 2024 г.	404
Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения	
18.6. Ввод в действие зданий	405
18.7. Ввод в действие отдельных производственных мощностей	406
18.8. Ввод в действие жилых домов	407
18.9. Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности	407
18.10. Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением	408
18.11. Основные характеристики построенных квартир	408
18.12. Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве	408
18.13. Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	409
18.14. Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения	411
18.15. Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций	411
Методологические пояснения	412

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

19.1. Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности	413
19.2. Основные показатели деятельности организаций торговли	414
19.3. Оборот организаций торговли в 2024 г.	415
19.4. Основные показатели деятельности организаций общественного питания	416
19.5. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли	417
19.6. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания	418
19.7. Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	419

Розничная торговля

19.8. Оборот розничной торговли	421
19.9. Оборот розничной торговли по формам торговли	421
19.10. Оборот розничной торговли торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, реализующих товары вне рынка по типам хозяйствующих субъектов	422
19.11. Число розничных рынков и торговых мест на них	422
19.12. Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них	422
19.13. Оборот розничной торговли на душу населения	423
19.14. Оборот розничной торговли по формам собственности	423
19.15. Удельный вес товаров, проданных через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, в обороте розничной торговли	423
19.16. Удельный вес оборота розничной торговли основными товарами в обороте розничной торговли	424
19.17. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	425
19.18. Продажа населению отдельных потребительских товаров	426
19.19. Оборот общественного питания	426
19.20. Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов	426

Оптовая торговля

19.21. Оборот оптовой торговли	427
19.22. Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)	427

Услуги населению

19.23. Объем платных услуг населению	428
19.24. Индексы физического объема платных услуг населению по видам	428
19.25. Распределение платных услуг населению по видам	429
19.26. Объем платных услуг на душу населения по видам	430
19.27. Объем бытовых услуг населению	430
19.28. Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам	431
19.29. Распределение бытовых услуг населению по видам	432
19.30. Объем бытовых услуг на душу населения по видам	433
Методологические пояснения	434

20. ТРАНСПОРТ

20.1. Основные показатели транспорта	438
20.2. Основные показатели транспортной деятельности по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	439

Грузовые перевозки

20.3. Перевозки грузов по видам транспорта	441
20.4. Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом	441
20.5. Перевозки отдельных грузов водным транспортом	441
20.6. Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта	442
20.7. Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта	442
20.8. Грузооборот по видам транспорта	442
20.9. Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта	443
20.10. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	443

20.11. Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки автомобильным транспортом	443
Пассажирские перевозки	
20.12. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	443
20.13. Основные показатели работы городского электрического транспорта	444
20.14. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования	444
20.15. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения	444
20.16. Пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения	445
Транспортные средства и пути сообщения	
20.17. Наличие транспортных средств	446
20.18. Удельный вес транспортных средств, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения	447
20.19. Потребление топлива организациями транспорта	447
20.20. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности	447
20.21. Потребление электроэнергии организациями транспорта по видам деятельности	447
20.22. Протяженность путей сообщения	448
20.23. Автомобильные дороги общего пользования	449
20.24. Плотность путей сообщения	449
20.25. Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения	449
20.26. Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения	449
Аварийность на транспорте	
20.27. Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами	450
20.28. Основные показатели развития почтовой связи	450
Методологические пояснения	451
21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
21.1. Использование цифровых технологий в организациях	453
21.2. Использование широкополосного доступа к сети Интернет в организациях по видам экономической деятельности	454
21.3. Персональные компьютеры в организациях	454
21.4. Использование специальных программных средств в организациях	455
21.5. Бизнес-процессы, в которых использовались технологии искусственного интеллекта в 2024 г.	456
21.6. Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2024 г.	456
21.7. Объем услуг в сфере телекоммуникаций	457
21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению	457
21.9. Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи	457
21.10. Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет	458
21.11. Наличие технических средств спутниковой связи и вещания	458
21.12. Доступ к сети интернет в домашних хозяйствах	459
21.13. Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	459
21.14. Использование сети Интернет в организациях, домашних хозяйствах и населением по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	460
21.15. Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	462
Методологические пояснения	464
22. НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ	
Организации, выполнявшие исследования и разработки	
22.1. Число организаций, выполнявших исследования и разработки	468
22.2. Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности	468
22.3. Основные показатели исследований и разработок, связанных с нанотехнологиями	469

Кадры науки	
22.4. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	469
22.5. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности	469
22.6. Численность исследователей по областям науки	470
22.7. Численность исследователей по возрастным группам	470
Финансирование науки	
22.8. Финансирование науки из средств федерального бюджета	471
22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки	471
22.10. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования	471
22.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам деятельности	471
22.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат	472
22.13. Внутренние затраты на исследования и разработки на реализацию приоритетов научно-технологического развития российской Федерации.....	472
22.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям	473
22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки	473
Результативность исследований и разработок	
22.16. Поступление патентных заявок и выдача патентов в России	474
22.17. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России	474
22.18. Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2024 г.	475
22.19. Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения в 2024 г.	475
Инновационная деятельность организаций	
22.20. Основные показатели инновационной деятельности	476
22.21. Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности	477
22.22. Топ-10 видов экономической деятельности с высокой инновационной активностью в 2024 г.	478
22.23. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности	479
22.24. Затраты на инновационную деятельность по видам инновационной и экономической деятельности в 2024 г.....	480
22.25. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования и видам экономической деятельности в 2024 г.....	482
22.26. Интенсивность затрат на инновационную деятельность по видам экономической деятельности (отношение затрат на инновационную деятельность к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг).....	484
22.27. Объем инновационных товаров, работ и услуг по видам экономической деятельности в 2024 г.....	485
22.27. Основные показатели науки, инноваций и инноваций по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	486
Методологические пояснения	488
23. ФИНАНСЫ	
Государственные финансы	
23.1. Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации	494
23.2. Консолидированный бюджет Российской Федерации	494
23.3. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	495
23.4. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации	496
23.5. Государственный внешний долг Российской Федерации.....	497
23.6. Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации	497
23.7. Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации в 2020-2022 гг.	498
23.8. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации в 2020-2022 гг. ...	498
23.9. Поступление и расходование средств фонда пенсионного и социального страхования российской Федерации в 2023 г.	499
23.10. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	499
23.11. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	500

Денежно-кредитная система	
23.12. Денежное обращение	500
23.13. Внешний долг Российской Федерации	501
23.14. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям	501
23.15. Число кредитных организаций	502
23.16. Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	502
23.17. Кредиты, депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	503
23.18. Средства (вклады) физических лиц в кредитных организациях	503
23.19. Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	504
Рынок ценных бумаг	
23.20. Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	505
Деятельность страховщиков	
23.21. Основные показатели деятельности страховщиков	506
23.22. Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	506
23.23. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	507
Методологические пояснения	508
24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1. Индексы потребительских цен и цен производителей	516
24.2. Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2024 г.	516
Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	
24.3. Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	518
24.4. Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	519
24.5. Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	519
24.6. Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	519
24.7. Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	520
24.8. Индексы потребительских цен на товары и услуги в группировке классификатора индивидуального потребления по целям (кипц).....	520
24.9. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	522
24.10. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2024 г.	523
24.11. Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	529
24.12. Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	530
24.13. Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги	531
24.14. Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	534
Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24.15. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	536
24.16. Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	536
24.17. Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья	536
Индексы цен и средние цены производителей	
24.18. Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	537
24.19. Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	539
24.20. Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	543
24.21. Среднегодовые цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	543
24.22. Соотношение средних цен производителей на отдельные виды нефтепродуктов с ценой на нефть	543
24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	544
24.24. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	544

24.25. Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	544
24.26. Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	545
24.27. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	545
24.28. Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	546
24.29. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	546
24.30. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности в 2024 г.	547
24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	547
24.32. Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	548
24.33. Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	548
Методологические пояснения	549

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ**Внешняя торговля товарами**

25.1. Внешняя торговля Российской Федерации	552
25.2. Экспорт и импорт товаров Российской Федерации	553
25.3. Экспорт и импорт товаров Российской Федерации по группам стран	554

Цены внешней торговли

25.4. Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках	554
--	-----

Внешняя торговля услугами

25.5. Экспорт услуг российской федерации по основным видам (по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах)	555
25.6. Импорт услуг российской федерации по основным видам (по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах)	555
Методологические пояснения	556

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

26.1. Численность населения	559
26.2. Численность мужчин и женщин	560
26.3. Распределение населения по возрастным группам	562
26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	564
26.5. Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения	565
26.6. Суммарный коэффициент рождаемости	566
26.7. Смертность населения по причинам смерти	567
26.8. Коэффициент младенческой смертности	568
26.9. Материнская смертность	569
26.10. Среднегодовая численность занятых	570
26.11. Численность занятых	571
26.12. Общая численность безработных	573
26.13. Уровень безработицы	574
26.14. Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников	575
26.15. Темпы роста реальной заработной платы работников	576
26.16. Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения	577
26.17. Численность студентов	577
26.18. Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения	578
26.19. Темпы роста валового внутреннего продукта	580
26.20. Темпы роста валового накопления основного капитала	581
26.21. Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств	582
26.22. Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных сопоставлений за 2021 г.	583
26.23. Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта	584

на душу населения за 2021 г.	585
26.24. Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2021 г.	585
26.25. Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2021 г.	586
26.26. Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2021 г.	587
26.27. Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений	587
26.28. Индексы промышленного производства	588
26.29. Производство важнейших видов промышленной продукции в 2023 г.	589
26.30. Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2023 г.	590
26.31. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2023 г.	591
26.32. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2023 г.	592
26.33. Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов сельскохозяйственной продукции в 2023 г.	594
26.34. Индексы производства продукции сельского хозяйства	594
26.35. Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2023 г.	595
26.36. Урожайность сельскохозяйственных культур	596
26.37. Поголовье скота и птицы	600
26.38. Число построенных квартир	604
26.39. Индексы физического объема оборота розничной торговли	605
26.40. Грузооборот железнодорожного транспорта	606
26.41. Удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте	607
26.42. Пассажирооборот железнодорожного транспорта	608
26.43. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	609
26.44. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП	610
26.45. Доходы и расходы консолидированного бюджета	611
26.46. Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)	612
26.47. Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования	613
26.48. Динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю	614
26.49. Количество наличных денег в обращении (M_0)	614
26.50. Процентные ставки по кредитам и депозитам	615
26.51. Индексы потребительских цен	616
26.52. Экспорт и импорт товаров	617
26.53. Доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров	618
Методологические пояснения	619

THE CONTENTS

Preface	4
1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION	
1.1. Main social and economic indicators	46
1.2. Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators	48
1.3. Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators	49
1.4. Indicators of social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs)	50
1.5. Sustainable development goals.....	51
2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION	
State structure of the Russian Federation	56
2.1. Urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2025	56
2.2. Composition of the federal assembly of the Russian Federation	61
2.3. Employees of federal executive bodies in certain countries of the world	62
Methodological notes	62
3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION	
Natural resources and climate	
3.1. Land area	73
3.2. Water resources	74
3.3. Volume of water in major lakes and water reservoirs	74
Environmental protection	
3.4. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment	75
3.5. Specially protected natural territories (SPNT)	76
3.6. State natural reserves and national parks.....	76
3.7. Use of fresh water	76
3.8. Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs	76
3.9. Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers	77
3.10. Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources	77
3.11. Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources	77
3.12. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources in 2000-2022	78
3.13. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources	78
3.14. Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution	78
Geological exploratory works	
3.15. Geological exploration by sources of financing	79
3.16. Geological explorations by mineral resources	79
3.17. Deep exploration drilling	79
Methodological notes	81
4. POPULATION	
4.1. Main demographic indicators	83
4.2. Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2023	84
Size and composition of population	
4.3. Population	86
4.4. Population by sex	87
4.5. Population by sex and by age as of January 1, 2024	87
4.6. Population by age groups	88
4.7. Females per 1000 males of relevant age group	89
4.8. National composition of the population	90
4.9. Cities with population of 100 000 and over	90

Urban and rural settlements by inhabitants	
4.10. Cities and urban-type settlements by inhabitants	93
4.11. Rural settlements by inhabitants	94
Vital statistics	
4.12. Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	94
4.13. Life expectancy at birth	95
Fertility	
4.14. Age-specific fertility rates	96
Mortality	
4.15. Age-specific mortality rates	97
4.16. Mortality by major causes of death	98
4.17. Infant mortality	99
4.18. Infant mortality by major causes of death	99
Marriages and divorces	
4.19. Marriages and divorces	100
4.20. Marriages by ages of bride and groom	100
Migration	
4.21. International migration	101
4.22. Domestic migration by territories of arrival and departure	103
4.23. Forced migrants	105
4.24. Refugees	105
4.25. Persons granted temporary asylum	105
Methodological notes	107
5. LABOUR	
Employment and unemployment	
5.1. Labour force, employment and unemployment	110
5.2. Level of population participation in the labour force, employment and unemployment rates	111
5.3. Population by forms of work in production of goods and services	111
5.4. Level of population participation in various forms of work in the production of goods and services	111
5.5. Average headcount of employees of organizations by type of ownership	112
5.6. Annual average number of employed by economic activity	112
5.7. Hours worked during a year at workplaces by economic activity	113
5.8. Labour productivity increase (decrease) by economic activity	114
5.9. Share of women in total number of employed by economic activity	114
5.10. Male and female employment by economic activity	115
5.11. Employed population by sex and occupation	117
5.12. Distribution of employed population by sex and occupation	117
5.13. Employment by age groups	118
5.14. Employment by educational attainment	118
5.15. Employment by economic activity and educational attainment in 2024	119
5.16. Economically active population by status in primary employment according to type of authority	120
5.17. Economically active population by status in primary employment according to type of economic risk	120
5.18. Foreign citizens who received permitting documents to work in Russia during one year	121
5.19. Foreign citizens with valid work permits	122
5.20. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	122
5.21. Foreign citizens with valid work permits by age groups in 2024	123
5.22. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity, By age groups in 2024	123
5.23. Unemployed by age groups	124
5.24. Unemployed by educational attainment	124

5.25. Unemployed by circumstances	125
5.26. Unemployed by methods of job search	125
5.27. Unemployed by duration of job search	126
5.28. Unemployed by sex and occupation at the last job	126
5.29. Unemployed by sex and occupation at the last job	127
5.30. Unemployment rates by sex and occupation at the last job	127
5.31. Average duration of job search by age groups	128
5.32. Job placement of population by employment services	128
5.33. Job placement of unemployed population by employment services	129
5.34. Disabled people appealing to employment services to find relevant job	129

Admission and dismissal of employees, working time use, strikes

5.35. Admission and dismissal of employees by economic activity in 2024	130
5.36. Part time employees in organizations, by economic activity in 2023	132
5.37. Strikes	134

Working conditions, occupational injuries

5.38. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2024	134
5.39. Share of males and females engaged at organizations in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	135
5.40. Share of employees entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions at organizations in 2024	135
5.41. Occupational injuries	136
5.42. Victims of industrial accidents by economic activity in 2024	137
5.43. Occupational diseases (poisoning)	137
Methodological notes	142

6. LIVING STANDARDS**Indicators of living standards**

6.1. Main socio-economic indicators of living standards	146
6.2. Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2024	147
6.3. Gross disposal income of households	150
6.4. Volume indices of actual final consumption of households	150

Income of population

6.5. Changes in real money income of population	151
6.6. Money income of population	151
6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	152

Pension provision and social security

6.8. Main indicators of pension provision	153
6.9. Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	154
6.10. Main indicators of non-government pension system	155
6.11. Expenditures on allowances and social assistance	155
6.12. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	156
6.13. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum	157

Socio-economic differentiation of population by income

6.14. Population by per capita money income	158
6.15. Total volume of money income of population	158
6.16. Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations	159
6.17. Subsistence minimum	160
6.18. Subsistence minimum in 2021-2024	160
6.19. Poverty line in 2021-2024	160
6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum and deficit of money income	161

6.21. Low income households by main category	161
6.22. Low income population by main group	162
Expenditures, savings and property of population	
6.23. Money expenditures and savings of population	163
6.24. Level and structure of money income of households by location and living standards in 2024	164
6.25. Household level and structure of consumer expenditure by place of residence in 2024	165
6.26. Household structure of consumer expenditure	166
6.27. Households consumption expenditures by group of population with different level of disposable resources in 2024	166
6.28. Nutritional and energy value of food products consumed by households	167
6.29. Durables in households	167
6.30. Possession of durables by group of population with different level of disposable resources in 2024	168
Housing conditions of population	
6.31. Main indicators of housing conditions of population	168
6.32. Indicators of housing conditions of population by constituent entities of the Russian Federation in 2024	169
6.33. Housing stock	171
6.34. Housing stock privatization	171
6.35. Urban housing stock	171
6.36. Amenities of housing stock	172
6.37. Commissioning of certain rural infrastructure facilities	172
6.38. Registration of rights on dwellings by purchase/sale agreement	173
6.39. Provision of subsidies to citizens to pay for dwellings and municipal services	173
6.40. Social support to citizens to pay for dwellings and municipal services	173
6.41. Households by type and amenity of occupied dwellings	174
6.42. Households with different level of money income by type of occupied dwelling in 2024	174
6.43. Households by average dwelling size per one inhabitant	175
6.44. Household with different level of money income by average dwelling size per one inhabitant in, 2024	175
Methodological notes	180
7. EDUCATION	
7.1. Main indicators of education	184
7.2. Number of pupils, students by levels of education by constituent entities of the Russian Federation in 2023	185
7.3. Educational attainment of population by age groups	188
Preschool education and childcare	
7.4. Preschool education, supervision and childcare institutions	188
7.5. Pedagogical staff in preschool education and childcare institutions	189
Children and adolescents without parental care	
7.6. Placement of children and adolescents without parental care	190
7.7. Boarding institutions for children	190
Primary, lower secondary and upper secondary education, additional educational programmes	
7.8. Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.9. Pupils per classroom in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.10. Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	191
7.11. Personal computers in general education institutions	192
7.12. Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	192
7.13. Students by fields of additional general education programs for children	192
Secondary vocational education	
7.14. Students in secondary vocational education programs	193
7.15. Personal computers in secondary vocational education institutions	193
7.16. Teachers and foremen of vocational training at secondary vocational education institutions	193
7.17. Students in education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	194

7.18. Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age	194
7.19. Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	194
7.20. Graduated skilled workers and employees by occupation.....	195
7.21. Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources	195
7.22. Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance	196
7.23. Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age	196
7.24. Admission to education programs for mid-career professionals	196
7.25. Graduated mid-career professionals from education institutions by specialty.....	197
7.26. Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by education funding sources	198

Higher education

7.27. Students in education programs for bachelor, specialist, master programs	199
7.28. Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	199
7.29. Higher education teachers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	200
7.30. Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	200
7.31. Graduated bachelors, specialists and masters from higher education institutions and scientific organizations by enlarged groups of specialties and fields of study	201
7.32. Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas.....	203
7.33. Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist, master and graduated bachelors, specialists, masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by education funding sources.....	203
7.34. Students from the CIS countries studying in Russian Federation state and municipal higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs on terms of common admission	204
7.35. Foreign students studying in Russian Federation higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs	205

Higher qualification training, training of academic personnel and additional professional education and vocational

7.36. Performance indicators for postgraduate school, residency training, training assistance and doctorate school	206
7.37. Graduation of graduate students by enlarged groups of fields of training	206
7.38. Graduation of postgraduate students by groups of scientific specialties.....	207
7.39. Graduation of mediadl by specialty	208
7.40. Graduation of trainee assistants by specialties	209
7.41. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties in 2020-2022	210
7.42. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties	211
7.43. Trainees of the basic professional education programs	212
7.44. Trainees of the additional professional education programs	212
Methodological notes	215

8. PUBLIC HEALTH**Medical and prophylactic assistance to population**

8.1. Medical institutions	218
8.2. Hospital beds by specialization	218
8.3. Medical personnel	219
8.4. Doctors by certain specialties	220
8.5. Mid-level medical personnel by certain specialties	221
8.6. Emergency care	221
8.7. Surgeries in hospitals in 2023.....	222
8.8. Women and children medical care.....	222
8.9. Termination of pregnancy (abortions)	223
8.10. Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups	223
8.11. Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2023	224

General population morbidity	
8.12. Morbidity by main classes	226
8.13. Certain infectious and parasitic diseases	227
8.14. HIV morbidity	227
8.15. Malignant neoplasm morbidity	228
8.16. Active tuberculosis morbidity	228
8.17. Sexually transmitted diseases	228
8.18. Mental and behavioral disorder morbidity	228
8.19. Substance use disorder morbidity	229
8.20. Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	229
8.21. Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	230
8.22. Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	230
8.23. Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	231
8.24. Morbidity among children age 15-17 years by main classes	233
Methodological notes	235
9. CULTURE	
9.1. Main indicators of culture	234
9.2. Theatres	235
9.3. Circuses	255
9.4. Zoos	235
9.5. Museums	236
9.6. Historical and cultural monuments in 1990 – 2013	236
9.7. Cultural and archaeological heritage sites	236
9.8. Culture and leisure organizations	237
9.9. Public libraries	237
9.10. Publication of books and booklets	238
9.11. Publication of magazines and newspapers	238
9.12. Publication of books, booklets, magazines, newspapers	239
9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting	239
9.14. Main indicators of culture, by constituent entities of the Russian Federation in 2024	240
Methodological notes	242
10. TOURISM AND RECREATION	
10.1. Certain indicators of activity of collective accommodation facilities	243
10.2. Sanatorium-resorts and recreation facilities	244
10.3. Visitors accommodated in collective accommodation facilities	245
10.4. Visitors accommodated in hotels and similar accommodation facilities	245
10.5. Visitirs accommodated in sanatorium-resorts	246
10.6. Visitors accommodated in recreation facilities	247
10.7. Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia	248
10.8. Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries	249
10.9. Russian tourists departed by travel agencies to tours in Russia and foreign countries	251
10.10. Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and hiking routs	252
10.11. Children's health camps in 2000 – 2017	252
10.12. Recreation and health promotion of children	252
10.13. Sports facilities	253
10.14. Development of mass sports	253
10.15. Main indicators of tourism and recreation by constituent entities of the Russian federation in 2024	254
Methodological notes	257

11. PUBLIC ASSOCIATIONS

11.1. Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances	258
11.2. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence in 2024	258
11.3. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories in 2024	259
Methodological notes	259

12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

12.1. Gross Domestic Product, volume and percentage change	260
12.2. Goods and services account	260
12.3. Production account	261
12.4. Generation of income account	261
12.5. Allocation of primary income account	261
12.6. Secondary distribution of income account	262
12.7. Use of disposable income account	262
12.8. Capital account	262
12.9. Financial account, 2022	263
12.10. Financial account, 2023	264
12.11. Financial account, 2024	265
12.12. Production account by economic activity	266
12.13. Output by industry and institutional sector	268
12.14. Gross Value Added by economic activity and sector	269
12.15. Volume indices of output by economic activity	270
12.16. Volume indices of Gross Value Added by economic activity	270
12.17. Generation of income account by economic activity	271
12.18. Use of Gross Domestic Product	272
12.19. Use of Gross Domestic Product (percent)	272
12.20. Final consumption expenditure and actual final consumption	273
12.21. Volume indices of components of use of Gross Domestic Product	273
12.22. Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2023	274
12.23. Balance sheet	276
12.24. Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2023	277
Methodological notes	277

13. INVESTMENTS**Investments in non-financial assets**

13.1. Investments in non-financial assets	288
13.2. Investments in fixed capital	289
13.3. Investments in fixed capital by type of fixed assets	289
13.4. Investments in fixed capital by type of ownership	290
13.5. Investments in fixed capital by source of financing	291
13.6. Investments in fixed capital by economic activity	292
13.7. Volume indices of investments in fixed capital by economic activity	293
13.8. Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2024	294
13.9. Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital	296
13.10. Organizations by assessment of factors, restricting investment activity	296

Financial investments

13.11. Financial investments of organizations by main economic activity in 2024	297
Methodological notes	300

14. FIXED ASSETS

14.1. Fixed assets	301
14.2. Fixed assets by ownership type	301

14.3. Main features of fixed assets	301
14.4. Availability of fixed assets by economic activity	302
14.5. Commissioning of fixed assets by economic activity	303
14.6. Fixed assets depreciation rate by economic activity	304
14.7. Renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity.....	305
14.8. Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2024.....	306
14.9. Availability and depreciation degree of commercial organizations fixed assets by economic activity	308
14.10. Structure of commercial organizations fixed assets by economic activity and fixed assets types	309
14.11. Availability and depreciation rate of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity.....	310
14.12. Structure of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity	310
Methodological notes	312

15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS**General features of enterprises and organizations**

15.1. Enterprises and organizations by economic activity	313
15.2. Enterprises and organizations by type of ownership	319
15.3. Enterprises and organizations of certain economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2024	320
15.4. Turnover of organizations by economic activity	322

Financial results and effectiveness of the activities of organizations

15.5. Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity.....	324
15.6. Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2024	326
15.7. Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2024	328
15.8. Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity	330
15.9. Profitability of products (goods, works, services) by economic activity	333
15.10. Profitability of assets of organizations by economic activity	335

State of mutual settlements between organizations by economic activity

15.11. Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2024	337
15.12. Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2024	340
15.13. Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2024	343
15.14. Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2024.....	346
15.15. Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2024	347
15.16. Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2024.....	348

Small entrepreneurship

15.17. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by economic activity in 2024	349
15.18. Main indicators of activity of small enterprises (including micro enterprises) by constituent entities of the Russian Federation in 2024	350

Individual entrepreneurship

15.19. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by economic activity in 2024	352
15.20. Main indicators of activity of individual entrepreneurs by constituent entities of the Russian Federation in 2024	353
Methodological notes	356

16. INDUSTRIAL PRODUCTION**Main economic indicators**

16.1. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity	358
16.2. Indices of production by certain economic activity	359
16.3. Indices of production and volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by constituent entities of the Russian Federation in 2024	360
16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2024	362
16.5. Level of use of annual average production capacity of organizations producing certain types of products in mining and quarrying and manufacturing	364
16.6. Use of secondary energy resources	366

16.7. Specific consumption of electricity for production of certain type of products	368
16.8. Specific consumption of oil equivalent for production of certain type of products	366
Mining and quarrying	
16.9. Mining of coal by type	366
16.10. Extraction of crude petroleum, gas and its processing	366
16.11. Production of primary energy resources by type	367
16.12. Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy	367
16.13. Mining of metal ores and other natural minerals	367
Manufacturing	
16.14. Manufacture of main types of food products	368
16.15. Manufacture of main types of beverages	369
16.16. Manufacture of main types of tobacco products	369
16.17. Manufacture of main types of textiles and wearing apparel	370
16.18. Manufacture of main types of leather products and footwear	370
16.19. Manufacture of wood and wood products	371
16.20. Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products	371
16.21. Manufacture of main types of pulp, paper and paper products	371
16.22. Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products	371
16.23. Manufacture of main types of chemicals and chemical products	373
16.24. Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type	373
16.25. Manufacture of chemical fibers and threads by type	374
16.26. Manufacture of pharmaceutical preparations	375
16.27. Manufacture of main types of rubber and plastic products	375
16.28. Manufacture of main types of other non-metallic mineral products	376
16.29. Manufacture of main types of basic metals	376
16.30. Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals	376
16.31. Increase (decrease) rate of manufacturing main non-ferrous metals	377
16.32. Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	378
16.33. Manufacture of electrical and optical equipment	378
16.34. Manufacture of transportation equipment	378
16.35. Manufacture of main types of furniture	379
16.36. Other manufacturing	379
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
16.37. Electricity balance	379
16.38. Electricity generation by type of power plants	380
16.39. Capacity of power plants	380
Methodological notes	381
17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING	
Agriculture	
<i>Main agricultural indicators</i>	
17.1. Agricultural production by type of enterprises	384
17.2. Structure of agricultural production by type of enterprises	385
17.3. Agricultural production indices by type of enterprises	385
17.4. Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2023	385
17.5. Production of main agricultural products by type of enterprises	388
17.6. Production of main agricultural products by type of enterprises (percent of total production volume).....	389
17.7. Sale of main products by agricultural organizations	390
17.8. Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations.....	390
17.9. Use of mineral fertilizers by type of crops in agricultural organizations	390
17.10. Use of organic fertilizers by type of crops in agricultural organizations	391

17.11. Chemical amelioration of soil in agricultural organizations	391
17.12. Energy power capacity in agricultural organizations	391
<i>Crop production</i>	
17.13. Sowing areas of main crops	389
17.14. Sowing areas of crops	390
17.15. Sowing areas of crops by type of enterprises in 2024	391
17.16. Gross harvest of crop production.....	391
17.17. Yield of crop production.....	392
17.18. Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations	393
17.19. Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves	393
<i>Animal production</i>	
17.20. Livestock inventory by type of enterprises in 2024.....	394
17.21. Livestock inventory by type of enterprises	394
17.22. Poultry population	394
17.23. Main animal production	395
17.24. Fodder consumption in animal production	395
17.25. Productivity of livestock and poultry	395
<i>Forestry and logging</i>	
17.26. Forest resources	395
17.27. Activities on afforestation	396
17.28. Main indicators of organizations in economic activity «Logging»	396
17.29. Data on hunting activities	396
<i>Fishing and aquaculture</i>	
17.30. Main indicators of fishing and aquaculture organizations	397
17.31. Fishing and removing of other water bioresources	397
17.32. Catch (production) of main fishery products	397
17.33. Retail sale of fish and seafood	398
17.34. Per capita consumption of fish and fish products	398
17.35. Fry release into fishery waters and farming of fish seed	398
Methodological notes	401
18. CONSTRUCTION	
Activity of construction organizations	
18.1. Volume of works in construction activity	403
18.2. Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership	403
18.3. Investments in fixed capital of construction organizations	403
18.4. Fixed assets of construction organizations	404
18.5. Availability and condition of major construction machines in construction organizations in 2024	404
Commissioning of buildings, certain production capacities, residential houses, social and cultural facilities	
18.6. Commissioning of buildings	405
18.7. Commissioning of certain production capacities	406
18.8. Commissioning of residential houses	407
18.9. Commissioning of residential houses in urban and rural areas	407
18.10. Commissioning of residential houses constructed by organizations of different type of ownership and by population	408
18.11. Main characteristics of constructed apartments	408
18.12. Residential houses under construction in progress	408
18.13. Commissioning of residential houses by constituent entities of the Russian Federation in 2024	409
18.14. Commissioning of social and cultural facilities	411
18.15. Commissioning of higher professional and vocational education institutions	411
Methodological notes	412

19. TRADE AND SERVICES

19.1. Economic entities of trade by economic activity	413
19.2. Key performance indicators of trade organizations	414
19.3. Turnover of trade organization in 2024	415
19.4. Key performance indicators of catering organizations	416
19.5. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations	417
19.6. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations	418
19.7. Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2024	419
Retail trade	
19.8. Retail turnover	421
19.9. Retail turnover by type of trade	421
19.10. Retail turnover of trading organizations and individual entrepreneurs, Selling goods outside the market by type of business entities	422
19.11. Retail markets and shopping places	422
19.12. Organized retail fairs and shopping places	422
19.13. Retail turnover per capita	423
19.14. Turnover of retail trade by type of ownership	423
19.15. Specific weight of goods sold on the internet in retail trade turnover	423
19.16. Share of retail turnover of main goods in retail turnover	424
19.17. Volume indices of retail trade of certain products	425
19.18. Sale of certain consumer products	426
19.19. Turnover of catering	426
19.20. Turnover of catering by type of economic entities	426
Wholesale trade	
19.21. Wholesale turnover	427
19.22. Stock of certain products (goods) in wholesale organizations	427
Services	
19.23. Volume of market services	428
19.24. Volume indices of market services by type of services	428
19.25. Market services by type of services	429
19.26. Per capita volume of market services by type of services	430
19.27. Volume of household services	430
19.28. Volume indices of personal services by type of services	431
19.29. Household services by type of services	432
19.30. Per capita volume of household services by type of services	433
Methodological notes	436
20. TRANSPORT	
20.1. Main transport indicators	438
20.2. Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2024	439
Freight shipments	
20.3. Conveyance of goods by transport mode	441
20.4. Loading of certain goods to railway transport	441
20.5. Conveyance of certain goods by water transport	441
20.6. Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	442
20.7. Transportation of goods in international communications on specific types of transport	442
20.8. Freight turnover by transport mode	442
20.9. Freight turnover in international traffic by public transport mode	443
20.10. Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	443
20.11. Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	443

Passenger transportation	
20.12. Passenger transportation by public transport mode	443
20.13. Main indicators of urban electric transport	444
20.14. Passenger turnover by public transport mode	444
20.15. Passenger turnover of public transport by transport mode	444
20.16. Passenger turnover of public transport by transport mode	445
Transport means and lines	
20.17. Availability of transport means.....	446
20.18. Share of vehicles equipped for transportation of people with limited mobility	447
20.19. Fuel consumption by transport organizations	447
20.20. Motor gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	447
20.21. Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	447
20.22. Length of communication routes	448
20.23. Public roads	449
20.24. Density of communication routes.....	449
20.25. Intensity of conveyance of goods by mode of communication routes	449
20.26. Intensity of passenger transportation by mode of communication routes	449
Transport accidents	
20.27. Persons suffered in transport accidents	450
20.28. Main indicators of postal communication	450
Methodological notes	451
21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	
21.1. Use of digital technologies in organizations	453
21.2. Using broadb and internet access in organizations by economic activity	454
21.3. Personal computers in organizations	454
21.4. Use of specialized software in organizations	455
21.5. Business processes using artificial intelligence technologies in 2024	456
21.6. Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies in 2024	456
21.7. Volume of telecommunication services	457
21.8. Volume of communication services to population	457
21.9. Main indicators of development of public phone and mobile communications	457
21.10. Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet	458
21.11. Availability of technical means for satellite communications and broadcasting	458
21.12. Access to the internet in households	459
21.13. Users of information technology and information and communication networks	459
21.14. Use of the internet in organizations, households and by population by constituent entities of the Russian Federation in 2024	460
21.15. Main indicators of development of access to the internet and mobile communication per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2024	462
Methodological notes	466
22. SCIENCE, TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS	
Research and development institutions	
22.1. R&D institutions by type	468
22.2. R&D institutions by sector of performance	468
22.3. Main indicators of research and development related to nanotechnologies	469
R&D Personnel	
22.4. R&D personnel by occupation	469
22.5. R&D personnel by sector of performance	469
22.6. Researchers by field of science	470

22.7. Researchers by age groups	470
Funding of science	
22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology	471
22.9. Gross domestic expenditure on R&D	471
22.10. Gross domestic expenditure on R&D by source of funds	471
22.11. Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance	471
22.12. Gross domestic expenditure on R&D by type of costs	472
22.13. Gross domestic expenditure on r&d aimed at responding to the priorities for scientific and technological development of the Russian Federation	472
22.14. Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objective	473
22.15. Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science	473
Efficiency of research and development	
22.16. Patent applications and patent grants in Russia	474
22.17. Utilization of intellectual property in Russia	474
22.18. Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty in 2023	475
22.19. Use of advanced manufacturing technologies used by duration in 2023	475
Innovation activity of enterprises	
22.20. Main indicators of innovation	476
22.21. Level of innovative activity of enterprises, by economic activity	477
22.22. Top-10 economic activities with high innovation activity in 2024	478
22.23. Specific weight of organizations implementing technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity	479
22.24. Expenditures on innovation activities by innovative and economic activity in 2024	480
22.25. Expenditures on innovation activities by source of funding and types of economic activity in 2024	482
22.26. Intensity of costs for innovation activity by type of economic activity (ratio of costs for innovation activity to the total volume of goods shipped, works performed, services)	484
22.27. Volume of innovative goods, works and services by economic activity in 2024	485
22.28. Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2024	486
Methodological notes	491
23. FINANCES	
Government finances	
23.1. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	494
23.2. Consolidated budget of the Russian Federation	494
23.3. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	495
23.4. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	496
23.5. State external debt of the Russian Federation	497
23.6. Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	497
23.7. Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation in 2020-2022	498
23.8. Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation in 2020-2022	498
23.9. Inflow and expenditure of pension and social insurance fund resources of the pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation in 2023	499
23.10. Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	499
23.11. Receipt and expenditure of territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	500
Monetary and credit system	
23.12. Money in circulation	500
23.13. External debt of the Russian Federation	501
23.14. Loans, deposits and other allocated funds granted to organizations, provided by to corporative clients, private persons and credit organizations	501
23.15. Credit organizations	502
23.16. Deposits of credit organizations in securities	502

23.17. Loans, deposits, and other funds raised by credit organizations	503
23.18. Funds (deposits) of individuals of private persons at credit organizations	503
23.19. Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	504
Securities market	
23.20. Funds (deposits) of individuals of private Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	505
Activity of insurers	
23.21. Main indicators of activities of insurers	506
23.22. Main indicators of activity of the Medical insurance organizations with regard to the Compulsory Medical Insurance (CMI)	506
23.23. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance	507
Methodological notes	512
24. PRICES AND TARIFFS	
24.1. Consumer and producer price indices	516
24.2. Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2024	516
Consumer price indices and average consumer prices for goods and services	
24.3. Consumer price indices (tariffs) for goods and services	518
24.4. Consumer price indices for certain groups of food products	519
24.5. Consumer price indices for certain groups of non-food products	519
24.6. Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	519
24.7. Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	520
24.8. Consumer price indices for goods and services grouped according to the classification of individual consumption according to purpose (coicop)	520
24.9. Average consumer prices for certain food products	522
24.10. Average consumer prices for certain non-food products at different cities of the Russian Federation in 2024	523
24.11. Average consumer prices for certain non-food products	529
24.12. Average consumer prices (tariffs) for certain services.....	530
24.13. Average annual consumer prices for certain food products	531
24.14. Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	534
Price indices and average prices in the dwelling market	
24.15. Price indices at primary and secondary dwelling markets	536
24.16. Average prices at primary and secondary dwelling markets.....	536
24.17. Average annual prices at primary and secondary dwelling markets	536
Producer price indices and average producer prices	
24.18. Producer price indices by economic activity.....	537
24.19. Producer price indices for certain industrial goods.....	539
24.20. Average producer prices and purchase prices for main energy resources	543
24.21. Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources.....	543
24.22. Ratio of average producer prices for certain types of oil products with price of oil	543
24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	544
24.24. Price indices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production.....	544
24.25. Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	544
24.26. Average annual prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production.....	545
24.27. Agricultural producer price indices.....	545
24.28. Average prices of agricultural producers.....	546
24.29. Price indices for investment products (expenditures, services)	546
24.30. Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2024	547
24.31. Freight producer price indices by main transport modes	547
24.32. Price indices for communication services for legal entities.....	548
24.33. Average tariffs for communication services for legal entities	548

Methodological notes	551
25. FOREING TRADE	
Foreign trade in goods	
25.1. Foreign trade of the Russian Federation	552
25.2. Export and import of goods of the russian federation	553
25.3. Export and import of goods of the Russian Federation by country groups	554
Foreign trade prices	
25.4. Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	554
Foreign trade in services	
25.5. Exports of services of the russian federation by main type of services (according to the Balance of Payments methodology; at current prices)	555
25.6. Imports of services of the russian federation by main type of services (according to the balance of payments methodology; at current prices)	555
Methodological notes	558
26. INTERNATIONAL COMPARISONS	
26.1. Total population	552
26.2. Population by sex	553
26.3. Population by age group	554
26.4. Life expectancy at birth	
26.5. Birth rates, death rates and natural increase of population	554
26.6. Total fertility rate	
26.7. Mortality of population by main causes of death	555
26.8. Infant mortality rate	555
26.9. Maternal mortality	556
26.10. Average annual number of employed	
26.11. Employment by economic activity.....	559
26.12. Total number of unemployed	560
26.13. Unemployment rate	562
26.14. Average monthly nominal wages of employees	564
26.15. Growth rate of real wages of employees	565
26.16. Average daily per capita intake of calories, protein and fat	566
26.17. Students	567
26.18. Certain health indicators	568
26.19. Growth rate of Gross Domestic Product	569
26.20. Growth rate of gross fixed capital formation	570
26.21. Growth rate of final consumption expenditures of households	571
26.22. Gross Domestic Product by purchasing power parity (2021 results of international comparisons)	573
26.23. Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2021	574
26.24. Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2021	575
26.25. Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product , 2021	576
26.26. Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product , 2021	577
26.27. GDP of Russia estimates by PPP	577
26.28. Industrial production indices	578
26.29. Production of main types of industrial products in 2023	580
26.30. Per capita production of main types of industrial products in 2023	581
26.31. Production of certain agricultural products and foodstuff in 2023	582
26.32. Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2023.....	583
26.33. Russia's ranking in the world production of agricultural products in 2023.....	584
26.34. Agricultural production Indices	585
26.35. Cereals and leguminous crops acreage in 2023	586

26.36. Yield of agricultural crops	587
26.37. Livestock and poultry	587
26.38. Constructed apartments	588
26.39. Volume indices of retail turnover	589
26.40. Railway freight turnover	590
26.41. Share of certain modes of transport in total freight turnover	591
26.42. Passenger turnover of railway transport	592
26.43. Research and development personnel	594
26.44. Expenditures on research and development as percent of GDP	594
26.45. Revenues and expenditures of consolidated budget	595
26.46. Reserve assets (excluding monetary gold)	596
26.47. Reserves of monetary gold	600
26.48. Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	604
26.49. Currency in circulation (M_0)	605
26.50. Interest rates on credits and deposits	606
26.51. Consumer price indices	607
26.52. Exports and imports of goods	608
26.53. Share of certain countries in world exports and imports of goods	609
Methodological notes	620

1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ *MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION*

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Площадь территории ²⁾ , тыс. км ²	17 075,4	17 098,2	17 125,2	17 234,0	17 234,0	<i>Territory²⁾, thou. sq. km</i>
Численность населения (на конец года), млн человек	146,3	142,9	146,4	146,1	***	<i>Population, (end of year), mln. persons</i>
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	-594,6	-500,3	***	<i>Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons</i>
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	362,6 ³⁾	271,5	61,9	203,6	***	<i>Migration increase, decrease (-) of population, thou. persons</i>
Среднегодовая численность занятых ⁴⁾ , тыс. человек	64 517	71 493	71 903	72 912	73 267	<i>Annual average number of employed⁴⁾, thou. persons</i>
Численность безработных (по методологии МОТ) ⁵⁾ , тыс. человек	7 700 ³⁾	5 544	2 988	2 401	1 915	<i>Unemployed (according to the ILO methodology)⁵⁾, thou. persons</i>
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) ⁶⁾ , тыс. человек	1 037	1 589	564	424	289	<i>Unemployed, officially registered by employment services (end of year)⁶⁾, thou. persons</i>
Численность пенсионеров ⁷⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	41 775	41 075	41 170	<i>Pensioners⁷⁾, thou. persons</i>
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц, руб.	2 281 ³⁾	18 958	47 386	53 579	63 959	<i>Average per capita money income of population, per month, roubles</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	65 338	74 854	89 069	<i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>
Средний размер назначаемых пенсий ⁸⁾ , руб.	694	7 476	17 825	19 490	20 964	<i>Average pension⁸⁾, roubles</i>
Валовой внутренний продукт ⁹⁾ :						<i>Gross domestic product⁹⁾:</i>
всего, млрд руб.	7 306	46 309	156 941	176 414	201 152	<i>total, bln. roubles</i>
на душу населения, руб.	49 835	324 177	1 069 708	1 205 842	1 376 478	<i>per capita, roubles</i>
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	1 165 234	9 152 096	28 413 875	34 038 863	39 533 661	<i>Investments in fixed capital, mln. roubles</i>
Основные фонды в экономике ¹⁰⁾ (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд руб.	17 464	93 186	427 401	460 370	496 609	<i>Fixed assets in economy¹⁰⁾ (at total book value; end of year), bln. roubles</i>
Ввод в действие основных фондов, млн руб.	843 378	6 275 935	31 365 009	28 739 722	32 494 252	<i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности ¹¹⁾ , млрд руб.:						<i>Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity¹¹⁾, bln. roubles:</i>
добывающая промышленность			27 296	28 086	32 247	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства			66 797	74 574	87 324	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			6 731	7 506	8 173	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений			1 836	2 078	2 319	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Продукция сельского хозяйства, млрд руб.	742,4	2 462,2	8 559,3	8 493,6	9 361,1	<i>Agricultural production, bln. Roubles</i>
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений ¹²⁾	30,3	58,4	102,7	110,4	107,8	<i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m¹²⁾</i>
Грузооборот транспорта, трлн т·км	3,6	4,8	5,6	5,6	5,6	<i>Freight turnover of transport, trln. tonne-km</i>
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹³⁾ , млрд пассажиро-километров	495,2	483,7	508,3	564,0	599,5	<i>Passenger turnover of public transport¹³⁾, bln. passenger-km</i>
Оборот розничной торговли, млрд руб.	2 352,3	16 512,0	42 577,0	48 155,7	55 791,4	<i>Retail trade turnover, bln. roubles</i>
Платные услуги населению, млн руб.	602 755	4 943 482	12 918 699	15 118 377	17 383 024	<i>Paid services to population, mln. roubles</i>

Продолжение табл./ Continued table 1.1

	2000	2010	2022	2023	2024	
Доходы консолидированного бюджета ¹⁴⁾ , млн руб.	2 097 693	16 031 930	53 074 189	59 073 435	70 940 947	Revenues of consolidated budget ¹⁴⁾ , mln. roubles
Расходы консолидированного бюджета ¹⁴⁾ , млн руб.	1 960 074	17 616 656	55 181 806	62 983 647	74 166 338	Expenditures of consolidated budget ¹⁴⁾ , mln. roubles
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета ¹⁴⁾ , млн руб.	137 619	-1 584 726	-2 107 617	-3 910 212	-3 225 391	Surplus, deficit (-) of consolidated budget ¹⁴⁾ , mln. roubles
Сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) в экономике ¹⁵⁾ , млн руб.	1 190 597	6 330 589	22 313 616	35 378 535	30 157 471	Net financial result (profit less losses) of economy ¹⁵⁾ , mln. roubles
Объем средств Фонда национального благосостояния ¹⁶⁾ (на начало года):						The amount of funds of the National welfare ¹⁶⁾ (beginning of the year)
млрд руб.						billion roubles
в процентах к ВВП						as a percentage of GDP
Международные резервы Российской Федерации ¹⁷⁾ (на конец года), млрд долл. США	28,0	479,4	582,0	598,6	609,1	International reserves of the Russian Federation ¹⁷⁾ , (end of year), bln. US dollars
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	111,9	107,4	109,5	Consumer price index (December to December of previous year), percent
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	96,7	119,2	107,9	Producer price index of industrial production (December to December of previous year), percent
Внешнеторговый оборот ¹⁸⁾ , млрд долл. США	141,4	638,4		Foreign trade turnover ¹⁸⁾ , bln. US dollars including:
в том числе:						
экспорт	99,2	392,7	592,1 ¹⁹⁾	424,7 ¹⁹⁾	433,6 ¹⁹⁾	exports
импорт	42,1	245,7	276,5 ¹⁹⁾	303,1 ¹⁹⁾	301,5 ¹⁹⁾	imports

¹⁾ Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.

²⁾ По данным Росреестра. Данные за 2023, 2024 гг. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

³⁾ Данные сформированы без учета Чеченской Республики.

⁴⁾ Начиная с 2010 г. данные рассчитаны в соответствии с Методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647. Данные за 2022 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

⁵⁾ Данные приведены до 2022 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2022 г. – 15 лет и старше.

⁶⁾ По данным Федеральной службы по труду и занятости 2024 г. без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

⁷⁾ Состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, (2000 г. – в органах социальной защиты населения, 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

⁸⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁹⁾ Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения в конце раздела 12).

¹⁰⁾ С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения в конце раздела 14).

¹¹⁾ Данные за период до 2017 г., сформированные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».

¹²⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 2019 г., в общем вводе жилых домов учитываются жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.

¹³⁾ Без легкового такси.

¹⁴⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁵⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁶⁾ По данным Минфина России. На начало 2025 г. – 11 880,0 млрд руб (5,9% к ВВП).

¹⁷⁾ По данным Банка России.

¹⁸⁾ Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли.

¹⁹⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России.

¹⁾ Data in value terms are given at actual prices.

²⁾ According to Rosreestr data. Data for 2023, 2024 taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

³⁾ Excluding data for Chechen Republic.

⁴⁾ Since 2010 data were calculated in accordance with the Methodology for calculating the manpower balance and labor inputs, approved by the Rosstat's order of September 29, 2017 No. 647. Data for 2022 are recalculated taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

⁵⁾ Before 2022 data are given for population aged 15 – 72 years, since 2022 – for population aged 15 years and over.

⁶⁾ According to the data of the Federal Service for Labour and Employment for the year 2024, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

⁷⁾ Persons registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation (2000 – social welfare bodies, 2010-2022 – Pension Fund of the Russian Federation). As of January 1 of the year following the reporting.

⁸⁾ 2000 – including compensation.

⁹⁾ Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes at the end of the section 12).

¹⁰⁾ In view of the conducted reassessments (see methodological notes at the end of the section 14).

¹¹⁾ Data for the period till 2016 that were produced in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statistical Yearbook. 2017».

¹²⁾ In accordance with the Federal law № 217-FZ of July 29, 2017 «On Gardening and Horticulture and on the Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation», since 2019, commissioned residential houses include residential buildings, built by the population on land plots, intended for gardening.

¹³⁾ Without a passenger taxi.

¹⁴⁾ Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds. 2023, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

¹⁵⁾ According to data of accounting reports. Excluding small businesses.

¹⁶⁾ According to the Ministry of Finance of Russia. 2025 – 11 880,0 billion rubles (5,9% of GDP).

¹⁷⁾ Source: Bank of Russia.

¹⁸⁾ Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics done by the Bank of Russia.

¹⁹⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia.

1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

value indicators at constant prices; average per year

(в процентах / percent)

	1986– 1990	1991– 1995	1996– 2000	2001– 2005	2006– 2010	2011– 2015	2016– 2020	2021– 2024	
Численность населения ²⁾	0,7	0,002	-0,3	-0,4	-0,1	0,3 ²⁾	0,04	***	<i>Population²⁾</i>
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	0,7	0,1	-0,03 ^{2);3)}	-0,71 ³⁾	1,10 ³⁾	<i>Annual average number of employed</i>
Численность безработных в возрасте 15 лет и старше ⁴⁾ (по методологии МОТ)	–	–	3,4	-5,0	1,4	-4,0 ²⁾	0,6	-19,5	<i>Unemployed aged 15 or older⁴⁾ (according to the ILO methodology)</i>
Численность пенсионеров	1,6	2,5	0,7	-0,1	0,7	1,2 ²⁾	0,1	-1,1	<i>Pensioners</i>
Реальные денежные доходы населения ⁵⁾	...	-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	0,5	6,8	<i>Real money income of population⁵⁾</i>
Реальная начисленная заработка плата работников организаций ⁵⁾	...	-18,1	-3,8	12,6	7,3	1,2 ²⁾	5,0	6,1	<i>Real accrued wages of employees of organizations⁵⁾</i>
Реальный размер назначенных пенсий ^{5);6)}	...	-12,5	-5,4	11,3	14,2	1,2 ²⁾	0,3	0,1	<i>Real pension^{5);6)}</i>
Валовой внутренний продукт ⁷⁾	...	-9,05	1,6	6,2	3,6	1,8	0,9	3,2	<i>Gross domestic product⁷⁾</i>
Расходы на конечное потребление ⁷⁾	...	-3,6	0,5	7,7	5,6	1,5	0,9	4,9	<i>Final consumption expenditures⁷⁾</i>
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁷⁾	...	-2,0	0,1	8,8	6,3	1,7	0,6	4,6	<i>Actual final consumption of households⁷⁾</i>
Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	-8,6	9,2	11,0	4,5 ²⁾	2,5	8,1	<i>Investments in fixed capital</i>
Основные фонды в экономике	4,9	1,2	0,0	1,3	3,1	3,9 ²⁾	3,9	3,7	<i>Fixed assets in economy</i>
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5	-1,5	12,3	7,8	5,4 ²⁾	4,5	2,6	<i>Commissioning of fixed assets</i>
Промышленное производство ⁸⁾	...	-13,0	1,0	5,6	1,8	1,4	2,1	3,4	<i>Industrial production⁸⁾</i>
Продукция сельского хозяйства	2,2	-7,7	-1,95	2,3	0,7	5,2	2,6	1,7	<i>Agricultural production</i>
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 ²⁾	-2,2	9,4	<i>Commissioned residential houses</i>
Грузооборот транспорта	0,2	-9,6	-0,3	5,2	0,3	1,4 ²⁾	1,1	0,8	<i>Freight turnover of transport</i>
Пассажирооборот транспорта общего пользования ⁹⁾	2,6	-6,7	-2,1	-1,0	0,4	1,8 ²⁾	-7,6	13,8	<i>Passenger turnover of public transport⁹⁾</i>
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,8 ²⁾	-0,5	4,0	<i>Retail trade turnover</i>
Платные услуги населению	...	-24,9	2,0	5,3	3,7	1,5 ²⁾	-1,8	8,2	<i>Paid services to population</i>
Внешнеторговый оборот ¹⁰⁾	-0,1	20,8	11,9	-3,5	1,4	...	<i>Foreign trade turnover¹⁰⁾</i>

¹⁾ Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

³⁾ Данные рассчитаны в соответствии с Методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647. Данные за 2016–2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

⁴⁾ До 2021 г. данные в целях обеспечения статистической сопоставимости приведены по населению 15–72 лет.

⁵⁾ Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года.

⁶⁾ 1996 – 2001 гг. – с учетом компенсации.

⁷⁾ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с 1989 года.

⁸⁾ До 2016 г. – на основе данных по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. – по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

⁹⁾ Без легкового такси.

¹⁰⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.

²⁾ In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

³⁾ Data are calculated in accordance with the Methodology for calculating the manpower balance and labor inputs, approved by the Rosstat's order of September 29, 2017 No. 647. Data for 2016–2022 are recalculated taking into account the All-Russian Population Census 2020 results.

⁴⁾ To ensure statistical comparability the data coming into 2021 are reported based on population ages 15–72.

⁵⁾ There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992. 6

⁶⁾ 1996 – 2001 – including compensation.

⁷⁾ At constant prices. The indicator has been developed since 1989.

⁸⁾ Before 2016 – on the basis of data on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" (OKVED), since 2016 – on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" (OKVED2).

⁹⁾ Without passenger taxis.

¹⁰⁾ Source: Bank of Russia, at current prices.

1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах

GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS

value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность населения	99,6	100,02	99,6	99,8	***	<i>Population</i>
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	100,6 ¹⁾	101,4 ¹⁾	100,5 ¹⁾	<i>Annual average number of employed</i>
Численность безработных (по методологии МОТ) ²⁾	81,6	88,2	81,4	80,3	79,8	<i>Unemployed (according to the ILO methodology)²⁾</i>
Численность пенсионеров ³⁾	100,1	101,6	99,4	98,3	100,2	<i>Pensioners³⁾</i>
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума ⁴⁾	84,9	96,2	81,1	91,7	84,4	<i>Population with money income below the subsistence minimum/poverty line⁴⁾</i>
Реальные денежные доходы населения	113,4	105,4	104,0	106,5	109,9	<i>Real money income of population</i>
Реальная начисленная заработка плата работников организаций	120,9	105,2	100,3	108,2	109,7	<i>Real accrued wages of employees of organizations</i>
Реальный размер назначенных пенсий ⁵⁾	128,0	134,8	99,1	103,3	99,2	<i>Real pension⁵⁾</i>
Валовой внутренний продукт ⁶⁾	110,0	104,5	98,6	104,1	104,3	<i>Gross domestic product⁶⁾</i>
Расходы на конечное потребление ⁶⁾	105,6	103,5	100,1	106,5	105,2	<i>Final consumption expenditures⁶⁾</i>
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁶⁾	105,9	104,3	98,8	106,4	104,7	<i>Actual final consumption of households⁶⁾</i>
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	106,7	109,8	107,4	<i>Investments in fixed capital</i>
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	104,2	103,6	103,5	<i>Fixed assets in economy</i>
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	118,9	91,0	95,7	<i>Commissioning of fixed assets</i>
Промышленное производство ⁷⁾	108,7	107,3	100,7	104,3	105,6	<i>Industrial production⁷⁾</i>
Продукция сельского хозяйства	106,2	87,9	111,3	100,2	96,7	<i>Agricultural production</i>
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	111,0	107,5	97,6	<i>Commissioned residential houses</i>
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	97,7	99,4	100,5	<i>Freight turnover of transport</i>
Пассажирооборот транспорта ⁸⁾	105,7	104,3	103,2	111,0	106,3	<i>Passenger turnover of public transport⁸⁾</i>
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	93,5	108,0	107,7	<i>Retail trade turnover</i>
Платные услуги населению	104,7	101,5	105,0	106,9	104,3	<i>Paid services to population</i>
Производительность труда	...	103,2	97,1	102,4	103,4	<i>Labour productivity</i>
Сальтированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) в экономике (по сопоставимому кругу организаций) ⁹⁾	170,1	144,1	65,5	156,0	83,3	<i>Net financial result (profit less losses) of economy (by comparable coverage of organizations)⁹⁾</i>
Внешнеторговый оборот ¹⁰⁾	132,2	132,7	<i>Foreign trade turnover¹⁰⁾</i>

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с Методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647. Данные за 2022 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

²⁾ Данные приведены до 2022 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2022 г. – 15 лет и старше.

³⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁴⁾ За 2000 г. в сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума. С 2021 г. в оценках показателя используется граница бедности, до 2020 г. включительно – величина прожиточного минимума.

⁵⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁶⁾ В постоянных ценах. Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения в конце раздела 12).

⁷⁾ До 2013 г. Включительно – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2014 г. – по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2). Данные за 2023 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18 августа 2020 г. № 470).

⁸⁾ Без легкового такси.

⁹⁾ В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности. Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁰⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs, approved by the Rosstat's order of September 29, 2017 No. 647. Data for 2022 are recalculated taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Data are presented up to 2022 for the population aged 15 – 72 years, since 2022 – 15 years and over.

³⁾ Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.

⁴⁾ For the year 2000 a comparable methodology of calculation the subsistence minimum level were used. From 2021, estimates of the indicator use the poverty line, until 2020 inclusive – the size of the subsistence minimum level.

⁵⁾ 2000 – including compensation.

⁶⁾ At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the Methodological notes at the end of section 12).

⁷⁾ Till 2013 inclusive - aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, and water supply» (OKVED), since 2014 – by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» (OKVED2). Data for 2023, updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Order of Rosstat dated August 18, 2020 No. 470).

⁸⁾ Without passenger taxis.

⁹⁾ At current prices; according to data of accounting reports. Excluding small businesses.

¹⁰⁾ According to the data of the Bank of Russia, at actual prices.

**1.4. ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРОГРАММ)**
**INDICATORS OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION NECESSARY
FOR MONITORING ACHIEVEMENT OF INDICATORS OF NATIONAL PROJECTS (PROGRAMS)**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Демография								Demography
Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет, число лет	23,40	23,69	22,06	20,76	23,38	24,34	***	Life expectancy at age of 55, years
Смертность населения старше трудоспособного возраста (женщины, достигшие возраста 55 лет и старше, мужчины, достигшие возраста 60 лет и старше), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	3 752,9	3 648,6	4 379,3	5 064,4	3 801,2	3 416,3	***	Mortality of population of over working age (females reached the age of 55 years and over, males reached the age of 60 years and over), deaths per 100 000 population of the respective age
Здравоохранение								Public health
Смертность населения трудоспособного возраста (женщины в возрасте 16 – 54 лет, мужчины в возрасте 16 – 59 лет), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	477,6	464,7	515,2	552,6	491,4	500,7	***	Mortality of population of working age (females reached the age of 54 years, males reached the age of 59 years), deaths per 100 000 population of the respective age
Жилье и городская среда								Dwellings and urban environment
Объем жилищного строительства, млн м ² общей площади жилых помещений	75,7	82,0	82,2	92,6	102,7	110,4	107,8	Volume of housing construction, total area of dwellings, mln. sq. m
Ввод жилья в многоквартирных жилых домах, млн м ² общей площади жилых помещений	43,3	43,5	42,4	43,5	45,5	51,8	45,5	Commissioned multi-apartment residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке, тыс. руб.	59,0	63,5	69,3	85,3	–	–	–	Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market, thou. roubles
Наука								Science
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, процентов	43,9	44,2	44,3	43,9	44,1	43,6	43,3	Proportion of researchers under the age of 39 in total number of Russian researchers, percent
Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	0,9	1,05	1,06	0,88	0,97	1,10	1,0	Proportion of the growth rate of Intramural R&D expenditure from all sources of funding to the growth rate of gross domestic product
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млрд руб.	1 028,2	1 134,8	1 174,5	1 301,5	1 435,9	1 649,8	1 884,9	Intramural R&D expenditure from all sources of funding (at current prices), bln. roubles.
Цифровая экономика Российской Федерации								Digital Economy of the Russian Federation
Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет ¹⁾ , процентов	73,2	73,6	77,0	82,6	85,5	87,3	89,8	Proportion of households, with broadband access to the telecommunication network Internet ¹⁾ , percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендованного федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения ²⁾ , процентов	62,2	54,3	51,6	63,4	74,3	–	–	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the federal bodies of executive authorities, bodies of executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and other government bodies ²⁾ , percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендованного государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения ²⁾ , процентов	65,2	38,9	50,3	28,9	41,1	–	–	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the state corporations, companies with state participation ²⁾ , percent
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы								Small and medium-sized entrepreneurship and support for individual entrepreneurial initiative
Доля малого и среднего предпринимательства в валовом внутреннем продукте (в текущих ценах), процентов	20,4	20,7	20,8	20,6	21,0	Proportion of small and medium-sized entrepreneurship in gross domestic product (at current prices), percent
Семья								Семья
Уровень бедности среди многодетных семей ³⁾ , процентов	47,8	47,0	38,1	38,2	29,4	21,5	19,8	Poverty rate among large families, percent ³⁾

¹⁾ До 2024 г. данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ С 2023 года показатель не разрабатывается.

³⁾ В соответствии с методикой расчета показателя «Уровень бедности среди многодетных семей» федерального проекта «Поддержка семьи», входящего в состав национального проекта «Семья» (приказ Минтруда России от 25 февраля 2025 г. № 83).

¹⁾ The data are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ The indicator is not developed from 2023.

³⁾ In accordance with the method of calculation of the indicator «Poverty rate among large families» of the federal project «Family support», which is part of the national project «Family» (decree of the Ministry of Labour of Russia dated 25 February 2025 № 83).

**1.5. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS**

	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	
Цель 1. Ликвидация нищеты / Goal 1. No poverty								
1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ¹⁾ , процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1. Proportion of population below the international poverty line, for the year preceding the previous ¹⁾ , percent
1.2.1. Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ²⁾ , процентов	12,5	13,5	12,2	11,1	9,0	8,3	7,1	1.2.1. Proportion of population living below the national poverty line, for the year preceding the previous ²⁾ , percent
1.2.2 Доля мужчин, женщин и детей всех возрастов, живущих в бедности во всех ее проявлениях согласно национальным определениям ³⁾ , процентов			6,7	6,0	4,4	4,1		1.2.2. Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions ³⁾ , percent
Цель 2. Ликвидация голода/ Goal 2. Zero hunger								
2.1.1. Распространенность недоедания ⁴⁾ , процентов						3,81		2.1.1. Prevalence of undernourishment ⁴⁾ , percent
Женщины						4,34		Female
Мужчины						3,55		Male
2.1.2. Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности ⁴⁾ , процентов			0,3	0,3	0,2	0,1		2.1.2. Prevalence of moderate or severe food insecurity of the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) ⁴⁾ , percent
острого			5,7	4,6	4,1	2,1		severe
умеренного или острого								moderate or severe
Цель 3. Хорошее здоровье и благополучие / Goal 3. Good health and well-being								
3.1.1. Коэффициент материнской смертности, на 100 тысяч родившихся живыми	16,5	10,1	11,2	34,5	13,0	13,3	11,2	3.1.1. Maternal mortality ratio, per 100 000 live births
3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, процентов	99,7	99,7	99,6	99,7	99,7	99,7	99,7	3.1.2. Proportion of births attended by skilled health personnel, percent
3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет ⁵⁾ , на 1000 родившихся живыми								3.2.1. Under-five mortality rate ⁵⁾ , per 1000 live births
Оба пола	9,9	8,0	5,6	5,9	5,6	5,3	***	Total
Женщины	8,7	7,1	4,9	5,1	5,0	4,8	***	Female
Мужчины	11,0	8,9	6,2	6,6	6,2	5,8	***	Male
3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности, на 1 000 родившихся живыми								3.2.2. Neonatal mortality rate, per 1 000 live births
Оба пола	4,2	3,9	2,6	2,6	2,4	2,2	2,0	Total
Женщины	3,6	3,3	2,3	2,2	2,1	2,0	1,8	Female
Мужчины	4,8	4,4	2,9	3,0	2,7	2,4	2,1	Male
3.3.1. Число зарегистрированных пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, на 1 000 человек населения	0,44	0,68	0,41	0,40	0,38	0,38	0,33	3.3.1. Number of registered patients with a first-time diagnosis of HIV infection, per 1 000 population
3.3.2. Заболеваемость туберкулезом, на 100 000 человек	76,9	57,5	32,1	30,9	31,1	29,6	26,9	3.3.2. Tuberculosis incidence, per 100 000 population
3.3.3. Заболеваемость малярией, на 100 000 человек населения	0,07	0,07	0,04	0,06	0,08	0,09	0,12	3.3.3. Malaria incidence, per 100 000 population
3.3.4. Заболеваемость гепатитом В, на 100 000 человек населения	15,4	11,8	4,7	4,8	6,6	8,8	9,7	3.3.4. Hepatitis B incidence, per 100 000 population
3.4.1. Смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета, хронических респираторных заболеваний ⁵⁾ , процентов	30,0	25,6	24,6	39,1	21,7	22,3	***	3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease ⁵⁾ , percent
3.4.2. Смертность от самоубийств ⁵⁾ , на 100 000 человек								3.4.2. Suicide mortality rate ⁵⁾ , per 100 000 population
Оба пола	23,4	17,3	11,2	10,6	9,2	7,8	***	Total
Женщины	7,6	5,8	3,6	3,4	2,9	2,5	***	Female
Мужчины	41,9	30,7	20,0	18,9	16,5	13,8	***	Male

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	
3.6.1. Смертность от дорожно-транспортных происшествий ^{5),6)} , на 100 тысяч человек населения								3.6.1. Death rate due to road traffic injuries ^{5),6)} , per 100,000 population
Оба пола	14,0	12,2	9,1	9,3	8,9	9,2	***	Total
Женщины	7,0	6,2	4,2	4,5	4,4	4,4	***	Female
Мужчины	22,2	19,2	14,7	14,7	14,2	14,7	***	Male
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 18 до 44 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами ⁷⁾ , процентов					64,7			3.7.1. Proportion of women of reproductive age (aged 18–44 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods ⁷⁾ , percent
3.7.2. Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет, на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе								3.7.2. Adolescent birth rate (aged 10–14 years; aged 15–19 years), per 1,000 women in that age group
В возрасте 10 – 14 лет	0,1	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06		aged 10 – 14 years
В возрасте 15 – 19 лет	26,9	23,5	13,9	13,4	13,4	12,4		aged 15 – 19 years
3.8.2. Доля населения с большим удельным весом семейных расходов на медицинскую помощь в общем объеме расходов или доходов домохозяйств ⁸⁾ , процентов								3.8.2. Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income ⁸⁾ , percent
свыше 25% от расходов на потребление			0,9	1,3	1,2	1,1	***	over 25% of consumption expenditure
свыше 10% от расходов на потребление			7,7	8,2	7,4	7,9	***	over 10% of consumption expenditure
3.9.3. Смертность от случайных отравлений ⁵⁾ , на 100 000 человек								3.9.3. Mortality rate attributed to unintentional poisoning ⁵⁾ , per 100,000 population
Случайное отравление и воздействие медикаментами	...	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	***	Unintentional poisoning and exposure to medication
Прочие случайные отравления	10,8	5,3	3,5	3,8	3,6	3,4	***	Other unintentional poisoning
3.а.1. Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет ⁹⁾ , процентов			21,9		20,1		17,8	3.a.1. Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older ⁹⁾ , percent
Женщины			7,9		6,6		5,6	Female
Мужчины			39,1		36,4		32,7	Male
3.с.1. Число медицинских работников на 1 000 человек населения и их распределение								3.c.1. Number of health workers per 1 000 population and their distribution
Всего врачей	5,0	4,6	5,0	5,0	5,1	5,2	5,1	Medical doctors
Средний медицинский персонал (в том числе, акушерки и зубные врачи)	10,6	10,5	10,1	10,0	9,8	9,8	9,6	Nursing staff (including midwives, dental assistants and therapists)
Цель 4. Качественное образование / Goal 4. Quality education								
4.4.1. Доля молодежи (взрослых), обладающей (обладающих) навыками в области информационно-коммуникационных технологий ¹⁰⁾ , процентов								4.4.1. Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills ¹⁰⁾ , percent
В возрасте 15 – 24 лет	94,1	92,2	93,3	94,2	96,4	95,6		aged 15 – 24 years
В возрасте 15 – 74 лет	72,7	75,4	77,5	79,1	86,2	87,2		aged 15 – 74 years
Цель 5. Гендерное равенство / Goal 5. Gender equality								
5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет ⁷⁾ , процентов					0,5			5.3.1. Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 ⁷⁾ , percent
до 15 лет					2,8			before age 15
до 18 лет								before age 18
5.4.1. Доля времени, затрачиваемого на неоплачиваемые работу по дому и труд по уходу за членами домохозяйства и семьи ¹¹⁾								5.4.1. Proportion of time spent on unpaid housework and care work for household and family members ¹¹⁾
Всего							12,3	Total
Женщины							16,3	Female
Мужчины							7,2	Male
5.5.1.а) Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах ¹²⁾ , процентов								5.5.1.а) Proportion of seats held by women in national parliaments ¹²⁾ , percent
Федеральное Собрание Российской Федерации	11,9	14,4	16,5	17,2	17,9	18,3	17,9	Federal Assembly of the Russian Federation

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	4,9	17,1	17,2	19,5	21,8	22,3	19,8	<i>Federal Council of the Federal Assembly of the Russian Federation</i>
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	14,4	13,3	16,3	16,3	16,4	16,7	17,2	<i>State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation</i>
5.5.1.b) Доля женщин среди муниципальных служащих, процентов					78,2			<i>5.5.1.b) Proportion of seats held by women in local governments, percent</i>
5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях ¹³⁾ , процентов		47,5		49,0		48,8		<i>5.5.2. Proportion of women in managerial positions¹³⁾, percent</i>
5.6.1. Применение противозачаточных средств и обращение за услугами по охране репродуктивного здоровья женщин в возрасте 18 - 44 лет, процентов					26,31			<i>5.6.1. Contraceptive use and utilization of reproductive health care by women aged 18-44, percent</i>
5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу ¹⁴⁾ , процентов			97,3	98,1	98,8	98,6	98,8	<i>5.b.1. Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex¹⁴⁾, percent</i>
Женщины			97,4	98,2	98,9	98,7	98,9	<i>Female</i>
Мужчины			97,2	98,1	98,7	98,5	98,8	<i>Male</i>
Цель 6. Чистая вода и санитария / Goal 6. Clean water and sanitation								
6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности ⁹⁾ , процентов			95,2		96,9		96,8	<i>6.1.1. Proportion of population using safely managed drinking water services⁹⁾, percent</i>
6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой ⁹⁾ , процентов			88,3		88,7		91,0	<i>6.2.1. Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water⁹⁾, percent</i>
Цель 7. Недорогостоящая и чистая энергия / Goal 7. Affordable and clean energy								
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии ⁹⁾ , процентов			100		100		100	<i>7.1.1. Proportion of population with access to electricity⁹⁾, percent</i>
Городская местность			100		100		100	<i>Urban</i>
Сельская местность			100		100		99,9	<i>Rural</i>
7.1.2. Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии ⁹⁾ , процентов					98,6		99,5	<i>7.1.2. Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology⁹⁾, percent</i>
7.3.1. Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, кг условного топлива на 10 тыс. рублей, в постоянных ценах 2021 года	55,46	52,53	51,19	51,58	50,91			<i>7.3.1. Energy intensity of GDP, for the year preceding the previous, kg of fuel equivalent per 10,000 RUB, at constant prices of 2021</i>
Цель 8. Достойная работа и экономический рост / Goal 8. Decent work and economic growth								
8.1.1. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения ¹⁵⁾ , процентов	104,5	97,7	97,5	106,2	98,9	104,4	104,5	<i>8.1.1. Index of physical volume of gross domestic product per capita¹⁵⁾, percent</i>
8.2.1. Индекс производительности труда, процентов	103,2	98,6	99,5	103,9	97,1	102,4	103,4	<i>8.2.1. Labour productivity index, percent</i>
8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу ¹⁶⁾ , процентов	12,0	16,2	16,9	17,3	15,7	15,6	18,1	<i>8.3.1. Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex¹⁶⁾, percent</i>
Женщины	10,8	14,6	15,6	16,2	14,7	14,8	17,8	<i>Female</i>
Мужчины	13,3	17,8	18,2	18,5	16,8	16,5	18,4	<i>Male</i>
8.5.2. Уровень безработицы ¹⁶⁾ , процентов	7,3	5,6	5,8	4,8	4,0	3,2	2,5	<i>8.5.2. Unemployment rate¹⁶⁾, percent</i>
Женщины	6,8	5,3	5,7	4,9	4,0	3,3	2,6	<i>Female</i>
Мужчины	7,9	5,8	5,8	4,8	3,9	3,0	2,4	<i>Male</i>
Инвалиды	...	19,0	17,8	18,5	13,5	16,1	14,6	<i>Persons with disabilities</i>
8.6.1. Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков ¹⁷⁾ , процентов	13,8	12,0	10,6	10,0	9,8	8,7	8,4	<i>8.6.1. Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training¹⁷⁾, percent</i>
Женщины	16,1	14,5	12,0	11,2	11,0	9,9	9,8	<i>Female</i>
Мужчины	11,6	9,6	9,4	8,8	8,8	7,6	7,1	<i>Male</i>
8.7.1. Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом ⁹⁾ , процентов			0,4		0,1		0,1	<i>8.7.1. Proportion of children aged 5-17 years engaged in child labour⁹⁾, percent</i>
8.8.1. Производственный травматизм, в том числе со смертельным исходом, на 100 000 работающих	224,8	135,0	101,7	108,2	100,7	102,4	104,1	<i>8.8.1. Fatal and non-fatal occupational injuries, per 100 000 employees</i>
Со смертельным исходом	9,4	6,2	4,5	6,0	5,3	5,3	5,0	<i>Fatal occupational injuries</i>

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	
8.9.1. Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов ¹⁸⁾		3,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	8.9.1. Share of gross added value of the tourism industry in GDP of the Russian Federation ¹⁸⁾
								Цель 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура / Goal 9. Industry, innovation and infrastructure
9.2.1. Доля добавленной стоимости отрасли «Обрабатывающее производство» в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов на душу населения ¹⁵⁾ , рублей	14,9 41 545	13,8 70 009	14,9 97 688	14,6 120 185	14,6 141 646	14,1 153 702	14,6	9.2.1. Manufacturing value added as a proportion of GDP of the Russian Federation, percent per capita ¹⁵⁾ , RUB
9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей численности занятых ¹⁶⁾	15,2	14,0	14,2	14,2	14,0	14,0	14,2	9.2.2. Manufacturing employment as a proportion of total employment ¹⁶⁾
9.3.1 Доля малых предприятий в совокупном объеме продукции обрабатывающих производств, процентов		10,7	9,9	9,3	9,7	10,2		9.3.1. Proportion of small-scale industries in total manufacturing output, percent
9.5.1. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	9.5.1. Research and development expenditure as a proportion of GDP
9.5.2. Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей ¹⁹⁾	3 094,3	3 051,9	2 695,0	2 648,1	2 666,3	2 639,1	2 620,0	9.5.2. Researchers (in full-time equivalent), per million inhabitants ¹⁹⁾
9.b.1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте ²⁰⁾ , процентов	22,8	21,1	25,0	22,9	21,9	23,6	23,3	9.b.1. Proportion of high-tech and knowledge-based industries in GDP ²⁰⁾ , percent
								Цель 10. Уменьшение неравенства / Goal 10. Reduced inequalities
10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом ²¹⁾ , процентов		-0,3 ²²⁾ -0,7 ²³⁾	1,3 ²²⁾ 1,1 ²³⁾	2,9 ²²⁾ 2,1 ²³⁾	3,7 ²²⁾ 3,1 ²³⁾			10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 percent of the population and the total population ²¹⁾ , percent
10.2.1. Доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного дохода ²⁴⁾ , процентов		18,2	17,8	18,0	17,3	17,8	18,2	10.2.1. Proportion of people living below 50 percent of median income ²⁴⁾ , percent
10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработка плата и выплаты по линии социальной защиты, процентов	49,6	47,8	45,2	40,7	40,6	41,7	43,9	10.4.1. Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers, percent
								Цель 11. Устойчивые города и населенные пункты / Goal 11. Sustainable cities and communities
11.3.1. Соотношение темпов ввода в действие жилых домов к темпу роста населения ¹⁵⁾	0,98	1,01	1,01	1,13	1,11	1,08	0,98	11.3.1. Ratio of commissioning of residential buildings to the population growth rate ¹⁵⁾
								Цель 12. Ответственное потребление и производство Goal 12. Responsible consumption and production
12.a.1. Электрическая мощность генерирующих установок, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (солнечные, ветровые, геотермальные и гидроэлектростанции) на душу населения ¹⁵⁾ , ватт		351,2	365,2	371,8	376,1	380,6	381,0	12.a.1. Electric capacity of generating plants operating on the basis of renewable energy sources (solar, wind, geothermal and hydroelectric power plants) per capita ¹⁵⁾ , watt
								Цель 15. Сохранение экосистем суши / Goal 15. Life on land
15.1.2. Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны, процентов		12,1	14,0	14,1	14,3	14,3	14,3	15.1.2. Proportion of specially protected federal, regional and local natural areas in the total area of the country, percent
15.9.1 (б). Степень внедрения значений биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определенные как внедрение системы природно-экономического учета ²⁵⁾		1	1	3	3	3	3	15.9.1 (b). Integration of biodiversity into national accounting and reporting systems, defined as implementation of the System of Environmental-Economic Accounting ²⁵⁾
								Цель 16. Мир, правосудие и эффективные институты / Goal 16. Peace, justice and strong institutions
16.1.4. Доля лиц, которые считают, что в их районе находиться на улице в одиночестве безопасно ⁹⁾ , процентов		90,4			94,0		92,0	16.1.4 Proportion of population that feel safe being outdoors alone around the area they live ⁹⁾ , percent

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2020	2021	2022	2023	2024	
16.а.1. Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	16.а.1. Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles, Yes = 1; No = 0
	Цель 17. Партнерство в интересах устойчивого развития / Goal 17. Partnerships for the Goals							
17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом ¹⁴⁾ , процентов		70,1	85,0	88,2	90,4	92,2	94,4	17.8.1. Proportion of individuals using the Internet ¹⁴⁾ , percent
17.18.3. Наличие полностью финансируемого и осуществляющего национального статистического плана, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	17.18.3. Existence of national statistical plan that is fully funded and under implementation, Yes = 1; No = 0

- ¹⁾ Данные за 2010 г., 2015-2022 гг. рассчитаны с учетом международной черты крайней бедности, установленной на уровне 1,90 доллара США по паритету покупательной способности (ППС) в международных ценах 2011 г. Начиная с 2023 г., в соответствии с методологией Всемирного банка по расчету показателя ЦУР 1.1.1. "Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания" международная черта крайней бедности установлена на уровне 2,15 доллара США по паритету покупательной способности (ППС) в международных ценах 2017 г.
- ²⁾ Определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с национальной чертой бедности (до 2020 г. включительно – величина прожиточного минимума, начиная с 2021 г. – граница бедности).
- ³⁾ По данным выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Доля малоимущего населения, проживающего в домашних хозяйствах и имеющего одновременно следующие характеристики бедности: низкий доход, материальные депривации (пищевая) и низкую интенсивность занятости.
- ⁴⁾ Формирование показателя за 2023 год – по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения (1 раз в 5 лет), показатель 2.1.2 за 2020-2022 годы – по итогам Выборочного наблюдения состояния здоровья населения. Данные за 2018, 2020-2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ⁵⁾ Информация с 2024 года о коэффициентах смертности по причинам смерти (число умерших на 100 000 человек) приостановлена к предоставлению и распространению.
- ⁶⁾ С 2020 года включены следующие коды МКБ-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.8, V99, Y85.
- ⁷⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам выборочного наблюдения репродуктивных планов населения.
- ⁸⁾ 2020-2022 годы – данные публикуются без учета итогов ВПН-2020. За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».
- ⁹⁾ Формирование показателя 1 раз в 2 года по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения. Данные за 2020, 2022 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹⁰⁾ Данные за 2015 г. приводятся по возрастной группе 15 – 72 лет. До 2024 г. данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹¹⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам Выборочного наблюдения использования суточного фонда времени населением.
- ¹²⁾ По состоянию на 1 января.
- ¹³⁾ По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводится 1 раз в 2 года по нечетным годам за октябрь.
- ¹⁴⁾ До 2024 г. данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.
- ¹⁵⁾ Данные за 2015-2021 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
- ¹⁶⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года, население в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 года, 15 лет и старше.
- ¹⁷⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года из данных не исключались лица, которые обучались в организациях на курсах для получения профессии рабочего (должности служащего).
- ¹⁸⁾ Информация, начиная с 2017 г., актуализирована в связи с уточнением методологии расчета показателя.
- ¹⁹⁾ Данные за 2015-2022 гг. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.
- ²⁰⁾ Информация, начиная с 2015 г. представлена в классификаторе ОКВЭД2 и не сопоставима с данными за 2010 год.
- ²¹⁾ В основе расчета показателя лежат среднедушевые денежные доходы населения.
- ²²⁾ Среди 40% наименее обеспеченного населения.
- ²³⁾ Среди всего населения.
- ²⁴⁾ Оценка на основании данных выборочного обследования домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения.
- ²⁵⁾ Значение показателя определяется следующими критериями:
 «0» – за последние пять лет в Российской Федерации не сформировано ни одного счета системы природно-экономического учета;
 «1» – за последние пять лет в Российской Федерации сформирован хотя бы один счет системы природно-экономического учета;
 «2» – за последние пять лет в Российской Федерации сформирован и опубликован хотя бы один счет системы природно-экономического учета;
 «3» – в Российской Федерации формируется и публикуется хотя бы один счет системы природно-экономического учета на регулярной основе в соответствии с Федеральным планом статистических работ.

- ¹⁾ Data for 2010 and 2015-2022 are calculated taking into account the international extreme poverty line set at 1.90 US dollars in terms of purchasing power parity (PPP) at international prices of 2011. Starting from 2023, in accordance with the World Bank methodology for calculating SDG indicator 1.1.1. "Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location (urban/rural)" the international extreme poverty line is set at 2.15 US dollars in terms of purchasing power parity (PPP) at international prices of 2017.
- ²⁾ Determined on the basis of data on the distribution of the population in terms of average per capita cash income and is the result of their comparison with the national poverty line (until 2020 inclusive – the subsistence minimum, starting from 2021 – the poverty line).
- ³⁾ Based on the survey of income and participation in social programs. Proportion of the low-income population living in households who simultaneously have the following poverty characteristics: low income, material deprivation and low work intensity.
- ⁴⁾ Formation of the indicator for 2023 – based on the results of the Sample survey of population dietary structure (once every 5 years), SDG indicator 2.1.2 for 2020-2022 – based on the results of the Sample survey of the health status of the population. Data for 2018, 2020-2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ⁵⁾ Information on mortality rates by cause of death (number of deaths per 100,000 people) has been suspended from provision and dissemination since 2024.
- ⁶⁾ Since 2020, the following ICD-10 codes have been included: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.
- ⁷⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of the sample survey of the reproductive plans of the population.
- ⁸⁾ For 2020-2022 data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results. Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".
- ⁹⁾ Formation of the indicator once every 2 years based on the results of the Comprehensive observation of the living conditions of the population. Data for 2020, 2022 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁰⁾ Data for 2015 are provided for the age group of 15 – 72 years. Before 2024 data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹¹⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of the Sample survey on the use of the daily time budget by the population.
- ¹²⁾ As of January 1.
- ¹³⁾ According to the sample survey of organizations (excluding small businesses), which is carried out once per 2 years in odd years for October.
- ¹⁴⁾ Before 2024 data are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁵⁾ Data for 2015-2021 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ¹⁶⁾ According to the sample survey of labour force. Until 2017, the population aged 15 – 72, since 2017, the population aged 15 and over.
- ¹⁷⁾ According to the sample survey of labour force. Until 2017, the data did not exclude persons who were trained in the organization in courses for obtaining the profession of worker (employee position).
- ¹⁸⁾ Starting from 2017 the information was updated in connection with the clarification of the methodology for calculating the indicator.
- ¹⁹⁾ Data for 2015-2022 are presented with the All-Russian Population Census of 2020 results.
- ²⁰⁾ Starting from 2015 the information is presented according to the OKVED2 classification and is not comparable with data for 2010.
- ²¹⁾ Calculation of the indicator is based on average per capita money income of the population.
- ²²⁾ Among the bottom 40 percent of the population.
- ²³⁾ Among all the population.
- ²⁴⁾ Estimate based on a households sample survey and a macroeconomic indicator of average per capita money income of the population.
- ²⁵⁾ The value of indicator disaggregates implementation into three progressive stages:
 «0» – over the past five years, not a single account of the System of Environmental-Economic Accounting has been compiled in the Russian Federation;
 «1» – over the past five years, at least one account of the System of Environmental-Economic Accounting has been compiled in the Russian Federation;
 «2» – over the past five years, at least one account of the System of Environmental-Economic Accounting has been compiled and disseminated in the Russian Federation;
 «3» – at least one account of the System of Environmental-Economic Accounting is regularly compiled and disseminated in accordance with the Federal Statistical Work Plan in the Russian Federation.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ *STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION*

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о государственных гражданских и муниципальных служащих, подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the state civil and municipal employees, prepared on the basis of statistical observations.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст.1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст.11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

2.1. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ на 1 января 2025 г.

TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION as of January 1, 2025

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	146 150,8	17 051	Москва <i>Moscow</i>
Центральный федеральный округ <i>Central Federal District</i>	40 198,7	3 098	Москва <i>Moscow</i>
Белгородская область / <i>Belgorod Region</i>	1 500,7	212	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / <i>Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki</i>
Брянская область / <i>Bryansk Region</i>	1 142,4	236	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / <i>Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo</i>
Владимирская область / <i>Vladimir Region</i>	1 309,9	105	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / <i>Vladimir, Kovrov, Murom, Alexandrov, Gus- Khrustal'ny</i>
Воронежская область / <i>Voronezh Region</i>	2 273,4	476	Воронеж, Россошь, Борисоглебск, Лиски / <i>Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski</i>
Ивановская область / <i>Ivanovo Region</i>	905,9	143	Иваново, Кинешма, Шuya, Вичуга, Фурманов, Тейково / <i>Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo</i>
Калужская область / <i>Kaluga Region</i>	1 068,4	304	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / <i>Kaluga, Obninsk, Lyudinovo, Kirov, Maloyaroslavets</i>
Костромская область / <i>Kostroma Region</i>	566,3	93	Кострома, Шарья, Буй, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / <i>Kostroma, Sharjah, Bouy, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Курская область / Kursk Region	1 060,9	347	Курск, Железногорск, Курчатов, Льгов, Рыльск, Щигры / Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry
Липецкая область / Lipetsk Region	1 116,3	228	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin
Московская область / Moscow Region	8 651,3	57	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Электросталь, Коломна, Одинцово / Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo
Орловская область / Orel Region	692,5	250	Орел, Ливны, Мценск / Orel, Livny, Mtsensk
Рязанская область / Ryazan Region	1 082,2	205	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Рязск / Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk
Смоленская область / Smolensk Region	864,0	27	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / Smolensk, Viazma, Roslavl, Yartsevo, Safoново
Тамбовская область / Tambov Region	956,3	30	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанска / Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk
Тверская область / Tver Region	1 199,7	54	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / Tver, Rzhev, Vyshny Volochev, Torzhok, Kimry, Konakovo
Тульская область / Tula Region	1 471,1	103	Тула, Новомосковск, Донской, Алексин, Щекино, Узловая, Ефремов / Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Aleksein, Schekino, Uzlovaya, Efremov
Ярославская область / Yaroslavl Region	1 187,6	96	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl-Zalesky, Uglich, Rostov
г. Москва / Moscow city	13 149,8	132	Москва / Moscow
Северо-Западный федеральный округ Northwestern Federal District	13 840,4	935	Санкт-Петербург St. Petersburg
Республика Карелия / Republic of Karelia	523,9	100	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala
Республика Коми / Komi Republic	720,6	168	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / Syktyvkar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk
Архангельская область / Arkhangelsk Region	998,1	80	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Корякма / Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryakhma
в том числе: / including:			
Ненецкий автономный округ / Nenets Autonomous Area	42,2	21	Нарьян-Мар / Naryan-Mar
Архангельская область без автономного округа / Arkhangelsk Region less autonomous area	955,9	59	
Вологодская область / Vologda Region	1 121,4	58	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / Vologda, Cherepovets, Sokol, Velikiy Ustyug
Калининградская область / Kaliningrad Region	1 033,9	22	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / Kaliningrad, Sovetsk, Chernyahovsk, Baltiysk, Gusev
Ленинградская область / Leningrad Region	2 035,8	188	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово, Кириши / Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi
Мурманская область / Murmansk Region	656,4	36	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Кандалакша / Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha
Новгородская область / Novgorod Region	571,4	87	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / Velikiy Novgorod, Borovichi, Staraya Russa
Псковская область / Pskov Region	581,1	85	Псков, Великие Луки, Остров / Pskov, Velikiye Luki, Ostrov
г. Санкт-Петербург / St. Petersburg city	5 597,8	111	Санкт-Петербург / St. Petersburg

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Южный федеральный округ <i>Southern Federal District</i>	16 624,1	1 926	Ростов-на-Дону <i>Rostov-on-Don</i>
Республика Адыгея / <i>Republic of Adygeya</i>	500,6	60	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / <i>Republic of Kalmykia</i>	266,8	127	Элиста, Лагань, Городовиковск / <i>Elista, Lagan, Gorodovikovsk</i>
Республика Крым / <i>Republic of Crimea</i>	1 909,5	279	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / <i>Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia</i>
Краснодарский край / <i>Krasnodar Territory</i>	5 833,0	395	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Анапа, Кропоткин, Геленджик / <i>Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Anapa, Kropotkin, Gelendzhik</i>
Астраханская область / <i>Astrakhan Region</i>	946,4	130	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / <i>Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk</i>
Волгоградская область / <i>Volgograd Region</i>	2 453,9	462	Волгоград, Волжский, Камышин / <i>Volgograd, Volzhsky, Kamyshin</i>
Ростовская область / <i>Rostov Region</i>	4 152,5	463	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / <i>Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataisk, Novoshakhtinsk</i>
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	561,4	10	Севастополь / <i>Sevastopol</i>
Северо-Кавказский федеральный округ <i>North Caucasus Federal District</i>	10 251,1	1 412	Пятигорск <i>Pyatigorsk</i>
Республика Дагестан / <i>Republic of Daghestan</i>	3 232,2	762	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / <i>Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspisck, Buynaksk</i>
Республика Ингушетия / <i>Republic of Ingushetia</i>	527,2	45	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / <i>Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek</i>
Кабардино-Балкарская Республика / <i>Kabardino-Balkarian Republic</i>	905,5	132	Нальчик, Прохладный, Баксан / <i>Nalchik, Prokhladny, Baksan</i>
Карачаево-Черкесская Республика / <i>Karachaevо-Chircassian Republic</i>	468,3	100	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / <i>Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachaevsk</i>
Республика Северная Осетия – Алания / <i>Republic of North Ossetia – Alania</i>	678,9	111	Владикавказ, Моздок, Беслан / <i>Vladikavkaz, Mzodok, Beslan</i>
Чеченская Республика / <i>Chechen Republic</i>	1 552,9	229	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / <i>Grozny, Urus-Martan, Shali, Gudermes</i>
Ставропольский край / <i>Stavropol Territory</i>	2 886,1	33	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / <i>Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomysk, Essentuki</i>
Приволжский федеральный округ <i>Volga Federal District</i>	28 540,8	4 326	Нижний Новгород <i>Nizhny Novgorod</i>
Республика Башкортостан / <i>Republic of Bashkortostan</i>	4 064,3	895	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / <i>Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Octyabrsky, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay</i>
Республика Марий Эл / <i>Republic of Mari El</i>	669,8	129	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / <i>Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo</i>
Республика Мордовия / <i>Republic of Mordovia</i>	765,9	272	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Красносlobодск / <i>Saransk, Ruzaevka, Kovylkino, Krasnoslobodsk</i>
Республика Татарстан / <i>Republic of Tatarstan</i>	4 003,0	956	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / <i>Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almetevsk, Zelenodolsk</i>
Удмуртская Республика / <i>Udmurtian Republic</i>	1 434,6	30	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / <i>Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov</i>
Чувашская Республика / <i>Chuvash Republic</i>	1 167,1	23	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / <i>Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Пермский край / <i>Perm Territory</i>	2 495,3	43	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / <i>Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi</i>
Кировская область / <i>Kirov Region</i>	1 129,9	286	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / <i>Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk</i>
Нижегородская область / <i>Nizhny Novgorod Region</i>	3 060,3	51	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / <i>Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyska, Balakhna</i>
Оренбургская область / <i>Orenburg Region</i>	1 828,7	486	Оренбург, Орск, Бузулук, Новотроицк, Бугуруслан / <i>Orenburg, Orsk Buzuluk, Novotroitsk, Buguruslan</i>
Пензенская область / <i>Penza Region</i>	1 236,1	318	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / <i>Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk</i>
Самарская область / <i>Samara Region</i>	3 127,8	342	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск / <i>Samara, Togliatti, Syzran, Novokuybyshevsk, Chapaevsk</i>
Саратовская область / <i>Saratov Region</i>	2 385,2	328	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / <i>Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk</i>
Ульяновская область / <i>Ulyanovsk Region</i>	1 172,8	167	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / <i>Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh</i>
Уральский федеральный округ <i>Ural Federal District</i>	12 262,3	829	Екатеринбург <i>Ekaterinburg</i>
Курганская область / <i>Kurgan Region</i>	753,0	26	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / <i>Kurgan, Shadrinsk, Shumikhha, Kurtamыш</i>
Свердловская область / <i>Sverdlovsk Region</i>	4 222,7	94	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / <i>Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamenetsk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest</i>
Тюменская область / <i>Tyumen Region</i>	3 890,8	417	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / <i>Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk</i>
в том числе: / including:			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра / <i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>	1 759,4	105	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / <i>Khanty-Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ / <i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>	516,0	13	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / <i>Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadym</i>
Тюменская область без автономных округов / <i>Tyumen Region less autonomous areas</i>	1 615,4	299	
Челябинская область / <i>Chelyabinsk Region</i>	3 395,8	292	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / <i>Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk</i>
Сибирский федеральный округ <i>Siberian Federal District</i>	16 567,1	3 046	Новосибирск <i>Novosibirsk</i>
Республика Алтай / <i>Republic of Altay</i>	210,8	102	Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altaisk</i>
Республика Тыва / <i>Republic of Tuva</i>	337,5	143	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / <i>Kyzyl, Ak-Dovurak, Shagonar</i>
Республика Хакасия / <i>Republic of Khakassia</i>	528,2	99	Абакан, Черногорск, Саяногорск / <i>Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk</i>
Алтайский край / <i>Altay Territory</i>	2 115,3	685	Барнаул, Бийск, Рубцовск / <i>Barnaul, Biysk, Rubtsovsk</i>
Красноярский край / <i>Krasnoyarsk Territory</i>	2 846,1	544	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / <i>Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Количество муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Иркутская область / Irkutsk Region	2 330,5	433	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe
Кемеровская область / Kemerovo Region	2 547,7	41	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk
Новосибирская область / Novosibirsk Region	2 789,5	442	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev
Омская область / Omsk Region	1 818,1	422	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / Omsk, Tara, Isikul, Kalachinsk
Томская область / Tomsk Region	1 043,4	135	Томск, Северск, Стрежевой / Tomsk, Seversk, Strezhevoy
Дальневосточный федеральный округ Far Eastern Federal District	7 866,3	1 479	Хабаровск Khabarovsk
Республика Бурятия / Republic of Buryatia	971,9	285	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Кяхта / Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinozyorsk, Kyakhta
Республика Саха (Якутия) / Republic of Sakha (Yakutia)	1 001,7	445	Якутск, Нерюнгри, Мирный / Yakutsk, Neryungri, Mirny
Забайкальский край / Trans-Baikal Territory	984,4	248	Чита, Краснокаменск, Борзя / Chita, Krasnokamensk, Borzya
Камчатский край / Kamchatka Territory	288,9	50	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск / Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk
Приморский край / Primorye Territory	1 806,4	57	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем, Арсеньев / Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka, Artem, Arsenyev
Хабаровский край / Khabarovsk Territory	1 278,1	215	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурская Гавань, Николаевск-на-Амуре / Khabarovsk, Komsomolsk-on-Amur, Amursk, Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur
Амурская область / Amur Region	750,1	89	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында / Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda
Магаданская область / Magadan Region	133,4	9	Магадан, Сусуман / Magadan, Susuman
Сахалинская область / Sakhalin Region	457,6	18	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха / Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha
Еврейская автономная область / Jewish Autonomous Region	145,8	33	Биробиджан, Облучье / Birobidzhan, Obluch'e
Чукотский автономный округ / Chukotka Autonomous Area	48,0	30	Анадырь, Билибино, Певек / Anadyr, Bilibino, Pevek

2.2. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на 1 января 2025 г.

COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1 2025

(человек / persons)

Численность – всего Represen-tatives and depu-ties – total	из них of which									
	по полу by sex		по возрасту, лет by age, years							
	мужчины male	женщи-ны female	до 30 under 30	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и старше 60 and over			
Совет Федерации									Council of Federation	
Представители органов власти субъектов Российской Федерации	177	143	34	-	8	32	52	85	Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation	
в том числе от органов власти:									including:	
законодательных (представительных)	89	76	13	-	3	19	26	41	legislative bodies	
исполнительных	88	67	21	-	5	13	26	44	executive bodies	
Государственная Дума восьмого созыва									State Duma of the eighth convocation	
Депутаты Государственной Думы – всего	446	367	79	5	31	100	147	163	Deputies of the State Duma – total	
в том числе по фракциям:									including by factions:	
Фракция Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	321	260	61	1	23	73	108	116	"United Russia"	
Фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	57	49	8	-	3	13	16	25	"Communist Party of the Russian Federation"	
Фракция Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ПАТРИОТЫ – ЗА ПРАВДУ»	28	24	4	-	2	2	7	17	Faction of the Socialist political party «FAIR RUSSIA – PATRIOTS FOR THE TRUTH»	
Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	23	22	1	-	1	7	12	3	"Liberal – Democratic Party of Russia"	
Фракция Политической партии «НОВЫЕ ЛЮДИ»	15	11	4	4	2	5	3	1	Faction of the Political Party "NEW PEOPLE"	
Депутаты, не вошедшие во фракции	2	1	1	-	-	-	1	1	Deputies beyond factions	

¹⁾ По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.¹⁾ According to data of the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Russian Federation.

2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА¹⁾

на конец года

EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD¹⁾

end of year

	Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	На 1000 занятых Per 1000 employed	
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	2024	495,3	7	15	<i>United Kingdom²⁾</i>
США ³⁾	2023	2 274,2	7	14	<i>USA³⁾</i>

¹⁾ Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти.²⁾ IV квартал 2024 г.³⁾ На конец сентября 2023 г. Включая исполнительный офис Президента.¹⁾ Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.²⁾ Q4 2024.³⁾ At the end of September 2023. Including the President's executive office.**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 № 136-ФЗ, от 01.05.2019 № 87-ФЗ) – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 2.1. Municipal unit in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Government in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, municipal okrug, city okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ **NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION**

В разделе приводится описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), статистическом бюллетене «Основные показатели охраны окружающей среды. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13294>).

This section contains the description of geographical location of and climatic conditions in the Russian Federation. Data on land and water resources are published.

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat “Environmental Protection in Russia. 2024” (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), statistical bulletin “Key indicators of environmental protection. 2024” (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294>).

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

Природные ресурсы. Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17 234,0 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2025 г., с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям). Протяженность в меридиональном направлении 2,5 – 4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монгoliей и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга – обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи – территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°C (на Северном Кавказе) до -40°, -50°C (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°C), июля – от 1°C (на северном побережье Сибири) до 24° – 25°C (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2 000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1 000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота, 23% – другие земли (по данным Росреестра на 1 января 2025 г., с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике).

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница – горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральноякутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации – гора Эльбрус, 5 642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны насчитывается не менее 2,3 млн рек. Количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 225 единиц, средних рек (от 101 до 500 км) – 3 379 единиц, малых рек (от 10 до 100 км) – 126 601 единица. Самые длинные реки – Лена (4,4 тыс. км), Иртыш (4,2 тыс. км), Обь (3,7 тыс. км), Волга (3,5 тыс. км), Енисей (3,5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3,0 тыс. км), Амур (2,8 тыс. км), Вилий (2,7 тыс. км).¹⁾

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 32 173 единиц.²⁾ Количество водоемов (озер и водохранилищ) на территории страны составляет более 2,2 млн единиц, в том числе с площадью зеркала свыше 1 000 км² – 28 единиц, от 101 до 1 000 км² – 127 единиц, от 51 до 100 км² – 181 единица. Самые крупные из озер – Байкал (31,5 тыс. км²), Ладож-

ское (17,7 тыс. км²), Онежское (9,7 тыс. км²), Таймыр (4,6 тыс. км²), Ханка (4,1 тыс. км²), из водохранилищ – Куйбышевское (6,4 тыс. км²), Братское (5,5 тыс. км²), Рыбинское (4,6 тыс. км²) и Волгоградское (3,1 тыс. км²).¹⁾

Россия чрезвычайно богата минерально-сырьевыми ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа и алмазов. По разведенным запасам таких полезных ископаемых, как нефть, железо, уголь, медь, никель, кобальт, свинец, цинк, олово, вольфрам, золото, серебро, металлы платиновой группы, редкоземельные металлы, калийные соли и цементное сырье страна находится в группе мировых лидеров.³⁾

Климат России¹⁾ на большей части ее территории является континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме.

Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается.

Увеличение концентрации как CO₂, так и CH₄ в 2024 г. продолжается. Среднегодовое значение концентрации CO₂ на станции Териберка достигло значения 426,2 млн⁻¹, а максимальные среднемесячные значения, наблюдаемые в зимние месяцы, превысили 433 млн⁻¹. Снизившиеся в период 2022–2023 гг. темпы роста концентрации CO₂ стали вновь выше среднеглобального значения, составив 2,8 млн⁻¹/год для периода 2023–2024 гг.

На станциях, подверженных влиянию региональных источников, значения концентрации CO₂ также достигли новых максимумов (428,9 млн⁻¹; 433,9 млн⁻¹; 436 млн⁻¹; 457,9 млн⁻¹ для станций Новый Порт, Воейково, Обнинск и Приокско-Террасный биосферный заповедник, соответственно).

Рост концентрации CH₄ также продолжается, однако рекордные изменения, наблюдавшиеся в 2019–2022 гг., сменились по данным станции Териберка незначительным увеличением в 2023 г. (4,7 млрд⁻¹/год) и близким к среднеглобальным значениям в 2024 году (9,8 млрд⁻¹/год), при этом среднегодовая концентрация на станции Териберка достигла значения 2032 млрд⁻¹. На станциях, подверженных влиянию региональных источников, концентрации CH₄ близки к значению 2100 млрд⁻¹.

Тренды концентрации парниковых газов для разных станций, в том числе и подверженных региональным источникам, не сильно отличаются от среднеглобальных значений. По данным станции Обнинск, тренды парниковых газов в приземном слое в пределах погрешности совпадают с трендами общих содержаний в столбе атмосферы и в среднем составляют 11 млрд⁻¹, 2,3 млн⁻¹ и 1,2 млрд⁻¹ в год для CH₄, CO₂, и N₂O соответственно.

Современное потепление, начавшееся в 70-е годы прошлого столетия, продолжается на всей территории России в целом за год и во все сезоны. Скорость роста осредненной по России среднегодовой температуры за период 1976–2024 гг. составила 0,50°C/10 лет (вклад в общую изменчивость 60%). Наиболее быстрый рост наблюдается весной (0,63°C/10 лет), но на фоне межгодовых колебаний тренд больше всего выделяется летом (0,41°C/10 лет: описывает 71% суммарной дисперсии). Максимум летнего потепления отмечается на юге Европейской части России (0,73°C/10 лет для Южного федерального округа).

Наиболее быстро теплеет Арктическая зона Российской Федерации: в среднем за год 0,70°C/10 лет, весной – 0,85°C/10 лет. Минимум потепления в среднем за год отмечен на юге Сибири и на востоке Якутии, где зимой все еще наблюдается небольшая область убывания температуры (до –0,1°C/10 лет на юге Сибири и до –0,3°C/10 лет на востоке Якутии). Летом и осенью рост температуры на юге Сибири очень слаб.

2024 год в России был в целом очень тёплым. Среднегодовые температуры воздуха в среднем по Российской Федерации, Европейской части России, Азиатской части России были на 1,21°C, 1,36°C, 1,16°C выше нормы — вторые величины в соответствующих рядах. Осредненные по всем федеральным округам аномалии температуры среди пяти самых крупных в соответствующих рядах.

В целом по Российской Федерации зимняя (2023/24 гг.) аномалия температуры составила -0,31°C (33-я величина в ряду). Температуры ниже климатической нормы наблюдались на большей части Европейской части России (кроме юга), на юге Сибирского федерального округа и большей части Дальневосточного федерального округа. Температуры выше климатической нормы наблюдались на юге Европейской части России (в Северо-Кавказском федеральном округе аномалия составила +2,39°C – ранг 4), в центре и на севере Западной и Средней Сибири.

Весенняя аномалия температуры составила: +0,84°C (ранг 12). Очень тепло в Центральном федеральном округе (1,73°C – ранг 4), Южном федеральном округе (1,85°C – ранг 1) и Северо-Кавказском федеральном округе (1,52°C – ранг 2), на большей части Дальневосточного федерального округа (1,75°C – ранг 5). Температуры ниже климатической нормы наблюдались на севере страны от востока Кольского полуострова и Тиманского кряжа (на западе) до течения Енисея (на востоке) (аномалии до 3°C), а также на Чукотке (аномалии до 1°C).

Очень тепло было летом (на 0,97°C выше нормы – вторая величина с 1936 года), особенно тепло в Азиатской части России: 0,78°C – вторая величина в ряду (рекордно тепло в Азиатской части России было в июле: +1,14°C).

Теплой была и осень (на 1,80°C выше нормы – третья величина с 1936 года); очень тепло как в Европейской части России (аномалия +2,43°C – рекордное значение, особенно тепло в Северо-Западном федеральном округе и в Центральном федеральном округе (+3,18°C и +2,18°C – максимальные величины)); так и в Азиатской части России (+1,57°C – ранг 4, особенно тепло в Уральском федеральном округе (2,82°C – ранг 2)). Сентябрь был рекордно тёплым в Европейской части России (аномалия +3,54°C), в ноябре очень тепло в Азиатской части России (+3,36°C – ранг 3).

2024 год в Российской Арктике был теплым, аномалия составила +1,24°C – седьмая величина в ряду. Температуры выше нормы наблюдались всюду в Российской Арктике, кроме небольшой прибрежной полосы в районе пропива Лонга. Осредненные аномалии температуры по европейскому (1,22°C), сибирскому (1,73°C) восточному (0,69°C) секторам – седьмая, пятая и десятая величины в соответствующих рядах. Наиболее теплые условия (95%-е экстремумы) наблюдались на Кольском полуострове, вдоль побережья Белого моря, в бассейне реки Хатанга. Зимой в Российской Арктике аномалия температуры составила 1,24°C – 17-ая величина в ряду. Температуры выше климатической нормы наблюдались на побережье Баренцева моря, а, особенно, всюду в сибирском секторе (2,57°C – 12-ая величина в ряду), в нижнем течении рек Индигирка и Алазея, на Чукотском полуострове

и в бассейне реки Анадырь. Температуры ниже климатической нормы наблюдались на Кольском полуострове, на побережье Белого моря, в нижнем течении рек Лена и Яна, в бассейне реки Колыма. Весной аномалия температуры, осредненная по Российской Арктике, составила $0,24^{\circ}\text{C}$ – 28-ая величина в ряду. Температуры ниже климатической нормы наблюдались от Кольского полуострова до Средне-Сибирского плоскогорья, а также восточнее Чаунской губы. Температуры выше климатической нормы наблюдались на востоке полуострова Таймыр и, далее на восток до Чаунской губы. Летом аномалия температуры, /осредненная по Российской Арктике, составила $0,52^{\circ}\text{C}$ – 10-ая величина в ряду. На большей части Российской Арктики температуры были выше климатической нормы (кроме прибрежных территорий от Печерской губы до дельты Енисея и восточнее течения Колымы). Осенью осредненная по Российской Арктике аномалия температуры составила $2,28^{\circ}\text{C}$ – 2-я величина в ряду. На всей территории Российской Арктики температуры были выше климатической нормы (кроме нижнего течения реки Яна). Наиболее теплые условия (на многих станциях отмечались 95%-е экстремумы) сложились в европейском секторе ($3,13^{\circ}\text{C}$ – 1-я величина в ряду) и на западе сибирского сектора ($2,61^{\circ}\text{C}$ – 5-ая величина в ряду) и в бассейне реки Анадырь.

В Северном Ледовитом океане площадь, занятая льдом (ледовитость) на сезонном минимуме в сентябре, сократилась с 1980 года до 2012 года в 2,2 раза. При этом сокращение тесно связано с ростом летней температуры воздуха. На акватории арктических морей, по которым пролегает Северный морской путь (далее – СМП), ледовитость в сентябре, сокращалась с 1996 года вместе с ростом летней температуры воздуха и за десять лет уменьшилась в восемь раз, с 1892 тыс. km^2 до 234 тыс. km^2 . В последующие годы площадь колебалась вблизи этого уровня с минимальным значением 26,3 тыс. km^2 в 2020 году. Зимой сокращение морского ледяного покрова много меньше, чем летом. От максимума в марте 1982 года до минимума в марте 2016 года сокращение составило 9% в Северном ледовитом океане и около 1% в морях СМП.

Значительно уменьшилась с 1999 по 2017 год сумма градусо-дней мороза (влияющая на разрастание ледяного покрова на акватории морей СМП в холодную часть года с октября по апрель и на последующее летнее таяние и сокращение площади морских льдов), но после 2017 года сумма градусо-дней мороза растет вместе с ростом ледовитости морей СМП.

На территории России в целом преобладает тенденция к увеличению годовых сумм осадков: тренд за 1976–2024 гг. составляет 1,8%/10 лет, вклад в дисперсию 36%. В ряде областей Сибири и Дальнего Востока тренд превышает 5%/10 лет. Рост осадков наблюдается во все сезоны. Наиболее значительный рост сезонных сумм осадков в целом по территории России наблюдается весной (5,1%/10 лет, вклад в дисперсию 41%), увеличение осадков происходит практически повсеместно. Однако летом в центральных и южных регионах Европейской части России осадки убывают: в Приволжском федеральном округе тренд -4,6% нормы в десятилетие, в Центральном федеральном округе и Южном федеральном округе: -4,3% нормы в десятилетие.

Осадки в 2024 году в целом по России составили 101% нормы (от среднего за 1991 – 2020 гг.) – величина во втором десятке ряда; много осадков выпало в Азиатской части России (106% нормы – ранг 4–6). Зимой 2023/24 гг. отмечен заметный избыток осадков: 111% нормы, ранг 7; в Европейской части России зимой осадков было значительно выше нормы (124%, ранг 3), больше всего осадков выпало в Центральном федеральном округе (146% – ранг 2); меньше всего осадков зимой выпало в Дальневосточном федеральном округе (86% нормы). Весной количество выпавших осадков в целом по Российской Федерации незначительно выше нормы: 105% – во втором десятке; при этом в Европейской части России – существенный дефицит осадков (86%), особенно сильный в Южном федеральном округе (38%); в Азиатской части России избыток осадков весной (116% – ранг 3), значительный избыток в Сибирском федеральном округе (123% нормы – ранг 5). Летом осадки по Российской Федерации близки к норме (101%), ниже нормы в Европейской части России (95%) и выше в Азиатской части России (103%); значительный дефицит осадков в Южном федеральном округе (61%). Осенью осадки по Российской Федерации ниже нормы (97%); дефицит осадков наблюдался практически всюду в Европейской части России (82% нормы) и в Уральском федеральном округе (84%); избыток осадков осенью наблюдался восточнее течения Оби, наиболее значительный в Сибирском федеральном округе (113% нормы – ранг 5).

На значительной части страны сохраняется тенденция уменьшения продолжительности залегания снежного покрова. В среднем для России число дней со снегом сокращается на 1,76 дня за 10 лет. Наблюдается увеличение максимальной за зиму высоты снежного покрова на большей части страны, среднем для России – 1,23 см / 10 лет.

Максимальный за зиму запас воды в снеге с 1976 по 2024 гг. по данным маршрутных наблюдений в поле увеличивается на 2,54 мм за 10 лет. По данным маршрутных наблюдений в лесу на территории России преобладают тенденции уменьшения максимального за зиму запаса воды в снеге: -1,15 мм / 10 лет в среднем по России и -5,22 мм / 10 лет в центре Европейской части России.

Продолжительность залегания снежного покрова в среднем по России зимой 2023–2024 гг. оказалась значительно меньше климатической нормы, аномалия (-6,63 дней) вошла в десятку наименьших значений. На большей части страны отмечены /отрицательные аномалии продолжительности залегания снежного покрова, что объясняется аномально высокими температурами воздуха в начале и конце холодного периода. На большей части Южного и Северо-Кавказского федеральных округов из-за теплой погоды, которая преобладала в течение всего сезона, устойчивый снежный покров не устанавливался. Максимальная высота снежного покрова в среднем по России оказалась немного выше климатической нормы. Необычно много снега выпало в северных, западных и центральных областях Европейской части России, на Средней Волге, большей части Западной Сибири и Якутии, а также в горных районах Алтая и Саян, где на отдельных метеорологических станциях превышены абсолютные максимумы высоты снежного покрова. Максимальный за прошедшую зиму запас воды в снеге по данным маршрутных снегосъемок в среднем по России оказался в поле ниже климатической нормы, а в лесу – выше.

На большей части Европейской части России преобладают положительные тенденции числа случаев с гололедом, при этом наблюдается тенденция увеличения продолжительности гололеда. По территории России в целом и для Европейской части России также получен статистически значимый тренд отложения мокрого снега, который составляет соответственно 0,5 и 0,7 случаев за 10 лет.

По данным на метеорологических станциях получены ярко выраженные значимые как отрицательные, так и положительные значения коэффициентов линейного тренда числа случаев с кристаллической изморозью. В холодный период 2023–2024 гг.

суммарные аномалии числа случаев с гололедом были положительными в Центральном федеральном округе, Ямало-Ненецком автономном округе, юго-востоке Приволжского федерального округа, востоке Чукотки, юге Красноярского края и юге Сахалина. Реже, чем обычно, отложения гололеда отмечались на юге Европейской части России, юго-западе Северо-Западного федерального округа, юге Уральского федерального округа. Обширные области отрицательных аномалий числа случаев сформировались на большей территории Европейской части России, юге Хабаровского края (от 1 до 5 случаев), на севере Урала и Сибири, северо-востоке Якутии и Чукотки, в Забайкалье и Камчатском крае (от 5 до 10 случаев), что обусловлено аномально теплой погодой в начале и конце холодного периода.

В период 1976–2024 гг. тенденция повышения минимальной температуры почвы ослабевала с глубиной. На большей части территории России преобладают тренды $<0,4^{\circ}\text{C}$ / 10 лет на всех глубинах до 320 см. Наибольшее и статистически достоверное /повышение минимальной температуры почвы, проникающее до нижней анализируемой глубины 320 см, наблюдается в северных частях Сибири, в устьях рек Лена, Яна и Енисей.

В 2024 году в минимальной за год температуре почвогрунтов на большей части территории России во всем слое до 320 см преобладают положительные аномалии менее $+2^{\circ}\text{C}$. Наибольшие аномалии потепления почвы, проникающие до нижней анализируемой глубины 320 см, наблюдаются в Восточной Сибири.

Анализ данных с 16 площадок CALM показал сохранение положительных трендов сезонно-тального слоя практически на всей территории криолитозоны России в 2024 году, близких по значению к трендам 2023 года, что свидетельствует о сохранении устойчивой тенденции увеличения мощности сезонно-тального слоя. Наиболее значительное увеличение мощности сезонно-тального слоя за последние 20 лет отмечается на Европейской части криолитозоны (район Воркуты) и в западной части Западной Сибири (северная часть полуострова Ямал, район Надыма, Уренгоя и Нового Уренгоя), где расположены основные нефтегазовые районы Западной Сибири.

2024 год в России был аномальным по количеству опасных гидрометеорологических явлений (далее – ОЯ). Например, летние месяцы 2024 года оказались в пятерке самых жарких за последние 45 лет в России, а сентябрь на Европейской территории России побил рекорды по теплу за этот период. Количество ОЯ составило 1 234 в целом по территории России и 493 нанесших значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения. В 2024 году было зарегистрировано случаев ОЯ и комплексов метеорологических явлений (далее – КМЯ) на 6% больше, чем в 2023 году. По сравнению с прошлым годом в 2024 году увеличилось: количество очень сильных осадков на 19%; очень сильного ветра на 4%; сильной жары и аномально жаркой погоды на 24%; а также сильного гололеда на 48%. Уменьшилось только количество случаев града на 17%, заморозков на 5%, метелей и аномально холодной погоды на 42%.

Наибольший ущерб хозяйству страны нанесли очень сильные осадки (снег, дождь, ливень), очень сильный ветер, град, заморозки и чрезвычайная пожарная опасность, сохранявшаяся в ряде регионов на протяжении нескольких месяцев в период с апреля по октябрь. Заморозки на Европейской части России были столь частыми и сильными, что вновь, как и в 2023 году, погибли завязи плодово-ягодных деревьев.

На территории Сибирского федерального округа, Дальневосточного федерального округа и Южного федерального округа зарегистрировано 55% всех ОЯ и КМЯ. По сравнению с 2023 годом в 2024 году количество ОЯ и КМЯ увеличилось: в Центральном федеральном округе и Приволжском федеральном округе на 40%, в Уральском федеральном округе и Сибирском федеральном округе на 12%. В остальных федеральных округах количество ОЯ и КМЯ уменьшилось от 2 до 13%. Наибольшая повторяемость ОЯ происходила в теплый период года (с мая по август) – 57%, что связано с активной конвекцией атмосферы.

В целом радиационный режим 2024 года на территории России был близок к норме в весенний сезон и отличался преобладанием положительных аномалий прямой радиации в зимний и летний сезоны. Наиболее ярко это проявилось летом и особенно в августе, когда область положительных аномалий охватывала всю Европейскую часть России и северные районы Сибири, и количество поступающей на земную поверхность прямой солнечной радиации достигало рекордно высоких значений. В поле рассеянной радиации, как и в предыдущие годы, доминировали отрицательные аномалии.

Анализ многолетних изменений пространственно-осредненных аномалий годовых сумм радиации показывает, что на территории Европейской части России с начала 90-х годов XX века наблюдается положительная тенденция в изменении прямой радиации. В Средней Сибири сохраняется тенденция к снижению приходящей радиации, наметившаяся в начале XXI века, которая реализуется на фоне сильной межгодовой изменчивости.

В 2024 году средняя годовая аномалия продолжительности солнечного сияния в целом для территории Российской Федерации RS = 102%; летом отмечалась аномалия 106%, которая вошла в пятерку наибольших. Зимой наибольшее количество продолжительности солнечного сияния (RS 142%) наблюдалось на Чукотке и севере Камчатки; весной – в центре и на юге Западной Сибири, летом и осенью – в центре Европейской части России. Осенью в Дальневосточном федеральном округе зафиксированные отрицательные аномалии продолжительности солнечного сияния (RS = 93%, ранг 5 среди минимумов).

Изменения продолжительности солнечного сияния почти на всей территории Российской Федерации характеризуются положительным трендом: рост наблюдается на 75% станций. Средняя скорость роста продолжительности солнечного сияния для территории России в целом составляет 1,1%/10 лет, а вклад тренда в суммарную дисперсию ряда – 32%.

Положительный тренд для России в целом наблюдается во все сезоны и является статистически значимым (за исключением осени). Для России в целом в зимний сезон наблюдается положительный тренд $+1.4\% / 10$ лет, который является наибольшим среди всех сезонов.

Над территорией Российской Федерации в 2024 году преобладали повышенные значения общего содержания озона (далее – ОСО). Отклонения среднегодовых значений ОСО от нормы в 2024 году для всех анализируемых станций лежали в интервале от -7 до +11%.

Во втором и третьем кварталах практически над всей территорией Российской Федерации среднемесячные значения ОСО были на 5–10% выше средних многолетних значений. В июне, августе и ноябре над территорией России наблюдались положительные аномалии ОСО.

Практически весь 2024 год (исключение составили дни с 3 по 9 февраля, с 30 ноября по 9 декабря, 15, 17–27 декабря) полярный арктический озон превышал средние многолетние значения 1979–2023 гг. и 61 раз достигал аномально больших величин. Полярный антарктический озон большую часть года также был выше средних многолетних значений.

Для России в целом выявлена тенденция увеличения среднего балла общей и нижней облачности как за год, так и во все сезоны (0,1 балла/10 лет и 0,2 балла/10 лет соответственно). Тенденция увеличения среднего балла общей облачности особенно ярко выражена зимой в северных и западных районах Европейской территории, весной на Урале и в Западной Сибири, что обусловлено увеличением в этих районах циклоничности. Зимой увеличение среднего балла общей облачности выявлено в Забайкалье, на Камчатке, Сахалине и в северо-восточных районах Якутии. 2024 год для России в целом стал 3-м в ранжированном ряду среднего балла общей и нижней облачности с 1985 года. Положительные аномалии как по общей, так и по нижней облачности преобладали на большей части страны. Тенденция увеличения пасмурных дней по общей облачности выявлена зимой на западе и севере Европейской части России, севере Западной Сибири, весной – на большей части Западной Сибири и Южном Урале, осенью – в центральных областях Европейской части России, на юге Западной Сибири, на побережье морей Карского и Лаптевых, а также на Камчатке.

Зимой повторяемость всех форм облаков, за исключением Cc, Ac, Cb и Sc, была ниже климатической нормы. Значительно чаще, чем обычно, наблюдались слоисто-кучевые облака, аномалия повторяемости этих облаков зимой 2023–2024 гг. стала 4-ой в ранжированном по убыванию ряду с 1985 года. Отрицательные аномалии облаков среднего яруса летом стали рекордными за период с 1985 года.

¹⁾ По данным Росгидромета.

²⁾ По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

³⁾ По данным Роснедр.

NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

Natural resources. The Russian Federation covers most of Eastern Europe and Northern Asia. The country's area is 17 234,0 thousand km² (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2025 taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions). Length in the meridional direction 2.5 – 4.0 thousand km, in the latitudinal direction – 9 thousand km. The state borders: in the northwest – with Norway and Finland; in the west – with Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus; in the southwest – with Ukraine; in the south – with Abkhazia, Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan; in the southeast – with China, Mongolia and Korean People's Democratic Republic; in the east (marine border) – with the USA and Japan.

Russia is distinguished by a heterogeneous climate and a wide variety of landscapes and natural areas. The main ones are: arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with stunted vegetation, large wetlands and perennial permafrost at relatively shallow soil depths; taiga – vast areas of coniferous and mixed forests; steppe – areas covered with grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere the climate continental (in the Far North-West – maritime), in Siberia and the northern regions of the Far East – sharply continental, in the South of the Far East – moderate monsoon. Average monthly temperatures in January from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July – from 1°C (in the northern coast of Siberia) up to 24 - 25 ° C (on the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2 000 mm per year), in the South of the Far East (up to 1 000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on the semi-desert regions of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the territory of the Russian Federation is covered by forests, 13% – by agricultural land, 13% – by surface waters, including swamps, and 23% – by other lands (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2025 taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic).

About 70% of the area is occupied by vast plains. The East European Plain extends to the west. Her eastern the border is the Ural mountain system. To the east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian Plateau, in the east turning into the Central Yakut Plain.

Mountainous areas prevail in the east and south, in the European part – these are the ridges of the northern slope of the Greater Caucasus. Here the highest point of the Russian Federation is marked – Mount Elbrus, 5642 m. Mountains of Southern Siberia, stretching along state borders, include: Altai, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, Tyva mountains, Baikal region, Transbaikalia and the Stanovoi Uplands. In the North-East of Siberia, the Far East, medium-altitude ridges predominate. The mountains of Kamchatka and the Kuril Islands stretch along the Pacific coast.

Russia is washed by the seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), Pacific Ocean (Bering, Okhotsk, Japan), Atlantic Ocean (Baltic, Black, Azov). There are at least 2.3 million rivers in the country. The number of large rivers (more than 500 km long) is 225 units, medium rivers (from 101 to 500 km) – 3 379 units, small rivers (from 10 to 100 km) – 126 601 units. The longest rivers are Lena (4.4 thousand km), Irtysh (4.2 thousand km), Ob (3.7 thousand km), Volga (3.5 thousand km), Yenisei (3.5 thousand km), Lower Tunguska (3.0 thousand km), Amur (2.8 thousand km), Vilyui (2.7 thousand km).¹⁾

The number of lakes registered in the state water register is 32 173 units.²⁾ Number of reservoirs (lakes and reservoirs) on the territory of the country is more than 2.2 million units, including those with a surface area of more than 1 000 km² – 28 units, from 101 to 1 000 km² – 127 units, from 51 to 100 km² – 181 units. The largest of the lakes are Baikal (31.5 thousand km²), Ladoga (17.7 thousand km²), Onega (9.7 thousand km²), Taimyr (4.6 thousand km²), Khanka (4 ,1 thousand km²), from reservoirs – Kuibyshev (6.4 thousand km²), Bratskoye (5.5 thousand km²), Rybinsk (4.6 thousand km²) and Volgograd (3.1 thousand km²).¹⁾

Russia is extremely rich in mineral resources and ranks first in the world in terms of explored reserves of natural gas and diamonds. According to the explored reserves of such minerals as oil, iron, coal, copper, nickel, lead, cobalt, zinc, tin, tungsten, gold, silver, platinum group metals, rare earth metals, potassium salts and cement raw materials, the country is in the group of world leaders).³⁾

Climate of Russia¹⁾ is continental over most of its territory. It is characterized by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters.

Global warming is a worldwide trend associated with anthropogenic emissions of greenhouse gases. Despite measures taken under the United Nations Framework Convention on Climate Change to limit greenhouse gas emissions, their concentration continues to rise.

In 2024, concentration of carbon dioxide in the Earth's atmosphere is steadily increasing. The annual mean value of CO₂ concentration at the Teriberka station reached 426.2 mln⁻¹, and the maximum monthly averages observed in the winter months exceeded 433 mln⁻¹. The rate of growth of CO₂ concentrations, which decreased in the period 2022–2023, again became higher than the global average, amounting to 2.8 mln⁻¹/year for the period 2023–2024.

At the stations exposed to regional sources, CO₂ concentration values also reached new highs (428.9 mln⁻¹; 433.9 mln⁻¹; 436 mln⁻¹; 457.9 mln⁻¹ for Novy Port, Voeikovo, Obninsk, and Prioksko-Terrasny Biosphere Reserve stations, respectively).

According to the data from Teriberka station, the growth of CH₄ concentrations also continues, but the record changes observed in 2019–2022 have been replaced by a slight increase in 2023 (4.7 billion⁻¹/year) and the value close to the global average in 2024 (9.8 billion⁻¹/year). The average annual concentration at the Teriberka station reached 2032 billion⁻¹. At the stations influenced by regional sources, CH₄ concentrations were close to 2100 billion⁻¹.

Greenhouse gas concentration trends for different stations, including those exposed to regional sources, do not differ significantly from global averages. According to the data from Obninsk station, trends of greenhouse gases in the surface layer are consistent with trends in total atmospheric content within the error and on average amount to 11 billion⁻¹ 2.3 million⁻¹ and 1.2 billion⁻¹ per year for CH₄, CO₂ and N₂O, respectively.

The current global warming, which began in the 1970s, continues throughout Russia in the whole year and in all seasons. The growth rate of the average annual temperature in Russia for the period 1976–2024 was 0.50°C/10 years (contribution to the total variability - 60%). The fastest growth is observed in spring (0.63°C/10 years), but against the background of interannual fluctuations, the trend is most pronounced in summer (0.41°C/10 years, describing 71% of the total variance). The maximum summer warming is observed in the south of the European part of Russia (0.73°C/10 years for the Southern Federal District).

The Arctic zone of the Russian Federation is warming most rapidly: an average annual warming of 0.70°C/10 years, and 0.85°C/10 years in spring. The minimum average annual warming is observed in southern Siberia and eastern Yakutia, where a small area of decreasing temperature is still observed in winter (down to -0.1°C/10 years in southern Siberia and down to -0.3°C/10 years in the eastern Yakutia). In summer and autumn, temperature increases in southern Siberia are very weak.

2024 was a very warm year overall in Russia. Average annual air temperatures across the Russian Federation, European Russia, and Asian Russia were 1.21°C, 1.36°C, and 1.16°C above normal — the second-highest values in the respective series. Temperature anomalies averaged across all federal districts among the five largest in the corresponding series.

Across the Russian Federation as a whole, the winter (2023/24) temperature anomaly was -0.31°C (ranked 33rd). Temperatures below the normal were observed across most of European Russia (except the south), the southern Siberian Federal District, and most of the Far Eastern Federal District. Temperatures above the normal were observed in the southern European Russia (in the North Caucasus Federal District, the anomaly was +2.39°C – rank 4), and in central and northern Western and Central Siberia.

The spring temperature anomaly was +0.84°C (rank 12). Very warm temperatures were observed in the Central Federal District (1.73°C – rank 4), the Southern Federal District (1.85°C – rank 1), and the North Caucasus Federal District (1.52°C – rank 2), as well as in most of the Far Eastern Federal District (1.75°C – rank 5). Below-normal temperatures were observed in the north of the country, from the eastern Kola Peninsula and the Timan Ridge (in the west) to the Yenisei River (in the east) (anomalies up to 3°C), as well as in Chukotka (anomalies up to 1°C).

The summer was very warm (0.97°C above normal, the second-highest temperature since 1936), especially in the Asian part of Russia: 0.78°C, the second-highest temperature since 1936 (the highest temperature in the Asian part of Russia was in July: +1.14°C).

The autumn was also warm (1.80°C above normal, the third-highest since 1936); it was very warm in both the European part of Russia (+2.43°C above normal, a record high, especially warm in the Northwestern Federal District and in the Central Federal District (+3.18°C and +2.18°C, the maximum values)), and in the Asian part of Russia (+1.57°C, rank 4, especially warm in the Ural Federal District (2.82°C, rank 2)). September was record warm in the European part of Russia (anomaly +3.54°C), November was very warm in the Asian part of Russia (+3.36°C – rank 3).

2024 was a warm year in the Russian Arctic, with an anomaly of +1.24°C, the seventh highest in the series. Above-normal temperatures were observed throughout the Russian Arctic, with the exception of a small coastline near the Long Strait. Averaged temperature anomalies for the European (1.22°C), Siberian (1.73°C), and Eastern (0.69°C) sectors were ranked the seventh, fifth, and tenth in their respective series. The warmest conditions (95% extremes) were observed on the Kola Peninsula, along the White Sea coast, and in the Khatanga River basin. In winter, the temperature anomaly in the Russian Arctic was 1.24°C, the 17th value in the series. Above-normal temperatures were observed along the Barents Sea coast, particularly throughout the Siberian sector (2.57°C – 12th value in the series), along the lower reaches of the Indigirka and Alazeya rivers, on the Chukotka Peninsula, and in the Anadyr River basin. Below-normal temperatures were observed on the Kola Peninsula, along the White Sea coast, along the lower reaches of the Lena and Yana rivers, and in the Kolyma River basin. In spring, the average temperature anomaly across the Russian Arctic was 0.24°C – 28th value in the series. Below-normal temperatures were observed from the Kola Peninsula to the Central Siberian Plateau, as well as to the east of Chaunskaya Bay. Above-normal temperatures were observed in the east of the Taimyr Peninsula and further east to Chaunskaya Bay. In summer, the temperature anomaly averaged over the Russian Arctic was 0.52°C, ranking 10th in the series. Temperatures were above the climatic norm in most of the Russian Arctic (except for coastal areas from Pechorskaya Bay to the Yenisei Delta and east of the Kolyma River). In autumn, the temperature anomaly averaged over the Russian Arctic was 2.28°C, ranking 2nd in the series. Temperatures were above the climatic norm throughout the Russian Arctic (except for the lower reaches of the Yana River). The warmest conditions (95% extremes were observed at many stations) were observed in the European sector (3.13°C, ranking 1st in the series), in the western Siberian sector (2.61°C, ranking 5th), and in the Anadyr River basin.

In the Arctic Ocean, the area covered by sea ice (ice cover) at the seasonal minimum in September decreased by 2.2 times from 1980 to 2012. This decrease is closely linked to rising summer air temperatures. In the Arctic seas along the Northern Sea Route (NSR), sea ice cover in September has been decreasing since 1996, along with rising summer air temperatures, and over the past ten years, it has decreased eightfold, from 1,892,000 km² to 234,000 km². In the recent years, the area has fluctuated around this level, reaching a minimum of 26,300 km² in 2020. In winter, the reduction in sea ice cover was much less than in summer. From the maximum in March 1982 to the minimum in March 2016, the reduction was 9% in the Arctic Ocean and about 1% in the NSR seas.

The sum of degree-days of frost (which influences the expansion of ice cover in the waters of the NSR seas during the cold part of the year from October to April and the subsequent summer melting and reduction of the area of sea ice) decreased significantly from 1999 to 2017, but after 2017 the sum of degree-days of frost has increased along with the increase in ice cover of the NSR seas.

In Russia as a whole, the prevailing trend is towards increasing annual precipitation: the trend for 1976–2024 is 1.8%/10 years, contributing 36% to the variance. In some regions of Siberia and the Far East, the trend exceeds 5%/10 years. Precipitation increases are observed in all seasons. The most significant increase in seasonal precipitation across Russia as a whole is observed in spring (5.1%/10 years, contributing 41% to the variance); precipitation increases occur almost everywhere. However, in summer, precipitation decreases in the central and southern regions of the European part of Russia: in the Volga Federal District, the trend is -4.6% of the norm per decade, and in the Central Federal District and Southern Federal District: -4.3% of the norm per decade.

Precipitation in 2024 for Russia as a whole was 101% of the norm (of the average for 1991–2020) — a value in the second ten of the row; a lot of precipitation fell in the Asian part of Russia (106% of the norm — rank 4-6). In the winter of 2023/24, a noticeable excess of precipitation was noted: 111% of the norm, rank 7; in the European part of Russia, precipitation was significantly above the norm in winter (124%, rank 3), the most precipitation fell in the Central Federal District (146% — rank 2); the least precipitation in winter fell in the Far Eastern Federal District (86% of the norm). In spring, the amount of precipitation in the Russian Federation as a whole was slightly above the norm: 105% — in the second ten; at the same time, in the European part of Russia there was a significant precipitation deficit (86%), especially strong in the Southern Federal District (38%); In the Asian part of Russia, there was excess precipitation in the spring (116% - rank 3), with a significant excess in the Siberian Federal District (123% of the norm - rank 5). In summer, precipitation across the Russian Federation was close to the norm (101%), below the norm in the European part of Russia (95%) and above the Asian part of Russia (103%); there was a significant precipitation deficit in the Southern Federal District (61%). In the autumn, precipitation across the Russian Federation was below the norm (97%); a precipitation deficit was observed practically everywhere in the European part of Russia (82% of the norm) and in the Ural Federal District (84%); excess precipitation in the autumn was observed east of the Ob River, the most significant in the Siberian Federal District (113% of the norm - rank 5).

Across much of the country, the trend toward shorter snow cover persists. On average, the number of days with snow in Russia is decreasing by 1.76 days per 10 years. An increase in the maximum winter snow depth is observed across most of the country, with an average of 1.23 cm per 10 years for Russia.

According to field observations, the maximum winter water reserve in snow from 1976 to 2024 increased by 2.54 mm per 10 years. According to field observations, decreasing trends prevail in forests across Russia. Maximum winter water reserve in snow is -1.15 mm per 10 years on average for Russia and -5.22 mm per 10 years in the central European part of Russia.

The average snow cover duration across Russia in the winter of 2023–2024 was significantly shorter than the climatic norm, with the anomaly (-6.63 days) ranking among the ten lowest values. Negative snow cover duration anomalies were observed across most of the country, due to abnormally high air temperatures at the beginning and end of the cold period. Due to the warm weather that prevailed throughout the season, stable snow cover did not develop in most of the Southern and North Caucasus Federal Districts. The average maximum snow depth across Russia was slightly above the climatic norm. Unusually heavy snowfalls occurred in the northern, western, and central regions of European Russia, the Middle Volga region, much of Western Siberia and Yakutia, and the Altai and Sayan mountain regions, where absolute maximum snow depths were exceeded at some meteorological stations. According to route snow surveys, the maximum water reserve in snow over the past winter was found to be below the climatic norm in the field and above it in the forest.

Across most of the European Russia, positive trends in the number of cases of ice prevail with a trend toward increasing duration of ice. A statistically significant trend in wet snow deposition was also observed for Russia as a whole and for the European part of Russia, amounting to 0.5 and 0.7 incidents per 10 years, respectively.

Based on data from meteorological stations, pronounced, significant, both negative and positive, linear trend coefficients for the number of crystalline frost cases were obtained. During the 2023–2024 cold season, the overall anomalies in the number of icing cases were positive in the Central Federal District, the Yamalo-Nenets Autonomous Okrug, the southeastern Volga Federal District, eastern Chukotka, southern Krasnoyarsk Krai, and southern Sakhalin. Less frequent icing cases were observed in the southern European part of Russia, the southwestern Northwestern Federal District, and the southern Ural Federal District. Large areas of negative case anomalies have formed in the most of the European part of Russia, the southern Khabarovsk Krai (1 to 5 cases), the northern Urals and Siberia, northeastern Yakutia and Chukotka, Transbaikalia, and Kamchatka Krai (5 to 10 cases), driven by abnormally warm weather at the beginning and end of the cold period.

Between 1976 and 2024, the trend toward increasing minimum soil temperature weakened as the depth. Over most of Russia, trends of $<0.4^{\circ}\text{C}/10$ years prevail at all depths down to 320 cm. The largest and most statistically significant increase in minimum soil temperature, penetrating to the lowest analyzed depth of 320 cm, is observed in northern Siberia, at the mouths of the Lena, Yana, and Yenisei rivers.

In 2024, positive anomalies of less than $+2^{\circ}\text{C}$ predominate in the annual minimum soil temperature across most of Russia, extending down to the 320 cm depth. The largest soil warming anomalies, penetrating to the lowest analyzed depth of 320 cm, are observed in the Eastern Siberia.

An analysis of data from 16 CALM sites revealed continued positive trends in the seasonally thawed layer practically across the entire of the Russian cryolithozone in 2024, close to the values of 2023 trends. This indicates a continued stable trend toward increasing seasonally thawed layer thickness. The most significant increases in the seasonally thawed layer thickness over the past 20 years have been observed in the European part of the cryolithozone (Vorkuta area) and in the western part of Western Siberia (the northern part of the Yamal Peninsula, the Nadym, Urengoy, and Novy Urengoy areas), where the main oil and gas regions of Western Siberia are located.

2024 in Russia was abnormal in the number of dangerous hydrometeorological phenomena (hereinafter, DHPs). For example, the summer months of 2024 were among the five hottest in the past 45 years in Russia, and September in European Russia broke heat records for this period. The number of DHPs totaled 1,234 across Russia, with 493 causing significant damage to economic sectors and livelihoods. In 2024, the number of recorded DHPs and complexes of meteorological phenomenon (hereinafter, CMPs) was 6% higher than in 2023. Compared to last year, in 2024, there was an increase of: very heavy precipitation by 19%; very strong winds by 4%; extreme heat and abnormally hot weather by 24%; and severe ice by 48%. The decrease was only in the number of cases of hail - by 17%, frosts - by 5%, and snowstorms and abnormally cold weather - by 42%.

The greatest damage to the country's economy was caused by very heavy precipitation (snow, rain, and heavy rain), very strong winds, hail, frosts, and extreme fire danger, which persisted in several regions for several months from April to October. Frosts in the European part of Russia were so frequent and severe that, fruit and berry trees were damaged, as in 2023.

The Siberian Federal District, the Far Eastern Federal District, and the Southern Federal District accounted for 55% of all dangerous hydrometeorological phenomena and complexes of meteorological phenomenon. Compared to 2023, the number of DHPs and CMPs increased in 2024: by 40% in the Central Federal District and the Volga Federal District, and by 12% in the Ural Federal District and the Siberian Federal District. In the remaining federal districts, the number of DHPs and CMPs decreased by 2% to 13%. The highest frequency of DHPs occurred during the warm season (May to August) – 57%, were due to active atmospheric convection.

Overall, the 2024 radiation regime in Russia was close to normal in the spring and was characterized by a prevalence of positive anomalies in direct radiation in the winter and summer seasons. This was most evident in the summer, and especially in August, when the area of positive anomalies covered the entire European part of Russia and the northern regions of Siberia, and the amount of direct solar radiation reaching the Earth's surface reached record highs. As in previous years, negative anomalies dominated the diffuse radiation field.

An analysis of long-term changes in spatially averaged anomalies in annual radiation totals shows that in the European Russia, a positive trend in direct radiation has been observed since the early 1990s. In Central Siberia, the downward trend in incoming radiation that began in the early 21st century continues, occurring against a backdrop of strong interannual variability.

In 2024, the average annual sunshine duration anomaly for the Russian Federation as a whole was RS = 102%; in summer, an anomaly of 106% was recorded, ranking among the top five. In winter, the highest sunshine duration (RS = 142%) was observed in Chukotka and northern Kamchatka; in spring – in central and southern Western Siberia; and in summer and autumn – in central European Russia. In autumn, negative sunshine duration anomalies were recorded in the Far Eastern Federal District (RS = 93%, ranking 5th among minimums).

Changes in sunshine duration across almost the entire territory of the Russian Federation are characterized by a positive trend: an increase is observed at 75% of stations. The average growth rate of sunshine duration for Russia as a whole is $1.1\%/10$ years, and the trend's contribution to the total variance of the series is 32%.

A positive trend for Russia as a whole is observed in all seasons and is statistically significant (except for autumn). For Russia as a whole, the positive trend in winter is $+1.4\%/10$ years, which is the largest of all seasons.

Elevated total ozone content (TOC) levels prevailed over the Russian Federation in 2024. Deviations of average annual TOC values from the norm in 2024 for all analyzed stations ranged from -7% to +11%.

In the second and third quarters, average monthly TOC values were 5–10% higher than long-term averages over virtually the entire territory of the Russian Federation. Positive TOC anomalies were observed over Russia in June, August, and November.

For almost all of 2024 (except for February 3–9, November 30–December 9, and December 15, 17–27), polar Arctic ozone exceeded the 1979–2023 long-term average and reached anomalously high values 61 times. Polar Antarctic ozone was also above the long-term average for most of the year.

For Russia as a whole, a trend toward increasing average total and low cloud cover was identified both annually and across all seasons (0.1 points/ 10 years and 0.2 points/ 10 years, respectively). This upward trend in average total cloud cover is particularly pronounced in winter in the northern and western regions of European Russia, and in spring in the Urals and Western Siberia, due to increased cyclonic

activity in these regions. In winter, an increase in average total cloud cover was observed in Transbaikalia, Kamchatka, Sakhalin, and northeastern Yakutia. For Russia as a whole, 2024 was 3rd in the ranking of average total and low cloud cover since 1985. Positive anomalies in both total and low cloud cover prevailed over most of the country. A trend of increasing cloudy days in terms of total cloudiness was identified in winter in the west and north of the European part of Russia, the north of Western Siberia, in spring – in most of Western Siberia and the Southern Urals, in autumn – in the central regions of the European part of Russia, in the south of Western Siberia, on the coast of the Kara and Laptev seas, as well as in Kamchatka.

In winter, the frequency of all cloud forms, with the exception of Cc, Ac, Cb, and Sc, was below the climatic norm. Stratocumulus clouds were observed significantly more than usual; the frequency anomaly for these clouds in winter 2023–2024 ranked fourth in descending order since 1985. Negative mid-level cloud anomalies in summer were the highest since 1985.

¹⁾ According to data of the Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

²⁾ According to data of the Federal Agency for Water Resources

³⁾ According to data of the Federal Agency on Subsoil Usage.

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾

на начало года

LAND AREA¹⁾*beginning of year*

	2001	2011	2021	2023	2024	
Всего земель,						Land area, total
млн га	1 709,8	1 709,8	1 712,5	1 723,4	1 723,4	<i>mln. hectares</i>
в том числе:						<i>including:</i>
сельскохозяйственные угодья:						<i>agricultural land:</i>
млн га	221,1	220,4	221,9	225,5 ²⁾	225,4 ²⁾	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	12,9	12,9	13,0	13,1 ²⁾	13,1 ²⁾	<i>total area</i>
лесные земли:						<i>forest land:</i>
млн га	871,5	871,0	870,7	871,5 ²⁾	871,5 ²⁾	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	51,0	50,9	50,8	50,7 ²⁾	50,7 ²⁾	<i>total area</i>
поверхностные воды, включая болота:						<i>surface water Including wetlands:</i>
млн га	219,0	225,0	226,8	226,9 ²⁾	226,9 ²⁾	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2 ²⁾	13,2 ²⁾	<i>total area</i>
другие земли:						<i>other lands:</i>
млн га	398,2	393,4	393,1	393,9 ²⁾	394,0 ²⁾	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	23,3	23,0	23,0	22,9 ²⁾	22,9 ²⁾	<i>total area</i>

¹⁾ По данным Росреестра. Данные за 2023, 2024 гг. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ По данным Росреестра. Данные за 2023, 2024 гг. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике.

¹⁾ According to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography; data for 2023, 2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ According to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography; data for 2023, 2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic.

3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾
WATER RESOURCES¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2024	Среднемноголетний объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	219	238	Volga
Дон	22,3	22,5	Don
Амур	402	378	Amur
Лена	543	537	Lena
Енисей	648	635	Yenissei
Обь	470	405	Ob'
Северная Двина	101	101	Severnaya (North) Dvina
Печора	134	129	Pechora

¹⁾ По данным Росгидромета.¹⁾ According to data of the Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.
3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ¹⁾
VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	На 1 января 2025 г. As of January 1, 2025	Среднемноголетние запасы воды Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23 000	23 000	Baikal
Ладожское	897	911	Ladoga
Онежское	291	292	Onega
Ханка	21,2	18,3	Khanka
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	149	170	Bratskoe
Волгоградское	30,8	31,5	Volgogradskoe
Красноярское	58,0	73,3	Krasnoyarskoe
Куйбышевское	44,8	58,0	Kuibyshevskoe
Рыбинское	15,0	26,3	Rybinskoe
Саяно-Шушенское	24,5	31,3	Sayano-Shushenskoe
Цимлянское	16,9	23,7	Tsimlyanskoe

Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годичными изменениями, объем считается неизменным от года к году.

For Lake Baikal, whose water reserves are very large and incomparable with their annual changes, the volume is considered unchanged from year to year.

¹⁾ По данным Росгидромета.¹⁾ According to data of the Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ENVIRONMENTAL PROTECTION

3.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2022	2023	2024	
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	75,9	69,7	56,5	57,8	57,9	<i>Water withdrawal from natural water reservoirs for use¹⁾, bln. cu. m</i>
Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млрд м ³	133,5	140,7	145,3	147,2	149,4	<i>Recycled and consistent use of water¹⁾, bln. cu. m</i>
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	20,3	16,5	11,3	10,9	9,3	<i>Discharge of polluted sewage¹⁾, bln. cu. m</i>
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:	32,3	32,4	22,2	22,0	22,1	<i>Emission of pollutants into atmosphere, mln. tonnes:</i>
от стационарных источников ^{2);3)}	18,8	19,1	17,2	17,0	17,1	<i>from stationary sources^{2);3)}</i>
от передвижных источников ⁴⁾	13,5	13,2	5,0	5,0	5,0	<i>from mobile sources⁴⁾</i>
Образовалось отходов производства и потребления ⁵⁾ , млн т	...	3 734,7	9 017,3	9 278,8	8 514,7	<i>Industrial and municipal wastes⁵⁾, mln. tonnes</i>
в том числе опасных ⁶⁾	...	114,4	104,7	81,1	81,6	<i>including hazardous⁶⁾</i>
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления ^{5);7)} , млн т	...	1 738,1	4 125,2	3 960,9	3 079,9	<i>Recovery and disposal of industrial and municipal wastes^{5);7)}, mln. tonnes</i>
Расходы на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах) ⁸⁾ ; млн руб	879 498	1 038 750	1 127 969	<i>Expenditures on environmental protection (at current prices)⁸⁾, mln. roubles</i>
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах) ⁸⁾	95,7	110,6	99,4	<i>Index of physical volume of expenditures on environmental protection (percent to previous year; at constant prices)⁸⁾</i>
Поступления экологических налогов, млрд руб.	4 405,4	3 086,5	3 462,1	<i>Environmental tax revenues, bln. roubles</i>
Экологические субсидии и подобные им трансферты, млн руб	257 280,6	267 159,0	423 887,7	<i>Environmental subsidies and similar transfers, mln. roubles</i>

¹⁾ По данным Росводресурсов. Данные за 2023-2024 гг. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2022 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

³⁾ С 2022 г. – по данным Росприроднадзора.

⁴⁾ С 2010 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта. С 2022 г. данные о выбросах от передвижных источников рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁵⁾ Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора.

⁶⁾ С 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

⁷⁾ До 2022 г. – использование и обезвреживание отходов производства и потребления.

⁸⁾ Данные представлены без учета государственного сектора.

¹⁾ According to data of the Federal Agency for Water Resources; data for 2023-2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2022 – Including individual entrepreneurs.

³⁾ Since 2022 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

⁴⁾ Since 2010 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport. Since 2022, data on emissions from mobile sources have been calculated taking into account the requirements of the Customs Union and the OECD for the ecological classes of vehicles and the quality and types of fuel.

⁵⁾ Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodnadzor.

⁶⁾ Since 2010 – industrial and municipal waste (I – IV class of danger for environment).

⁷⁾ 2022 – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

⁸⁾ Data are provided without including the public sector.

3.5. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES (SPNT)

	2022	2023	2024	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	11 931	11 930	11 845	<i>Specially protected natural territories – total</i>
в том числе:				<i>including:</i>
федерального значения	300	297	297	<i>federal importance</i>
регионального значения	1 0625	10 683	10 557	<i>regional importance</i>
местного значения	1 006	950	991	<i>local importance</i>
Площадь особо охраняемых природных территорий – всего, млн га	244,3	244,2	244,6	<i>Area of specially protected natural territories – total, mln. ha</i>
в том числе:				<i>including:</i>
федерального значения	75,9	75,9	76,0	<i>federal importance</i>
регионального значения	121,1	121,8	122,1	<i>regional importance</i>
местного значения	47,3	46,5	46,5	<i>local importance</i>

3.6. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число государственных природных заповедников	100	101	107	107	107	<i>State natural reserves</i>
Их площадь, млн га	33,3	33,8	30,9	30,9	30,9	<i>Area, mln. ha</i>
Число национальных парков	35	40	67	70	72	<i>National parks</i>
Их площадь, млн га	6,8	7,8	31,4	31,5	31,6	<i>Area, mln. ha</i>

3.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾

USE OF FRESH WATER¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего						Total
из них:						<i>of which:</i>
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	6,5	6,3	6,4	<i>for irrigation and agricultural water supply</i>
на производственные нужды	38,8	36,4	25,5	26,5	27,7	<i>for industrial needs</i>
на хозяйствственно-питьевые нужды	13,6	9,6	7,4	7,5	7,5	<i>for household and drinking purposes</i>
						Total
Всего						<i>of which:</i>
из них:						<i>for irrigation and agricultural water supply</i>
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	13,5	12,7	12,6	<i>for industrial needs</i>
на производственные нужды	57,9	61,3	53,3	53,5	54,6	<i>for household and drinking purposes</i>

¹⁾ По данным Росводресурсов. Данные за 2023-2024 гг с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023-2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

3.8. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾

DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Объем сброса сточных вод, млрд м³	55,6	49,2	36,2	37,5	38,7	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m
В составе сточных вод сброшено:						<i>As a part of wastewater discharged:</i>
сульфатов, млн т	2,7	1,9	1,6	1,7	1,6	<i>sulphate, mln. tonnes</i>
хлоридов, млн т	7,3	5,7	5,9	6,0	5,9	<i>chloride, mln. tonnes</i>
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	366,4	361,7	373,6	358,1	<i>nitrate²⁾, thou. tonnes</i>
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	4,1	0,4	0,3	0,3	<i>fats and oils³⁾, thou. tonnes</i>
фенола, т	66,6	28,0	20,0	25,8	18,8	<i>phenol, tonnes</i>
свинца, т	34,9	9,0	8,6	4,8	5,1	<i>lead, tonnes</i>
ртути ⁴⁾ , т	0,16	0,02	0,01	0,04	0,3	<i>mercury⁴⁾, tonnes</i>

¹⁾ По данным Росводресурсов. Данные за 2023-2024 гг с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃).

³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения); с 2020 г. – жиры (природного происхождения) и масло талловое.

⁴⁾ С 2020 г. – ртуть и её соединения.

¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023-2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2010 – nitrate anion (NO₃).

³⁾ Since 2010 – fats / oils (natural origin); since 2020 – fats (natural origin) and tall oil.

⁴⁾ Since 2020 – mercury and its compounds.

3.9. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАССЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК¹⁾**VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS¹⁾**

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	20,3	16,5	11,3	10,9	9,3	Total
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,5	1,5	1,4	Baltic Sea Basin
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Black Sea Basin
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,5	1,0	1,0	Azov Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Дона	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	Don
Кубани	0,6	0,5	0,9	0,2	0,2	Kuban'
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	4,6	4,6	3,3	Caspian Sea Basin
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	4,2	4,2	2,9	of which into Volga river basin
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	2,2	2,2	2,1	Kara Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Енисея	1,4	0,9	0,7	0,7	0,7	Yenisey
Оби	2,6	2,3	1,4	1,4	1,4	Ob'
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,4	0,3	0,4	White Sea Basin

¹⁾ По данным Росводресурсов. Данные за 2023-2024 гг. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.¹⁾ According to data of the Federal Water Resources Agency; data for 2023-2024 are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.**3.10. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾****EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн т	18,8	19,1	17,2	17,0	17,1	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн т	66,5	59,5	55,4	47,9	47,2	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	76,3	73,9	73,9	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн т	33,6	27,6	27,4	26,8	26,2	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50,6	46,4	49,4	55,9	55,5	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

¹⁾ С 2021 г. – по данным Росприроднадзора.¹⁾ Since 2021 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.**3.11. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾****EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	18 819,8	19 115,6	17 173,9	16 952,2	17 092,2	Total
в том числе:						including:
твёрдые вещества	2 972,2	2 381,2	1 668,2	1 705,1	1 716,0	solids
газообразные и жидкие вещества	15 847,6	16 734,4	15 505,8	15 247,1	15 376,2	gaseous and liquid substances
из них:						of which:
диоксид серы	5 407,1	4 385,3	3 428,8	3 266,4	2 891,8	sulphur dioxide
оксиды азота ²⁾	1 698,4	1 855,2	1 972,8	1 936,9	2 009,0	nitrogen oxides ²⁾
оксид углерода	4 997,9	5 565,1	5 169,4	5 060,1	5 284,4	carbon monoxide
углеводороды (без летучих органических соединений)	2 685,4	3 135,9	3 399,6	3 424,4	3 605,5	hydrocarbon (except volatile organic compounds)
летучие органические соединения	850,4	1 605,3	1 363,6	1 377,9	1 437,2	volatile organic compounds

¹⁾ С 2021 г. – по данным Росприроднадзора.²⁾ В пересчете на NO₂.¹⁾ Since 2021 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.²⁾ In terms of NO₂.

**3.12. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ в 2000-2022 гг.¹⁾**
**FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION
AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES in 2000-2022¹⁾**

	2000	2010	2021	2022	
Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Million roubles (at current prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	22 338,6	89 093,9	299 408,0	306 886,5	Fixed capital investments – total
в том числе:					including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8 250,5	46 025,2	92 511,3	110 560,4	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	7 946,1	26 127,3	130 300,0	139 272,9	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	3 519,5	9 340,1	47 472,5	27 806,0	protection and rational use of land
на другие мероприятия	2 622,5	7 601,3	29 124,1	29 247,3	other activities
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) / Percent of previous year (at constant prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	133,4	100,7	145,6	89,4	Fixed capital investments – total
в том числе:					including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	96,6	104,3	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	178,5	93,2	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	295,6	51,1	protection and rational use of land
на другие мероприятия	134,6	83,7	140,0	87,6	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.

¹⁾ Excluding small businesses and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 – VAT is included.

**3.13. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾**
FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES¹⁾

(в фактически действовавших ценах; миллионов рублей / at current prices; million roubles)

	2023	2024	2024 г. в процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) / Percent of previ- ous year (at constant prices)	
Инвестиции в основной капитал - всего	371 291,7	375 288,6	93,5	Fixed capital investments – total
в том числе:				including for:
на обращение со сточными водами	127 757,7	140 697,2	101,8	wastewater management
на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата	168 164,9	148 563,0	81,7	protection of atmosphere and climate change mitigation
на защиту и экологическую реабилитацию земель, поверхностных и подземных водных объектов	28 820,5	25 863,7	83,0	protection and ecological rehabilitation lands, surface and underground water bodies
на другие мероприятия	46 548,7	60 164,7	119,5	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excludes small enterprises and investments not observed by direct statistical methods.

**3.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**
**COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER RESOURCES
AND ATMOSPHERE FROM POLLUTION**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	0,2	0,5	0,5	1,7	1,0	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	0,1	1,1	0,2	0,7	0,8	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	3,1	4,6	4,8	3,9	11,6	Installations for capturing and neutralizing of pollutants from waste gases, mln. cu. m of gas per hour

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

3.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCE OF FUNDING¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						<i>using funds of:</i>
федерального бюджета	17,7	8,2	7,3	6,9	6,4	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,1	0,0	0,0	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
отчислений на воспроизведение минерально-сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	—	—	—	—	<i>allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations</i>
собственных средств организаций	9,7	70,4	89,7	89,5	84,0	<i>own funds of organizations</i>
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	1,6	2,6	2,5	<i>domestic and foreign investments</i>
кредитов	0,2	3,8	1,2	0,9	7,1	<i>credits</i>

В 2024 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 413,7 млрд руб. без учета НДС.

В глубоком разведочном бурении было освоено около 229,3 млрд руб. и пробурено 1 148,5 тыс. м скважин.

*In 2024 413,7 billion roubles were spent on geological exploration from all sources of funding, without taking into account VAT.
In deep exploratory drilling about 229,3 billion roubles were spent and 1 148,5 thousand meters of wells were drilled.*

¹⁾ С 2020 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 – according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						<i>of which by the most important type of minerals:</i>
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	68,1	64,6	66,8	<i>oil, gas and condensate</i>
уголь	0,6	0,3	0,5	0,6	1,0	<i>coal</i>
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	2,1	3,6	2,7	<i>non-ferrous and rare metals</i>
благородные металлы	4,7	7,7	14,7	14,6	16,7	<i>precious metals</i>
черные металлы	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	<i>ferrous metals</i>
алмазы	2,5	1,7	1,0	1,2	0,7	<i>diamonds</i>
неметаллы	0,6	1,0	0,8	0,9	0,7	<i>nonmetals</i>

¹⁾ С 2020 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 – according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; Including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.17. ГЛУБОКОЕ РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ¹⁾ DEEP EXPLORATION DRILLING¹⁾

(тысяч метров / thou. m)

Годы Years	Всего Total	в том числе на нефть и газ <i>including for oil and gas</i>
2000	1 722	1 719
2010	1 177	1 169
2022	1 051	1 035
2023	1 050	1 035
2024	1 149	1 118

¹⁾ С 2020 г. – по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2020 – according to data of the Federal Agency on Subsoil Usage; including exploration on continental shelf, oceans.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 3.2. Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.4. Забор воды из природных водных объектов для использования – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водных объектов и подземных горизонтов с целью дальнейшего использования воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые уделяются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая скижание, за исключением скижания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Расходы на охрану окружающей среды – сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

Индекс физического объема природоохранных расходов – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Поступления экологических налогов включают данные об осуществляемых выплатах, связанных с использованием и воздействием на окружающую среду, со стороны экономических единиц в пользу органов государственного управления и являются составной частью учета общего объема национальных расходов на охрану окружающей среды системы природно-экономического учета.

Экологические субсидии и подобные им трансферты учитывают данные о трансферах, предназначенных для поддержки видов деятельности, обеспечивающих защиту окружающей среды или снижение использования и добычи природных ресурсов со стороны единиц сектора государственного управления предприятиям, исходя из объема их производственной деятельности, количества или стоимости товаров и услуг, которые они производят, продают или импортируют.

Табл. 3.4, 3.10, 3.11. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все выбросы, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения установок очистки газа (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках выбросов, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников выбросов. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник - источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника.

Табл. 3.10. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на установках очистки газа, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Табл. 3.5. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, объекты растительного и животного мира, естественные экологические системы, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

Табл. 3.6. Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об ООПТ.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность, противоречащая целям и задачам национального парка.

Табл. 3.7. Использование свежей воды – использование забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. Сюда не включается обратное водопотребление, также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

Использование воды на производственные нужды (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.8. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды – сточные воды, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению нормативов качества вод поверхностных водных объектов в контролльном створе относительно сброса (выпуска) сточных вод в водный объект, а содержание загрязняющих веществ в них не превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса.

Нормативно очищенные сточные воды – сточные воды, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях, а содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не превышает значений технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

Загрязненные сточные воды – сточные воды, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих значения технологических нормативов (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативов допустимого сброса.

Табл. 3.10. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.13. Начиная с 2023 года наименование направлений природоохранной деятельности определены на основании Общероссийского классификатора направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами (ОКПДУПР), утвержденным приказом Росстандарта от 03 ноября 2022 г. № 1231-ст.

Табл. 3.15, 3.16. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы – весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.17. Глубокое разведочное бурение – способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходят буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period.

Table 3.4. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish, maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge.

Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or containing viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste – use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste – use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation) as well as use of solid municipal waste as renewable energy source (secondary energy resources) after extracting useful components from them at processing facilities that meet the requirements of the Russian legislation.

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration, with exception of incineration associated with use of municipal solid waste as renewable energy source (secondary energy resources)), and (or) disinfection of waste in specialized installations in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Expenditures on environmental protection – the sum of expenditures of enterprises (organizations, institutions), individual entrepreneurs, the state (budgets of the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities) with a dedicated environmental purpose (collection, treatment, reduction, prevention or elimination of pollutants, pollution as such or any other types and elements of environmental degradation, which, in turn, are the result of entrepreneurial activity) carried out due to all sources of funding. The total expenditures on environmental protection include investments in fixed assets aimed at protecting the environment and rational use of natural resources, as well as current expenditures on environmental protection.

Index of physical volume of expenditures on environmental protection is a relative indicator characterizing the change (increase, decrease) in volume of environmental expenditures in the reporting period compared to the previous period.

Environmental tax revenues include data on payments made by economic units to public administration in relation to the use and impact on the environment. They form part of the accounting for total national expenditure on environmental protection within the system of environmental-economic accounting.

Environmental subsidies and similar transfers are transfers intended to support activities that protect the environment or reduce the use and extraction of natural resources which government units make to enterprises on the basis of the levels of their production activities or the quantities or values of the goods or services that they produce, sell or import.

Tables 3.4, 3.10, 3.11. Emissions of pollutants into atmosphere – release of pollutants into atmosphere (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All emissions entering atmosphere are taken into account, both after the passing gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of emission, and without purification from organized and unorganized emission sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting atmosphere during its work. The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.10. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.5. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and objects, parts and animals, natural ecological systems are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

Specially protected natural territories can be of federal, regional or local importance and are managed by the federal executive authorities, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local authorities, as well as by state scientific organizations and state higher education institutions.

Specially protected natural territories are national heritage.

Table 3.6. State nature reserves and national parks are specially protected natural territories of federal importance.

Within the boundaries of state nature reserves, the natural environment is preserved in its natural state and economic and other activities are completely prohibited, except as provided by the legislation on specially protected natural territories.

Within the boundaries of national parks, zones are identified in which the natural environment is preserved in a natural state and any activity not stipulated by the legislation on specially protected natural territories is prohibited, and zones in which economic and other activities contrary to the goals and tasks of a national park are limited.

Table 3.7. Use of fresh water – consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animal production, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (excluding for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs – water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

Table 3.8. Discharge of wastewater into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater - wastewater, the discharge of which into water bodies without treatment does not lead to the violation of water quality standards of surface waters in the control area with respect to the discharge (outflow) of wastewater into a water body, and the content of pollutants in it does not exceed the technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and (or) standards of permissible discharge.

Normatively purified wastewater -wastewater that has been treated in appropriate facilities, and the content (volume) of pollutants in this wastewater does not exceed the values of technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and (or) norms of permissible discharge.

Polluted wastewater – wastewater discharged into surface waters without treatment (or after insufficient treatment) and containing pollutants in amounts exceeding the values of technological standards (if the respondent has a comprehensive environmental permit) and/or standards of permissible discharge.

Table 3.10. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold at market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

Table 3.13. From 2023, the names of environmental protection activities will be determined on the basis of the Russian Classification of environmental protection activities and natural resource management activities, approved by Order of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology No. 1231-st of November 03, 2022.

Tables 3.15, 3.16. Geological explorations are the explorations carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

Exploration expenses are the entire volume of explorations expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

Table 3.17. Deep exploratory drilling is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.

4. НАСЕЛЕНИЕ POPULATION

Раздел содержит сведения о численности и возрастно-половом составе населения, его размещении по территории Российской Федерации, а также данные о рождаемости и смертности, обобщающие демографические показатели, характеризующие процессы воспроизводства и миграции населения. Показатели с 2012 года публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

В связи с действующим статусом переходного периода по урегулированию вопросов интеграции новых субъектов Российской Федерации и невозможностью формирования официальной статистической информации в соответствии с официальной статистической методологией, данные о численности населения приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января», «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), а также в официальных изданиях Росстата по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

The section contains population figures and information about its age-sex distribution, its distribution into the Russian Federation territory, as well as data on fertility and mortality generalizing demographic indicators of population replacement and migration. Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

Due to current transition period intended for new constituent units integration to the Russian Federation official statistics system and inability of creating official statistics, the population figures are reported without statistical information related to the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

Population ethnic composition and rural settlements distribution are given based on population censuses results.

More detailed information on population statistics is presented in the statistical bulletins: "Population of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Population and migration in the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Population natural movement in the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), as well as in Rosstat official publications based on the All-Russian Population Census of 2020 results (https://rosstat.gov.ru/vpn_popul).

4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾ MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	
Численность населения²⁾ – всего, тыс. человек	146 304	142 865	146 447	146 151	Population²⁾ – total, thou.persons
в том числе:					<i>including:</i>
городское	107 072	105 421	109 655	109 527	<i>urban</i>
сельское	39 232	37 444	36 792	36 624	<i>rural</i>
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:					<i>Of total population – population aged, thou. persons:</i>
моложе трудоспособного ³⁾	28 387	23 209	27 160	26 846	<i>under working age³⁾</i>
трудоспособном	88 040	87 847	83 440	84 712	<i>at working age</i>
старше трудоспособного	29 877	31 809	35 847	34 593	<i>over working age</i>
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет					<i>Life expectancy at birth, years</i>
все население	65,34	68,94	72,73	73,41	<i>total population</i>
мужчины	59,03	63,09	67,57	68,04	<i>males</i>
женщины	72,26	74,88	77,77	78,74	<i>females</i>
На 1 000 человек населения					Per 1 000 population
Родившихся	8,7	12,5	8,9	8,6	<i>Births</i>
Умерших – всего	15,3	14,2	12,9	12,1	<i>Deaths – total</i>
из них детей в возрасте до 1 года ⁴⁾	15,3	7,5	4,4	4,2	<i>of which infants under 1 year old⁴⁾</i>
Естественный прирост, убыль (-) населения	-6,6	-1,7	-4,0	-3,5	<i>Natural increase, decrease (-) of population</i>
Число браков	6,2	8,5	7,2	6,5	<i>Marriages</i>
Число разводов	4,3	4,5	4,7	4,7	<i>Divorces</i>
Миграционный прирост, убыль (-) населения	2,5	1,9	0,4	1,4	Net migration

¹⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

²⁾ Оценка на конец соответствующего года.

³⁾ На конец 2000, 2010 гг. – мужчины 16-59 лет, женщины – 16-54 года; на конец 2020 г. – мужчины – 16-60 лет, женщины – 16-55 лет; на конец 2022 г. – мужчины – 16-61 лет, женщины 16-56 лет.

⁴⁾ На 1 000 родившихся живыми.

¹⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

²⁾ Estimate at the end of the relevant year.

³⁾ At the end of 2000, 2010. - Men 16-59 years old, women 16-54 years old; at the end of 2020. - Men - 16-60 years old, women - 16-55 years old; at the end of 2022. - men - 16-61 years, women 16-56 years.

⁴⁾ Per 1 000 live births.

4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.¹⁾
MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023¹⁾

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Младенческая смертность ²⁾ <i>Infant mortality rate²⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ³⁾ <i>Net migration rate³⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Российская Федерация	146 150,8	73,41	68,04	78,74	1,410	4,2	13,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	40 198,7	74,79	69,87	79,63	1,314	3,9	30,4	Central Federal District
Белгородская область	1 500,7	73,70	68,16	79,27	1,123	3,3	-24,2	Belgorod Region
Брянская область	1 142,4	71,98	65,56	78,51	1,190	5,5	-13,8	Bryansk Region
Владимирская область	1 309,9	71,62	65,43	77,81	1,147	5,4	-27,2	Vladimir Region
Воронежская область	2 273,4	72,91	67,26	78,68	1,222	4,2	19,3	Voronezh Region
Ивановская область	905,9	71,18	64,91	77,31	1,346	3,8	-8,5	Ivanovo Region
Калужская область	1 068,4	73,08	67,82	78,54	1,339	3,0	32,2	Kaluga Region
Костромская область	566,3	71,05	64,83	77,41	1,552	6,3	-22,2	Kostroma Region
Курская область	1 060,9	72,45	66,36	78,43	1,262	3,4	15,9	Kursk Region
Липецкая область	1 116,3	72,44	66,40	78,60	1,233	3,3	-15,5	Lipetsk Region
Московская область	8 651,3	74,49	70,31	78,75	1,352	3,5	94,3	Moscow Region
Орловская область	692,5	71,65	65,75	77,53	1,171	4,3	-21,1	Orel Region
Рязанская область	1 082,2	73,19	67,21	78,99	1,104	4,5	26,7	Ryazan Region
Смоленская область	864,0	71,47	65,26	77,64	1,033	4,5	-11	Smolensk Region
Тамбовская область	956,3	72,87	67,12	78,79	1,207	3,9	-14,4	Tambov Region
Тверская область	1 199,7	70,61	64,80	76,46	1,278	5,7	-1,9	Tver Region
Тульская область	1 471,1	72,15	66,43	77,80	1,179	6,3	17,6	Tula Region
Ярославская область	1 187,6	71,99	65,76	78,00	1,316	5,1	14,3	Yaroslavl Region
г. Москва	13 149,8	79,38	75,85	82,76	1,424	3,5	31,2	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	13 840,4	73,83	68,56	78,80	1,242	4,1	25,8	Northwestern Federal District
Республика Карелия	523,9	69,75	63,09	76,53	1,534	3,1	7,9	Republic of Karelia
Республика Коми	720,6	70,43	64,41	76,52	1,564	4,9	-33,4	Komi Republic
Архангельская область	998,1	71,51	65,44	77,83	1,459	3,2	-12,6	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	42,2	70,67	64,02	78,21	1,913	2,1	184,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	955,9	71,54	65,52	77,79	1,437	3,3	-21,2	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 121,4	71,70	65,48	77,89	1,391	6,0	-7,1	Vologda Region
Калининградская область	1 033,9	73,71	69,02	78,43	1,183	3,4	60,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 035,8	74,88	70,16	79,55	0,880	3,7	113,8	Leningrad Region
Мурманская область	656,4	70,44	64,52	76,27	1,451	4,7	10,1	Murmansk Region
Новгородская область	571,4	70,43	63,96	76,73	1,257	3,2	13,6	Novgorod Region
Псковская область	581,1	70,00	63,64	76,52	1,305	4,6	-13,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 597,8	76,55	72,21	80,30	1,257	4,1	17,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	16 624,1	73,60	68,59	78,69	1,369	4,1	31,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	500,6	75,36	70,64	79,94	1,346	3,2	70,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	266,8	74,53	69,44	79,60	1,443	4,6	90,8	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 909,5	72,76	67,50	77,96	1,419	5,3	17,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 833,0	73,71	68,76	78,80	1,532	3,9	55,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	946,4	72,20	66,80	77,72	1,635	4,4	-24,8	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 453,9	73,69	68,47	79,08	1,119	4,3	-5,4	Volgograd Region
Ростовская область	4 152,5	73,48	68,50	78,45	1,272	4,1	23,8	Rostov Region
г. Севастополь	561,4	76,11	72,21	80,02	0,976	2,9	89,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	10 251,1	77,00	73,29	80,69	1,723	4,9	-10,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 232,2	79,87	77,31	82,55	1,745	5,5	-16,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	527,2	79,20	77,81	80,83	1,806	4,8	36,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	905,5	77,14	72,81	81,32	1,526	3,6	-10,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	468,3	76,25	71,53	80,97	1,340	5,0	-12,9	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	678,9	76,16	70,94	81,08	1,520	3,4	-34,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	1 552,9	76,26	73,87	78,61	2,660	5,2	-29,8	Chechen Republic
Ставропольский край	2 886,1	74,86	70,20	79,50	1,297	4,3	5,2	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 4.2

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Crude birth rate</i>	Младенческая смертность ²⁾ <i>Infant mortality rate²⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ³⁾ <i>Net migration rate³⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Приволжский федеральный округ	28 540,8	72,75	66,92	78,57	1,366	3,9	-0,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	4 064,3	73,17	67,67	78,83	1,414	3,9	-2,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	669,8	72,04	65,91	78,39	1,381	3,7	7,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	765,9	73,78	67,80	79,90	1,047	4,6	1,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4 003,0	75,23	69,78	80,52	1,454	3,2	20,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 434,6	72,34	65,71	78,93	1,399	2,4	-14,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 167,1	73,07	66,64	79,64	1,402	2,1	-8,1	Chuvash Republic
Пермский край	2 495,3	70,94	64,63	77,20	1,527	4,5	-8,9	Perm Territory
Кировская область	1 129,9	71,99	65,55	78,67	1,473	3,8	4,2	Kirov Region
Нижегородская область	3 060,3	72,10	66,06	77,94	1,309	3,9	0,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 828,7	71,12	65,14	77,25	1,502	4,2	-19,6	Orenburg Region
Пензенская область	1 236,1	72,63	66,66	78,55	1,198	5,1	-2,6	Penza Region
Самарская область	3 127,8	72,53	66,94	78,01	1,330	5,1	11,0	Samara Region
Саратовская область	2 385,2	73,27	68,21	78,37	1,103	3,4	-12,5	Saratov Region
Ульяновская область	1 172,8	72,04	66,00	78,15	1,340	4,8	-4,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	12 262,3	72,88	67,15	78,48	1,590	4,0	22,4	Ural Federal District
Курганская область	753,0	69,79	63,12	76,86	1,642	4,6	-28,5	Kurgan Region
Свердловская область	4 222,7	71,84	66,07	77,60	1,551	4,2	2,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 890,8	75,44	70,13	80,48	1,720	3,5	68,5	Tyumen Region
в том числе:								including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 759,4	76,32	71,60	80,87	1,659	3,0	120,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	516,0	75,30	70,41	80,19	1,946	4,1	-5,0	Yamalo-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 615,4	74,39	68,60	79,85	1,716	3,8	35,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	3 395,8	72,43	66,54	78,14	1,471	4,5	5,9	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	16 567,1	71,05	64,93	77,19	1,447	4,6	-5,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	210,8	69,39	62,27	77,06	2,030	6,7	-20,8	Republic of Altay
Республика Тыва	337,5	66,59	59,92	73,34	2,442	6,2	-73,9	Republic of Tuva
Республика Хакасия	528,2	70,68	64,73	76,60	1,522	4,3	-2,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 115,3	70,77	64,50	77,08	1,305	3,9	-8,1	Altay Territory
Красноярский край	2 846,1	71,32	65,39	77,30	1,436	5,0	33,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 330,5	69,82	63,38	76,25	1,650	4,8	-25,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	2 547,7	70,29	64,28	76,33	1,221	4,4	-13,6	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 789,5	72,20	66,18	78,09	1,492	4,1	17,8	Novosibirsk Region
Омская область	1 818,1	71,83	65,65	78,08	1,495	4,3	-28,2	Omsk Region
Томская область	1 043,4	73,05	67,36	78,77	1,189	4,7	-46,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	7 866,3	69,81	63,80	76,27	1,530	4,7	-18,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	971,9	69,54	62,88	76,52	1,597	4,4	-14,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	1 001,7	73,55	67,92	79,27	1,548	3,2	7,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	984,4	67,17	60,68	74,33	1,619	7,0	-49,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	288,9	70,43	65,20	76,36	1,666	5,1	23,8	Kamchatka Territory
Приморский край	1 806,4	70,06	64,24	76,25	1,444	5,0	-21,3	Primorye Territory
Хабаровский край	1 278,1	70,33	64,36	76,71	1,463	3,7	-4,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	750,1	68,25	62,30	74,74	1,490	3,8	-32,2	Amur Region
Магаданская область	133,4	69,30	63,57	75,33	1,340	4,5	-30,8	Magadan Region
Сахалинская область	457,6	70,22	64,04	77,30	1,736	3,7	-28,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	145,8	68,30	62,36	74,38	1,559	7,4	-61,3	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	48,0	66,56	58,67	76,39	1,680	19,1	31,3	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».²⁾ На 1 000 родившихся живыми.³⁾ Миграционный прирост на 10 000 человек населения.¹⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".²⁾ Per 1 000 live births.³⁾ Migration growth per 10 000 population.

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION

4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ^{1);2)}

POPULATION^{1);2)}

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln.persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>		<i>Годы Year</i>
		городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	
1897						1897
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	<i>within modern borders</i>
1914						1914
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	<i>within modern borders</i>
1917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917
1926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926
1939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939
1959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959
1970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970
1979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979
1989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989
1991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991
1996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996
2001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001
2002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002
2003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003
2004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004
2005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005
2006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006
2007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008
2009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009
2010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010
2011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011
2012	143,2	105,9	37,3	74	26	2012
2013	143,6	106,4	37,2	74	26	2013
2014	144,0	106,9	37,1	74	26	2014
2015	146,7	108,8	37,9	74	26	2015
2016	147,2	109,3	37,9	74	26	2016
2017	147,6	109,8	37,8	74	26	2017
2018	147,8	110,1	37,7	74	26	2018
2019	147,8	110,3	37,5	75	25	2019
2020	147,9	110,5	37,4	75	25	2020
2021	147,2	110,1	37,1	75	25	2021
2022	147,0	110,0	37,0	75	25	2022
2023	146,4	109,6	36,8	75	25	2023
2024	146,1	109,5	36,6	75	25	2024

¹⁾ Данные приведены: 1897 г. – по первой Всеобщей переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

²⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учёте и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ Data are presented as follows: 1897 – according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar); 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1.

²⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН^{1);2)}POPULATION BY SEX^{1);2)}

Годы Year	Все насе- ление, млн. человек <i>Total population, min. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>		Годы Year	Все насе- ление, млн. человек <i>Total population, min. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>	
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>			мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2012	143,2	66,3	76,9	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2013	143,6	66,5	77,1	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2014	144,0	66,7	77,3	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2015	146,7	68,0	78,7	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2016	147,2	68,2	79,0	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2017	147,6	68,5	79,1	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2018	147,8	68,6	79,2	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2019	147,8	68,6	79,2	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2020	147,9	68,8	79,2	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2021	147,2	68,4	78,8	46	54
2006	143,2	66,3	76,9	46	54	2022	147,0	68,4	78,6	46	54
2007	142,8	66,0	76,8	46	54	2023	146,4	68,1	78,3	46	54
2008	142,8	66,0	76,8	46	54	2024	146,1	67,9	78,2	46	54

¹⁾ Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; 2021 г. – по переписи населения на 1 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последние годы – постоянное население.

²⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population. 2021 – based on the population census as of October 1.

²⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
на 1 января 2024 г.¹⁾POPULATION BY SEX AND BY AGE
as of January 1, 2024¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население <i>Total population</i>		Городское население <i>Urban population</i>		Сельское население <i>Rural population</i>		<i>Total including at age, years:</i>
	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	
Всего	67 917	78 234	50 214	59 313	17 703	18 921	<i>Total including at age, years:</i>
в том числе в возрасте, лет:							
0 – 4	3 532	3 332	2 662	2 510	871	822	0 – 4
5 – 9	4 670	4 404	3 509	3 311	1 161	1 093	5 – 9
10 – 14	4 724	4 461	3 413	3 224	1 311	1 237	10 – 14
15 – 19	4 018	3 825	2 937	2 808	1 081	1 016	15 – 19
20 – 24	3 850	3 589	2 878	2 708	972	881	20 – 24
25 – 29	3 749	3 634	2 769	2 765	981	868	25 – 29
30 – 34	5 022	5 090	3 827	4 021	1 195	1 070	30 – 34
35 – 39	6 292	6 495	4 812	5 137	1 480	1 358	35 – 39
40 – 44	5 684	6 061	4 337	4 759	1 346	1 302	40 – 44
45 – 49	4 977	5 506	3 741	4 247	1 236	1 259	45 – 49
50 – 54	4 412	4 978	3 244	3 760	1 168	1 218	50 – 54
55 – 59	3 939	4 761	2 774	3 491	1 164	1 270	55 – 59
60 – 64	4 337	5 815	2 995	4 254	1 342	1 561	60 – 64
65 – 69	3 666	5 567	2 571	4 140	1 096	1 428	65 – 69
70 и более	5 045	10 716	3 745	8 178	1 299	2 538	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:							<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	13 809	13 037	10 213	9 644	3 597	3 393	<i>under working age</i>
трудоспособного ²⁾	43 612	41 099	32 451	31 634	11 161	9 466	<i>working age²⁾</i>
старше трудоспособного ³⁾	10 496	24 098	7 550	18 035	2 945	6 062	<i>over working age³⁾</i>

¹⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

²⁾ Мужчины в возрасте 16 – 62 лет, женщины в возрасте 16 – 57 лет.

³⁾ Мужчины в возрасте 63 года и более, женщины в возрасте 58 лет и более.

¹⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

²⁾ Males aged 16 – 62 years, females aged 16 – 57 years.

³⁾ Males aged 63 years and over, females aged 58 years and over.

4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾

на 1 января

POPULATION BY AGE GROUPS¹⁾

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2001	2011	2023	2024	
Все население	146 304	142 865	146 447	146 151	Total population including at age, years:
в том числе в возрасте, лет:					
0 – 4	6 367	8 051	7 195	6 864	0 – 4
5 – 9	7 762	7 117	9 373	9 074	5 – 9
10 – 14	11 789	6 601	8 972	9 185	10 – 14
15 – 19	12 322	8 237	7 663	7 843	15 – 19
20 – 24	11 106	12 122	7 292	7 439	20 – 24
25 – 29	10 451	12 012	7 548	7 383	25 – 29
30 – 34	9 620	11 016	11 035	10 113	30 – 34
35 – 39	11 333	10 211	12 845	12 786	35 – 39
40 – 44	12 651	9 251	11 464	11 744	40 – 44
45 – 49	11 434	10 561	10 282	10 483	45 – 49
50 – 54	9 409	11 509	9 311	9 390	50 – 54
55 – 59	4 995	10 063	8 988	8 700	55 – 59
60 – 64	8 906	7 982	10 369	10 152	60 – 64
65 – 69	5 903	3 913	8 958	9 234	65 – 69
70 и более	12 256	14 219	15 152	15 761	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:					<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 160	26 846	<i>under working age</i>
трудоспособном ²⁾	88 040	87 847	83 440	84 712	<i>working age²⁾</i>
старше трудоспособного	29 877	31 809	35 847	34 593	<i>over working age</i>
Городское население	107 072	105 421	109 655	109 527	Urban population including at age, years:
в том числе в возрасте, лет:					
0 – 4	4 347	5 654	5 421	5 172	0 – 4
5 – 9	5 226	5 011	6 990	6 820	5 – 9
10 – 14	8 189	4 526	6 450	6 637	10 – 14
15 – 19	9 370	6 064	5 640	5 745	15 – 19
20 – 24	8 493	9 160	5 472	5 586	20 – 24
25 – 29	7 999	9 193	5 676	5 534	25 – 29
30 – 34	7 179	8 474	8 578	7 847	30 – 34
35 – 39	8 341	7 777	9 991	9 949	35 – 39
40 – 44	9 370	6 840	8 863	9 096	40 – 44
45 – 49	8 667	7 676	7 801	7 987	45 – 49
50 – 54	7 299	8 381	6 907	7 005	50 – 54
55 – 59	3 761	7 470	6 447	6 266	55 – 59
60 – 64	6 384	6 085	7 409	7 250	60 – 64
65 – 69	4 041	2 939	6 542	6 710	65 – 69
70 и более	8 406	10 171	11 468	11 923	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:					<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	19 591	16 182	20 008	19 856	<i>under working age</i>
трудоспособном ²⁾	66 523	65 725	63 151	64 085	<i>working age²⁾</i>
старше трудоспособного	20 958	23 514	26 496	25 586	<i>over working age</i>
Сельское население	39 232	37 444	36 792	36 624	Rural population including at age, years:
в том числе в возрасте, лет:					
0 – 4	2 020	2 397	1 774	1 692	0 – 4
5 – 9	2 536	2 106	2 383	2 254	5 – 9
10 – 14	3 600	2 075	2 523	2 548	10 – 14
15 – 19	2 952	2 173	2 023	2 098	15 – 19
20 – 24	2 613	2 962	1 820	1 854	20 – 24
25 – 29	2 452	2 819	1 872	1 849	25 – 29
30 – 34	2 441	2 542	2 456	2 265	30 – 34
35 – 39	2 992	2 434	2 854	2 837	35 – 39
40 – 44	3 281	2 411	2 601	2 648	40 – 44
45 – 49	2 767	2 885	2 481	2 496	45 – 49
50 – 54	2 110	3 128	2 404	2 386	50 – 54
55 – 59	1 234	2 593	2 541	2 434	55 – 59
60 – 64	2 522	1 897	2 960	2 902	60 – 64
65 – 69	1 862	974	2 416	2 523	65 – 69
70 и более	3 850	4 048	3 684	3 838	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:					<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	8 796	7 027	7 152	6 990	<i>under working age</i>
трудоспособном ²⁾	21 517	22 122	20 290	20 626	<i>working age²⁾</i>
старше трудоспособного	8 919	8 295	9 350	9 008	<i>over working age</i>

¹⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».²⁾ На начало 2001, 2011 гг. – мужчины 16 – 59 лет, женщины 16 – 54 года, на начало 2022, 2023 гг. – мужчины 16 – 61 лет, женщины 16 – 56 лет, на начало 2024 г. – мужчины 16 – 62 лет, женщины 16 – 57 лет.¹⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".²⁾ At the beginning of 2001, 2011. - Men 16 - 59 years old, women 16 - 54 years old, at the beginning of 2022, 2023. - men 16 - 61 years old, women 16 - 56 years old, at the beginning of 2024. - men 16 - 62 years old, women 16 - 57 years old.

4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ¹⁾

на 1 января

FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP¹⁾

as of January 1

	2001	2011	2023	2024	
Все население	1 141	1 163	1 151	1 152	Total population
из него в возрасте, лет:					of which at age, years:
0 – 4	950	951	943	943	0 – 4
5 – 9	955	954	945	943	5 – 9
10 – 14	961	952	945	944	10 – 14
15 – 19	966	961	944	952	15 – 19
20 – 24	983	972	934	932	20 – 24
25 – 29	985	993	979	969	25 – 29
30 – 34	997	1 020	1 015	1 014	30 – 34
35 – 39	1 025	1 046	1 032	1 032	35 – 39
40 – 44	1 055	1 065	1 065	1 066	40 – 44
45 – 49	1 104	1 117	1 105	1 106	45 – 49
50 – 54	1 157	1 187	1 124	1 128	50 – 54
55 – 59	1 287	1 304	1 219	1 209	55 – 59
60 – 64	1 421	1 417	1 347	1 341	60 – 64
65 – 69	1 591	1 678	1 527	1 519	65 – 69
70 и более	2 548	2 373	2 157	2 124	70 and over
Городское население	1 157	1 189	1 180	1 181	Urban population
из него в возрасте, лет:					of which at age, years:
0 – 4	948	950	943	943	0 – 4
5 – 9	954	954	945	944	5 – 9
10 – 14	964	952	945	944	10 – 14
15 – 19	979	977	949	956	15 – 19
20 – 24	1 004	995	944	941	20 – 24
25 – 29	996	1 013	1 009	999	25 – 29
30 – 34	1 008	1 037	1 052	1 051	30 – 34
35 – 39	1 060	1 064	1 066	1 068	35 – 39
40 – 44	1 104	1 092	1 095	1 097	40 – 44
45 – 49	1 153	1 165	1 133	1 135	45 – 49
50 – 54	1 196	1 252	1 155	1 159	50 – 54
55 – 59	1 302	1 370	1 272	1 259	55 – 59
60 – 64	1 451	1 472	1 430	1 420	60 – 64
65 – 69	1 653	1 699	1 616	1 610	65 – 69
70 и более	2 513	2 401	2 209	2 183	70 and over
Сельское население	1 098	1 093	1 068	1 069	Rural population
из него в возрасте, лет:					of which at age, years:
0 – 4	956	954	943	944	0 – 4
5 – 9	957	954	943	942	5 – 9
10 – 14	956	952	944	944	10 – 14
15 – 19	926	915	930	940	15 – 19
20 – 24	918	902	903	906	20 – 24
25 – 29	951	931	891	885	25 – 29
30 – 34	964	963	898	895	30 – 34
35 – 39	934	991	922	918	35 – 39
40 – 44	927	989	972	967	40 – 44
45 – 49	965	999	1 019	1 018	45 – 49
50 – 54	1 035	1 029	1 039	1 043	50 – 54
55 – 59	1 243	1 132	1 094	1 090	55 – 59
60 – 64	1 346	1 257	1 164	1 163	60 – 64
65 – 69	1 468	1 615	1 314	1 303	65 – 69
70 и более	2 627	2 305	2 005	1 953	70 and over

¹⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».¹⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

NATIONAL COMPOSITION OF THE POPULATION¹⁾

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	2002	2010 ²⁾	2020 ³⁾	
Русские	80 643	80 695	80 849	Russians
Татары	3 865	3 841	3 610	Tatars
Чеченцы	947	1 027	1 283	Chechens
Башкиры	1 164	1 137	1 204	Bashkirs
Чуваши	1 139	1 031	817	Chuvash
Аварцы	567	654	775	Avars
Армяне	787	856	725	Armenians
Украинцы	2 048	1 630	677	Ukrainians
Даргинцы	355	423	480	Dargins
Казахи	455	465	453	Kazakhs
Кумыки	294	361	433	Kumyks
Кабардинцы	362	371	401	Kabardians
Ингуши	287	319	396	Ingushs
Лезгины	286	340	374	Lezghins
Осетины	358	380	372	Ossetians
Мордва	587	535	371	Mordovians
Якуты (Саха)	309	343	366	Yakutys (Cakha)
Азербайджанцы	433	436	363	Azerbaijanis
Буряты	310	331	352	Buryats
Марийцы	421	393	325	Marijs

¹⁾ В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, доля которых среди указавших национальную принадлежность составляет выше 0,3% по данным ВПН-2020.

²⁾ С учетом данных переписи населения Крымского федерального округа в 2014 г.

³⁾ По состоянию на 1 октября 2021 г.

¹⁾ *The most numerous ethnic group with the rate more than 0,3% among those who identified his or her ethnicity are represented in the Table (based on the All-Russian population census of 2020).*

²⁾ *Including the 2014 Crimean Federal District Census data.*

³⁾ *As of October 1.*

4.9. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек^{1);2)}**CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER^{1);2)}**

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2023	2024	
Абакан	165	165	185	186	Abakan
Альметьевск	140	146	164	164	Almetevsk
Ангарск	247	234	218	217	Angarsk
Арзамас	109	106	104	104	Arzamas
Армавир	194	189	184	185	Armavir
Артем	64	103	109	109	Artem
Архангельск	356	349	299	297	Arkhangelsk
Астрахань	505	520	469	466	Astrakhan'
Ачинск	119	109	100	100	Achinsk
Балаково	200	200	183	182	Balakovo
Балашиха ³⁾	148	215	527	530	Balaшиха ³⁾
Барнаул	601	612	623	620	Barnaul
Батайск	107	112	126	125	Bayansk
Белгород	337	356	334	328	Belgorod
Бердск	88	97	103	103	Berdsk
Березники	173	156	136	134	Berezniki
Бийск	219	210	182	181	Biysk
Благовещенск (Амурская область)	219	214	241	240	Blagoveshchensk (Amur Region)
Братск	259	246	221	220	Bratsk
Брянск	432	416	376	373	Bryansk
Великий Новгород	217	219	223	222	Velikiy Novgorod
Владивосток	595	592	597	592	Vladivostok
Владикавказ	316	312	293	293	Vladikavkaz
Владимир	316	345	347	344	Vladimir
Волгоград	1 011	1 021	1 026	1 019	Volgograd
Волгодонск	166	171	166	164	Volgodonsk
Волжский	313	314	317	315	Volzhskiy
Вологда	293	302	312	312	Vologda
Воронеж	849	890	1 052	1 046	Voronezh
Грозный	211	272	331	334	Groznyi
Дербент	101	119	126	127	Derbent
Дзержинск	261	241	217	215	Dzerzhinsk
Димитровград	131	123	110	109	Dimitrovgrad

Продолжение табл. / Continued table 4.9

	2002	2010	2023	2024	
Долгопрудный	69	91	120	119	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	155	157	Domodedovo
Евпатория	107	106	Evpatoria
Екатеринбург	1 294	1 350	1 539	1 536	Ekaterinburg
Елец	117	108	97	95	Elets
Ессентуки	82	101	122	123	Essentuki
Железногорск (Курская область)	96	95	96	96	Zheleznogorsk (Kursk Region)
Жуковский	101	105	111	110	Zhukovskiy
Зеленодольск			99	99	Zelenodolsk
Златоуст	195	175	160	159	Zlatoust
Иваново	432	408	361	358	Ivanovo
Ижевск	632	628	621	619	Izhevsk
Иркутск	594	588	611	606	Irkutsk
Йошкар-Ола	257	249	283	285	Yoshkar-Ola
Казань	1 105	1 144	1 315	1 319	Kazan'
Калининград	430	432	490	490	Kaliningrad
Калуга	335	325	334	330	Kaluga
Каменск-Уральский	186	175	162	161	Kamensk-Uralskiy
Камышин	128	120	106	105	Kamyshin
Каспийск	78	100	126	130	Kaspinsk
Кемерово	485	533	549	545	Kemerovo
Керчь	153	152	Kerch
Киров (Кировская область)	458	474	472	475	Kirov (Kirov Region)
Кисловодск	130	129	127	126	Kislovodsk
Ковров	155	145	130	129	Kovrov
Коломна	150	145	133	132	Kolomna
Комсомольск-на-Амуре	281	264	236	235	Komsomolsk-on-Amur
Копейск	73	138	146	145	Kopeisk
Королев	143	183	227	226	Korolev
Кострома	279	269	266	266	Kostroma
Красногорск	93	117	189	193	Krasnogorsk
Краснодар	646	745	1 121	1 139	Krasnodar
Красноярск	909	974	1 197	1 205	Krasnijarsk
Курган	346	334	306	302	Kurgan
Курск	412	415	435	437	Kursk
Кызыл	104	110	128	130	Kyzyl
Липецк	506	509	490	485	Lipetsk
Люберцы	157	173	230	236	Lyubertsy
Магнитогорск	419	408	409	409	Magnitogorsk
Майкоп	157	144	140	138	Maykon
Махачкала	462	572	623	622	Makhachkala
Миасс	158	152	147	147	Miass
Москва ⁴⁾	10 126	11 504	13 104	13 150	Moscow ⁴⁾
Мурманск	336	307	267	267	Murmansk
Муром	127	116	106	105	Murom
Мытищи	160	173	266	275	Mytischi
Набережные Челны	510	513	546	544	Naberezhnye Chelny
Назрань	125	93	124	126	Nazran
Нальчик	275	240	246	246	Nal'chik
Находка	149	160	136	134	Nakhodka
Невинномысск	132	118	116	115	Nevinnomyssk
Нефтекамск	122	122	133	134	Neftekamsk
Нефтеюганск	108	123	125	127	Nefteyugansk
Нижневартовск	239	252	287	291	Nizhnevartovsk
Нижнекамск	225	234	241	240	Nizhnekamsk
Нижний Новгород	1 311	1 251	1 213	1 205	Nizhny Novgorod
Нижний Тагил	390	362	334	331	Nizhny Tagil
Новокузнецк	550	548	534	531	Novokuznetsk
Новокуйбышевск	113	108	97	96	Novokuibyshevsk
Новомосковск	134	131	118	117	Novomoskovsk
Новороссийск	232	242	262	262	Novorossiysk
Новосибирск	1 426	1 474	1 635	1 634	Novosibirsk
Новочебоксарск	126	124	120	120	Novocheboksarsk
Новочеркасск	171	169	161	161	Novocherkassk
Новошахтинск	101	111	102	101	Novoshakhtinsk
Новый Уренгой	94	104	107	107	Novyi Urengoi
Ногинск	118	100	102	102	Noginsk
Норильск	135	175	175	177	Noril'sk
Ноябрьск	96	111	101	103	Noyabrsk
Обнинск	106	105	130	132	Obninsk
Одинцово	135	139	186	187	Odintsovo
Октябрьский	109	109	116	116	Oktjabrsky
Омск	1 134	1 154	1 111	1 104	Omsk
Орел	333	318	297	292	Orel
Оренбург	549	548	539	537	Orenburg
Орехово-Зуево	122	121	106	105	Orekhovo-Zuevo
Орск	251	240	188	188	Orsk

Продолжение табл./ Continued table 4.9

	2002	2010	2023	2024	
Пенза	518	517	492	488	Penza
Первоуральск	132	125	113	112	Pervouralsk
Пермь	1 002	991	1 027	1 027	Perm'
Петрозаводск	266	262	236	236	Petrozavodsk
Петропавловск-Камчатский	198	180	163	163	Petropavlovsk-Kamchatsky
Подольск	181	188	312	313	Podolsk
Прокопьевск	225	210	175	173	Prokopievsk
Псков	203	203	189	187	Pskov
Пушкино	72	103	112	112	Pushkino
Пятигорск	141	143	145	143	Pyatigorsk
Раменское	82	96	114	114	Ramenskoe
Реутов	77	87	113	112	Reutov
Ростов-на-Дону	1 068	1 089	1 136	1 140	Rostov-on-Don
Рубцовск	163	147	125	123	Rubtsovsk
Рыбинск	223	201	174	172	Rybinsk
Рязань	522	525	523	521	Ryazan'
Салават	159	156	147	147	Salavat
Самара	1 158	1 165	1 164	1 159	Samara
Санкт-Петербург	4 661	4 880	5 600	5 598	Sankt-Petersburg
Саранск	305	297	312	311	Saransk
Саратов	873	838	892	887	Saratov
Севастополь	558	561	Sevastopol
Северодвинск	202	192	156	156	Severodvinsk
Северск	109	109	106	105	Seversk
Серпухов	131	127	134	134	Serpukhov
Симферополь	338	337	Simferopol
Смоленск	325	327	313	311	Smolensk
Сочи	329	343	447	445	Sochi
Ставрополь	355	399	550	557	Stavropol
Старый Оскол	216	221	218	217	Staroy Oskol
Стерлитамак	264	273	279	280	Sterlitamak
Сургут	285	307	407	420	Surgut
Сызрань	188	179	163	162	Syzran'
Сыктывкар	230	235	220	220	Syktysk
Таганрог	282	258	242	242	Taganrog
Тамбов	294	280	259	256	Tambov
Тверь	409	404	415	413	Tver'
Тольятти	703	720	675	668	Tolyatti
Томск	488	525	552	545	Tomsk
Тула	481	501	467	462	Tula
Тюмень	511	582	856	861	Tyumen'
Улан-Удэ	359	404	436	436	Ulan-Ude
Ульяновск	636	615	613	612	Ulyanovsk
Уссурийск	158	158	180	180	Ussuriysk
Уфа	1 042	1 062	1 158	1 163	Ufa
Хабаровск	583	577	617	616	Khabarovsk
Ханты-Мансийск			110	112	Khanty-Mansiysk
Хасавюрт	122	131	157	159	Khasavyurt
Химки	141	207	257	257	Khimki
Чебоксары	441	454	496	496	Cheboksary
Челябинск	1 077	1 130	1 183	1 177	Chelyabinsk
Череповец	312	312	301	299	Cherepovets
Черкесск	116	129	113	113	Cherkessk
Чита	317	324	334	333	Chita
Шахты	223	240	222	221	Shakhty
Щелково	113	110	136	136	Schelkovo
Электросталь	146	155	143	142	Electrostal'
Элиста	104	104	103	103	Elista
Энгельс	194	202	223	223	Engels
Южно-Сахалинск	175	182	180	180	Yuzhno-Sakhalinsk
Якутск	211	270	361	368	Yakutsk
Ярославль	613	591	571	567	Yaroslavl

¹⁾ Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

³⁾ Данные по городу Балашиха приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года N 208/2014-ОЗ с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-ОЗ.

⁴⁾ Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 560-СФ.

¹⁾ Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

²⁾ Information as of January 1, 2025, is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

³⁾ Data for Balashikha city are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015-OZ.

⁴⁾ Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ**
URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS

4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ^{1);2)}
CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS^{1);2)}

	Число городов и поселков городского типа Cities and urban-type settlements						Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons					
	1989	2002	2010	2022	2023	2024	1989	2002	2010	2022	2023	2024
Города и поселки городского типа – всего												
Cities and urban-type settlements – total	3 230	2 940	2 386	2 294	2 294	2 292	107 959	106 429	105 314	109 147	109 479	109 569
из них с числом жителей, тыс. человек:												
of which with inhabitants, thou. persons:												
до 3												
up to 3	602	606	361	355	362	370	1 084	1 012	610	624	624	644
3 – 4,9	541	414	306	320	322	312	2 145	1 642	1 214	1 280	1 277	1 237
5 – 9,9	795	683	570	514	516	519	5 678	4 880	4 077	3 716	3 731	3 746
10 – 19,9	564	524	444	406	394	393	7 873	7 325	6 129	5 668	5 565	5 564
20 – 49,9	398	383	386	368	374	374	12 532	12 277	12 202	11 470	11 642	11 674
50 – 99,9	165	163	155	153	148	146	11 286	11 083	10 854	10 635	10 220	10 082
100 – 499,9	131	134	127	130	134	134	28 162	28 391	26 251	28 112	28 663	28 858
500 – 999,9	22	20	25	23	20	20	14 040	12 403	15 755	14 113	12 176	12 142
1 млн и более												
1 mln. and over	12	13	12	15	16	16	25 159	27 416	28 222	33 529	35 581	35 622
Города – всего / Cities – total	1 037	1 098	1 100	1 117	1 117	1 119	94 450	95 916	97 527	102 192	102 428	102 543
из них с числом жителей, тыс. человек:												
of which with inhabitants, thou. persons:												
до 3												
up to 3	7	11	13	16	16	16	12	23	26	29	31	30
3 – 4,9	17	21	28	31	35	35	73	88	118	123	143	142
5 – 9,9	82	101	115	157	159	161	629	772	899	1 215	1 224	1 231
10 – 19,9	243	277	264	252	248	251	3 611	4 094	3 815	3 705	3 661	3 710
20 – 49,9	360	358	361	340	341	340	11 595	11 646	11 587	10 731	10 729	10 726
50 – 99,9	163	163	155	153	148	146	11 169	11 083	10 854	10 635	10 220	10 082
100 – 499,9	131	134	127	130	134	134	28 162	28 391	26 251	28 112	28 663	28 858
500 – 999,9	22	20	25	23	20	20	14 040	12 403	15 755	14 113	12 176	12 142
1 млн и более												
1 mln. and over	12	13	12	15	16	16	25 159	27 416	28 222	33 529	35 581	35 622
Поселки городского типа – всего												
Urban-type settlements – total	2 193	1 842	1 286	1 177	1 177	1 173	13 509	10 513	7 787	6 955	7 051	7 026
из них с числом жителей, тыс. человек:												
of which with inhabitants, thou. persons:												
до 3												
up to 3	595	595	348	339	346	354	1 072	989	584	595	593	614
3 – 4,9	524	393	278	289	287	277	2 072	1 554	1 096	1 157	1 134	1 095
5 – 9,9	713	582	455	357	357	358	5 049	4 108	3 178	2 501	2 507	2 515
10 – 19,9	321	247	180	154	146	142	4 262	3 231	2 314	1 964	1 904	1 854
20 и более												
20 and over	40	25	25	28	33	34	1 054	631	615	739	913	948

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за последующие годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ Информация на 1 января 2025 г. временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14, for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

²⁾ Information as of January 1, 2025 is temporarily not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾

по данным переписей населения

RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾

according to data of population censuses

	Число сельских населенных пунктов Rural settlements				Численность населения, тыс. человек Population, thou. persons			
	1989	2002	2010	2021 ²⁾	1989	2002	2010	2021 ²⁾
Сельские населенные пункты – всего								
Rural settlements – total	162 231	155 289	153 124	153 157	39 063	38 738	37 543	37 107
из них с числом жителей, человек:								
<i>of which with inhabitants:</i>								
до 6 / up to 6	26 234	32 997	42 387	48 252	50	58	64	63
6 – 10	13 245	14 092	13 254	11 730	105	110	103	92
11 – 25	24 735	22 303	19 225	17 416	423	377	324	294
26 – 50	19 939	15 770	13 522	13 380	727	573	494	492
51 – 100	18 094	14 901	13 798	14 116	1 312	1 082	1 006	1 029
101 – 200	17 895	15 833	14 682	14 800	2 595	2 302	2 133	2 136
201 – 500	22 177	20 475	18 729	17 510	7 116	6 618	6 053	5 620
501 – 1 000	11 524	10 836	9 720	8 511	8 087	7 571	6 780	5 923
1 001 – 2 000	5 718	5 182	4 737	4 223	7 759	7 050	6 492	5 772
2 001 – 3 000	1 266	1 220	1 217	1 217	3 060	2 946	2 947	2 952
3 001 – 5 000	803	873	979	1 000	3 067	3 321	3 756	3 845
5 001 и более / 5 001 and over	601	807	874	1 002	4 762	6 730	7 391	8 889

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, 2021 г. – по переписи населения на 1 октября 2021 года.

²⁾ Статистические данные о национальной принадлежности России формируются по итогам Всероссийских переписей населения, которые согласно федеральному закону от 25 января 2002 г. № 8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения» проводятся не реже чем один раз в десять лет. Последняя Всероссийская перепись населения была проведена в октябре 2021 года.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of January 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14, 2021 - according to the population census on October 1.

²⁾ Data on Russian nationality are formed based on the results of the All-Russian population censuses, which, in accordance with the federal law of January 25, 2002 No. 8 "On the All-Russian population census", are carried out at least once every ten years. The last All-Russian population census was conducted in October 2021.

ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ VITAL STATISTICS

4.12. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION¹⁾**

Годы Year	Всего, человек Total, persons			На 1 000 человек населения Per 1 000 population		
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ²⁾ natural increase (decrease) ²⁾	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ²⁾ natural increase (decrease) ²⁾
Все население / Total population						
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7
2022	1 304 087	1 898 644	-594 557	8,9	12,9	-4,0
2023	1 264 354	1 764 618	-500 264	8,6	12,1	-3,5
Городское население / Urban population						
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5
2022	980 716	1 388 492	-407 776	8,9	12,6	-3,7
2023	949 742	1 288 887	-339 145	8,7	11,8	-3,1
Сельское население / Rural population						
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1
2022	323 371	510 152	-186 781	8,8	13,8	-5,0
2023	314 612	475 731	-161 119	8,6	13,0	-4,4

¹⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

²⁾ Знак (-) означает естественную убыль населения.

¹⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

²⁾ Negative sign (-) means natural decrease of population.

4.13. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ¹⁾*LIFE EXPECTANCY AT BIRTH¹⁾*

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все население <i>Total population</i>			Городское население <i>Urban population</i>			Сельское население <i>Rural population</i>		
	всего <i>total</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1896 – 1897 (по 50 губерниям Европейской России)									
1896 – 1897 (for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1926 – 1927 (по Европейской части РСФСР)									
1926 – 1927 (for European part of the Russian Soviet Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1958 – 1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1970 – 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980 – 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,84	64,06	75,61	70,52	64,69	76,11	68,00	62,41	74,21
2012	70,23	64,56	75,83	70,83	65,12	76,26	68,58	63,10	74,62
2013	70,75	65,14	76,26	71,33	65,67	76,68	69,13	63,71	75,06
2014	70,92	65,31	76,43	71,46	65,80	76,82	69,41	64,00	75,32
2015	71,38	65,95	76,67	71,94	66,45	77,08	69,82	64,60	75,47
2016	71,87	66,54	77,01	72,38	67,00	77,37	70,41	65,29	75,92
2017	72,70	67,56	77,58	73,20	68,01	77,94	71,28	66,36	76,50
2018	72,91	67,82	77,74	73,37	68,23	78,07	71,57	66,69	76,75
2019	73,34	68,33	78,09	73,77	68,70	78,38	72,09	67,28	77,18
2020	71,58	66,65	76,38	71,90	66,87	76,61	70,63	65,97	75,66
2021	70,15	65,69	74,50	70,42	65,87	74,72	69,32	65,17	73,79
2022	72,73	67,57	77,77	73,09	67,89	77,98	71,62	66,63	77,07
2023	73,41	68,04	78,74	73,85	68,47	78,94	72,11	66,78	78,08

¹⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».¹⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

РОЖДАЕМОСТЬ
FERTILITY

4.14. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾**AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES¹⁾**

Годы Year	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 women at age, years								Суммарный коэффициент рождаемости ⁴⁾ , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate ⁴⁾ , live births per 1 woman
	млнже 20 ²⁾ under 20 ²⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ³⁾	
1958 – 1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626
1961 – 1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417
1970 – 1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007
1980 – 1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2011	26,7	87,4	99,7	68,1	31,4	6,3	0,3	48,7	1,581
2012	27,2	91,1	106,2	74,0	34,8	7,0	0,3	52,3	1,686
2013	26,4	89,7	106,9	75,7	36,6	7,4	0,3	52,7	1,699
2014	25,7	89,7	109,2	79,2	38,7	8,1	0,4	53,8	1,739
2015	23,5	90,0	111,3	82,2	39,4	8,3	0,4	54,1	1,762
2016	21,0	86,6	110,2	83,4	40,5	8,7	0,5	53,0	1,744
2017	18,0	80,1	99,2	76,1	38,6	8,6	0,5	47,7	1,601
2018	15,7	76,9	95,8	74,8	38,9	8,8	0,5	45,4	1,556
2019	14,3	72,6	90,8	70,1	38,0	8,8	0,5	42,1	1,477
2020	13,9	70,8	92,4	69,0	38,4	9,0	0,6	41,1	1,474
2021	13,4	67,9	93,7	69,4	39,2	9,3	0,6	40,3	1,470
2022	13,4	65,7	90,1	65,4	37,6	9,3	0,6	37,8	1,416
2023	12,4	63,1	90,6	65,5	38,3	9,7	0,6	36,9	1,410
2024	11,8	61,3	88,1	66,4	38,6	10,2	0,6	35,9	1,400

¹⁾ До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.²⁾ При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет.³⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.⁴⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.¹⁾ Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.²⁾ Women aged 15 – 19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.³⁾ Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.⁴⁾ Average number of children that a woman gave birth during her life.

СМЕРТНОСТЬ
MORTALITY

4.15. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ
AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы /
deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2022	2023
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	14,0	13,4
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:				
0 – 4	4,4	2,3	1,1	1,1
5 – 9	0,6	0,4	0,2	0,2
10 – 14	0,6	0,4	0,3	0,2
15 – 19	2,1	1,2	0,8	0,7
20 – 24	4,9	2,5	2,0	2,0
25 – 29	6,0	4,5	2,7	3,1
30 – 34	7,0	6,8	3,9	4,4
35 – 39	9,1	7,9	5,8	6,1
40 – 44	12,7	9,8	8,2	8,7
45 – 49	17,9	13,4	10,5	11,2
50 – 54	24,4	18,6	13,1	13,2
55 – 59	33,4	26,3	18,8	18,0
60 – 64	44,5	37,1	27,6	26,1
65 – 69	59,5	49,9	38,2	35,9
70 и более / and over	104,0	95,2	81,2	69,6
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	12,7	12,0	10,9
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:				
0 – 4	3,3	1,9	0,9	0,9
5 – 9	0,4	0,2	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,5	0,4	0,4
20 – 24	1,1	0,8	0,5	0,4
25 – 29	1,3	1,3	0,6	0,6
30 – 34	1,7	1,9	1,1	1,1
35 – 39	2,3	2,4	1,8	1,7
40 – 44	3,4	3,2	2,8	2,7
45 – 49	5,1	4,2	3,7	3,6
50 – 54	7,6	5,9	4,8	4,6
55 – 59	11,4	9,1	6,8	6,4
60 – 64	15,8	13,1	10,1	9,3
65 – 69	25,6	20,1	15,6	13,9
70 и более / and over	79,9	69,8	66,3	57,5

4.16. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2022	2023	
Человек / Persons					
Умершие от всех причин	2 225 332	2 028 516	1 898 644	1 764 618	All causes of deaths
из них:					<i>of which:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	36 214	33 609	26 207	26 944	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от новообразований	297 943	293 171	281 109	288 768	<i>neoplasms</i>
от болезней системы кровообращения	1 231 373	1 151 917	831 557	814 381	<i>diseases of the circulatory system</i>
от болезней органов дыхания	102 141	74 808	81 504	77 575	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	64 676	91 995	103 351	108 246	<i>diseases of the digestive system</i>
от внешних причин смерти	318 716	216 867	146 040	156 736	<i>external causes of deaths</i>
из них:					<i>of which:</i>
от случайных отравлений алкоголем	37 214	19 132	8 544	8 153	<i>accidental poisoning by alcohol</i>
от всех видов транспортных несчастных случаев	39 565	28 558	15 589	15 756	<i>all types of transport accidents</i>
из них от дорожно-транспортных происшествий	21 307	20 037	13 108	13 438	<i>of which road-transport accidents</i>
от самоубийств	56 934	33 480	13 564	11 395	<i>suicides</i>
от убийств	41 090	18 951	5 414	4 724	<i>homicides</i>
На 100 000 человек населения /					
	<i>Per 100 000 population</i>				
Умершие от всех причин	1 529,0	1 420,0	12 94,1	1 206,2	All causes of deaths
из них:					<i>of which:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	24,9	23,5	17,9	18,4	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от новообразований	204,7	205,2	191,6	197,4	<i>neoplasms</i>
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	566,8	556,7	<i>diseases of the circulatory system</i>
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	55,6	53,0	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	70,4	74,0	<i>diseases of the digestive system</i>
от внешних причин смерти	219,0	151,8	99,5	107,1	<i>external causes of deaths</i>
из них:					<i>of which:</i>
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	5,8	5,6	<i>accidental poisoning by alcohol</i>
от всех видов транспортных несчастных случаев	27,2	20,0	10,7	10,8	<i>all types of transport accidents</i>
из них от дорожно-транспортных происшествий	...	14,0	8,9	8,9	<i>of which road-transport accidents</i>
от самоубийств	39,1	23,4	9,2	7,8	<i>suicides</i>
от убийств	28,2	13,3	3,7	3,2	<i>homicides</i>

4.17. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ¹⁾
INFANT MORTALITY¹⁾

	2000	2010	2022	2023	
Умершие в возрасте до 1 года, человек					<i>Infant deaths under 1 year, persons</i>
всего	19 286	13 405	5 876	5 313	<i>total</i>
мальчики	11 248	7 626	3 346	2 957	<i>males</i>
девочки	8 038	5 779	2 530	2 356	<i>females</i>
Умершие в возрасте до 1 года на 1 000 родившихся живыми					<i>Infant deaths under 1 year per 1 000 live births</i>
всего	15,3	7,5	4,4	4,2	<i>total</i>
мальчики	17,3	8,6	4,9	4,5	<i>males</i>
девочки	13,2	6,9	3,9	3,8	<i>females</i>

¹⁾ См. методологические пояснения к разделу.¹⁾ See the methodological notes for this section.
4.18. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2022	2023	
					Человек / Persons
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	19 286	13 405	5 876	5 313	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:					<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	1 162	544	268	256	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	2 073	825	316	319	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	117	84	31	41	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	4 460	3 245	1 244	1 088	<i>congenital malformations, deformations and chro- mosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	8 517	6 152	2 856	2 464	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	1 222	846	345	345	<i>external causes of deaths</i>
					На 10 000 родившихся живыми / Per 10 000 live births
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	153,3	75,1	44,4	41,5	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:					<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	9,2	3,0	2,0	2,0	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	16,5	4,6	2,4	2,5	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,2	0,3	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	9,4	8,4	<i>congenital malformations, deformations and chro- mosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	67,7	34,5	21,6	19,2	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	9,7	4,7	2,6	2,7	<i>external causes of deaths</i>

БРАКИ И РАЗВОДЫ
MARRIAGES AND DIVORCES

4.19. БРАКИ И РАЗВОДЫ**MARRIAGES AND DIVORCES**

	2000	2010	2022	2023	
Тысяч / Thousand					
Браки	897,3	1 215,1	1 053,8	946,0	<i>Marriages</i>
Разводы	627,7	639,3	682,9	683,8	<i>Divorces</i>
На 1 000 человек населения / Per 1 000 population					
Браки	6,2	8,5	7,2	6,5	<i>Marriages</i>
Разводы	4,3	4,5	4,7	4,7	<i>Divorces</i>

4.20. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ**MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM**

	2000	2010	2022	2023	
Всего браков					
	897 327	1 215 066	1 053 756	945 995	<i>Marriages, total</i>
По возрасту жениха, лет					
до 18	3 703	1 131	524	497	<i>under 18</i>
18 – 24	403 851	372 782	187 507	180 902	<i>18 – 24</i>
25 – 34	303 216	564 776	463 322	393 834	<i>25 – 34</i>
35 и более	186 133	276 219	402 403	370 762	<i>35 and over</i>
не указан	424	158	–	–	<i>not indicated</i>
По возрасту невесты, лет					
до 18	29 889	11 698	4 059	3 598	<i>under 18</i>
18 – 24	511 446	554 772	305 038	287 686	<i>18 – 24</i>
25 – 34	212 528	451 318	389 597	327 112	<i>25 – 34</i>
35 и более	143 193	197 162	355 062	327 599	<i>35 and over</i>
не указан	271	116	–	–	<i>not indicated</i>

МИГРАЦИЯ MIGRATION

4.21. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ¹⁾

INTERNATIONAL MIGRATION¹⁾

(человек/ persons)

	2000	2010	2020	2022	2023	<i>Arrived to the Russian Federation – total</i>
Прибыло в Российскую Федерацию –						<i>including:</i>
всего	359 330	191 656	594 146	730 347	560 434	<i>from the CIS countries</i>
в том числе:						
из стран СНГ	326 561	171 940	535 923	661 986	490 864	Azerbaijan
Азербайджан	14 906	14 500	32 135	31 773	24 340	Armenia
Армения	15 951	19 890	56 511	59 533	48 855	Belarus
Беларусь	10 274	4 894	14 536	18 824	12 496	Kazakhstan
Казахстан	124 903	27 862	64 493	64 382	48 465	Kyrgyzstan
Киргизия	15 536	20 901	45 676	62 360	54 162	Republic of Moldova
Республика Молдова	11 652	11 814	22 132	23 540	22 502	Tajikistan
Таджикистан	11 043	18 188	93 335	186 560	171 234	Turkmenistan
Туркмения	6 738	2 283	12 930	12 133	13 345	Узбекистан
Узбекистан	40 810	24 100	50 188	54 035	44 536	Ukraine
Украина	74 748	27 508	143 987	148 846	50 929	from the EU countries
из стран ЕС	6 280	6 418	5 936	8 403	8 161	Austria
Австрия	37	45	42	85	47	Belgium
Бельгия	12	40	50	69	52	Bulgaria
Болгария	245	214	320	255	175	Hungary
Венгрия	31	37	42	60	61	Germany
Германия	1 753	2 621	1 332	2 749	3 373	Greece
Греция	182	298	183	180	137	Denmark
Дания	4	27	21	48	21	Ireland
Ирландия	2	19	39	31	19	Spain
Испания	10	140	111	127	110	Italy
Италия	47	163	328	434	257	Cyprus
Кипр	23	72	26	37	54	Latvia
Латвия	1 785	811	1 059	1 316	1 629	Lithuania
Литва	945	433	725	856	644	Luxemburg
Люксембург	1	2	7	4	5	Malta
Мальта	–	3	7	4	1	Netherlands
Нидерланды	16	48	57	76	52	Poland
Польша	61	105	220	195	151	Portugal
Португалия	6	35	29	40	12	Romania
Румыния	9	5	42	27	21	Slovakia
Словакия	13	25	48	49	35	Slovenia
Словения	5	5	11	14	11	United Kingdom
Соединенное Королевство (Великобритания)	68	125	269	283	147	Finland
Финляндия	83	178	107	164		France
Франция	56	150	297	333	137	Croatia
Хорватия	21	24	60	51	212	Czechia
Чехия	65	112	135	139	26	Sweden
Швеция	14	44	40	63	94	Estonia
Эстония	786	637	598	714	37	from other countries
из других стран	26 489	13 298	52 287	59 958	61 409	Australia
Австралия	27	49	95	101	97	Afghanistan
Афганистан	288	236	1 635	1 971	1 357	Bangladesh
Бангладеш	116	16	119	163	209	Viet Nam
Вьетнам	182	921	6 206	5 655	6 296	Georgia
Грузия	20 213	5 245	5 764	6 002	4 602	Egypt
Египет	23	92	3 552	5 947	5 464	Zambia
Замбия	24	39	179	106	99	Israel
Израиль	1 508	814	420	521	450	India
Индия	203	110	4 506	8 275	10 868	Jordan
Иордания	85	61	736	723	585	Iraq
Ирак	42	94	1 595	1 589	1 117	Yemen
Йемен	28	16	638	702	661	Canada
Канада	50	110	104	156	126	China
Китай	1 121	1 380	7 270	7 964	11 483	Korean People's Democratic Republic
Корейская Народно-Демократическая Республика	32	59	231	150	70	Cuba
Куба	37	39	97	216	175	Lebanon
Ливан	106	45	237	273	245	Morocco
Марокко	131	72	1 282	1 081	986	Mongolia
Монголия	95	43	496	613	501	Nigeria
Нигерия	47	22	647	677	743	Pakistan
Пакистан	90	45	111	162	235	Palestine
Палестина	79	35	355	317	252	Republic of Korea
Республика Корея	71	156	359	446	494	Serbia
Сербия	181	159	982	611	361	Syrian Arab Republic
Сирийская Арабская Республика	358	150	2 079	2 302	1 999	USA
США	439	653	526	567	318	Turkey
Турция	164	562	1 630	2 436	1 741	Japan
Япония	65	60	175	134	124	other countries
прочие страны	684	2 015	10 261	10 199	9 751	

Продолжение табл. / Continued table 4.21

	2000	2010	2020	2022	2023	<i>Departed from the Russian Federation – total</i>
Выбыло из Российской Федерации – всего	145 720	33 578	487 672	668 430	450 482	
в том числе:						<i>including:</i>
в страны СНГ	80 510	21 206	417 059	583 607	390 825	<i>to the CIS countries</i>
Азербайджан	3 187	1 111	21 242	35 485	20 824	<i>Azerbaijan</i>
Армения	1 519	698	58 355	70 239	37 667	<i>Armenia</i>
Беларусь	13 276	2 899	15 940	18 985	12 757	<i>Belarus</i>
Казахстан	17 913	7 329	56 056	69 329	37 030	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	1 857	641	44 275	69 184	49 206	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	2 237	617	18 639	21 185	13 752	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	1 158	694	53 915	99 296	89 550	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	676	105	12 153	15 835	8 595	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	3 086	834	45 266	62 490	40 897	<i>Uzbekistan</i>
Украина	35 601	6 278	91 218	121 579	80 547	<i>Ukraine</i>
в страны ЕС	45 072	7 192	7 840	9 737	7 361	<i>to the EU countries</i>
Австрия	179	102	83	114	104	<i>Austria</i>
Бельгия	47	157	45	59	36	<i>Belgium</i>
Болгария	180	110	240	308	196	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	58	28	47	59	60	<i>Hungary</i>
Германия	40 443	3 725	3 109	2 902	2 245	<i>Germany</i>
Греция	314	92	270	246	137	<i>Greece</i>
Дания	57	53	25	26	24	<i>Denmark</i>
Ирландия	15	34	33	87	36	<i>Ireland</i>
Испания	160	296	193	269	258	<i>Spain</i>
Италия	273	300	290	487	354	<i>Italy</i>
Кипр	23	32	41	30	65	<i>Cyprus</i>
Латвия	365	139	959	1 166	878	<i>Latvia</i>
Литва	376	153	541	874	533	<i>Lithuania</i>
Люксембург	5	2	2	7	14	<i>Luxemburg</i>
Мальта	3	6	3	8	7	<i>Malta</i>
Нидерланды	115	91	150	136	180	<i>Netherlands</i>
Польша	135	81	201	330	195	<i>Poland</i>
Португалия	16	73	43	62	73	<i>Portugal</i>
Румыния	11	4	37	50	25	<i>Romania</i>
Словакия	40	15	40	67	54	<i>Slovakia</i>
Словения	21	7	24	31	28	<i>Slovenia</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	133	257	350	453	308	<i>United Kingdom</i>
Финляндия	1 142	517	234	360	356	<i>Finland</i>
Франция	139	268	273	476	292	<i>France</i>
Хорватия	8	7	38	88	35	<i>Croatia</i>
Чехия	234	309	148	223	174	<i>Czechia</i>
Швеция	195	128	50	75	76	<i>Sweden</i>
Эстония	385	206	721	744	618	<i>Estonia</i>
в другие страны	20 138	5 180	62 773	58 624	52 296	<i>to other countries</i>
Австралия	176	184	107	128	101	<i>Australia</i>
Аргентина	101	19	26	43	1 451	<i>Argentina</i>
Афганистан	25	14	1401	2 157	127	<i>Afghanistan</i>
Белиз	44	22	34	32	5 333	<i>Belize</i>
Вьетнам	33	32	5 898	8 219	3 831	<i>Viet Nam</i>
Грузия	1 802	459	4 495	6 198	5 697	<i>Georgia</i>
Египет	9	28	2 984	6 988	98	<i>Egypt</i>
Израиль	9 407	947	690	810	626	<i>Israel</i>
Индия	110	17	9 285	9 126	7 817	<i>India</i>
Индонезия	5	23	141	282	617	<i>Indonesia</i>
Иордания	62	24	797	1 188	1 300	<i>Jordan</i>
Канада	841	497	193	191	629	<i>Canada</i>
Китай	658	248	11 035	10 982	194	<i>China</i>
Корейская Народно-Демократическая Республика	47	15	1 012	351	7 512	<i>Korean People's Democratic Republic</i>
Ливан	51	24	299	354	97	<i>Lebanon</i>
Марокко	169	20	1 611	1 658	155	<i>Morocco</i>
Монголия	44	18	997	490	209	<i>Mongolia</i>
Новая Зеландия	101	98	23	26	1 008	<i>New Zealand</i>
Норвегия	73	173	67	67	588	<i>Norway</i>
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	54	54	532	<i>United Arab Emirates</i>
Республика Корея	690	60	406	486	139	<i>Republic of Korea</i>
Сербия	47	43	784	1 232	278	<i>Serbia</i>
Сирийская Арабская Республика	54	22	1 922	3 021	367	<i>Syrian Arab Republic</i>
США	4 793	1 461	856	902	587	<i>USA</i>
Турция	104	147	1 794	2 626	1 841	<i>Turkey</i>
Швейцария	79	89	51	78	719	<i>Switzerland</i>
Япония	60	76	244	375	1 714	<i>Japan</i>
прочие страны	546	398	15 567	560	356	<i>other countries</i>

¹⁾За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».²⁾Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.22. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ^{1);3}
DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE^{1);3)}

(человек / persons)

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Центральный Central	Северо-Западный Northwestern	Южный Southern	Северо-Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальневосточный Far Eastern
Территория выбытия Territory of departure		2000							
Российская Федерация Russian Federation	2 302 999	473 914	212 244	216 217	119 094	493 665	226 512	370 075	191 278
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	400 001	320 429	20 143	12 524	4 054	20 522	7 873	7 189	7 267
Северо-Западный Northwestern	213 851	31 075	150 418	7 262	2 000	13 254	3 870	3 204	2 768
Южный / Southern	207 333	19 649	7 009	143 969	9 263	10 970	7 106	5 309	4 058
Северо-Кавказский North Caucasus	140 597	13 613	3 895	15 544	93 613	4 859	5 162	2 324	1 587
Приволжский Volga	495 977	33 644	12 461	10 791	2 946	393 626	28 899	7 756	5 854
Уральский / Ural	224 911	14 109	5 258	8 502	2 657	26 852	155 891	8 959	2 683
Сибирский / Siberian	381 755	16 361	5 412	7 825	2 169	11 187	12 523	313 556	12 722
Дальневосточный Far Eastern	238 574	25 034	7 648	9 800	2 392	12 395	5 188	21 778	154 339
2010									
Российская Федерация Russian Federation	1 910 648	485 077	177 293	171 873	117 221	364 431	181 343	284 015	129 395
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	381 494	318 008	16 680	11 901	5 393	14 769	5 233	5 324	4 186
Северо-Западный Northwestern	169 640	27 494	117 456	6 896	2 246	8 773	2 439	2 469	1 867
Южный / Southern	161 163	23 799	6 440	106 043	8 556	6 054	4 474	3 405	2 392
Северо-Кавказский North Caucasus	136 591	16 211	4 814	12 007	90 224	2 965	6 990	2 079	1 301
Приволжский Volga	402 104	47 511	12 675	9 314	3 070	297 283	23 453	5 359	3 439
Уральский / Ural	189 751	15 932	5 924	8 290	3 724	21 039	126 056	7 384	1 402
Сибирский / Siberian	301 033	18 345	6 571	8 920	2 118	6 844	9 449	240 135	8 651
Дальневосточный Far Eastern	168 872	17 777	6 733	8 502	1 890	6 704	3 249	17 860	106 157

Продолжение табл. / Continued table 4.22

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный <i>Central</i>	Северо- Западный <i>Northwestern</i>	Южный <i>Southern</i>	Северо- Кавказский <i>North Caucasus</i>	Приволжский <i>Volga</i>	Уральский <i>Ural</i>	Сибирский <i>Siberian</i>	Дальневосточный <i>Far Eastern</i>
2022									
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	3 465 232	941 433	443 418	359 867	147 653	622 796	292 130	407 312	250 623
Из федеральных округов <i>From Federal districts</i>									
Центральный / <i>Central</i>	849 718	635 523	44 696	44 470	22 515	56 651	15 196	17 499	13 168
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	422 366	49 447	291 910	19 018	8 610	24 819	8 920	11 175	8 467
Южный / <i>Southern</i>	359 734	61 575	21 397	212 085	17 195	15 191	11 820	11 141	9 330
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	160 055	33 286	10 132	17 026	82 430	4 132	7 545	3 244	2 260
Приволжский / <i>Volga</i>	654 792	84 553	29 485	18 396	4 562	473 421	31 453	6 861	6 061
Уральский / <i>Ural</i>	303 415	23 011	12 536	15 761	6 299	32 584	199 087	10 785	3 352
Сибирский / <i>Siberian</i>	440 097	32 383	18 533	18 538	3 451	8 474	14 294	327 475	16 949
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	275 055	21 655	14 729	14 573	2 591	7 524	3 815	19 132	191 036
2023²⁾									
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	3 491 003	963 473	433 705	401 660	148 925	615 716	287 446	398 200	241 878
Из федеральных округов <i>From Federal districts</i>									
Центральный / <i>Central</i>	886 197	663 558	44 199	48 060	23 443	58 181	15 807	19 176	13 773
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	403 307	44 112	280 495	18 502	9 504	23 601	8 460	10 455	8 178
Южный / <i>Southern</i>	355 385	54 458	20 306	215 767	16 741	15 234	11 967	11 504	9 408
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	159 004	27 408	12 326	16 272	80 804	3 654	10 610	4 360	3 570
Приволжский / <i>Volga</i>	632 403	73 499	27 538	18 201	4 160	465 269	30 702	6 961	6 073
Уральский / <i>Ural</i>	286 405	19 712	11 495	14 664	5 974	30 714	189 649	10 913	3 284
Сибирский / <i>Siberian</i>	418 305	26 290	16 859	17 141	3 770	8 299	14 031	315 802	16 113
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	255 563	18 501	12 887	12 853	2 625	6 879	3 617	17 958	180 243

¹⁾ Данные по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам приведены в новых границах; по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.

²⁾ С учетом прибывших из Донецкой Народной Республики (ДНР), Луганской Народной Республики (ЛНР), Запорожской и Херсонской областей в другие субъекты Российской Федерации.

³⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

⁴⁾ Data on the Siberian and Far Eastern Federal districts are presented in the new boundaries; on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

⁵⁾ Taking into account those arriving from the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions to other constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

4.23. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2023	2024	2025	Total of them permanent residents on the territory of:
Всего	49 474	5 323	321	339	326	Abkhazia
из них ранее постоянно проживали на территории:						Azerbaijan
Абхазии	288	34	18	15	14	Armenia
Азербайджана	819	83	35	32	23	Belarus
Армении	47	3	1	1	1	Georgia
Беларуси	—	—	—	—	—	Kazakhstan
Грузии	9 795	2 645	60	50	27	Kyrgyzstan
Казахстана	17 294	631	27	17	12	Latvia
Киргизии	858	44	5	5	5	Lithuania
Латвии	143	9	4	12	22	Republic of Moldova
Литвы	33	18	—	2	1	Russia
Республики Молдова	278	8	—	—	—	Syria
России	10 481	1 085	86	63	61	Tajikistan
Сирии	—	17	6	2	1	Turkmenistan
Таджикистана	2 585	206	16	14	8	Uzbekistan
Туркмении	344	18	—	—	—	Ukraine
Узбекистана	6 240	325	25	20	8	Estonia
Украины	202	122	30	74	115	South Ossetia
Эстонии	61	19	—	3	3	other territory or territory not indicated
Южной Осетии	—	50	3	5	3	
на другой территории или территория не указана	6	6	5	24	22	

4.24. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

REFUGEES

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2023	2024	2025	Total of them permanent residents on the territory of:
Всего	801	487	277	244	216	Abkhazia
из них ранее постоянно проживали на территории:						Azerbaijan
Абхазии	—	—	—	—	—	Armenia
Азербайджана	11	7	6	7	3	Belarus
Армении	—	1	4	3	3	Georgia
Афганистана	539	252	178	158	135	Kazakhstan
Беларуси	1	1	1	1	1	Kyrgyzstan
Грузии	152	27	12	10	10	Latvia
Казахстана	—	2	1	—	—	Lithuania
Киргизии	7	3	1	1	1	Republic of Moldova
Латвии	2	2	3	3	5	Syria
Литвы	—	2	1	1	1	Tajikistan
Республики Молдова	2	16	7	4	3	Turkmenistan
Сирии	2	2	2	3	3	Uzbekistan
Таджикистана	10	6	—	—	—	Ukraine
Туркмении	2	—	—	—	—	Estonia
Узбекистана	9	17	1	1	3	South Ossetia
Украины	5	119	26	16	10	other territory or territory not indicated
Эстонии	—	—	—	—	—	
Южной Осетии	—	—	—	—	—	
на другой территории или территория не указана	59	30	34	36	38	

4.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2011	2020	2023	2024	2025	Total of them permanent residents on the territory of:
Всего	3 726	41 946	67 496	17 308	9 867	Abkhazia
из них ранее постоянно проживали на территории:						Azerbaijan
Абхазии	—	—	—	1	1	Armenia
Азербайджана	5	11	37	36	29	Afghanistan
Армении	—	1	26	34	47	Belarus
Афганистана	1 186	543	1146	1 075	861	Georgia
Беларуси	—	—	1	3	10	Kazakhstan
Грузии	2 326	120	106	115	102	Kyrgyzstan
Казахстана	3	10	40	81	114	Latvia
Киргизии	1	29	32	26	37	Lithuania
Латвии	—	3	12	55	72	Republic of Moldova
Литвы	—	—	7	24	49	Syria
Республики Молдова	2	14	20	53	73	Tajikistan
Сирии	3	591	192	133	139	Turkmenistan
Таджикистана	19	34	30	25	35	Uzbekistan
Туркмении	6	12	79	109	139	Ukraine
Узбекистана	69	44	80	92	169	Estonia
Украины	10	40 274	57 937	14 527	6 884	South Ossetia
Эстонии	—	2	3	15	45	other territory or territory not indicated
Южной Осетии	—	—	—	—	—	
на другой территории или территория не указана	96	258	7 748	904	1 061	

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения 2020 года проведена по состоянию на 0 часов 1 октября 2021 года.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

Оценка численности населения – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

Табл. 4.1, 4.5, 4.6. В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста – мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года; старше трудоспособного возраста – мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.

Табл. 4.8. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 49 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и согласованному решением рабочего совещания о дополнительном рассмотрении предварительных итогов Всероссийской переписи населения 2020 года в части национальной принадлежности и владения языками (протокол от 25 октября 2022 г. № П-18).

Табл. 4.9, 4.10. Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт). В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

Естественное движение населения – обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

Табл. 4.12 – 4.20. Сведения о рождении, смерти, браках и разводах основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. С 1 октября 2018 года данные выгружаются из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС).

В число родившихся включены только родившиеся живыми.

С 2012 года в Российской Федерации согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» действует определение живорождения: «Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента)».

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Общие показатели **естественного движения населения** используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

Естественный прирост населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициенты рождаемости и смертности общие – отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1 000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Коэффициенты брачности и разводимости общие – отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15–19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 – 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости – сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Возрастные коэффициенты смертности – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Табл. 4.16, 4.18. Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Начиная с 1999 г. разработка данных об умерших по причинам смерти в Росстате производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения (для детей до 1 года – на 10 000 родившихся).

Табл. 4.21, 4.22. Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

Табл. 4.23 – 4.25. Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в его региональных подразделениях.

METHODOLOGICAL NOTES

The primary source of population information is population censuses.

Population census is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census 2020 was conducted, at midnight of October 1 2021.

De-facto population – category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

De-jure population – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

Population estimates – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

Tables 4.1, 4.5, 4.6. In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16 – 59 years, females 16 – 54 years; over working age – males 60 years and over, females 55 years and over.

Table 4.8. During population censuses the **ethnicity** is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 49 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the N.N. Miklukho-Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Session on the additional consideration of the preliminary results of the All-Russian Population Census 2020 in part related to ethnicity and languages (Protocol of October 25, 2022 No.P-18).

Tables 4.9, 4.10. Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city and Sevastopol city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements). The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

Vital statistics is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

Tables 4.12 – 4.20. Data on **births, deaths, marriages and divorces** are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. Since October 1, 2018, the data are uploaded from the Unified State Register of Civil Status Acts.

Number of births includes only those born alive.

Since 2012, in the Russian Federation, according to Order No. 1687 n of the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation of December 27, 2011 "On Medical Criteria of Birth, Form of Birth Certificate and Procedure for its Issuance," the live birth is defined as following: "Live birth is the moment the fetus is separated from the mother's body through childbirth at the due date pregnancy 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) or if the child's body weight at birth is unknown, with a newborn's body length of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, heartbeat, throbbing of umbilical cord or voluntary muscular movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)".

The legal age of marriage in the Russian Federation is 18 years for men and women.

If there are good reasons, local governments have the right, at the request of persons wishing to marry, to allow marriage to persons who have reached the age of 16 years. The laws of the constituent entities of the Russian Federation may establish the procedure and conditions under which marriage may be permitted, as an exception, up to 16 years.

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

Natural increase (decrease) of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

Crude birth and crude death rates are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1 000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15 – 19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15 – 49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

Total fertility rate is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15 – 49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

Age-specific mortality rates are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

Tables 4.16, 4.18. Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths – accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

Starting since 1999, the development of data on mortality by causes of death in Rosstat has been carried out according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Mortality rates by cause of death is the ratio of number of deaths from indicated causes of death to the average annual population according to current estimates. Unlike the common mortality rates, they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population (for children under 1 year old – per 10 000 births).

Tables 4.21, 4.22. Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

Tables 4.23 – 4.25. Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.

5. ТРУД / LABOUR

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором. Численность рабочей силы, занятых, безработных приводится по результатам выборочного обследования рабочей силы по возрастной группе 15 лет и старше.

Данные за 2022 – 2024 гг. приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Данные до 2017 года по населению в возрасте 15 – 72 лет опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2018» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников организаций Российской Федерации по отдельным видам экономической деятельности» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

Data on labour force, employed, unemployed are presented according to results of labour force sample survey by age group 15 years and over.

Data for 2022 – 2024 are given without statistical information for the Donetsk People's Republic , Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

Data up to 2017 for the population aged 15 – 72 are published in the "Russian statistical yearbook 2018" statistical handbook (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on working conditions and expenditures on compensation and equipment for employees' personal protection is presented in the statistical bulletin "Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ

LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Численность рабочей силы – всего	75 632	76 037	76 105	<i>Labour force – total</i>
мужчины	38 576	38 875	38 825	<i>male</i>
женщины	37 056	37 161	37 279	<i>female</i>
в том числе:				<i>including:</i>
занятые – всего	72 644	73 636	74 190	<i>employed – total</i>
мужчины	37 081	37 690	37 882	<i>male</i>
женщины	35 563	35 946	36 307	<i>female</i>
безработные – всего	2 988	2 401	1 915	<i>unemployed – total</i>
мужчины	1 495	1 186	943	<i>male</i>
женщины	1 494	1 215	972	<i>female</i>
Лица, не входящие в состав рабочей силы – всего	45 957	45 120	44 802	<i>Persons not included in labour force – total</i>
мужчины	16 625	16 221	16 130	<i>male</i>
женщины	29 331	28 899	28 672	<i>female</i>
из них потенциальная рабочая сила – всего	1 024	835	772	<i>of which potential labour force – total</i>
мужчины	484	388	363	<i>male</i>
женщины	540	448	408	<i>female</i>
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) ¹⁾ – всего				<i>Unemployed registered at the bodies of employment services (end of year)¹⁾ – total</i>
мужчины	564	424	290	<i>male</i>
женщины	243	180	112	<i>female</i>
из них безработные, которым назначено пособие по безработице	321	244	179	<i>of them unemployed receiving unemployment benefit</i>
413	320	239		

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 и 2024 гг. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 and 2024 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ**LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES**

(в процентах / percent)

	Уровень участия в составе рабочей силы <i>Level of participation in the labour force</i>	Уровень занятости <i>Employment rate</i>	Уровень безработицы <i>Unemployment rate</i>	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы <i>Total rate of unemployment and potential labour force</i>
Всего / Total				
2022	62,2	59,7	4,0	5,2
2023	62,8	60,8	3,2	4,2
2024	62,9	61,4	2,5	3,5
Мужчины / Male				
2022	69,9	67,2	3,9	5,1
2023	70,6	68,4	3,0	4,0
2024	70,6	68,9	2,4	3,3
Женщины / Female				
2022	55,8	53,6	4,0	5,4
2023	56,3	54,4	3,3	4,4
2024	56,5	55,1	2,6	3,7

5.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ФОРМАМ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ**POPULATION BY FORMS OF WORK IN PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES**

(тысяч человек/ thou.persons)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2022	21 842	102	1 971
2023	21 155	69	2 649
2024	18 493	52	3 023
Мужчины / Male			
2022	9 658	52	698
2023	9 296	37	944
2024	8 174	26	1 017
Женщины / Female			
2022	12 184	51	1 273
2023	11 859	33	1 705
2024	10 319	26	2 006

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month.**5.4. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ****LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN VARIOUS FORMS OF WORK IN THE PRODUCTION OF GOODS AND SERVICES**

(в процентах/ percent)

	Трудовая деятельность по производству товаров для собственного использования ¹⁾ <i>Labor activity for the production of goods for own use¹⁾</i>	Неоплачиваемая работа при прохождении профессионально-технической подготовки (стажировки) <i>Unpaid work during vocational training (internships)</i>	Трудовая деятельность волонтеров ¹⁾ <i>Work activity of volunteers¹⁾</i>
Всего / Total			
2022	18,0	0,1	1,6
2023	17,5	0,1	2,2
2024	15,3	0,0	2,5
Мужчины / Male			
2022	17,5	0,1	1,3
2023	16,9	0,1	1,7
2024	14,9	0,0	1,8
Женщины / Female			
2022	18,4	0,1	1,9
2023	18,0	0,0	2,6
2024	15,6	0,0	3,0

¹⁾ В течение последнего месяца.¹⁾ Within the past month.

5.5. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
AVERAGE HEADCOUNT OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2022	2023	2024	
Тысяч человек / Thou. persons						
Всего	51 237	46 719	42 923	42 907	43 264	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	23 961	20 213	16 465	16 199	15 910	state, municipal
частная	17 523	21 246	21 934	22 539	23 405	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	126	136	138	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	7 706	2 366	1 686	1 653	1 665	mixed Russian
иностранныя, совместная российская и иностранная	1 626	2 653	2 373	1 975	1 728	foreign, joint Russian and foreign
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
из нее по формам собственности:						of which by ownership type:
государственная, муниципальная	46,8	43,3	38,4	37,8	36,8	state, municipal
частная	34,2	45,5	51,1	52,5	54,1	private
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	public and religious organizations (associations)
смешанная российская	15,0	5,1	3,9	3,9	3,8	mixed Russian
иностранныя, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	5,5	4,6	4,0	foreign, joint Russian and foreign

5.6. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY**

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах к итогу Percent of total			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	71 903	72 912	73 267	100	100	100	Total
из них по видам экономической деятельности:							of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 495	4 408	4 273	6,3	6,0	5,8	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	1 198	1 218	1 234	1,7	1,7	1,7	mining and quarrying
обрабатывающие производства	10 113	10 317	10 571	14,1	14,2	14,4	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 571	1 554	1 505	2,2	2,1	2,1	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	713	702	685	1,0	1,0	0,9	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	6 605	6 814	6 816	9,2	9,3	9,3	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 384	13 391	13 482	18,6	18,4	18,4	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	5 805	5 899	5 917	8,1	8,1	8,1	transportation and storage
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 886	1 994	2 105	2,6	2,7	2,9	accommodation and food service activities
деятельность в области информации и связи	1 637	1 757	1 891	2,3	2,4	2,6	information and communication
деятельность финансовая и страховая	1 315	1 305	1 276	1,8	1,8	1,7	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 879	1 877	1 889	2,6	2,6	2,6	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 841	2 958	2 978	4,0	4,1	4,1	professional, scientific and technical activities
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 107	2 245	2 297	2,9	3,1	3,1	administrative and support service activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 623	3 543	3 402	5,0	4,9	4,6	public administration and defence; compulsory social security
образование	5 316	5 412	5 359	7,4	7,4	7,3	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 484	4 524	4 531	6,2	6,2	6,2	human health and social work activities
деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	1 173	1 197	1 210	1,6	1,6	1,7	arts, entertainment and recreation
предоставление прочих видов услуг	1 697	1 725	1 782	2,4	2,4	2,4	other service activities

**5.7. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн человеко-часов <i>Mln. man-hours</i>			В процентах к предыду- щему году <i>percent of previous year</i>	<i>Total</i>
	2022	2023	2024		
Всего	149 936	152 252	153 245	100,7	<i>Total</i>
<i>of which by economic activity:</i>					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19 651	19 214	18 060	94,0	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 146	2 187	2 233	102,1	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	18 936	19 478	20 106	103,2	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 866	2 837	2 767	97,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 364	1 341	1 315	98,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	14 388	14 857	15 049	101,3	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	26 751	26 923	27 285	101,3	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	11 156	11 365	11 538	101,5	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 646	3 881	4 144	106,8	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	3 155	3 399	3 690	108,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	2 563	2 569	2 554	99,4	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 725	3 706	3 754	101,3	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 461	5 679	5 761	101,4	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 983	4 265	4 416	103,5	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 630	6 517	6 291	96,5	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	9 411	9 607	9 596	99,9	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 448	8 609	8 706	101,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 235	2 300	2 330	101,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	3 323	3 402	3 542	104,1	<i>other service activities</i>

5.8. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА**ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2022	2023	2024	
Всего	97,1	102,4	103,4	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	108,3	102,3	102,7	<i>Agriculture, forestry and fishing including:</i>
в том числе:				<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	110,1	101,2	103,7	<i>fishing and aquaculture</i>
рыболовство и рыбоводство	88,1	114,3	86,9	<i>Mining and quarrying</i>
Добыча полезных ископаемых	97,5	96,4	97,0	<i>Manufacturing</i>
Обрабатывающие производства	97,5	104,5	104,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	101,5	101,1	104,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	95,3	101,9	102,0	<i>Construction</i>
Строительство	103,7	106,0	102,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	87,2	104,2	105,4	<i>Transportation and storage</i>
Транспортировка и хранение	98,0	101,3	100,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	102,6	104,1	102,6	<i>Information and communication</i>
Деятельность в области информации и связи	97,6	102,6	103,1	<i>Real estate activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	102,6	104,8	92,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	99,4	103,5	102,4	<i>Administrative and support service activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	97,1	101,7	99,8	

5.9. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ**ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	49,0	48,8	48,9	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	32,6	31,6	32,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	16,4	15,7	16,6	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	37,3	37,2	37,4	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	23,2	23,6	22,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	30,3	28,6	29,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12,0	12,1	12,4	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	62,5	62,2	61,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	22,1	21,2	21,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	73,6	74,4	73,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	34,4	33,1	32,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	68,6	67,7	66,9	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	41,8	42,6	43,1	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	54,2	55,3	55,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	35,6	36,0	38,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	41,9	41,0	39,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	82,7	82,4	82,5	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	79,7	79,7	79,3	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	66,8	66,9	66,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	75,7	75,8	76,0	<i>Other service activities</i>
Другие виды экономической деятельности	57,8	42,7	56,4	<i>Other kinds of economic activity</i>

5.10. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН**ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY**

	2023		2024		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Тысяч человек / Thou. persons					
Всего	37 690	35 946	37 882	36 307	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 748	1 272	2 508	1 214	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	1 391	258	1 444	288	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	6 459	3 820	6 574	3 926	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 345	416	1 379	404	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	359	144	362	151	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	4 319	594	4 391	624	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 270	7 016	4 201	6 802	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	5 142	1 386	5 107	1 410	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	507	1 472	557	1 517	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	957	473	1 028	503	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	523	1 096	536	1 082	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	702	522	704	533	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 275	1 575	1 307	1 639	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 211	680	1 120	710	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 024	2 105	3 078	1 988	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	1 259	5 888	1 267	5 989	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 179	4 620	1 249	4 778	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	508	1 029	523	1 033	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	502	1 574	539	1 705	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	9	7	8	10	<i>other kinds of economic activity</i>

Продолжение табл. / Continued table 5.10

	2023		2024		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,3	3,5	6,6	3,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	3,7	0,7	3,8	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	17,1	10,6	17,4	10,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,6	1,2	3,6	1,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,4	1,0	0,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11,5	1,7	11,6	1,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,3	19,5	11,1	18,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	13,6	3,9	13,5	3,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,3	4,1	1,5	4,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2,5	1,3	2,7	1,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1,4	3,0	1,4	3,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,9	1,5	1,9	1,5	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,4	4,4	3,5	4,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,2	1,9	3,0	2,0	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8,0	5,9	8,1	5,5	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	3,3	16,4	3,3	16,5	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	12,9	3,3	13,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,3	2,9	1,4	2,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	1,3	4,4	1,4	4,7	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	0,02	0,02	0,02	0,03	<i>other kinds of economic activity</i>

5.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾**EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2022			2023			2024			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	72 644	37 081	35 563	73 636	37 690	35 946	74 190	37 882	36 307	Total
Руководители	3 296	1 840	1 456	3 556	1 966	1 591	3 715	2 109	1 606	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	19 494	7 059	12 436	19 895	7 369	12 526	20 931	7 863	13 069	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	10 101	4 423	5 678	10 300	4 504	5 796	10 581	4 635	5 946	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	2 506	466	2 041	2 534	461	2 073	2 556	468	2 088	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11 771	3 586	8 185	12 015	3 666	8 349	11 546	3 408	8 138	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	1 574	807	767	1 449	736	713	1 340	673	666	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	8 914	7 450	1 464	9 142	7 639	1 503	9 213	7 705	1 508	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9 324	8 320	1 004	9 231	8 261	970	9 086	8 124	962	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	5 664	3 132	2 532	5 514	3 089	2 425	5 221	2 897	2 324	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).**5.12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾****DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾**

(в процентах / percent)

	2022		2023		2024		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	51,0	49,0	51,2	48,8	51,1	48,9	Total
Руководители	55,8	44,2	55,3	44,7	56,8	43,2	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	36,2	63,8	37,0	63,0	37,6	62,4	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	43,8	56,2	43,7	56,3	43,8	56,2	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	18,6	81,4	18,2	81,8	18,3	81,7	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	30,5	69,5	30,5	69,5	29,5	70,5	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	51,3	48,7	50,8	49,2	50,3	49,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	83,6	16,4	83,6	16,4	83,6	16,4	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	89,2	10,8	89,5	10,5	89,4	10,6	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	55,3	44,7	56,0	44,0	55,5	44,5	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.13. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**EMPLOYMENT BY AGE GROUPS**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе в возрасте, лет / including at age, years												Средний возраст занятых, лет Average age of employed, years
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше 70 and over	
Всего / <i>Total</i>														
2022	100	0,4	4,5	9,8	15,1	15,1	14,0	12,6	11,1	10,0	5,5	1,5	0,4	42,1
2023	100	0,6	4,6	9,3	14,3	15,6	14,0	12,8	11,1	9,9	5,9	1,5	0,4	42,2
2024	100	0,5	4,9	8,8	13,2	15,8	14,3	12,9	11,4	9,8	6,2	1,8	0,4	42,5
Мужчины <i>Male</i>														
2022	100	0,5	5,0	10,4	15,6	15,1	13,5	11,9	10,3	9,9	6,0	1,5	0,3	41,8
2023	100	0,6	5,1	9,9	14,8	15,6	13,6	12,1	10,4	9,6	6,6	1,5	0,3	42,0
2024	100	0,6	5,5	9,4	13,7	15,8	13,9	12,1	10,6	9,3	6,9	1,7	0,4	42,2
Женщины <i>Female</i>														
2022	100	0,3	4,0	9,1	14,5	15,1	14,6	13,3	11,8	10,2	4,9	1,6	0,4	42,4
2023	100	0,5	4,1	8,8	13,8	15,6	14,5	13,6	11,9	10,2	5,1	1,6	0,4	42,5
2024	100	0,4	4,3	8,1	12,8	15,7	14,8	13,6	12,2	10,2	5,4	1,9	0,5	42,9

5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ**EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе имеют образование / including by educational attainment						не имеют основного общего образования not having basic general education	
		высшее higher professional	среднее профессиональное secondary vocational		среднее общее secondary general	основное общее basic general			
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾ training programs for skilled workers (employees) ¹⁾					
Всего / <i>Total</i>									
2022	100	34,8	25,8	19,6	15,7	3,9	0,2		
2023	100	35,4	26,8	18,7	15,0	3,9	0,1		
2024	100	36,6	27,1	18,7	13,7	3,8	0,1		
Мужчины / <i>Male</i>									
2022	100	30,1	21,9	24,9	18,0	4,8	0,2		
2023	100	30,7	23,6	23,5	17,2	4,8	0,2		
2024	100	31,9	23,8	23,6	15,7	4,7	0,2		
Женщины / <i>Female</i>									
2022	100	39,8	29,8	14,1	13,3	2,9	0,1		
2023	100	40,4	30,2	13,8	12,7	2,9	0,1		
2024	100	41,5	30,4	13,5	11,7	2,8	0,1		

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

**5.15. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ в 2024 г.**

в среднем за год

**EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL
ATTAINMENT in 2024**
average annual

(в процентах / percent)

	Занятые – всего <i>Employed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					
		высшее <i>higher profes- sional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе подготовки специалистов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / Total	100	36,6	27,1	18,7	13,7	3,8	0,1
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	100	15,3	21,3	23,1	26,9	12,5	0,9
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	100	30,1	26,8	26,2	13,7	3,2	0,1
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	100	28,8	25,8	27,7	14,0	3,6	0,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	100	34,1	31,2	23,1	9,2	2,3	0,1
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	100	23,9	26,7	26,1	17,8	5,3	0,2
Строительство / <i>Construction</i>	100	29,3	23,0	26,2	16,1	5,2	0,2
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	100	24,6	30,4	20,0	20,1	4,8	0,1
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	100	21,3	26,8	26,8	20,2	4,8	0,1
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	100	18,9	25,6	31,6	18,4	5,4	0,1
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	100	71,3	18,8	4,9	4,4	0,7	...
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	100	70,3	23,1	3,5	2,5	0,5	0,0
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	100	35,1	23,6	23,4	13,3	4,3	0,3
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	100	74,6	18,7	3,9	2,4	0,4	0,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	100	37,4	22,8	18,1	17,0	4,5	0,2
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	100	57,8	21,6	9,7	8,7	2,1	0,1
Образование / <i>Education</i>	100	57,2	25,5	8,0	7,2	2,0	0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	100	40,0	43,2	7,9	7,1	1,8	0,0
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	100	52,3	29,1	8,2	8,2	2,1	0,1
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	100	22,6	31,3	28,3	14,7	3,1	0,1
Другие виды экономической деятельности <i>Other kinds of economic activity</i>	100	13,4	36,7	8,8	18,2	22,3	0,6

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.
¹⁾ Including primary vocational education.

5.16. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ВЛАСТНЫХ ПОЛНОМОЧИЙ

ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF AUTHORITY

(тысяч человек / thou. persons)

	2024			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	74 190	37 882	36 307	<i>Employed – total</i>
из них:				<i>of which:</i>
независимые работники	5 341	2 956	2 385	<i>independent workers</i>
в том числе:				<i>including:</i>
работодатели	1 186	852	335	<i>employers</i>
самозанятые работники, не использующие наемный труд	4 155	2 104	2 051	<i>own-account workers without employees</i>
зависимые работники	68 849	34 927	33 922	<i>dependent workers</i>
в том числе:				<i>including:</i>
зависимые подрядчики	320	249	72	<i>dependent contractors</i>
наемные работники	68 321	34 567	33 754	<i>employees</i>
помогающие на семейном предприятии	207	111	96	<i>contributing family workers</i>

5.17. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ В ЗАНЯТОСТИ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РИСКА

ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION BY STATUS IN PRIMARY EMPLOYMENT ACCORDING TO TYPE OF ECONOMIC RISK

(тысяч человек / thou. persons)

	2024			
	Всего Total	Мужчины Males	Женщины Females	
Занятые – всего	74 190	37 882	36 307	<i>Employed – total</i>
из них:				<i>including:</i>
работники, занятые с целью получения прибыли	5 748	3 220	2 527	<i>workers in employment for profit</i>
в том числе:				<i>including:</i>
независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок	5 220	2 861	2 359	<i>Independent workers in household market enterprises</i>
зависимые подрядчики	320	249	72	<i>dependent contractors</i>
помогающие на семейном предприятии	207	111	96	<i>contributing family workers</i>
работающие за заработную плату	68 442	34 662	33 780	<i>workers in employment for pay</i>
в том числе:				<i>including:</i>
владельцы-управляющие компаниями ¹⁾	121	95	26	<i>owner-operators of companies¹⁾</i>
наемные работники	68 321	34 567	33 754	<i>employees</i>

¹⁾ Включены: работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы, управляющие компаниями без наемных работников.

¹⁾ Including employers in companies (corporations), owner-operators of corporations without employees.

5.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА¹⁾

FOREIGN CITIZENS WHO RECEIVED PERMITTING DOCUMENTS TO WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего²⁾	213,3	1 640,8	2 164,6	2 144,1	2 176,5	Total²⁾
в том числе:						<i>including:</i>
из стран СНГ	106,4	1 246,9	2 104,7	2 046,3	2 048,0	<i>from CIS countries</i>
Азербайджан	3,3	40,3	52,2	53,5	54,0	<i>Azerbaijan</i>
Армения	5,5	59,8	0,0	0,0	0,0	<i>Armenia</i>
Казахстан	2,9	8,3	0,1	0,0	–	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	0,9	117,7	0,1	0,0	0,0	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	11,9	72,2	5,5	3,5	2,9	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	6,2	268,6	786,1	701,0	663,5	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	0,2	1,2	0,4	1,7	7,1	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	6,1	511,5	1 255,7	1 286,5	1 320,5	<i>Uzbekistan</i>
Украина	64,1	167,3	4,7	0,0	0,0	<i>Ukraine</i>
из стран ЕС ³⁾	8,4	30,0	0,3	1,4	1,5	<i>from EU countries³⁾</i>
из них:						<i>of which:</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,0 ⁴⁾	–	–	<i>United Kingdom</i>
Германия	1,4	5,2	0,0	0,2	0,2	<i>Germany</i>
Италия	0,6	2,1	0,0	0,2	0,3	<i>Italy</i>
Латвия	–	1,1	0,0	0,1	0,1	<i>Latvia</i>
Литва	–	1,7	0,0	0,1	0,1	<i>Lithuania</i>
Польша	–	1,9	0,0	0,1	0,0	<i>Poland</i>
Финляндия	2,0	1,6	0,0	0,0	0,0	<i>Finland</i>
Франция	1,1	3,8	0,0	0,2	0,2	<i>France</i>
из других стран	98,5	362,0	59,4	96,4	126,8	<i>from other countries</i>
из них:						<i>of which:</i>
Вьетнам	13,3	46,0	16,7	22,1	23,0	<i>Vietnam</i>
Индия	1,4	4,1	5,3	10,6	26,2	<i>India</i>
Китай	26,2	186,5	25,2	42,8	51,9	<i>China</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	–	–	0,0 ⁵⁾	0,2	0,3	<i>United Kingdom</i>
США	1,8	4,3	0,0	0,2	0,2	<i>USA</i>
Турция	17,8	45,7	5,2	8,7	9,6	<i>Turkey</i>

¹⁾ По данным МВД России.

²⁾ Включая лиц без гражданства.

³⁾ Данные приведены в соответствии с периодом нахождения в Европейском союзе.

⁴⁾ Данные приведены за 1 квартал 2022 года в связи с выходом из Европейского союза.

⁵⁾ Данные приведены за 2-4 квартал 2022 года в связи с выходом из Европейского союза.

¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

²⁾ Including stateless persons.

³⁾ Data are presented according to the period of stay in the European Union.

⁴⁾ The data are for Q1 2022 due to the withdrawal from the European Union.

⁵⁾ The data are for Q2-4 2022 due to the withdrawal from the European Union.

**5.19. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН,
ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ¹⁾**
на конец года
FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS¹⁾
end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			Total²⁾ including: from CIS countries of which:
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего²⁾	62,9	136,4	139,5	100	100	100	<i>Azerbaijan</i>
в том числе:							<i>Armenia</i>
из стран СНГ	16,9	4,3	8,7	26,9	3,2	6,2	<i>Kazakhstan</i>
из них:							<i>Kyrgyzstan</i>
Азербайджан	1,5	0,3	0,3	2,4	0,3	0,2	<i>Republic of Moldova</i>
Армения	1,4	0,0	—	2,2	0,0	—	<i>Tajikistan</i>
Казахстан	0,1	0,0	—	0,2	0,0	—	<i>Turkmenistan</i>
Киргизия	1,1	0,0	—	1,8	0,0	—	<i>Uzbekistan</i>
Республика Молдова	0,5	0,1	0,0	0,9	0,1	0,0	<i>Ukraine</i>
Таджикистан	3,9	0,1	0,2	6,2	0,1	0,1	<i>from EU countries</i>
Туркмения	0,3	2,5	7,3	0,5	1,8	5,3	<i>of which:</i>
Узбекистан	6,9	0,6	0,7	11,0	0,4	0,5	<i>Germany</i>
Украина	1,1	0,7	0,1	1,7	0,5	0,1	<i>Italy</i>
из стран ЕС	0,3	5,0	3,1	0,5	3,7	2,2	<i>Latvia</i>
из них:							<i>Lithuania</i>
Германия	0,0	0,9	0,5	0,1	0,6	0,4	<i>Poland</i>
Италия	0,0	0,9	0,5	0,1	0,7	0,4	<i>Finland</i>
Латвия	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	0,1	<i>France</i>
Литва	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>from other countries</i>
Польша	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	<i>of which:</i>
Финляндия	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>Viet Nam</i>
Франция	0,0	0,8	0,5	0,1	0,6	0,3	<i>India</i>
из других стран	45,3	127,0	127,7	72,0	93,1	91,6	<i>China</i>
из них:							<i>United Kingdom</i>
Вьетнам	12,7	20,0	18,7	20,2	14,7	13,4	<i>USA</i>
Индия	3,9	14,4	25,4	6,2	10,5	18,2	<i>Turkey</i>
Китай	20,6	47,2	46,4	32,7	34,6	33,2	
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,0	1,1	0,6	0,1	0,8	0,4	
США	0,0	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	
Турция	2,8	27,0	19,5	4,5	19,8	14,0	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

**5.20. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY¹⁾
end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			Total²⁾ including from CIS countries of which:
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего²⁾	2 035,0	1 571,8	2 049,4	100	100	100	<i>Azerbaijan</i>
в том числе из стран СНГ	2 034,7	1 570,3	2 049,2	100	99,9	100	<i>Armenia</i>
из них:							<i>Kazakhstan</i>
Азербайджан	51,4	39,8	53,5	2,5	2,5	2,6	<i>Kyrgyzstan</i>
Армения	0,0	0,0	—	0,0	0,0	—	<i>Republic of Moldova</i>
Казахстан	0,1	—	—	0,0	—	—	<i>Tajikistan</i>
Киргизия	0,2	0,0	—	0,0	0,0	—	<i>Uzbekistan</i>
Республика Молдова	5,5	3,1	2,9	0,3	0,2	0,1	<i>Ukraine</i>
Таджикистан	757,5	529,4	662,7	37,2	33,7	32,3	
Узбекистан	1 215,4	998,0	1 330,1	59,7	63,5	64,9	
Украина	4,7	0,0	—	0,2	0,0	—	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

**5.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2024 г.¹⁾**
на конец года
FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS BY AGE GROUPS in 2024¹⁾
end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including at age, years						<i>Total²⁾ including from CIS countries of which:</i>
		15 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более 60 and over	
Всего²⁾	139,5	26,8	48,5	37,7	14,4	7,8	4,2	<i>Total²⁾ including from CIS countries of which:</i>
в том числе								
из стран СНГ	8,7	2,1	4,4	1,9	0,2	0,1	0,0	Azerbaijan
из них:								Armenia
Азербайджан	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Армения	0,0	–	–	–	–	–	0,0	Kyrgyzstan
Казахстан	–	–	–	–	–	–	–	Republic of Moldova
Киргизия	0,0	–	0,0	0,0	–	–	0,0	Tajikistan
Республика Молдова	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Turkmenistan
Таджикистан	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Uzbekistan
Туркмения	7,3	1,9	3,8	1,5	0,1	0,0	0,0	Ukraine
Узбекистан	0,7	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	from EU countries
Украина	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	of which:
из стран ЕС	3,1	0,2	0,5	0,9	0,5	0,5	0,6	Germany
из них:								Italy
Германия	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Latvia
Италия	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Lithuania
Латвия	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	Poland
Литва	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland
Польша	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	France
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	from other countries
Франция	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	of which:
из других стран	127,7	24,5	43,7	35,0	13,7	7,3	3,6	Viet Nam
из них:								India
Вьетнам	18,7	6,0	7,9	3,9	0,6	0,3	0,1	China
Индия	25,4	8,1	11,5	5,1	0,5	0,2	0,1	United Kingdom
Китай	46,4	3,8	13,5	14,4	8,6	4,5	1,7	USA
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Turkey
США	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
Турция	19,5	3,0	6,2	6,8	2,0	1,0	0,5	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
²⁾ Including stateless persons.

**5.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2024 г.¹⁾**
на конец года

**FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY,
BY AGE GROUPS in 2024¹⁾**
end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including, aged:						<i>Total²⁾ including from CIS countries of which:</i>
		18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59	60 лет и более 60 and over	
Всего²⁾	2 049,4	736,5	668,3	443,8	122,0	58,1	20,8	<i>Azerbaijan</i>
в том числе								<i>Armenia</i>
из стран СНГ	2 049,2	736,5	668,3	443,7	121,9	58,0	20,7	<i>Kazakhstan</i>
из них:								<i>Kyrgyzstan</i>
Азербайджан	53,5	14,9	16,5	12,1	4,4	3,3	2,3	<i>Republic of Moldova</i>
Армения	–	–	–	–	–	–	–	<i>Tajikistan</i>
Казахстан	–	–	–	–	–	–	–	<i>Uzbekistan</i>
Киргизия	–	–	–	–	–	–	–	<i>Ukraine</i>
Республика Молдова	2,9	0,6	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	
Таджикистан	662,7	286,3	201,8	122,6	31,2	14,8	5,9	
Узбекистан	1 330,1	434,6	449,3	308,3	86,1	39,6	12,3	
Украина	–	–	–	–	–	–	–	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
²⁾ Including stateless persons.

5.23. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**UNEMPLOYED BY AGE GROUPS**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>										Средний возраст безработных, лет <i>Average age of unemployed, years</i>	
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69		
Всего / Total													
2022	100	3,6	17,4	13,1	15,1	12,7	9,9	9,0	7,7	7,3	4,1	0,2	36,7
2023	100	4,1	16,4	11,2	15,2	12,4	10,3	9,0	7,8	7,3	5,9	0,2	37,5
2024	100	3,8	15,8	10,3	13,9	13,1	10,8	9,5	8,4	8,5	5,7	0,2	38,1
Мужчины <i>Male</i>													
2022	100	3,8	18,5	12,3	13,7	12,1	9,9	9,2	7,6	8,1	4,7	0,2	36,9
2023	100	4,7	17,9	10,6	13,0	11,5	9,8	9,1	8,0	7,8	7,4	0,1	37,7
2024	100	4,3	17,8	9,5	11,6	12,5	10,5	9,1	8,7	9,1	6,9	0,1	38,3
Женщины <i>Female</i>													
2022	100	3,4	16,2	13,9	16,5	13,2	9,9	8,8	7,8	6,6	3,4	0,2	36,4
2023	100	3,6	14,9	11,8	17,4	13,3	10,8	9,0	7,7	6,7	4,5	0,2	37,2
2024	100	3,4	13,8	11,0	16,1	13,8	11,1	9,9	8,1	7,9	4,5	0,3	38,0

5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ**UNEMPLOYED BY EDUCATIONAL ATTAINMENT**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>						не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>	
		высшее <i>higher professional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>			
			по программе подготовки специалистов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)</i> ¹⁾					
Всего / Total									
2022	100	22,9	19,5	18,1	28,8	10,0	0,7		
2023	100	21,3	21,8	17,7	27,8	10,7	0,7		
2024	100	21,8	21,0	17,3	28,4	10,8	0,7		
Мужчины / Male									
2022	100	19,6	16,2	21,6	30,1	11,7	0,8		
2023	100	16,9	19,3	20,2	29,8	12,8	0,9		
2024	100	17,6	17,6	20,1	30,9	12,7	1,1		
Женщины / Female									
2022	100	26,3	22,8	14,7	27,4	8,3	0,6		
2023	100	25,5	24,2	15,3	25,8	8,5	0,5		
2024	100	25,8	24,3	14,5	26,0	9,0	0,4		

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.25. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ**UNEMPLOYED BY CIRCUMSTANCES**

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе / <i>including</i>			
			ранее имели работу <i>previously had a job</i>	из них оставили прежнее место работы в связи <i>dismissed from previous job because of</i>	ранее не имели работы <i>previously had no job</i>
				с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприятия, собственного дела <i>cutting staff, liquidation of enterprise or own business</i>	
Всего / <i>Total</i>					
2022	100	71,5	12,1	28,5	28,5
2023	100	71,4	9,3	30,9	28,6
2024	100	72,1	7,6	30,9	27,9
Мужчины / <i>Male</i>					
2022	100	73,4	12,3	30,8	26,6
2023	100	72,4	9,1	32,8	27,6
2024	100	73,0	7,8	31,9	27,0
Женщины / <i>Female</i>					
2022	100	69,6	11,9	26,3	30,4
2023	100	70,5	9,4	29,2	29,5
2024	100	71,2	7,5	29,9	28,8

5.26. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ**UNEMPLOYED BY METHODS OF JOB SEARCH**

(в процентах / percent)

	Безработные ¹⁾ – всего <i>Unemployed¹⁾ – total</i>	из них использовали способы поиска работы / <i>used following methods of job search</i>							
			обращение в органы службы занятости населения <i>appealing to state employment services</i>	обращение в коммерческую службу занятости населения <i>appealing to commercial employment services</i>	подача объявлений в СМИ, Интернет, отклик на объявления <i>placing advertisements in mass media, Internet, responding to advertisements</i>	обращение к друзьям, родственникам, знакомым <i>appealing to friends, relatives, neighbours</i>	непосредственное обращение к администрации/работодателю <i>direct appealing to administration / employer</i>	поиск земли, зданий, машин и оборудования и др. для открытия собственного дела <i>searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business</i>	другие способы <i>other methods</i>
Всего / <i>Total</i>									
2022	100	24,0	3,1	55,5	67,9	28,9	1,4	6,9	
2023	100	23,1	2,9	54,9	69,3	29,2	2,0	7,0	
2024	100	23,7	3,3	54,8	67,5	27,1	2,2	6,5	
Мужчины / <i>Male</i>									
2022	100	23,4	3,4	53,8	68,1	29,4	1,6	6,9	
2023	100	21,9	2,7	52,1	69,7	28,9	2,3	7,7	
2024	100	21,9	3,4	52,4	67,2	28,0	2,4	6,9	
Женщины / <i>Female</i>									
2022	100	24,6	2,7	57,2	67,7	28,4	1,2	6,9	
2023	100	24,2	3,2	57,7	68,9	29,4	1,7	6,4	
2024	100	25,4	3,2	57,1	67,9	26,3	1,9	6,1	

¹⁾ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.¹⁾ The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all used methods of job search.

5.27. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ**UNEMPLOYED BY DURATION OF JOB SEARCH**

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе ищут работу / <i>including looking for a job</i>				Среднее время поиска работы, месяцев <i>Average time of job search, months</i>
		до 3 месяцев <i>under 3 months</i>	от 3 до 6 месяцев <i>3 to 6 months</i>	от 6 до 12 месяцев <i>6 to 12 months</i>	12 месяцев и более <i>12 months and over</i>	
Всего / <i>Total</i>						
2022	100	39,6	20,4	22,1	18,0	6,2
2023	100	41,9	21,6	20,0	16,4	5,8
2024	100	43,1	22,7	20,3	13,9	5,5
Мужчины / <i>Male</i>						
2022	100	40,6	20,2	21,3	17,9	6,1
2023	100	42,7	21,7	19,2	16,4	5,8
2024	100	44,9	22,5	19,3	13,3	5,3
Женщины / <i>Female</i>						
2022	100	38,7	20,5	22,8	18,0	6,2
2023	100	41,2	21,5	20,9	16,4	5,9
2024	100	41,5	22,9	21,2	14,5	5,6

**5.28. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾****UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾**

(тысяч человек / thou persons)

	2023			2024			<i>Total</i>
	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	2 401	1 186	1 215	1 915	943	972	Managers
Руководители	43	23	20	35	20	15	
Специалисты высшего уровня квалификации	238	76	162	209	67	142	<i>Professionals</i>
Специалисты среднего уровня квалификации	172	71	101	125	51	74	<i>Technicians and associate professionals</i>
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	64	10	54	54	9	45	<i>Clerical support workers</i>
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	406	101	305	329	79	250	<i>Services and sales workers</i>
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	42	25	17	26	15	12	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	243	191	52	183	143	39	<i>Craft and related trades workers</i>
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	213	182	30	180	156	23	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Неквалифицированные рабочие	293	178	115	240	149	91	<i>Elementary occupations</i>

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.29. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾**
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(в процентах / percent)

	2023		2024		<i>Total</i>
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	49,4	50,6	49,2	50,8	Total
Руководители	54,0	46,0	57,0	43,0	<i>Managers</i>
Специалисты высшего уровня квалификации	31,8	68,2	32,1	67,9	<i>Professionals</i>
Специалисты среднего уровня квалификации	41,4	58,6	40,6	59,4	<i>Technicians and associate professionals</i>
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	15,9	84,1	16,3	83,7	<i>Clerical support workers</i>
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	25,0	75,0	23,9	76,1	<i>Services and sales workers</i>
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	58,9	41,1	55,4	44,6	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	78,6	21,4	78,4	21,6	<i>Craft and related trades workers</i>
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	85,8	14,2	87,1	12,9	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Неквалифицированные рабочие	60,7	39,3	62,1	37,9	<i>Elementary occupations</i>

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.30. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾**

UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(в процентах / percent)

	2023			2024			<i>Total</i>
	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	3,2	3,0	3,3	2,5	2,4	2,6	Total
Руководители	1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	<i>Managers</i>
Специалисты высшего уровня квалификации	1,2	1,0	1,3	1,0	0,8	1,1	<i>Professionals</i>
Специалисты среднего уровня квалификации	1,6	1,6	1,7	1,2	1,1	1,2	<i>Technicians and associate professionals</i>
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	2,5	2,1	2,5	2,1	1,8	2,1	<i>Clerical support workers</i>
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	3,3	2,7	3,5	2,8	2,3	3,0	<i>Services and sales workers</i>
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	2,8	3,3	2,4	1,9	2,1	1,7	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	2,6	2,4	3,4	1,9	1,8	2,5	<i>Craft and related trades workers</i>
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	2,3	2,2	3,0	1,9	1,9	2,3	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Неквалифицированные рабочие	5,1	5,5	4,5	4,4	4,9	3,8	<i>Elementary occupations</i>

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.31. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**

AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

	Все безработные <i>All unemployed</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>											
		до 20 <i>under 20</i>	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше <i>70 and over</i>
Всего / <i>Total</i>													
2022	6,2	3,9	4,9	5,9	6,1	6,6	6,7	7,0	7,1	7,1	6,5	8,0	7,1
2023	5,8	3,6	4,8	6,1	5,6	5,7	6,2	6,7	6,6	6,5	6,3	8,8	5,7
2024	5,5	3,5	4,6	5,5	5,4	5,6	5,6	5,9	5,9	6,0	6,9	7,6	6,2
Мужчины													
<i>Male</i>													
2022	6,1	3,9	4,9	5,8	6,0	6,3	6,6	6,9	6,9	7,5	6,8	7,9	7,3
2023	5,8	3,8	4,9	6,0	5,6	5,5	6,0	6,6	6,7	6,7	6,0	9,6	9,4
2024	5,3	3,1	4,4	5,6	5,0	5,3	5,2	5,9	6,1	5,9	6,8	7,2	6,1
Женщины													
<i>Female</i>													
2022	6,2	3,9	4,9	6,1	6,2	6,8	6,8	7,1	7,4	6,5	6,1	8,2	7,0
2023	5,9	3,5	4,7	6,3	5,6	5,9	6,4	6,8	6,5	6,4	6,8	7,9	4,4
2024	5,6	4,0	4,8	5,4	5,6	5,9	5,9	5,9	5,8	6,1	7,1	8,0	6,2

5.32. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

JOB PLACEMENT OF POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>			Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>			в процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>		
	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>
2000	4 745,9	2 196,6	2 549,3	3 199,4	1 531,3	1 668,1	67,4	69,7	65,4
2010	6 411,5	3 179,3	3 232,1	3 983,5	2 001,0	1 982,5	62,1	62,9	61,3
2022	3 221,4	1 474,6	1 746,9	1 943,4	903,3	1 040,1	60,3	61,3	59,5
2023	2 188,3	968,3	1 220,0	1 406,1	632,0	774,1	64,3	65,3	63,5
2024	1 659,4	693,1	966,3	1 037,6	447,1	590,6	62,5	64,5	61,1

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 и 2024 гг. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 and 2024 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

5.33. ТРУДОУСТРОЙСТВО НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**JOB PLACEMENT OF UNEMPLOYED POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾**

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>	Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>	В процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>
Численность незанятых трудовой деятельностью граждан <i>not engaged in labour activities</i>			
2000	3 283,0	1 860,2	56,7
2010	5 208,4	2 882,6	55,3
2022	2 534,7	1 290,9	50,9
2023	1 903,5	1 149,8	60,4
2024	1 410,7	843,8	59,8
из них / of them			
ищущие первую работу (ранее не приступавшие к трудовой деятельности) <i>seeking for a job for the first time (previously not engaged in labour activity)</i>			
2000	2 049,1	1 622,5	79,2
2010	2 037,8	1 519,4	74,6
2022	513,3	252,3	49,2
2023	321,4	187,5	58,3
2024	333,3	234,5	70,4
пенсионеры <i>Pensioners</i>			
2000	153,5	68,5	44,6
2010	477,6	156,1	32,7
2022	150,5	80,5	53,5
2023	138,9	84,5	60,8
2024	112,9	69,1	61,2

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 и 2024 гг. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 and 2024 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

5.34. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**DISABLED PEOPLE APPEALING TO EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB¹⁾**

(человек / persons)

	2005	2010	2022	2023	2024	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы – всего	214 128	268 202	102 676	92 849	80 414	<i>Disabled people appealing to employment services to find relevant job – total</i>
из них нашли работу (доходное занятие)	81 477	87 218	54 482	54 077	48 933	<i>of them found a job (profitable occupation)</i>

¹⁾ По данным Роструда. Данные за 2023 и 2024 гг. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment. Data for 2023 and 2024 are given taking into account statistical information for the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ
ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES

5.35. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024

except small businesses; during a year

	Принято на работу <i>Admitted for job</i>		Выбыло работников <i>Dismissed employees</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
Всего	10 689,8	31,5	10 798,4	31,8	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	356,3	40,7	381,4	43,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	298,8	28,0	308,8	29,0	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	1 642,3	29,1	1 549,9	27,4	<i>Manufacturing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
производство пищевых продуктов	296,4	40,0	299,9	40,5	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	32,0	33,4	29,9	31,2	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	1,0	16,0	1,4	22,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	16,5	34,0	16,5	34,1	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	20,1	36,1	19,1	34,3	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	7,6	33,6	9,6	42,6	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	38,8	35,6	42,0	38,5	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	29,2	27,5	28,9	27,2	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	8,6	29,4	8,5	29,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	20,8	13,9	24,4	16,4	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	84,4	24,0	77,7	22,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	25,2	25,6	22,9	23,3	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	58,8	35,7	57,1	34,6	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	90,2	32,2	93,0	33,2	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	130,3	23,0	120,8	21,3	<i>basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	180,7	30,8	149,5	25,5	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,5	23,0	83,7	18,8	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>

Продолжение табл. / Continued table 5.35

	Принято на работу <i>Recruited</i>		Выбыло работников <i>Departed</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
производство электрического оборудования	65,9	30,3	58,1	26,7	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	99,1	31,2	91,4	28,7	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	86,4	33,5	77,8	30,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	148,3	23,6	129,3	20,5	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	21,8	38,0	25,5	44,4	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	13,4	30,6	13,5	30,8	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	64,4	23,6	69,7	25,6	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	285,5	22,8	311,9	24,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	120,2	29,9	124,1	30,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	671,9	57,9	747,3	64,3	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 808,1	57,0	1 731,5	54,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	782,3	31,5	798,7	32,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	248,4	70,9	260,0	74,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	355,5	34,0	321,0	30,7	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	323,2	33,2	329,0	33,8	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	181,6	43,6	188,1	45,1	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	382,2	25,5	377,6	25,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	113,0	17,2	113,4	17,3	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	411,5	46,9	426,7	48,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	525,2	17,1	601,9	19,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	1137,6	22,7	1183,9	23,6	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	912,8	23,5	915,3	23,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	215,5	30,8	209,8	30,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	30,9	37,2	31,5	37,9	<i>Other service activities</i>
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	16,4	0,1	15,3	<i>Activities of extraterritorial organizations and bodies</i>

**5.36. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ,
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024
except small businesses; average annual

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
Всего	10,0	1 126,4	119,8	3 352,3	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,4	13,5	1,8	98,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	0,0	2,7	9,8	102,6	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства из них:	3,8	70,6	68,2	1 097,8	<i>Manufacturing</i> of which:
производство пищевых продуктов	0,2	9,1	6,9	132,5	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,0	1,4	1,1	12,2	<i>manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,0	0,6	0,9	8,8	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	1,5	0,4	9,6	<i>manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,1	1,2	2,1	17,9	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,0	1,5	0,4	4,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,0	2,4	3,1	61,4	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,3	2,8	5,4	29,2	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,1	3,2	2,5	55,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	0,0	2,1	9,4	109,7	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,1	6,5	4,9	134,5	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,4	11,1	2,2	85,1	<i>computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	0,2	3,8	3,1	47,6	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,2	4,2	3,2	66,6	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,1	1,6	12,9	50,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,1	8,4	3,9	151,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,1	1,2	0,5	12,2	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	0,0	1,3	0,2	9,7	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1,9	2,8	1,2	43,1	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрическим энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,2	12,0	0,7	97,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,2	7,2	0,4	38,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,3	14,5	11,3	205,7	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,2	153,9	2,0	316,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	0,5	65,5	6,4	239,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,1	51,8	5,1	52,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,1	33,6	0,3	70,2	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,0	37,9	0,4	71,8	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,2	15,2	0,2	37,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая из нее научные исследования и разработки	0,4	94,6	1,6	168,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i> of which scientific research and development
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,3	58,9	0,5	93,1	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,2	42,9	0,8	89,6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	0,5	24,4	0,3	103,3	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,4	257,5	5,3	242,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,8	152,6	4,0	271,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	0,8	69,1	0,9	42,9	<i>Other service activities</i>
	0,1	7,1	0,2	5,8	

Продолжение табл. / Continued table 5.36

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
Всего	В процентах от списочной численности / Percent of headcount				Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,0	3,3	0,4	9,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	0,0	0,3	0,9	9,6	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	0,1	1,2	1,2	19,4	<i>Manufacturing</i> of which:
из них:					
производство пищевых продуктов	0,0	1,2	0,9	17,9	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,0	1,5	1,2	12,7	<i>manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,0	1,2	1,8	18,2	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	2,6	0,7	17,2	<i>manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,1	1,1	1,9	16,4	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,0	5,1	1,4	13,5	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,0	0,7	0,9	17,5	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,2	1,7	3,3	17,7	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,0	1,1	0,9	19,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	0,0	0,4	1,7	19,3	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,0	1,1	0,8	22,9	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,1	2,5	0,5	19,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	0,1	1,7	1,4	21,9	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,1	1,3	1,0	20,9	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,0	0,6	5,0	19,4	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,0	1,3	0,6	24,0	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,1	2,0	0,9	21,2	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	0,1	2,9	0,5	22,2	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	0,7	1,0	0,4	15,8	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрическим энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,0	1,0	0,1	7,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,0	1,8	0,1	9,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,0	1,2	1,0	17,7	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,0	4,8	0,1	10,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	0,0	2,6	0,3	9,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,0	14,8	1,5	15,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,0	3,2	0,0	6,7	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,0	3,9	0,0	7,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,0	3,7	0,1	8,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая из нее научные исследования и разработки	0,0	6,3	0,1	11,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i> of which <i>scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	9,0	0,1	14,2	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,0	4,9	0,1	10,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	0,0	0,8	0,0	3,4	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,0	5,1	0,1	4,8	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,0	3,9	0,1	7,0	
Предоставление прочих видов услуг	0,1	9,9	0,1	6,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
	0,1	8,5	0,2	7,0	<i>Other service activities</i>

5.37. ЗАБАСТОВКИ**STRIKES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	—	1	1	—	<i>Organizations on which strikes occurred</i>
Численность работников, участвовавших в забастовках						<i>Employees participated in strikes</i>
тыс. человек	30,9	—	0,2	0,03	—	<i>thou.persons</i>
в среднем на одну организацию, человек	37	—	197	33	—	<i>average per one organization, persons</i>
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						<i>Time not worked by employees participated in strikes</i>
человеко-дней, тыс.	236,4	—	0,1	0,03	—	<i>thou. man-days</i>
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	—	123	33	—	<i>average per one organization</i>
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	—	0,6	1	—	<i>Average number of days not worked by one employee participated in strike</i>

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ**WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES****5.38. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2024 г.¹⁾**

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in 2024¹⁾
end of year; except small businesses(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности /
percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда <i>Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions</i>	Занятые под воздействием факторов трудового процесса <i>Employed by factors of labour process</i>		
		тяжести <i>heaviness</i>	напряженности <i>intensity</i>	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство				
государственная собственность	32,8	19,1	3,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
негосударственная собственность	29,2	18,3	2,9	<i>state property</i>
	33,4	19,3	3,4	<i>non-state property</i>
Добыча полезных ископаемых	53,7	36,6	2,5	<i>Mining and quarrying</i>
государственная собственность	67,4	35,9	9,6	<i>state property</i>
негосударственная собственность	53,7	36,6	2,5	<i>non-state property</i>
Обрабатывающие производства	40,9	21,8	2,1	<i>Manufacturing</i>
государственная собственность	46,8	23,1	8,1	<i>state property</i>
негосударственная собственность	40,7	21,8	1,9	<i>non-state property</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	31,2	16,4	1,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
государственная собственность	36,0	21,0	2,4	<i>state property</i>
негосударственная собственность	29,3	14,6	1,4	<i>non-state property</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
государственная собственность	36,5	20,6	2,6	<i>state property</i>
негосударственная собственность	38,5	20,9	2,4	<i>non-state property</i>
Строительство	32,1	19,9	2,9	
государственная собственность	33,7	23,6	3,6	<i>Construction</i>
негосударственная собственность	36,8	25,3	6,1	<i>state property</i>
Транспортировка и хранение	33,5	23,5	3,4	<i>non-state property</i>
государственная собственность	29,8	16,5	9,0	<i>Transportation and storage</i>
негосударственная собственность	34,3	19,4	11,2	<i>state property</i>
Деятельность в области информации и связи	25,6	13,7	7,0	<i>non-state property</i>
государственная собственность	1,3	0,8	0,1	<i>Information and communication</i>
негосударственная собственность	1,1	0,5	0,3	<i>state property</i>
	1,4	0,9	0,1	<i>non-state property</i>

¹⁾ Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.¹⁾ Data on state property are presented including municipal property.

5.39. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего пола /
percent of total number of employees of organizations the relevant sex)

	2023			2024			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда из них:	35,4	42,9	20,1	34,9	42,3	19,8	<i>Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions of which:</i>
занятые под воздействием вредных факторов производственной среды							<i>engaged in jobs with hazardous factors of production environment:</i>
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	19,0	23,7	9,4	18,9	23,6	9,3	<i>noise, air ultrasonic, infrasonic</i>
вибрации (общей и локальной)	4,8	6,6	0,9	4,6	6,4	0,8	<i>vibration (general and local)</i>
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,5	5,8	1,9	4,5	5,8	1,9	<i>strongly fibrogenic aerosols</i>
химического фактора	7,5	8,9	4,7	7,3	8,7	4,6	<i>chemical agents</i>
нейонизирующего излучения	1,3	1,9	0,2	1,3	1,9	0,2	<i>nonionizing radiation</i>
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	<i>ionizing radiation</i>
микроклимата	3,4	4,0	2,2	3,3	3,9	2,2	<i>microclimate</i>
световой среды	1,4	1,7	0,9	1,3	1,5	0,7	<i>photic environment</i>
биологического фактора	0,3	0,2	0,5	0,3	0,2	0,6	<i>biological agent</i>
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							<i>engaged by factors of labour process</i>
тяжести	20,0	24,8	10,0	19,9	24,8	9,9	<i>heaviness</i>
напряженности	3,6	4,4	1,8	3,4	4,2	1,7	<i>intensity</i>

5.40. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2024 г.

без субъектов малого предпринимательства; на конец года

SHARE OF EMPLOYEES ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS AT ORGANIZATIONS in 2024

excluding small businesses; end of year

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности /
percent of total number of employees of organizations relevant economic activity)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство Agriculture, forestry and fishing	Добыча полезных ископаемых Mining and quarrying	Обрабатывающие производства Manufacturing	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	Строительство Construction	Транспортировка и хранение Transportation and storage	Деятельность в области информации и связи Information and communication
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда ¹⁾								
<i>Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions¹⁾</i>	32,8	53,7	40,9	31,2	36,5	33,6	29,7	1,3
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на:								
<i>Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:</i>								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	11,0	35,7	21,7	14,7	14,8	13,1	16,3	0,3
<i>annual additional paid leave</i>								

Продолжение табл. / Continued table 5.40

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электрической энергии, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities</i>	Строительство <i>Construction</i>	Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>
сокращенную продолжительность рабочего времени <i>shorter working hours</i>	1,9	5,0	4,0	0,5	1,2	1,4	1,7	0,0
лечебно-профилактическое питание <i>curative/preventive nutrition</i>	0,0	1,4	2,3	1,4	0,8	0,4	0,1	0,0
молоко или другие равноценные пищевые продукты <i>milk or similar food products</i>	5,3	18,8	14,2	7,7	10,5	6,4	2,9	0,2
оплату труда в повышенном размере <i>increased remuneration</i>	27,8	49,8	39,4	29,6	34,6	28,8	28,2	1,2
проведение медицинских осмотров <i>medical examination</i>	32,7	53,6	40,9	31,0	36,3	33,5	29,6	1,3
досрочное назначение страховой пенсии по старости <i>early retirement pension</i>	4,2	39,8	16,6	10,6	4,2	13,6	12,9	0,2
по списку № 1 <i>according to List No 1</i>	0,4	9,4	6,2	1,3	1,0	2,7	1,3	0,0
по списку № 2 <i>according to List No 2</i>	1,6	29,2	9,6	8,7	2,6	10,4	5,0	0,2
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством <i>other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation</i>	2,2	1,1	0,7	0,6	0,6	0,5	6,6	0,0

¹⁾ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.¹⁾ Persons having at least one type of compensation.

5.41. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ *OCCUPATIONAL INJURIES*

	2010	2022	2023	2024	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case:</i>
всего, тыс. человек	47,7	20,3	20,9	21,4	<i>total, thou. persons</i>
на 1 000 работающих	2,2	1,0	1,0	1,0	<i>per 1 000 employees</i>
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with fatal case:</i>
всего, человек	2 004	1 067	1 090	1 036	<i>total, persons</i>
на 1 000 работающих	0,094	0,053	0,053	0,050	<i>per 1 000 employees</i>

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2024 г. 0,97 млн человеко-дней.

In 2024, working time losses due to industrial accidents were 0,97 mln. working-days.

5.42. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**VICTIMS OF INDUSTRIAL ACCIDENTS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024**

	Всего / Total/	по видам экономической деятельности / by economic activity						
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и промышленность <i>agriculture, hunting and forestry</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха <i>electricity, gas and water supply</i>	строительство <i>construction</i>	транспортировка и хранение <i>transportation and communications</i>	деятельность в области информации и связи <i>Mining and</i>
Тысяч человек / Thou. persons								
Всего пострадавших на производстве								
<i>Victims of industrial accidents – total</i>	1 575	1 881	7 145	853	1 811	3 383	104	1 575
из них со смертельным исходом								
<i>of these, fatal case</i>	120	99	229	62	184	188	6	120
На 1000 работающих / Per 1000 employees								
Всего пострадавших на производстве								
<i>Victims of industrial accidents – total</i>	1,58	1,72	1,16	0,66	1,27	1,29	0,39	1,58
из них со смертельным исходом								
<i>of these, fatal case</i>	0,12	0,09	0,04	0,05	0,13	0,07	0,02	0,12

5.43. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)**OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						<i>Persons with newly established occupational diseases (poisoning):</i>
всего, человек ¹⁾	9 280	7 671	3 530	3 364	3 101	<i>total, persons¹⁾</i>
на 10 000 работающих ²⁾	1,81	1,64	0,82	0,78	0,72	<i>per 10 000 employees²⁾</i>

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.²⁾ Расчет Росстата¹⁾ Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.²⁾ Calculations by the Federal State Statistics Service**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

Табл. 5.1 – 5.4, 5.9 – 5.17, 5.23 – 5.31. Данные о численности рабочей силы, занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводившихся Росстатом с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю февраля, мая, августа, ноября, начиная с сентября 2009 г. – ежемесячно.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г. Данные за 2022 – 2024 гг. приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.

Рабочая сила – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Безработные (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы;

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

Потенциальная рабочая сила – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения – трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищащие работу, готовые приступить к ней.

Уровень участия в составе рабочей силы – отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень безработицы – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы в возрасте 15 – 72 лет, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

Табл. 5.3, 5.4. Лица, занятые трудовой деятельностью по производству товаров для собственного использования, определяются как все лица в обследуемом возрасте, которые в течение последнего месяца осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг для собственного конечного использования.

Лица, выполняющие неоплачиваемую работу при прохождении профессионально-технической подготовки, определяются как все лица обследуемого возраста, которые в течение обследуемой недели участвовали в любой безвозмездной деятельности по производству товаров или оказанию услуг в интересах других лиц с тем, чтобы приобрести трудовой опыт или навыки в той или иной профессии.

Волонтеры – лица обследуемого возраста, которые в течение определенного периода (месяца) осуществляли любую неоплачиваемую, необязательную деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг в интересах других лиц.

Уровень участия в отдельной форме трудовой деятельности (трудовая деятельность по производству товаров и услуг для собственного использования; неоплачиваемый труд лиц, проходящих профессионально-техническую подготовку; трудовая деятельность волонтеров) – отношение численности населения, занятого определенной формой трудовой деятельности, к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах

Табл. 5.6. Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации. Данные за 2022 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

Табл. 5.7. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

Данные за 2023 г. уточненные, за 2024 г. – предварительные. Данные за 2022 г. пересчитаны с учетом итогов ВПН-2020.

Табл. 5.8. Темпы роста (снижения) производительности труда оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

Таб. 5.16, 5.17. Занятое население в соответствии с классификацией статуса в занятости распределяется по типу властных полномочий (МКС3-18В) и типу экономического риска (МКС3-18Р) (внедрено с 2022 г. на основании рекомендаций 20-й Международной конференции статистиков труда).

Тип властных полномочий – степень контроля работника над организацией своей работы, над экономической единицей, для которой выполняется работа, а также степень зависимости работника от другого лица или экономической единицы, в которой он работает, и/или от доступа на рынок.

Тип властных полномочий используется для классификации работников как зависимых или независимых.

Независимые работники владеют экономической единицей, в которой они работают, и контролируют ее деятельность. Они принимают важные стратегические и оперативные решения относительно экономической единицы, для которой выполняется их работа, и организации своей работы, они не подотчетны другим лицам и не контролируются ими, а также не зависят от какой-либо другой экономической единицы или лица в плане доступа к рынку, сырью или основным средствам. Они могут работать самостоятельно или в партнерстве с другими независимыми работниками, а также могут предоставлять или не предоставлять работу другим.

К независимым работникам относятся следующие группы:

работодатели (работодатели в компаниях (корпорациях); работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок);

самозанятые, не использующие наемный труд (владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников).

Зависимые работники – это работники, которые не имеют полной власти или контроля над экономической единицей, в которой они работают. Если они работают с целью получения прибыли, то у них нет наемных работников и они не принимают наиболее важные решения относительно деятельности экономической единицы, в которой они работают.

Зависимые работники делятся на следующие группы:

зависимые подрядчики;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны);

помогающие на семейных предприятиях.

Тип экономического риска означает степень, в которой работник может быть подвержен потере финансовых или других ресурсов при осуществлении деятельности, а также степень, в которой работник может не получить вознаграждение в денежном или натуральном выражении за проделанную работу.

Тип экономического риска позволяет разделить работников на работающих за прибыль и работающих за заработную плату.

Работающие за прибыль – это занятые работники, вознаграждение которых напрямую и полностью зависит от прибыли или убытков, полученных экономической единицей, в которой они работают, включая вознаграждение в денежной или натуральной форме в результате коммерческих сделок за произведенные товары или предоставляемые услуги. Они не получают зарплату в привязке к отработанному времени.

Работники, занятые с целью получения прибыли, делятся на следующие группы:

независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок (работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок; самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников);

зависимые подрядчики;

помогающие на семейных предприятиях;

владельцы – управляющие компаниями, исключаются из числа работников, работающих за прибыль. Они могут получать заработную плату независимо от того, получает корпорация прибыль или нет, а также могут получать выплаты, связанные с прибылью.

Работники, работающие за заработную плату, – наемные работники, которые получают или ожидают получить вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую произведенную единицу или услугу. В их число входят как сотрудники, так и владельцы – управляющие компаниями, которые работают на зарегистрированных предприятиях, которыми они владеют.

Работники, работающие за заработную плату, делятся на следующие группы:

владельцы – управляющие компаниями (работодатели в компаниях (корпорациях); владельцы – управляющие компаниями без наемных работников;

наемные работники (постоянные наемные работники; работники, нанятые на ограниченный срок; работники с краткосрочными контрактами и случайные работники; оплачиваемые стажеры, ученики и интерны).

Работодатели – лица, которые владеют экономической единицей, в которой они работают, контролируют ее деятельность за свой счет или в партнерстве с другими и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

К работодателям относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях) – лица, которые являются управляющими владельцами компаний (корпораций), в которых они нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих сотрудников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок – лица, которые самостоятельно или с одним или несколькими партнерами управляют некорпорированным рыночным предприятием, ориентированным на получение прибыли, и нанимают одного или нескольких лиц (включая временно отсутствующих работников, но исключая себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Самозанятые, не использующие наемный труд, – это лица, которые управляют экономической единицей самостоятельно или в партнерстве с другими и не нанимают никого, кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи для работы в экономической единице на регулярной основе в качестве наемных работников.

К самозанятым, не использующим наемный труд, относятся:

владельцы, управляющие компаниями без наемных работников, – это лица, которые работают в качестве управляющего собственника корпорации, в которой они не нанимают никого (кроме себя, своих партнеров и помогающих членов семьи) для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, без наемных работников – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи и не нанимают никого для работы в качестве работника (ов) на регулярной основе.

Зависимые подрядчики – это лица, которые имеют договорные отношения коммерческого характера (но не трудовой договор) на предоставление товаров или услуг для другой экономической единицы. Они не являются сотрудниками этой экономической единицы, но зависят от нее в организации и выполнении работы, доходе или доступе на рынок. Это работники, нанятые за прибыль, которые зависят от другой организации, осуществляющей контроль над их производственной деятельностью и напрямую извлекающей выгоду от выполняемой ими работы.

Наемные работники – это лица, нанятые за оплату на формальной или неформальной основе, которые не имеют контролирующего владения в экономической единице, в которой они работают. Они получают вознаграждение в денежной или натуральной форме за отработанное время или за каждую выполненную задачу или объем работы или за предоставленные услуги, включая продажи (на сдельной или комиссионной основе). Военнослужащие и лица, проходящие альтернативную гражданскую службу, также относятся к наемным работникам.

Наемные работники распределяются на группы:

постоянные наемные работники – это лица, которым гарантируется минимальное количество часов работы и которые нанимаются на постоянной или бессрочной основе. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за вознаграждение на формальной или неформальной основе;

работники, нанятые на ограниченный срок, – это лица, которым гарантировано минимальное количество часов работы и которые нанимаются на ограниченный срок в течение трех месяцев или более. Это работники, занятые полный или неполный рабочий день, нанятые за плату на формальной или неформальной основе;

работники с краткосрочными контрактами и случайные работники – это лица с краткосрочным трудоустройством и/или без гарантированного минимального количества рабочих часов за определенный период, в который производится оплата. Это работники, нанятые на оплачиваемую работу на формальной или неформальной основе;

оплачиваемые стажеры и ученики – лица, которые выполняют любую деятельность по производству товаров или оказанию услуг другим лицам с целью приобретения опыта работы или навыков в какой-либо профессии и получения оплаты выполненной работы. Приобретение опыта или навыков на рабочем месте может происходить посредством формальных или неформальных договоренностей независимо от того, получена ли конкретная квалификация или выдан ли сертификат. Они обычно имеют более низкую ставку по сравнению с квалифицированными работниками.

Помогающие на семейном предприятии – это лица, помогающие члену семьи или члену домашнего хозяйства в ориентированном на рынок предприятии, управляемом семьей или членом домашнего хозяйства. Они не получают регулярных выплат (таких как заработка плата) за выполненную работу, но могут получать выгоду в натуральном выражении или получать нерегулярные выплаты наличными за результаты своей работы в виде семейных или внутрихозяйственных трансфертов, полученных из прибыли предприятия или из доходов другого лица. Они не принимают важных решений, влияющих на деятельность предприятия, и не несут за него ответственности.

Независимые работники на семейных предприятиях, ориентированных на рынок, – лица, которые управляют некорпорированным предприятием с целью получения прибыли в одиночку, с одним или несколькими партнерами или с помогающими членами семьи. Они не всегда могут предоставлять полный набор отчетности деятельности предприятия. К ним относятся:

работодатели на семейных предприятиях, ориентированных на рынок;

самозанятые на семейных предприятиях, ориентированных

на рынок без наемных работников.

Владельцы – управляющие компаниями – лица, которые работают на инкорпорированном предприятии (таком как корпорация с ограниченной ответственностью или товарищество с ограниченной ответственностью). К ним относятся:

работодатели в компаниях (корпорациях);

владельцы, управляющие компаниями (корпорациями) без наемных работников.

Табл. 5.18 – 5.22. Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства;

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников – для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда;

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным странам приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются квалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

Табл. 5.35. В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

Табл. 5.37. Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В **численность работников, участвовавших в забастовках**, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.38 – 5.40. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

Табл. 5.41 – 5.42. К численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании актов по формам Н-1, Н-1ПС, Н-1М или Н-1Е.

Статистическое наблюдение за производственным травматизмом проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; строительство; торговля оптовая; транспортировка и хранение; деятельность гостиниц и предприятий общественного питания; деятельность в области информации и связи; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги; деятельность в области здравоохранения и социальных услуг; деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом, основанным на численности работающих.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1 – 5.4, 5.9 – 5.17, 5.23 – 5.31. Data on **labour force, employment and unemployment** are based on the results of labour force sample surveys, that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is conducted monthly.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006. Data for 2022 – 2024 are given without statistical information for the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

Labour force denotes persons at age 15 years and over, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

Employed are persons at age 15 years and over who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

Unemployed (according to the standards of the International Labour Organization (ILO) are persons at age 15 years and over, who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

Potential labour force denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

Unemployed registered with employment services include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Employment rate is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Unemployment rate is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the employment services to the labour force at age 15-72 years, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force rate is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

Duration of unemployment (duration of job search) is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any method.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

Table 5.3, 5.4. Persons engaged in labor activities for the production of goods for their own use are defined as all persons of the surveyed age who, during the last month, carried out any activity related to the production of goods or the provision of services for their own final use.

Persons performing unpaid work while undergoing vocational training, are defined as all persons of the surveyed age who, during the surveyed week, participated in any gratuitous activities for the production of goods or the provision of services in the interests of others in order to gain work experience or skills in a particular profession.

Volunteers - persons of the surveyed age, who during a certain period (month) carried out any unpaid, optional activity related to the production of goods or the provision of services for the benefit of others.

The level of participation in a particular form of labor activity (labor activity for the production of goods and services for own use; unpaid work of persons undergoing vocational training; labor activity of volunteers) is the ratio of the population employed in a certain form of labor activity to the total population of the corresponding age group, calculated as a percentage.

Table 5.6. Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation. Data for 2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

Table. 5.7. Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fishery products both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the territory of the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each kind of work by the average actual hours worked per one workplace.

Hours actually worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Hours actually worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

Data for 2023 have been exact, for 2024 – preliminary. Data for 2022 are recalculated in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

Table 5.8. Labour productivity increase (decrease) rates are estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold mainly at market prices.

The labour productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labour inputs. Labour productivity index by economic activity is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labour inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption.

Tables 5.16, 5.17. According to the classification of status in employment, economically active population is organized according to the type of authority (ICSE-18-A) and the type of economic risk (ICSE-18R) (adopted in 2022 based on the 20th International Conference of Labour Statisticians guidelines).

Type of authority is the degree of a worker's control over the economic unit in which they work, and in relation to organize his or her work; it is also the degree of a worker's dependence on another person or economic unit in which he or she works, and/ or on the access to the market.

Types of authority are used to classify workers as dependent or independent.

Independent workers own economic units in which they work, and control its activities. They make important strategic and operational decisions about the economic unit in which they work and about the organization of their work; they are not supervised or controlled by other persons and are not dependent on any other economic unit or person for access to the market, raw materials or capital items. They may work on their own account or in partnership with other independent workers and may or may not provide work for others.

Independent workers are divided into the following groups:

employers (employers in corporations; employers in household market enterprises)

own-account workers without employees (owner-operators of corporations without employees; own-account workers in household market enterprises without employees).

Dependent workers do not have complete control or authority over the economic unit in which they work. If employed for profit, they have no employees and do not take the most important decisions about the activities of the economic unit for which they work.

Dependent workers are divided into the following groups:

dependent contractors;

employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns); contributing family workers.

Type of economic risk is the level of risk of losing financial or other resources when carrying out activities, which a worker is exposed to, as well as the risk of not receiving remuneration in cash or in kind in turn for the work done, which a worker is exposed to.

Types of economic risk allow to classify workers as workers in employment for profit and workers in employment for pay.

Workers in employment for profit are employed workers whose remuneration is directly and entirely dependent on the profit or loss made by the economic unit in which they are employed, including remuneration in cash or in kind by way of a commercial transaction for goods produced or services provided. They do not receive a wage or salary in return for time worked.

Workers in employment for profit are divided into the following groups:

independent workers in household market enterprises (employers in household market enterprises; own-account workers in household market enterprises without employees);

dependent contractors;

contributing family workers;

Owner-operators of corporations are excluded from workers in employment for profit. They can receive remuneration regardless of whether or not the corporation has gained profit, and can receive payments related to profit.

Workers in employment for pay are employees who receive or expect to receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service produced. They include both employees and owner-operators of corporations who hold a job in an incorporated enterprise, which they own.

Workers in employment for pay are divided into the following groups:

owner-operators of corporations (employers in corporations); owner-operators of corporations without employees; employees (permanent employees; fixed-term employees; short-term and casual employees; paid apprentices, trainees and interns).

Employers are persons who own the economic units in which they work, control their activities on their own account or in partnership with others, and employ one or several persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis.

Employers include:

employers in corporations – owner-operators of corporations in which they employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and family helpers) to work as an employee on a regular basis;

employers in household market enterprises – persons who, alone or with one or more partners, operate an unincorporated market enterprise for profit, and who employ one or more persons (including temporarily absent employees but excluding themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees are persons who operate an economic unit on their own account or in partnership with others, and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work for the economic unit as an employee on a regular basis.

Own-account workers without employees include:

owner-operators of corporations without employees – persons who work as owner-operators of corporations and do not employ anyone (except for themselves, their partners and contributing family workers) to work as an employee on a regular basis;

own-account workers in household market enterprises without employees – persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers, and do not employ any persons to work in the enterprise on a regular basis as an employee.

Dependent contractors are persons who have contractual arrangements of a commercial nature (but not a contract of employment) to provide goods or services for or through another economic unit. They are not employees of that economic unit, but are dependent on that unit for organization and execution of the work, income, or for access to the market. They are workers employed for profit, who are dependent on another entity that exercises control over their productive activities and directly benefits from the work performed by them.

Employees are persons employed for pay, on a formal or informal basis, who do not hold controlling ownership of the economic unit in which they are employed. They receive remuneration in cash or in kind in return for time worked or for each piece or service provided, including sales (by piece of work completed or commission). Military personnel and persons undergoing alternative civilian service are also employees.

Employees are divided into the following groups:

permanent employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on an ongoing or indefinite basis. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

fixed-term employees – persons who are guaranteed a minimum number of hours of work and are employed on a time-limited basis for a period of three months or more. They are full-time or part-time workers employed for pay in formal or informal jobs;

short-term and casual employees – persons with short-term employment arrangements and/or without a guaranteed minimum number of hours of work per pay period. They are workers employed for pay in formal or informal jobs;

paid apprentices, trainees and interns – persons who perform any activity to produce goods or provide services for others, in order to acquire workplace experience or skills in a trade or profession and receive payment in return for work performed. Acquiring workplace experience or skills may occur through formal or informal arrangements whether or not a specific qualification or certification is issued. They are usually remunerated at a reduced rate compared to fully qualified workers.

Contributing family workers are persons who assist a family member or household member in a market-oriented enterprise operated by the family or household member. They do not receive regular payments, such as a wage or salary, in return for the work performed but may benefit in kind or receive irregular payments in cash as a result of the outputs of their work through family or intra-household transfers, derived from the profits of the enterprise or from the income of the other person. They do not make the most important decisions affecting the enterprise or have responsibility for it.

Independent workers in household market enterprises are persons who operate an unincorporated market enterprise for profit, alone or with one or more partners or contributing family workers. They may not always submit full reports on an enterprise's activities. Such workers include:

employers in household market enterprises;

own-account workers in household market enterprises without employees.

Owner-operators of corporations are persons who hold a job in an incorporated enterprise, such as a limited liability corporation or limited partnership.

Such workers include:

employers in corporations;

owner-operators of corporations without employees.

Tables 5.18 – 5.22. Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from non-CIS countries and Turkmenistan) and for stateless persons;

notifications received from employers recruiting foreign employees – for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations;

licences to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations,

licenses to carry out work for private persons and legal entities, individual entrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens, arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

Table 5.35. The number of employees admitted for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of dismissed employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order.

Table 5.37. Strikes mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered as a strike.

Number of workers participating in strikes does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.38 – 5.40. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in the total number of employees is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

The share of the number of employees entitled to compensation for work with harmful and (or) dangerous working conditions is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one of the main types of compensation provided to them for work with harmful and (or) dangerous working conditions, on the total number of employees of organizations of the relevant types of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free milk or other equivalent food, free medical examination, early retirement pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

Табл. 5.41 – 5.42. Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case comprise persons who are subject to accounting based on acts by forms H-1, H-1ПС, H-1М or H-1Е.

Statistical monitoring of occupational injuries is carried out for a selective range of sectors of the economy where this phenomenon is most common: agriculture, forestry, hunting, fishing and fish farming; mining; manufacturing industries; provision of electricity, gas and steam; air conditioning; water supply; water disposal, organization of collection and disposal of waste, activities for the elimination of pollution; construction; wholesale trade; transportation and storage; activities of hotels and catering establishments; activities in the field of information and communication; professional, scientific and technical activities; administrative activities and related additional services; activities in the field of health and social services; activities in the field of culture, sports, leisure and entertainment; provision of other types of services. The collection of statistical information is carried out for large and medium-sized organizations - by a continuous method, for small businesses - by a selective method based on the number of employees.

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Социальным фондом России. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пищевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся начиная с 2017 года в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по тематике раздела содержится в сборнике «Социальное положение и уровень жизни населения России. 2023», а также в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

This section contains information created by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

The data in tables containing indicators by types of economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) OK 029-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on the topic of the section is contained in the collections «The social situation and standard of living of the population of Russia. 2023, as well as in the statistical bulletins «Socio-economic indicators of poverty» and «Income, expenditures and consumption of households» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ INDICATORS OF LIVING STANDARDS

6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) ¹⁾ , млрд руб.	3 813	27 962	***	***	***	<i>Actual final consumption of households (at current prices)¹⁾, bln. roubles</i>
на душу населения, руб.	26 014	195 744	***	***	***	<i>per capita, roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	105,9	104,3	98,8	106,4	104,7	<i>percent of previous year (at comparable prices)</i>
Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц) ¹⁾ , руб.	2 281 ²⁾	18 958	47 386	53 579	63 959	<i>Average per capita money income of population (per month)¹⁾, roubles</i>
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году ¹⁾	112,0 ²⁾	105,9 ²⁾	104,5	106,1	108,2	<i>Real disposable money income of population, percent of previous year¹⁾</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработканая плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	65 338	74 854	89 069	<i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>
Реальная начисленная заработканая плата, в процентах к предыдущему году	120,9	105,2	100,3	108,2	109,7	<i>Real accrued wages, percent of previous year</i>
Средний размер назначенных пенсий ³⁾ , руб.	694	7 476	17 825	19 490	20 964	<i>Average pension³⁾, roubles</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	99,1	103,3	99,2	<i>Real pension³⁾, percent of previous year</i>
Величина прожиточного минимума ¹⁾ (на душу населения):						<i>Subsistence minimum¹⁾ (average per capita):</i>
руб. в месяц	1 210	5 688	13 919 ⁴⁾	14 375	15 453	<i>roubles per month</i>
в процентах к предыдущему году	120,0 ⁵⁾	110,4	119,4	103,3	107,5	<i>percent of previous year</i>

Продолжение табл. / Continued table 6.1

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума ¹⁾ :						<i>Population with money income below the subsistence minimum¹⁾:</i>
млн человек	42,3 ²⁾	17,7 ²⁾	13,3	12,2	10,3	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности населения	29,0 ²⁾	12,5 ²⁾	9,0	8,3	7,1	<i>percent of total population</i>
в процентах к предыдущему году	84,9 ⁵⁾	96,2	81,1	91,7	84,4	<i>percent of previous year</i>
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов:						<i>Ratio of subsistence minimum to (percent):</i>
среднедушевых денежных доходов	189 ²⁾	333	340	373	414	<i>average per capita money income</i>
среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций	168	341	431	478	529	<i>gross average nominal monthly wages of employees of organizations</i>
среднего размера назначенных пенсий ³⁾	76	165	149	158	158	<i>average pension³⁾</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.⁴⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума, установленной с 1 июня 2022 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).⁵⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.³⁾ In 2000 – including compensation.⁴⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance, established from June 1, 2022 with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>)).⁵⁾ Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.

6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий ^{2),3)} , руб. <i>Average pension^{2),3)}, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий ^{2),3)} <i>Real pension^{2),3)}</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности ⁴⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line⁴⁾</i>	
Российская Федерация	63 959	109,9	89 069	109,7	20 964	99,2	7,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	87 109	111,6	112 225	109,6	21 135	98,9		Central Federal District
Белгородская область	56 798	110,3	65 822	112,1	20 729	99,8	4,4	Belgorod Region
Брянская область	48 502	108,5	58 487	112,2	19 586	99,0	9,1	Bryansk Region
Владимирская область	46 302	109,1	64 721	111,8	20 866	99,0	7,4	Vladimir Region
Воронежская область	53 449	108,6	63 353	109,4	19 446	98,8	5,4	Voronezh Region
Ивановская область	47 881	106,2	49 723	109,2	19 952	98,5	8,0	Ivanovo Region
Калужская область	52 675	108,7	74 197	111,0	20 870	99,2	5,8	Kaluga Region
Костромская область	51 119	106,7	56 898	112,1	20 045	98,7	7,9	Kostroma Region
Курская область	50 630	106,0	65 127	112,1	19 268	99,3	6,3	Kursk Region
Липецкая область	53 842	108,6	67 750	116,0	20 129	99,3	5,9	Lipetsk Region
Московская область	77 409	111,6	99 205	110,3	22 280	99,7	4,9	Moscow Region
Орловская область	54 805	114,4	56 134	109,3	20 252	98,8	6,9	Orel Region
Рязанская область	47 477	109,6	64 455	112,2	20 137	99,7	9,3	Ryazan Region
Смоленская область	52 435	111,9	60 415	113,0	19 909	98,9	8,1	Smolensk Region
Тамбовская область	46 416	108,2	55 168	111,4	18 796	99,2	7,9	Tambov Region
Тверская область	49 121	109,6	64 706	111,7	20 503	99,7	6,9	Tver Region
Тульская область	51 931	112,4	73 868	113,0	20 689	99,3	6,4	Tula Region
Ярославская область	54 027	106,5	66 006	110,1	21 573	99,5	6,5	Yaroslavl Region
г. Москва	143 171	112,9	162 572	107,4	22 283	98,2	4,0	Moscow city

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработка плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий ^{2),3)} , руб. <i>Average pension^{2),3)}, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий ^{2),3)} , руб. <i>Real pension^{2),3)}, roubles</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности ⁴⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line⁴⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	70 360	111,1	94 802	107,8	23 210	99,7		Northwestern Federal District
Республика Карелия	62 566	108,4	74 210	106,3	25 813	99,6	8,4	Republic of Karelia
Республика Коми	63 437	103,7	88 854	106,0	26 564	99,7	10,1	Komi Republic
Архангельская область	67 383	104,8	86 404	104,6	26 388	99,6	8,2	Arkhangelsk Region including: Nenets Autonomous Area
в том числе:								
Ненецкий автономный округ	143 512	106,3	135 206	107,0	31 687	102,1	6,4	Arkhangel'sk Region less autonomous area
Архангельская область без автономного округа	64 019	104,8	82 026	104,5	26 198	99,5	7,8	Vologda Region
Вологодская область	51 811	111,1	71 493	111,7	21 955	99,0	7,8	
Калининградская область	53 580	112,3	66 608	111,0	20 161	98,4	8,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	54 808	112,1	82 026	112,3	21 746	100,6	5,2	Leningrad Region
Мурманская область	86 687	104,3	114 277	106,0	28 015	99,0	5,9	Murmansk Region
Новгородская область	46 148	109,3	62 975	110,0	20 954	99,9	8,7	Novgorod Region
Псковская область	46 858	107,9	54 986	114,0	20 023	99,8	9,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	87 888	113,8	110 473	106,5	22 619	99,8	3,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	53 419	109,4	63 870	110,4	19 150	99,4		Southern Federal District
Республика Адыгея	52 224	113,2	56 301	112,0	18 233	99,5	8,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	35 438	114,9	49 162	107,6	17 741	99,8	13,2	Republic of Kalmykia
Республика Крым	38 765	109,1	55 310	108,5	18 228	99,7	11,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	64 985	109,7	70 410	111,3	19 403	99,0	7,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	41 620	105,3	62 551	107,6	18 600	100,1	10,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	41 803	108,1	61 254	109,5	19 841	99,6	7,5	Volgograd Region
Ростовская область	55 854	110,0	62 482	110,9	19 054	99,5	7,7	Rostov Region
г. Севастополь	44 998	103,2	56 942	109,5	19 834	98,5	8,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	40 706	105,8	49 460	107,7	17 200	98,2		North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	45 175	103,2	44 639	102,9	15 493	96,3	11,7	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	27 311	104,8	40 588	104,6	16 521	98,1	25,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	45 587	109,3	46 507	108,3	15 868	99,7	11,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	29 960	108,7	48 489	111,5	17 199	99,8	17,1	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	40 531	105,4	48 163	107,8	17 775	98,2	10,0	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	40 797	107,5	41 840	103,8	17 964	100,0	15,0	Chechen Republic
Ставропольский край	38 344	106,9	57 183	111,7	18 724	98,8	9,3	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	49 604	109,2	67 589	112,1	20 321	99,3		Volga Federal District
Республика Башкортостан	47 220	108,8	67 579	109,8	20 474	99,6	7,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	36 763	107,9	60 998	113,8	19 016	98,2	12,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	36 862	111,4	57 133	115,0	19 297	100,3	10,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	62 278	109,6	75 764	113,0	20 767	99,1	3,7	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	47 813	112,3	67 561	115,7	20 932	98,9	6,7	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	40 121	107,1	60 844	111,0	19 653	98,4	10,2	Chuvash Republic
Пермский край	53 869	107,7	74 845	110,0	21 165	98,6	8,4	Perm Territory
Кировская область	44 816	106,6	58 255	110,7	20 851	98,4	8,8	Kirov Region
Нижегородская область	61 278	111,9	69 546	114,4	20 839	100,0	5,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	42 812	107,1	64 059	111,6	19 431	99,6	9,2	Orenburg Region
Пензенская область	43 388	109,5	57 468	110,5	19 255	99,4	8,1	Penza Region
Самарская область	51 253	110,3	70 393	111,8	20 835	99,2	8,1	Samara Region
Саратовская область	38 251	105,8	58 626	108,9	19 215	99,9	10,6	Saratov Region
Ульяновская область	42 563	109,7	59 743	113,4	19 525	99,7	9,3	Ulyanovsk Region

Продолжение табл. / Continued table 6.2

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработка плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий ^{2),3)} , руб. <i>Average pension^{2),3)}, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий ^{2),3)} , руб. <i>Real pension^{2),3)}, roubles</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже границы бедности ⁴⁾ <i>Share of the population with cash incomes below the poverty line⁴⁾</i>
Уральский федеральный округ	63 365	110,1	92 104	109,8	22 914	100,0	
Курганская область	41 494	109,0	63 209	114,9	19 579	99,2	11,1
Свердловская область	64 683	111,4	79 079	112,3	21 938	99,4	5,9
Тюменская область	79 434	108,0	121 907	107,4	26 907	100,6	8,3
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	83 038	108,4	124 744	107,7	30 411	100,6	5,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	154 347	104,2	163 879	105,5	29 796	100,1	3,5
Тюменская область без автономных округов	51 490	111,5	84 331	110,6	21 869	100,6	9,1
Челябинская область	48 016	111,9	70 946	112,7	20 942	100,0	7,7
Сибирский федеральный округ	50 597	107,6	78 219	108,1	20 966	98,8	
Республика Алтай	40 630	106,1	63 529	110,3	18 516	98,1	13,8
Республика Тыва	34 294	107,9	67 541	106,2	20 009	99,3	20,0
Республика Хакасия	40 582	105,6	71 616	105,7	20 806	98,6	13,6
Алтайский край	42 745	106,9	55 281	109,9	19 271	98,4	12,1
Красноярский край	59 368	108,1	95 026	107,7	22 435	98,9	11,0
Иркутская область	50 291	108,0	87 154	107,6	21 674	98,9	11,4
Кемеровская область	46 839	108,3	78 202	106,8	21 134	98,9	8,0
Новосибирская область	58 500	107,3	76 770	109,7	20 609	98,8	8,2
Омская область	48 160	107,9	65 404	109,0	19 768	99,0	9,1
Томская область	47 848	105,2	78 524	106,7	22 949	99,3	9,6
Дальневосточный федеральный округ	67 846	107,3	100 619	108,2	23 285	99,4	
Республика Бурятия	44 730	105,7	72 926	107,8	19 783	97,9	15,9
Республика Саха (Якутия)	79 768	107,3	126 868	106,4	27 370	100,0	12,8
Забайкальский край	50 738	107,6	85 190	111,2	19 715	98,3	12,8
Камчатский край	96 478	101,7	132 710	102,0	30 556	99,1	9,5
Приморский край	64 985	108,1	88 920	109,6	21 508	98,5	8,2
Хабаровский край	67 920	107,6	90 296	110,9	24 261	100,2	7,8
Амурская область	64 343	109,8	87 040	110,2	21 385	100,1	9,5
Магаданская область	127 865	107,1	156 881	108,4	30 347	99,9	5,8
Сахалинская область	101 220	106,8	130 360	106,0	27 402	100,3	5,2
Еврейская автономная область	52 015	108,9	78 795	110,1	20 812	100,2	13,7
Чукотский автономный округ	187 687	114,8	188 561	113,9	34 024	103,2	3,7

¹⁾ В процентах к предыдущему году.²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.³⁾ В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.⁴⁾ В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации. См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ Percent to previous year.²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.³⁾ As a percentage of the corresponding period of the previous year.⁴⁾ Percent of the total population of the constituent entity. See methodological notes at the end of the section.

6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾**GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS¹⁾**

	Млрд рублей <i>Bln. roubles</i>		В процентах к итогу <i>Percent of total</i>		
	2020	2021	2020	2021	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	64 013	73 955	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:					<i>including:</i>
оплата труда наемных работников ²⁾	48 628	54 895	76,0	74,2	<i>compensation of employees²⁾</i>
валовая прибыль и валовой смешанный доход	11 924	15 403	18,6	20,8	<i>operating surplus and mixed income</i>
сальдо доходов от собственности	3 945	5 257	6,2	7,1	<i>net property income</i>
сальдо текущих трансфертов	-484	-1 600	-0,8	-2,1	<i>balance of current transfers</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.**6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾**

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS¹⁾

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	98,8	106,4	104,7	<i>Actual final consumption of households</i>
из него за счет:						<i>of which are from:</i>
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	99,4	107,5	105,4	<i>expenditures of households</i>
социальных трансфертов в натуральной форме	99,9	97,7	95,5	99,9	99,8	<i>social transfers in kind</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ INCOME OF POPULATION

6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION

(2010=100)

	2020	2021	2022	2023	2024	
Реальные располагаемые денежные доходы ^{1); 2)}	100,0	103,3	108,0	114,6	124,0	<i>Real disposable money income^{1); 2)}</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾	107,6	112,0	105,5	109,0	108,1	<i>Real pension³⁾</i>
Реальная начисленная заработка плата работников организаций	131,6	137,5	137,9	149,2	163,7	<i>Real accrued wages of employees of organizations</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – без учета данных по Чеченской Республике.²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.³⁾ 2021 г. – с учетом единовременной денежной выплаты в сентябре 2021 г. в размере 10 тыс. рублей, назначеннной в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 486.¹⁾ In 2000 and 2010 – excluding data on the Chechen Republic.²⁾ See methodological notes at the end of the section.³⁾ 2021 – taking into account a one-time cash payment in September 2021 in the amount of 10 thousand rubles, assigned in accordance with the Decree of the President of the Russian Federation No. 486 dated August 24, 2021.

6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ MONEY INCOME OF POPULATION¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Денежные доходы – всего	3 984	32 498	83 425	94 063	112 160	<i>Money income – total</i>
<i>including:</i>						
доходы от предпринимательской деятельности	612	2 873	5 578	6 468	7 520	<i>income from entrepreneurial activities</i>
оплата труда наемных работников	2 502	21 190	49 126	57 116	67 355	<i>compensation of employees</i>
социальные выплаты	551	5 762	15 962	16 837	18 571	<i>social benefits</i>
доходы от собственности	271	2 023	6 035	6 686	10 787	<i>property income</i>
другие доходы	48	650	6 724	6 956	7 927	<i>other income</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Денежные доходы – всего	100	100	100	100	100	<i>Money income – total</i>
<i>including:</i>						
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	6,7	6,9	6,7	<i>income from entrepreneurial activities</i>
оплата труда наемных работников	62,8	65,2	58,9	60,7	60,0	<i>compensation of employees</i>
социальные выплаты	13,8	17,7	19,1	17,9	16,6	<i>social benefits</i>
доходы от собственности	6,8	6,2	7,2	7,1	9,6	<i>property income</i>
другие доходы	1,2	2,0	8,1	7,4	7,1	<i>other income</i>

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

**6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY**

(рублей / roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Всего по экономике	20 952	65 338	74 854	89 069	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 109	46 777	54 158	65 129	agriculture, forestry and fishing
добыча полезных ископаемых	39 898	118 376	131 588	156 082	mining and quarrying of which:
из нее:					mining of coal and lignite
добыча угля	27 410	90 717	106 605	121 693	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча сырой нефти и природного газа	60 691	165 624	180 947	217 950	mining of metal ores
из них:					manufacturing of which:
изделий из деревьев	32 266	108 317	121 608	147 836	manufacture of food products
изделий из металлических руд	18 991	60 439	71 855	87 975	manufacture of beverages
изделий из пластика					manufacture of tobacco products
изделий из текстильных материалов					manufacture of textiles
изделий из кожи и изделий из кожи					manufacture of wearing apparel
изделий из текстиля					manufacture of leather and related products
изделий из дерева и пробки, кроме мебели,					manufacture of wood and of products of wood
изделий из соломки					and cork, except furniture; manufacture
изделий из соломки					of articles of straw and plaiting materials
изделий из пластмассы					manufacture of paper and paper products
изделий из пластика					printing and reproduction of recorded media
изделий из текстильных материалов					manufacture of coke and refined petroleum
изделий из текстиля					products
изделий из пластика					manufacture of chemicals and chemical
изделий из текстильных материалов					products
изделий из пластика					manufacture of basic pharmaceutical products
изделий из текстильных материалов					and pharmaceutical preparations
изделий из пластика					manufacture of rubber and plastic products
изделий из текстильных материалов					manufacture of other non-metallic mineral
изделий из пластика					products
изделий из текстильных материалов					manufacture of basic metals
изделий из пластика					manufacture of fabricated metal products,
изделий из текстильных материалов					except machinery and equipment
изделий из пластика					manufacture of computer, electronic and optical
изделий из текстильных материалов					products
изделий из пластика					manufacture of electrical equipment
изделий из текстильных материалов					manufacture of machinery and equipment n.e.c.
изделий из текстильных материалов					manufacture of motor vehicles, trailers
изделий из текстильных материалов					and semi-trailers
изделий из текстильных материалов					manufacture of other transport equipment
изделий из текстильных материалов					manufacture of furniture
изделий из текстильных материалов					other manufacturing
изделий из текстильных материалов					repair and installation of machinery
изделий из текстильных материалов					and equipment
изделий из текстильных материалов					electricity, gas, steam and air conditioning
изделий из текстильных материалов					supply
изделий из текстильных материалов					water supply; sewerage, waste management
изделий из текстильных материалов					and remediation activities
изделий из текстильных материалов					construction
изделий из текстильных материалов					wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
изделий из текстильных материалов					and motorcycles
изделий из текстильных материалов					transportation and storage
изделий из текстильных материалов					from her postal activity and courier activities
изделий из текстильных материалов					accommodation and food service activities
изделий из текстильных материалов					Information and communication
изделий из текстильных материалов					financial and insurance activities
изделий из текстильных материалов					real estate activities
изделий из текстильных материалов					professional, scientific and technical activities
изделий из текстильных материалов					of which scientific research and development
изделий из текстильных материалов					administrative and support service activities
изделий из текстильных материалов					public administration and defence; compulsory
изделий из текстильных материалов					social security
изделий из текстильных материалов					education
изделий из текстильных материалов					human health and social work activities
изделий из текстильных материалов					arts, entertainment and recreation

ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации ¹⁾ :						<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation¹⁾:</i>
всего, тыс. человек	38 411	39 706	41 775	41 075	41 170	<i>total, thou. persons</i>
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	99,4	98,3	100,2	<i>percent of previous year</i>
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения, человек	262,5	277,9	285,2	281,0	281,7	<i>Pensioners per 1000 population, persons</i>
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера ²⁾ , человек	1,68	1,81	1,72	1,76	1,78	<i>Employed per one pensioner, persons²⁾</i>
Средний размер назначенных пенсий ^{3): 4)} , руб.	694	7 476	17 825	19 490	20 964	<i>Average amount of assigned pensions³⁾, roubles</i>
Величина прожиточного минимума пенсионера ^{4):}						<i>Subsistence minimum for pensioner^{4):}</i>
руб.	909	4 521	11 970 ⁵⁾	12 363	13 290	<i>roubles</i>
в процентах к предыдущему году	117,9 ⁶⁾	110,3	119,4	103,3	107,5	<i>percent of previous year</i>
Соотношение среднего размера назначенных пенсий ³⁾ , процентов:						<i>Ratio of average pension³⁾, (percent):</i>
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	148,9	157,6	157,7	<i>to subsistence minimum for pensioner</i>
со средним размером начисленной заработной платы	31,2	35,7	27,3	26,0	23,5	<i>to gross average wages</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	99,1	103,3	99,2	<i>Real pension³⁾, percent of previous year</i>
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации ⁷⁾ :						<i>Receipt of insurance contributions and tax payments to the Social Fund of the Russian Federation⁷⁾:</i>
всего, млн руб.	379 259	4 577 412	12374598 ⁸⁾	13226739 ⁹⁾	16090378 ⁸⁾	<i>total, mln. Roubles</i>
в процентах к ВВП	5,2	9,9	7,9	7,5	8,0	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	125,4	133,0	111,6	101,0	112,2	<i>percent of previous year (adjusted by consumer price index)</i>
Расходование средств Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий ¹⁰⁾ :						<i>Expenditure of funds of the Social Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population¹⁰⁾:</i>
всего, млн руб.	331 257	4 013 179	10183356 ⁸⁾	10515817 ⁹⁾	11839058 ⁸⁾	<i>total, mln. roubles</i>
в процентах к ВВП	4,5	8,7	6,5	6,0	5,9	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	95,9	97,5	103,8	<i>percent of previous year (adjusted by the consumer price index)</i>

¹⁾ 2000 г. – в органах социальной защиты населения. 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

²⁾ С 2022 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647).

³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁴⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

⁵⁾ В 2022 г. приведены данные о величине прожиточного минимума пенсионера, установленные с 1 июня 2022 г. в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁶⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁷⁾ С 2010 г. – включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение. С 2023 г. – включая поступления из федерального бюджета, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, а также бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые бюджету Социального фонда России на пенсионное обеспечение.

⁸⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.

⁹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. (Социальный фонд России), с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁰⁾ С 2010 г. – включая средства на осуществление ежемесячной денежной выплаты.

¹⁾ 2000 – at bodies of social security of population. 2010-2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation system. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.

²⁾ Since 2022, the data have been calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and assessing labor costs (approved by order of Rosstat dated September 29, 2017 No. 647).

³⁾ Year 2000 - including compensation.

⁴⁾ See methodological notes at the end of the section.

⁵⁾ For 2022 data on minimum subsistence level set in accordance established from June 1, 2022 with the Decree of the Government of the Russian Federation No. 973 of May 28, 2022 are reported. They are given with regard for the minimum subsistence level indexation at 10% for the whole of the Russian Federation (according to the data from the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation. Russia (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).

⁶⁾ Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.

⁷⁾ Since 2010 including receipts from the federal budget to ensure pension provision. Since 2023 - including receipts from the federal budget, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund, and the budgets of the constituent entities of the Russian Federation transferred to the budget of the Social Fund of Russia for pension provision.

⁸⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.

⁹⁾ According to the Social Fund of Russia, with information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

¹⁰⁾ Since 2010 – including means for monthly cash payments

**6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ
ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ**

на 1 января

**PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION
AND CATEGORIES OF PENSIONERS**

as of January 1

	2001	2011 ¹⁾	2023	2024	2025	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования ²⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	41 775	41 075	41 170	<i>Pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation²⁾, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	28 813	32 462	34 266	33 380	33 380	<i>old-aged</i>
по инвалидности	4 822	2 703	2 133	2 225	2 224	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2 116	1 456	1 430	1 442	1 458	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	273	506	525	544	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	49	79	88	94	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	–	1	1	1	1	<i>test pilots</i>
социальные	1 986	2 762	3 361	3 414	3 466	<i>social</i>
Удельный вес численности женщин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ³⁾ , процентов	4,6	5,4	3,7	4,3	4,0	<i>Share of females who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners³⁾, percent</i>
Удельный вес численности мужчин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ³⁾ , процентов	3,4	4,8	3,6	4,0	3,7	<i>Share of males who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners³⁾, percent</i>
Из общей численности пенсионеров – работающие пенсионеры, тыс. человек	6 102	12 380	7 912	7 866	8 209	<i>Working pensioners in total number of pensioners, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	4 631	11 345	6 743	6 593	6 882	<i>old-aged</i>
по инвалидности	783	831	686	742	759	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	37	46	51	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	101	188	199	209	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	13	8	9	10	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	–	1	0,0	0,0	0,0	<i>test pilots</i>
социальные	115	79	250	277	298	<i>social</i>
Средний размер назначенных пенсий ⁴⁾ , руб.						<i>Average pension⁴⁾, roubles</i>
все пенсионеры	823	7 594	19 322	20 782	23 175	<i>all pensioners</i>
из них получающие пенсии:						<i>of which receiving pensions:</i>
по старости	894	8 166	20 679	22 353	24 979	<i>old-aged</i>
по инвалидности	699	5 137	12 540	13 602	15 488	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4 819	13 700	14 979	16 792	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	6 856	17 339	18 358	20 011	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	10 969	32 247	34 294	35 931	<i>federal state civil servants</i>
летчики-испытатели	–	51 018	132 280	139 302	150 010	<i>test pilots</i>
социальные	497	4 730	12 125	12 516	13 512	<i>social</i>

¹⁾ В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологией расчета численности пенсионеров.

²⁾ 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения. 2011 г. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. С 2023 г. – в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

³⁾ Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

⁴⁾ 2001 г. – с учетом компенсации.

¹⁾ Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners.

²⁾ 2001 – data are presented for pensioners registered with bodies of social security. 2011 – with the Pension Fund of the Russian Federation system. 2023 – with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

³⁾ Receiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".

⁴⁾ 2001 – including compensation.

6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ¹⁾**MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM¹⁾**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	39	37	37	<i>Non-government pension funds</i>
Численность участников, тыс. человек	3 375,2	6 634,0	6 245,8	6 059,0	8 790,6	<i>Participants, thou. persons</i>
Численность получателей негосударственных пенсий:						<i>Recipients of non-government pension:</i>
всего, тыс. человек	281,9	1 361,9	1 501,3	1 475,7	1 459,6	<i>total, thou. persons</i>
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования ²⁾	0,7	3,4	3,6	3,6	3,5	<i>percent of total number of pensioners registered at system of the Social Fund of Russia²⁾</i>
Общая сумма пенсионных выплат, млн руб.	600	26 660	78 259	81 437	83 573	<i>Total amount of pension payments, mln. roubles</i>
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.	177	1 631	4 344	4 599	4 772	<i>Monthly average amount of pension benefits per one recipient, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2017 г. – по данным Банка России.

²⁾ 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения. 2010-2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации. С 2023 г. – в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

¹⁾ 2000 – according to data of the Inspection of Non-government Pension Funds. 2010 – according to data of the former Federal Service for Financial Markets, since 2017 – according to data of the Bank of Russia.

²⁾ 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security. 2010-2022. - in the system of the Pension Fund of Russia. From 2023 - in the system of the Social Fund of Russia.

6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ¹⁾

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов

EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE¹⁾

at the expense of the consolidated budget of the Russian Federation and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2022	2023	2024	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн руб.	77 744	1 522 664	4 814 220	5 290 095	5 834 860	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	33 245	185 183	504 263	492 515	609 536	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
семейные и материнские пособия ²⁾	27 042	351 337	2 152 888	2 649 676	2 639 756	<i>family and maternity allowances²⁾</i>
из них:						<i>of which:</i>
по беременности и родам	3 675	67 317	122 536	128 484	149 877	<i>pregnancy-maternity</i>
при рождении ребенка	1 533	18 737	19 428	20 919	21 999	<i>child birth</i>
ежемесячное пособие на ребенка	19 936	43 607	68 276	51 370	37 512	<i>monthly child allowance</i>
ежемесячное пособие в связи с рождением и воспитанием ребенка	–	–	156 993	1 119 579	1 694 100	<i>monthly allowance for the birth and upbringing of a child</i>
предоставление материнского (семейного) капитала	–	86 793	381 889	455 147	433 469	<i>provision of maternal (family) capital</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	594 364	1 159 080	1 408 347	1 768 777	<i>money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	236 697	381 651	396 798	402 821	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	6 322	55 570	48 001	39 011	31 705	<i>allowances and financial assistance to unemployed³⁾</i>
другие виды пособий и социальной помощи	11 135	99 513	568 337	303 748	382 265	<i>other allowances and social assistance</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, percent</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	42,8	12,2	10,5	9,3	10,5	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
семейные и материнские пособия ²⁾	34,8	23,1	44,7	50,1	45,2	<i>family and maternity allowances²⁾</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	39,0	24,1	26,6	30,3	<i>money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>

Продолжение табл. / Continued table 6.11

	2000	2010	2022	2023	2024	
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	15,5	7,9	7,5	6,9	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	8,1	3,7	1,0	0,8	0,5	<i>allowances and financial assistance to unemployed³⁾</i>
другие виды пособий и социальной помощи	14,3	6,5	11,8	5,7	6,6	<i>other allowances and social assistance⁶⁾</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	5,8	5,6	5,2	<i>Expenditures on allowances and social assistance, percent of the volume of money income of population</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах к предыдущему году в реальном выражении	117,0	122,0	98,6	103,8	101,7	<i>Expenditure on allowances and social assistance, percent of the previous year, in real terms</i>
Доля семейных и материнских пособий, в процентах к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	2,6	2,8	2,4	<i>Share of family and maternity allowances, percent of volume of money income of population</i>
Расходы на выплату семейных и материнских пособий, в процентах к предыдущему году в реальном выражении	86,9	121,6	106,1	116,3	91,9	<i>Expenditures on family and maternity allowances, percent of previous year в реальном выражении</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.²⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. (2000-2022 гг. – Социального фонда Российской Федерации).³⁾ По данным Роструда России.¹⁾ Since 2010 – including data on the Chechen Republic.²⁾ According to the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation. (2000-2022 - Social fund of the Russian Federation).³⁾ According to the Ministry of Labour of the Russian Federation.**6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

на 1 января

**MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION
as of January 1**(рублей / roubles)
(рублей / roubles)

	2001	2011	2023	2024	2025	
Оплата труда и пенсии (в месяц)						Compensation of employees and pensions (per month)
Минимальный размер оплаты труда	200	4 330	16 242	19 242	22 440	<i>Minimum compensation of employees</i>
Пособия						Allowance
Родовой сертификат	–	11 000	12 000	12 000	12 000	<i>Birth certificate</i>
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	–	18 533,1	36 278,8 ¹⁾	38 963,5 ¹⁾	42 665,0 ¹⁾	<i>Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript</i>
Единовременное пособие при рождении ребенка	1 500	11 703,1	22 909,0 ¹⁾	24 604,3 ¹⁾	26 941,7 ¹⁾	<i>Lump-sum allowance for childbirth</i>
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	–	11 703,1	22 909,0 ¹⁾	24 604,3 ¹⁾	26 941,7 ¹⁾	<i>Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family</i>
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	200		8 591,5 ¹⁾	9 227,2 ¹⁾	10 103,8 ¹⁾	<i>Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old²⁾:</i>
по уходу за первым ребенком	–	2 194,3	–	–	–	<i>caring for the first child</i>
по уходу за вторым и последующими детьми	–	4 388,7	–	–	–	<i>caring for the second and subsequent children</i>
Ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	–	7 942,8	15 548,1 ¹⁾	16 698,6 ¹⁾	18 285,0 ¹⁾	<i>Monthly allowance for a child of military serviceman - conscript</i>
Государственный сертификат на материнский (семейный) капитал ³⁾	–	365 698				<i>State certificate for the mother (family) capital³⁾</i>
за первого ребенка	–	–	586 946,7	630 380,8	690 267,0	<i>for the first child</i>

Продолжение табл. / Continued table 6.12

	2001	2011	2023	2024	2025	
за второго ребенка ⁴⁾	–	–	775 628,3	833 024,7	912 162,1	<i>for the second child⁴⁾</i>
за третьего и последующих детей ⁵⁾	–	–	775 628,3	833 024,7	912 162,1	<i>for the third child and subsequent children⁵⁾</i>
Социальное пособие на погребение	1 000	4 260	7 793 ¹⁾	8 370 ¹⁾	9 165 ¹⁾	<i>Social allowance for burial</i>
Стипендии (в месяц)						Scholarships (monthly)
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁶⁾ :						<i>State academic scholarships for students in education institutions of⁶⁾:</i>
высшего образования	200	1 100	1 484	1 484	1 484	<i>higher professional education</i>
среднего профессионального образования	70	400	539	539	539	<i>secondary vocational education</i>

¹⁾ По состоянию на 1 февраля 2023 – 2025 гг.²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.³⁾ Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.⁴⁾ С учетом размера материнского (семейного) капитала за первого ребенка, рожденного (усыновленного) с 1 января 2020 г. или при условии, что первый ребенок был рожден (усыновлен) до 1 января 2020 г.⁵⁾ При условии, что ранее право на дополнительные меры государственной поддержки не возникло.⁶⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2023 – 2025 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».¹⁾ Data as of February 1, 2023-2025.²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.³⁾ The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since January 1, 2007.⁴⁾ Including maternity capital for the first child was born (adopted) after January 1, 2020 under condition that the first child was born (adopted) before January 1, 2020.⁵⁾ Provided that the right to additional state support did not arise earlier.⁶⁾ 2001, 2011 data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage" (as amended), data for 2023-2025 data are given In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на 1 января

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾

as of January 1

(в процентах / percent)

	2001	2011	2023	2024	2025	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	103,7	114,2	116,1	<i>Minimum compensation of employees</i>
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	14,2		61,6 ³⁾	61,6 ³⁾	58,7 ³⁾	<i>Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old²⁾:</i>
по уходу за первым ребенком	–	35,0	–	–	–	<i>caring for the first child</i>
по уходу за вторым и последующими детьми	–	70,1	–	–	–	<i>caring for the second and subsequent children</i>
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁴⁾ :						<i>State academic scholarships for students in education institutions of⁴⁾:</i>
высшего образования	13,2	15,7	9,5	8,8	7,7	<i>higher professional education</i>
среднего профессионального образования	4,6	5,7	3,4	3,2	2,8	<i>secondary vocational education</i>

¹⁾ В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за I квартал 2001 – 2017 гг. (С 2021 года в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 года № 473-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» величина прожиточного минимума устанавливается на соответствующий год).²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.³⁾ Для расчета использованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.⁴⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2023 – 2025 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».¹⁾ Minimum subsistence level for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for Q1, 2001–2017, is used for calculations. Since 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation", the minimum subsistence level is set for the next year.²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.³⁾ Data as of February 1 of the reference year are used for calculations.⁴⁾ Data for the years 2001, 2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage" (as amended), for 2023 – 2025 – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ

SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНEDУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2022	2023	2024	
Все население	100	100	100	100	<i>All population</i>
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					<i>including with per capita money income, roubles per month:</i>
до 7 000,0	18,8	1,3	1,0	0,6	<i>under 7 000,0</i>
7 000,1 – 10 000,0	14,6	2,7	2,2	1,4	<i>7 000,1 – 10 000,0</i>
10 000,1 – 14 000,0	16,6	5,8	4,7	3,4	<i>10 000,1 – 14 000,0</i>
14 000,1 – 19 000,0	15,2	9,2	7,8	5,9	<i>14 000,1 – 19 000,0</i>
19 000,1 – 27 000,0	14,7	15,5	13,8	11,4	<i>19 000,1 – 27 000,0</i>
27 000,1 – 45 000,0	13,3	27,2	26,2	24,1	<i>27 000,1 – 45 000,0</i>
45 000,1 – 60 000,0	6,8	13,8	14,4	14,9	<i>45 000,1 – 60 000,0</i>
60 000,0 – 75 000,0		8,5	9,4	10,5	<i>60 000,0 – 75 000,0</i>
75 000,0 – 100 000,0		7,7	9,1	11,1	<i>75 000,0 – 100 000,0</i>
свыше 100 000,0		8,3	11,4	16,7	<i>over 100 000,0</i>
Медианный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	14 000	36 185	40 121	47 390	<i>Average per capita money income (per month), roubles</i>
Модальный среднедушевой денежный доход населения (в месяц), руб.	7 590	21 101	23 060	26 715	<i>Modal per capita money income (per month), roubles</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000	2010	2022	2023	2024	
Денежные доходы – всего, процентов	100	100	100	100	100	<i>Money income – total, percent</i>
в том числе по 20-процентным группам населения:						<i>including by 20% groups of population:</i>
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,6	5,5	5,3	<i>first (with the lowest income)</i>
вторая	10,4	9,8	10,4	10,2	10,1	<i>second</i>
третья	15,1	14,8	15,4	15,2	15,1	<i>third</i>
четвертая	21,9	22,5	22,8	22,7	22,6	<i>fourth</i>
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	45,8	46,4	46,9	<i>fifth (with the highest income)</i>
Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов), в разах	13,9	16,6	14,0	14,8	15,5	<i>Coefficient of funds (coefficient of income differentiation), times</i>
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,398	0,405	0,410	<i>Gini coefficient (index of income concentration)</i>
Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации доходов), в разах		7,4	6,6	6,8	7,1	<i>Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation), times</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

**6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СУММЫ НАЧИСЛЕННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾**

по данным выборочных обследований организаций (без субъектов малого предпринимательства) за апрель

DISTRIBUTION OF THE TOTAL AMOUNT OF GROSS WAGES BY 20% GROUP OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS¹⁾
according to data of sample surveys of organizations (excluding small businesses) in April

	2013	2015	2017	2019	2021	2023	2025	
Общая сумма начисленной заработной платы, процентов <i>Total amount of gross wages, percent</i>								
Всего								
	100	Total						
в том числе по 20-процентным группам работников:								
первая (наименее оплачиваемые работники)	5,4	5,7	5,8	6,2	6,2	6,2	6,3	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	9,9	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,6	<i>second</i>
третья	14,5	14,9	14,7	14,4	14,4	14,6	15,0	<i>third</i>
четвертая	21,5	21,5	21,3	20,9	20,7	20,9	21,3	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	48,7	47,7	48,0	48,2	48,4	47,9	46,8	<i>fifth (most paid employees)</i>
Коэффициент фондов, в разах	15,8	14,5	14,1	13,0	13,5	13,1	12,7	<i>Coefficient of funds, times</i>
Коэффициент Джини	0,420	0,413	0,415	0,410	0,414	0,404	0,397	<i>Gini coefficient</i>
Децильный коэффициент, в разах	7,1	6,7	6,2	5,9	5,8	6,6	5,7	<i>Decile dispersion ratio, times</i>
Средняя начисленная заработная плата работников организаций, рублей <i>Average amount of gross wages of employees</i>								
of organizations, roubles								
Всего								
	29 453	33 800	38 900	47 657	56 280	72 490	99 399	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:								
первая (наименее оплачиваемые работники)	7 949	9 654	11 370	14 874	17 411	22 655	31 146	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	14 484	17 230	19 741	24 573	28 830	37 762	52 770	<i>second</i>
третья	21 400	25 061	28 474	34 518	40 394	52 752	74 143	<i>third</i>
четвертая	31 676	36 335	41 446	49 661	58 040	75 546	105 740	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	71 755	80 721	93 468	114 661	136 727	173 736	233 195	<i>fifth (most paid employees)</i>

¹⁾ Обследование проводится с периодичностью один раз в два года (по нечетным годам).

¹⁾ Survey is carried out once every two years (for odd years).

6.17. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾*per capita*(рублей в месяц/ *roubles per month*)

	Все население <i>Total population</i>	по социально-демографическим группам населения <i>by socio-demographic group of population</i>		
		трудоспособное население <i>able-bodied population</i>	пенсионеры <i>pensioners</i>	дети <i>children</i>
2000	1 210	1 320	909	1 208
I квартал / Q I	1 138	1 232	851	1 161
II квартал / Q II	1 185	1 290	894	1 182
III квартал / Q III	1 234	1 350	930	1 218
IV квартал / Q IV	1 285	1 406	962	1 272
2010	5 688	6 138	4 521	5 489
I квартал / Q I	5 518	5 956	4 395	5 312
II квартал / Q II	5 625	6 070	4 475	5 423
III квартал / Q III	5 707	6 159	4 532	5 510
IV квартал / Q IV	5 902	6 367	4 683	5 709
2019	10 890	11 809	9 002	10 703
I квартал / Q I	10 753	11 653	8 894	10 585
II квартал / Q II	11 185	12 130	9 236	11 004
III квартал / Q III	11 012	11 942	9 090	10 838
IV квартал / Q IV	10 609	11 510	8 788	10 383
2020	11 312	12 235	9 308	11 216
I квартал / Q I	10 843	11 731	8 944	10 721
II квартал / Q II	11 468	12 392	9 422	11 423
III квартал / Q III	11 606	12 542	9 519	11 580
IV квартал / Q IV	11 329	12 273	9 348	11 140

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.**6.18. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА в 2021-2024 гг.¹⁾**

на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM in 2021-2024¹⁾*per capita*(рублей в месяц/ *roubles per month*)

	Все население <i>Total population</i>	по социально-демографическим группам населения <i>by socio-demographic group of population</i>		
		трудоспособное население <i>able-bodied population</i>	пенсионеры <i>pensioners</i>	дети <i>children</i>
с 1 января 2021 г. ²⁾	11 653	12 702	10 022	11 303
с 1 января 2022 г. ³⁾	12 654	13 793	10 882	12 274
с 1 июня 2022 г. ⁴⁾	13 919	15 172	11 970	13 501
с 1 января 2023 г. ⁵⁾	14 375	15 669	12 363	13 944
с 1 января 2024 г. ⁶⁾	15 453	16 844	13 290	14 989

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2406.³⁾ В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».⁴⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 973 с учетом индексации величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации на 10%, по данным Минтруда России (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).⁵⁾ В соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».⁶⁾ В соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 31, 2020 No. 2406.³⁾ In accordance with the Federal Law of December 6, 2021 No. 390.⁴⁾ In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of May 28, 2022 No. 973, taking into account the indexation of the subsistence minimum for the whole Russian Federation by 10%, according to the Ministry of Labor of Russia (<https://mintrud.gov.ru/social/social/1269>).⁵⁾ In accordance with Federal Law No. 466-FZ of 5 December 2022 "On the Federal Budget for 2023 and the 2024–2025 Planning Period".⁶⁾ In accordance with the Federal Law of November 27, 2023 No. 540-FZ, «On the Federal Budget for 2024 and the 2025–2026 Planning Period»**6.19. ГРАНИЦА БЕДНОСТИ в 2021-2024 гг.¹⁾****POVERTY LINE IN 2021-2024¹⁾**(рублей в месяц/ *roubles per month*)

	Все население <i>Total population</i>	по социально-демографическим группам населения <i>by demographic groups of population</i>		
		трудоспособное население <i>able-bodied population</i>	пенсионеры <i>pensioners</i>	дети <i>children</i>
2021 г.	11 908	12 900	9 826	11 709
2022 г.	13 545	14 674	11 176	13 319
2023 г.	14 339	15 534	11 832	14 100
2024 г.	15 552	16 848	12 833	15 293

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.20. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ГРАНИЦЫ БЕДНОСТИ /НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW POVERTY LINE/ SUBSISTENCE MINIMUM AND DEFICIT OF MONEY INCOME¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000 ²⁾	2010 ²⁾	2022	2023	2024	
Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума						<i>Population with money income below poverty line/ subsistence minimum:</i>
млн человек	42,3	17,7	13,3	12,2	10,3	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	9,0	8,3	7,1	<i>percent of total population</i>
Дефицит денежного дохода:						<i>Deficit of money income:</i>
млрд руб.	199,2	375,0	647,0	637,8	598,1	<i>bln. roubles</i>
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5,0	1,2	0,8	0,7	0,5	<i>percent of total volume of money income of population</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

6.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORY¹⁾

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств /
percent of total low income households)

	Малоимущие домашние хозяйства <i>low income households</i>				Справочно: все обследованные домашние хозяйства, 2023 <i>Reference: all observed households, 2023</i>
	2015	2016	2022	2023	
По месту проживания					
Проживающие в городах – всего	47,1	47,8	48,2	49,7	77,3
в том числе с численностью населения, человек:					
менее 50 тыс.	17,1	17,2	15,5	12,6	12,7
от 50 до 99,9 тыс.	7,0	6,4	6,6	6,7	7,8
от 100 до 249,9 тыс.	6,3	6,6	5,9	7,1	10,4
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,3	6,2	6,4	5,9	10,6
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	5,1	5,6	6,7	7,4	10,0
1 млн и более	5,4	5,8	7,0	10,0	25,8
Проживающие в сельских поселениях – всего	52,9	52,2	51,8	50,3	22,7
в том числе с численностью населения, человек:					
менее 200	1,6	2,3	2,4	2,7	1,2
от 201 до 1 000	19,8	21,3	20,8	18,5	6,9
от 1 001 до 5 000	20,3	17,7	15,2	18,5	7,9
более 5 тыс.	11,1	11,0	13,4	10,6	6,7
По составу домохозяйств					
Домохозяйства, состоящие:					
из 1 человека	6,8	5,1	10,4	11,3	41,1
из 2 человек	11,4	11,4	12,0	13,8	25,7
из 3 человек	21,0	19,9	15,5	15,8	15,0
из 4 человек	28,2	29,4	26,7	21,2	10,5
из 5 и более человек	32,7	34,3	35,5	37,9	7,7
По наличию детей					
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	22,3	21,2	24,2	27,2	72,4
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	77,7	78,8	75,8	72,8	27,6
в том числе:					
1 ребенка	28,1	26,0	20,7	19,4	14,6
2 детей	30,7	33,1	31,1	25,9	9,2
3 и более детей	18,9	19,8	24,0	27,5	3,8

¹⁾ Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015, 2016 гг. публикуются без учета итогов ВПН- 2020.

¹⁾ Low income households are households with income level below poverty line (up to 2020 – below level of subsistence minimum. Data for 2015, 2016 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.22. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME POPULATION BY MAIN GROUP¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения / percent of total low income population)

	2015	2016	2022	2023	Справочно: все обследованное население, 2023 <i>Reference: all observed population, 2023</i>	
По месту проживания						
Проживающие в городах – всего	46,3	46,9	45,4	48,8	75,0	<i>Living in cities – total</i>
в том числе с численностью населения, человек:						<i>Including with population size, persons:</i>
менее 50 тыс.	16,5	17,0	15,3	12,7	12,8	<i>under 50 thou.</i>
от 50 до 99,9 тыс.	7,4	6,2	6,9	7,2	8,2	<i>from 50 to 99,9 thou.</i>
от 100 до 249,9 тыс.	6,5	6,8	5,4	7,6	10,1	<i>from 100 to 249,9 thou.</i>
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,0	5,9	5,8	4,9	9,9	<i>from 250 thou. to 499,9 thou.</i>
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	4,9	5,5	6,0	6,8	9,6	<i>from 500 thou. to 999,9 thou.</i>
1 млн и более	5,0	5,4	6,1	9,7	24,5	<i>1 mln. and over</i>
Проживающие в сельских поселениях – всего	53,7	53,1	54,6	51,2	25,0	<i>Living in rural settlements – total</i>
в том числе с численностью населения, человек:						<i>including with population size, persons:</i>
менее 200	1,4	2,1	2,1	2,3	1,2	<i>under 200</i>
от 201 до 1 000	19,0	20,7	20,1	17,2	7,3	<i>from 201 to 1 000</i>
от 1 001 до 5 000	21,2	17,9	15,8	19,7	8,9	<i>from 1 001 to 5 000</i>
более 5 тыс.	12,1	12,4	16,6	12,0	7,6	<i>over 5 thou.</i>
По половозрастным группам						
Дети в возрасте до 16 лет – всего:	36,6	37,5	39,5	38,9	18,7	<i>Children at age under 16 years old – total:</i>
до 3 лет	7,2	7,1	5,5	5,4	1,9	<i>under 3 years old</i>
3 – 6 лет	9,3	9,9	8,9	9,4	4,2	<i>3 – 6 years old</i>
7 – 15 лет	20,0	20,4	25,2	24,1	12,6	<i>7 – 15 years old</i>
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	14,9	13,4	11,6	12,8	10,2	<i>Youth at age from 18 to 29 years</i>
В трудоспособном возрасте	56,4	55,1	53,9	55,4	58,0	<i>At working age</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
мужчины	26,8	26,7	25,9	26,3	29,7	<i>males</i>
женщины	29,6	28,4	28,0	29,1	28,3	<i>females</i>
Старше трудоспособного возраста	7,0	7,4	6,6	5,7	23,3	<i>Over working age</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
мужчины	1,6	1,8	2,0	1,5	7,0	<i>males</i>
женщины	5,4	5,6	4,6	4,2	16,3	<i>females</i>
По социально-экономическим группам						
Занятые в экономике (работающие)	33,6	31,9	27,1	25,5	55,0	<i>Employed in economy (working)</i>
из них работающие пенсионеры	1,0	1,0	0,4	0,6	7,3	<i>of which working pensioners</i>
Не занятые в экономике (не работающие)	29,8	30,7	33,4	35,6	26,3	<i>Not employed in economy (not working)</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
неработающие пенсионеры	8,9	9,2	7,1	7,2	18,3	<i>not working pensioners</i>
иные категории незанятого населения	20,9	21,5	26,2	28,4	8,1	<i>other categories of unemployed</i>
Получатели пособий по социальному обеспечению						
Пенсионеры по старости ²⁾	7,0	7,5	5,6	6,0	24,0	<i>Old-aged pensioners²⁾</i>
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,5	1,2	1,3	<i>Disabled pensioners</i>
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	0,9	0,9	0,6	<i>Pensioners by loss of a breadwinner</i>
Получатели социальных пенсий	1,2	1,1	0,6	0,8	0,5	<i>Recipients of social pensions</i>
Получатели пособия по безработице	2,4	2,3	2,5	1,9	0,4	<i>Unemployment beneficiaries</i>

¹⁾ Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже границы бедности (до 2020 включительно – ниже величины прожиточного минимума). Данные за 2015, 2016 гг. публикуются без учета итогов ВПН- 2020.²⁾ Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.¹⁾ Low income population is population with income level below poverty line (up to 2020 — below level of subsistence minimum). Data for 2015-2016 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for civil servants.

РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ
EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION

6.23. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION¹⁾**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Милиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	3 984	32 498	83 425	94 063	112 160	Total
<i>including:</i>						
покупка товаров и оплата услуг	3 009	22 614	62 931	72 384	83 537	<i>purchase of goods and payment for services</i>
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3 165	13 305	13 889	17 778	<i>compulsory payments and various contributions</i>
приобретение недвижимости	48	1 105	2 918	3 621	3 922	<i>acquisition of real estate</i>
прирост финансовых активов	617	5 614	4 271	4 169	6 923	<i>surplus of financial assets</i>
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	3 619	204	-5 302	<i>of which increase, decrease (-) of currency in hands</i>
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	2 501	6 625	1 923	<i>For reference: increase, decrease (-) of debt on loans</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
<i>including:</i>						
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	75,4	77,0	74,5	<i>purchase of goods and payment for services</i>
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	16,0	14,8	15,8	<i>compulsory payments and various contributions</i>
приобретение недвижимости	1,2	3,4	3,5	3,8	3,5	<i>acquisition of real estate</i>
прирост финансовых активов	15,5	17,3	5,1	4,4	6,2	<i>surplus of financial assets</i>
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	4,3	0,2	-4,7	<i>of which increase, decrease (-) of currency in hands</i>

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

**6.24. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2024 г.**

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

**LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS
BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2024**

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>	из всех домашних хозяйств / of all households		в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения <i>by 20 % group of surveyed population</i>					
		проживающих <i>living in</i>							
		в городских населенных пунктах <i>urban settlements</i>	в сельских населенных пунктах <i>rural settlements</i>						
		всего <i>total</i>	из них с численностью населения 1 млн и более, человек <i>of which in cities with population of 1 million and over</i>						
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. <i>Monthly average money income per household member, rubles</i>									
в том числе в процентах: <i>including in percent:</i>									
доход от трудовой деятельности – всего <i>employment income – total</i>	51 937,1	56 621,4	70 168,4	37 845,7	18 683,5	29 580,2	40 997,7	58 476,8	111 947,3
доход от трудовой деятельности – всего <i>employment income – total</i>	81,3	82,9	86,1	73,7	51,2	61,9	77,2	86,0	90,4
оплата труда (включая выплаты социального характера) ¹⁾ <i>compensation of employees (including social benefits)</i>	73,0	74,7	76,5	65,5	45,2	56,8	71,7	79,1	79,2
доход от самостоятельной занятости ¹⁾ <i>self-employment income¹⁾</i>	6,0	5,7	5,3	7,3	5,0	4,3	4,7	5,5	7,4
доход, не отнесенный к определенной форме занятости ²⁾ <i>income not related to a certain form of employment²⁾</i>	2,2	2,5	4,3	0,9	1,0	0,8	0,8	1,3	3,8
доход от собственности – всего <i>property income – total</i>	0,9	0,9	1,2	0,7	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2
из него доход от сдачи в аренду недвижимости и другого имущества ³⁾ <i>of which income from rental of real estate and other property³⁾</i>	0,6	0,7	0,9	0,5	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9
трансферты полученные – всего <i>transfers received – total</i>	17,8	16,1	12,7	25,6	48,5	37,6	22,2	13,0	8,4
социальные выплаты <i>social benefits</i>	15,6	14,0	10,8	22,9	45,7	35,3	20,3	11,3	5,9
в том числе: / <i>including:</i>									
пенсии / <i>pensions</i>	11,8	10,9	8,9	16,3	30,8	28,7	15,9	8,9	4,3
пособия, компенсации и другие социальные выплаты <i>allowances, compensations and other social benefits</i>	3,8	3,1	1,9	6,6	14,9	6,6	4,4	2,5	1,6
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций <i>Other money receipts from private persons and organizations</i>	2,2	2,1	1,8	2,7	2,7	2,3	1,9	1,7	2,5
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты <i>of which alimony and other equal payments</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	1,1	0,8	0,5	0,4	0,1
трансферты переданные – всего <i>transfers paid – total</i>	12,0	12,4	12,5	10,4	7,2	8,5	10,9	12,6	13,8
подоходный налог на сумму заработной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности <i>payroll tax and taxes on entrepreneurial income</i>	9,2	9,5	9,9	7,9	5,0	6,6	8,6	9,8	10,5
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи <i>property tax, fees and other mandatory payments</i>	1,1	1,2	1,1	0,8	1,3	0,9	1,0	1,1	1,2
страховые взносы по страхованию имущества и жизни <i>property and life insurance premiums</i>	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
добровольные трансферты другим домохозяйствам <i>voluntary transfers to other households</i>	1,2	1,3	1,0	1,2	0,5	0,6	0,9	1,2	1,7
Располагаемый денежный доход <i>Disposable money income</i>	88,0	87,6	87,5	89,6	92,8	91,5	89,1	87,4	86,2

¹⁾ По месту основной работы.

²⁾ Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.

³⁾ Включая доход от сдачи в аренду земли.

¹⁾ At main job.

²⁾ In addition to main job and / or from irregular work.

³⁾ Including income from renting out land.

6.25. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА РАСХОДОВ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2023 г.^{1);2)}

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD LEVEL AND STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITURE BY PLACE OF RESIDENCE IN 2023^{1);2)}
according to data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>	Домашние хозяйства, проживающие <i>Households located in</i>		Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов <i>Groups of population with different disposable income</i>				
		в городской местности <i>urban area</i>	в сельской местности <i>rural area</i>	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб. <i>Consumption expenditures (monthly average expenditure per one member of household), roubles</i>	26 881,0	29 061,6	20 372,9	10 615,5	16 086,1	21 182,6	29 311,5	57 201,4
в том числе в процентах <i>of which as percent of</i>								
расходы на питание <i>expenditure on food</i>	35,9	34,2	42,8	50,2	46,7	43,9	38,3	25,9
из них: <i>/ of which:</i>								
денежные расходы на покупку продуктов питания <i>money expenditures on food products</i>	30,1	29,3	33,8	43,2	40,4	37,7	32,4	20,8
стоимость натуральных поступлений продуктов питания <i>cost of in kind food products</i>	3,0	2,0	7,6	6,1	4,9	4,1	3,1	1,5
в том числе: <i>/ including:</i>								
поступлений из личного подсобного хозяйства <i>receipts from private subsidiary household</i>	2,2	1,2	6,4	4,8	3,8	3,2	2,2	0,9
полученных подарков и других поступлений <i>received gifts and other receipts</i>	0,9	0,8	1,2	1,3	1,1	1,0	0,9	0,6
расходы на непродовольственные товары <i>expenditure on non-food goods</i>	35,7	35,7	35,9	26,1	28,6	30,1	32,9	43,0
расходы на алкогольные напитки <i>expenditures on alcoholic beverages</i>	1,4	1,4	1,2	0,9	1,2	1,4	1,6	1,4
расходы на оплату услуг <i>expenditure on payments for services</i>	26,8	28,4	19,9	22,8	23,5	24,4	26,9	29,3
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам <i>cost of service rendered by employer for free or at preferential prices</i>	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.

²⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

²⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

6.26. СТРУКТУРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ^{1);2)}

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLD STRUCTURE OF CONSUMER EXPENDITURE^{1);2)}

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2022	2023	Total
Всего	100	100	100	<i>including consumption by purpose:</i>
в том числе по целям потребления:				<i>food products and non-alcoholic beverages</i>
продукты питания и безалкогольные напитки	29,6	32,9	31,5	<i>of which:</i>
из них:				<i>food products</i>
продукты питания	28,0	31,1	29,7	<i>non-alcoholic beverages</i>
безалкогольные напитки	1,6	1,8	1,7	<i>alcoholic beverages, tobacco</i>
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,1	2,4	<i>apparel, footwear</i>
одежда и обувь	10,8	7,5	7,5	<i>housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel</i>
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,3	10,9	10,4	<i>furniture, appliances and current home maintenance</i>
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	6,2	5,3	5,7	<i>public health service</i>
здравоохранение	3,3	4,0	4,1	<i>transport</i>
транспорт	14,9	14,4	15,8	<i>information and communication³⁾</i>
информация и коммуникация ³⁾	3,8	4,3	4,2	<i>arts, entertainment, sport and recreation</i>
организация отдыха, спортивных и культурных мероприятий	6,8	5,0	5,4	<i>education</i>
образование	1,3	1,5	1,6	<i>hotels, cafés and restaurants</i>
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	3,1	3,3	<i>other goods and services</i>
другие товары и услуги	6,2	8,0	8,2	

¹⁾ Данные за 2022-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».³⁾ В 2010 г. – связь, с 2022 г. информация и коммуникация.¹⁾ For 2022-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian population census of 2020 results.²⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".³⁾ In 2010 – communication industry, since 2022 – information and communication.**6.27. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ В 2023 Г.^{1);2)}**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES BY GROUP OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2023^{1);2)}

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохозяйства All households	из них по группам населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов by group of population with different disposable resources					<i>Total</i>
		первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	<i>including consumption by purpose:</i>
в том числе по целям потребления:							<i>food products and non-alcoholic beverages</i>
продукты питания и безалкогольные напитки	31,5	46,3	42,9	39,7	33,8	21,5	<i>of which:</i>
из них:							<i>food products</i>
продукты питания	29,7	43,9	40,7	37,6	32,0	20,2	<i>non-alcoholic beverages</i>
безалкогольные напитки	1,7	2,4	2,2	2,1	1,9	1,3	<i>alcoholic beverages, tobacco</i>
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,2	<i>apparel, footwear</i>
одежда и обувь	7,5	8,1	8,2	7,9	7,9	6,8	<i>housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel</i>
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	10,4	13,4	12,5	11,7	10,6	8,7	<i>furniture, appliances and current home maintenance</i>
мебель, бытовая техника и текущее содержание дома	5,7	3,7	4,5	5,3	6,4	6,1	<i>public health service</i>
здравоохранение	4,1	3,1	3,7	4,0	4,5	4,2	<i>transport</i>
транспорт	15,8	7,2	8,4	9,2	10,8	24,3	<i>information and communication</i>
информация и коммуникация	4,2	5,3	4,7	4,7	4,4	3,5	<i>organization of recreation, sports and cultural events</i>
организация отдыха, спортивных и культурных мероприятий	5,4	2,3	2,9	3,8	5,8	7,0	<i>education</i>
образование	1,6	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7	<i>hotels, cafés and restaurants</i>
гостиницы, кафе и рестораны	3,3	1,0	1,6	2,4	3,3	4,5	<i>other goods and services</i>
другие товары и услуги	8,2	5,9	6,6	7,2	8,1	9,4	

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

6.28. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS¹⁾

according to data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2022	2023	2024	
Пищевая ценность, г в сутки						<i>Nutritional value, g per day</i>
белки	73	77	81	81	82	<i>proteins</i>
жиры	99	105	110	109	110	<i>fats</i>
углеводы	338	348	319	312	311	<i>carbohydrates</i>
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 551	2 652	2 600	2 569	2 575	<i>Energy value, kcal per day</i>

¹⁾ Данные за 2022-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ For 2022-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**6.29. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ^{1);2)}**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

DURABLES IN HOUSEHOLDS^{1);2)}

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2022	2023	
Телевизоры ³⁾	124	164	192	191	<i>TV sets³⁾</i>
Видеокамеры, видеомагнитофоны ⁴⁾	48	49	40	35	<i>Video recorders, video-cameras⁴⁾</i>
Персональные компьютеры ⁵⁾	6	63	129	130	<i>Personal computers⁵⁾</i>
Мобильные телефоны	...	228	248	249	<i>Mobile phones</i>
Магнитолы ⁶⁾	12	39	18	17	<i>Radio recorders⁶⁾</i>
Холодильники, морозильники	113	121	144	146	<i>Refrigerators, freezers</i>
Стиральные машины	98	99	103	103	<i>Washing machines</i>
Электропылесосы	82	92	102	103	<i>Vacuum cleaners</i>
Микроволновые печи, мультиварки ⁷⁾	–	61	131	137	<i>Microwave ovens, instant pots⁷⁾</i>
Посудомоечные машины	–	3	19	21	<i>Dishwashers</i>
Обогреватель, кондиционеры ⁸⁾	–	8	48	53	<i>Radiators, air conditioners⁸⁾</i>

¹⁾ Данные за 2022-2023 гг. публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».³⁾ С 2015 г. телевизоры всех типов, домашние кинотеатры, мультимедиаплееры.⁴⁾ С 2015 г. – включая видеокамеры, с 2022 г. - видеокамеры и фотоаппараты.⁵⁾ С 2022 г. – включая ноутбуки, планшеты.⁶⁾ С 2015 г. – музыкальные центры, с 2022 г. - магнитолы.⁷⁾ С 2015 г. – микроволновые печи, с 2022 г. - микроволновые печи, мультиварки.⁸⁾ С 2015 г. – кондиционеры, с 2022 г. - обогреватели, кондиционеры.¹⁾ For 2022-2023 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".³⁾ Since 2015, all types of TV sets, home theater, multimedia player, etc.⁴⁾ Since 2015 – including motion picture cameras, since 2022 - video cameras and cameras.⁵⁾ Since 2022, including laptops and tablets.⁶⁾ Since 2015 – audio systems, since 2022 - radio recorders.⁷⁾ Since 2015 – microwave ovens, since 2022 - microwave ovens, instant pots.⁸⁾ Since 2015 – air conditioners, since 2022 - radiators, air conditioners.

6.30. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ**С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2023 г.^{1);2)}**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

POSSESSION OF DURABLES BY GROUP OF POPULATION**WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2023^{1);2)}**

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов Groups of population with different disposal income					
	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>	
Телевизоры	162	179	186	200	217	TV sets
Видеокамеры, видеомагнитофоны	22	29	34	42	42	Video cameras, videotape recorders
Персональные компьютеры	99	114	128	146	148	Personal computers
Мобильные телефоны	297	270	256	244	207	Mobil phones
Магнитолы	12	16	18	20	19	Radio recorders
Холодильники, морозильники	135	141	142	147	156	Refrigerators, freezers
Стиральные машины	100	101	102	103	106	Washing machines
Электропылесосы	95	100	102	107	109	Vacuum cleaners
Микроволновые печи, мультиварки	119	131	136	145	147	Microwave ovens, instant pots
Посудомоечные машины	6	11	17	25	36	Dishwashers
Обогреватель, кондиционеры	33	43	48	52	76	Radiators, air conditioners

¹⁾ Данные публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За 2024 г. информация временно не публикуется в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».¹⁾ The indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Information for 2024 is not published in accordance with Part 10 of Article 5 of the Federal Law of November 29, 2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation".

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ

HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

6.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ**MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ (на конец года) – всего, м ²	19,2	22,6	28,2	28,8	29,4	Total area of dwellings, average per one inhabitant ¹⁾ (end of year) – total, sq. m of which:
из нее:						
в городской местности	18,9	22,1	28,0	28,3	28,8	in urban area
в сельской местности	19,9	24,0	29,0	30,4	31,2	in rural area
Число квартир ¹⁾ – всего, млн	55,1	60,1	71,2	72,3	73,3	Apartments ¹⁾ – total, mln. of which:
из них:						
однокомнатных	12,8	14,1	18,4	18,8	19,2	one-room
двухкомнатных	22,6	23,9	27,1	27,3	27,7	two rooms
трехкомнатных	16,2	17,4	19,6	19,8	20,0	three rooms
четырехкомнатных и более	3,5	4,7	6,0	6,0	6,2	four rooms and more
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений	49,1	52,9	57,3	57,6	57,9	Average size of one apartment ¹⁾ , total area of dwellings, sq. m
однокомнатной	32,0	33,4	37,1	37,1	37,4	one-room
двухкомнатной	45,4	47,2	50,4	50,7	50,9	two rooms
трехкомнатной	60,4	63,4	68,4	69,0	69,1	three rooms
четырехкомнатной и более	82,6	102,0	112,6	113,3	114,1	four rooms and more
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год ²⁾ :						Families , received dwellings and improved their housing conditions during the year ²⁾ :
тыс.	253	244	94	92	88	thou.
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	4	9	4	5	5	percent of total number of families registered as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях ²⁾ (на конец года):						Families, registered as requiring dwellings ²⁾ (end of year):
тыс.	5 419	2 821	1 987	1 862	1 811	thou.
в процентах от общего числа семей	11	6	3	3	3	percent of total number of families

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2022 – 2024 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.²⁾ Включая одиноких.¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2022 – 2024 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.²⁾ Including singles.

**6.32. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

**INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площа-ди жилых поме-щений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социаль-ной поддержки на одного пользо-вателя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Российская Федерация	29,4	57,9	1 834	907	Russian Federation
Центральный федеральный округ	30,4	58,6	2 374	938	Central Federal District
Белгородская область	37,0	66,2	744	749	Belgorod Region
Брянская область	33,7	53,9	926	612	Bryansk Region
Владимирская область	33,5	53,1	1 766	840	Vladimir Region
Воронежская область	35,6	59,1	1 501	657	Voronezh Region
Ивановская область	32,5	51,7	1 564	900	Ivanovo Region
Калужская область	32,9	57,3	1 255	729	Kaluga Region
Костромская область	34,6	53,6	1 254	525	Kostroma Region
Курская область	32,1	59,4	723	610	Kursk Region
Липецкая область	37,1	62,2	913	592	Lipetsk Region
Московская область	34,0	62,6	1 760	1 081	Moscow Region
Орловская область	33,0	55,0	1 837	687	Orel Region
Рязанская область	37,1	56,4	972	702	Ryazan Region
Смоленская область	33,9	56,6	1 860	777	Smolensk Region
Тамбовская область	35,5	58,9	1 118	687	Tambov Region
Тверская область	37,5	52,5	944	950	Tver Region
Тульская область	32,9	55,1	1 249	871	Tula Region
Ярославская область	33,2	52,6	1 114	939	Yaroslavl Region
г. Москва	22,2	58,9	3 130	1 143	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	31,6	55,3	1 750	1 074	Northwestern Federal District
Республика Карелия	34,6	52,5	1 744	1 268	Republic of Karelia
Республика Коми	33,6	52,3	2 852	994	Komi Republic
Архангельская область	34,5	53,7	1 278	1 070	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	28,0	63,1	3 074	1 335	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	34,8	53,4	1 198	1 062	Arkhangel'sk Region less autonomous area
Вологодская область	34,2	51,0	1 526	1 216	Vologda Region
Калининградская область	36,6	66,9	1 323	611	Kaliningrad Region
Ленинградская область	31,3	52,4	1 166	939	Leningrad Region
Мурманская область	29,1	48,6	2 437	1 470	Murmansk Region
Новгородская область	37,6	52,1	1 363	938	Novgorod Region
Псковская область	38,8	54,2	906	728	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	28,1	58,0	1 355	1 102	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	28,7	61,2	1 157	633	Southern Federal District
Республика Адыгея	29,1	70,5	902	505	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	26,9	68,3	720	747	Republic of Kalmykia
Республика Крым	21,9	55,1	208	417	Republic of Crimea
Краснодарский край	31,9	63,9	1 282	554	Krasnodar Territory
Астраханская область	28,0	62,6	1 283	927	Astrakhan Region
Волгоградская область	27,0	58,6	1 150	735	Volgograd Region
Ростовская область	29,1	58,9	1 104	933	Rostov Region
г. Севастополь	24,3	68,0	814	121	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	24,0	78,3	1 857	974	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	22,1	93,4	1 112	425	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	15,9	88,1	1 487	392	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	22,8	74,0	1 729	790	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	24,0	70,7	1 212	782	Karachayev-Cherkessian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	31,5	62,4	901	736	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	23,0	101,0	3 567	1 569	Chechen Republic
Ставропольский край	26,8	67,2	1 656	1 303	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.32

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площа-ди жилых поме-щений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социаль-ной поддержки на одного пользо-вателя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	31,1	56,7	1 257	754	Volga Federal District
Республика Башкортостан	30,5	59,0	1 744	627	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	30,9	55,6	1 228	732	Republic of Mari El
Республика Мордовия	31,2	56,7	1 310	636	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	30,3	61,6	1 030	572	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	27,5	51,3	1 763	994	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	32,6	55,5	870	572	Chuvash Republic
Пермский край	28,7	55,6	1 317	804	Perm Territory
Кировская область	32,4	49,3	1 262	882	Kirov Region
Нижегородская область	31,2	53,4	1 431	877	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	31,4	58,7	1 093	575	Orenburg Region
Пензенская область	35,8	57,3	745	683	Penza Region
Самарская область	30,8	59,3	1 480	929	Samara Region
Саратовская область	32,4	54,8	816	731	Saratov Region
Ульяновская область	34,3	55,4	946	883	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	28,8	55,3	1 526	1 089	Ural Federal District
Курганская область	30,8	49,1	1 484	729	Kurgan Region
Свердловская область	30,5	53,8	1 597	1 081	Sverdlovsk Region
Тюменская область	26,2	58,3	2 082	1 205	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21,8	57,3	2 557	1 076	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	22,2	58,1	2 665	1 413	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	32,4	59,0	1 624	1 290	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	29,5	55,9	1 264	1 060	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	28,1	54,9	1 773	930	Siberian Federal District
Республика Алтай	26,3	56,4	1 750	772	Republic of Altay
Республика Тыва	16,4	56,7	847	507	Republic of Tuva
Республика Хакасия	29,0	59,5	1 316	560	Republic of Khakassia
Алтайский край	28,9	55,5	1 841	961	Altay Territory
Красноярский край	27,8	54,4	2 317	1 359	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	27,5	55,2	1 496	709	Irkutsk Region
Кемеровская область	27,9	51,4	1 933	709	Kemerovo Region
Новосибирская область	29,6	55,6	1 171	909	Novosibirsk Region
Омская область	28,6	56,5	1 553	914	Omsk Region
Томская область	28,2	55,2	1 480	1 217	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	26,3	52,4	1 825	1 096	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	23,4	54,6	2 694	404	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	24,5	58,8	2 245	1 532	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	24,0	51,3	2 006	1 065	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	28,5	50,3	1 810	1 843	Kamchatka Territory
Приморский край	26,6	49,2	1 553	1 016	Primorye Territory
Хабаровский край	26,6	53,2	1 193	1 093	Khabarovsk Territory
Амурская область	28,4	51,5	2 210	1 485	Amur Region
Магаданская область	30,3	48,9	2 837	2 285	Magadan Region
Сахалинская область	33,2	56,2	1 494	1 764	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	26,3	48,7	1 552	1 017	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	25,1	49,6	2 260	1 147	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не поному кругу единиц учета.

¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation, the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.

6.33. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

HOUSING STOCK

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Жилищный фонд – всего	2 787	3 231	4 132	4 215	4 293	<i>Housing stock – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
частный	1 819	2 765	3 866	3 959	4 046	<i>private</i>
из него в собственности граждан	1 620	2 657	3 777	3 869	3 957	<i>of which owned by citizens</i>
государственный	177	139	89	86	83	<i>state</i>
муниципальный	739	321	155	149	144	<i>municipal</i>
другой	52	6	<i>other</i>
Городской жилищный фонд – всего	2 020	2 333	3 067	3 103	3 159	<i>Urban housing stock – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
частный	1 163	1 951	2 852	2 898	2 962	<i>private</i>
из него в собственности граждан	1 022	1 872	2 777	2 821	2 887	<i>of which owned by citizens</i>
государственный	143	121	81	77	75	<i>state</i>
муниципальный	673	256	114	108	104	<i>municipal</i>
другой	41	5	<i>other</i>
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	1 066	1 112	1 134	<i>Rural housing stock – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
частный	656	814	1 014	1 061	1 084	<i>private</i>
из него в собственности граждан	598	785	1 000	1 047	1 071	<i>of which owned by citizens</i>
государственный	34	17	8	9	8	<i>state</i>
муниципальный	66	66	41	41	40	<i>municipal</i>
другой	11	1	<i>other</i>

6.34. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**HOUSING STOCK PRIVATIZATION**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	113	117	116	<i>Privatized dwellings, thou.</i>
Их общая площадь, млн м ²	42	41	5	5	5	<i>Total area, mln. sq. m</i>

6.35. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

URBAN HOUSING STOCK

end of year

Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² <i>Total area of dwellings, mln. sq. m</i>	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² <i>Total area of dwellings, mln. sq. m</i>	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² <i>Total area of dwellings, mln. sq. m</i>
1917	127,0	2000	2 020,0	2018	2 775,5
1927	143,6	2010	2 333,3	2019	2 840,6
1937	211,5	2011	2 374,0	2020	2 918,9
1940	242,4	2012	2 425,5	2021	3 008,2
1950	316,0	2013	2 443,6	2022	3 066,6
1960	570,8	2014	2 521,6	2023	3 103,2
1970	913,7	2015	2 611,7	2024	3 159,3
1980	1 291,2	2016	2 669,3		
1990	1 719,6	2017	2 708,7		

6.36. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

AMENITIES OF HOUSING STOCK

end of year

(в процентах / percent)

	Удельный вес общей площади, оборудованной Share of total area equipped with						
	водопроводом <i>piped water</i>	водоотведением (канализацией) <i>sewage (canalization)</i>	отоплением <i>heating</i>	ваннами (душем) <i>bath (shower)</i>	газом (сетевым, сжиженным) <i>gas (pipeline, liquefied)</i>	горячим водоснабжением <i>hot water supply</i>	напольными электроплитами <i>electric stoves</i>
Весь жилищный фонд <i>Total housing stock</i>							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2010	78	74	83	67	69	65	19
2022	86	81	88	74	66	75	26
2023	87	82	89	75	65	76	27
2024	87	83	89	76	65	77	28
Городской жилищный фонд <i>Urban housing stock</i>							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2010	89	87	92	81	67	80	25
2022	93	90	94	84	63	85	32
2023	93	91	94	85	62	86	33
2024	93	91	94	86	61	86	34
Сельский жилищный фонд <i>Rural housing stock</i>							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2022	67	55	73	44	74	45	8
2023	69	57	74	46	74	48	10
2024	70	59	75	48	74	51	10

6.37. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ**COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Ввод в действие в сельской местности:						
водопроводных сетей, км	636,4	1 522,0	751,9	870,4	548,6	<i>Facilities commissioned in rural areas: piped water networks, km</i>
распределительных газопроводов, тыс. км	16,2	11,1	5,3	9,0	12,3	<i>distribution gas pipelines, thou. km</i>
АТС, тыс. номеров	148,4	102,5	0,2	0,3	0,7	<i>automatic phone switchboards, thou. telephone numbers</i>
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						<i>power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:</i>
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	1,0	1,1	1,0	<i>voltage, 0,4 Kw</i>
напряжением 6 – 20 кВ	3,0	2,9	0,8	0,7	0,6	<i>voltage, 6 – 20 Kw</i>
автомобильных дорог с твердым покрытием:						<i>paved roads:</i>
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	1,1	1,0	1,3	<i>public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km</i>
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	7,6	–	2,5	<i>non-public use in agriculture, km</i>

6.38. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT**

	2010	2022	2023	2024	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс.	2 443	3 177	3 675	2 859	<i>Registered rights on dwellings – total, thou. acts</i>
в том числе граждан	2 389	3 106	3 562	2 772	<i>including rights of citizens</i>
Общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн м ²	71	149	179	139	<i>Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m</i>
в том числе граждан	68	144	171	134	<i>including rights of citizens</i>

6.39. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число служб субсидий	3 454	2 953	2 490	2 458	2 429	<i>Subsidy services</i>
Получали субсидии в отчетном году ¹⁾ , млн семей	3,21	5,18	3,06	2,89	2,50	<i>Families, received subsidies in the reporting year¹⁾, mln. families</i>
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)	...	5,15	3,05	2,87	2,49	<i>including in monetary form (through bank accounts, communication organizations or otherwise)</i>
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	5,5	4,4	3,8	<i>Share of families using subsidies in total number of families, percent</i>
Сумма начисленных субсидий, млрд руб.	3,08	55,7	65,2	64,8	55,1	<i>Amount of accrued subsidies, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1 775	1 869	1 834	<i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – данные приведены на конец отчетного года.¹⁾ In 2000 – data are presented as of end of reporting year.**6.40. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ
ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ****SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS
AND MUNICIPAL SERVICES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой, млн человек	45,6	37,5	32,1	31,9	32,0	<i>Citizens using social support, mln. persons</i>
Объем средств, предусмотренных на предоставление гражданам социальной поддержки, млрд руб.	17,5	214,5	317,3	332,7	348,3	<i>Amount of money for provision of social support to citizens, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб.	32	477	823	869	907	<i>Monthly average social support per one user, roubles</i>
Удельный вес граждан, пользующихся социальной поддержкой, в общей численности населения, процентов	31	26	22	22	22	<i>Share of citizens using social support in total population size, percent</i>

**6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ
ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения¹⁾**HOUSEHOLDS BY TYPE AND AMENITY OF OCCUPIED DWELLINGS**according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population¹⁾

(в процентах / percent)

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>			в том числе проживают <i>including households located</i>						
				в городских населенных пунктах <i>in urban settlements</i>			в сельских населенных пунктах <i>in rural settlements</i>			
	2020	2022	2024	2020	2022	2024	2020	2022	2024	
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households located in:</i>
в отдельной квартире	71,4	71,8	75,4	85,0	85,9	88,3	27,2	26,1	29,9	<i>individual apartment</i>
в коммунальной квартире	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,3	0,2	0,1	<i>communal apartment</i>
в индивидуальном (одноквартирном) доме	23,9	23,7	21,0	12,5	11,4	9,3	60,8	63,6	62,4	<i>individual (single-family) house</i>
в части индивидуального (одноквартирного) дома	4,1	3,7	2,6	1,8	1,7	1,3	11,5	10,1	7,2	<i>part of individual (single-family) house</i>
в общежитии	0,1	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,1	0,0	0,3	<i>dormitory</i>
в другом жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	<i>other dwelling</i>
Домашние хозяйства ²⁾ , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households²⁾, located in dwelling equipped with:</i>
централизованным водопроводом	89,7	90,1	91,7	95,5	96,3	97,2	70,6	69,9	72,3	<i>piped water</i>
централизованной канализационной системой	72,6	72,6	77,2	87,2	87,7	91,4	24,9	23,6	27,0	<i>sewerage (canalization)</i>
центральным отоплением	68,1	69,0	72,1	82,9	84,5	86,2	19,7	18,9	22,2	<i>central heating</i>
центральным горячим водоснабжением	56,6	57,7	61,3	70,6	72,0	74,7	10,9	11,2	13,9	<i>hot water supply</i>
ванной и/или душем	87,6	88,4	91,6	94,4	95,1	96,8	65,5	66,6	73,6	<i>bath and / or shower</i>
сетевым газом	67,2	67,5	62,6	67,9	67,6	60,6	65,2	67,3	69,6	<i>pipeline gas</i>

¹⁾ Здесь и далее в таблицах 6.42 – 6.44 данные за 2018, 2020, 2022 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.²⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях коечного типа или в другом жилье.¹⁾ From this point onward in the Tables 6.42-6.44 for years 2018, 2020, 2022 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.²⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

**6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ
ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ в 2024 г.**

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPE OF OCCUPIED DWELLING in 2024

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов <i>Groups of population by level of money income per capita</i>					
	первая (с наименьшими доходами) <i>first (with least income)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими доходами) <i>fifth (with highest income)</i>	
Домашние хозяйства, занимающие:						
отдельную квартиру	49,7	65,9	74,2	81,7	89,7	<i>Households located in:</i> <i>individual apartment</i>
жилую площадь в коммунальной квартире	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	<i>dwelling in communal apartment</i>
жилую площадь в общежитии	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	<i>dwelling in dormitory</i>
отдельный дом, часть дома	49,2	33,2	24,9	17,3	9,3	<i>individual house, part of house</i>
другое жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other dwelling</i>

6.43. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО^{1);2)}

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT^{1);2)}

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2014	2016	2018	2020	2022	2024	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :							Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	3,0	2,8	2,3	1,8	1,5	1,2	under 9,0
9,1 – 13,0	12,4	9,8	9,2	7,7	7,9	5,9	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	8,9	8,1	8,1	7,5	7,2	5,2	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	19,9	18,0	18,0	17,0	17,2	13,2	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	15,7	15,8	16,0	15,6	15,8	12,7	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	10,2	11,1	10,6	11,2	11,3	11,0	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	12,5	15,0	15,4	16,5	16,2	19,3	30,1 – 40,0
40,1 и более	17,2	19,4	20,4	22,7	22,9	31,4	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочевого типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств.

²⁾ Данные за 2014 и 2016 годы публикуются без учета итогов ВПН-2020.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

²⁾ For years 2014 and 2016 the indicators are calculated without using the All-Russian Population Census of 2020 results.

6.44. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, в 2024 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS¹⁾ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT, in 2024

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов Groups of population by level of average per capita money income					
	первая (с наименьшими доходами) first (with least income)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими доходами) fifth (with highest income)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	4,4	1,3	1,1	0,6	0,3	under 9,0
9,1 – 13,0	15,6	7,8	5,4	4,1	1,7	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	10,1	7,1	5,3	4,5	2,4	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	19,2	16,4	14,3	13,0	7,8	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	13,3	13,9	14,7	14,4	9,0	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	9,4	11,2	11,1	12,5	10,4	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	12,3	16,7	17,5	20,2	24,8	30,1 – 40,0
40,1 и более	15,8	25,6	30,6	30,6	43,7	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочевого типа или в другом жилье.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

До 2013 г. расчеты производились в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 г. № 61). Начиная с 2013 г. расчеты денежных доходов и расходов населения произведены в соответствии с Методологическими положениями, утвержденными приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г. Показатели, характеризующие уровень и динамику доходов населения рассчитываются в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 22 сентября 2025 г. № 522.

Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы. Показатель характеризует объем денежных доходов, полученных /населением Российской Федерации (субъекта Российской Федерации) по всем источникам поступлений, приходящихся на одного человека в отчетном году в среднем за месяц и исчисляется делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы средних размеров назначенных пенсий по состоянию на 1-е число каждого месяца отчетного года (2000 г. – с учетом компенсации) на 12. В табл. 6.9 средний размер назначенных пенсий по состоянию на 1 января отчетного года определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2001 г. – с учетом компенсации) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения, 2002–2022 гг. – в системе Пенсионного фонда Российской Федерации).

Данные о среднем размере назначенных пенсий представлены в соответствии с Методикой расчетов основных показателей пенсионного обеспечения, утвержденной приказом Росстата от 23 июня 2009 г. № 118. Начиная с 2024 г. – в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей пенсионного обеспечения, утвержденными приказом Росстата от 18 сентября 2023 г. № 446.

Табл. 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Величина прожиточного минимума с 2000 по 2020 гг. представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы и определяется в соответствии с (до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ). Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации (с IV квартала 2017 г. по IV квартал 2020 г. – Минтрудом России); по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. За год приводится оценка на основе данных о величине прожиточного минимума за I–IV кварталы соответствующего года.

В 2000–2020 гг. потребительская корзина в целом по Российской Федерации устанавливается Федеральным законом (в 2000–2004 гг. – Федеральным законом от 20 ноября 1999 г. № 201-ФЗ, в 2005–2012 гг. – Федеральным законом от 31 марта 2006 г. № 44-ФЗ, в 2013–2020 гг. – Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ и Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233-ФЗ) и в субъектах Российской Федерации – законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

В 2000–2012 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, а также непродовольственные товары и услуги, необходимые для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях). Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

В 2013–2020 гг. потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, необходимый для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (в натуральных показателях), а также стоимостную оценку непродовольственных товаров и услуг, величина которой определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания. Стоимостная оценка потребительской корзины осуществляется на основании данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

Величина прожиточного минимума на душу населения рассчитывалась исходя из величины прожиточного минимума для основных социально-демографических групп населения и долей численности населения трудоспособного возраста, старше трудоспособного, детей в возрасте 0–15 лет в общей численности населения.

Начиная с 1 января 2021 г., в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ величина прожиточного минимума на душу населения и для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) устанавливается ежегодно на очередной год: в целом по Российской Федерации – Правительством Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Величина прожиточного минимума на душу населения исчисляется: в целом по Российской Федерации – исходя из величины медианного среднедушевого дохода за год, предшествующий году установления величины прожиточного минимума, по субъектам Российской Федерации – на 2021 г. в размере не ниже величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации за второй квартал 2020 г., и далее – в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, с учетом коэффициента региональной дифференциации (соотношение величины прожиточного минимума на душу населения в целом по Российской Федерации и величины прожиточного минимума на душу населения в соответствующем субъекте Российской Федерации).

Соотношение величины прожиточного минимума на душу населения и величины медианного среднедушевого дохода в целом по Российской Федерации в 2021 году устанавливается в размере 44,2 процента. Величина прожиточного минимума на душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации с 1 января 2022 года устанавливается Федеральным законом о федеральном бюджете (от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ). Величины прожиточного минимума на душу населения и по социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации

и в субъектах Российской Федерации с 1 июня 2022 г. устанавливаются с учетом их индексации на 10 процентов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (от 28 мая 2022 г. № 973). Медианный среднедушевой доход исчисляется Росстатом. Величины прожиточного минимума по основным социально-демографическим группам населения в целом по Российской Федерации устанавливаются в соотношении с величиной прожиточного минимума на душу населения: для трудоспособного населения - 1,09, пенсионера - 0,86, детей - 0,97.

Табл. 6.19. Начиная с 2021 года в качестве показателя, относительно которого проводится оценка уровня бедности, используется «граница бедности». Правила определения границ бедности в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049, в соответствии с которыми показатель «граница бедности» определяется путем умножения значения «базовой границы бедности» на индекс потребительских цен за отчетный период к IV кварталу 2020 г. Базовые границы бедности соответствуют значениям величин прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения, установленным за IV квартал 2020 г. в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ).

Табл. 6.1, 6.2, 6.20. Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности/величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с границей бедности/ величиной прожиточного минимума.

Показатели до 2012 г. включительно рассчитаны с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 № 61); с 2013 г. - в соответствии с официальной статистической методологией расчета показателя «Среднедушевые денежные доходы населения», утвержденной приказом Росстата от 22.09.2025 № 522 (приложение №1).

Табл. 6.1, 6.4. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы – относительный показатель, характеризующий динамику располагаемых денежных доходов населения по сравнению с изменением цен на товары и услуги за соответствующий временной период. Располагаемые денежные доходы населения – это денежные доходы за вычетом обязательных платежей..

Табл. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий – исчисляется процентным соотношением темпа роста (снижения) среднего размера назначенных пенсий в номинальном выражении и индекса потребительских цен в соответствующем отчетном периоде по сравнению с базисным.

Данные о реальном размере назначенных пенсий представлены в соответствии с Методикой расчетов основных показателей пенсионного обеспечения, утвержденной приказом Росстата от 23 июня 2009 г. № 118. Начиная с 2024 г. – в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей пенсионного обеспечения, утвержденных приказом Росстата от 18 сентября 2023 г. № 446.

Табл. 6.2. Реальные денежные доходы – относительный показатель, характеризующий динамику денежных доходов населения по сравнению с изменением цен на товары и услуги за соответствующий временной период.

Табл. 6.3. Доходы от собственности возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных непроизведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов и участникам программ негосударственного пенсионного страхования. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности.

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.

К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

Валовой располагаемый доход домашних хозяйств представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

Табл. 6.6. Денежные доходы населения включают доходы лиц, работающих по найму; доходы от самостоятельной занятости (доходы от предпринимательской деятельности и другой производственной деятельности); социальные выплаты; доходы от собственности; прочие денежные поступления. Объем денежных доходов формируется на основе официальной статистической информации о произведенных выплатах денежных средств населению и полученных от населения денежных средствах с использованием данных регулярной статистической отчетности хозяйствующих субъектов, органов государственного управления и финансовых учреждений, а также с использованием системы дооценок объемов доходов и расходов населения в ненаблюдаемом секторе экономики..

Табл. 6.8 – 6.10. К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату.

Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения,

сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств¹⁾, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

Медианный среднедушевой денежный доход (медиана) определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

Модальный среднедушевой денежный доход (мода) называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации доходов) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение пороговых значений среднедушевого денежного дохода - минимального значения дохода 10% наиболее обеспеченного населения и максимального значения дохода 10% наименее обеспеченного населения.

Табл. 6.16. Информация о распределении общей суммы начисленной заработной платы, а также о дифференции средней заработной платы по группам работников с наименьшей и наибольшей заработной платой подготовлена по данным обследований организаций всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства). За 2023 г. обследование проводилось на выборочной основе с распространением данных на генеральную совокупность организаций.

Не учитывались работники, принятые и выбывшие в отчетном месяце, отсутствовавшие по болезни или уходу за больными, находившиеся в отпусках без сохранения заработной платы, внешние совместители и работники несписочного состава. В заработную плату работников не включались вознаграждения за год и другие выплаты, не носящие регулярный характер. Квартальные премии включались в размере, приходящемся на один месяц.

Начиная с 2007 г. обследование проводится один раз в два года.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференции заработной платы) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями заработной платы 10% работников с самой высокой заработной платой и 10% работников с самой низкой заработной платой.

Коэффициент Джини (индекс концентрации заработной платы) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема заработной платы от линии ее равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределена заработка.

Децильный коэффициент (коэффициент дифференции заработной платы) характеризует степень социального расслоения и показывает во сколько раз минимальная заработная плата в группе 10% наиболее оплачиваемых работников превышает максимальную заработную плату в группе 10% наименее оплачиваемых работников.

Табл. 6.20. Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже границы бедности/ величины прожиточного минимума до границы бедности/ величины прожиточного минимума.

Табл. 6.21, 6.22. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства) – население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума/границы бедности, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума границы бедности по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

Табл. 6.23. Денежные расходы населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг включая платежи за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам; расходы на оплату обязательных платежей и разнообразных взносов; прочие расходы населения.

К сбережениям населения относятся: прирост (уменьшение) сбережений во вкладах и ценных бумагах; расходы на покупку недвижимости; прирост (уменьшение) наличных денег у населения; прирост (уменьшение) задолженности по кредитам, прирост (уменьшение) прочих сбережений. Прирост (уменьшение) прочих сбережений включает в себя изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по заработной плате, страховых резервов по страхованию жизни, расходы на покупку населением и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами скота и птицы. Общий объем сбережений населения корректируется на величину финансовых обязательств (кредиты, ссуды) и на величину реализации финансовых активов (средств от продажи и погашения инвестиционных паев, от реализации долей участия в уставном капитале организаций и др.).

Табл. 6.24. Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Наблюдение проводится во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с охватом в 2012 году – 10 тыс. домохозяйств, в 2014 – 2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года ежегодно – 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет – увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств.

Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.25 – 6.30 Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.25. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.

Табл. 6.26, 6.27 Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации (без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям) по выборочному методу и охватывает около 48 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Табл. 6.31, 6.35 – 6.36. Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

Жилым помещением признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.39. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и предоставляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.40. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

Табл. 6.40. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная с 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.41 – 6.44. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.

¹⁾ До 2013 года – выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, начиная с итогов за 2013 год – выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 and 2016 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Before 2013, the calculations were carried out in accordance with the Methodology for calculating the balance of money incomes and expenditures of population (Decree of the Goskomstat of Russia of July 16, 1996 No. 61). Starting since 2013, the calculations of money incomes and expenditures of population were carried out in accordance with the Methodological Provisions for calculation of indicators of money incomes and expenditures of population, approved by order of Rosstat of July 2, 2014 No. 465 (as amended of November 20, 2018). Indicators characterizing the level and dynamics of income of the population are calculated in accordance with the methodology approved by the Rosstat's of September 22, 2025 No. 522.

Tables 6.1, 6.2. Average per capita money income. The indicator describes the volume of money income received by the population of the Russian Federation (a region of the Russian Federation) from all sources of income, per person in the reporting year on average per month and is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared with base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

Tables 6.1, 6.2, 6.8. The average amount of pensions awarded is determined by dividing the total average amount of pensions awarded as of the 1st day of each month of the reporting year (2000 - including compensation) by 12. In Table 6.9 the average amount of pensions awarded as of January 1 of the reporting year is determined by dividing the total amount of pensions awarded (2001 – including compensation) by numbers of pensioners registered with the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation system (before 2002 – with social protection authorities, 2002-2022 – with the Pension Fund of the Russian Federation).

Data on the average amount of pensions assigned are presented in accordance with the Methodology for calculating the main pension beneficiaries, approved by an order of Rosstat dated 23 June 2009. No. 118. Since 2024 - in accordance with the Methodological provisions for calculating pension benefits, approved by the order of Rosstat dated 18 September 2023. No. 446.

Tables 6.1, 6.8, 6.17, 6.18. Living wage from 2000 to 2020 refers to the estimate of the consumer basket, as well as mandatory payments and fees. It is determined in accordance with the Federal Law of October 24, 1997 No. 134 "On the Living Wage in the Russian Federation" (the Federal Law of December 29, 2020 No. 473). The subsistence minimum is determined quarterly on per capita for three socio-demographic groups of the population (working population, pensioners, children). It is established: in the Russian Federation as a whole by the Government of the Russian Federation (from Quarter IV of 2017 to Quarter IV of 2020 by the Ministry of Labor of Russia); in the constituent entities of the Russian Federation by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For one year, the estimate is based on the data on the subsistence minimum for Quarters I-IV of the corresponding year.

For the years 2000-2020, the consumer basket on the whole territory of the Russian Federation is established by the Federal Law (in 2000-2004 by Federal Law of November 20, 1999 No. 201; for the years 2005-2012 by Federal Law of March 31, 2006 No. 44, in the period of 2013-2020 - by the Federal Law of December 3, 2012 No. 227 and the Federal Law of December 3, 2012 No. 233). In the constituent entities of the Russian Federation it is established by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation.

For the period of 2000-2012, the consumer basket includes a minimum set of food products, as well as non-food products and services necessary to maintain human health and ensure its vital activity. The evaluation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food, non-food products and services.

For the period of 2013-2020, the consumer basket includes the minimum set of food products necessary to maintain human health and ensure its vital activity, as well as a cost estimate on-food goods and services, the value of which is determined in relation to the cost of a minimum set of food products. The valuation of the consumer basket is carried out on the basis of Rosstat data on the level of consumer prices for food products and consumer price indices for food products, non-food products and services.

The subsistence minimum per capita was calculated on the basis of the subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population and the share of the population of working age, older than able-bodied, children aged 0-15 in the total population.

Starting from January 1, 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020, the value the subsistence minimum per capita and for three socio-demographic groups of the population (working-age population, pensioners, children) is set annually for the next year. For the Russian Federation as a whole it is established by the Government of the Russian Federation, for the constituent entities of the Russian Federation it is determined by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation. For the Russian federation as a whole, the average subsistence minimum per capita is calculated based on the median average per capita income for the year preceding the year the subsistence minimum was established, for the constituent entities of the Russian Federation it is calculated from 2021 in the amount not lower than the subsistence minimum per capita. For the main socio-demographic groups of the population, established in the subject of the Russian Federation for the second quarter of 2020, and then - in the order determined by the Government of the Russian Federation, taking into account the coefficient of regional differentiation (the ratio of the subsistence minimum per capita as a whole in Russian Federation and the subsistence minimum per capita in the corresponding subject of the Russian Federation).

The ratio of the subsistence minimum per capita and the median per capita income for the whole of the Russian Federation in 2021 is set at 44.2 percent. Living wage and per capita and by socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation from January 1, 2022 is established by the Federal Law on the Federal Budget (dated December 6, 2021 No. 390). The subsistence minimum per capita and by socio-demographic groups of the population in general in the Russian Federation and in the constituent entities of the Russian Federation from June 1, 2022 are established taking into account their indexation by 10 percent in accordance with

the Decree of the Government of the Russian Federation (dated May 28, 2022 No. 973). Median average per capita income is calculated by Rosstat. The subsistence minimum for the main socio-demographic groups of the population as a whole in the Russian Federation are set in relation to the subsistence minimum per capita: for the working population - 1.09, for the retired - 0.86, for children - 0.97.

Table 6.19. Since 2019 the indicator "poverty line" is used for poverty level assessment. The rules for poverty lines determination for the Russian Federation as a whole and for its constituent units were approved by Decree of the Government of the Russian Federation of November 26, 2021 No. 2049, according to which the "poverty line" indicator is determined by multiplying value of the "basic poverty line" by consumer price index for reporting period by the fourth quarter of 2020. The basic poverty lines correspond to subsistence level for the main demographic groups set for the fourth quarter of 2020 in accordance with Federal Law of October 24, 1997, No 134-FZ "On the subsistence minimum in the Russian Federation" (as amended before the Federal Law No. 473-FZ of December 29, 2020 come into force).

Tables 6.1, 6.2, 6.20. Population with money income below poverty line/ subsistence minimum level is determined on the basis of the data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum level.

Indicators up to and including 2012 are calculated using the value of the macroeconomic indicator of average per capita money income of the population, determined in accordance with the Methodology for Calculating the Balance of Money Income and Expenditures of the Population (Resolution of the State Statistics Committee of Russia No. 61 dated 16 July 1996); since 2013 – in accordance with the methodology of calculation of the indicator "Average per capita money income of the population", approved by the Rosstat's order of September 22, 2025 No. 522 (Annex 1).

Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind – produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households.

Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income is a relative indicator characterizing the dynamics of disposable money income in relation to changes in prices of goods and services over a period of time. Disposable money income of the population is money income excluding mandatory payments.

Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension is calculated as a percentage of the growth rate (decrease) of the average nominal amount of pensions and the consumer price index in the reporting period compared to the base.

Data on the average amount of pensions assigned is presented in accordance with the Methodology for calculating the main pension beneficiaries, approved by an order of Rosstat dated 23 June 2009. No. 118. Since 2024 – in accordance with the Methodological provisions for calculating pension benefits, approved by the order of Rosstat dated 18 September 2023. No. 446.

Table 6.2. Real money income is a relative indicator characterizing the dynamics of the money income of the population in relation to the change in prices of goods and services over a corresponding period of time.

Table 6.3. Property income arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.

Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies and to participants of non-state pension insurance programs. Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income is the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

Table 6.6. Money income of population includes income of employed persons; income from self-employment (income from entrepreneurship and other productive activities); social benefits; property income; other cash receipts. The volume of money income is calculated on the basis of official statistical information on money payments made to the population and money received from the population using data from regular statistical reporting by economic entities, public administration and financial institutions, as well as using the system of estimates of income and population movements in the non-observed sector of the economy.

Tables 6.8 – 6.10. Pensioners include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table.

Table 6.14. Population by average per capita money income characterizes the differentiation of the population according to the level of material wealth and represents the indicators of the number (or shares) of the resident population, grouped in predetermined intervals by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained according to the results of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

Average per capita money income is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median

Modal per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

Table 6.15. Total volume of money income by different group of populations is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Table 6.16. Information on the distribution of the total amount of gross wages, as well as on the differentiation of average wages by group of workers with the lowest and highest wages, was prepared according to the data of surveys of organizations of all kinds of economic activity (excluding small businesses). For 2023, the survey was conducted on a sample basis with the extension of data to the general universe of organizations.

The employees who were admitted and dismissed in the reporting month, were absent because of illness or caring for the sick, who were on vacation without pay, external part-time employees and employees hired under temporary contracts were not taken into account. Remuneration for the year and other payments that are not regular, were not included in the wages of employees. Quarterly premiums were included in the amount attributable to one month.

Since 2007, the survey is being conducted once every two years.

Coefficient of funds (coefficient of wage differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as the ratio between the average wage levels of 10% of workers with the highest wages and 10% of workers with the lowest wages.

Gini coefficient (wage concentration index) characterizes the degree of deviation of the line of the actual distribution of the total wage from the line of its even distribution. The value of the coefficient can vary from 0 to 1, while the higher is the value of indicator, the more unevenly the wages are distributed.

Decile dispersion ratio (wage differentiation coefficient) characterizes the degree of social stratification and shows how many times the minimum wage in the group of 10% of the most paid employees exceeds the maximum wage in the group of 10% of the least paid employees.

Table 6.20. Deficit of money income is defined as amount of money required to bring the income of population receiving the income below subsistence minimum/ poverty line to poverty line/ minimum subsistence level.

Tables 6.21, 6.22. Distribution of low income households / population is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

Table 6.23. Money expenditures of population include expenditures on purchase of goods and payment for services, payments for goods (work, services) to foreign suppliers in non-cash and cash, including the balance of cross-border Internet trading; costs of compulsory payments and various contributions; other expenses of population.

Savings of population include: increase (decrease) of savings in deposits and securities; expenses for the purchase of real estate; increase (decrease) of cash in hands of population; increase (decrease) of debt, increase (decrease) in other savings. The increase (decrease) in other savings includes changes in accounts of individual proprietors, wage arrears, life insurance reserves, expenditure on purchases by the population and by peasant (farm) livestock and poultry. The total amount of savings of population is adjusted by the amount of financial liabilities (credits, loans) and the amount of sale of financial assets (funds from the sale and redemption of investment shares, from the sale of participatory interests in the charter capital of organizations, etc.).

Table 6.24. The level and structure of cash income of households were obtained based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage of 10 000 households in 2012 and of 45 000 households in 2014 – 2015. Starting from 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years there is an increase in coverage up to 160,000 households. The observation unit is private household and members of household. The observation program is based on the survey (interviewing) of household members using results of the calendar year preceding the year of the survey.

Tables 6.25 – 6.30 The sample household budget survey is the method of state statistical observation on living standard of population.

Table 6.25. Households consumption expenditures consist of consumer spending and assessment of natural entries in money terms. They do not include value of goods purchased during the survey but not used for personal consumption and value of agricultural products manufactured during the survey but not used for personal consumption.

Tables 6.26, 6.27. Household consumption expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

The household budget survey is conducted quarterly in all subjects of the Russian Federation (excluding statistical information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions) on a sample basis and covers about 48 thousand households. Survey results are developed quarterly and for the year as a whole.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.31, 6.35 – 6.36. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

Dwelling is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, camping, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

Table 6.39. Subsidies to pay for dwellings and communal services are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-governing bodies in case their expenses for payment of dwellings and municipal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and municipal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and municipal services in the total family income.

Table 6.40. Social support to pay for dwellings and municipal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including members of their families jointly living with them (if this is provided for in the legislation corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and municipal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, communication organizations or in another way.

Table 6.40. Distribution of households by type and amenity of occupied dwellings was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

Tables 6.41 – 6.44. Distribution of households by type of occupied dwellings, by average size of dwelling area per one inhabitant, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.

¹⁾ Until 2013 a sample survey of household budgets, starting from the results for 2013 - a sample survey of the population's income and participation in social programs.

7. ОБРАЗОВАНИЕ EDUCATION

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России, Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Международной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации», «Индикаторы образования», «Образование в цифрах». Указанные публикации подготавливаются Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (<http://www.hse.ru/primarydata>).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (<http://www.hse.ru/primarydata>).

7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми ¹⁾ , тыс. человек	4 263,0	5 388,0	7 008,1	6 665,0	6 385,3	<i>Children in preschool education and childcare institutions¹⁾, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием ²⁾ , в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет	53,7	57,8	74,0	74,9	75,2	<i>Gross enrollment rate in preschool education²⁾, as a percent of the number of children aged 1 – 6 years</i>
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек	20 550,2	13 642,4	17 745,0	17 997,3	17 988,1	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования	91,6	98,5	98,7	98,2	97,2	<i>Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	4 040	3 133	3 560	3 711	3 851	<i>Students in secondary vocational education programs total, thou. persons</i> <i>including in education programs for:</i> <i>skilled workers, employees</i> <i>mid-career professionals</i>
в том числе по программам подготовки: квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	1 679	1 007	577	577	586	
	2 361	2 126	2 983	3 134	3 265	
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ³⁾ , на 10 000 человек населения						<i>Students in secondary vocational education programs³⁾, per 10 000 population total</i>
по программам подготовки: квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	115	70	39	39	40	<i>education programs for:</i> <i>skilled workers, employees</i> <i>mid-career professionals</i>
	162	149	204	214	223	
Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	1 712	1 314	1 152	1 219	1 264	<i>Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons</i> <i>including in education programs for:</i> <i>skilled workers, employees</i> <i>mid-career professionals</i>
в том числе по программам: квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	845	609	210	212	219	
	867	705	943	1 007	1 045	
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования всего, тыс. человек:	1 342	1 153	774	819	852	<i>Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons:</i> <i>including in education programs for:</i> <i>skilled workers, employees</i> <i>mid-career professionals</i>
в том числе по программам: квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	763	581	161	168	164	
	579	572	613	651	688	
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования на 10 000 человек занятого населения						<i>Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed population total</i>
по программам подготовки: квалифицированных рабочих, служащих специалистов среднего звена	118	86	22	23	22	<i>education programs for:</i> <i>skilled workers, employees</i> <i>mid-career professionals</i>
	90	85	85	90	93	

Продолжение табл. / Continued table 7.1

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	4 741	7 050	4 130	4 325	4 432	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, на 10 000 человек населения	324	493	282	296	303	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master per 10 000 population</i>
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1 292	1 399	1 202	1 288	1 298	<i>Admission to education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров, тыс. человек	635	1 468	816	806	828	<i>Graduated bachelors, specialists and masters, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	113	111	112	<i>Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования ³⁾	20,5	23,8	23,5	24,7	25,6	<i>Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs³⁾</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях.²⁾ За 2000, 2010 годы показатель рассчитан по дошкольным образовательным организациям.¹⁾ 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institution.²⁾ For 2000, 2010 the indicator is calculated by pre-school educational organization.

7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, прием и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, слушающих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Российская Федерация	6 385,3	17 988,1	585,7	3 264,9	4 431,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 532,0	4 387,5	121,9	778,6	1 552,9	Central Federal District
Белгородская область	56,1	158,7	3,2	37,8	48,2	Belgorod Region
Брянская область	43,3	128,0	5,1	23,7	23,1	Bryansk Region
Владимирская область	55,7	149,2	7,2	26,4	24,4	Vladimir Region
Воронежская область	89,3	256,8	7,4	50,0	90,4	Voronezh Region
Ивановская область	40,0	104,1	4,6	17,0	23,2	Ivanovo Region
Калужская область	45,6	123,7	2,8	20,9	20,5	Kaluga Region
Костромская область	26,7	74,8	3,2	13,0	9,0	Kostroma Region
Курская область	31,0	116,8	4,7	25,3	37,4	Kursk Region
Липецкая область	44,4	127,0	4,8	23,7	18,9	Lipetsk Region
Московская область	431,7	1 099,9	19,1	114,6	70,5	Moscow Region
Орловская область	25,2	77,3	2,6	15,0	27,7	Orel Region
Рязанская область	40,9	120,2	2,7	24,2	29,7	Ryazan Region
Смоленская область	31,7	95,0	4,1	18,6	22,4	Smolensk Region
Тамбовская область	36,2	97,6	4,1	21,5	30,4	Tambov Region
Тверская область	52,1	140,5	5,3	24,8	23,3	Tver Region
Тульская область	51,3	149,8	5,89	33,5	31,8	Tula Region
Ярославская область	57,2	145,1	7,9	28,3	31,5	Yaroslavl Region
г. Москва	373,6	1 223,1	27,3	260,1	990,3	Moscow city

Продолжение табл./ Continued table 7.2

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Северо-Западный федеральный округ	641,6	1 609,2	58,3	268,7	459,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	27,3	70,8	2,4	13,0	10,7	Republic of Karelia
Республика Коми	40,2	99,8	5,0	15,6	12,7	Komi Republic
Архангельская область	51,6	131,7	7,8	20,3	18,1	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	3,0	6,6	0,3	0,9	–	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	48,6	125,1	7,5	19,4	18,1	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	57,3	144,8	6,2	27,9	18,9	Vologda Region
Калининградская область	46,3	128,2	2,8	25,2	22,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	84,4	208,5	4,8	17,9	4,3	Leningrad Region
Мурманская область	34,5	81,5	2,8	15,4	7,5	Murmansk Region
Новгородская область	25,9	67,2	3,1	12,9	10,6	Novgorod Region
Псковская область	24,5	68,4	2,4	11,6	11,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	249,6	608,3	20,9	108,8	342,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	653,2	2 020,0	72,4	382,2	407,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	21,5	61,8	1,5	9,3	15,3	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,2	33,1	1,0	7,2	8,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	76,6	229,4	10,7	34,6	32,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	239,5	788	25,1	138,8	107,2	Krasnodar Territory
Астраханская область	40,7	122,7	3,0	28,6	28,5	Astrakhan Region
Волгоградская область	89,2	261,6	7,3	60,4	61,5	Volgograd Region
Ростовская область	154,9	469,2	21,7	94,8	138,1	Rostov Region
г. Севастополь	19,7	54,1	2,2	8,5	15,8	Seastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	441,6	1 476,4	32,1	253,3	220,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	109,6	482,8	5,6	82,7	54,7	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	25,9	85,3	1,5	13,6	7,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	47,2	122,2	3,3	16,6	15,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	19,0	58,0	1,3	10,9	10,8	Karachayev-Cherkessian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	30,9	94,2	4,0	18,4	21,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	92,6	310,2	8,6	34,7	40,6	Chechen Republic
Ставропольский край	116,5	323,7	7,8	76,2	69,4	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1 297,8	3 513,1	125,4	697,0	829,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	196,4	519,7	26,1	91,8	106,5	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	32,0	86,4	2,1	16,2	17,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	26,4	72,9	1,6	16,4	26,4	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	193,6	511	11,4	90,9	149,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	74,4	199,2	10,0	37,1	40,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	58,1	151,3	5,3	29,1	35,7	Chuvash Republic
Пермский край	133,0	339	13,7	85,2	54,0	Perm Territory
Кировская область	4,1	146,3	4,7	27,3	24,6	Kirov Region
Нижегородская область	137,8	359,2	11,4	68,4	90,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	85,0	245,9	6,5	51,1	40,5	Orenburg Region
Пензенская область	46,3	133,3	6,0	27,4	30,8	Penza Region
Самарская область	130,0	365,3	14,5	79,1	106,4	Samara Region
Саратовская область	82,7	253,1	8,4	52,1	71,6	Saratov Region
Ульяновская область	48,0	130,7	3,8	25,1	35,4	Ulyanovsk Region

Продолжение табл./ Continued table 7.2

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Уральский федеральный округ	656,6	1 679,5	53,2	290,7	293,6	Ural Federal District
Курганская область	32,9	100,6	4,6	16,7	12,9	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	215,9	565	18,2	109,0	125,5	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	233,8	575,5	17,2	73,8	70,7	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:						<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	96,2	240,7	6,7	31,7	20,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	35,4	81,7	2,2	8,8	0,0	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	102,2	253,1	8,4	33,3	50,4	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	173,9	438,7	13,2	91,1	84,6	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	768,3	2 242,8	82,0	404,3	488,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	13,0	38,7	1,6	5,4	2,6	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	26,0	73,1	2,3	7,2	6,9	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	27,2	75,9	3,2	12,2	7,6	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	85,6	284,3	13,4	47,2	51,6	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	133,9	372,2	15,0	61,8	66,7	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	123,8	341,0	12,9	58,6	63,6	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	104,8	313,2	9,0	71,0	47,8	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	127,2	375,7	10,2	67,6	1-2,9	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	81,8	240,4	10,2	49,8	72,2	<i>Omsk Region</i>
Томская область	44,9	128,3	4,2	23,5	66,9	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	394,1	1 059,3	40,3	190,2	179,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	54,2	150,6	5,7	25,5	20,8	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	58,9	153,3	5,4	24,0	22,5	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	49,1	142,1	6,0	23,7	19,4	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	15,9	38,0	1,5	5,9	4,5	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	77,8	217,1	6,7	44,2	46,6	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	64,8	155,0	6,9	32,4	40,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	31,6	97,4	4,0	19,3	15,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	6,5	15,7	0,9	3,0	2,4	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	25,5	63,4	1,9	9,6	4,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	6,8	19,8	1,0	2,1	2,0	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	3,1	7,1	0,3	0,6	0,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным Всероссийской переписи населения 2020 года

EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS

data of the 2020 All-Russian Population Census

	На 1000 человек соответствующего возраста, указавших уровень образования, приходится лиц Persons indicated the following educational attainment, per 1000 persons of the respective age group							
	имеющих профессиональное образование vocational education			имеющих общее образование secondary education				не имеющих образования have no primary education
	высшее <i>higher</i>	неполное высшее (незаконченное высшее) <i>higher incomplete</i>	среднее <i>secondary</i>	среднее (полное) <i>upper secondary (complete)</i>	основное (неполное среднее) <i>lower secondary (incomplete secondary)</i>	начальное <i>primary</i>	дошкольное <i>preschool</i>	
Все население в возрасте 6 лет и более Total population aged 6 years and over	237	21	351	168	89	70	49	15
6 – 7	–	–	–	–	–	–	565	435
8 – 9	–	–	–	–	–	–	974	26
10 – 14	–	–	–	–	–	827	159	14
15 – 17	–	–	1	204	594	194	–	7
18 – 19	–	–	160	611	214	12	–	3
20 – 24	178	37	346	336	93	8	–	2
25 – 29	389	43	356	140	63	6	–	3
30 – 34	399	35	364	133	60	7	–	2
35 – 39	394	32	369	134	62	7	–	2
40 – 44	357	28	395	145	67	6	–	2
45 – 49	317	25	434	154	63	5	–	2
50 – 54	273	23	481	158	58	5	–	2
55 – 59	240	20	498	176	60	5	–	1
60 – 64	210	17	500	198	67	7	–	1
65 – 69	198	16	484	206	85	10	–	1
70 и более / <i>and over</i>	176	13	377	212	152	67	–	3

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE****7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ**

на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS
end of year

Годы Year	Численность воспитанников – всего ¹⁾ , тыс. человек <i>Children – total¹⁾, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		На 1000 детей в возрасте 1 – 6 лет приходится мест ²⁾ <i>Number of places per 1000 children aged 1 – 6 years²⁾</i>		
		в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural area</i>	всего <i>total</i>	в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural area</i>
1932	1,2	0,7	0,5
1940	1,3	0,9	0,4
1950	1,2	0,9	0,3
1960	3 037,7	2 446,7	591,0
1990	9 009,5	6 860,5	2 149,0
2000	4 263,0	3 408,5	854,5	674	727	560
2005	4 530,4	3 611,0	919,4	597	630	517
2010	5 388,0	4 280,6	1 107,3	553	590	463
2011	5 661,1	4 502,4	1 158,8	570	613	465
2012	5 982,9	4 750,6	1 232,2	592	639	477
2013	6 347,3	5 037,1	1 310,2	600	647	483
2014	6 813,6	5 415,6	1 398,0	612	659	495
2015	7 151,6	5 693,8	1 457,7	627	672	512
2016	7 342,9	5 856,3	1 486,6	635	676	526
2017	7 477,9	5 976,5	1 501,5	635	669	539
2018	7 582,4	6 083,6	1 498,9	641	674	549
2019	7 606,7	6 128,5	1 478,2	666	696	582
2020	7 442,9	6 019,6	1 423,4	697	723	621
2021 ³⁾	7 340,6	5 937,0	1 403,6	742	765	671
2022	7 008,1	5 657,8	1 350,4	764	789	689
2023	6 665,0	5 371,4	1 293,7	795	819	721
2024	6 385,3	5 139,6	1 245,6	811	835	739

¹⁾ 1932, 1940, 1950 гг. – млн человек.²⁾ Данные за 2011–2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.³⁾ Информация приведена с учетом индивидуальных предпринимателей.¹⁾ 1932, 1940, 1950 – mln. persons²⁾ Data for 2011–2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.³⁾ The information is given taking into account individual entrepreneurs.

**7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ**

PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

	Численность педагогических работников, тыс. человек <i>Pedagogical staff, thou. persons</i>	из них имеют образование, процентов <i>of which having education, percent</i>					
		высшее <i>higher</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена <i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>		
							2022
Всего	665,9	58,2	55,1	41,3	39,2	Total	
из них:						<i>of which:</i>	
воспитатели (включая старших воспитателей)	525,4	53,1	50,0	46,3	44,0	<i>educators (including senior educators)</i>	
музыкальные руководители	41,1	53,2	49,9	46,2	43,1	<i>music tutors</i>	
инструкторы по физической культуре	23,4	64,2	60,4	35,2	33,3	<i>physical education teachers</i>	
учителя-логопеды	37,6	97,9	96,6	2,0	1,9	<i>speech therapists</i>	
учителя-дефектологи	7,1	98,1	96,9	1,8	1,6	<i>special education teachers</i>	
педагоги-психологи	19,2	96,6	93,8	3,3	3,1	<i>educational psychologists</i>	
							2023
Всего	652,2	58,6	55,2	40,9	38,5	Total	
из них:						<i>of which:</i>	
воспитатели (включая старших воспитателей)	509,4	53,2	49,8	46,3	43,6	<i>educators (including senior educators)</i>	
музыкальные руководители	40,3	54,0	50,5	45,8	42,4	<i>music tutors</i>	
инструкторы по физической культуре	23,4	64,6	60,3	35,2	33,0	<i>physical education teachers</i>	
учителя-логопеды	39,0	97,8	96,3	2,1	1,9	<i>speech therapists</i>	
учителя-дефектологи	7,8	97,9	96,5	2,1	1,9	<i>special education teachers</i>	
педагоги-психологи	19,6	96,4	92,9	3,5	3,2	<i>educational psychologists</i>	
							2024
Всего	637,4	58,4	55,1	41,0	38,5	Total	
из них:						<i>of which:</i>	
воспитатели (включая старших воспитателей)	493,4	52,7	49,4	46,6	43,8	<i>educators (including senior educators)</i>	
музыкальные руководители	39,5	54,2	50,6	45,5	42,2	<i>music tutors</i>	
инструкторы по физической культуре	23,4	64,3	59,8	35,3	33,0	<i>physical education teachers</i>	
учителя-логопеды	39,9	97,6	95,9	2,3	2,1	<i>speech therapists</i>	
учителя-дефектологи	8,2	97,5	95,9	2,3	2,1	<i>special education teachers</i>	
педагоги-психологи	19,6	95,8	92,0	4,0	3,5	<i>educational psychologists</i>	

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ
CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ¹⁾

PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей ²⁾ из них устроены: в дома ребенка, детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, учреждения социальной защиты населения и иные учреждения на полное государственное обеспечение под опекой (попечительством), на усыновление в том числе усыновлены иностранными гражданами в профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих, в профессиональные образовательные организации осуществляющие подготовку специалистов среднего звена и в образовательные организации высшего образования на полное государственное обеспечение Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в интернатных учреждениях в том числе в учреждениях: дома ребенка ³⁾ детские дома ⁴⁾ детские дома-школы ⁴⁾ школы-интернаты для детей-сирот ⁴⁾ школы-интернаты общего типа школы-интернаты для детей с ограниченными возможностями здоровья дома-интернаты для детей ⁵⁾ Находится детей и подростков на воспитании в семьях: под опекой (попечительством) ⁷⁾ в приемных семьях (без родных детей) на усыновлении в семейных детских домах	134 611	101 017	46 074	42 699	40 204	<i>Identified and registered children and adolescents without parental care²⁾ of them were placed:</i> <i>in baby homes, orphanages and boarding schools for orphans and children without parental care, institutions of social protection and other institutions funded by the government under tutelage (guardianship), for adoption</i> <i>including adoption by foreigners</i> <i>in vocational education institutions training skilled workers, employees, at vocational education institutions training mid-career professionals and at higher professional education institutions funded by the government</i> <i>Orphans and children without parental care brought up in boarding schools including at:</i> <i>baby homes³⁾</i> <i>orphanages⁴⁾</i> <i>orphanages-schools⁴⁾</i> <i>boarding schools for orphans⁴⁾</i> <i>general boarding schools</i> <i>boarding schools for disabled children</i> <i>boarding homes for children⁵⁾</i> <i>Number of children and adolescents who are brought up in families:</i> <i>under tutelage (guardianship)⁷⁾</i> <i>in foster families (without children of their own) at adoption</i> <i>in family orphanages</i>
180 295	119 860	30 839	23 062	405		
14 115	12 707	2 371	1 254	405		
67 694	49 250	18 289	20 215	...		
9 816	5 027	379	323	...		
23 314	8 758	1 857	1 303	...		
9 123	3 988		
40 926	26 051		
15 307	14 079	8 004		
328 978	430 604	352 940	337 408	321 973		
4 398	78 510	155 250	149 849	143 574		
153 477	131 308	81 551	77 211	73 842		
459	222	197	103	98		

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

²⁾ С учетом детей, оставшихся неустроенными к началу отчетного года.

³⁾ По данным Минздрава России.

⁴⁾ С 2024 года информация не разрабатывается.

⁵⁾ По данным Минтруда России.

⁶⁾ С 2023 года данные не формируются в связи с отменой формы федерального статистического наблюдения № 3-собес.

⁷⁾ С 2010 г. – в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» – включая детей, находящихся на воспитании в приемных семьях.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

²⁾ Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.

³⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

⁴⁾ From 2024 no information is developed.

⁵⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

⁶⁾ From 2023, no data will be generated due to the cancellation of the federal statistical observation form No. 3-sobes.

⁷⁾ Since 2010 – in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" – including children, being brought up in foster families.

7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ¹⁾

BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число детских домов ²⁾ В них детей, тыс. человек ²⁾	1 244	1 048	569	617	...	<i>Orphanages²⁾</i> <i>Attending children, thou, persons²⁾</i>
	72,3	50,0	21,7	24,7	...	
Число детских домов-школ ²⁾ В них детей, тыс. человек ²⁾	85	56	7	5	...	<i>Orphanages – schools²⁾</i> <i>Attending children, thou, persons²⁾</i>
	10,3	5,2	0,4	0,3	...	
Число домов ребенка ³⁾ В них детей ³⁾ , тыс. человек	254	227	116	86	30	<i>Baby homes³⁾</i> <i>Attending children³⁾, thou. persons</i>
	19,3	17,5	5,3	3,5	1,3	
Число домов-интернатов для детей ⁴⁾ В них детей ⁴⁾ , тыс. человек	156	143	104	– ⁴⁾	– ⁴⁾	<i>Boarding homes for children⁴⁾</i> <i>Attending children⁴⁾, thou. persons</i>
	29,3	23,8	13,7	– ⁴⁾	– ⁴⁾	

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

²⁾ С 2024 года информация не разрабатывается.

³⁾ По данным Минздрава России.

⁴⁾ По данным Минтруда России.

⁵⁾ С 2023 года данные не формируются в связи с отменой формы федерального статистического наблюдения № 3-собес.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

²⁾ From 2024 no information is developed.

³⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.

⁴⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

⁵⁾ From 2023, no data will be generated due to the cancellation of the federal statistical observation form No. 3-sobes.

**НАЧАЛЬНОЕ, ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

**PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION, ADDITIONAL
EDUCATIONAL PROGRAMMS**

**7.8. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО
И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

на начало учебного года

**PUPILS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS
beginning of academic year**

	2000/2001	2010/2011	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20 550,2	13 642,4	17 745,0	17 997,3	17 988,1	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:</i> <i>including:</i> <i>in cities and urban type settlements</i> <i>in rural area</i>
в том числе:						
в городах и поселках городского типа	14 446,4	9 834,8	13 688,3	13 957,5	14 012,3	
в сельской местности	6 103,7	3 807,6	4 056,7	4 039,8	3 975,9	
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						<i>Pupils received diplomas, thou. persons:</i> <i>of lower secondary education</i> <i>of upper secondary education</i>
об основном общем образовании	2 199,5	1 354,1	1 427,4	1 539,0	1 639,3	
о среднем общем образовании	1 457,8	789,3	637,3	612,7	603,2	

**7.9. НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

на начало учебного года

**PUPILS PER CLASSROOM IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS
beginning of academic year**

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Классы:						<i>Grades:</i>
1 – 4	18	17	22	21	22	1 – 4
5 – 9	21	18	21	21	22	5 – 9
10 – 11(12)	21	17	17	17	17	10 – 11(12)

**7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ^{1); 2)}**

на начало учебного года

**SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS^{1); 2)}
beginning of academic year**

	2000/2001	2010/2011	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Численность обучающихся, занимавшихся:						<i>Pupils studying:</i>
в первую смену:						<i>in the first shift:</i>
млн человек	15,4	11,2	14,6	14,8	14,7	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	84	85	84	<i>percent of total number of pupils</i>
во вторую и третью смены ³⁾ :						<i>in the second and third shifts³⁾:</i>
млн человек	4,0	1,7	2,7	2,7	2,7	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	16	15	16	<i>percent of total number of pupils</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ За 2000/2001, 2010/2011 учебные годы информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

³⁾ За 2022/2023 – 2024/2025 учебные годы обучение в третьем смене отсутствует.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ For the 2000/2001, 2010/2011 school years information is provided only on state and municipal general education institutions

³⁾ For the 2022/2023 - 2024/2025 school years, information on third shift education is not available.

7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾**PERSONAL COMPUTERS IN GENERAL EDUCATION INSTITUTIONS¹⁾**

	2010	2022	2023	2024	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1 169,8	3 620,0	3 814,8	3 936,7	<i>Personal computers, thou. pcs.</i>
из них:					<i>of which:</i>
используемые в учебных целях	918,8	3 070,6	3 244,9	3 351,8	<i>used for educational purposes</i>
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1 660,0	1 743,0	1 792,3	<i>in local area networks (LAN)</i>
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	2 374,4	2 526,7	2 625,5	<i>with the Internet access</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1 000 обучающихся, шт.	69	174	181	190	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1 000 pupils, pcs.</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1 000 обучающихся, шт.	...	135	141	149	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1 000 pupils, pcs.</i>

¹⁾ 2010 г. – на начало соответствующего учебного года. Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.¹⁾ 2010 – at beginning of corresponding academic year. Information is provided only on state and municipal general education institutions.**7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ****TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT**

as of September 20

	2010 ¹⁾	2022	2023	2024	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1 067,1	1 079,6	1 074,7	1 069,0	<i>Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons</i>
из них имеют образование, процентов:					<i>of them with level of education, percent</i>
высшее	83,1	83,9	83,8	83,8	<i>higher professional</i>
из них педагогическое	78,6	79,7	79,6	79,5	<i>of them pedagogical education</i>
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	15,0	15,0	15,0	<i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>
из них педагогическое	13,8	13,6	13,7	13,6	<i>of them pedagogical education</i>
среднее общее	0,6		<i>upper secondary</i>
Удельный вес женщин в общей численности учителей, процентов	87,8	89,1	89,2	89,4	<i>Share of women in total number of teachers, percent</i>

¹⁾ Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.¹⁾ Information is provided only on state and municipal general education institutions.**7.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ****STUDENTS BY FIELDS OF ADDITIONAL GENERAL EDUCATION PROGRAMS FOR CHILDREN**

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Численность обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей:				<i>The number of students by areas of additional general education programmes for children:</i>
техническое	3 463,0	3 630,9	3 868,5	<i>technical</i>
естественнонаучное	3 392,1	3 552,0	3 759,2	<i>scientific</i>
туристско-краеведческое	1 151,0	1 258,7	1 398,6	<i>turist and local history</i>
социально-гуманитарное	7 560,5	7 999,3	8 552,6	<i>socio-humanitarian education</i>
общеразвивающие программы:				<i>educational programmes:</i>
художественной направленности	7 426,2	7 668,5	7 823,6	<i>arts</i>
физкультурно-спортивной направленности	5 455,1	6 087,3	6 301,3	<i>physical culture and sports</i>
предпрофессиональные программы в области искусств	1 042,0	1 106,0	1 135,9	<i>pre-professional programmes in the arts</i>
предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта ¹⁾	607,2	<i>pre-professional programmes in the field of physical education and sports</i>
дополнительные общеобразовательные программы спортивной подготовки ¹⁾	...	1 808,2	2 127,4	<i>additional sports training programmes¹⁾</i>

¹⁾ Дополнительные предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта реализовывались до 1 января 2023 года. С 1 января 2023 года реализуются дополнительные программы спортивной подготовки (Федеральный закон от 30.04. 2021 г. № 127-ФЗ).¹⁾ Additional pre-professional programmes in physical education and sport were implemented until 1 January 2023. From 1 January 2023, additional sports training programmes are implemented (Federal Law No. 127-FZ of 30.04. 2021).

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

7.14. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMS
beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек <i>Students – total, thou. persons</i>	в том числе по формам обучения <i>including by modes of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distance</i>
2016/2017	2 851,9	2 396,2	56,2	399,4
2022/2023	3 559,9	3 105,8	71,8	382,3
2023/2024	3 711,1	3 239,6	93,2	378,4
2024/2025	3 850,5	3 373,1	109,2	368,3

7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2022	2023	2024	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт.	308,4	489,6	520,4	563,1	<i>Personal computers used for educational purposes, thou. pcs.</i>
из них:					<i>of which:</i>
в составе локальных вычислительных сетей	237,8	393,2	425,1	458,6	<i>in local area networks (LAN)</i>
имеющие доступ к сети Интернет	247,6	440,0	474,8	516,6	<i>with the Internet access</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	190	195	203	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	171	178	186	<i>Personal computers used for educational purposes with the Internet access, per 1000 students, pcs.</i>

7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

TEACHERS AND FOREMEN OF VOCATIONAL TRAINING AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2016/2017	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					<i>Teachers in educational programs for:</i>
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,0	22,0	21,6	21,6	<i>skilled workers, employees</i>
в том числе с высшим образованием	18,8	19,8	19,0	18,6	<i>including higher professional education</i>
подготовки специалистов среднего звена	97,7	113,3	113,4	113,9	<i>mid-career professionals</i>
в том числе с высшим образованием	91,2	106,0	104,4	103,6	<i>including higher professional education</i>
Мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					<i>Foremen of vocational training in educational programs for:</i>
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	18,2	14,2	13,2	12,4	<i>skilled workers, employees</i>
в том числе с высшим образованием	7,9	6,8	6,2	5,8	<i>including higher professional education</i>
подготовки специалистов среднего звена	5,0	4,9	4,8	4,9	<i>mid-career professionals</i>
в том числе с высшим образованием	2,4	2,7	2,6	2,6	<i>including higher professional education</i>

7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ
на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES
BY MODE OF ATTENDANCE**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Численность студентов – всего <i>Students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2022/2023	576,7	572,8	3,9	0,0
2023/2024	577,2	571,6	5,6	0,0
2024/2025	585,7	577,6	7,9	0,1

**7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ**
на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>
Возрастные группы, лет <i>Age groups, years</i>						
14 и младше / 14 and under	0,9	0,3	0,7	0,5	0,7	0,4
15	14,7	5,6	15,0	6,0	14,9	6,3
16	83,9	32,8	87,4	33,3	93,6	35,4
17	110,9	43,9	110,7	41,8	114,3	42,5
18	106,6	42,7	102,5	40,7	100,9	39,5
19	46,4	23,9	45,2	24,1	43,7	23,1
20 лет и старше / 20 and over	39,3	24,9	43,5	25,8	44,0	26,5

**7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**
*ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE*

(тысяч человек / thou. persons)

Годы Year	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
2022	209,5	207,3	2,3	0,0
2023	212,1	208,5	3,6	0,0
2024	219,5	214,4	4,9	0,1

7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ ПРОФЕССИЙ¹⁾**GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY ENLARGED GROUPS OF OCCUPATION¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Выпуск – всего	161,2	167,8	163,6	Graduated – total
в том числе по укрупненным группам профессий:				<i>including for the enlarged groups of professions:</i>
науки о Земле	0,0	0,0	0,0	<i>earth Sciences</i>
техника и технология строительства	17,4	18,6	17,3	<i>engineering and technology of construction</i>
информатика и вычислительная техника	7,3	8,8	9,7	<i>informatics and computer facilities</i>
электроника, радиотехника и системы связи	2,0	1,6	1,7	<i>electronics, radio engineering and communication systems</i>
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,1	0,1	0,0	<i>photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies</i>
электро- и теплоэнергетика	7,1	8,0	7,6	<i>electric and heat power engineering</i>
машиностроение	27,7	29,9	28,8	<i>mechanical engineering</i>
химические технологии	2,8	3,0	3,2	<i>chemical technology</i>
промышленная экология и биотехнологии	2,5	2,4	2,2	<i>industrial ecology and biotechnology</i>
техносфера безопасность и природообустройство	0,7	0,7	0,7	<i>technosphere safety and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,9	1,8	1,7	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	0,4	0,4	0,5	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	30,7	31,5	27,1	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,3	0,3	<i>aviation and space technology</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,6	1,6	1,6	<i>techniques and technologies of shipbuilding and water transport</i>
технологии легкой промышленности	4,8	4,7	4,3	<i>technologies of light industry</i>
сестринское дело	1,0	0,8	0,2	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	14,9	14,4	16,2	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	0,3	0,2	0,3	<i>veterinary and zootechnics</i>
экономика и управление	4,6	5,1	6,5	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	0,9	0,8	0,4	<i>sociology and social work</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0,2	0,1	0,1	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	26,4	26,2	24,6	<i>service and tourism</i>
история и археология	1,3	1,5	2,1	<i>history and archeology</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	4,3	5,3	6,3	<i>fine and applied arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем профессий, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.**7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ****NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	576,7	577,2	585,7	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	3,5	4,3	3,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	532,6	526,7	527,7	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,4	–	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	39,3	46,2	54,7	with full refund of education costs
Принято студентов – всего	209,5	212,1	219,5	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	1,5	1,3	1,3	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	187,0	185,4	189,8	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,5	–	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	20,6	25,4	28,4	with full refund of education costs
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	161,2	167,8	163,6	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	0,9	1,4	0,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	149,1	151,8	146,4	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,4	–	–	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	10,8	14,6	16,3	with full refund of education costs

**7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**
на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS
BY MODE OF ATTENDANCE**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего <i>Students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2022/2023	2 983,1	2 532,9	67,9	382,3
2023/2024	3 133,9	2 668,0	87,5	378,3
2024/2025	3 264,9	2 795,5	101,2	368,1
Государственные и муниципальные организации				
<i>State and municipal institutions</i>				
2022/2023	2 593,5	2 262,3	54,1	277,2
2023/2024	2 679,7	2 363,2	59,7	256,8
2024/2025	2 750,3	2 449,8	62,4	238,0
Частные организации				
<i>Private institutions</i>				
2022/2023	389,6	270,6	13,8	105,2
2023/2024	454,2	304,8	27,9	121,6
2024/2025	514,6	345,7	38,8	130,1

**7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ**
на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS,
BY SEX AND AGE**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2022/2023		2023/2024		2024/2025	
	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>
Возрастные группы, лет						
<i>Age groups, years</i>						
14 и младше / 14 and under	2,8	4,0	2,0	2,8	1,1	1,9
15	40,9	46,7	45,6	51,7	46,0	55,2
16	247,2	254,8	272,7	285,3	300,5	319,2
17	292,0	295,8	308,5	312,9	335,8	346,9
18	319,1	323,8	318,8	326,2	326,5	335,0
19	248,7	232,0	261,8	242,3	256,6	238,6
20 лет и старше / 20 and over	319,9	353,4	334,3	368,9	323,8	377,8

**7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR
MID-CAREER PROFESSIONALS**

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего <i>Admitted students - total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2022	942,7	807,8	25,4	109,5
2023	1 006,9	865,5	38,0	103,5
2024	1 044,5	912,3	35,5	96,8
Государственные и муниципальные организации				
<i>State and municipal institutions</i>				
2022	797,3	706,2	18,6	72,5
2023	838,3	750,8	22,3	65,3
2024	860,2	782,8	20,3	57,1
Частные организации				
<i>Private institutions</i>				
2022	145,4	101,6	6,8	37,0
2023	168,6	114,7	15,7	38,2
2024	184,3	129,4	15,1	39,7

7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾****GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM EDUCATION INSTITUTIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Выпущено специалистов – всего	612,5	650,6	688,0	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по укрупненным группам специальностей:				<i>including by enlarged groups of specialties:</i>
науки о Земле	0,3	0,3	0,3	<i>earth Sciences</i>
архитектура	2,1	2,3	2,5	<i>architecture</i>
техника и технологии строительства	29,2	30,4	31,4	<i>engineering and technology of construction</i>
информатика и вычислительная техника	41,3	47,4	54,4	<i>informatics and computer engineering</i>
информационная безопасность	3,6	4,5	5,2	<i>Information security</i>
электроника, радиотехника и системы связи	7,3	7,8	7,6	<i>electronics, radio engineering and communication systems</i>
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,7	0,8	0,7	<i>photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies</i>
электро- и теплоэнергетика	17,7	17,8	18,1	<i>electric and heat power engineering</i>
ядерная энергетика и технологии	0,2	0,2	0,2	<i>nuclear power and technology</i>
машиностроение	22,0	24,2	25,2	<i>mechanical engineering</i>
химические технологии	4,8	5,2	5,1	<i>chemical technologies</i>
промышленная экология и биотехнологии	17,3	16,2	14,1	<i>industrial ecology and biotechnology</i>
техносферная безопасность и природообустройство	8,1	8,6	9,9	<i>technospheric security and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23,8	25,3	24,8	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	5,5	5,7	6,2	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	47,6	49,6	49,9	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	0,9	0,8	0,8	<i>aviation and space technology</i>
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	3,3	2,9	3,2	<i>aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	7,4	7,8	7,9	<i>engineering and technology of shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах	3,6	4,0	4,3	<i>control in technical systems</i>
технологии легкой промышленности	2,7	2,9	3,0	<i>technology of light industry</i>
клиническая медицина	22,5	24,0	27,0	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	0,2	<i>health sciences and preventive medicine</i>
фармация	11,4	13,1	18,2	<i>pharmacy</i>
сестринское дело	42,6	46,7	54,2	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	21,6	22,4	23,6	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	4,7	5,4	6,3	<i>veterinary and zootechnics</i>
экономика и управление	73,2	74,0	75,0	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	2,3	2,6	2,4	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	71,5	78,7	82,8	<i>jurisprudence</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2,3	2,7	3,3	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	30,5	31,9	31,9	<i>service and tourism</i>
образование и педагогические науки	39,8	41,7	42,3	<i>education and pedagogical sciences</i>
история и археология	4,2	4,3	5,0	<i>history and archeology</i>
физическая культура и спорт	11,4	11,9	12,7	<i>physical culture and sports</i>
искусствознание	0,0	0,0	0,0	<i>arts history</i>
культурovedение и социокультурные проекты	5,7	5,7	5,5	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>
сценические искусства и литературное творчество	1,0	1,0	1,0	<i>stage arts and literary creativity</i>
музыкальное искусство	7,4	7,2	7,3	<i>musical arts</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	10,5	11,9	13,7	<i>fine and applied arts</i>
экранные искусства	0,6	0,6	0,8	<i>screen arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем специальностей, утвержденным приказом Минобрнауки России с 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

7.26. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ
STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY EDUCATION FUNDING SOURCES

(тысяч человек / thou. persons)

	2022	2023	2024	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	2 983,1	3 133,9	3 265,0	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>Including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	273,1	290,2	280,1	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	1 507,5	1 557,8	161,0	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	4,7	0,2	0,2	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 197,8	1 285,7	1 375,0	<i>under contracts for provision of paid educational services</i>
Принято студентов – всего	942,7	1 006,9	1 044,5	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				<i>Including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	95,4	87,1	65,0	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	438,7	465,2	495,1	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	1,3	0	0,0	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	407,3	454,6	484,9	<i>under contracts for provision of paid educational services</i>
Выпущено специалистов – всего	612,5	650,6	688,0	Graduated mid-career professionals – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>Including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	52,1	55,4	57,9	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	315,6	325,9	345,2	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	1,1	0	0,0	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	243,8	269,3	284,9	<i>under contracts for provision of paid educational services</i>

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER EDUCATION

7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек <i>Students – total, thou. persons</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>			На 10 000 человек населения приходилось студентов ²⁾ <i>Students per 10 000 population²⁾</i>
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>	
1914	86,5	86,5	–	–	10
1917	149	149	–	–	16
1927 (на 15 декабря / as of December, 15)	114,2	114,2	–	–	...
1940/1941	478,1	335,1	15	128	43
1950/1951	796,7	502,6	17	277,1	77
1960/1961	1 496,7	699,2	167,6	629,9	124
1970/1971	2 671,7	1 296,5	389,8	985,4	204
1980/1981	3 045,7	1 685,6	401	959,1	219
1990/1991	2 824,5	1 647,7	284,5	892,3	190
2000/2001	4 741,4	2 625,2	302,2	1 761,8	324
2010/2011	7 049,8	3 073,7	304,7	3 557,2	497
2011/2012	6 490,0	2 847,7	263,4	3 289,7	453
2012/2013	6 075,4	2 724,3	229,7	3 051,4	423
2013/2014	5 646,7	2 618,8	189,2	2 838,6	392
2014/2015	5 209,0	2 575,0	158,5	2 475,5	355
2015/2016	4 766,5	2 379,6	149,1	2 237,8	324
2016/2017	4 399,5	2 403,0	124,2	1 872,3	298
2017/2018	4 245,9	2 380,5	135,0	1 730,4	287
2018/2019	4 161,7	2 369,8	155,6	1 636,3	281
2019/2020	4 068,3	2 386,6	181,5	1 500,3	275
2020/2021	4 049,3	2 429,3	206,1	1 413,9	275
2021/2022	4 044,2	2 474,8	264,8	1 304,6	275
2022/2023	4 130,0	2 568,3	341,0	1 220,7	282
2023/2024	4 325,3	2 670,1	479,6	1 175,6	296
2024/2025	4 431,7	2 748,2	564,8	1 118,7	303

¹⁾ До 2012/2013 учебного года – включая экстернат; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.

²⁾ Данные за 2012/2013 – 2021/2022 учебные годы публикуются с учетом итогов ВПН-2020.

¹⁾ Before 2012/2013 academic year – including external studies; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

²⁾ Data for 2012/2013 – 2021/2022 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

7.28. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

	2010	2015	2022	2023	2024	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	643,3	712,4	725,7	738,3	757,6	<i>Personal computers used for educational purposes, thou. pcs.</i>
в составе локальных вычислительных сетей	548,0	631,1	693,8	705,4	723,5	<i>in local area networks (LAN)</i>
имеющие доступ к сети Интернет	504,2	639,3	694,1	707,3	724,0	<i>with the Internet access</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1 000 студентов, шт.	177	273	261	254	256	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1 000 students, pcs.</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющие доступ к сети Интернет, на 1 000 студентов, шт.	138	245	249	243	244	<i>Personal computers used for educational purposes, with the Internet access, per 1 000 students, pcs.</i>

¹⁾ До 2015 г. – образовательные организации высшего образования.

¹⁾ Till 2015 – higher education institutions.

7.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾
на начало учебного года

**HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾**
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Численность профессорско-преподавательского персонала²⁾ – всего	279,6	356,8	215,1	216,1	217,0	<i>University and higher education faculty²⁾ – total</i>
в том числе имеют:						<i>including those having:</i>
ученую степень						<i>science degree of</i>
доктора наук	29,7	44,0	32,8	32,0	31,2	<i>Doctor of Science</i>
кандидата наук	131,1	185,5	124,3	123,5	122,4	<i>Candidate of Science</i>
ученое звание						<i>academic status</i>
профессора	28,8	35,8	20,2	19,3	19,0	<i>Professor</i>
доцента	94,2	115,7	81,7	81,4	81,3	<i>Assistant professor</i>

¹⁾ До 2010/2011 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.²⁾ С 2010/2011 учебного года – без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.¹⁾ Before 2010/2011 academic year – at higher education institutions.²⁾ Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.

7.30. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾
ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>
Всего / Total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1 399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1 207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1 298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1 246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1 191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1 221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1 157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1 142,0	669,5	45,4	427,2
2018	1 147,9	688,4	60,1	399,5
2019	1 129,4	688,7	63,3	377,3
2020	1 093,3	690,9	62,9	339,6
2021	1 129,1	720,1	102,3	306,7
2022	1 201,5	774,8	137,0	289,8
2023	1 287,6	784,2	192,9	310,5
2024	1 298,1	808,8	191,1	298,1
Государственные и муниципальные организации – всего				
<i>State and municipal institutions – total</i>				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1 195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1 057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1 111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1 066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1 020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1 049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1 038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1 034,3	645,8	33,8	354,6
2018	1 041,6	664,6	42,3	334,8
2019	1 027,0	666,0	46,0	314,9
2020	983,1	664,4	42,4	276,3
2021	1 010,3	691,7	63,3	255,3
2022	1 069,7	738,7	83,8	247,2
2023	1 108,0	746,5	103,2	258,3
2024	1 104,1	768,4	91,6	244,1

Продолжение табл. / Continued table 7.30

	Принято студентов – всего Admitted students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant
Частные организации – всего <i>Private institutions – total</i>				
2000	152,2	65,6	12,8	73,6
2010	204,0	31,5	11,3	156,5
2011	149,7	23,8	7,5	114,7
2012	186,6	30,9	7,7	145,2
2013	179,7	33,3	5,6	140,8
2014	170,9	33,6	5,5	131,7
2015	172,2	29,1	5,6	137,5
2016	119,6	24,2	2,9	92,4
2017	107,7	23,6	11,6	72,5
2018	106,4	23,8	17,8	64,7
2019	102,4	22,7	17,3	62,4
2020	110,3	26,5	20,5	63,3
2021	118,8	28,4	38,9	51,4
2022	131,9	36,1	53,2	42,6
2023	179,7	37,8	89,7	52,1
2024	194,0	40,4	99,5	54,0

¹⁾До 2012 г. – включая экстернат. С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.¹⁾Before 2012 – including external studies. Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

7.31. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES AND FIELDS OF STUDY¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>	Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>				
		2022	2023	2024		
Выпущено бакалавров, специалистов, мастеров – всего	725,0	717,1	725,2	89,6	88,8	102,4
из них:						
по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:						
математика и механика	8,9	8,6	9,7	0,0	0,0	0,0
компьютерные и информационные науки	3,3	3,6	3,8	0,1	0,1	0,1
физика и астрономия	5,1	4,9	4,8	0,0	0,0	0,0
химия	4,1	4,1	4,2	–	–	0,0
науки о Земле	8,0	7,7	8,1	–	–	–
биологические науки	6,3	5,9	6,3	–	0,0	0,1
архитектура	5,0	5,0	5,3	0,1	0,1	0,1
техника и технологии строительства	25,9	25,6	24,8	0,4	0,4	1,0
информатика и вычислительная техника	31,8	33,7	39,7	3,5	3,7	4,3
информационная безопасность	5,6	6,1	7,1	0,0	0,0	0,0
электроника, радиотехника и системы связи	11,9	11,8	11,8	0,0	0,0	0,0
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3,9	3,7	3,7	–	–	–
электро- и теплоэнергетика	21,7	20,8	20,7	0,5	0,4	0,9
ядерная энергетика и технологии	1,4	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0
машиностроение	20,3	19,9	19,9	0,1	0,0	0,1
оружие и системы вооружения	0,5	0,6	0,5	–	–	–
физико-технические науки и технологии	1,1	1,0	1,1	–	–	–
химические технологии	8,7	8,9	9,0	0,0	0,0	0,0
промышленная экология и биотехнологии	8,2	8,2	8,3	0,5	0,4	0,4

Продолжение табл. / Continued table 7.31

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организа- <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
техносферная безопасность и природообустройство	9,8	9,6	9,9	0,1	0,1	0,2	<i>technospheric security and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	20,6	19,5	18,5	0,3	0,2	0,3	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	3,3	3,4	3,4	0,1	0,0	0,0	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	23,6	21,4	20,9	0,1	0,1	0,1	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	4,1	4,0	4,1	—	—	—	<i>aviation and space technology</i>
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,5	3,1	3,0	—	—	—	<i>aeronavigation and rocket and space equipment</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	4,4	4,3	3,2	0,0	0,0	0,0	<i>engineering and technology of shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах	9,9	9,6	10,6	0,1	0,1	0,1	<i>control in technical systems</i>
нанотехнологии и наноматериалы	0,8	0,8	0,8	—	—	0,0	<i>nanotechnologies and nanomaterials</i>
технологии легкой промышленности	2,1	2,0	2,0	—	—	—	<i>technology of light industry</i>
фундаментальная медицина	0,5	0,6	0,6	—	—	—	<i>fundamental medicine</i>
клиническая медицина	37,6	40,1	41,8	0,6	0,5	0,7	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,4	1,5	1,7	—	—	—	<i>health science and preventive medicine</i>
фармация	3,8	3,9	3,6	0,1	0,0	0,0	<i>pharmacy</i>
сестринское дело	1,1	1,2	0,5	—	—	0,0	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	21,8	21,1	21,3	0,0	0,0	—	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	8,4	9,0	9,6	—	—	—	<i>veterinary and zootechnics</i>
психологические науки	9,4	10,9	11,0	4,6	5,8	6,7	<i>psychological sciences</i>
экономика и управление	131,7	125,5	117,4	39,3	36,9	39,3	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	7,4	7,5	7,9	0,1	0,1	0,1	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	67,9	61,3	63,0	28,6	28,4	34,3	<i>jurisprudence</i>
политические науки и регионоведение	9,3	9,3	9,4	0,3	0,2	0,2	<i>political science and regional studies</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	13,4	14,3	16,6	1,5	1,6	2,2	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	8,7	8,3	8,3	1,0	0,8	0,7	<i>service and tourism</i>
образование и педагогические науки	84,6	86,9	86,4	3,3	4,0	5,0	<i>education and pedagogical sciences</i>
языкознание и литературоведение	19,2	19,6	20,5	1,2	1,2	1,5	<i>linguistics and literary studies</i>
история и археология	4,8	4,7	5,3	0,1	0,0	0,1	<i>history and archeology</i>
философия, этика и религиоведение	1,1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,1	<i>philosophy, ethics and religious studies</i>
теология	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	<i>theology</i>
физическая культура и спорт	10,2	10,3	10,8	0,0	0,1	0,1	<i>physical culture and sports</i>
искусствознание	1,3	1,5	1,6	0,1	0,1	0,1	<i>arts history</i>
культуреведение и социокультурные проекты	5,0	5,0	5,2	0,2	0,1	0,2	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>
сценические искусства и литературное творчество	2,4	2,2	2,1	0,3	0,3	0,3	<i>stage arts and literary creativity</i>
музыкальное искусство	4,0	3,9	3,8	0,3	0,2	0,3	<i>musical arts</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	6,2	5,9	6,7	1,1	1,3	1,7	<i>fine and applied arts</i>
экранные искусства	0,6	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	<i>screen arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 No. 1061.

7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ**GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS**

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	635,1	1 467,9	816,3	805,9	827,6	Total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	2,3	8,0	—	—	—	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	71,0	126,6	540,7	532,7	527,6	<i>bachelor</i>
специалиста	553,4	1 306,9	110,5	115,0	117,9	<i>specialist</i>
магистра	8,4	26,3	165,2	158,3	182,0	<i>master</i>
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1 177,8	726,7	717,1	725,2	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	0,7	6,5	—	—	—	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	48,8	67,3	463,9	457,9	442,5	<i>bachelor</i>
специалиста	521,2	1 078,7	106,7	111,4	113,0	<i>specialist</i>
магистра	8,2	25,4	156,1	147,8	169,6	<i>master</i>
Частные организации – всего	56,2	290,1	89,6	88,8	102,4	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	1,6	1,5	—	—	—	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	22,2	59,4	76,8	74,7	85,1	<i>bachelor</i>
специалиста	32,2	228,2	3,8	3,6	4,8	<i>specialist</i>
магистра	0,2	1,0	9,1	10,5	12,4	<i>master</i>

¹⁾ Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232-ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упразднено.

¹⁾ Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232-FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.

7.33. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНİZАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾**NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность студентов						Students
(на начало учебного года) – всего	4 270,8	5 848,7	3 744,6	3 836,4	3 902,8	<i>(beginning of academic year) – total</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
обучающихся за счет бюджетных ассигнований						<i>studying at expense of budgetary allocation of federal budget</i>
федерального бюджета	2 754,6	2 541,8	1 936,8	1 981,1	1 988,5	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	60,8	60,2	58,9	<i>local budgets</i>
местных бюджетов	10,6	5,7	0,5	0,3	0,2	
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 468,8	3 229,5	1 746,5	1 794,6	1 845,2	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>
Принято студентов – всего	1 140,3	1 195,4	1 069,7	1 108,0	1 104,1	Admitted students – total
в том числе:						<i>Including:</i>
на обучение за счет бюджетных ассигнований						<i>to studying at expense of budgetary allocation of</i>
федерального бюджета	572,2	501,7	571,3	546,7	548,6	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	17,2	16,0	14,9	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	3,1	1,1	0,1	0,1	0,0	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	481,1	545,3	540,6	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>
Выпущено специалистов – всего	578,9	1 177,9	726,7	717,1	725,2	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:						<i>Including:</i>
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований						<i>studying at expense of budgetary allocation of</i>
федерального бюджета	445,1	532,3	364,7	359,4	379,6	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	13,8	13,2	13,4	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	1,4	1,3	0,1	0,1	0,0	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	348,0	344,4	332,2	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>

¹⁾ До 2010 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ Before 2010 – by higher education institutions.

7.34. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА¹⁾
на начало учебного года

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION¹⁾
beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2022/2023	2023/2024	2024/2025	
Всего²⁾	34,4	73,1	160,5	155,5	162,4	Total²⁾
в том числе из стран:						<i>including from countries:</i>
Азербайджан	1,2	7,5	4,9	4,4	4,7	<i>Azerbaijan</i>
Армения	1,1	2,3	1,3	1,2	1,1	<i>Armenia</i>
Беларусь	3,4	21,0	5,8	5,1	4,7	<i>Belarus</i>
Грузия ³⁾	0,8	<i>Georgia³⁾</i>
Казахстан	16,7	19,8	43,1	37,8	37,3	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	1,2	1,1	6,3	6,1	6,0	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	1,0	1,6	0,9	0,7	0,6	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	0,3	2,8	22,2	22,4	22,5	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	0,5	3,6	27,3	36,9	51,2	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	3,2	7,3	43,6	38,3	32,9	<i>Uzbekistan</i>
Украина	5,0	6,1	5,2	2,6	1,4	<i>Ukraine</i>

¹⁾ До 2010/2011 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.²⁾ С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии.³⁾ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.¹⁾ Before 2010/2011 academic year – in higher education institutions.²⁾ Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.³⁾ Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

**7.35. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА,
МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

на начало учебного года

**FOREIGN STUDENTS STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS**
beginning of academic year

	2010/2011			2022/2023			2023/2024			2024/2025		
	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study</i> ¹⁾	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущен-но ¹⁾ <i>Graduated</i> ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study</i> ¹⁾	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущен-но ¹⁾ <i>Graduated</i> ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study</i> ¹⁾	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущен-но ¹⁾ <i>Graduated</i> ¹⁾	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study</i> ¹⁾	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущен-но ¹⁾ <i>Graduated</i> ¹⁾
Иностранные студенты – всего, тыс. человек Foreign students – total, thou. persons	37,3	153,8	24,1	120,4	351,6	56,8	124,9	355,8	60,4	135,6	377,9	57,6
из них граждане стран: <i>of them citizens of countries:</i>												
СНГ, Балтии и Грузии / <i>the CIS, Baltic and Georgia</i>	27,9	116,7	15,8	76,2	218,5	34,7	76,2	215,3	35,1	81,8	224,9	30,4
Европы / <i>Europe</i>	0,3	1,3	0,3	11,2	31,2	6,1	6,3	24,6	4,8	6,4	22,4	3,7
Азии / <i>Asia</i>	7,3	28,1	6,8	96,2	280,5	45,8	106,4	292,0	50,1	116,4	318,6	47,5
из них: / <i>of which:</i>												
Вьетнама / <i>Viet Nam</i>	0,7	2,4	0,8	0,8	3,1	0,7	0,7	3,0	0,7	0,7	2,7	0,7
Индии / <i>India</i>	0,5	3,4	0,8	5,7	19,6	2,6	10,3	24,7	4,0	10,3	30,3	3,8
Китая / <i>China</i>	3,0	9,8	2,6	13,5	37,0	8,7	15,6	41,5	10,2	20,5	51,2	11,6
Корейской Народно-Демократической Республики / <i>Democratic People's Republic of Korea</i>	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / <i>Malaysia</i>	0,5	2,8	0,4	0,1	0,7	0,2	0,1	0,7	0,1	0,1	0,6	0,1
Монголии / <i>Mongolia</i>	0,5	1,8	0,3	0,5	2,0	0,4	0,6	1,9	0,4	0,5	1,9	0,3
Республики Корея/ <i>Republic of Korea</i>	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1
Сирийской Арабской Республики/ <i>Syrian Arab Republic</i>	0,2	0,9	0,2	0,9	2,5	0,4	1,1	2,9	0,4	1,1	3,0	0,4
Центральной и Южной Америки / <i>Central and South America</i>	0,2	0,9	0,1	1,4	4,0	0,6	1,1	3,6	0,6	0,9	3,2	0,6
Северной Америки (США и Канады) / <i>North America (USA and Canada)</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Африки / <i>Africa</i>	1,4	6,7	1,0	10,9	34,4	4,1	10,6	34,2	4,7	11,6	32,4	5,4
из них: / <i>of which:</i>												
Замбии / <i>Zambia</i>	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,7	0,2
Камеруна / <i>Cameroons</i>	0,1	0,3	0,0	0,3	0,8	0,1	0,5	1,0	0,1	0,9	1,5	0,2
Кении / <i>Kenya</i>	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
Марокко / <i>Morocco</i>	0,2	0,9	0,1	0,9	3,4	0,5	1,2	3,7	0,6	1,3	4,0	0,7
Нигерии / <i>Nigeria</i>	0,2	0,7	0,2	0,6	1,8	0,3	0,7	2,0	0,3	0,9	2,2	0,4
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / <i>Share of foreign students in total number of students, percent</i>	–	2,2	–	–	8,4	–	–	8,1	–	–	8,7	–
Лица без гражданства, тыс. человек / <i>Stateless persons, thou. persons</i>	1,8	7,2	1,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1

¹⁾ Соответственно в 2010, 2022, 2023, 2024 гг.

¹⁾ Accordingly in 2010, 2022, 2023, 2024.

**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ**

**HIGHER QUALIFICATION TRAINING, TRAINING OF ACADEMIC PERSONNEL
AND ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION AND VOCATIONAL EDUCATION**

**7.36. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ, ОРДИНАТУРЫ, АССИСТЕНТУРЫ–СТАЖИРОВКИ И ДОКТОРАНТУРЫ
PERFORMANCE INDICATORS FOR POSTGRADUATE SCHOOL, RESIDENCY TRAINING, TRAINING ASSISTANCE AND
DOCTORATE SCHOOL**

(человек/persons)

Годы Years	Численность (на конец года)/ Number (end of year)	Прием Admission	Выпуск Graduation
Программы подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре <i>Programs for the training of scientific and pedagogical personnel in graduate school</i>			
2022 109 705 45 075 13 865			
2023	121 555	40 056	14 146
2024	125 947	35 661	15 879
Программы ординатуры <i>Residency training programs</i>			
2022	64 025	34 756	27 425
2023	67 669	34 759	27 816
2024	71 387	36 929	31 616
Программы ассистентуры–стажировки <i>Assistant Internship Programs</i>			
2022	1 255	645	468
2023	1 597	768	558
2024	1 625	766	702
Подготовка научных кадров в докторантуре <i>Training of scientific personnel in doctoral studies</i>			
2022	888	340	316
2023	893	367	285
2024	899	334	271

**7.37. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾
GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY ENLARGED GROUPS OF FIELDS OF TRAINING¹⁾**

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			<i>Total</i> <i>including the enlarged groups of areas of training:</i>
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	13 865	13 529	15 007	1 791	1 462	1 500	<i>mathematics and mechanics</i>
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки:							<i>computer and information sciences</i>
математика и механика	357	290	383	64	46	44	<i>physics and astronomy</i>
компьютерные и информационные науки	40	47	60	9	3	10	<i>chemistry</i>
физика и астрономия	705	630	648	201	152	136	<i>earth sciences</i>
химия	483	406	435	126	99	84	<i>biological sciences</i>
науки о Земле	536	503	463	43	27	34	<i>architecture</i>
биологические науки	734	647	759	100	102	89	<i>construction techniques and technologies</i>
архитектура	40	71	68	1	3	2	<i>informatics and computer engineering</i>
техника и технологии строительства	260	238	271	16	24	19	<i>information security</i>
информатика и вычислительная техника	920	819	920	113	78	80	<i>electronics, radio engineering and communication systems</i>
информационная безопасность	59	54	62	4	8	1	<i>photronics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies</i>
электроника, радиотехника и системы связи	242	232	270	21	22	19	<i>electric and heat power engineering</i>
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	126	117	110	20	29	23	<i>nuclear power and technology</i>
электро- и теплоэнергетика	265	219	273	50	24	37	<i>mechanical engineering</i>
ядерная энергетика и технологии	31	37	46	1	1	3	<i>physical and technical sciences and technology</i>
машиностроение	314	257	294	38	17	29	<i>chemical technology</i>
физико-технические науки и технологии	5	5	4	—	—	—	
химические технологии	201	189	184	26	21	22	

Продолжение табл. / Continued table 7.37

	Выпуск из аспирантуры/ Graduation from the graduate school			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
промышленная экология и биотехнологии	119	125	135	20	18	29	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	51	52	69	3	4	4	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	178	134	132	35	7	4	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	193	144	178	21	15	16	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	98	103	94	17	11	13	engineering and technology of land transport
авиационная и ракетно-космическая техника	133	123	134	9	15	5	aviation and rocket and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	20	10	26	—	—	—	air navigation and operation of aviation and rocket and space technology
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	52	57	50	2	3	3	engineering and technology in shipbuilding and water transport
управление в технических системах	128	120	144	17	17	9	management in technical systems
нанотехнологии и наноматериалы	6	7	6	1	2	1	nanotechnology and nanomaterials
технологии легкой промышленности	38	32	36	3	3	—	light industry technologies
фундаментальная медицина	209	183	181	24	27	19	fundamental medicine
клиническая медицина	1 226	1 164	1 194	130	159	139	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	134	117	153	7	6	7	health sciences and preventive medicine
фармация	59	63	68	14	11	18	pharmacy
сельское, лесное и рыбное хозяйство	504	556	568	100	83	91	rural, forest and fishery
ветеринария и зоотехния	270	277	237	68	51	68	veterinary and zootechny
психологические науки	242	325	337	28	9	23	psychological sciences
экономика и управление	1 133	1 092	1 258	98	69	65	economics and Management
социология и социальная работа	157	166	204	5	6	10	sociology and social work
юриспруденция	754	818	955	51	56	77	jurisprudence
политические науки и регионоведение	188	233	261	17	9	6	political science and regional studies
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	47	68	66	16	14	9	mass media and information and librarianship
образование и педагогические науки	845	972	1 068	48	49	63	education and pedagogical sciences
языкознание и литературоведение	593	611	694	122	76	79	linguistics and literary studies
история и археология	430	469	525	50	43	68	history and archeology
философия, этика и религиоведение	215	237	244	16	20	22	philosophy, ethics and religious studies
теология	6	10	13	—	—	—	theology
физическая культура и спорт	138	125	167	2	5	3	physical culture and sport
искусствознание	247	254	355	16	11	9	art history
культурovedение и социокультурные проекты	121	113	127	17	7	8	cultural studies and socio-cultural projects

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 No. 1061.**7.38. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾****GRADUATION OF POSTGRADUATE STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALITIES¹⁾**

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры / Graduation from post- graduate studies	в том числе с защитой диссертаций i including those who defended dissertations		
		2024	2024	
Выпуск – всего	872	173		Graduation – total
из них по группам научных специальностей:				of which by groups of scientific specialty:
математика и механика	9	—		maths and mechanics
компьютерные науки и информатика	1	—		computer science and informatics
физические науки	50	16		physics
химические науки	73	28		chemical science

Продолжение табл. / Continued table 7.38

	Выпуск из аспирантуры / Graduation from post- graduate studies	в том числе с защитой диссертаций / including those who defended dissertations		
			2024	2024
биологические науки	78	11	<i>biological science</i>	
науки о Земле и окружающей среде	70	9	<i>Earth and environmental science</i>	
строительство и архитектура	6	–	<i>architecture and construction</i>	
электроника, фотоника, приборостроение и связь	28	3	<i>electronics, photonics, instrumentation and communications</i>	
информационные технологии и телекоммуникации	21	2	<i>IT and telecommunications</i>	
энергетика и электроника	29	8	<i>power engineering and electronics</i>	
машиностроение	29	4	<i>machine building</i>	
химические технологии, науки о материалах, металлургия	16	4	<i>chemical engineering, materials science, metallurgy</i>	
недропользование и горные науки	19	13	<i>subsoil use and mining science</i>	
транспортные системы	15	1	<i>transport systems</i>	
техносферная безопасность	2	2	<i>technological safety</i>	
клиническая медицина	131	33	<i>clinical medicine</i>	
профилактическая медицина	19	–	<i>preventative medicine</i>	
медицинско-биологические науки	16	2	<i>biological sciences</i>	
фармацевтические науки	15	2	<i>pharmaceutical sciences</i>	
агрономия, лесное хозяйство и водное хозяйство	27	–	<i>agronomy, forestry and water resources</i>	
зоотехния и ветеринария	36	5	<i>zootechnics and veterinary medicine</i>	
агроинженерия и пищевые технологии	13	1	<i>agricultural engineering and food technology</i>	
право	8	3	<i>law</i>	
экономика	29	10	<i>economics</i>	
психология	10	–	<i>psychology</i>	
социология	–	–	<i>sociology</i>	
политические науки	9	1	<i>political science</i>	
исторические науки	4	2	<i>history</i>	
философия	10	1	<i>philosophy</i>	
педагогика	55	6	<i>education</i>	
филология	10	1	<i>philology</i>	
искусствоведение и культурология	15	3	<i>art history and cultural studies</i>	
теология	1	–	<i>theology</i>	
когнитивные науки	1	–	<i>cognitive science</i>	

¹⁾ Данные приведены в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118.

¹⁾ The data are given in accordance with the nomenclature of scientific specialities for which scientific degrees are awarded, approved by the order of the Ministry of Education and Science of Russia from 24.02.2021 No. 118.

7.39. ВЫПУСК ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF MEDICAL RESIDENTS BY SPECIALITY¹⁾

(человек/persons)

	2020	2022	2023	2024	Graduation – total of which by specialty
Выпуск – всего	24 060	27 425	27 816	31 616	Graduation – total of which by specialty
из них по специальностям:					
акушерство и гинекология	1 530	1 594	1 439	1 406	<i>obstetrics and gynecology</i>
анестезиология-реаниматология	1 340	1 552	1 710	1 903	<i>anesthesiology-resuscitation</i>
клиническая лабораторная диагностика	339	382	411	525	<i>clinical laboratory diagnostics</i>
патологическая анатомия	163	200	221	209	<i>pathological anatomy</i>
рентгенология	808	935	1 013	1 025	<i>radiology</i>
судебно-медицинская экспертиза	144	201	161	258	<i>forensic-medical examination</i>
ультразвуковая диагностика	220	262	275	374	<i>ultrasound diagnostics</i>
функциональная диагностика	90	94	126	200	<i>functional diagnostics</i>
детская хирургия	165	178	163	191	<i>pediatric surgery</i>
неонатология	277	265	294	306	<i>neonatology</i>
педиатрия	1 040	1 163	1 136	1 404	<i>pediatrics</i>
психиатрия	569	708	771	902	<i>psychiatry</i>
психиатрия-наркология	80	91	100	136	<i>psychiatry-addiction</i>
аллергология и иммунология	66	77	80	68	<i>allergology and immunology</i>
гастроэнтерология	190	223	235	191	<i>gastroenterology</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.39

	2020	2022	2023	2024	
гематология	68	102	92	163	<i>hematology</i>
дерматовенерология	1 062	1 236	973	1 186	<i>dermatovenerology</i>
инфекционные болезни	328	368	394	432	<i>infectious diseases</i>
кардиология	712	954	891	867	<i>cardiology</i>
клиническая фармакология	54	48	51	40	<i>clinical pharmacology</i>
лечебная физкультура и спортивная медицина	161	174	186	267	<i>remedial gymnastic and sports medicine</i>
неврология	1 153	1 228	1 012	1 076	<i>neurology</i>
нефрология	75	53	61	162	<i>nephrology</i>
пульмонология	52	79	110	155	<i>pulmonology</i>
ревматология	72	94	93	84	<i>rheumatology</i>
скорая медицинская помощь	89	96	210	307	<i>emergency</i>
терапия	1 683	1 968	1 822	2 149	<i>therapy</i>
физиотерапия	45	38	53	120	<i>physiotherapy</i>
фтизиатрия	163	158	171	291	<i>phthisiatry</i>
эндокринология	636	776	782	758	<i>endocrinology</i>
общая врачебная практика (семейная медицина)	291	328	568	701	<i>general practice (family medicine)</i>
нейрохирургия	185	175	188	189	<i>neurosurgery</i>
онкология	551	875	1 015	1 123	<i>oncology</i>
оториноларингология	699	774	669	727	<i>otorhinolaryngology</i>
офтальмология	692	844	784	820	<i>ophthalmology</i>
пластическая хирургия	218	310	388	596	<i>plastic surgery</i>
сердечно-сосудистая хирургия	260	290	327	12	<i>cardiovascular surgery</i>
травмология и ортопедия	721	720	683	659	<i>traumatology and orthopedics</i>
хирургия	1 053	1 106	1 162	1 139	<i>surgery</i>
урология	370	426	371	347	<i>urology</i>
челюстно-лицевая хирургия	234	266	258	231	<i>maxillofacial surgery</i>
эндоскопия	84	84	93	158	<i>endoscopy</i>
организация здравоохранения и общественное здоровье	49	65	95	154	<i>healthcare organization and public health</i>
стоматология общей практики	369	685	827	1 205	<i>general dentistry</i>
стоматология терапевтическая	808	678	712	722	<i>therapeutic dentistry</i>
стоматология хирургическая	799	904	902	1 028	<i>surgical dentistry</i>
стоматология ортопедическая	1 170	1 182	1 053	1 166	<i>orthopedic dentistry</i>
стоматология детская	251	267	271	381	<i>pediatric dentistry</i>
ортодонтия	840	911	814	1 006	<i>orthodontics</i>
эпидемиология	122	133	225	357	<i>epidemiology</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 No. 1061.

7.40. ВЫПУСК АССИСТЕНТОВ–СТАЖЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF TRAINING ASSISTANTS BY SPECIALTIES¹⁾

(человек/persons)

	2020	2022	2023	2024	
Выпуск – всего	353	468	558	702	<i>Graduation – total</i>
в том числе по специальностям:					<i>of which by specialty:</i>
архитектура	–	1	5	–	<i>architecture</i>
реконструкция и реставрация архитектурного наследия	1	3	2	1	<i>reconstruction and restoration of architectural heritage</i>
дизайн архитектурной среды	–	–	–	–	<i>Design of Architectural Environment</i>
градостроительство	–	–	–	–	<i>urban planning</i>
искусство хореографии	3	3	8	10	<i>the art of choreography</i>
актерское мастерство	4	14	7	10	<i>acting skills</i>
сценическая речь	3	6	10	5	<i>scenic speech</i>
сценическая пластика и танец	1	4	2	1	<i>stage plastic and dance</i>
искусство театральной режиссуры	2	6	5	6	<i>the art of theater direction</i>
драматургия	1	–	8	7	<i>dramaturgy</i>
искусство словесности	–	5	–	–	<i>the art of literature</i>
сценография и театральная технология	–	–	–	–	<i>scenography and theater technology</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.40

	2020	2022	2023	2024	
искусство музыкально-инструментального исполнительства	199	233	286	372	<i>the art of musical and instrumental performance</i>
искусство вокального исполнительства	57	108	96	150	<i>the art of vocal performance</i>
искусство композиции	14	10	16	20	<i>the art of composition</i>
мастерство музыкальной звукорежиссуры	5	4	8	9	<i>mastery of musical sound engineering</i>
искусство дирижирования	31	44	45	48	<i>the art of conducting</i>
монументально-декоративное мастерство	—	—	—	—	<i>monumental and decorative craftsmanship</i>
мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	1	1	8	1	<i>craftsmanship of arts and crafts and folk crafts</i>
искусство дизайна	1	1	7	5	<i>art of design</i>
искусство реставрации	10	8	11	10	<i>the art of restoration</i>
режиссура аудиовизуальных искусств	3	2	6	7	<i>audiovisual arts directing</i>
операторское искусство	7	5	—	—	<i>cinematography</i>
звукорежиссура аудиовизуальных искусств	6	4	2	5	<i>audiovisual arts sound engineering</i>
искусство живописи	3	5	15	16	<i>painting art</i>
искусство графики	1	—	5	9	<i>graphic art</i>
искусство скульптуры	—	1	6	10	<i>sculpture art</i>

¹⁾Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 No. 1061.**7.41. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ в 2020-2022 гг.****GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES in 2020-2022**

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
Выпуск – всего	339	354	243	63	87	57	<i>Graduation – total</i>
из них по группам научных специальностей:							<i>of which by groups of scientific specialty:</i>
математика	2	—	1	—	—	1	<i>mathematics</i>
механика	1	1	1	—	—	—	<i>mechanics</i>
астрономия	—	—	—	—	—	—	<i>astronomy</i>
физика	18	22	12	3	3	5	<i>physics</i>
химия	8	8	7	2	2	1	<i>chemistry</i>
физико-химическая биология	—	2	1	—	1	—	<i>physico-chemical biology</i>
общая биология	11	3	8	—	—	1	<i>general biology</i>
физиология	1	—	1	—	—	1	<i>physiology</i>
инженерная геометрия и компьютерная графика	1	—	—	1	—	—	<i>engineering geometry/and computer graphics</i>
машиностроение и машиноведение	23	6	9	3	—	2	<i>mechanical engineering and mechanical science</i>
энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	2	1	—	—	—	—	<i>energy, metallurgical and chemical engineering</i>
транспортное, горное и строительное машиностроение	1	2	—	—	1	—	<i>transport, mining and construction engineering</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	1	2	1	—	—	—	<i>aviation and rocket-space technics</i>
кораблестроение	—	—	—	—	—	—	<i>shipbuilding</i>
электротехника	5	2	1	1	—	—	<i>electrical engineering</i>
приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	7	5	8	1	—	—	<i>instrumentation, metrology and information-measuring devices and systems</i>
радиотехника и связь	3	—	3	—	—	—	<i>radio engineering and communication</i>
информатика, вычислительная техника и управление	44	31	19	3	4	7	<i>informatics, computing technology and management</i>
энергетика	2	—	6	—	—	1	<i>energetics</i>
металлургия и материаловедение	6	5	5	—	2	—	<i>metallurgy and materials science</i>
химическая технология	6	3	4	2	2	2	<i>chemical technology</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.41

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
документальная информация	—	—	—	—	—	—	documentary information
безопасность деятельности человека	1	—	2	—	—	—	safety of human activities
электроника	1	3	3	1	—	1	electronics
агрономия	—	3	—	—	1	—	agronomy
ветеринария и зоотехния	8	9	3	5	5	1	veterinary and animal science
лесное хозяйство	1	3	1	1	1	1	forestry
рыбное хозяйство	—	—	—	—	—	—	fishery
история и археология	9	16	12	3	4	1	history and archeology
экономика	44	61	45	7	13	12	economy
философия	7	9	4	1	2	—	philosophy
литературоведение	5	4	1	—	1	—	literary criticism
языкознание	13	11	5	3	5	4	linguistics
юриспруденция	22	46	21	1	13	6	jurisprudence
педагогика	25	16	14	4	4	1	pedagogy
клиническая медицина	7	9	8	5	6	3	clinical medicine
профилактическая медицина	1	—	—	1	—	—	preventive medicine
медико-биологические науки	7	5	1	2	2	—	life sciences
фармация	—	—	1	—	—	—	pharmacy
искусствоведение	1	2	1	1	1	—	art history
психология	3	2	6	—	—	—	psychology
социология	7	4	4	2	2	—	sociology
политология	6	7	—	1	1	—	political science
культурология	5	6	6	—	1	1	cultural studies
науки о Земле	6	7	5	3	1	—	earth sciences
теология	—	—	—	—	—	—	theology

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

¹⁾ Data are provided in accordance with the Nomenclature of scientific specialties for which academic degrees are awarded, approved by order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 23, 2017 No. 1027.

7.42. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾ GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Выпуск – всего	73	285	271	20	63	54	<i>Graduation – total</i>
из них по группам научных специальностей:							<i>of which by groups of scientific specialty:</i>
математика и механика	—	2	2	—	—	2	<i>maths and mechanics</i>
компьютерные науки и информатика	—	7	4	—	1	—	<i>computer science and informatics</i>
физические науки	2	16	7	1	3	1	<i>physics</i>
химические науки	1	8	7	1	2	1	<i>chemical science</i>
биологические науки	2	12	4	1	2	2	<i>biological science</i>
науки о Земле и окружающей среде	—	3	4	—	—	—	<i>Earth and environmental science</i>
строительство и архитектура	1	12	7	1	1	2	<i>architecture and construction</i>
электроника, фотоника, приборостроение и связь	1	14	19	—	2	3	<i>electronics, photonics, instrumentation and communications</i>
информационные технологии и телекоммуникации	1	18	14	1	3	2	<i>IT and telecommunications</i>
энергетика и электроника	1	3	5	—	—	1	<i>power engineering and electronics</i>
машиностроение	—	10	16	—	2	2	<i>machine building</i>
химические технологии, науки о материалах, металлургия	9	8	12	1	2	3	<i>chemical engineering, materials science, metallurgy</i>
биотехнологии	—	—	2	—	—	1	<i>biotechnology</i>
недропользование и горные науки	1	3	1	1	1	—	<i>subsoil use and mining science</i>
транспортные системы	5	7	5	1	—	1	<i>transport systems</i>
техносферная безопасность	—	7	7	—	1	2	<i>technological safety</i>
клиническая медицина	4	8	7	3	6	2	<i>clinical medicine</i>

Продолжение табл. / Continued table 7.42

	Выпуск из докторантуры / Graduation from doctoral studies			в том числе с защитой диссертаций including those who defended dissertations			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
профилактическая медицина	-	-	-	-	-	-	<i>preventative medicine</i>
медицинско-биологические науки	-	1	2	-	-	2	<i>biomedical sciences</i>
фармацевтические науки	-	2	-	-	-	-	<i>pharmaceutical sciences</i>
агрономия, лесное хозяйство и водное хозяйство	1	2	4	1	-	1	<i>agronomy, forestry and water resources</i>
зоотехния и ветеринария	1	4	6	-	1	4	<i>zootechnology and veterinary</i>
агроинженерия и пищевые технологии	1	13	8	-	7	1	<i>agricultural engineering and food technology</i>
право	9	20	13	2	3	1	<i>law</i>
экономика	13	40	37	2	5	7	<i>economics</i>
психология	1	3	4	0	2	-	<i>psychology</i>
социология	4	7	1	1	1	-	<i>sociology</i>
политические науки	2	7	9	-	2	-	<i>political science</i>
исторические науки	2	15	13	-	5	3	<i>historical studies</i>
философия	-	3	6	-	2	1	<i>philosophy</i>
педагогика	6	10	28	1	2	5	<i>education</i>
филология	-	14	16	-	6	4	<i>philology</i>
искусствоведение и культурология	2	6	1	-	1	-	<i>art history and culture studies</i>
теология	-	-	-	-	-	-	<i>theology</i>
когнитивные науки	-	-	-	-	-	-	<i>cognitive science</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118.

¹⁾ The data are given in accordance with the nomenclature of scientific specialities for which scientific degrees are awarded, approved by the order of the Ministry of Education and Science of Russia from 24.02.2021 No. 118.

7.43. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ¹⁾ TRAINEES OF THE BASIC PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2022	2023	2024	
Всего, тыс. человек	1 889,6	2 003,2	2 292,1	2 562,7	Total, thou. persons
в том числе по программам:					<i>including by programs:</i>
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	1 243,4	1 394,3	1 601,1	1 807,0	<i>vocational training by professions of workers, positions of employees</i>
переподготовки рабочих, служащих	241,1	261,8	291,6	335,1	<i>retraining of workers, employees</i>
повышения квалификации рабочих, служащих	405,1	347,1	399,5	420,6	<i>advanced training of workers, employees</i>

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

7.44. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ¹⁾ TRAINEES OF THE ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2020	2022	2023	2024	
Всего, тыс. человек	6 663,8	8 186,6	8 379,4	8 440,7	Total, thou. persons
в том числе по программам:					<i>including by programs:</i>
повышения квалификации	6 014,6	7 414,0	7 510,4	7 559,4	<i>advanced training</i>
профессиональной переподготовки	649,2	772,6	869,1	981,2	<i>professional retraining</i>
из численности слушателей профессиональной переподготовки – с присвоением новой квалификации	361,5	399,3	496,8	575,4	<i>from the number of students retraining with a new qualification</i>

¹⁾ По данным Минобрнауки России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет определяется как отношение численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет.

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования определяется как отношение численности обучающихся 1 – 11(12) классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в возрасте 7 – 17 лет.

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки к численности населения в возрасте 15 – 34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения. Расчет показателей произведен в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 31.08.2022 № 609.

Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К численности воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, также в численность воспитанников включены дети, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет, умноженное на 1000.

Табл. 7.6. Показана численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются в интернатных учреждениях.

Табл. 7.7. Приведены данные о числе организаций, предоставивших отчеты по соответствующим формам федерального статистического наблюдения Минпросвещения России, Минздрава России и Минтруда России. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях.

Табл. 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем образовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании).

Табл. 7.9. Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Табл. 7.10. За 2000/2001, 2010/2011 учебные года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно–воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого–педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

С 2018/2019 учебного года информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Информация приведена без учета профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.32. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение высшего образования: «высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра)».

Табл. 7.35. Приведены данные о приеме, численности студентов и выпускe специалистов – граждан иностранных государств, обучавшихся как на условиях общего приема, так и в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.36 – 7.41. Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научных и научно–педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научных и научно–педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научных и научно–педагогических кадров (ч.4 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординатура – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординаторы – лица, обучающиеся по программам ординатуры (ч.6 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистентура–стажировка – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ассистентуры–стажировки допускаются лица, имеющие высшее образование в области искусств (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки (ч.7 п.1 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты–стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры–стажировки.

Официальные статистические данные о деятельности ординатуры и ассистентуры–стажировки формируются с 2019 года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантuru для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов, ординаторов, ассистентов–стажеров приводится на конец года, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Численность докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

Табл. 7.43. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Табл. 7.44. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 7.1. Gross enrollment ratio in preschool education, as a percentage of the number of children aged 1 – 6 years, is defined as the ratio of the number of pupils on the lists of organizations with educational programs of preschool education, supervision and childcare at the end of the reporting year, to total number of children aged 1 – 6 years.

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1–11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education – educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals – to the number of children aged 7 – 17 years.

Gross enrolment in secondary and higher education is defined as the ratio of the number of students in educational programs of secondary vocational Education - programmes for the training of skilled workers, employees, programmes for the training of secondary-level specialists; for the educational programmes of higher education - bachelor's programmes, specialization programmes, master's programmes; Programmes for the training of scientific and scientific and pedagogical personnel in postgraduate courses, residency programmes, and programmes for the training of assistants to the population aged 15-34.

To calculate the indicators in tables 7.1 and 7.4, a constant population of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual assessment of the age-sex composition of the population based on the population census and current accounting of births, deaths and migration. The calculation of indicators was carried out in accordance with the methodology approved by the order of the Federal State Statistics Service of November 31.08.2022 № 609..

Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained – in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education, supervision and childcare:

- preschool education institutions;
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher education institutions;
- institutions of additional education for children;
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions include children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1 – 6 years, multiplied by 1000.

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

Table 7.7. The data on the number of organizations that submitted reports on the corresponding forms of federal statistical observation of the Ministry of Education of Russia, the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Labor of Russia are presented. The total number of children living in residential institutions is reflected.

Tables 7.8, 7.9, 7.10, 7.12. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, higher education institution, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273-ФЗ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

Table 7.9. Calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

Table 7.10. Since 2000/2001, 2010/2011 academic years information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

Since 2018/2019 academic year information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

Secondary vocational education by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Information is provided excluding professional educational institutions of the Federal Penitentiary Service and special professional educational institutions.

Higher education in bachelor's, specialist's, and master's programs can be obtained in educational organizations of higher education and scientific organizations in master's programs; higher education in the training of highly qualified personnel in postgraduate programs for training scientific and scientific-pedagogical personnel can be obtained in educational organizations of higher education, organizations of additional professional education and scientific organizations.

Total number of students enrolled in educational programs for the training of mid-career professionals and bachelor, specialist, master programs does not include foreign citizens and stateless persons studying in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Table 7.32. In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273-ФЗ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master»).

Table 7.35. Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Tables 7.36 – 7.41 Postgraduate studies – training of personnel of higher qualification on programs of training of scientific and scientific-pedagogical personnel in educational organizations of higher education, organizations of additional vocational education and scientific organizations.

Persons with at least a higher education (specialty or master's degree) are allowed to Master training programs for scientific and scientific-pedagogical personnel in graduate school (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Postgraduate students are persons studying in graduate school under the program for training scientific and scientific-pedagogical personnel (Part 4, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Residency is training of highly qualified personnel. Persons with a higher medical education and (or) a higher pharmaceutical education are allowed to master residency programs (Clause 4 of Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012; Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Residents are persons studying in residency programs (Part 6, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Assistantship-internship is training of highly qualified personnel. Persons with a higher education in the field of arts are allowed to participate in assistant internship programs (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation").

Assistant trainees are persons studying under assistant internship programs (Part 7, Clause 1, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 Federal Law 273 "On Education in the Russian Federation"). Trainee assistants are persons studying under assistantship-trainee programs.

Official statistics on the activities of residency and assistant internships have been generated since 2019.

Doctoral studies is a form of training of scientific personnel.

Doctoral students are persons with the scientific degree of Candidate of science and sent to a doctoral studies to prepare a dissertation for the degree of Doctor of science, meeting the requirements specified in the section II of the Regulation on doctoral studies approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 04.04.2014 No. 267.

The number of graduate students, residents, assistant trainees is given at the end of the year, including foreign citizens and stateless persons studying on a general admission basis. The number of doctoral students is given at the end of the year, including citizens from the CIS countries and other foreign countries.

Table 7.43. Vocational training is aimed at the acquisition by persons of different ages of professional competence, including for working with specific equipment, technologies, hardware-software and other professional means, and obtaining the qualification categories, classes, categories by profession of a worker or position of employees without changes in the level of education.

Vocational training by vocational training programs for the professions of workers and positions of employees refers to the vocational training of persons who previously did not have the profession of a worker or position of employee.

Vocational training in retraining programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a working profession, a profession of workers or a position of employee, positions of employees, in order to obtain a new profession of a worker or a new position of an employee taking into account the needs of production, type of professional activity.

Vocational training in advanced training programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a worker's profession, a worker's profession or an employee's position, employees' positions, in order to consistently improve their professional knowledge and skills in the existing profession of a worker or existing employee's position without enhance of educational level.

Table 7.44. Additional professional educational programs are advanced training and professional retraining programs.

Advanced training program is aimed at improving and (or) obtaining new competencies necessary for professional activities, and (or) improving the professional level within the framework of existing qualifications.

Professional retraining program is aimed at gaining the competence necessary to carry out a new type of professional activity, acquiring a new qualification.

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстата, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Показатели за 2022 г. публикуются с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2020 года (ВПН-2020).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>). Indicators for 2022 are published in light of the All-Russian Population Census of 2020 results.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

MEDICAL INSTITUTIONS

end of year

Годы Year	Число больничных организаций, тыс. <i>Hospitals, thou.</i>	Число больничных коек ¹⁾ <i>Hospital beds¹⁾</i>		Число амбулаторно- поликлинических организаций, тыс. <i>Outpatient clinics, thou. units</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, admissions per shift</i>	
		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>
1940	8,5	482,0	43,3	20,5
1950	10,5	609,8	59,2	20,4
1960	14,3	990,9	82,1	21,9
1980	12,5	1 801,9	129,8	18,7
1990	12,8	2 037,6	137,4	21,5	3 221,7	217,3
2000	10,7	1 671,6	115,0	21,3	3 533,7	243,2
2010	6,3	1 339,5	93,8	15,7	3 685,1	257,9
2011	6,3	1 347,1	94,1	16,3	3 727,7	260,4
2012	6,2	1 332,3	92,8	16,5	3 780,4	263,3
2013	5,9	1 301,9	90,4	16,5	3 799,4	263,8
2014	5,6	1 266,8	86,3	17,1	3 858,5	262,9
2015	5,4	1 222,0	83,0	18,6	3 861,0	262,3
2016	5,4	1 197,2	81,1	19,1	3 914,2	265,2
2017	5,3	1 182,7	80,0	20,2	3 966,7	268,4
2018	5,3	1 172,8	79,3	20,2	3 997,8	270,4
2019	5,1	1 173,6	79,3	21,2	4 072,4	275,2
2020	5,1	1 188,8	80,6	22,9	4 147,3	281,3
2021	5,1	1 162,1	79,1	21,6	4 253,4	289,4
2022	5,2	1 141,9	78,0	22,1	4 379,6	299,1
2023	5,2	1 132,4	77,5	22,7	4 451,4	304,6
2024	5,0	1 127,7	77,2	23,1	4 669,9	319,6

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без койок в дневных стационарах).

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ¹⁾

HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. коек / Total, thou. beds						
Число больничных коек	1 671,6	1 339,5	1 141,9	1 132,4	1 127,7	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	248,5	252,3	253,9	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	217,6	219,9	224,4	surgical
онкологических	38,2	39,7	47,3	46,7	46,7	oncological
гинекологических	98,1	68,8	43,7	43,2	42,6	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	61,6	59,1	55,8	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	72,9	66,2	59,7	infectious
офтальмологических	29,2	25,8	18,7	18,4	18,3	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	16,1	16,1	16,1	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	10,3	10,3	10,0	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	128,4	126,1	126,1	psychiatric
наркологических	29,6	26,3	20,0	20,0	19,7	narcological
неврологических	91,5	83,5	70,9	70,5	70,7	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	52,3	50,3	48,2	for pregnant, women in childbirth and puerperant women

Продолжение табл. / Continued table 8.2

	2000	2010	2022	2023	2024	
На 10 000 человек населения²⁾						
Per 10 000 population²⁾						
Число больничных коек	115,0	93,8	78,0	77,5	77,2	Hospital beds
из них:						<i>of which:</i>
терапевтического профиля	27,2	20,7	17,0	17,3	17,4	<i>therapeutic</i>
хирургического профиля	21,1	18,0	14,9	15,0	15,4	<i>surgical</i>
онкологических	2,6	2,8	3,2	3,2	3,2	<i>oncological</i>
гинекологических	14,3	9,0	5,6	5,5	5,4	<i>gynecological</i>
туберкулезных	6,1	5,9	4,2	4,0	3,8	<i>tuberculosis</i>
инфекционных	7,1	4,9	5,0	4,5	4,1	<i>infectious</i>
офтальмологических	2,0	1,8	1,3	1,3	1,3	<i>ophthalmology</i>
оториноларингологических	2,0	1,4	1,1	1,1	1,1	<i>otorhinolaryngology</i>
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,7	0,7	0,7	<i>dermatology and venereology</i>
психиатрических	11,9	10,7	8,8	8,6	8,6	<i>psychiatric</i>
наркологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,3	<i>narcological</i>
неврологических	6,3	5,8	4,8	4,8	4,8	<i>neurological</i>
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	15,2	14,7	14,2	<i>for pregnant, women in childbirth and puerperant women</i>

¹⁾ С 2010 г. – кошки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).²⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).²⁾ The number of beds for gynaecologic patients is estimated for 10 000 female, for pregnant, women in childbirth and puerperant women – for 10 000 female aged 15 – 49.

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года

MEDICAL PERSONNEL

end of year

Годы Year	Численность врачей ¹⁾ <i>Doctors</i> ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала <i>Mid-level medical personnel</i>		Годы Year	Численность врачей ¹⁾ <i>Doctors</i> ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала <i>Mid-level medical personnel</i>	
	всего, тыс. человек <i>total, thou. persons</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>	всего, тыс. человек <i>total, thou. persons</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>		всего, тыс. человек <i>total, thou. persons</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>	всего, тыс. человек <i>total, thou. persons</i>	на 10 000 человек населения <i>per 10 000 population</i>
	82,2	7,4	299,1	26,9	2014	709,4	48,3	1 525,1	103,9
1940	148,9	14,5	461,8	44,9	2015	673,0	45,7	1 549,7	105,3
1950	233,2	19,3	835,3	69,2	2016	680,9	46,1	1 537,9	104,2
1960	531,5	38,3	1 614,1	116,3	2017	697,1	47,2	1 525,2	103,2
1980	620,7	43,2	1 756,7	122,4	2018	703,7	47,6	1 491,4	100,9
1985	667,3	45,0	1 844,0	124,4	2019	714,6	48,3	1 491,3	100,8
1990	680,2	46,8	1 563,6	107,6	2020	737,4	50,0	1 490,5	101,1
2000	715,8	50,1	1 508,7	105,6	2021	741,9	50,5	1 467,6	99,9
2010	732,8	51,2	1 530,4	106,9	2022	744,1	50,8	1 439,9	98,3
2011	703,2	49,0	1 520,3	105,9	2023	758,8	51,9	1 433,5	98,1
2012	702,6	48,8	1 518,5	105,4	2024	749,9	51,3	1 407,5	96,3

¹⁾ 2012, 2015 гг. – изменение методологии Минздрава России.¹⁾ In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТАМ**DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. человек / Total, thou. persons						
Численность врачей¹⁾	680,2	715,8	744,1	758,8	749,9	Doctors¹⁾
из них:						<i>of which:</i>
терапевтического профиля	159,2	164,8	184,9	189,9	187,3	<i>therapeutists</i>
хирургического профиля	62,3	70,5	81,0	83,7	82,9	<i>surgeons</i>
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	43,3	43,5	42,3	<i>obstetricians and gynecologists</i>
педиатров	72,1	68,9	61,7	62,8	62,5	<i>pediatricians</i>
офтальмологов	15,5	16,9	19,6	19,9	19,5	<i>ophthalmologists</i>
оториноларингологов	12,6	12,4	14,8	15,1	14,7	<i>otorhinolaryngologists</i>
неврологов	23,2	26,5	29,0	29,1	28,1	<i>neurologists</i>
психиатров и психиатров-наркологов	23,6	24,2	21,7	22,0	21,6	<i>psychiatrists and psychiatrist-narcologists</i>
фтизиатров	9,9	8,8	7,2	7,1	7,0	<i>phthisiologists</i>
дермато-венерологов	11,4	12,1	12,1	12,1	11,5	<i>dermatovenerologists</i>
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	23,7	24,4	24,8	<i>radiologists</i>
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	4,9	4,9	4,6	<i>physical therapists and sports medicine physicians</i>
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	14,3	14,5	14,4	<i>sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists</i>
стоматологов	55,9	60,6	68,9	70,4	67,2	<i>stomatologists</i>
На 10 000 человек населения / Per 10 000 population						
Численность врачей¹⁾	46,8	50,1	50,8	51,9	51,3	Doctors¹⁾
из них:						<i>of which:</i>
терапевтического профиля	11,0	11,5	12,6	13,0	12,8	<i>therapeutists</i>
хирургического профиля	4,3	4,9	5,5	5,7	5,7	<i>surgeon</i>
акушеров-гинекологов ²⁾	5,4	5,7	5,5	5,6	5,4	<i>obstetricians and gynecologists²⁾</i>
педиатров ³⁾	28,2	31,6	20,4	21,0	21,0	<i>Pediatricians³⁾</i>
офтальмологов	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	<i>ophthalmologists</i>
оториноларингологов	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	<i>otorhinolaryngologists</i>
неврологов	1,6	1,9	2,0	2,0	1,9	<i>neurologists</i>
психиатров и психиатров-наркологов	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	<i>psychiatrists and psychiatrist-narcologists</i>
фтизиатров	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	<i>phthisiologists</i>
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	<i>dermatovenerologists</i>
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,6	1,7	1,7	<i>radiologists</i>
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>physical therapists and sports medicine physicians</i>
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	1,0	1,0	1,0	<i>sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists</i>
стоматологов	3,8	4,2	4,7	4,8	4,6	<i>stomatologists</i>

¹⁾ 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.²⁾ На 10 000 женщин.³⁾ На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.¹⁾ In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.²⁾ Per 10 000 female.³⁾ Per 10 000 children aged 0 – 17 years, before 2012 – per 10 000 children aged 0 – 14 years.

8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТАМ
MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. человек / Total, thou. persons						
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 563,6	1 508,7	1 439,9	1 433,5	1 407,5	Mid-level medical personnel – total
из них:						<i>of which:</i>
фельдшеры	184,8	160,1	146,0	163,4	162,4	<i>paramedics</i>
акушерки	76,7	64,9	48,2	48,5	47,7	<i>midwife</i>
медицинские сестры	1 013,6	1 038,5	1 024,7	1 020,0	1 003,2	<i>nurses</i>
лаборанты, медицинские лабораторные техники	106,2	101,4	81,7	80,0	77,2	<i>laboratory technicians, medical laboratory technicians</i>
рентгенолаборанты	29,3	33,5	41,7	43,1	44,0	<i>radiological technicians</i>
зубные врачи	25,8	22,2	13,2	12,8	11,9	<i>dentists</i>
На 10 000 человек населения / Per 10 000 population						
Численность среднего медицинского персонала – всего	107,6	105,6	98,3	98,1	96,3	Mid-level medical personnel – total
из них:						<i>of which:</i>
фельдшеры	12,7	11,2	10,0	11,2	11,1	<i>paramedics</i>
акушерки ¹⁾	9,9	8,5	6,2	6,2	6,1	<i>midwife¹⁾</i>
медицинские сестры	69,8	72,7	70,0	69,8	68,7	<i>nurses</i>
лаборанты, медицинские лабораторные техники	7,3	7,1	5,6	5,5	5,3	<i>laboratory technicians, medical laboratory technician</i>
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,8	2,9	3,0	<i>radiological technicians</i>
зубные врачи	1,8	1,6	0,9	0,9	0,8	<i>dentists</i>

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2024 г. составила 1,9 человека.

Mid-level medical personnel per one doctor in 2024 comprise 1,9 persons.

¹⁾На 10 000 женщин.

¹⁾Per 10 000 female.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾
EMERGENCY CARE¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года)	3 172	2 940	1 931	1 876	1 833	<i>Emergency care centers (end of year)</i>
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах:						
всего, млн человек	52,3	50,7	43,8	41,4	39,4	<i>total, mln. persons</i>
на 1 000 человек населения	356,8	354,9	298,6	283,0	269,5	<i>per 1 000 population</i>

¹⁾Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

¹⁾Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2024 г.**SURGERIES IN HOSPITALS in 2024**

	Число операций – всего <i>Surgeries – total</i>	из них операции с применением высоких медицинских технологий <i>of which high-tech surgeries</i>		Умерло оперированных – всего, человек <i>Died in and after surgeries – total, persons</i>	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий <i>of which died in and after high-tech surgeries</i>		
		всего <i>total</i>	в процентах от общего числа операций <i>percent of total number of surgeries</i>		всего, человек <i>total, persons</i>	в процентах от общего числа умерших после операций <i>percent of total number of died in and after surgeries</i>	
Все операции	10 383 467	1 349 663	13,00	120 232	17 042	14,20	All surgeries of which on:
из них операции:							
на нервной системе	239 267	98 334	41,10	12 781	3 395	26,60	<i>nervous system</i>
на эндокринной системе	55 246	10 881	19,70	39	4	10,30	<i>endocrine system</i>
на органе зрения	960 018	181 813	18,90	31	3	9,70	<i>eyes</i>
на органах уха, горла, носа	613 047	29 324	4,80	770	17	2,20	<i>ear, throat, nose</i>
на органах дыхания	213 663	14 654	6,90	12 072	183	1,50	<i>respiratory system</i>
на сердце	529 072	471 631	89,10	13 023	10 758	82,60	<i>heart</i>
на сосудах	360 791	59 465	16,50	5 631	1 374	24,40	<i>vascular</i>
на органах брюшной полости	1 632 555	48 517	3,00	46 794	445	1,00	<i>abdomen</i>
на почках и мочеточниках	435 385	39 817	9,10	3 886	64	1,60	<i>kidneys and ureters</i>
на предстательной железе	92 958	13 174	14,20	242	9	3,70	<i>prostate</i>
по поводу стерилизации мужчин	1 239	71	5,70	0	0	0,00	<i>male sterilization</i>
на женских половых органах	1 465 020	44 905	3,10	405	7	1,70	<i>female reproductive organs</i>
акушерские	857 725	1 201	0,10	42	1	2,40	<i>obstetric surgeries</i>
на костно-мышечной системе	1 515 925	283 035	18,70	14 831	557	3,80	<i>musculoskeletal system</i>
на молочной железе	125 766	18 607	14,80	34	0	0,00	<i>breast surgery</i>
на коже и подкожной клетчатке	959 427	19 617	2,00	7 560	129	1,70	<i>skin and subcutaneous tissues</i>
на средостении	7 923	753	9,50	325	5	1,50	<i>mediastinum</i>
на пищеводе	28 470	1 663	5,80	631	21	3,30	<i>esophagus</i>

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЬЯМ**WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE**

Годы <i>Year</i>	Число коек для беременных, рожениц и родильниц, тыс. <i>Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.</i>	Число коек для детей <i>Beds for children</i>		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (кабинетов), тыс. <i>Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.</i>	Число фельдшерско-акушерских пунктов, тыс. <i>Paramedic and obstetrical stations, thou.</i>
		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 детей ¹⁾ <i>per 10 000 children¹⁾</i>		
1940	90,7	4,9	25,1
1950	82,7	6,5	40,1
1960	112,9	9,5	48,9
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8
2011	79,2	178,4	80,2	16,3	35,0
2012	77,4	177,9	65,8	18,4	34,8
2013	74,9	173,9	63,2	17,8	34,8
2014	72,4	166,5	58,5	17,8	35,0
2015	69,4	163,5	56,0	14,3	34,3
2016	67,0	158,5	53,2	17,4	34,0
2017	64,3	158,4	52,5	18,1	33,9
2018	62,1	157,3	51,9	19,1	33,6
2019	58,9	155,5	51,0	20,0	33,6
2020	50,8	139,4	45,9	20,9	33,6
2021	50,7	142,5	47,0	19,9	33,6
2022	52,3	149,6	49,6	20,3	33,5
2023	50,3	151,5	50,6	20,6	33,4
2024	48,2	148,3	49,9	20,9	32,9

¹⁾ С 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.¹⁾ Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.

8.9. БЕРЕМЕННОСТИ С АБОРТИВНЫМ ИСХОДОМ**PREGNANCY WITH ABORTIVE OUTCOME**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Прерывание беременности						<i>Termination of pregnancy</i>
всего, тыс.	2 138,8	1 186,1	503,8	467,6	444,3	<i>total, thou.</i>
на 100 родов	168,7	66,6	38,9	37,2	36,5	<i>per 100 childbirths</i>
из них:						<i>of which:</i>
медицинский аборт легальный						<i>medical abortion (legal)</i>
всего, тыс	1 121,2 ¹⁾	919,1	272,8	244,9	223,4	<i>total, thou.</i>
Число прерываний беременности, тыс.						<i>Termination of pregnancy, thou.</i>
у женщин в возрасте, лет:						<i>to women aged, years:</i>
0 – 14	1,3	0,6	0,2	0,2	0,2	<i>0 – 14</i>
15 – 17		20,6	3,5	3,1	3,2	<i>15 – 17</i>
18 – 44	2 137,4	158,8	492,5	456,5	433,0	<i>18 – 44</i>
45 лет и более		6,1	7,6	7,7	8,0	<i>45 and over</i>
Число прерываний беременности у первобеременных, тыс.	161,1 ¹⁾	116,2	49,9	47,8	48,0	<i>Termination of pregnancy to primigravidae, thou.</i>

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.**8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ****PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего осмотренных:						<i>Total patients examined:</i>
тыс.человек						<i>thou. persons</i>
взрослых	19 787,3	16 930,2	42 289,8	60 403,3	72 627,7	<i>adults</i>
дети в возрасте 15 -17 лет	3 285,1	1 804,7	3 905,7	4 167,6	4 432,3	<i>aged 15- 17 years</i>
детей в возрасте 0 – 14 лет	20 593,0	18 375,9	21 757,0	22 529,3	25 522,9	<i>children aged 0 – 14 years</i>
школьников из числа детей в возрасте 0-17 лет	24 450,8 ¹⁾	21 277,7 ¹⁾	15 457,1	16 221,8	16 450,8	<i>schoolchildren among children aged 0-17 years old</i>
в процентах от численности подлежащих осмотрам						<i>percent of examinable population</i>
взрослых	90,7	95,0	81,0	91,8	92,7	<i>adults</i>
дети в возрасте 15 -17 лет	96,5	85,4	93,8	96,6	97,7	<i>aged 15- 17 years</i>
детей в возрасте 0 – 14 лет	80,5	83,4	93,3	96,5	97,6	<i>children aged 0 – 14 years</i>
школьников из числа детей в возрасте 0-17 лет	82,6	83,7	93,5	96,6	97,7	<i>schoolchildren among children aged 0-17 years old</i>

¹⁾ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.¹⁾ Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, thou admissions per shift</i>	
Российская Федерация	51,3	96,3	5 044	77,2	23 087	4 669,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	53,5	87,4	1 117	68,7	6 158	1 497,1	Central Federal District
Белгородская область	43,7	106,1	46	70,9	197	46,5	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	40,8	109,6	51	75,4	209	36,7	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	38,5	90,8	58	81,7	314	52,0	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	56,4	106,4	78	77,3	431	63,0	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	48,6	100,3	53	91,5	132	26,3	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	40,6	84,5	36	66,2	164	28,6	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	40,0	109,9	40	98,6	145	17,9	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	53,8	107,1	46	80,2	161	30,8	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	41,6	109,5	44	81,2	164	41,1	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	42,0	68,3	148	61,4	1 309	220,7	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	47,1	111,0	36	85,2	136	21,6	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	56,1	102,1	41	70,2	212	30,5	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	55,2	99,8	37	92,3	186	29,5	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	46,7	115,7	45	78,2	143	30,8	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	47,9	91,9	73	92,5	160	31,6	<i>Tver Region</i>
Тульская область	42,8	91,3	50	79,1	231	40,6	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	54,2	90,5	46	90,8	263	38,1	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	69,1	81,2	189	57,0	1 601	710,7	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	63,6	101,1	518	82,5	2 569	524,1	Northwestern Federal District
Республика Карелия	60,6	120,6	33	82,5	166	18,7	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	53,4	148,9	45	103,9	196	33,9	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	61,2	127,0	48	89,6	249	44,2	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	52,7	122,2	2	55,8	12	1,2	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	61,5	127,3	46	91,1	237	43,0	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	36,4	101,2	53	76,2	208	39,0	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	51,3	80,8	52	80,8	186	36,6	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	36,5	63,8	51	56,9	328	51,0	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	58,7	138,6	36	100,8	168	22,4	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	44,1	89,8	37	83,0	167	33,8	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	33,6	96,2	40	94,6	104	19,3	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	88,7	103,3	123	86,0	797	225,1	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	44,8	86,2	509	79,9	2 220	472,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	37,7	81,3	20	64,6	66	13,3	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	48,1	101,9	22	70,3	43	7,8	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	47,7	99,3	62	81,9	396	39,9	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	45,6	85,4	152	73,3	453	147	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	59,9	109,2	33	86,1	157	27,1	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	48,2	87,1	85	87,5	456	69,2	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	37,4	77,3	123	86,6	576	157,1	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	44,8	69,6	12	66,4	73	11,5	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	42,9	90,4	353	70,4	1 020	192,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	38,5	84,3	116	70,7	151	34,8	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	51,7	94,0	18	44,7	56	8,8	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	44,8	94,6	38	67,6	165	19,2	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	45,5	103,6	20	63,6	61	11,5	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	70,1	105,8	35	91,3	129	19,8	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	33,0	78,8	43	56,1	66	31,7	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	44,4	95,9	83	79,5	392	66,3	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 8.11

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, thou admissions per shift</i>	
Приволжский федеральный округ							
Республика Башкортостан	43,8	95,5	98	74,2	635	111,2	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	37,7	93,9	27	74,4	134	22,1	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	53,7	96,6	35	65,6	96	19,9	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	46,0	107,0	93	61,8	587	96,1	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	53,7	97,9	62	80,9	335	46,7	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	56,3	109,2	44	79,4	302	42,5	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	49,4	96,5	72	76,0	482	61,9	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	54,9	115,4	70	99,1	240	36,9	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	51,5	102,5	134	91,4	693	98,1	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	47,6	107,0	61	74,8	369	58,2	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	47,9	104,9	43	82,3	223	34,4	<i>Penza Region</i>
Самарская область	51,4	91,9	91	71,8	454	88,0	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	51,1	103,3	100	89,7	344	73,0	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	46,2	116,7	61	82,9	123	36,5	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ							
Курганская область	31,8	113,2	30	84,5	127	22,5	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	45,9	101,8	146	88,3	745	136,8	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	60,8	127,7	118	72,2	562	111,0	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	56,8	134,7	54	71,1	236	47,1	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	72,6	167,1	24	79,3	97	15,1	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	61,4	107,4	40	71,0	229	48,8	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	43,3	93,2	114	73,0	601	120,5	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ							
Республика Алтай	48,5	125,2	18	75,4	27	7,1	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	54,0	142,7	30	105,1	45	10,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	39,0	97,6	27	62,2	118	19,0	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	46,2	101,2	106	94,9	203	74,2	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	52,2	112,4	120	76,1	536	95,1	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	49,8	109,4	89	88,7	458	74,1	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	43,2	94,1	81	90,4	518	78,3	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	58,8	97,7	110	88,5	301	81,9	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	53,0	114,2	83	80,6	192	51,5	<i>Omsk Region</i>
Томская область	64,8	101,0	48	103,2	216	27,7	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ							
Республика Бурятия	44,8	99,3	44	78,7	90	28,2	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	59,7	127,1	57	84,6	91	31,2	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	55,2	112,9	55	93,0	110	32,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	61,3	132,3	32	108,5	74	10,5	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	54,7	85,8	84	91,9	333	50,5	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	56,3	93,4	53	85,2	338	44,7	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	55,0	104,6	49	90,3	194	24,6	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	61,2	144,9	7	92,2	39	5,6	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	71,7	142,0	37	118,2	110	14,0	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	36,9	113,7	17	92,7	45	4,6	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	73,5	155,1	1	135,8	30	2,3	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

GENERAL POPULATION MORBIDITY

8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

MORBIDITY BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. / Total, thou.						
Все болезни	106 327,8	111 427,7	130 442,6	120 277,1	119 986,6	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	6 448,0	4 689,5	3 324,4	3 433,0	3 587,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	1 226,5	1 540,0	1 593,8	1 711,8	1 754,7	neoplasms
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	550,8	705,3	539,6	557,0	581,8	diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 234,5	1 461,5	1 831,4	2 053,4	2 419,9	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 226,6	2 345,3	2 057,0	2 098,9	2 135,0	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 637,5	4 715,3	3 679,1	3 815,1	3 895,9	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	3 191,3	3 867,1	3 266,3	3 505,9	3 656,4	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	2 482,8	3 734,1	4 928,7	5 196,4	5 652,8	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	46 169,9	46 281,0	61 918,8	59 829,8	58 725,4	diseases of the respiratory organs
болезни органов пищеварения	4 698,2	4 778,1	3 985,7	4 095,7	4 182,0	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	6 407,3	6 885,5	5 292,0	5 543,1	5 587,6	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4 452,5	4 788,9	4 209,8	4 561,6	4 752,0	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	5 469,5	6 841,9	5 529,2	5 719,6	5 755,3	diseases of the genitourinary system
беременность, роды и послеродовой период	2 085,1	2 888,8	1 824,9	1 794,1	1 727,6	pregnancy, childbirth and puerperium
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	213,7	294,8	252,2	251,1	250,7	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12 543,6	13 096,3	12 553,4	12 768,6	13 069,7	injury, poisonings and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	12 549,1	2 229,9	1 126,4	COVID – 19
На 1 000 человек населения / Per 1000 population						
Все болезни	725,3	780,0	889,1	822,1	821,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	44,0	32,8	22,7	23,5	24,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	8,4	10,8	10,9	11,7	12,0	neoplasms
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,8	4,9	3,7	3,8	4,0	diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8,4	10,2	12,5	14,0	16,6	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	15,2	16,4	14	14,3	14,6	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	31,6	33,0	25,1	26,1	26,7	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	21,8	27,1	22,3	24,0	25,0	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	16,9	26,1	33,6	35,5	38,7	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	314,9	324,0	422,0	409,0	401,9	diseases of the respiratory organs
болезни органов пищеварения	32,0	33,4	27,2	28,0	28,6	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	43,7	48,2	36,1	37,9	38,2	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,4	33,5	28,7	31,2	32,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	37,3	47,9	37,7	39,1	39,4	diseases of the genitourinary system
беременность, роды и послеродовой период ¹⁾	52,5	77,2	52,9	52,3	50,6	pregnancy, childbirth and puerperium ¹⁾
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	1,7	1,7	1,7	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	85,6	91,7	85,6	87,3	89,4	injury, poisonings and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	85,5	15,2	7,7	COVID – 19

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.¹⁾ Per 1000 female age 15 – 49.

8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов

CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

registered cases

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. человек / Total, thou. persons						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,4	0,06	0,01	0,01	0,01	<i>Typhoid and paratyphoid fevers A, B, C and unspecified</i>
Другие сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	24,9	31,5	36,1	<i>Other salmonella infections</i>
Острые кишечные инфекции из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	750,7	813,0	591,6	616,3	631,8	<i>Acute intestinal infections of which shigellosis</i>
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	47,4	64,7	71,7	<i>Viral hepatitis (acute and chronic diseases)</i>
Дифтерия	0,8	0,009	0	0	0	<i>Diphtheria</i>
Коклюш	30,0	4,8	3,2	52,8	32,5	<i>Whooping cough</i>
Скарлатина	97,2	55,5	27,2	43,7	35,6	<i>Scarlet fever</i>
Ветряная оспа	606,4	674,8	648,8	758,5	830,1	<i>Varicella (chickenpox)</i>
Корь	4,8	0,1	0,1	13,1	22,5	<i>Measles</i>
Краснуха	457,4	0,547	0	0,003	0,3	<i>Rubella (German measles)</i>
Паротит эпидемический	41,0	0,5	0,6	1,4	2,8	<i>Mumps</i>
Генерализованные формы менингококковой инфекции	3,1	1,4	0,6	0,6	0,7	<i>Generalized form of meningococcal disease</i>
Бруцеллез	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	<i>Brucellosis</i>
Клещевой вирусный энцефалит	5,9	3,1	2,0	1,8	1,7	<i>Tick-borne viral encephalitis</i>
Педикулез	256,8	272,8	113,6	131,1	101,7	<i>Pediculosis and phthiriasis</i>
Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации, млн	29,5	28,3	42,4	34,7	31,4	<i>Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites</i>
Грипп	4 339,3	27,3	88,7	244,9	178,0	<i>Influenza</i>
Аскариаз	76,6	30,5	9,1	10,4	9,4	<i>Ascariasis</i>
Энтеробиоз	886,3	227,2	141,3	151,0	146,8	<i>Enterobiasis</i>
На 100 000 человек населения / Per 100 000 population						
Брюшной тиф и паратифы А, В, С и неуточненный	0,2	0,04	0,003	0,004	0,01	<i>Typhoid and paratyphoid fevers A, B, C and unspecified</i>
Другие сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	17,0	21,5	24,7	<i>Other salmonella infections</i>
Острые кишечные инфекции из них бактериальная дизентерия (шигеллез)	512,1	569,1	403,2	421,2	432,4	<i>Acute intestinal infections of which shigellosis</i>
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	32,3	44,2	49,1	<i>Viral hepatitis (acute and chronic diseases)</i>
Дифтерия	1	0,01	0	0	0	<i>Diphtheria</i>
Коклюш	20,5	3,4	2,2	36,1	22,3	<i>Whooping cough</i>
Скарлатина	66,3	38,8	18,6	29,9	24,3	<i>Scarlet fever</i>
Ветряная оспа	413,7	472,4	442,2	518,5	568,0	<i>Varicella (chickenpox)</i>
Корь	3,27	0,09	0,07	8,9	15,4	<i>Measles</i>
Краснуха	312	0,4	0	0,002	0,2	<i>Rubella (German measles)</i>
Паротит эпидемический	28,0	0,4	0,4	0,9	1,9	<i>Mumps</i>
Генерализованные формы менингококковой инфекции	2,1	1,0	0,4	0,4	0,5	<i>Generalized form of meningococcal disease</i>
Бруцеллез	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	<i>Brucellosis</i>
Клещевой вирусный энцефалит	4,0	2,2	1,3	1,2	1,1	<i>Tick-borne viral encephalitis</i>
Педикулез	175,2	191,0	77,4	89,6	69,6	<i>Pediculosis and phthiriasis</i>
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн	20 156,8	19 778,4	28 891,0	23 713,9	21 481,9	<i>Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites</i>
Грипп	2 960,0	19,1	60,4	167,4	121,8	<i>Influenza</i>
Аскариаз	52,2	21,4	6,2	7,1	6,4	<i>Ascariasis</i>
Энтеробиоз	604,6	159,1	96,3	103,2	100,4	<i>Enterobiasis</i>

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**HIV-INFECTION-MORBIDITY**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						
всего, человек	78 571	503 724	887 676	921 034	927 689	<i>Registered - HIV-positive patients: total, persons</i>
на 100 000 человек населения	53,6	352,6	606,0	629,6	634,8	<i>per 100 000 population</i>
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, человек	55 449	62 581	56 003	54 927	48 418	<i>of which newly diagnosed patients: total, persons</i>
на 100 000 человек населения	37,8	43,8	38,2	37,5	33,1	<i>per 100 000 population</i>

8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, тыс.	448	517	624,8	674,6	698,7	<i>Newly diagnosed cases:</i>
на 100 000 человек населения	305,5	361,8	425,9	461,1	478,1	<i>total, thou. per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением:						
всего, тыс. человек	2 097,8	2 794,2	4 023,4	4 163,2	4 313,8	<i>Patients under dispensary observation:</i>
на 100 000 человек населения	1 433,9	1 955,8	2 747,4	2 848,6	2 951,6	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>

8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ**ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, тыс. человек	130,7	109,9	45,6	43,3	39,3	<i>Newly diagnosed cases:</i>
на 100 000 человек населения	89,1	76,9	31,1	29,6	26,9	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						<i>of which with tuberculosis of respiratory system:</i>
всего, тыс. человек	125,6	106,4	44,3	42,3	38,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	85,7	74,5	30,2	28,9	26,3	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением:						
всего, тыс. человек	379,9	253,6	86,0	79,8	70,3	<i>Patients under dispensary observation:</i>
на 100 000 человек населения	259,7	177,5	58,7	54,6	48,1	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>

На конец 2024 г. 45,5 % пациентов с диагнозом туберкулез легких имели fazu распада.

At the end of 2024 45,5 % of patients had pulmonary tuberculosis in the phase of destruction.

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						
сифилис, все формы:						<i>Newly diagnosed cases:-</i>
всего, тыс. человек	239,4	63,7	27,8	25,8	25,1	<i>syphilis, all forms:</i>
на 100 000 человек населения	163,3	44,6	18,9	17,7	17,1	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>
гонококковая инфекция:						<i>gonococcal infection:</i>
всего, тыс. человек	175,9	60,6	11,9	11,4	9,7	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	120,0	42,4	8,1	7,8	6,6	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом сифилис:						
всего, тыс. человек	731,9	278,5	108,4	100,8	101,9	<i>Number of patients under dispensary observation diagnosed with syphilis:</i>
на 100 000 человек населения	500,3	194,9	74,0	68,9	69,7	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>

8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ**MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число заболеваний психическими расстройствами, зарегистрированных у пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом:						
всего, тыс. человек	543,6	498,9	460,1	460,4	453,9	<i>Mental disorders registered to newly diagnosed patients:</i>
на 100 000 человек населения	370,8	349,2	313,6	314,7	310,6	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						<i>Patients seeking consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	557,8	548,8	523,7	537,8	396,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	380,5	384,2	357,0	367,6	271,5	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года:						
всего, тыс. человек	1 938,6	1 637,7	1 407,6	1 379,7	1 364,6	<i>Number of patients under dispensary observation at the end of the year:</i>
на 100 000 человек населения	1 325,0	1 146,3	961,1	944,1	933,9	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь на конец года:						
всего, тыс. человек	1 604,6	2 151,3	2 211,5	2 275,8	2 290,7	<i>Number of patients receiving counselling and treatment at the end of the year:</i>
на 100 000 человек населения	1 096,6	1 505,8	1 510,1	1 553,4	1 567,7	<i>total, thou. persons per 100 000 population</i>

8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ**SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число заболеваний психическими и поведенческими расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ, зарегистрированных у пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Substance use related mental disorders registered to newly diagnosed patients:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. единиц	189,4	153,9	67,7	67,0	63,5	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	129,2	107,8	46,2	45,8	43,4	<i> per 100 000 population</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. единиц	74,7	25,8	14,2	13,1	12,0	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	51,1	18,1	9,8	8,9	8,2	<i> per 100 000 population</i>
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients taken under observation:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	188,7	153,9	54,2	54,8	51,6	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	128,7	107,8	37,0	37,5	35,3	<i> per 100 000 population</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	74,7	25,8	13,6	12,4	11,4	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	50,9	18,1	9,2	8,5	7,8	<i> per 100 000 population</i>
Численность пациентов, находящихся под наблюдением психиатра-нарколога на конец года, с диагнозом:						<i>Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year). with the diagnosis:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	2 190,9	1 953,1	1 051,4	1 017,2	980,1	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 497,5	1 367,1	717,9	696,0	670,7	<i> per 100 000 population</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	281,2	343,0	218,4	217,0	212,4	<i> total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	192,2	240,1	149,2	148,5	145,4	<i> per 100 000 population</i>

В 2024 г. взято под наблюдение психиатра-нарколога в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 17,5 тыс. человек, наркотических веществ – 15,7 тыс. и ненаркотических веществ – 0,9 тыс. человек.

In 2024 17,5 thou. patients were placed under supervision of an addiction psychiatrist due to harmful effects of alcohol abuse, 15,7 thou. patients – due to drug abuse and 0,9 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.

8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ**DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS**

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						<i>Newly diagnosed cases to patients aged, years:</i>
0 – 14	216	8	9	13	15	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	6 122	333	226	237	209	<i> 15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i> per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	0,83	0,04	0,04	0,05	0,06	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	81,8	7,2	5,0	5,0	4,2	<i> 15 – 17</i>
Численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога на конец года (на конец года) в возрасте, лет:						<i>Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year) aged, years:</i>
0 – 14	317	27	19	20	21	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	9 062	532	516	558	536	<i> 15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i> per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	1,2	0,1	0,07	0,08	0,09	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	120,7	11,9	10,7	11,5	10,5	<i> 15 – 17</i>
Кроме того, численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет (на конец года):						<i>In addition patients under the care of an addiction psychiatrist due to harmful effects of drug abuse aged, year (end of year):</i>
0 – 14	1 352	370	188	164	123	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	15 979	4 609	2 158	2 091	2 129	<i> 15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i> per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	5,3	1,7	0,7	0,7	0,5	<i> 0 – 14</i>
15 – 17	212,8	102,8	44,7	43,2	41,9	<i> 15 – 17</i>

8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ**SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS**

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						<i>Newly diagnosed cases to patients aged, years:</i>
0 – 14	327	176	15	4	4	0 – 14
15 – 17	505	312	25	26	13	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	1,3	0,8	0,06	0,02	0,02	0 – 14
15 – 17	6,8	6,8	0,2	0,5	0,3	15 – 17
Численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога на конец года (на конец года) в возрасте, лет:						<i>Patients under the care of an addiction psychiatrist (end of year) aged, years:</i>
0 – 14	1 488	532	30	19	14	0 – 14
15 – 17	3 482	1 876	113	100	71	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	5,8	2,4	0,1	0,08	0,06	0 – 14
15 – 17	46,4	41,9	2,3	2,1	1,4	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих под наблюдением психиатра-нарколога с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет (на конец года):						<i>In addition patients under the care of an addiction psychiatrist due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years (end of year):</i>
0 – 14	3 984	2 745	461	364	313	0 – 14
15 – 17	8 829	5 861	1 106	1 001	799	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	15,6	12,6	1,8	1,4	1,3	0 – 14
15 – 17	117,6	130,8	22,9	20,7	15,7	15 – 17

8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ**HEALTH STATUS OF PREGNANT, WOMEN IN CHILDBIRTH AND PUERPERANT WOMEN AND NEWBORNS**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Численность женщин, закончивших беременность (из числа состоявших под наблюдением), тыс. человек	1 155,9	1 698,3	1 197,8	1 165,5	1 118,1	<i>Completed pregnancies, thou. persons of which gestational age::</i>
из них, на сроке::						
22–37 недель (менее 259 дней)	60,1	73,9	51,5	50,9	49,3	22 – 37 week(less than 259 days)
до 22 недель	42,3	55,3	54,1	54,7	50,6	before 22 weeks
Заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности (на 100 женщин, закончивших беременность в отчетном году)						<i>Diseases and pathological conditions that preceded or occurred during pregnancy per 100 women who ended pregnancy in the reporting year:</i>
анемия	43,9	34,7	34,6	34,7	33,7	anemia
болезни системы кровообращения	10,2	10,4	5,9	5,9	5,5	diseases of circulatory system diseases
сахарный диабет	0,1	0,4	10,4	11,4	12,7	diabetes mellitus
инфекции мочеполовых путей	18,6	19,2	16,1	15,6	15,1	urinary tract infection and other genitourinary tract infections
венозные осложнения	3,4	4,5	6,7	6,7	6,4	venous complications and haemorrhoids
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1 000 родов):						<i>Diseases complicating childbirth (per 1 000 births):</i>
анемия	265,8	230,8	248,9	252,0	249,7	anemia
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	46,4	46,0	46,8	circulatory system diseases
сахарный диабет	1,3	3,7	113,9	126,9	135,4	diabetes mellitus
инфекции мочеполовых путей	93,6	72,4	50,2	46,8	35,8	urinary tract infection and other genitourinary tract infections
венозные осложнения	17,6	22,1	25,2	25,5	22,0	venous complications and haemorrhoids
кровотечение в послеродовом и/или послеродовом периоде	24,3	12,7	13,4	12,6	12,7	third-stage haemorrhage and other immediate postpartum haemorrhage
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	68,4	68,5	66,3	abnormalities of forces of labour
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						<i>Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):</i>
всего, тыс. человек	474,1	624,0	398,0	385,6	379,6	total, thou. babies
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	31,6	31,5	32,1	percent of live births
Заболевания у детей, родившихся живыми и заболевших (массой тела 1000 г и более), тыс.						<i>Diseases in children born alive and sick (body weight 1000 g and more), thousand</i>
врожденные аномалии	36,7	52,8	45,9	45,4	44,5	<i>congenital abnormalities</i>
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	626,8	866,8	545,3	514,0	505,9	<i>certain conditions originating in perinatal period</i>
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	75,7	73,0	71,4	<i>Premature children, thou. babies</i>

8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0 – 14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. / Total, thou.						
Все болезни	38 225,7	40 903,5	45 192,9	43 608,4	43 131,8	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 689,4	1 765,4	1 553,1	1 660,5	1 766,2	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	120,1	119,0	120,6	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	241,6	232,7	225,4	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	377,1	383,0	385,2	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	796,1	772,6	754,4	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 221,0	1 259,4	1 091,1	1 096,3	1 095,3	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 076,9	1 159,8	1 063,5	1 105,8	1 126,7	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	137,1	132,2	124,8	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	22 952,2	25 507,7	30 842,7	30 494,0	30 117,5	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	1 709,2	1 807,5	1 214,3	1 131,0	1 101,8	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 889,6	1 980,5	1 471,6	1 512,0	1 490,5	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	660,0	636,1	617,6	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	595,4	592,8	583,8	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	234,5	232,4	232,2	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 390,9	2 294,9	2 683,8	2 783,5	2 800,4	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	1 603,0	231,0	110,1	COVID – 19
На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100000 children of relevant age						
Все болезни	144 294,7	188 686,8	175 973,2	172 148,6	173 268,7	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 152,0	8 143,8	6 047,5	6 555,1	7 095,1	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,4	443,9	467,8	469,8	484,4	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 194,5	1 798,8	940,6	918,5	905,5	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1 481,2	1 648,3	1 468,5	1 512,1	1 547,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 694,8	4 283,2	3 099,7	3 050,1	3 030,5	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 609,0	5 809,5	4 248,4	4 327,9	4 399,9	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4 065,2	5 350,2	4 141,0	4 365,3	4 526,2	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	658,4	851,8	533,7	521,9	501,4	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	86 640,3	117 666,1	120 096,2	120 378,4	120 987,5	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	6 452,1	8 338,0	4 728,2	4 464,7	4 426,0	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 132,9	9 135,8	5 730,0	5 968,8	5 987,6	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 865,4	3 809,0	2 569,9	2 511,2	2 481,2	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	2 035,2	3 113,0	2 318,6	2 340,0	2 345,1	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	650,9	1 178,6	913,2	917,5	932,9	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 025,1	10 586,4	10 450,1	10 988,3	11 249,6	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	6 241,9	911,8	442,5	COVID – 19

8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES

patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего, тыс. / Total, thou.						
Все болезни	6 621,0	6 266,8	6 706,1	6 793,1	7 033,6	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	136,1	155,0	166,5	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	24,4	25,3	28,8	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	39,2	41,8	44,8	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	134,4	139,5	149,3	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	169,5	178,6	183,7	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	254,2	259,7	269,8	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	148,6	163,9	184,4	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	67,2	68,2	70,8	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	3 217,4	3 023,8	3 565,0	3 880,6	4 033,0	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	249,8	244,4	247,2	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	290,3	306,9	331,5	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	235,7	243,2	248,0	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	230,8	238,1	245,7	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	10,8	11,4	11,0	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	690,8	723,6	735,4	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	403,9	56,0	25,6	COVID – 19
На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100 000 children of relevant age						
Все болезни	87 772,1	135 763,3	146 926,3	143 490,4	141 773,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 034,3	3 982,1	2 981,8	3 274,6	3 356,4	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	223,6	385,8	534,1	535,4	581,0	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	479,3	833,3	859,8	883,4	903,1	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2 152,8	2 516,8	2 944,5	2 947,0	3 009,4	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 031,3	3 832,1	3 713,7	3 772,8	3 703,5	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3 638,3	5 711,7	5 568,6	5 486,6	5 438,0	diseases of eye and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 948,8	3 338,3	3 254,9	3 462,5	3 717,3	diseases of ears and mastoid process
болезни системы кровообращения	939,8	1 756,1	1 472,7	1 440,1	1 426,5	diseases of the circulatory system
болезни органов дыхания	42 651,1	65 506,8	78 106,6	81 970,6	81 290,4	diseases of the respiratory system
болезни органов пищеварения	4 321,6	7 076,9	5 473,9	5 161,6	4 981,7	diseases of the digestive system
болезни кожи и подкожной клетчатки	5 556,9	8 499,9	6 361,0	6 483,1	6 681,4	diseases of the skin and subcutaneous tissue
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 606,1	6 079,2	5 163,4	5 137,3	4 998,7	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	3 774,2	6 152,8	5 057,5	5 028,4	4 951,5	diseases of the genitourinary system
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	237,6	364,1	237,0	240,8	222,2	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 643,7	15 518,5	15 134,0	15 284,8	14 822,6	injury, poisoning and certain other consequences of external causes
COVID – 19	–	–	8 848,4	1 183,1	515,4	COVID – 19

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 8.1. В **число амбулаторно-поликлинических организаций** включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

Табл. 8.1 – 8.2. В больничных организациях учету подлежат **кошки**, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

Табл. 8.3 – 8.5. В **общую численность врачей и среднего медицинского персонала** включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Табл. 8.10. Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.

Табл. 8.12 – 8.24. Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Табл. 8.15 – 8.22. Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации, как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 8.1. Out-patient organizations include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).

Tables 8.1 – 8.2. Hospital beds equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.

Tables 8.3 – 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.

Table 8.10. Preventive health screening is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.

Tables 8.12 – 8.24. Level of morbidity is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.

Since 1999 the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.

Tables 8.15 – 8.22. Patient population includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.

9. КУЛЬТУРА CULTURE

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, охвате населения услугами теле- и радиовещания. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати – филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС, ТАСС, информация об охвате населения услугами теле- и радиовещания – Минцифры России.

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, coverage rate of television and radio broadcasting. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber – affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia), the source of information on coverage rate of television and radio broadcasting is the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ

MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число профессиональных театров	547	604	666	706	728	<i>Pofessional theatres</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	30,8	31,0	36,0	41,6	42,8	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1 000 человек населения	210	217	245	284	293	<i>average per 1 000 population</i>
Число цирков	62	68	68	67	64	<i>Circuses</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	8,6	11,3	2,7	2,6	2,2	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1 000 человек населения	59	79	18	17	15	<i>average per 1 000 population</i>
Число зоопарков	20	29	34	34	34	<i>Zoos</i>
Число посещений зоопарков:						<i>Visits to zoos:</i>
всего, млн	6,4	9,5	13,1	14,4	15,1	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1 000 человек населения	44	67	89	98	103	<i>average per 1 000 population</i>
Число музеев	2 047	2 578	3 036	3 119	3 216	<i>Museums</i>
Число посещений музеев:						<i>Visits to museums:</i>
всего, млн	73,2	81,0	121,4	132,3	142,4	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1 000 человек населения	499	567	832	902	975	<i>average per 1 000 population</i>
Число организаций культурно-досугового типа, тыс.	54,8	46,6	41,8	41,5	41,2	<i>Culture and leisure organizations, thou.</i>
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	41,1	41,0	40,7	<i>Public libraries, thou.</i>
Библиотечный фонд:						<i>Library stock:</i>
всего, млн экз.	1 027	923	819	887	880	<i>total, mln. copies</i>
в среднем на 1 000 человек населения, экз.	7 017	6 460	5 591	6 066	6 022	<i>average per 1 000 population, copies</i>

9.2. ТЕАТРЫ
THEATRES

Годы Year	Число профессиональных театров <i>Pofessional theatres</i>	В том числе <i>including</i>				Численность зрителей, млн человек <i>Spectators, mln. persons</i>
		оперы и балета <i>opera and ballet</i>	драмы, комедии и мюзикльные <i>drama, comedy and music</i>	детские и юного зрителя <i>for children and young spectators</i>	прочие <i>others</i>	
1940	465	17	347	101	—	53,8
1950	304	13	215	76	—	42,9
1960	288	14	199	75	—	56,9
1970	310	19	196	95	—	69,8
1980	324	22	199	103	—	71,0
1990	382	31	233	118	—	55,6
2000	547	65	318	151	13	30,8
2010	604	74	344	170	16	31,0
2011	618	74	354	174	16	32,9
2012	643	76	369	180	18	33,9
2013	658	75	377	184	22	35,8
2014	661	78	376	183	24	37,2
2015	665	77	376	185	27	38,2
2016	651	76	367	183	25	38,9
2017	649	78	364	183	24	39,6
2018	657	76	374	184	23	40,8
2019	671	77	386	186	22	41,0
2020	669	77	359	185	17	16,1
2021	679	78	393	189	19	25,5
2022	666	78	385	186	17	36,0
2023	706	78	408	197	23	41,6
2024	728	80	423	199	26	42,8

9.3. ЦИРКИ
CIRCUSES

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число цирков	62	68	68	67	6,4	<i>Circuses</i>
Численность зрителей, млн человек	8,6	11,3	2,8	2,6	2,2	<i>Spectators, mln. persons</i>

9.4. ЗООПАРКИ
ZOOS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число зоопарков	20	29	34	34	34	<i>Zoos</i>
Площадь территории, га	298	673	1 101,1	1 100,0	1 104,3	<i>Surface area, ha</i>
Численность животных – всего, экз.	39 849	66 043	88 400	87 408	92 010	<i>Animals – total, species</i>
из них:						<i>of which:</i>
беспозвоночные	5 131	12 169	28 329	28 631	31 789	<i>invertebrates</i>
рыбы	13 815	17 990	22 246	21 365	21 248	<i>fish</i>
земноводные	570	1 381	1 361	1 436	1 616	<i>amphibians</i>
пресмыкающиеся	3 718	4 381	5 441	5 412	5 349	<i>reptiles</i>
птицы	8 930	14 421	14 039	13 511	13 538	<i>birds</i>
млекопитающие	7 685	14 860	14 918	14 812	14 736	<i>mammals</i>
Число посещений, млн	6,4	9,5	13,1	14,4	15,1	<i>Visits to zoos, mln.</i>

9.5. МУЗЕИ¹⁾**MUSEUMS¹⁾**

Годы Year	Число музеев – всего <i>Museums – total</i>	в том числе <i>including</i>							Число посещений музеев, млн <i>Visits to museums, mln.</i>
		искусствовед- ческие <i>fine arts</i>	исторические и археоло- гические <i>historical and ar- chaeological</i>	краеведческие <i>local history</i>	естественно- научные <i>natural science and natural history</i>	научно- технические <i>science and technology</i>	комплексные <i>general</i>	отраслевые, специализиро- ванные и прочие <i>industrial, spe- cialized and other</i>	
1995	1 725	284	378	670	41	17	154	181	75,4
2000	2 047	301	465	908	38	10	155	170	73,2
2010	2 578	320	522	1 332	39	21	190	154	81,0
2011	2 631	325	509	1 366	41	22	213	155	85,9
2012	2 687	358	509	1 365	47	22	223	163	90,1
2013	2 727	352	516	1 403	48	22	225	161	95,8
2014	2 731	345	522	1 410	49	23	224	158	102,7
2015	2 758	346	525	1 421	49	24	231	162	119,0
2016	2 742	339	518	1 416	43	23	244	159	123,6
2017	2 742	340	515	1 414	40	24	248	161	117,4
2018	2 809	342	543	1 443	44	23	251	163	113,8
2019	2 861	336	557	1 465	45	23	265	170	128,7
2020	2 917	341	579	1 482	49	23	269	177	59,0
2021	2 981	353	602	1 491	53	22	274	186	95,4
2022	3 036	351	626	1 524	55	21	270	187	121,4
2023	3 119	356	654	1 560	58	25	274	191	132,3
2024	3 216	379	684	1 603	58	25	269	198	142,4

¹⁾ По классификации ЮНЕСКО.¹⁾ According to UNESCO classification.**9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990 – 2013 гг.¹⁾****HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990 – 2013¹⁾**

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	<i>Immovable historical and cultural monuments including:</i>
в том числе памятники:							
археологии	12,0	...	36,5	78,0	78,9	82,2	<i>archaeological</i>
истории	20,6	...	36,1	31,1	29,4	30,7	<i>historical</i>
градостроительства и архитектуры	11,1	...	66,8	70,1	61,8	61,4	<i>urban development and architecture</i>
искусства	2,3	...	4,0	4,9	3,7	4,1	<i>art</i>

¹⁾ Охраняемые государством.¹⁾ Protected by the state.**9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ****CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES**

(тысяч / thou.)

	Число объектов культурного наследия – всего <i>Cultural heritage sites – total</i>	в том числе / including			Число объектов археологического наследия <i>Archaeological heritage sites</i>	
		памятники <i>monuments</i>	ансамбли <i>ensembles</i>	достопримечательные места <i>attractions</i>		
2014	91,7	86,6	4,3	0,8	80,8	2014
2015	98,5	91,4 ¹⁾	4,6 ¹⁾	0,9 ¹⁾	72,5	2015
2016	98,2	90,1	5,8	2,3	69,8	2016
2017	98,7	88,5	8,3	1,9	59,4	2017
2018	94,2	84,7	7,5	2,0	55,1	2018
2019	95,8	85,0	8,8	2,0	55,3	2019
2020	97,4	86,2	9,0	2,2	55,3	2020
2021	98,0	86,3	9,5	2,2	55,5	2021
2022	99,7	87,7	9,8	2,2	55,8	2022
2023	102,5	90,1	10,1	2,3	56,2	2023
2024	105,0	92,4	10,3	2,3	56,4	2024

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА**CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS**

(тысяч / thou.)

Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа <i>Culture and leisure or- ganizations</i>	в том числе <i>including</i>		Годы Year	Число организаций культурно- досугового типа <i>Culture and leisure or-ganizations</i>	в том числе <i>including</i>	
		в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban-type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural areas</i>			в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban-type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural areas</i>
1927	18,3	2,6	15,7	2014	42,1	5,2	36,9
1940	74,1	5,5	68,6	2015	40,3	4,9	35,4
1950	66,3	4,8	61,5	2016	41,3	5,0	36,3
1960	73,5	7,4	66,1	2017	42,5	4,9	37,6
1970	78,7	9,9	68,8	2018	42,8	4,9	37,9
1980	77,5	9,8	67,7	2019	42,7	5,1	37,6
1990	73,2	10,6	62,6	2020	42,4	5,1	37,4
2000	54,8	6,7	48,1	2021	42,2	5,1	37,1
2010	46,6	5,5	41,1	2022	41,8	5,0	36,8
2011	45,0	5,3	39,7	2023	41,5	4,9	36,5
2012	43,7	5,2	38,5	2024	41,2	4,9	36,3
2013	42,4	5,1	37,2				

9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ**PUBLIC LIBRARIES**

Годы Year	Число библиотек, тыс. <i>Libraries, thou.</i>	в том числе <i>including</i>		Библиотечный фонд, млн экз. <i>Library stock, mln. copies</i>	в том числе <i>including</i>		Всего зарегистрировано пользователей, млн человек <i>Total registered readers, mln. persons</i>		
		в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban-type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural areas</i>		в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban-type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural areas</i>	всего <i>total</i>	в городах и поселках городского типа <i>in cities and urban-type settlements</i>	в сельской местности <i>in rural areas</i>
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358
1990	62,6	20,4	42,2	1 155	733	422
2000	51,2	12,4	38,8	1 027	659	368	59,6	38,9	20,7
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7
2015	39,0	9,0	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4
2016	38,2	8,6	29,6	831	561	270	51,5	35,4	16,1
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8
2018	37,1	8,5	28,6	810	554	256	50,7	35,1	15,6
2019	37,0	8,4	28,7	802	547	255	50,4	34,7	15,7
2020	41,6	8,7	32,9	840	549	291	44,0	28,5	15,5
2021	41,4	8,6	32,8	829	542	287	49,7	33,0	16,7
2022	41,1	8,5	32,6	819	536	283	51,7	34,7	17,0
2023	41,0	8,5	32,5	887	608	279	52,5	35,5	17,0
2024	40,7	8,5	32,3	880	605	275	53,4	36,5	17,0

9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР**PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS**

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) – всего, тыс. <i>Books and booklets (printed units) – total, thou.</i>	Тираж <i>Circulation</i>	
		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз. <i>average per 1000 population^{1), copies}</i>
1940	33	354	3 193
1950	28	647	6 329
1960	49	990	8 258
1970	50	1 005	7 721
1980	50	1 393	10 060
1990	48	421	2 848
2000	60	471	3 214
2010	122	654	4 577
2011	123	613	4 283
2012	117	540	3 770
2013	121	542	3 767
2014	112	485	3 339
2015	112	459	3 126
2016	117	446	3 028
2017	117	471	3 192
2018	117	432	2 927
2019	115	435	2 942
2020	100	351	2 380
2021	108	389	2 645
2022	108	392	2 675
2023	96	335	2 290
2024	103	370	2 529

¹⁾Данные за 2011 – 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2011 – 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.**9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ****PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS**

Годы Year	Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически) <i>Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)</i>			Газеты <i>Newspapers</i>			
	число журналов <i>magazines</i>	годовой тираж <i>annual circulation</i>		число газет (изданий) – всего <i>newspapers (editions) – total</i>	разовый тираж <i>one time circulation</i>		годовой тираж, млрд экз. <i>annual circulation, bln. copies</i>
		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз. <i>average per 1 000 population^{1), copies}</i>		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1 000 человек населения ¹⁾ , экз. <i>average per 1 000 population^{1), copies}</i>	
1940	1 214	207	1 871	5 730	25	227	5
1950	905	158	1 550	5 021	25	249	5
1960	2 361	649	5 410	4 474	45	381	11
1970	4 133	2 112	16 219	4 445	94	719	23
1980	3 960	2 488	17 966	4 413	120	863	4
1990	3 681	5 010	33 860	4 808	166	1 118	37
2000	3 570	607	4 138	5 758	109	738	7
2010	7 049	1 848	12 937	9 659	215	1 446	10
2011	7 812	1 953	13 657	10 152	232	1 621	8
2012	8 051	1 838	12 816	10 681	238	1 663	9
2013	8 598	1 905	13 248	11 109	259	1 800	10
2014	8 846	1 736	11 941	11 061	247	1 397	9
2015	8 847	1 498	10 194	10 504	203	1 382	8
2016	8 177	1 383	9 388	10 051	217	1 474	7
2017	8 032	1 229	8 319	9 542	176	1 189	7
2018	7 678	1 055	7 139	8 984	158	1 066	6
2019	7 507	957	6 471	8 503	140	948	5
2020	6 851	671	4 544	7 867	138	936	5
2021	6 708	683	4 637	7 324	120	817	4
2022	6 514	613	4 181	6 937	102	693	4
2023	6 222	544	3 716	6 565	85	580	3
2024	6 203	588	4 026	6 536	83	570	3

¹⁾Данные за 2011 – 2021 г. публикуются с учетом итогов ВПН-2020.¹⁾ Data for 2011 – 2021 are presented taking into account the All-Russian Population Census of 2020 results.

9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ**PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Книги и брошюры	Books and booklets					
Выпущено – всего, печатных единиц	59 543	121 738	108 129	96 344	103 277	<i>Issued – total, printed titles</i>
из них на русском языке	56 863	118 378	104 040	92 837	99 530	<i>of them in Russian</i>
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	4 711 92,4	653 843,7	392 466,5	335 005,7	369 510,2	<i>Annual circulation – total, thou. copies</i>
из них на русском языке	445 041,3	641 659,2	386 912,5	330 237,6	364 753,4	<i>of them in Russian</i>
Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически)	Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)					
Выпущено, изданий	3 570	7 049	6 514	6 222	6 203	<i>Issued, copies</i>
из них на русском языке	3 422	6 742	5 699	5 425	5 450	<i>of them in Russian</i>
Годовой тираж, тыс. экз.	606 556,0	1 848 055,6	613 459,0	543 588,9	588 413,6	<i>Annual circulation, thou. copies</i>
из них на русском языке	600 770,0	1 833 804,7	604 142,9	534 769,0	575 983,2	<i>of them in Russian</i>
Газеты	Newspapers					
Выпущено, изданий	5 758	9 659	6 937	6 565	6 536	<i>Issued, titles</i>
из них на русском языке	5 508	9 166	6 401	6 033	5 972	<i>of them in Russian</i>
Годовой тираж, тыс. экз.	7 138 919,0	9 525 633,1	3 942 458,7	3 488 326,6	3 368 371,3	<i>Annual circulation, thou. copies</i>
из них на русском языке	6 973 018,0	9 391 206,0	3 882 012,0	3 435 227,8	3 312 346,9	<i>of them in Russian</i>

9.13. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЕМ¹⁾**COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING¹⁾**

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2022	2023	2024	
Имеют возможность принимать двадцать и более телевизионных программ цифрового эфирного телевещания	6,0	98,6	98,7	–	<i>Coverage rate is twenty or more digital terrestrial television programmes</i>
Имеют возможность принимать радиопрограммы					
Радио России	93,4	85,7	85,9	86,2	<i>Radio of Russia</i>
Маяк	85,0	62,2	62,9	63,0	<i>Mayak</i>
Вести FM	14,5	62,3	62,8	63,3	<i>Vesti FM</i>

¹⁾ По данным Минцифры России.¹⁾ Source: the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

MAIN INDICATORS OF CULTURE, BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Число объектов культурного наследия <i>Cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Российская Федерация	104 997	56 415	40 724	41 230	Russian Federation
Центральный федеральный округ	34 411	11 481	9 046	8 644	Central Federal District
Белгородская область	1 357	878	613	723	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	1 733	540	524	505	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	2 492	408	453	437	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	1 937	1 359	764	723	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	902	39	324	309	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	697	13	415	379	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	3 168	759	383	383	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	1 244	166	613	554	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	674	121	475	450	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	3 943	111	814	889	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	1 561	365	375	300	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	672	143	619	557	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	1 995	701	483	466	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	573	69	461	441	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	2 797	4 936	649	559	<i>Tver Region</i>
Тульская область	1 078	138	395	367	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	1 654	547	363	348	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	5 934	188	323	254	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	18 941	6 381	3 018	2 642	North West Federal District
Республика Карелия	1 284	1 350	176	151	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	249	102	315	352	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	1 851	148	450	391	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:					<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	19	1	34	37	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	1 832	147	416	354	<i>Arhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	979	21	471	443	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	1 252	151	256	211	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	2 476	319	381	369	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	174	16	138	87	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	1 955	1 929	312	286	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	1 978	2 343	278	283	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	6 724	1	207	32	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	11 999	15 085	4 000	4 131	Southern Federal District
Республика Адыгея	302	83	143	130	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	192	51	136	126	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	2 211	200	649	540	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	4 160	5 239	1 053	1 085	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	828	98	234	212	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	1 564	1 232	717	798	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	1 689	8 044	1 012	1 216	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	1 053	138	56	24	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	8 516	3 149	2 323	2 112	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	4 613	1 792	967	945	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	349	126	50	40	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	362	88	159	147	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	198	219	157	102	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	647	61	130	121	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	732	27	264	222	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	1 615	836	596	535	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 9.14

	Число объектов культурного наследия <i>Number of cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Number of archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Приволжский федеральный округ	14 316	7 206	10 621	11 442	Volga Federal District
Республика Башкортостан	718	1 263	1 570	2 000	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	561	521	267	302	Republic of Mari El
Республика Мордовия	790	65	492	465	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1 609	279	1 504	1 887	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	281	72	521	568	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	526	173	487	657	Chuvash Republic
Пермский край	1 313	1 823	708	650	Perm Territory
Кировская область	497	410	631	550	Kirov Region
Нижегородская область	2 697	946	978	960	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 034	1 306	868	944	Orenburg Region
Пензенская область	404	20	462	456	Penza Region
Самарская область	1 438	186	721	655	Samara Region
Саратовская область	1 473	98	912	883	Saratov Region
Ульяновская область	975	44	500	465	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	3 796	2 446	2 866	3 018	Ural Federal District
Курганская область	439	708	460	536	Kurgan Region
Свердловская область	1 522	270	830	843	Sverdlovsk Region
Тюменская область	868	1 181	467	572	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	272	981	218	203	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	58	89	81	74	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	538	111	168	295	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	967	287	810	790	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	8 218	8 685	5 864	6 360	Siberian Federal District
Республика Алтай	171	117	159	192	Republic of Altay
Республика Тыва	74	729	173	139	Republic of Tuva
Республика Хакасия	58	1 061	210	218	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 204	2 288	946	995	Altay Territory
Красноярский край	1 141	1 064	1 138	1 218	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	2 045	482	738	824	Irkutsk Region
Кемеровская область	563	813	584	571	Kemerovo Region
Новосибирская область	576	639	835	1 041	Novosibirsk Region
Омская область	839	1 198	761	889	Omsk Region
Томская область	547	294	320	273	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 800	1 982	2 986	2 881	Far East Federal District
Республика Бурятия	989	850	433	473	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	773	126	504	490	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	659	187	592	568	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	36	1	101	78	Kamchatka Territory
Приморский край	1 157	407	382	381	Primorye Territory
Хабаровский край	488	117	301	274	Khabarovsk Territory
Амурская область	490	182	341	339	Amur Region
Магаданская область	19	6	48	39	Magadan Region
Сахалинская область	120	40	157	114	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	40	-	84	81	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	29	66	43	44	Chukotka Autonomous Area

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 9.2. В показатели по **театрам** не включены данные по народным любительским театрам.

Табл. 9.8. К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие кульбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.

Табл. 9.9. К числу **общедоступных** (публичных) **библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.

Табл. 9.13. Охват населения теле- и радиовещанием оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 9.2. Data related to **theatres** do not include data on people's amateur theatres.

Table 9.8. Culture and leisure organizations are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troupes, floating cultural centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.

Table 9.9. Public libraries are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.

Table 9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

TOURISM AND RECREATION

Раздел содержит статистическую информацию о коллективных средствах размещения (гостиницах и аналогичных средствах размещения, санаторно-курортных организациях, организациях отдыха) и численности лиц, размещенных в них, деятельности туристских фирм, данные о международных туристских поездках.

Более подробная информация о статистике туризма представлена на интернет-сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>.

The section contains statistical information on collective accommodation facilities (hotels and similar accommodation facilities, health resorts, recreation facilities) and the number of accommodated tourists, the activities of travel agencies, and data on international tourist trips.

More detailed information on tourism statistics is posted on the Rosstat's web-portal (<https://rosstat.gov.ru/statistics/turizm>).

10.1.ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ

CERTAIN INDICATOR OF ACTIVITY OF COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 ¹⁾	2010 ²⁾	2022	2023	2024	
Число коллективных средств размещения – всего	9 058	9 839	29 547	31 488	33 142	Collective accommodation facilities – total
в том числе:						<i>including:</i>
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	4 182	5 953	21 981	23 454	24 353	<i>hotels and similar accommodation facilities³⁾</i>
санаторно-курортные организации	2 409	1 945	1 742	1 740	1 708	<i>sanatorium-resorts</i>
организации отдыха ⁴⁾	2 467	1 941	5 824	6 294	7 081	<i>recreation facilities⁴⁾</i>
Число мест в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	1 100,5	1 132,0	2 760,1	2 997,9	3 186,0	Beds in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						<i>including:</i>
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	346,1	457,8	1 592,6	1 799,0	1 943,3	<i>hotels and similar accommodation facilities³⁾</i>
санаторно-курортные организации	395,4	422,9	442,2	450,8	447,2	<i>sanatorium-resorts</i>
организации отдыха ⁴⁾	359,1	251,2	725,3	748,1	795,6	<i>recreation facilities⁴⁾</i>
Число номеров в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	472,1	496,8	1 058,7	1 117,4	1 151,8	Rooms in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						<i>including:</i>
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	183,4	229,8	649,6	704,7	726,8	<i>hotels and similar accommodation facilities³⁾</i>
санаторно-курортные организации	160,9	176,7	191,5	190,7	189,0	<i>sanatorium-resorts</i>
организации отдыха ⁴⁾	127,7	90,4	217,6	222,0	235,9	<i>recreation facilities⁴⁾</i>
Число ночевок в коллективных средствах размещения – всего, млн	166,9	151,6	318,5	358,0	383,5	Nights spent by visitors in collective accommodation facilities – total, mln.
в том числе:						<i>including:</i>
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	46,6	53,7	196,9	230,5	250,6	<i>hotels and similar accommodation facilities³⁾</i>
санаторно-курортные организации	92,3	81,7	75,0	78,1	80,0	<i>sanatorium-resorts</i>
организации отдыха ⁴⁾	28,0	16,2	46,6	49,3	52,9	<i>recreation facilities⁴⁾</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 10.2 – 10.6 данные за 2000 г. представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей).

²⁾ Без учета микропредприятий.

³⁾ До 2022 г. – включая пансионаты.

⁴⁾ До 2022 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения. С 2022 г. – включая пансионаты.

¹⁾ Here and in tables 10.2 – 10.6 data for 2000 persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs).

²⁾ Excluding micro businesses.

³⁾ Before 2022 – including boarding houses.

⁴⁾ Before 2022 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities. Since 2022 – including boarding houses.

10.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА¹⁾

на конец года

SANATORIUM-RESORTS AND RECREATION FACILITIES¹⁾

end of year

Годы Year	Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха <i>Sanatorium-resorts and recreation facilities</i>	В них мест (коек) <i>Accommodations (beds)</i>	Число санаториев <i>Sanatori-ums</i>	В них мест (коек) <i>Accomo-dations (beds)</i>	Из числа санаториев – санатории для детей <i>Sanatori-ums for children (included in total number of sanatori-ums)</i>	В них мест (коек) <i>Accomo-dations (beds)</i>	Число санаториев - профилакториев <i>Sanatorium prevention centers</i>	В них мест (коек) <i>Accom-modations (beds)</i>	Число домов отдыха ²⁾ <i>Holiday-hotel-s²⁾</i>	В них мест <i>Accommodations (beds)</i>	Число туристских баз, баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха ³⁾ <i>Tourist centers, Recreational centers, camping and other recreation facil-tilities³⁾</i>	В них мест <i>Accommodations (beds)</i>
1939	1 838	260 934	1 043	134 570	554	51 972	795	126 364
1950	1 748	227 776	1 154	140 995	585	50 737	594	86 781
1960	1 828	309 727	1 165	171 593	639	63 255	547	114 766	116 ⁴⁾	23 368 ⁴⁾
1980	6 572	1 134 753	1 236	277 543	693	87 046	1 756	139 132	607	194 613	2 973	523 465
1990	7 431	1 298 847	1 176	296 653	619	81 069	2 251	188 478	542	171 696	3 462	642 020
2000	4 876	754 461	1 192	287 518	528	81 510	1 196	106 527	394	89 849	2 073	269 241
2010	3 886 ⁵⁾	674 113 ⁶⁾	1 273	344 242	550	120 043	656	77 411	140	33 153	1 768	211 002
2011	3 853 ⁵⁾	666 258 ⁶⁾	1 283	342 376	577	129 532	655	80 922	104	23 504	1 758	211 260
2012	3 785 ⁵⁾	659 710 ⁶⁾	1 250	341 623	565	127 360	637	77 023	98	23 746	1 748	206 936
2013	3 630 ⁵⁾	635 414 ⁶⁾	1 210	332 974	541	122 568	612	73 199	97	25 232	1 667	195 999
2014	3 776 ⁵⁾	689 067 ⁶⁾	1 289	368 584	571	143 020	597	73 373	96	25 059	1 749	213 025
2015	3 689 ⁵⁾	680 085 ⁶⁾	1 287	373 804	558	139 812	568	70 404	97	25 885	1 697	204 017
2016	5 166	802 174	1 279	376 853	526	138 913	529	67 048	139	29 752	3 181	323 373
2017	6 539	1 030 555	1 272	362 602	508	122 653	510	63 924	155	24 145	4 544	572 158
2018	6 772	1 115 825	1 244	370 154	470	125 088	491	62 216	142	24 095	4 844	652 518
2019	6 990	1 147 681	1 289	377 079	490	128 703	467	58 558	134	22 185	5 079	688 015
2020	6 918	1 111 223	1 305	381 716	491	126 813	429	55 147	148	22 245	5 018	650 049
2021	7 404	1 147 854	1 345	387 980	517	127 625	408	54 637	190	25 702	5 446	677 664
2022	7 566	1 167 480	1 324	386 282	509	124 515	403	53 959	193	26 417	5 631	698 909
2023	8 034	1 198 910	1 336	396 332	513	130 987	388	52 493	206	27 898	6 088	720 212
2024	8 789	1 242 760	1 324	396 358	505	127 314	369	48 785	240	29 978	6 841	765 617

¹⁾ Данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.²⁾ До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.³⁾ С 2017 г. – с учетом пансионатов.⁴⁾ Без учета баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха.⁵⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4 719, 2011 г. – 4 646, 2012 г. – 4 703, 2013 г. – 4 714, 2014 г. – 4 876, 2015 г. – 6 178.⁶⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733 621, 2011 г. – 723 218, 2012 г. – 727 162, 2013 г. – 711 267, 2014 г. – 758 429, 2015 г. – 839 680.¹⁾ 2010 – 2015 data – excluding micro businesses.²⁾ Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding houses were included.³⁾ Since 2017 – including boarding houses.⁴⁾ Excluding recreation centers, campsites and other recreation organizations.⁵⁾ Including micro businesses: 2010 – 4 719, 2011 – 4 646, 2012 – 4 703, 2013 – 4 714, 2014 – 4 876, 2015 – 6 178.⁶⁾ Including micro businesses: 2010 – 733 621, 2011 – 723 218, 2012 – 727 162, 2013 – 711 267, 2014 – 758 429, 2015 – 839 680.

10.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ**VISITORS ACCOMMODATED IN COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010 ¹⁾	2022	2023	2024	
Численность размещенных лиц – всего	25 073,5	30 580,1	73 093,0	83 578,4	90 068,8	<i>Persons accommodated – total</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
граждан России	22 001,0	27 166,7	70 326,8	79 610,4	84 919,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 458,3	2 569,7	9 692,6	10 902,1	11 832,1	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 228,2	773,1	2 005,9	2 486,5	2 814,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 844,2	2 640,4	760,3	1 481,5	2 334,5	<i>citizens of other countries (except CIS)</i>

¹⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Excluding micro businesses.**10.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾****VISITORS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего <i>hotels and similar accommodation facilities – total</i>	В том числе <i>Including</i>			
		гостиницы <i>hotels</i>	мотели <i>motels</i>	прочие ²⁾ <i>Others²⁾</i>	
2000³⁾					
Численность размещенных лиц – всего	16 559,3	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	13 607,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	359,8	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 164,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 788,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010⁴⁾					
Численность размещенных лиц – всего	21 258,8	19 108,6	209,3	1 940,8	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	17 922,0	15 882,7	198,7	1 840,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	600,5	456,6	5,8	138,1	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	726,6	654,8	5,2	66,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 610,1	2 571,1	5,5	33,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2022					
Численность размещенных лиц – всего	57 646,7	48 196,6	845,3	8 604,9	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	55 008,5	46 426,9	832,1	7 749,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	5 178,6	4 477,9	45,4	655,3	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	1 905,7	1 108,6	11,8	785,3	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	732,5	661,1	1,4	70,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2023					
Численность размещенных лиц – всего	66 167,7	56 097,8	930,0	9 139,9	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	62 280,4	53 515,9	918,5	7 846,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	5 982,0	5 208,0	48,7	725,2	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	2 414,8	1 212,4	9,9	1 192,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 472,5	1 369,6	1,6	101,4	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2024					
Численность размещенных лиц – всего	71 268,4	60 417,2	1 095,2	9 756,0	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	66 210,4	56 979,1	1 080,3	8 151,0	<i>Russian citizens</i>
из них детей	6 533,7	5 548,9	48,8	936,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	2 745,6	1 271,6	11,8	1 462,2	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 312,4	2 166,5	3,1	142,7	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ До 2022 г. – включая пансионаты.²⁾ Хостелы и другие организации гостиничного типа.³⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в гостиницах, мотелях и других организациях гостиничного типа не публикуются.⁴⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Before 2022 – including boarding houses.²⁾ Hostels and other hotel-type facilities.³⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in hotels, motels and other hotel-type organizations are not published.⁴⁾ Excluding micro businesses.

10.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

VISITORS ACCOMMODATED IN SANATORIUM-RESORTS

(тысяч человек / thou. persons)

	Санаторно-курортные организации – всего Sanatorium-resorts-total	в том числе <i>Including</i>			
		санатории sanatoriums	из них санатории для детей of which sanatoriums for children	прочие ¹⁾ others ¹⁾	
		2000²⁾			
Численность размещенных лиц – всего	4 583,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4 524,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 197,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	38,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	20,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2010³⁾			
Численность размещенных лиц – всего	5 674,2	4 545,0	1 137,3	1 129,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 626,5	4 500,7	1 134,4	1 125,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 459,5	1 267,5	846,4	192,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	32,7	31,3	2,4	1,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,1	13,0	0,5	2,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2022			
Численность размещенных лиц – всего	6 561,8	5 693,2	995,1	868,6	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 494,6	5 635,0	978,5	859,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 692,7	1 526,8	797,6	165,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	55,7	48,0	10,8	7,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	11,5	10,2	5,7	1,3	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2023			
Численность размещенных лиц – всего	7 050,6	6 225,1	1 053,2	825,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 999,7	6 177,4	1 046,9	822,4	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 806,6	1 651,0	848,3	155,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	46,7	44,3	6,2	2,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,1	3,5	0,0	0,7	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2024			
Численность размещенных лиц – всего	7 335,7	6 557,2	1 065,6	778,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	7 284,7	6 508,8	1 059,8	775,9	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 893,2	1 741,8	852,7	151,3	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	46,5	44,7	5,7	1,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,6	3,7	0,0	0,9	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ Санатории-профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в санаториях, и прочих курортных организациях не публикуются.³⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Sanatorium prevention centers, health resort polyclinics, balneo therapeutic clinics, mud baths.²⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in sanatoriums and other resort organizations are not published.³⁾ Excluding micro businesses.

10.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА

VISITORS ACCOMMODATED IN RECREATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	Организации отдыха – всего <i>Recreation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>		
		дома отдыха <i>holiday hotels</i>	туристские базы, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха ¹⁾ <i>tourist centers, recrea- tional centers, camping and other recreation facilities¹⁾</i>	
		2000²⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3 930,4	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3 869,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	900,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	35,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2010³⁾		
Численность размещенных лиц – всего	3 647,2	684,5	2 962,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	3 618,2	682,0	2 936,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	509,8	74,1	435,7	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	13,8	1,4	12,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,2	1,1	14,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2022		
Численность размещенных лиц – всего	8 884,5	657,4	8 227,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	8 823,7	654,4	8 169,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 821,3	169,3	2 652,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	44,5	1,6	42,9	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	16,3	1,4	14,9	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2023		
Численность размещенных лиц – всего	10 360,2	730,5	9 629,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	10 330,2	728,1	9 602,1	<i>Russian citizens</i>
из них детей	3 113,6	157,6	2 955,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	2,1	23,0	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,9	0,3	4,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
		2024		
Численность размещенных лиц – всего	11 464,7	922,2	10 542,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
граждан России	11 424,7	919,1	10 505,6	<i>Russian citizens</i>
из них детей	3 405,2	211,8	3 193,4	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	22,3	2,6	19,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	17,6	0,5	17,2	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ В 2010 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения, с 2022 г. – включая пансионаты.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в домах отдыха, базах отдыха и прочих организациях отдыха не публикуются.³⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Before 2010 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities, since 2022 – including boarding houses.²⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in holiday hotels, recreational centers and other recreation facilities are not published.³⁾ Excluding micro businesses.

10.7. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ

INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

	2022	2023	2024	
Всего	8 243	8 210	9 054	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	5	5	5	Austria
Беларусь	126	247	350	Belarus
Бельгия	2	2	3	Belgium
Болгария	3	4	5	Bulgaria
Босния и Герцеговина	0,8	1	2	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	2	2	3	Hungary
Германия	61	98	116	Germany
Греция	4	5	6	Greece
Дания	1	1	1	Denmark
Ирландия	2	0,6	1	Ireland
Испания	4	5	6	Spain
Италия	13	18	20	Italy
Латвия	29	48	47	Latvia
Литва	24	35	35	Lithuania
Нидерланды	4	4	5	Netherlands
Норвегия	2	3	4	Norway
Польша	10	28	26	Poland
Португалия	0,7	0,8	1	Portugal
Республика Молдова	83	99	93	Republic of Moldova
Румыния	1	1	2	Romania
Сербия	11	13	14	Serbia
Словакия	2	2	3	Slovakia
Словения	1	1	1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	6	5	6	United Kingdom
Украина	2 206	211	72	Ukraine
Финляндия	55	66	5	Finland
Франция	12	12	15	France
Хорватия	1	0,7	1	Croatia
Черногория	0,6	0,7	1	Montenegro
Чехия	3	3	4	Czechia
Швейцария	3	3	4	Switzerland
Швеция	3	4	3	Sweden
Эстония	54	107	69	Estonia
Азия				Asia
Абхазия	656	750	696	Abkhazia
Азербайджан	165	260	293	Azerbaijan
Армения	272	366	366	Armenia
Вьетнам	10	20	26	Viet Nam
Гонконг	0,1	1	3	Hong Kong
Грузия	34	117	176	Georgia
Израиль	19	34	35	Israel
Индия	28	32	41	India
Индонезия	1	2	6	Indonesia
Исламская Республика Иран	23	40	59	Islamic Republic of Iran
Казахстан	1 651	2 199	2 375	Kazakhstan
Киргизия	196	288	267	Kyrgyzstan
Китай	30	477	1 212	China
Монголия	158	287	348	Mongolia
Республика Корея	9	15	17	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	7	10	7	Syrian Arab Republic
Таджикистан	505	848	557	Tajikistan
Таиланд	1	5	10	Thailand
Турция	49	82	102	Turkey
Узбекистан	366	834	863	Uzbekistan
Филиппины	1	2	4	Philippines
Япония	2	3	4	Japan

Продолжение табл. / Continued table 10.7

	2022	2023	2024	
Африка				Africa
Алжир	3	4	4	Algeria
Египет	9	8	8	Egypt
Марокко	1	2	2	Morocco
Тунис	1	1	2	Tunisia
Южно-Африканская Республика	1	3	4	South Africa
Америка				America
Аргентина	1	3	3	Argentina
Бразилия	3	4	6	Brazil
Канада	2	3	3	Canada
Колумбия	1	1	2	Colombia
Куба	13	15	23	Cuba
Мексика	0,9	1	2	Mexico
США	12	12	14	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	0,8	1	2	Australia
Новая Зеландия	0,3	0,5	0,5	New Zealand

10.8. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ**OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES**

(тысяч / thou.)

	2022	2023	2024	
Всего	22 487	25 335	27 355	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	11	0,0	0,0	Austria
Бельгия	3	0,0	0,0	Belgium
Болгария	17	0,0	—	Bulgaria
Венгрия	35	—	—	Hungary
Германия	49	0,0	0,0	Germany
Греция	15	0,0	—	Greece
Дания	1	—	—	Denmark
Испания	19	—	—	Spain
Италия	20	—	—	Italy
Латвия	67	50	35	Latvia
Литва	179	217	267	Lithuania
Мальта	0,0	—	0,1	Malta
Нидерланды	17	—	0,0	Netherlands
Норвегия	22	31	22	Norway
Польша	104	160	209	Poland
Португалия	2	—	—	Portugal
Республика Молдова	17	—	—	Republic of Moldova
Румыния	1	—	—	Romania
Сербия	97	134	167	Serbia
Словакия	0,0	—	—	Slovakia
Словения	4	—	—	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	10	—	—	United Kingdom
Украина	417	9	10	Ukraine
Финляндия	769	563	0,0	Finland
Франция	16	—	—	France
Хорватия	9	—	—	Croatia
Черногория	0,1	—	—	Montenegro
Чехия	6	—	—	Czechia
Швейцария	15	0,0	—	Switzerland
Швеция	2	0,0	—	Sweden
Эстония	621	562	507	Estonia

Продолжение табл. / Continued table 10.8

	2022	2023	2024	
Азия				Asia
Абхазия	5 402	5 694	5 749	<i>Abkhazia</i>
Азербайджан	337	476	620	<i>Azerbaijan</i>
Армения	789	1 049	912	<i>Armenia</i>
Вьетнам	5	4	48	<i>Viet Nam</i>
Гонконг	0,0	—	—	<i>Hong Kong</i>
Грузия	830	1 071	1 298	<i>Georgia</i>
Израиль	95	107	104	<i>Israel</i>
Индия	50	92	83	<i>India</i>
Казахстан	2 444	2 692	2 590	<i>Kazakhstan</i>
Катар	60	89	109	<i>Qatar</i>
Кипр	18	0,0	—	<i>Cyprus</i>
Киргизия	400	396	341	<i>Kyrgyzstan</i>
Китай	17	734	1 586	<i>China</i>
Мальдивы	114	121	126	<i>Maldives</i>
Монголия	138	191	189	<i>Mongolia</i>
Объединенные Арабские Эмираты	1 159	1 660	1 908	<i>United Arab Emirates</i>
Республика Корея	7	15	11	<i>Republic of Korea</i>
Сингапур	3	—	—	<i>Singapore</i>
Таджикистан	247	255	300	<i>Tajikistan</i>
Таиланд	208	1 021	1 268	<i>Thailand</i>
Турция	4 622	5 371	6 001	<i>Turkey</i>
Узбекистан	358	403	515	<i>Uzbekistan</i>
Япония	0,7	0,5	0,6	<i>Japan</i>
Африка				Africa
Египет	901	1 230	1 419	<i>Egypt</i>
Марокко	0,6	11	26	<i>Morocco</i>
Тунис	7	17	5	<i>Tunisia</i>
Америка				America
Доминиканская Республика	88	—	—	<i>Dominican Republic</i>
Куба	46	166	160	<i>Cuba</i>
Мексика	23	—	0,0	<i>Mexico</i>
США	14	0,1	0,3	<i>USA</i>

10.9. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ**В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ****RUSSIAN TOURISTS DEPARTED BY TRAVEL AGENCIES
TO TOURS IN RUSSIA AND FOREIGN COUNTRIES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2022	2023	2024	
Отправлено российских туристов – всего	8 203,9	11 703,6	13 294,0	17 457,1	Russian tourists – total
в том числе по странам:					<i>including to countries:</i>
Россия	1 741,0	6 921,9	6 897,4	7 327,5	<i>Russia</i>
страны СНГ	113,7	52,8	76,9	123,9	<i>CIS countries</i>
Европа					Europe
Австрия	30,4	0,3	0,3	0,6	<i>Austria</i>
Болгария	122,6	5,0	3,2	0,8	<i>Bulgaria</i>
Германия	25,1	0,8	0,7	1,1	<i>Germany</i>
Греция	168,7	4,2	3,8	5,3	<i>Greece</i>
Испания	195,6	2,5	3,6	4,6	<i>Spain</i>
Италия	140,0	3,7	6,6	12,3	<i>Italy</i>
Норвегия	4,5	0,1	0,0	0,1	<i>Norway</i>
Польша	10,7	0,1	0,1	0,2	<i>Poland</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	0,4	0,4	0,7	<i>United Kingdom</i>
страны Прибалтики ¹⁾	36,2	1,1	0,0	0,2	<i>Baltic countries¹⁾</i>
Финляндия	59,3	0,7	0,1	0,0	<i>Finland</i>
Франция	60,0	2,9	5,4	8,1	<i>France</i>
Хорватия	29,4	1,0	0,2	0,4	<i>Croatia</i>
Черногория	17,5	0,8	1,4	3,1	<i>Montenegro</i>
Чехия	87,7	0,5	0,4	0,2	<i>Czechia</i>
Швеция	50,9	0,0	0,2	0,1	<i>Sweden</i>
Азия					Asia
Абхазия	...	353,6	294,6	542,7	<i>Abkhazia</i>
Вьетнам	...	7,3	16,6	66,3	<i>Viet Nam</i>
Израиль	32,6	3,7	2,1	0,7	<i>Israel</i>
Индия	73,0	20,7	34,0	46,1	<i>India</i>
Кипр	45,9	5,6	8,9	6,7	<i>Cyprus</i>
Китай	870,5	1,6	81,6	506,5	<i>China</i>
Мальдивы	...	102,6	121,4	177,8	<i>Maldives</i>
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	449,8	914,9	1 105,6	<i>United Arab Emirates</i>
Республика Корея	3,9	0,5	1,1	2,3	<i>Republic of Korea</i>
Таиланд	379,2	184,8	603,3	1 146,8	<i>Thailand</i>
Турция	1 894,5	2 536,9	2 595,0	3 962,4	<i>Turkey</i>
Япония	10,1	1,1	3,1	6,3	<i>Japan</i>
Африка					Africa
Египет	1 522,3	854,7	1 301,2	1 954,6	<i>Egypt</i>
Танзания	...	1,4	2,0	2,4	<i>Tanzania</i>
Тунис	70,0	12,5	14,5	9,4	<i>Tunisia</i>
Америка					America
Доминиканская Республика	...	39,3	3,5	2,9	<i>Dominican Republic</i>
Канада	1,1	0,1	0,1	0,1	<i>Canada</i>
Куба	...	33,2	79,0	121,1	<i>Cuba</i>
Мексика	...	9,5	1,7	1,0	<i>Mexico</i>
США	10,5	0,7	0,5	0,7	<i>USA</i>
Австралия и Океания	13,9	0,1	0,2	0,4	Australia and Oceania

¹⁾ Латвия, Литва, Эстония.¹⁾ Latvia, Lithuania, Estonia.

10.10. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И ПАССАЖИРОБОРОТ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА НА ТУРИСТСКИХ И ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНЫХ МАРШРУТАХ¹⁾

INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST, EXCURSION AND HIKING ROUTES¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом – всего ²⁾ , тыс. человек	25 699,5	16 062,5	9 143,9	10 607,4	12 085,8	<i>Passengers of inland waterways transport – total²⁾, thou. persons</i>
из них:						<i>of which:</i>
на туристских маршрутах	386,3	575,1	357,9	420,2	448,9	<i>on tourist routes</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2 442,1	2 913,9	1 767,5	2 287,6	2 175,5	<i>on excursion and hiking routes</i>
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта – всего ²⁾ , млн пассажир-километров	900,0	770,9	582,6	682,7	733,8	<i>Passenger turnover of inland waterways transport – total²⁾, mln. passenger-km</i>
из них:						<i>of which:</i>
на туристских маршрутах	387,3	471,4	408,9	483,3	521,3	<i>on tourist routes</i>
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	36,9	50,4	41,3	<i>on excursion and hiking routes</i>

¹⁾ С 2019 г. – по данным Росморречфлота.

²⁾ По всем видам сообщения и маршрутам.

¹⁾ Since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

²⁾ For all types of communication and routes.

10.11. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2000 – 2017 гг.^{1);2)}

CHILDREN'S HEALTH CAMPS in 2000 – 2017^{1);2)}

	2000	2010	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс.	49,2	50,2	44,5	43,7	<i>Children's health camps – total, thou.</i>
из них:					<i>of which:</i>
загородные оздоровительные оздоровительные с дневным пребыванием	3,3	2,2	2,2	2,0	<i>out-of-town, recreational</i>
	32,9	37,8	36,3	35,6	<i>day-time, recreational</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6 170,6	4 893,9	4 787,1	4 422,5	<i>Children accommodated in children's health camps during summer time – total, thou. persons</i>
из них в лагерях:					<i>of which in camps:</i>
загородных оздоровительных оздоровительных с дневным пребыванием	2 185,0	1 253,4	1 454,0	1 227,9	<i>out-of-town, recreational</i>
	2 772,0	2 783,5	2 661,9	2 620,3	<i>day-time, recreational</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.12. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ^{1);2)}

RECREATION AND HEALTH PROMOTION OF CHILDREN^{1);2)}

	2022	2023	2024	
Распределение числа организаций отдыха детей и их оздоровления, процентов	100	100	100	<i>Organizations for recreation and health promotion of children, percent</i>
в том числе:				<i>including:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,4	1,3	1,2	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	97,5	97,4	97,5	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	1,1	1,3	1,3	<i>tent type seasonal functioning</i>
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	3 925,2	4 021,6	4 086,1	<i>Children stayed in the organizations over the summer – total, thou. persons</i>
в том числе в организациях:				<i>including in the organizations:</i>
круглогодичного функционирования стационарного типа	448,7	438,6	451,2	<i>stationary year-round functioning</i>
сезонного функционирования стационарного типа	3 417,3	3 517,3	3 565,1	<i>stationary seasonal functioning</i>
сезонного функционирования палаточного типа	59,1	65,7	69,8	<i>tent type seasonal functioning</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.13. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ¹⁾***SPORTS FACILITIES¹⁾***

	2000	2010	2022	2023	2024	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 108	1 906	1 632	1 623	1 538	<i>Stadiums with stands for 1500 seats and more</i>
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	76,9	77,8	78,4	<i>Sports halls, thou.units</i>
Плавательные бассейны	2 512	4 237	6 575	6 765	6 959	<i>Swimming pools</i>
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	158,9	161,7	162,9	<i>Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units</i>

¹⁾ По данным Минспорта России.¹⁾ According to the Ministry of Sport of Russia.

В 2024 г. действовало 370,6 тыс. спортивных сооружений.

*In 2024 there were 370,6 thou. sports facilities.***10.14. РАЗВИТИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СПОРТА¹⁾*****DEVELOPMENT OF MASS SPORTS¹⁾***

(тысяч человек/ thou. persons)

	Всего Total	из них по видам спорта of which by sports										
		футбол <i>football (soccer)</i>	волейбол <i>volleyball</i>	баскетбол <i>basketball</i>	легкая атлетика <i>athletics</i>	плавание <i>swimming</i>	лыжные гонки <i>cross-country skiing</i>	настольный теннис <i>table tennis</i>	шахматы <i>chess</i>	спортивный туризм <i>sports tourism</i>	спортивная гимнастика <i>gymnastics</i>	хоккей <i>icehockey</i>
Численность занимающихся физической культурой и спортом – всего												
<i>Persons enrolled in physical activities and sports– total</i>												
2010	26 257,0	2 062,7	1 632,6	1 435,3	1 071,0	1 137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2022	69 930,2	3 337,5	2 497,4	1 791,9	1 961,5	2 554,6	1 106,5	892,5	1 016,0	853,8	167,5	672,2
2023	75 820,5	3 408,3	2 537,1	1 821,3	2 066,1	2 764,3	1 085,0	857,9	1 058,2	1 034,8	169,2	671,0
2024	80 482,1	3 450,8	2 538,4	1 878,5	2 021,6	2 975,5	1 105,1	872,8	1 101,6	1 077,8	174,2	702,4
в том числе:												
<i>including:</i>												
женщины												
<i>female</i>												
2010	9 549,9	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2022	28 365,9	199,9	1 121,0	704,2	926,2	1 274,4	485,5	348,8	372,8	506,4	93,2	16,3
2023	31 373,9	208,3	1 125,0	694,7	937,0	1 359,6	469,8	331,5	382,2	614,4	88,4	16,4
2024	33 467,3	221,5	1 119,7	713,2	931,4	1 480,5	472,2	334,8	409,4	640,8	93,5	17,5
мужчины												
<i>male</i>												
2010	16 707,1	1 990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2022	41 564,3	3 137,6	1 376,4	1 087,7	1 035,3	1 280,2	621,0	543,7	643,2	347,4	74,3	655,9
2023	44 446,6	3 200,0	1 412,1	1 126,6	1 129,1	1 404,7	615,2	526,4	676,0	420,4	80,8	654,6
2024	47 014,8	3 229,3	1 418,7	1 165,3	1 090,2	1 495,0	632,9	538,0	692,2	437,0	80,7	684,9

¹⁾ По данным Минспорта России.¹⁾ According to the Ministry of Sport of Russia.

10.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУРИЗМА И ОТДЫХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

MAIN INDICATORS OF TOURISM AND RECREATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения Certain indicators of activity of collective accommodation facilities					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person	Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек Children re-created in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons	
	Число коллективных средств размещения Organizations	Число номеров, тыс. Rooms, thou.	Число мест, тыс. Beds, thou.	Число ночевок, тыс. Nights spent by visitors, thou.	Численность размещенных лиц, тыс. человек Accommodated visitors, thou. persons			
Российская Федерация	33 142	1 151,8	3 186,0	383 490,4	90 068,8	7 327,5	10 129,5	4 086,1
Центральный федеральный округ	6 507	271,7	890,3	131 408,5	26 908,0	3 831,4	6 899,1	697,0
Белгородская область	183	5,2	13,4	1 181,3	270,8	18,0	14,7	40,2
Брянская область	148	4,2	11,7	1 130,8	259,2	15,3	17,3	32,6
Владимирская область	266	8,5	22,5	2 237,6	811,5	35,3	31,4	48,4
Воронежская область	312	10,1	26,5	3 388,1	969,7	60,6	33,2	68,5
Ивановская область	116	3,9	10,5	1 339,5	318,0	21,5	23,1	25,9
Калужская область	228	8,1	20,4	2 448,1	698,6	114,0	33,9	27,7
Костромская область	112	3,6	9,0	1 068,0	383,4	28,9	16,5	27,2
Курская область	136	4,1	12,9	1 741,3	199,7	7,4	11,0	28,5
Липецкая область	173	4,5	12,9	1 392,8	350,4	11,6	13,1	43,4
Московская область	1 276	67,1	214,7	31 267,9	6 001,3	153,2	360,1	108,9
Орловская область	97	2,5	6,6	709,0	179,5	12,8	14,4	23,1
Рязанская область	201	5,7	15,4	1 920,7	568,2	15,1	31,6	21,6
Смоленская область	166	5,0	11,3	1 231,7	332,3	11,6	18,6	14,4
Тамбовская область	155	3,6	11,4	1 075,7	228,7	6,5	8,0	48,9
Тверская область	372	11,9	30,8	2 735,8	871,1	23,7	36,1	58,9
Тульская область	240	7,6	20,1	3 055,1	647,9	39,1	43,5	30,5
Ярославская область	240	9,5	25,3	2 976,3	1 074,0	57,8	41,3	47,2
г. Москва	2 086	106,9	415,0	70 508,7	12 743,9	3 199,3	6 151,3	1,2
Северо-Западный федеральный округ	3 548	124,6	330,6	44 593,9	12 408,1	853,5	463,3	290,7
Республика Карелия	379	6,1	15,8	1 610,7	749,2	71,4	25,4	5,0
Республика Коми	118	3,0	6,8	801,8	215,1	17,5	25,9	31,4
Архангельская область	231	5,6	13,5	1 400,4	429,3	50,0	40,2	31,9
в том числе:								<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	13	0,2	0,3	39,6	21,5	1,4	1,2	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	218	5,4	13,1	1 360,8	407,8	48,6	39,0	Arkhangel'sk Region less autonomous area
Вологодская область	292	6,7	17,2	1 667,9	601,7	44,3	24,5	Vologda Region
Калининградская область	393	10,7	26,4	4 417,7	1 007,8	59,3	59,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	455	17,5	56,5	5 638,6	1 334,6	24,5	38,8	Leningrad Region
Мурманская область	262	6,0	14,3	1 812,1	521,8	24,2	20,5	Murmansk Region
Новгородская область	183	5,1	12,5	1 449,7	486,5	10,2	10,4	Novgorod Region
Псковская область	173	4,7	12,4	1 454,2	528,7	29,4	12,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 062	59,5	155,2	24 340,8	6 533,5	522,8	206,0	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 879	333,1	844,1	83 271,0	16 834,1	532,7	288,2	449,7
Республика Адыгея	135	3,5	8,9	939,9	503,0	5,8	3,0	5,5
Республика Калмыкия	58	0,9	2,1	178,3	89,8	3,2	6,0	7,8
Республика Крым	1 634	74,9	183,1	14 841,3	2 082,5	83,9	11,3	76,8
Краснодарский край	5 361	211,1	538,3	57 285,6	10 640,2	174,9	108,0	203,1
Астраханская область	386	8,1	19,6	1 454,4	381,8	38,2	9,6	14,4
Волгоградская область	468	11,6	33,2	2 899,5	1 028,1	41,5	26,2	79,4
Ростовская область	664	17,6	46,1	4 803,6	1 956,7	143,0	119,8	57,8
г. Севастополь	173	5,2	12,7	868,5	152,0	42,3	4,3	4,9
Северо-Кавказский федеральный округ	1 509	53,6	124,0	16 812,7	3 308,6	156,2	76,8	156,3
Республика Дагестан	318	7,8	21,9	1 727,3	513,2	43,5	42,1	26,9
Республика Ингушетия	10	0,6	1,3	114,8	44,7	2,1	0,4	4,0
Кабардино-Балкарская Республика	237	6,6	16,4	1 788,0	293,0	1,8	0,8	3,4
Карачаево-Черкесская Республика	199	5,2	13,5	1 020,0	344,6	2,2	1,4	6,2
Республика Северная Осетия - Алания	81	2,5	5,9	625,8	231,0	4,4	3,3	28,7
Чеченская Республика	85	3,0	7,5	620,4	245,6	4,0	3,8	6,5
Ставропольский край	579	28,0	57,6	10 916,4	1 636,5	98,3	25,0	80,6

Продолжение табл. / Continued table 10.15.

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения Certain indicators of activity of collective accommodation facilities					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>	Численность отдыхнувших детей в субъекте Российской Федерации, тыс. человек <i>Children re-created in constituent entity of the Russian Federation, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевок, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>			
Приволжский федеральный округ	4 686	146,2	405,0	45 905,7	12 071,7	1 009,2	963,2	1 006,9
Республика Башкортостан	648	20,2	54,8	6 060,2	1 462,9	80,7	102,8	188,7
Республика Марий Эл	103	3,3	10,0	916,3	207,9	15,2	12,2	23,8
Республика Мордовия	106	2,8	7,3	701,0	173,2	10,4	16,9	23,8
Республика Татарстан	674	27,5	76,5	9 581,5	2 760,4	183,2	267,8	146,8
Удмуртская Республика	215	5,5	16,2	2 026,4	532,2	31,4	52,9	58,8
Чувашская Республика	147	4,6	12,1	1 352,4	369,2	16,6	29,8	31,7
Пермский край	479	12,4	33,5	4 064,9	967,0	219,9	115,4	96,0
Кировская область	235	5,6	15,6	1 708,6	424,0	41,3	31,4	49,0
Нижегородская область	588	18,5	50,7	5 926,0	1 811,9	161,9	108,8	95,9
Оренбургская область	270	6,8	19,3	1 712,5	470,4	22,0	40,6	60,3
Пензенская область	170	4,8	14,8	1 914,9	366,5	25,8	28,2	40,1
Самарская область	525	18,4	48,4	5 368,7	1 373,1	158,3	99,9	97,9
Саратовская область	349	9,7	28,9	2 896,6	681,8	29,8	28,8	53,3
Ульяновская область	177	6,1	17,2	1 675,7	471,2	12,9	27,7	40,7
Уральский федеральный округ	1 982	64,7	173,6	19 552,6	5 874,4	376,9	518,8	509,1
Курганская область	147	3,8	10,0	1 046,7	300,5	12,3	15,5	36,1
Свердловская область	599	20,7	55,4	7 094,5	2 051,9	201,1	203,4	179,6
Тюменская область в том числе:	677	20,1	47,4	5 936,2	2 014,1	80,1	186,4	158,0
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	237	7,0	15,2	1 862,6	703,6	23,2	58,7	48,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	122	3,0	6,8	680,1	248,5	2,3	5,8	7,4
Тюменская область без автономных округов	318	10,0	25,4	3 393,5	1 062,1	54,6	121,8	101,8
Челябинская область	559	20,2	60,8	5 475,2	1 507,9	83,3	113,6	135,5
Сибирский федеральный округ	3 564	93,4	256,8	26 539,2	7 848,4	452,7	452,7	655,5
Республика Алтай	491	8,2	22,4	1 592,6	550,5	13,8	1,6	9,9
Республика Тыва	105	1,4	4,8	233,0	68,6	0,3	0,7	17,4
Республика Хакасия	138	3,6	9,4	865,6	240,5	5,3	9,8	20,6
Алтайский край	571	14,6	42,2	3 972,9	931,8	62,3	41,5	104,9
Красноярский край	500	14,5	39,6	4 234,4	1 266,1	38,6	94,1	108,2
Иркутская область	549	14,9	39,7	3 926,8	1 287,5	93,3	53,2	82,6
Кемеровская область	362	9,3	26,2	3 233,6	774,1	48,8	60,7	89,6
Новосибирская область	397	14,1	38,7	4 768,3	1 539,4	48,3	96,9	109,1
Омская область	276	8,4	23,5	2 626,2	902,4	127,3	51,3	69,2
Томская область	175	4,4	10,3	1 085,8	287,4	14,8	43,0	44,0
Дальневосточный федеральный округ	2 467	64,5	161,5	15 406,9	4 815,4	115,0	467,4	321,0
Республика Бурятия	560	9,2	24,3	1 916,1	689,3	13,8	7,5	32,0
Республика Саха (Якутия)	221	2,9	7,6	784,3	264,9	18,0	17,3	35,6
Забайкальский край	238	5,2	15,7	1 403,1	468,5	0,8	35,1	39,4
Камчатский край	126	2,6	6,6	699,9	291,2	16,9	6,3	11,9
Приморский край	664	27,1	65,7	5 304,9	1 396,7	22,3	308,1	95,7
Хабаровский край	232	7,8	18,2	2 337,9	736,0	19,7	48,3	41,1
Амурская область	197	4,5	10,9	1 481,3	508,3	8,9	34,1	19,9
Магаданская область	31	0,9	2,2	323,2	127,8	0,4	1,9	7,5
Сахалинская область	147	3,3	7,6	945,6	272,3	13,9	6,6	27,3
Еврейская автономная область	31	0,8	1,8	168,7	50,0	0,3	2,0	6,4
Чукотский автономный округ	20	0,3	0,6	42,0	10,4	0,1	-	4,2

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 10.1, 10.3, 10.15. Коллективные средства размещения – средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Табл. 10.1, 10.4. Гостиницы и аналогичные средства размещения – организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

Табл. 10.2, 10.5. Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Табл. 10.2, 10.6. Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Табл. 10.7, 10.8. Поездка – временный выезд (путешествие) какого-либо физического лица с момента отъезда в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, до момента возвращения.

Въездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента въезда в страну до момента выезда.

Выездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента отъезда из страны постоянного проживания до момента возвращения.

Табл. 10.7. Иностранные граждане – лица, посещающие другую страну, не являющиеся страной их постоянного проживания, на срок менее года с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»).

Табл. 10.10. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Табл. 10.11, 10.12. За 2000 – 2017 годы информация приведена о детских оздоровительных лагерях за период – июнь-август, за 2018 – 2019 годы об организации отдыха детей и их оздоровления – май-сентябрь, с 2020 года – июнь-август.

В таблицах не приведены данные о санаторно-курортных организациях, в том числе санаторно-оздоровительные лагеря круглогодичного действия, за исключение случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период работы.

Табл. 10.14. К численности занимающихся физической культурой и спортом отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 10.1, 10.3, 10.15. Collective accommodation facilities are accommodation facilities (buildings, part of building, premises) used to provide accommodation facilities by legal entities or individual entrepreneurs.

Tables 10.1, 10.4. Hotels and similar accommodation facilities are organizations providing premises for temporary residence (hotels, motels, hostels and other hotel-type organizations).

Tables 10.2, 10.5. Sanatoriums are enterprises usually located in resort areas and providing a range of sanatorium-improving and recreational services using mainly natural factors (climate, mineral water, mud) and physiotherapeutic agents, diet and regimen.

Tables 10.2, 10.6. Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation in which visitors are provided with accommodation and meals or only accommodation for a certain period of time. Such organizations can function throughout the year (year-round) or during the season (seasonal).

Tables 10.7, 10.8. Visit - the temporary departure (trip) of an individual from the time of departure to any main destination outside his usual residence until he/she returns.

Inbound tourist visit - is a trip of a non-resident visitor from the time of arrival in the country reference until he/she returns.

Outbound tourist visit – is a trip of a visitor from the time of departure from his/her usual residence until he/she returns.

Table 10.7. Foreign citizens are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 1 year with any purpose except moving to a permanent place of residence.

Tourist is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay. (Federal Law of November 24, 1996 № 132-FZ «On the Fundamentals of Tourism Activity in the Russian Federation»).

Table 10.10. Inland waterways transport tourist routes comprise passenger transport routes for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion and hiking routes are passenger transport routes for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

Tables 10.11, 10.12. For 2000 – 2017, information is provided on children's health camps for the period (June-August), for 2018 – 2019 on the organization of children's recreation and recovery (May-September), from 2020 – June-August.

The tables do not contain data on sanatorium-resorts, including sanatorium-and-health camps of year-round functioning, with the exception of cases when there are organized groups for children to rest (without treatment) in the summer time.

Table 10.14. Persons enrolled in physical activities and sports including persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ PUBLIC ALLIANCES

В разделе приведены данные о числе общественных объединений, политических партий, некоммерческих организаций и религиозных организаций.

Содержатся сведения об участии в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений), полученные по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

The section contains data on public alliances, political parties, non-profit institutions and religious organizations as well as information on participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements), obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population.

11.1. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2022	2023	2024	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	80,3	90,5	94,2	<i>Average number of employees, thou. persons</i>
Среднемесячная начисленная заработка плата, руб.	20 494	67 648	73 992	87 905	<i>Gross average monthly wages of employees, roubles</i>

11.2. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2024 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE in 2024 (based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты <i>All respondents</i>	в том числе <i>including</i>		
		в городских населенных пунктах <i>in urban settlements</i>	в сельских населенных пунктах <i>in rural settlements</i>	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over – total</i>
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	3,7	3,6	3,8	<i>of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)</i>
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total</i>
из них принимают участие в деятельности:				<i>of which take part in activities of:</i>
профсоюзной организации	39,2	39,6	37,9	<i>trade unions</i>
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	16,5	15,3	20,2	<i>public organizations, movements</i>
творческих союзов, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	13,1	13,3	12,4	<i>councils and organizing committees to prepare any events</i>
религиозных организаций	5,4	4,6	7,6	<i>councils of veterans</i>
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	9,1	7,8	12,9	<i>councils, voluntary unions for family and youth affairs</i>
общественных инициативных, экологических движений	12,3	11,4	14,7	<i>общественных инициативных, экологических движений</i>
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	12,4	12,5	12,3	<i>other public, voluntary or charitable organization</i>
волонтерских движений (организаций)	35,1	31,4	45,9	<i>volunteer movements (organizations)</i>

11.3. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ в 2024 г.
 (по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES in 2024
 (based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Респонденты в трудоспособном возрасте Respondents at working age	из них молодежь в возрасте 16–29 лет of them young people aged 16–29 years	Респонденты старше трудоспособного возраста Respondents above working age	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over – total</i>
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	4,2	3,8	2,2	<i>of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)</i>
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total</i>
из них принимают участие в деятельности:				<i>of which take part in activities of:</i>
профсоюзной организации	41,9	22,1	27,3	<i>trade unions</i>
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	14,9	24,5	23,5	<i>public organizations, movements</i>
творческих союзов, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	13,1	8,5	13,7	<i>councils and organizing committees to prepare any events</i>
религиозных организаций	3,4	2,6	15,1	<i>councils of veterans</i>
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	7,8	3,4	16,3	<i>councils, voluntary unions for family and youth affairs</i>
общественных инициативных, экологических движений	12,5	20,5	10,0	<i>общественных инициативных, экологических движений</i>
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	11,0	15,8	18,8	<i>other public, voluntary or charitable organization</i>
волонтерских движений (организаций)	34,5	58,7	35,0	<i>volunteer movements (organizations)</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 11.2, 11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, начиная с 2014 г. наблюдение проводится 1 раз в 2 года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 11.2, 11.3. Information on participation in the activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) was obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, starting since 2014 the survey is carried out once every 2 years, covering 60 thousand households.

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов (СНС) представлена в электронных таблицах «Национальные счета России в 2017 – 2024 гг.» (<https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts/publications/>).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2021 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 и 2016, 2021 годы, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012 – 2020 гг. размещены на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts (SNA) is presented in spreadsheets "Main Indicators of System of National Accounts of Russia in 2017 – 2024" (<https://rosstat.gov.ru/statistics/accounts/publications/>).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2021. The basic input-output tables for 2011, 2016, 2021 including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012 – 2020 are posted on the official Rosstat website (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2022	2023	2024	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн руб.	60 114 001	156 940 923	176 413 587	201 152 092	<i>Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles</i>
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	98,6	104,1	104,3	<i>Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year</i>
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году	...	118,2	108,0	109,3	<i>GDP deflator, percent over previous year</i>
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	420 324	1 069 708	1 205 842	1 376 478	<i>Gross Domestic Product per capita, roubles</i>

12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

GOODS AND SERVICES ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
		Ресурсы / Resources			
Выпуск в основных ценах	100 864 092	278 988 943	317 492 106	363 668 447	<i>Output at basic prices</i>
Импорт товаров и услуг	12 010 757	23 639 236	32 357 090	35 385 809	<i>Imports of goods and services</i>
Налоги на продукты	8 413 322	15 824 665	18 905 089	19 756 178	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)	214 912	1 355 412	1 468 073	1 631 001	<i>Subsidies on products (-)</i>
Всего	121 073 259	317 097 432	367 286 212	417 179 432	Total
		Использование / Use			
Промежуточное потребление	48 948 501	136 517 273	158 515 535	180 641 532	<i>Intermediate consumption</i>
Расходы на конечное потребление	40 883 863	101 793 553	118 581 327	136 628 076	<i>Final consumption expenditures</i>
Валовое накопление	14 584 068	36 414 801	47 645 149	52 900 650	<i>Gross capital formation</i>
Экспорт товаров и услуг	16 865 192	43 504 561	39 680 226	44 085 744	<i>Exports of goods and services</i>
Статистическое расхождение	-208 365	-1 132 757	2 863 975	2 923 430	<i>Statistical discrepancy</i>
Всего	121 073 259	317 097 432	367 286 212	417 179 432	Total

12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Ресурсы / Resources					
Выпуск в основных ценах	100 864 092	278 988 943	317 492 106	363 668 447	Output at basic prices
Налоги на продукты	8 413 322	15 824 665	18 905 089	19 756 178	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	1 355 412	1 468 073	1 631 001	Subsidies on products (-)
Всего	109 062 502	293 458 196	334 929 122	381 793 624	Total
Использование / Use					
Промежуточное потребление	48 948 501	136 517 273	158 515 535	180 641 532	Intermediate consumption
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	156 940 923	176 413 587	201 152 092	Gross Domestic Product at market prices
Всего	109 062 502	293 458 196	334 929 122	381 793 624	Total

12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Ресурсы / Resources					
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	156 940 923	176 413 587	201 152 092	Gross Domestic Product at market prices
Всего	60 114 001	156 940 923	176 413 587	201 152 092	Total
Использование / Use					
Оплата труда наемных работников в том числе оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	26 385 054	61 911 357	73 596 588	88 279 733	Wages of employees <i>including wages and mixed income not observed by direct statistical methods</i>
Налоги на производство и импорт в том числе: налоги на продукты другие налоги на производство	6 466 513 9 104 662	13 967 227 17 241 530	16 181 739 21 465 221	18 063 624 21 444 479	Taxes on production and imports <i>including:</i> <i>taxes on products</i> <i>other taxes on production</i>
Субсидии на производство и импорт (-) в том числе: субсидии на продукты другие субсидии на производство	359 983	5 218 989	6 201 043	5 976 830	Subsidies on production and imports (-) <i>including:</i> <i>subsidies on products</i> <i>other subsidies on production</i>
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	24 984 268	83 007 026	87 552 821	97 404 711	Gross operating surplus and gross mixed income
Всего	60 114 001	156 940 924	176 413 587	201 152 093	Total

12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Ресурсы / Resources					
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	24 984 268	83 007 026	87 552 821	97 404 711	Gross operating surplus and gross mixed income
Оплата труда наемных работников в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам	26 105 493	61 756 293	73 187 734	87 691 635	Wages of employees <i>including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia</i>
Налоги на производство и импорт	-279 560	-155 064	-408 854	-588 098	Taxes on production and imports
Субсидии на производство и импорт (-)	9 104 662	17 241 530	21 465 221	21 444 479	Subsidies on production and imports (-)
Доходы от собственности, полученные от "остального мира"	359 983	5 218 989	6 201 043	5 976 830	Property income received from "the rest of the world"
Всего	60 973 509	159 229 546	178 668 057	202 695 142	Total
Использование / Use					
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2 628 320	5 423 941	4 548 064	4 176 167	Property income paid to "the rest of the world"
Валовой национальный доход	58 345 189	153 805 605	174 119 993	198 518 975	Gross National Income
Всего	60 973 509	159 229 546	178 668 057	202 695 142	Total

12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Ресурсы / Resources					
Валовой национальный доход	58 345 189	153 805 604	174 119 993	198 518 974	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404 378	798 484	968 237	1 058 805	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58 749 567	154 604 089	175 088 229	199 577 779	Total
Использование / Use					
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566 635	1 369 982	1 777 130	1 342 091	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58 182 932	153 234 107	173 311 100	198 235 688	Gross Disposable Income
Всего	58 749 567	154 604 089	175 088 229	199 577 779	Total

12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Ресурсы / Resources					
Валовой располагаемый доход	58 182 932	153 234 107	173 311 100	198 235 688	Gross Disposable Income
Всего	58 182 932	153 234 107	173 311 100	198 235 688	Total
Использование / Use					
Расходы на конечное потребление	40 883 863	101 793 553	118 581 327	136 628 076	Final consumption expenditure
в том числе:					including:
домашних хозяйств	30 062 606	74 288 383	86 105 564	98 341 325	households
государственного управления	10 595 421	26 824 659	31 680 728	37 320 460	general government
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	680 512	795 035	966 291	non-profit institutions serving households
Валовое сбережение	17 299 069	51 440 554	54 729 773	61 607 612	Gross savings
Всего	58 182 932	153 234 107	173 311 100	198 235 688	Total

12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

CAPITAL ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Изменение в обязательствах и чистой стоимости капитала / Changes in liabilities and net worth					
Валовое сбережение	17 299 069	51 440 554	54 729 773	61 607 612	Gross savings
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4 879	89 777	6 074	4 091	Capital transfers received from "the rest of the world"
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9 070	365 661	128 331	13 785	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)
Всего	17 294 878	51 164 670	54 607 516	61 597 918	Total
Изменение в активах / Changes in assets					
Валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	32 718 165	38 810 092	44 520 800	Gross fixed capital formation ¹⁾
Изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	3 696 637	8 835 057	8 379 851	Changes in inventories
Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов	-1 195	8 599	8 249	13 887	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-) и статистическое расхождение	2 712 006	14 741 270	6 954 117	8 683 381	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies
Всего	17 294 878	51 164 670	54 607 516	61 597 918	Total

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2022 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2022

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации Financial corporations						Государственное управление General government	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Домашние хозяйства и НКООДХ Households and NPISHs	Всего по внутренней экономике Total economy	Остальной мир Rest of the world
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы Financial assets	24 619 952	18 138 813	1 339 185	4 389 436	325 461	427 056	6 359 517	38 378 494	11 138 478	80 496 441	-10 379 675
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	8 295	8 295	0	0	0	0	0	0	0	8 295	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	6 547 869	6 365 694	358 739	-349 025	133 137	39 324	-1 772 787	7 130 721	7 843 859	19 749 662	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	1 476 555	532 024	-117 712	924 375	-8 532	146 400	16 172	533 547	46 731	2 073 006	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	12 361 633	11 561 697	307 807	475 765	16 366	-1	2 435 496	5 517 421	-230 709	20 083 841	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 662 823	-9 723	549 604	910 075	30 762	182 105	738 497	1 738 071	2 167 166	6 306 557	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	32 792	-14 653	0	5 802	41 648	-5	9 299	60 274	14 911	117 276	...
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Debtors' accounts receivable</i>	2 529 984	-304 522	240 747	2 422 445	112 080	59 233	4 932 841	23 398 459	1 296 520	32 157 804	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>									991 956	991 956	
Обязательства Liabilities	21 573 623	14 816 856	1 483 693	5 115 234	162 823	-4 982	3 219 879	36 027 011	2 940 911	63 761 425	6 355 341
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	6 815	6 815	0	0	0	0	0	0	0	6 815	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	12 287 112	12 287 112	0	0	0	0	0	0	0	12 287 112	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	1 547 438	-326 568	0	1 874 073	-66	0	2 300 278	97 754	56	3 945 527	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	4 212 422	2 265 616	0	1 944 516	1 917	373	467 767	10 197 271	2 819 719	17 697 179	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 886 736	-151 732	1 469 447	574 661	-5 833	193	0	2 303 966	0	4 190 702	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	161 579	0	0	0	162 099	-519	0	0	0	161 579	...
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Creditors' accounts payable</i>	1 471 521	735 614	14 246	721 984	4 706	-5 028	451 835	23 428 019	121 136	25 472 511	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	991 956	991 956								991 956	
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-), включая статистическое расхождение Net lending (+) / net borrowing (-)and statistical discrepancies	3 046 328	3 321 956	-144 507	-725 797	162 639	432 038	3 139 638	2 351 482	8 197 568	16 735 016	-16 735 016

12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2023 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2023¹⁾

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	43 608 730	30 076 653	3 411 426	8 943 284	764 929	412 438	9 976 590	33 088 519	14 689 805	101 363 644	-2 513 703
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	15 955	15 955	0	0	0	0	0	0	0	15 955	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	9 337 538	8 110 420	214 218	685 950	298 794	28 156	-1 915 543	4 258 651	10 324 304	22 004 949	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	-554 603	-1 649 066	109 504	538 306	231 465	215 188	1 325 077	-587 916	362 719	545 277	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	24 043 519	20 833 876	530 315	2 661 749	17 579	0	2 498 051	8 932 809	166 203	35 640 582	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	5 014 108	241 725	2 193 560	2 618 102	-16 826	-22 454	855 824	1 865 113	1 914 256	9 649 301	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	150 021	-12 359	0	23 423	138 871	86	15 090	101 414	74 954	341 479	...
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Debtors' accounts receivable</i>	5 602 192	2 536 103	363 829	2 415 753	95 046	191 461	7 198 090	18 518 447	1 847 370	33 166 100	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>										1 546 042	1 546 042
Обязательства <i>Liabilities</i>	44 071 872	27 567 682	3 622 503	12 456 055	429 864	-4 231	469 780	45 606 361	7 287 576	97 435 590	1 414 352
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	4 516	4 516	0	0	0	0	0	0	0	4 516	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	19 162 202	19 162 202	0	0	0	0	0	0	0	19 162 202	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	3 493 384	138 681	0	3 354 703	0	0	1 657 866	359 681	304	5 511 234	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	10 029 593	4 335 468	0	5 697 005	-2 755	-125	556 934	15 176 420	7 347 522	33 110 470	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	4 758 289	582 591	2 950 880	1 213 036	12 528	-747	0	2 089 282	0	6 847 572	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	364 866	0	0	0	382 959	-18 093	0	0	0	364 866	...
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Creditors' accounts payable</i>	6 259 023	3 344 225	671 623	2 191 311	37 131	14 733	-1 745 020	27 980 978	-60 250	32 434 731	...
Средства на счетах эскроу физических лиц <i>Funds in individual escrow accounts</i>	1 546 042	1 546 042								1 546 042	
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	-463 142	2 508 971	-211 077	-3 512 771	335 065	416 669	9 506 810	-12 517 843	7 402 229	3 928 054	-3 928 054

¹⁾ По данным Банка России с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.¹⁾ According to the Bank of Russia, including information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions

12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2024 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2024¹⁾

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	43 054 761	31 755 222	3 102 688	6 446 920	1 225 319	524 612	8 212 336	27 766 843	17 094 713	96 128 653	-2 218 574
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	11 228	11 228	0	0	0	0	0	0	0	11 228	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	11 738 594	9 429 216	346 054	1 150 723	694 687	117 914	2 588 670	4 270 332	13 188 274	31 785 870	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	87 911	-1 019 719	419 431	152 288	267 348	268 564	827 853	543 307	315 264	1 774 336	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	22 712 347	20 201 796	515 216	1 901 187	94 150	-2	-2 527 606	5 055 770	113 280	25 353 791	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 762 089	38 048	596 062	1 140 708	11 915	-24 644	279 599	1 934 676	1 582 418	5 558 782	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	57 351	6 178	0	18 388	32 361	424	1 392	62 023	677 622	798 388	...
Дебиторская задолженность, в т.ч. <i>Debtors' accounts receivable</i>	6 685 240	3 088 475	1 225 925	2 083 627	124 858	162 356	7 042 430	15 900 734	1 217 854	30 846 258	...
										554 254	554 254
Обязательства <i>Liabilities</i>	39 640 206	28 217 740	4 103 030	6 474 141	727 885	117 409	3 207 197	40 977 044	5 084 865	88 909 311	5 000 768
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	-3 018	-3 018	0	0	0	0	0	0	0	-3 018	...
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	25 943 994	25 943 994	0	0	0	0	0	0	0	25 943 994	...
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	2 491 757	566 489	0	1 925 268	0	0	2 577 145	2 395 963	-806	7 464 058	...
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	1 884 462	-766 851	0	2 619 201	32 089	24	1 510	16 356 220	5 087 623	23 329 815	...
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	2 628 089	75 285	2 105 558	462 450	-12 635	-2 569	0	1 784 579	0	4 412 667	...
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	806 143	0	0	0	660 647	145 496	0	0	0	806 143	...
Кредиторская задолженность, в т.ч. <i>Creditors' accounts payable</i>	5 888 778	2 401 842	1 997 472	1 467 222	47 785	-25 542	628 542	20 440 283	-1 952	26 955 652	...
	554 254	554 254								554 254	
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	3 414 555	3 537 481	-1 000 342	-27 220	497 434	407 203	5 005 140	-13 210 201	12 009 848	7 219 342	-7 219 342

¹⁾ По данным Банка России с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.¹⁾ According to the Bank of Russia, including information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions

12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources	Использование Use		
	выпуск в основных ценах <i>output at basic prices</i>	промежуточное потребление <i>intermediate consumption</i>	валовая добавленная стоимость <i>gross value added</i>	
2022				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 020 250,1	5 652 409,8	5 367 840,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	27 352 215,2	8 392 696,7	18 959 518,5	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	71 249 222,1	50 467 834,5	20 781 387,6	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	10 101 862,0	6 946 678,3	3 155 183,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 133 700,5	1 390 928,8	742 771,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	17 126 439,1	10 183 015,7	6 943 423,4	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	33 636 283,8	13 829 063,6	19 807 220,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	20 119 484,7	10 836 382,6	9 283 102,1	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 678 758,7	1 472 534,9	1 206 223,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	8 117 815,6	4 007 748,7	4 110 066,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	8 529 389,0	2 430 574,6	6 098 814,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	19 252 677,1	4 086 385,2	15 166 291,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	10 683 980,6	4 437 328,9	6 246 651,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 738 548,7	1 653 839,3	3 084 709,4	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	15 000 073,9	4 846 111,5	10 153 962,4	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	5 502 353	1 369 887,4	4 132 465,6	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7 306 721,1	2 772 271,9	4 534 449,2	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 657 976,3	1 108 663,7	1 549 312,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 283 964,7	632 916,0	651 048,7	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	497 226,5	0,0	497 226,5	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	278 988 942,7	136 517 272,7	142 471 670,3	Total at basic prices
Налоги на продукты			15 824 665	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)			1 355 412	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			156 940 923	Gross Domestic Product at market prices
2023				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 005 529,8	5 762 101,8	5 243 428,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	27 444 116,4	8 669 037,0	18 775 079,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	80 023 736,8	57 537 250,7	22 486 486,1	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	11 162 566,9	7 693 648,3	3 468 918,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 444 669,1	1 615 753,9	828 915,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	20 293 663,7	12 208 984,9	8 084 678,8	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	36 980 639,6	16 608 059,7	20 372 579,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	24 556 998,5	13 665 142,3	10 891 856,2	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 330 285,3	1 879 974,9	1 450 410,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	10 325 071,5	5 192 574,7	5 132 496,8	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	10 796 460,6	2 624 359,3	8 172 101,3	<i>Financial and insurance activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 12.12

	Ресурсы Resources	Использование Use		
		выпуск в основных ценах <i>output at basic prices</i>	промежуточное потребление <i>intermediate consumption</i>	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	22 000 070,2	4 890 066,7	17 110 003,5	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	13 327 629,3	5 699 721,7	7 627 907,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5 942 065,6	2 229 345,8	3 712 719,8	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	18 398 367,6	5 450 593,9	12 947 773,7	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	6 191 070,9	1 584 857,2	4 606 213,7	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 026 379,5	3 047 663,6	4 978 715,9	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	3 107 795,7	1 367 143,8	1 740 651,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 533 249,9	789 354,5	743 895,4	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	601 738,9	0,0	601 738,9	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	317 492 105,8	158 515 534,7	158 976 571,1	Total at basic prices
Налоги на продукты			18 905 089	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)			1 468 073	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			176 413 587	Gross Domestic Product at market prices
2024				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 626 645,0	6 107 861,6	5 518 753,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	31 469 965,5	9 976 068,8	21 493 896,7	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	93 702 820,8	67 042 811,3	26 660 009,5	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12 096 332,4	8 310 684,7	3 785 647,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 711 645,7	1 780 922,1	930 723,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	22 904 481,5	13 980 569,4	8 923 912,1	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	42 862 354,0	18 930 794,5	23 931 559,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	28 397 844,7	15 745 874,8	12 651 969,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4 032 360,6	2 261 580,9	1 770 779,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	12 691 093,6	6 269 185,6	6 421 908,0	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	11 249 417,7	3 208 039,8	8 041 377,9	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	23 466 499,0	4 085 410,5	19 381 088,5	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	15 111 773,8	6 446 536,1	8 665 237,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	6 792 346,4	2 559 736,5	4 232 609,9	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	22 384 907,1	6 349 967,3	16 034 939,8	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	6 937 127,0	1 640 117,8	5 297 009,2	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	9 014 749,2	3 310 444,3	5 704 304,9	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	3 828 828,2	1 705 620,8	2 123 207,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 773 630,6	929 274,8	844 355,8	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	613 623,5	0,0	613 623,5	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	363 668 446,3	180 641 531,6	183 026 914,7	Total at basic prices
Налоги на продукты			19 756 178	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)			1 631 001	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах			201 152 092	Gross Domestic Product at market prices

12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
2021							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 643 192	0	101 307	3 242 904	0	9 987 403	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	23 302 801	0	0	2 690	0	23 305 491	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	65 290 512	0	5 581	1 295 736	0	66 591 829	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 590 992	0	17 103	6 819	0	9 614 914	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 060 308	0	35 853	54 554	0	2 150 714	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 683 652	0	49 301	1 688 038	0	14 420 991	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	25 098 524	0	0	2 943 118	0	28 041 642	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	15 811 939	0	315 191	1 153 894	0	17 281 024	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 815 012	0	29 723	446 145	17 916	2 308 796	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	6 257 512	0	131 955	517 803	22 650	6 929 920	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	8 738 599	0	66 070	0	8 804 670	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 811 565	0	240 521	11 600 488	86 286	16 738 860	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6 594 312	0	1 113 497	900 322	87 342	8 695 473	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 346 454	0	345 073	503 096	0	4 194 624	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	12 211 867	0	0	12 211 867	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	194 317	0	4 340 478	141 699	98 480	4 774 973	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 547 592	0	5 284 976	128 030	152 335	7 112 932	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	641 842	0	970 502	232 003	100 323	1 944 670	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	457 013	0	39 774	423 690	447 414	1 367 891	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	186 147 538	8 738 599	25 232 702	25 728 053	1 012 745	246 859 637	<i>Output at basic prices</i>

12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
2021							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 745 172	0	72 974	2 128 458	0	4 946 605	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	16 011 052	0	0	1 349	0	16 012 401	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	17 363 193	0	2 132	327 987	0	17 693 312	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 809 342	0	6 534	1 708	0	2 817 584	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация, сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	652 524	0	15 655	12 194	0	680 374	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	4 851 874	0	16 214	752 713	0	5 620 802	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	14 358 889	0	0	1 792 075	0	16 150 964	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	6 798 343	0	170 188	561 359	0	7 529 891	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	811 313	0	15 790	185 726	6 719	1 019 548	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	3 071 374	0	73 299	302 753	8 195	3 455 621	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	6 266 088	0	51 388	0	6 317 476	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 154 637	0	223 204	9 194 992	47 809	12 620 641	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 346 497	0	857 910	543 235	38 894	4 786 535	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 165 759	0	147 479	320 617	0	2 633 855	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	8 346 849	0	0	8 346 849	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	122 064	0	3 335 934	117 615	52 682	3 628 295	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	844 822	0	3 408 319	75 953	75 958	4 405 052	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	332 017	0	652 242	110 229	47 911	1 142 399	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	248 521	0	15 194	236 552	111 338	611 606	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	380 955	0	380 955	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	79 687 393	6 266 088	17 359 917	17 097 858	389 507	120 800 762	<i>Total at basic prices</i>
Налоги на продукты						15 289 529	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						1 362 824	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						134 727 467	<i>Gross Domestic Product at market prices</i>

12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ**VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2022	2023	2024	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,8	100,0	96,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	102,3	97,6	99,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	98,3	108,3	106,7	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,2	100,0	102,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	95,0	100,1	100,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	107,6	110,4	104,7	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	88,8	107,1	106,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	100,3	104,3	101,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	106,2	111,8	109,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	101,6	112,1	112,0	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	99,6	107,4	115,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	101,5	102,0	98,0	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	101,3	108,5	104,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	99,5	111,3	104,1	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	107,6	106,5	108,6	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	103,5	101,9	99,3	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	92,9	100,6	100,3	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	111,0	103,5	111,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	97,5	103,8	104,4	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	118,6	109,6	92,7	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods-and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	99,8	105,5	104,6	Total at basic prices

12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ**VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2022	2023	2024	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,0	100,1	96,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	100,9	98,2	99,1	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	98,0	107,6	107,6	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,3	100,1	101,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	95,4	100,2	100,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	106,7	109,5	104,2	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	87,4	104,8	106,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	100,1	103,2	101,8	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	105,1	110,9	109,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	100,9	110,5	112,0	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	102,2	108,6	116,5	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	101,0	101,3	98,7	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	101,3	107,6	103,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	99,8	108,9	103,3	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	106,8	108,8	108,9	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	102,0	100,0	100,9	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	93,2	100,4	100,6	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	108,1	102,1	108,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	97,8	100,6	102,1	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	118,6	109,6	92,7	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods-and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	99,5	104,3	104,4	Total at basic prices

12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources	Использование Use			
		валовая добавленная стоимость <i>gross value added</i>	оплата труда наемных работников <i>compensation of employees</i>	другие чистые налоги на производство <i>other net taxes on production</i>	
2021					
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 946 605	949 389	31 643	3 965 573	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	16 012 401	1 779 248	121 693	14 111 460	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	17 693 312	6 141 154	-1 121 356	12 673 513	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 817 584	1 367 004	63 587	1 386 993	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	680 374	371 427	15 760	293 188	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	5 620 802	2 258 431	5 090	3 357 281	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	16 150 964	4 605 484	-93 880	11 639 359	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	7 529 891	3 189 761	117 211	4 222 918	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 019 548	452 642	6 434	560 472	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	3 455 621	1 826 722	-64 440	1 693 339	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	6 317 476	1 932 463	237 107	4 147 907	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	12 620 641	781 294	129 604	11 709 743	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 786 535	2 635 376	-7 459	2 158 618	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 633 855	974 235	21 469	1 638 152	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 346 849	5 318 744	40 647	2 987 458	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	3 628 295	3 352 016	74 847	201 432	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 405 052	3 750 983	33 369	620 701	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 142 399	786 134	17 286	338 980	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	611 606	277 843	2 834	330 929	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	380 955	380 955	0	0	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого по видам экономической деятельности	120 800 762	43 131 304	-368 555	78 038 013	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	–	11 750 000	–	-11 750 000	<i>Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)</i>
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами - всего	–	12 130 955	–	-12 130 955	<i>Wages and mixed income not observed by direct statistical methods - total</i>
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	120 800 762	54 881 304	-368 555	66 288 013	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	101 793 553	118 581 327	136 628 076	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	74 288 383	86 105 564	98 341 325	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	26 824 658	31 680 728	37 320 460	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	***	***	***	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	***	***	***	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	680 512	795 035	966 291	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	14 584 068	36 414 801	47 645 149	52 900 650	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	32 718 164	38 810 092	44 520 800	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	3 696 637	8 835 057	8 379 850	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	4 854 435	19 865 326	7 323 136	8 699 936	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	16 865 192	43 504 562	39 680 226	44 085 744	<i>Exports</i>
импорт	12 010 757	23 639 236	32 357 090	35 385 808	<i>Imports</i>
Статистическое расхождение	-208 365	-1 132 757	2 863 975	2 923 430	<i>Statistical discrepancy</i>
Валовой внутренний продукт	60 114 001	156 940 923	176 413 587	201 152 092	<i>Gross Domestic Product</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.**12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2022	2023	2024	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	<i>Gross Domestic Product</i>
Расходы на конечное потребление	67,9	64,4	68,4	69,0	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	49,9	47,1	49,6	49,6	<i>households</i>
государственного управления	17,6	16,9	18,3	18,9	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	8,2	7,1	7,1	7,2	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	9,4	9,8	10,9	11,7	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,4	0,4	0,5	0,5	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	24,2	23,0	27,4	26,6	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	21,3	20,7	22,3	22,4	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	2,3	5,1	4,2	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	7,9	12,6	4,2	4,4	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	27,9	27,5	22,9	22,3	<i>exports</i>
импорт	20,0	14,9	18,7	17,9	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2022	2023	2024	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	101 793 553	118 581 327	136 628 076	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	74 288 383	86 105 564	98 341 325	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	26 824 658	31 680 728	37 320 460	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	***	***	***	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	***	***	***	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	680 512	795 035	966 291	<i>non-profit institutions serving households</i>
Социальные трансферты в натуральной форме	5 130 519	***	***	***	<i>Social transfers in kind</i>
Фактическое конечное потребление	40 883 863	101 793 553	118 581 327	136 628 076	<i>Actual final consumption</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	35 193 125	***	***	***	<i>households</i>
государственного управления	5 690 738	***	***	***	<i>general government</i>

12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2020	2022	2023	2024	
Валовой внутренний продукт	97,3	98,6	104,1	104,3	Gross Domestic Product
из него:					<i>of which:</i>
расходы на конечное потребление	96,1	100,1	106,5	105,2	<i>final consumption expenditure</i>
домашних хозяйств	94,1	99,4	107,5	105,4	<i>households</i>
государственного управления	101,9	102,0	103,8	104,8	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	101,0	***	***	***	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	102,7	***	***	***	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	96,5	100,7	100,1	104,8	<i>non-profit institutions serving households</i>
валовое накопление	95,7	101,4	119,8	102,1	<i>gross capital formation</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	96,0	107,4	107,8	106,0	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
экспорт	95,8	***	***	***	<i>exports</i>
импорт	88,1	***	***	***	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2023 г.
GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2023

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Российская Федерация	157 074 172,0	1 073 650,9	Russian Federation
Центральный федеральный округ	54 101 687,1	1 345 162,0	Central Federal District
Белгородская область	1 341 408,9	889 768,6	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	627 017,8	546 442,6	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	893 416,3	677 998,5	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	1 494 401,9	655 626,6	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	435 227,7	478 107,8	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	792 281,5	740 704,7	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	316 018,2	555 311,3	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	747 687,1	702 737,9	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	950 272,5	847 501,2	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	9 244 579,6	1 072 270,7	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	398 720,4	572 560,7	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	692 685,4	638 081,5	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	556 552,9	640 810,6	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	522 646,8	543 703,9	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	750 838,4	622 862,0	<i>Tver Region</i>
Тульская область	1 149 160,2	778 402,9	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	849 769,9	713 444,2	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	32 339 001,6	2 463 550,4	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	19 262 161,6	1 390 383,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	434 291,1	825 855,7	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	1 049 365,5	1 450 357,4	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	1 263 045,1	1 260 674,9	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	501 455,5	11 995 394,3	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	761 589,6	793 259,7	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	1 081 822,9	961 567,4	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	785 205,9	760 027,0	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	1 915 187,7	943 551,9	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	1 127 497,3	1 714 647,5	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	408 968,1	712 876,7	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	288 750,0	494 039,9	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	10 908 028,0	1 948 243,8	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	10 993 340,8	660 932,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	223 013,0	446 662,0	<i>Republic of Adygea</i>
Республика Калмыкия	166 710,2	627 610,2	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	722 497,8	377 647,9	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	4 772 036,0	819 068,7	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	777 718,3	819 951,6	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	1 384 980,9	562 548,1	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	2 693 193,0	647 630,7	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	253 191,6	452 269,9	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	3 568 997,3	348 930,0	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 034 705,4	321 237,1	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	95 319,7	182 203,7	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	291 100,4	321 883,7	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	143 310,6	305 968,9	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия - Алания	266 555,8	392 101,6	<i>Republic of North Ossetia - Alania</i>
Чеченская Республика	397 223,4	257 429,5	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	1 340 782,0	464 154,3	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 12.22

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	22 012 826,5	769 355,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	2 460 269,4	604 343,3	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	304 473,1	453 700,8	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	396 833,0	516 284,8	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	4 583 352,3	1 145 173,9	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	1 102 900,3	766 752,8	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	601 316,7	513 893,6	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	2 197 280,1	878 276,5	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	605 915,5	534 306,1	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	2 672 241,8	870 132,1	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1 763 998,8	961 298,3	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	659 002,8	530 871,2	<i>Penza Region</i>
Самарская область	2 646 488,2	844 104,3	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	1 345 119,0	561 623,7	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	673 635,5	572 384,2	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	23 044 267,6	1 879 521,3	Ural Federal District
Курганская область	380 466,7	502 403,0	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	4 128 119,1	975 700,6	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	15 946 597,2	4 119 485,2	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8 628 903,5	4 945 301,6	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area - Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 379 401,8	10 462 220,5	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	1 938 291,9	1 202 433,7	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	2 589 084,6	761 165,9	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	13 962 117,7	840 763,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	108 336,5	514 010,8	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	122 532,5	363 158,2	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	378 551,6	715 322,5	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	1 024 355,4	482 474,4	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	3 719 646,8	1 307 050,7	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	2 539 383,9	1 086 391,6	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	1 883 825,1	736 455,8	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	2 216 436,2	793 881,2	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	1 056 600,3	578 934,0	<i>Omsk Region</i>
Томская область	912 449,4	870 868,9	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	10 128 773,4	1 284 545,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	503 918,8	517 755,8	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	2 229 816,5	2 230 677,6	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	718 358,3	726 780,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	440 147,3	1 523 849,9	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 862 934,3	1 027 409,8	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	1 262 368,1	985 369,8	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	793 851,9	1 054 056,2	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	403 892,8	3 017 481,0	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	1 624 560,7	3 538 862,2	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	102 215,3	697 096,5	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	186 709,4	3 895 053,5	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2021	2022	2023	
Активы	1 808 234	2 184 387	2 509 855	Assets
Нефинансовые активы	1 036 709	1 342 886	1 489 187	Non-financial assets
Произведенные активы	573 282	631 425	723 981	Produced assets
Основной капитал	507 755	574 534	635 898	Fixed capital
жилые здания и помещения	221 808	260 612	292 021	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых)	68 599	74 270	79 419	buildings (except residential)
сооружения	107 025	117 290	129 126	constructions
машины и оборудование (ИКТ, прочие машины и оборудование)	62 619	70 855	77 593	machinery and equipment (ICT and other machinery and equipment)
транспортные средства	23 972	26 162	29 151	vehicles
прочие	23 732	25 345	28 588	other
Ценности	65 527	56 891	88 083	Valuables
Непроизведенные активы	463 427	711 461	765 206	Non-produced assets
Природные ресурсы	463 427	711 461	765 206	Natural resources:
земля	304 567	557 661	587 142	land
минеральные и энергетические полезные ископаемые ¹⁾	118 206	128 118	142 752	mineral and energy resources ¹⁾
водные ресурсы ¹⁾	1 843	2 218	9 288	water resources ¹⁾
некультивируемые биологические	38 811	23 464	26 024	non-cultivated biological
в том числе:				including:
растительного происхождения (лесные) ¹⁾	12 296	12 526	12 342	vegetal resources (timber) ¹⁾
животного происхождения (охотничьи) ¹⁾	303	338	385	animal resources (hunting) ¹⁾
водного происхождения (гидробионты) ²⁾	26 212	10 600	13 297	aquatic resources (hydrobiontes) ²⁾
Финансовые активы³⁾	771 525	841 501	1 020 668	Financial assets³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	11 685	11 200	16 090	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	152 382	167 544	205 251	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	57 269	54 129	61 373	Debt securities
Кредиты и займы	155 543	174 624	216 932	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	221 006	228 140	279 601	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	7 245	7 493	8 187	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	166 395	198 371	233 234	Accounts receivable
Обязательства³⁾	735 233	787 632	944 040	Liabilities³⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	1 876	1 697	2 186	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	129 955	139 179	165 170	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	35 487	38 957	46 060	Debt securities
Кредиты и займы	157 367	173 425	211 925	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	238 895	236 649	288 159	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	7 183	7 477	8 195	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	164 470	190 248	222 345	Accounts payable
Национальное богатство	1 073 001	1 396 755	1 565 816	National wealth
Справочно:				Memo:
Запасы потребительских товаров долговременного пользования в домашних хозяйствах населения	76 935	89 331	101 342	Stocks of consumer durables held by households

¹⁾ По данным Минприроды России.²⁾ По данным Росрыболовства.³⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation.²⁾ According to the data from the Russian Federal Fisheries Agency.³⁾ Data source: Bank of Russia.

12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2023 г.

BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2023

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Основной капитал <i>Fixed capital</i>	в том числе по видам основного капитала <i>including by types of fixed capital</i>						
		жилые здания и помещения <i>residential buildings and dwellings</i>	здания (кроме жилых) <i>buildings (except residential)</i>	сооружения <i>construction</i>	машины и оборудование (ИКТ, прочие машины и оборудование) <i>machinery and equipment (ICT and other machinery and equipment)</i>	транспортные средства <i>vehicles</i>	прочие other	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на начало года	574 533 775	260 611 732	74 270 371	117 290 407	70 854 734	26 161 625	25 344 906	<i>Stocks of fixed capital at current market value at beginning of year</i>
Счет операций с капиталом в среднегодовых ценах	16 170 085	2 013 320	1 186 084	5 249 029	3 270 089	1 893 850	2 557 713	<i>Capital account in annual average prices</i>
Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен за год)	49 718 527	19 676 186	5 362 321	8 468 367	10 436 902	3 853 607	1 921 144	<i>Revaluation account (value change due to price change per year)</i>
Счет других изменений в объеме основного капитала в среднегодовых ценах	-4 524 104	9 719 966	-1 399 404	-1 881 997	-6 968 457	-2 758 489	-1 235 723	<i>Other changes in the volume of fixed capital account in annual average prices</i>
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на конец года	635 898 283	292 021 204	79 419 372	129 125 806	77 593 268	29 150 593	28 588 040	<i>Stocks of fixed capital at current market value at end of year</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства, образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат осуществил внедрение основных положений СНС 2008 года. Показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала. Также начиная с 2011 года данные содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии РПБ 6; актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц "Затраты-выпуск" за 2011, 2016, 2021 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги).

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены. Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год, к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием **метода прямого дефлятирования** (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или **метода экстраполяции** базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки. Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.15, 12.19, 12.20, 12.22, 12.23. Валовой внутренний продукт (ВВП) – один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц – резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показываются выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт. Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4–5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги – услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имеющим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

Табл. 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12 Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства, учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Табл. 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Табл. 12.3, 12.12. Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Основная цена – цена, получаемая производителем за единицу товара или услуги, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентам.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территории.

Налоги на производство и импорт – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производящих единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

Налоги на продукты – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами. К ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

Другие налоги на производство – это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей – других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от резидентов и нерезидентов.

Доходы от собственности включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых непроизведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

Сальдо первичных доходов характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности. Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и выплаченными единицами-резидентами. На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно **валовому национальному доходу**. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно **чистому национальному доходу**.

Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

Трансферт представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива. Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производиться в денежной и натуральной форме.

Текущие трансферты включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна **валовому национальному располагаемому доходу**.

Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18 – 12.22. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме – произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление

и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемых коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Табл. 12.8. Счет операций с капиталом отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

Капитальные трансферты представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются единовременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение непроизведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на непроизведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

Приобретение за вычетом выбытия непроизведенных нефинансовых активов включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных непроизведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных непроизведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-) представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение "остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

Табл. 12.13, 12.14. Институциональный сектор – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

Сектор нефинансовых корпораций включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.

Сектор финансовых корпораций включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности. Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их колективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

Производственную деятельность домашние хозяйства осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

Табл. 12.9 – 12.11. Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующаяся статья счета операций с капиталом – «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особенное значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование» – балансирующаяся статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование» – балансирующаяся статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующаяся статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС.

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующейся статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующейся статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующейся статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

Табл. 12.23. Баланс активов и пассивов – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющихся у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.

Национальное богатство представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

Актив – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

Финансовое обязательство возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

– произведененные активы – это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности;

– непроизведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

Природные ресурсы – ресурсы естественного происхождения, которые имеют экономическую стоимость и в отношении которых установлены права собственности.

Земля состоит из земельного участка, включая почвенный покров и любые связанные с ним поверхностные воды, на который установлены права собственности и от которого их собственниками в результате владения и использования могут быть получены экономические выгоды.

Минеральные и энергетические полезные ископаемые состоят из запасов минералов и энергоносителей, расположенных на поверхности земли или под землей, которые являются экономически пригодными для использования с учетом существующей технологии и относительных цен. В их составе учтены: коммерчески извлекаемые запасы следующих видов полезных ископаемых: нефть; газ; золото; медь; железная руда; уголь коксующийся, энергетический и бурый; алмазы в коренных месторождениях и в россыпях.

Некультивируемые биологические ресурсы – запасы некультивируемых биологических ресурсов растительного, животного и водного происхождения, приносящих продукцию как однократно, так и многократно, и на которые установлены и обеспечены права собственности, но у которых естественный рост и воспроизведение не находятся под непосредственным контролем, ответственностью и управлением институциональных единиц. В части объектов растительного происхождения – запасы ресурсов древесины, заготавливаемой в коммерческих целях в лесах, предназначенных для этих целей, расположенные в границах земель лесного фонда.

Ресурсы животного происхождения: охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с федеральным законодательством и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты

и для которых установлены нормативы допустимого изъятия. Ресурсы водного происхождения (гидробионты) – рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественного роста и воспроизведения; включенные в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное и (или) прибрежное рыболовство.

Водные ресурсы состоят из ресурсов поверхностных и грунтовых вод, используемых для извлечения, в той мере, в которой их ограниченность требует обеспечения прав собственников и/или прав использования, рыночной оценки и некоторых мер экономического контроля. В их составе учтены: подземные воды в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков; подземные воды, а именно, питьевые, технические, термальные (теплоэнергетические) и минеральные воды.

Ценности – это произведенные товары, которые не используются преимущественно в целях производства или потребления, но хранятся в течение некоторого периода времени в качестве запасов стоимости. Предполагается, что в течение длительного периода времени реальная стоимость этих товаров увеличится или, по крайней мере, не уменьшится, и что ценности не утратят своих физических свойств, при нормальных условиях хранения.

В их составе учтены высокохудожественные ювелирные украшения, изготовленные из драгоценных камней и металлов и обладающие существенной и реализуемой стоимостью, предметы коллекционирования (признанные произведения искусства, антиквариат, коллекции монет, почтовых марок, книг, и т.д., имеющих признанную рыночную стоимость, когда они не предназначены на продажу), драгоценные металлы и камни, когда они не предназначаются для продажи или использования в качестве затрат на производство, не сохраняются в качестве монетарного золота или в качестве финансового актива в форме счетов неаллокированных металлов. В настоящее время расчет стоимости музеиных предметов и коллекций не производится.

Потребительские товары долговременного пользования – это товары, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления многократно или непрерывно, в течение срока, составляющего (в нормальных условиях эксплуатации) год и более.

Текущая рыночная стоимость активов – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, относящихся к произведенным нефинансовым активам, а также части непроизведенных нефинансовых активов (контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвила и маркетинговых активов) не учтена в составе баланса активов и пассивов вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.24. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2023 год.

Основной капитал – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управлеченческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Для расчета текущей рыночной стоимости **запасов основного капитала** были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизведения или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определение дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На **счете операций с капиталом** отражается чистое накопление основного капитала как валовое накопление основного капитала за вычетом потребления основного капитала.

Валовое накопление основного капитала определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость непроизведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиции в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

Потребление основного капитала – это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала в результате физического износа, морального устаревания или нормальных случайных повреждений. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на него за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

На **счете других изменений в объеме основного капитала** отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основного капитала включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.

METHODOLOGICAL NOTES

The System of National Accounts, implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1st, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the period of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems. Also, starting since 2011, the data contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011, 2016, 2021 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census; the inclusion of assessment of the services of domestic staff (domestic employees).

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

Table 12.1. Revaluation at constant prices For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices.

Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of **direct deflation method** (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using **extrapolation method** of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation. Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross Domestic Product (is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

Table 12.2. Goods and services account is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4-5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

Table 12.2. Imports and exports of goods and services consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

Tables 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. *Output of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.*

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

Tables 12.2, 12.7, 12.18 - 12.21. *Final consumption* consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

Tables 12.2, 12.3, 12.12. *Intermediate consumption* consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

Tables 12.14, 12.15, 12.16, 12.17. *Gross value added* is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption.

Tables 12.3, 12.12. *Production account* reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. *Generation of income account* is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional sectors and industries income emerges.

Compensation of employees is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

Taxes on production and imports are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

Taxes on products are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net" means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and imports (at level of sectors and industries - other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

Table 12.5. Allocation of primary income account is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

Property incomes include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units - as a result from participation in production process and property income. It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to **gross national income**. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to **net national income**.

Table 12.6. Secondary distribution of income account reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.

Transfer represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind.

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

Table 12.7. Use of disposable income account shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18 – 12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

Net lending (+) or net borrowing (-) represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

Tables 12.13, 12.14. Institutional sector is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

Non-financial corporations sector includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

Financial corporations sector includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

General government sector combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities..

Households sector is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

Production activities of households are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

Non-profit institutions serving households sector (NPISH) combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.

Tables 12.9 – 12.11. A **financial account** is a part of the system of national accounts and is compiled in accordance with the System of National Accounts 2008 (2008 SNA).

Financial accounts are an important information basis for conducting an in-depth study of financial flows in the economy as part of macroeconomic analysis. Such a study allows not only assessing the financial assets and liabilities of economic agents structure, but also to timely identify emerging risks and financial imbalances in various sectors of the economy that aimed for maintaining financial stability and macroprudential regulation. In addition, financial accounts and financial assets and liabilities balance sheets are a data source for analyzing the economy sectors for which detailed information is not available, such as non-financial corporation and household sectors.

Financial account is one of accumulation accounts, along with a capital account, a revaluation account and an account of other changes in the volume of assets. In accumulation accounts changes in institutional units assets and liabilities are counted towards. Accumulation accounts reflect all the changes occurred between two balance sheets of assets and liabilities (sectoral balance sheets) over a certain period of time.

A capital account reflects acquisitions and disposals of non-financial assets by transactions with other institutional units.

Balancing item in a capital account is Net Lending/Net Borrowing. This item is of particular importance for economic analysis since it shows the excess or deficiency of funding sources compared to the costs of non-financial assets acquisition, i.e. reflects the value of resources provided for lending ("net lending" – a balancing item with a "+" sign) or borrowed ("net borrowing" – a balancing item with a "-" sign). Moreover, even if funds are not provided by one sector to others explicitly for lending purposes, but are stored, for example, on deposit, a unit-contracor ("borrower") is borrowing from the unit that holds these funds ("creditor").

The balancing item "Net lending/net borrowing" is the link between the financial and other SNA accounts.

Financial account is the last account in the SNA complete sequence of accounts that reflect transactions between institutional units, so it does not have a balancing item carrying forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing occurs through existing financial assets and liabilities changes. The balance of these changes is theoretically equal in value to the balancing item in a capital account. The equality between the capital account balancing item and the financial account balance is an important feature of the system of accounts in general. The conceptual identity of these indicators makes it possible to check numeric coherence of the system of accounts as a whole, although in practice the mentioned balancing items may differ due to measurement errors of the indicators.

Financial account reflects transactions in financial assets and liabilities between institutional units that are residents of a given country and between institutional units- residents and the rest of the world. During a financial transaction a financial asset is building or deleting and a corresponding liability of the unit-contracor simultaneously created or liquidated, or the financial asset ownership is changing.

Financial account allows to link financial results of institutional units activities with results of activities related to production, generation of income, income distribution and redistribution between institutional units, its use and saving.

Tables 12.18, 12.19. **Net exports** of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both the non - CIS and the CIS countries.

Table 12.22. Gross regional product (GRP) is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and is defined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated both at current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

Table 12.23. Balance sheet is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

National wealth represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

Asset is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;

- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets.

Natural resources consist of naturally occurring resources that have an economic value and over which ownership rights have been established.

Land consists of land, including land cover and any associated surface water, on which property rights are established and from which economic benefits can be obtained by their owners as a result of ownership and use.

Mineral and energy reserves located on or below the earth's surface that are economically exploitable, given current technology and relative prices. They include commercially recoverable reserves of the following types of minerals: oil; gas; gold; copper; iron ore; coking coal, steam coal and brown coal; diamonds in primary deposits and in placers.

Non-cultivated biological resources are stocks of non-cultivated biological resources of plant, animal and water-bedded origin, manufacturing products both on a one-off basis and manifoldly, and for which property rights have been established and secured, but whose natural growth and reproduction are not under the direct control, responsibility and management of institutional units. In terms of objects of plant origin they are reserves of wood resources converted for commercial purposes in forests intended for this purpose located within the boundaries of the forest fund lands.

Resources of animal origin: hunting resources are objects of the animal world, which in accordance with federal law and (or) the laws of the Russian Federation constituent entities are used or can be used for hunting and for which the standards for permissible exemption are established. Resources of aquatic origin (aquatic organisms) – fish, aquatic invertebrates, aquatic mammals, algae, and other aquatic animals and plants in a state of natural growth and reproduction; included in the list of types of aquatic biological resources for which industrial and (or) coastal fishing is carried out.

Water resources consist of surface and groundwater resources used for extraction to the extent that their scarcity leads to the enforcement of ownership or use rights, market valuation and some measure of economic control. They include groundwater within the boundaries of river basins, sub-basins and water management areas; underground waters, namely, drinking, technical, thermal (heat and power) and mineral waters.

Valuables are produced goods of considerable value that are not used primarily for purposes of production or consumption but are held as stores of value over time. Valuables are expected to appreciate or at least not to decline in real value, nor to deteriorate over time under normal conditions.

They include fine jewellery, fashioned out of precious stones, and metals of significant and realizable value, collectibles (recognized works of art, antiques, collections of stamps, coins, books etc., having a recognized market value when not intended for sale), precious metals and stones, when not intended to be sold or used as costs of production, are not held as monetary gold or as a financial asset in the form of unallocated metal accounts. Currently, the cost of museum items and collections is not calculated.

Consumer durables are goods used by households for final consumption repeatedly or continuously, for a period of (under normal operating conditions) one year or more.

Current market value of assets is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories related to produced non-financial assets, as well as a part of non-produced non-financial assets (contracts, leases and licenses, purchased goodwill and marketing assets) are not considered in the balance sheet due to the lack of their valuation at current market value.

Table 12.24. Balance sheet of assets and liabilities and the accumulation account in terms of fixed capital for 2023.

Fixed capital is the produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period, but not less than one year, for production of goods, provision of market and non-market services, for managerial needs, or for presentation to other organizations for a fee for temporary possession and use or for temporary use.

For calculation of current market value of **stocks of fixed capital** (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;
- income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in **accumulation accounts**, which include:

- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects net accumulation of fixed capital as gross fixed capital formation less consumption of fixed capital.

Gross fixed capital formation is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, using adjustments to bring it in line with the SNA concept.

Consumption of fixed capital is the estimate of negative change in current market value of stock of fixed capital during the reporting year because of physical deterioration, obsolescence or normal accidental damage. Its calculation was carried out using the perpetual inventory method.

Revaluation account reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or – with decrease in prices – losses) from owners of fixed capital.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.

13. ИНВЕСТИЦИИ INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и другим параметрам деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, по видам основных фондов – в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leasing, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator "Investments in fixed capital" is developed for organizations, that do not belong to small businesses; small and micro enterprises; unincorporated individual entrepreneurs; private persons and other parameters of activity. This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

Data in the tables containing indicators by kinds of economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, by type of fixed assets - in accordance with the All-Russian Classifier of Fixed Assets OK 013-2014, entered into force on January 1, 2017 put into effect since January 1, 2017.

More detailed information on the investments is presented in the statistical publication of Rosstat "Investments in Russia. 2025" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ¹⁾

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS¹⁾

	Млрд руб. Bln. roubles			В процентах к итогу Percent of total			<i>Total</i> <i>including:</i> <i>Investments in fixed capital</i> <i>Investments in non-produced non-financial assets</i>
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	22 214,4	27 178,9	32 509,4	100	100	100	
в том числе:							
инвестиции в основной капитал	21 847,6	26 852,8	32 127,3	98,3	98,8	98,8	
инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы	366,8	326,1	382,1	1,7	1,2	1,2	

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. rubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. rubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
1918 – 1928	5,5		1976 – 1980	769,9	104,1 ¹⁾
1929 – 1932	11,9		в том числе 1980		
1933 – 1937	27,2		<i>including 1980</i>	163,1	102,9
1938 – 1941 (I полугодие)			1986 – 1990	1 168,9	106,6 ¹⁾
1938 – 1941 (1 st half of year)	28,0		в том числе 1990		
1941 (II полугодие) – 1945			<i>including 1990</i>	249,1	100,1
1941 (2 nd half of year) – 1945	29,3		2000	1 165 234	117,4
1946 – 1950	57,9	117,9 ¹⁾	2010	9 152 096	106,3
в том числе 1950			2011	11 035 652	110,8
<i>including 1950</i>	15,8	119,6	2012	12 586 090	106,8
1951 – 1955	115,2	112,9 ¹⁾	2013	13 450 238	100,8
в том числе 1955			2014	13 902 645	98,5 ²⁾
<i>including 1955</i>	28,6	111,7	2015	13 897 188	89,9
1956 – 1960	211,2	113,3 ¹⁾	2016	14 748 847	99,8
в том числе 1960			2017	16 027 302	104,8
<i>including 1960</i>	51,2	107,6	2018	17 782 012	105,4
1961 – 1965	290,8	104,3 ¹⁾	2019	19 329 038	102,1
в том числе 1965			2020	20 393 742	99,9
<i>including 1965</i>	65,8	107,2	2021	23 239 504	108,6
1966 – 1970	407,1	107,2 ¹⁾	2022	28 413 875	106,7
в том числе 1970			2023	34 038 863	109,8
<i>including 1970</i>	94,9	112,1	2024	39 533 661	107,4

¹⁾ Среднегодовой темп роста.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.¹⁾ Average annual growth rate.²⁾ In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.
13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS

	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. rubles				
Всего	28 413,9	34 038,9	39 533,7	Total
в том числе:				<i>including in:</i>
жилые здания и помещения	4 025,3	4 774,6	5 001,6	<i>residential buildings and dwellings</i>
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	11 421,6	13 735,6	16 054,8	<i>buildings (except residential) and structures, costs of land improvement</i>
машины, оборудование, транспортные средства	9 897,0	11 502,7	13 947,6	<i>machinery, equipment, vehicles</i>
объекты интеллектуальной собственности	1 316,7	1 914,3	2 354,5	<i>intellectual property objects</i>
прочие	1 753,3	2 111,7	2 175,2	<i>other</i>
В процентах к итогу / Percent of total				
Всего	100	100	100	Total
в том числе:				<i>including in:</i>
жилые здания и помещения	14,2	14,0	12,6	<i>residential buildings and dwellings</i>
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	40,2	40,4	40,6	<i>buildings (except residential) and structures, costs of land improvement</i>
машины, оборудование, транспортные средства	34,8	33,8	35,3	<i>machinery, equipment, vehicles</i>
объекты интеллектуальной собственности	4,6	5,6	6,0	<i>intellectual property objects</i>
прочие	6,2	6,2	5,5	<i>other</i>

13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	1 165,2	9 152,1	28 413,9	34 038,9	39 533,7	Total
в том числе по формам собственности:						
российская	1 005,4	7 886,6	25 428,5	31 214,4	36 266,5	<i>Russian property</i>
из нее:						<i>of which:</i>
государственная	277,9	1 577,1	4 830,1	6 088,5	6 343,5	<i>state property</i>
муниципальная	52,9	294,5	795,3	943,6	1 003,4	<i>municipal property</i>
частная	348,3	5 213,9	18 400,1	22 224,8	26 518,7	<i>private property</i>
потребительской кооперации	0,8	3,0	1,7	1,1	0,7	<i>consumer cooperative property</i>
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	18,8	20,3	4,0	<i>public and religious organizations (associations) property</i>
смешанная российская (без иностранного участия)	324,0	683,0	1 115,9	1 497,0	1 844,0	<i>mixed Russian property (without foreign participation)</i>
собственность государственных корпораций	—	111,1	266,6	439,1	552,2	<i>property of state corporations</i>
иностранная	17,7	537,8	1015,8	605,5	595,7	<i>foreign property</i>
совместная российская и иностранная	142,1	727,7	1 969,6	2 219,0	2 671,5	<i>joint Russian and foreign property</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						
российская	86,3	86,2	89,5	91,7	91,7	<i>Russian property</i>
из нее:						<i>of which:</i>
государственная	23,9	17,2	17,0	17,9	16,0	<i>state property</i>
муниципальная	4,5	3,2	2,8	2,8	2,5	<i>municipal property</i>
частная	29,9	57,0	64,8	65,3	67,1	<i>private property</i>
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,00	0,00	0,00	<i>consumer cooperative property</i>
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0,04	0,1	0,05	0,01	<i>public and religious organizations (associations) property</i>
смешанная российская (без иностранного участия)	27,8	7,5	3,9	4,4	4,7	<i>mixed Russian property (without foreign participation)</i>
собственность государственных корпораций	—	1,2	0,9	1,2	1,4	<i>property of state corporations</i>
иностранная	1,5	5,9	3,6	1,8	1,5	<i>foreign property</i>
совместная российская и иностранная	12,2	7,9	6,9	6,5	6,8	<i>joint Russian and foreign property</i>

13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Всего	1 053,7	6 625,0	21 847,6	26 852,8	32 127,3	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
собственные средства	500,6	2 715,0	11 603,8	14 421,2	17 799,6	<i>own funds</i>
привлеченные средства	553,1	3 910,0	10 243,8	12 431,6	14 327,7	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	30,6	595,8	2 236,4	2 656,8	3 947,2	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	257,1	115,9	2,4	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	75,6	404,7	1 295,7	2 027,3	2 867,1	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			63,3	29,7	6,5	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1 294,9	4 466,4	5 287,6	5 346,7	<i>budget funds</i> <i>(funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	62,9	661,9	2 140,4	2 501,9	2 541,2	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	2 047,9	2 496,4	2 460,1	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	278,1	289,3	345,4	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	42,4	36,6	45,8	<i>state extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		144,2	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾	80,5	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	164,5	1 449,4	2 139,6	2 393,6	2 114,4	<i>other</i>
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by sources of funds:</i>
собственные средства	47,5	41,0	53,1	53,7	55,4	<i>own funds</i>
привлеченные средства	52,5	59,0	46,9	46,3	44,6	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	2,9	9,0	10,2	9,9	12,3	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	1,2	0,4	0,01	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	7,2	6,1	5,9	7,6	8,9	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			0,3	0,1	0,02	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	20,5	19,7	16,7	<i>budget funds</i> <i>(funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	6,0	10,0	9,8	9,3	7,9	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	9,4	9,3	7,7	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов			1,3	1,1	1,1	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,2	0,1	0,1	<i>extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство ³⁾		2,2	<i>funds of organizations and public for shared construction³⁾</i>
из них средства населения ³⁾	1,2	<i>of which public funds³⁾</i>
прочие	15,6	21,9	9,8	8,9	6,6	<i>other</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.²⁾ Разработка показателя осуществляется с 2013 г.³⁾ С 2021 года статистическое наблюдение не ведется.¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.²⁾ Indicator is being compiled since 2013.³⁾ Since 2021, statistical monitoring has not been conducted.

13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

	2019	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	19 329,0	28 413,9	34 038,9	39 533,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	844,2	1 114,7	1 251,7	1 298,1	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	3 280,5	4 258,9	5 056,6	5 801,5	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2 707,6	3 806,9	4 915,9	6 338,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 033,4	1 344,8	1 774,1	2 057,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	184,1	349,4	424,6	509,7	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	682,3	1 226,0	1 445,7	1 664,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	723,9	1 057,9	1 199,3	1 375,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	3 315,9	5 152,9	6 164,0	6 859,7	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	101,9	170,5	230,9	266,6	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	769,7	1 013,7	1 375,3	1 751,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	442,1	813,2	946,2	1 102,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 854,0	3 765,8	4 240,2	4 903,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	853,8	1 741,1	2 070,1	2 298,1	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	281,8	351,7	411,8	472,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	300,0	576,4	692,8	748,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	383,2	579,9	691,0	772,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	330,8	660,1	679,7	778,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	212,9	389,6	422,4	485,0	<i>arts, entertainment and recreation</i>
В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4	3,9	3,7	3,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,0	15,0	14,9	14,7	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	14,0	13,4	14,4	16,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,3	4,7	5,2	5,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,9	1,2	1,2	1,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3,5	4,3	4,2	4,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	3,7	3,7	3,5	3,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	17,2	18,1	18,1	17,4	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,5	0,6	0,7	0,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	4,0	3,6	4,0	4,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	2,3	2,9	2,8	2,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	14,8	13,3	12,5	12,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	4,4	6,1	6,1	5,8	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,4	1,2	1,2	1,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,6	2,0	2,0	1,9	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	2,0	2,0	2,0	2,0	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,7	2,3	2,0	2,0	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	1,1	1,3	1,2	1,2	<i>arts, entertainment and recreation</i>

**13.7. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY
at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2019	2022	2023	2024	
Всего	102,1	106,7	109,8	107,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	100,4	99,3	101,0	96,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	96,6	109,9	109,1	105,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	100,4	95,6	117,6	119,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,4	102,2	119,8	106,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	106,5	105,9	110,0	110,5	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	100,4	120,1	110,4	106,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	85,8	88,9	102,3	105,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	99,0	114,9	108,4	103,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	76,0	110,0	122,4	105,0	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	113,9	92,9	125,2	119,0	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	108,3	99,4	106,5	107,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	97,3	109,5	103,4	105,0	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	142,4	120,9	110,2	101,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	146,9	90,3	103,2	103,4	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	102,5	121,8	111,6	100,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	131,3	102,9	108,8	105,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	125,9	94,1	90,0	106,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	90,7	124,6	99,0	106,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>

13.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Российская Федерация¹⁾	39 533 661	107,4	Russian Federation¹⁾
Центральный федеральный округ	12 603 319	104,1	Central Federal District
Белгородская область	236 308	103,1	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	118 061	116,4	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	143 200	74,6	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	350 087	87,3	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	70 203	93,7	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	144 173	103,8	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	44 406	85,4	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	260 615	103,3	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	261 626	128,1	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	1 820 021	103,6	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	65 398	103,6	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	133 354	120,5	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	108 474	107,6	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	99 037	101,4	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	179 883	119,4	<i>Tver Region</i>
Тульская область	272 922	107,8	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	176 719	120,3	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	8 118 831	104,4	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	4 019 872	115,6	Northwestern Federal District
Республика Карелия	103 628	92,9	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	154 193	112,5	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	220 464	98,9	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	109 658	118,0	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	110 806	85,3	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	250 377	137,0	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	181 861	89,3	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	1 110 531	138,4	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	315 243	105,1	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	85 616	102,6	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	68 496	132,3	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	1 529 463	110,5	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	2 799 617	108,4	Southern Federal District
Республика Адыгея	68 917	109,4	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	23 149	161,8	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	289 335	92,3	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	1 119 624	116,0	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	115 767	121,4	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	364 603	115,5	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	717 290	102,4	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	100 932	89,5	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	1 167 516	106,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	398 583	108,3	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	18 950	78,3	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	79 283	110,4	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	36 581	102,7	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	51 428	106,2	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	198 826	116,3	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	383 864	101,0	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 13.8

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Приволжский федеральный округ	5 683 502	108,1	Volga Federal District
Республика Башкортостан	783 798	109,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	54 462	96,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	86 073	107,7	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	1 435 078	112,7	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	224 310	121,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	96 177	71,3	Chuvash Republic
Пермский край	623 985	119,5	Perm Territory
Кировская область	139 226	112,9	Kirov Region
Нижегородская область	728 171	101,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	345 632	108,0	Orenburg Region
Пензенская область	138 368	104,0	Penza Region
Самарская область	568 597	101,3	Samara Region
Саратовская область	316 675	101,8	Saratov Region
Ульяновская область	142 951	111,0	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	5 339 905	107,6	Ural Federal District
Курганская область	84 265	108,8	Kurgan Region
Свердловская область	898 167	114,9	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 808 371	105,6	Tyumen Region
в том числе:			including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 720 949	103,8	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 650 772	104,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	436 650	114,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	549 102	114,0	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	3 923 026	107,4	Siberian Federal District
Республика Алтай	53 773	91,1	Republic of Altay
Республика Тыва	42 372	134,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	69 038	106,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	233 015	112,5	Altay Territory
Красноярский край	1 089 874	106,8	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	998 764	101,2	Irkutsk Region
Кемеровская область	434 437	95,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	590 590	137,3	Novosibirsk Region
Омская область	226 077	99,7	Omsk Region
Томская область	185 088	109,9	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	3 933 822	105,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	156 141	86,3	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	795 212	99,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	279 288	85,1	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	104 324	70,4	Kamchatka Territory
Приморский край	425 590	98,2	Primorye Territory
Хабаровский край	625 635	132,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	956 122	119,1	Amur Region
Магаданская область	100 182	102,8	Magadan Region
Сахалинская область	355 208	109,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	33 826	100,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	102 293	108,8	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая уточнение на федеральном уровне объема инвестиций, не наблюдавшихся прямым статистическим методом, без распределения по субъектам Российской Федерации.

¹⁾ Including adjustments at the federal level of the volume of investments, not observed by direct statistical methods, without break down by constituent entities of the Russian Federation.

13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Цели инвестирования в основной капитал							Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощностей:							<i>Increase of production capacity:</i>
с неизменной номенклатурой продукции	42	32	35	38	30	38	<i>with unchanged product range</i>
с расширением номенклатуры продукции	34	29	29	26	27	26	<i>with extended product range</i>
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	49	55	43	53	<i>Automation and mechanization of existing production process</i>
Внедрение новых производственных технологий	41	32	35	35	24	32	<i>Implementation of new production technologies</i>
Снижение себестоимости продукции	42	38	40	38	30	34	<i>Lower production costs</i>
Экономия энергоресурсов	39	38	40	40	27	35	<i>Energy saving</i>
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	68	71	58	70	<i>Replacement of depreciated machines and equipment</i>
Создание новых рабочих мест	30	18	22	23	21	24	<i>Creation of new jobs</i>
Охрана окружающей среды	48	37	34	31	22	29	<i>Environment protection</i>

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING INVESTMENT ACTIVITY**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность							Factors, restricting investment activity
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	22	21	20	17	<i>Insufficient demand for production</i>
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	62	63	57	59	<i>Lack of own financial resources</i>
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	56	62	61	66	<i>High interest rates of commercial loans</i>
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	46	50	49	51	<i>Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects</i>
Инвестиционные риски	35	23	60	65	60	65	<i>Investment risks</i>
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	25	26	30	27	<i>Poor condition of technical facilities</i>
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	24	24	25	24	<i>Low profitability of investments in fixed capital</i>
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	64	74	70	72	<i>Uncertainty of the economic situation in the country</i>
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	38	36	36	37	<i>Imperfect regulatory framework for investment processes</i>

¹⁾ С 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2018 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2018 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

FINANCIAL INVESTMENTS

13.11. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.
FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2024

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
Финансовые вложения – всего	687 076 935	47 005 649	640 071 286	<i>Financial investments – total</i>
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 733 150	214 071	6 519 079	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	5 724 867	144 651	5 580 216	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	45 193	1 768	43 425	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	963 090	67 652	895 438	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	38 588 925	7 837 168	30 751 757	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	1 209 615	174 309	1 035 306	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	27 105 186	4 817 776	22 287 410	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	6 140 514	2 670 497	3 470 017	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	2 033 890	73 145	1 960 745	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	110 374 236	4 159 793	106 214 443	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	7 242 629	260 285	6 982 344	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	3 274 783	20 508	3 254 275	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	2 121 278	366	2 120 912	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	227 530	1 702	225 828	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	177 439	2 541	174 898	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	60 111	2 562	57 549	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломы и материалов для плетения	1 019 664	33 375	986 289	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	1 886 602	42 999	1 843 603	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	932 576	6 176	926 400	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	37 843 523	1 350 011	36 493 512	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	113 390	107	113 283	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	37 721 743	1 349 904	36 371 839	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10 227 044	807 217	9 419 827	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1 695 591	28 289	1 667 302	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 638 284	114 570	1 523 714	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство металлургическое	13 458 117	893 113	12 565 004	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 745 851	60 090	3 685 761	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	4 876 105	93 873	4 782 232	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	2 315 923	37 220	2 278 703	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	4 103 433	44 125	4 059 308	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автомобилей, прицепов и полуприцепов	4 961 587	64 249	4 897 338	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3 114 640	197 362	2 917 278	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	167 581	2 157	165 424	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	389 425	3 762	385 663	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	21 493 212	495 876	20 997 336	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	19 533 095	422 665	19 110 430	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	1 010 501	54 205	956 296	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	949 616	19 006	930 610	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 000 114	26 896	1 973 218	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 13.11

	Всего Total	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
строительство	16 418 838	320 593	16 098 245	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	7 678 245	215 858	7 462 387	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	5 836 781	93 813	5 742 968	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102 127 337	4 904 504	97 222 833	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	13 644 228	363 685	13 280 543	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	63 754 064	2 159 484	61 594 580	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	24 729 045	2 381 335	22 347 710	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	24 394 093	595 761	23 798 332	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	8 776 287	385 492	8 390 795	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	12 034	1	12 033	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	5 653 372	153 337	5 500 035	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	802 198	72 515	729 683	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	1 324 382	73 021	1 251 361	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	984 301	86 618	897 683	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	813 260	8 669	804 591	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	3 959 477	13 317	3 946 160	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	10 308 167	186 364	10 121 803	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	536 902	1 919	534 983	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 736 818	73 752	2 663 066	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	1 175 951	60 950	1 115 001	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	1 560 867	12 802	1 548 065	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи из нее:	26 435 194	2 113 561	24 321 633	<i>information and communication</i>
деятельность издательская	623 273	5 756	617 517	<i>of which:</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 087 748	511 526	1 576 222	<i>publishing activities</i>
деятельность в области информационных технологий	7 129 240	60 268	7 068 972	<i>telecommunications</i>
информация о деятельности финансовой и страховой	248 466 582	17 323 036	231 143 546	<i>information service activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	19 673 920	1 595 332	18 078 588	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая из нее научные исследования и разработки	47 814 865	6 063 169	41 751 696	<i>real estate activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1 755 946	135 890	1 620 056	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	12 127 001	1 141 695	10 985 306	<i>of which:</i>
из нее:				<i>Scientific research and development</i>
из нее:				<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
из нее:				<i>travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
из нее:				<i>public administration and defence; social security</i>
из нее:				<i>education</i>
из нее:				<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
из нее:				<i>human health activities</i>
из нее:				<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
из нее:				<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
из нее:				<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
из нее:				<i>other service activities</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы.

Инвестиции в непроизведенные нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.2 – 13.8. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты).

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения – расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции на улучшение земель – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование круtyх склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства – затраты на приобретение машин, оборудования, включая информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ), транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности – затраты на научные исследования и разработки, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Табл. 13.6. Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности приведено исходя из назначения основных средств, то есть той сферы деятельности в рамках которой они будут функционировать.

Табл. 13.11. Финансовые вложения – инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организаций-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

Долгосрочные финансовые вложения – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов): инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

Краткосрочные финансовые вложения – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 13.1. Investments in non-financial assets include the following elements: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

Investments in non-produced non-financial assets are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

Tables 13.2–13.8. Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets, investments in intellectual property, cultivated biological resources.

Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

The volume indices of investments in fixed capital are calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects)).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

Investments in land improvement are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery and equipment, including information, computer and telecommunication (ICT) equipment, vehicles and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

Investments in intellectual property are cost of research and development, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art.

Table 13.6. Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is represented based on the purpose of fixed assets, i.e., the field of activity in which they will operate.

Table 13.11. Financial investments are investments of organizations in state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

Short-term financial investments are investments for a period not exceeding one year, with the intention to receive income (dividends): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ FIXED ASSETS

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемых на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by economic activity, ownership type.

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined using accounting data.

14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) <i>Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) <i>Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
1960	209	109,1	2015	160 725 261	103,2
1970	461	107,4	2016	183 403 693	103,9
1980	1 065	106,7	2017	194 649 464	103,8
1990	1 927	104,2	2018	210 940 524	104,2
2000	17 464 172	100,5	2019	349 731 105	104,2
2010	93 185 612	103,0	2020	362 191 650	103,7
2011	108 001 247	104,0	2021	400 243 401	103,7
2012	121 268 908	104,3	2022	427 401 347	104,2
2013	133 521 531	104,1	2023	460 370 094	103,6
2014	147 429 656	103,7	2024	496 609 170	103,5

14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы Year	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>				
		все основные фонды <i>all fixed assets</i>	в том числе по формам собственности <i>including by ownership type</i>		все основные фонды <i>all fixed assets</i>	
			государственная state	негосударственная not-state		
2000	17 464 172	4 366 043	13 098 129	100	25	75
2010 ¹⁾	93 185 612	20 500 835	72 684 777	100	22	78
2019 ²⁾	349 731 105	52 747 222	296 983 883	100	15	85
2020	362 191 650	56 585 631	305 606 019	100	16	84
2021	400 243 401	61 090 242	339 153 159	100	15	85
2022	427 401 347	64 559 364	362 841 983	100	15	85
2023	460 370 094	68 832 147	391 537 947	100	15	85
2024	496 609 170	79 315 157	417 294 013	100	16	84

¹⁾ Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в государственной казне.

²⁾ С 2019 года расчет стоимости жилищного фонда и хозяйственных строений в собственности домашних хозяйств, относящихся к частной собственности, осуществляется по кадастровой стоимости.

¹⁾ Starting from since 2010, these data were refined, calculations have been made for the full scope of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

²⁾ Since 2019, the calculation of the cost of housing stock and outbuildings owned by private households has been carried out at the cadastral value.

14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Ввод в действие основных фондов: млн руб. (в фактически действовавших ценах) в процентах предыдущему году (в сопоставимых ценах)	843 378	6 275 935	31 365 009	28 739 722	32 494 252	<i>Commissioning of fixed assets:</i> <i>mln. roubles (at current prices)</i> <i>percent of previous year</i> <i>(at constant prices)</i>
Коэффициент обновления основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	125,1	93,4	118,9	91,0	95,7	<i>Fixed assets renovation rate</i> <i>(at constant prices), percent</i>
Коэффициент выбытия основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	4,6	4,1	4,0	<i>Fixed assets disposal rate (at constant prices),</i> <i>percent</i>
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций; на конец года), процентов	1,3	0,8	0,6	0,6	0,6	<i>Fixed assets depreciation rate (full scope</i> <i>of organizations; end of year), percent</i>
	39,3	47,1	40,5	41,2	42,3	

14.4. НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at end of year; at total book value

	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	<i>Total</i>
	2022	2023	2024		
Всего	427 401 347	460 370 094	496 609 170	103,5	<i>including by economic activity:</i>
в том числе по видам экономической деятельности:					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	8 502 698	9 144 883	9 787 595	103,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	37 812 408	44 386 567	49 863 208	105,6	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	29 474 883	31 546 230	34 881 741	104,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	21 111 331	22 674 696	24 505 862	103,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3 200 201	3 475 197	3 839 550	105,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3 759 717	3 952 242	5 363 047	110,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	6 547 972	6 858 663	7 524 374	105,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	67 125 954	70 215 082	77 059 301	103,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2 237 262	2 389 100	2 559 286	102,5	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	7 606 681	8 200 786	9 572 438	107,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	5 610 648	5 434 542	6 653 787	108,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	194 936 793	209 452 599	219 412 723	102,5	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 533 536	6 223 501	6 803 933	105,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 567 266	3 847 440	3 978 586	104,5	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	13 978 126	14 523 494	14 704 175	101,5	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	6 629 830	7 324 504	8 250 026	102,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	6 117 299	6 666 507	7 417 561	102,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	3 124 844	3 455 109	3 722 194	103,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	523 898	598 952	709 783	104,1	<i>other service activities</i>

14.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
COMMISSIONING OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	<i>Total</i>
	2022	2023	2024		
Всего	31 365 009	28 739 722	32 494 252	95,7	
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 045 942	1 049 725	1 074 018	107,1	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	3 152 077	4 324 375	4 953 663	111,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2 846 563	3 417 180	3 785 663	108,2	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергии, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 198 628	1 389 825	1 871 018	129,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	274 482	284 814	392 112	133,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	673 239	684 305	1 047 227	158,8	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	689 602	780 050	989 611	126,3	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 759 281	3 460 892	4 862 981	139,6	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	133 936	113 638	130 702	106,3	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	755 009	948 630	1 455 937	152,9	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	900 902	859 824	1 322 394	150,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом ¹⁾	14 110 595	7 409 949	6 598 934	56,2	<i>real estate activities¹⁾</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	619 576	757 033	952 717	120,8	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	373 057	385 311	469 192	119,5	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	712 434	1 504 584	956 205	59,5	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	364 656	473 651	557 665	114,0	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	455 023	513 800	645 515	120,9	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	233 003	318 959	362 590	112,7	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	67 004	63 177	66 108	101,2	<i>other service activities</i>

¹⁾ С 2019 года жилые и нежилые здания, находящиеся в собственности домашних хозяйств, учитываются по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

¹⁾ Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

14.6. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(процентов / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	40,5	41,2	42,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	45,8	47,7	49,6	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	59,6	59,9	58,6	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	54,0	53,3	54,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	50,9	51,5	51,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	43,4	43,9	43,7	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	52,9	54,1	48,0	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	50,4	54,1	54,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	56,5	56,8	55,7	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	41,9	43,2	44,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	61,2	62,4	60,2	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	37,8	37,0	35,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	25,8	26,1	28,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	47,7	47,4	47,4	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	45,3	49,7	50,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	39,3	43,2	44,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	45,3	45,2	45,7	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	54,2	54,6	55,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	42,8	44,4	45,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	51,8	52,9	50,3	<i>other service activities</i>

**14.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБЫТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY
at constant prices

(в процентах / percent)

	Коэффициенты обновления основных фондов <i>Renovation rates of fixed assets</i>			Коэффициенты выбытия основных фондов <i>Disposal rates of fixed assets</i>			Total
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	4,6	4,0	4,0	0,6	0,6	0,6	
в том числе по видам экономической деятельности:							
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6,4	5,0	5,2	1,7	1,7	2,0	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	5,1	5,8	6,2	0,8	1,2	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	5,1	5,0	5,1	0,9	0,9	0,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,5	3,0	3,7	0,7	0,6	0,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4,7	4,1	5,2	0,4	0,3	0,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	9,5	7,6	10,8	0,7	0,8	0,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	6,2	5,5	6,6	1,2	1,0	0,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2,4	2,5	3,4	0,3	0,4	0,5	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3,9	2,9	3,0	1,1	0,9	0,4	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	6,5	5,9	8,3	2,3	2,0	1,7	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	7,0	6,6	9,2	0,9	2,6	1,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	5,6	4,1	2,7	0,2	0,2	0,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5,3	5,3	6,1	2,6	1,3	0,9	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	6,4	4,7	5,4	0,7	0,7	0,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,1	3,5	2,0	0,6	0,6	0,7	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	2,2	2,3	2,6	0,4	0,5	0,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,2	2,8	3,3	1,5	1,4	1,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,9	3,4	3,7	0,5	0,5	0,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	6,6	5,0	4,8	1,4	0,7	0,8	<i>other service activities</i>

14.8. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

на конец года; по полной учетной стоимости

**AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Российская Федерация	496 609 170	32 494 252	42,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	174 292 552	11 293 809	35,5	Central Federal District
Белгородская область	3 678 845	190 400	37,5	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	2 115 706	108 534	43,7	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	2 383 457	142 917	42,7	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	5 361 444	293 965	35,1	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	1 290 824	62 712	41,6	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	2 930 048	155 795	40,9	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	1 087 138	48 102	50,3	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	2 580 278	140 692	39,7	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	2 708 978	145 051	51,2	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	34 539 402	1 711 574	32,1	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	1 286 859	55 427	40,6	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	2 738 478	115 501	48,5	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	1 779 098	82 033	49,2	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	1 952 274	79 074	45,9	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	3 271 443	190 013	49,7	<i>Tver Region</i>
Тульская область	3 341 097	190 680	32,1	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	3 252 108	170 746	51,2	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	97 995 075	7 410 593	33,7	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	61 774 533	3 453 333	41,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 579 866	124 208	43,9	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	4 902 431	185 934	64,1	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	4 430 617	218 439	51,0	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	1 344 467	87 413	59,0	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	3 086 150	131 026	47,6	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	3 742 343	169 633	53,9	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	3 112 872	300 560	40,9	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	10 487 114	611 998	42,2	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	3 752 311	227 868	47,2	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	1 599 583	74 350	48,3	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	1 004 866	62 088	46,3	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	27 162 530	1 478 255	32,4	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	41 200 249	2 275 065	41,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	659 357	45 675	39,1	<i>Republic of Adygea</i>
Республика Калмыкия	377 399	13 270	54,0	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	4 760 134	256 186	47,9	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	16 920 668	901 206	33,8	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	2 492 319	111 670	61,8	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	4 791 459	243 930	49,1	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	10 217 749	645 794	41,1	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	981 164	57 334	44,4	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	9 289 715	492 946	40,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2 007 013	97 245	39,2	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	301 806	19 178	37,5	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	734 456	39 868	34,9	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	569 411	22 293	34,6	<i>Karachayevo-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	492 581	32 225	41,3	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	1 156 682	54 842	38,6	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	4 027 766	227 295	44,1	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 14.8

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	67 209 503	4 251 343	46,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	8 502 075	502 039	45,5	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	1 433 874	64 789	50,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	1 344 005	78 308	51,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	12 178 008	1 078 918	38,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	3 010 009	174 736	42,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 834 520	106 394	45,1	Chuvash Republic
Пермский край	7 751 390	460 829	55,5	Perm Territory
Кировская область	1 907 459	126 544	45,9	Kirov Region
Нижегородская область	8 279 591	429 553	45,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	4 491 370	280 155	50,7	Orenburg Region
Пензенская область	2 424 548	126 211	38,8	Penza Region
Самарская область	8 297 670	497 944	47,8	Samara Region
Саратовская область	4 161 053	229 923	52,6	Saratov Region
Ульяновская область	1 593 931	95 000	44,3	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	69 914 762	4 269 512	56,1	Ural Federal District
Курганская область	1 428 703	70 673	54,8	Kurgan Region
Свердловская область	13 055 821	640 855	52,5	Sverdlovsk Region
Тюменская область	48 067 977	3 132 941	58,9	Tyumen Region
в том числе:				<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21 584 642	1 768 761	64,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	21 135 614	1 074 302	57,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	5 347 721	289 878	43,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	7 362 261	425 043	44,3	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	39 118 885	3 351 061	43,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	407 994	32 371	37,4	Republic of Altay
Республика Тыва	286 382	30 017	40,0	Republic of Tuva
Республика Хакасия	1 067 792	64 600	39,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	4 002 494	176 283	37,0	Altay Territory
Красноярский край	8 701 687	661 140	47,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	6 932 876	1 199 091	45,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	5 414 242	390 157	46,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	6 240 638	476 404	36,6	Novosibirsk Region
Омская область	3 408 622	185 126	38,9	Omsk Region
Томская область	2 656 158	135 872	51,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	33 808 971	3 107 183	42,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 597 241	147 043	42,9	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	6 465 098	891 750	39,6	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	2 412 117	252 251	39,0	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	1 264 224	66 368	40,0	Kamchatka Territory
Приморский край	6 203 593	355 033	44,2	Primorye Territory
Хабаровский край	5 052 361	510 626	29,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	3 781 588	455 073	37,1	Amur Region
Магаданская область	758 499	116 171	40,9	Magadan Region
Сахалинская область	5 381 620	206 513	63,0	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	433 608	35 379	39,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	459 022	70 976	38,9	Chukotka Autonomous Area

**14.9. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**

по полной учетной стоимости; на конец года

**AVAILABILITY AND DEPRECIATION DEGREE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

at total book value; by the end of year

	Наличие основных фондов, млн руб. Availability of fixed assets, mln. roubles			Степень износа основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
	Все основные фонды	171 582 084	186 646 735	205 508 678	48,0	48,0	48,0
из них:							
здания	24 860 111	26 712 324	28 728 993	30,0	30,8	31,2	<i>buildings</i>
сооружения	81 983 302	87 875 393	94 581 273	49,8	49,8	49,7	<i>constructions</i>
машины и оборудование	47 886 468	52 837 028	59 177 368	57,2	57,3	56,8	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	12 372 999	13 937 606	16 198 350	37,5	37,6	38,4	<i>vehicles</i>
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	4 910 291	5 394 626	5 955 085	41,3	42,9	43,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
из них:							
здания	1 487 885	1 581 525	1 695 241	28,0	29,2	30,4	<i>buildings</i>
сооружения	637 540	717 150	800 382	36,3	38,0	38,5	<i>constructions</i>
машины и оборудование	2 079 052	2 306 209	2 581 008	52,4	54,3	54,9	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	347 166	411 926	481 138	50,5	49,2	48,8	<i>vehicles</i>
Добыча полезных ископаемых	30 281 961	34 391 803	37 439 879	52,8	51,6	53,0	<i>Mining and quarrying</i>
из них:							
здания	2 284 255	2 655 956	2 804 652	35,2	35,4	38,0	<i>buildings</i>
сооружения	20 882 952	23 290 318	25 046 930	53,5	52,9	54,6	<i>constructions</i>
машины и оборудование	5 505 685	6 520 049	7 360 527	59,2	55,9	55,5	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	999 418	1 306 624	1 525 507	52,4	51,4	51,6	<i>vehicles</i>
Обрабатывающих производств	27 348 544	31 749 594	35 994 117	47,4	47,4	47,2	<i>Manufacturing</i>
из них:							
здания	4 950 864	5 547 372	6 200 952	31,1	31,6	31,8	<i>buildings</i>
сооружения	6 639 375	7 848 842	9 022 831	40,9	39,8	40,5	<i>constructions</i>
машины и оборудование	14 320 246	16 417 581	18 433 767	56,3	56,9	56,2	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	902 563	1 088 822	1 211 389	44,9	46,6	45,9	<i>vehicles</i>
Обеспечения электрической энергии, газом и паром; кондиционирования воздуха	16 432 367	17 394 621	19 302 584	46,0	46,2	46,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
из них:							
здания	2 084 358	2 185 162	2 348 480	33,5	33,9	34,1	<i>buildings</i>
сооружения	7 089 482	7 624 371	8 627 157	44,9	44,8	44,1	<i>constructions</i>
машины и оборудование	6 828 819	7 254 022	7 954 018	50,7	51,1	51,5	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	201 170	220 505	261 675	56,5	53,9	53,7	<i>vehicles</i>
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	2 450 783	2 700 861	3 122 034	37,0	36,4	35,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
из них:							
здания	264 589	289 825	331 197	27,3	26,8	26,3	<i>buildings</i>
сооружения	1 729 254	1 895 920	2 190 793	34,3	33,3	31,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	335 146	371 853	428 937	55,3	56,1	54,4	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	109 836	129 667	144 929	47,5	47,9	50,4	<i>vehicles</i>
Строительства	2 335 197	2 412 727	2 892 864	45,6	45,1	46,4	<i>Construction</i>
из них:							
здания	503 500	566 786	705 933	32,0	36,9	38,1	<i>buildings</i>
сооружения	414 802	342 218	434 725	29,3	37,1	38,7	<i>constructions</i>
машины и оборудование	739 287	768 095	902 930	57,1	55,5	56,0	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	612 925	668 706	781 732	57,7	47,7	50,3	<i>vehicles</i>
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	33 499 856	34 578 776	36 819 496	60,4	61,6	61,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
из них:							
здания	3 303 588	3 496 844	3 683 914	35,7	35,7	37,3	<i>buildings</i>
сооружения	23 298 100	23 810 523	25 013 113	63,4	64,8	64,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	6 100 318	6 452 207	7 157 086	64,4	65,7	64,0	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	583 486	622 676	770 767	42,9	42,6	41,9	<i>vehicles</i>
Транспортировки и хранения	27 364 612	29 546 039	31 684 121	38,0	37,9	37,9	<i>Transportation and storage</i>
из них:							
здания	1 992 751	2 111 163	2 210 850	30,7	31,7	33,0	<i>buildings</i>
сооружения	15 677 778	16 454 323	17 117 136	36,6	36,0	34,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	4 202 013	4 355 380	4 869 123	55,1	56,7	57,0	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	5 395 546	6 523 504	7 372 831	31,3	32,0	33,9	<i>vehicles</i>
Деятельности в области информации и связи	5 793 176	6 429 728	7 392 928	61,6	60,2	57,3	<i>Information and communication</i>
из них:							
здания	314 205	370 614	381 028	39,7	41,0	35,5	<i>buildings</i>
сооружения	1 152 048	1 230 473	1 317 473	60,3	59,8	54,2	<i>constructions</i>
машины и оборудование	3 148 349	3 377 710	3 809 848	65,3	64,9	64,1	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	129 833	129 413	130 069	42,0	46,4	50,9	<i>vehicles</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.10. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ¹⁾

на конец года

STRUCTURE OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY AND FIXED ASSETS TYPES¹⁾
by the end of year

(в процентах к итогу / percent of total)

	2022	2023	2024	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				where:
здания	14,5	14,3	14,0	buildings
сооружения	47,8	47,1	46,0	constructions
машины и оборудование	27,9	28,3	28,8	machinery and equipment
транспортные средства	7,2	7,5	7,9	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	100	100	100	<i>Agriculture, forestry and fishing</i> where:
из них:				
здания	30,3	29,3	28,5	buildings
сооружения	13,0	13,3	13,4	constructions
машины и оборудование	42,3	42,8	43,3	machinery and equipment
транспортные средства	7,1	7,6	8,1	vehicles
Добычи полезных ископаемых	100	100	100	<i>Mining and quarrying</i> where:
из них:				
здания	7,5	7,7	7,5	buildings
сооружения	69,0	67,7	66,9	constructions
машины и оборудование	18,2	19,0	19,7	machinery and equipment
транспортные средства	3,3	3,8	4,1	vehicles
Обрабатывающих производств	100	100	100	<i>Manufacturing</i> where:
из них:				
здания	18,1	17,5	17,2	buildings
сооружения	24,3	24,7	25,1	constructions
машины и оборудование	52,4	51,7	51,2	machinery and equipment
транспортные средства	3,3	3,4	3,4	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	100	100	100	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> where:
из них:				
здания	12,7	12,6	12,2	buildings
сооружения	43,1	43,8	44,7	constructions
машины и оборудование	41,6	41,7	41,2	machinery and equipment
транспортные средства	1,2	1,3	1,4	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	100	100	100	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> where:
из них:				
здания	10,8	10,7	10,6	buildings
сооружения	70,6	70,2	70,2	constructions
машины и оборудование	13,7	13,8	13,7	machinery and equipment
транспортные средства	4,5	4,8	4,6	vehicles
Строительства	100	100	100	<i>Construction</i> where:
из них:				
здания	21,6	23,5	24,4	buildings
сооружения	17,8	14,2	15,0	constructions
машины и оборудование	31,7	31,8	31,2	machinery and equipment
транспортные средства	26,2	27,7	27,0	vehicles
Торговля оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	100	100	100	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> where:
из них:				
здания	9,9	10,1	10,0	buildings
сооружения	69,5	68,9	67,9	constructions
машины и оборудование	18,2	18,7	19,4	machinery and equipment
транспортные средства	1,7	1,8	2,1	vehicles
Транспортировки и хранения	100	100	100	<i>Transportation and storage</i> where:
из них:				
здания	7,3	7,1	7,0	buildings
сооружения	57,3	55,7	54,0	constructions
машины и оборудование	15,4	14,7	15,4	machinery and equipment
транспортные средства	19,7	22,1	23,3	vehicles
Деятельности в области информации и связи	100	100	100	<i>Information and communication</i> where:
из них:				
здания	5,4	5,8	5,2	buildings
сооружения	19,9	19,1	17,8	constructions
машины и оборудование	54,3	52,5	51,5	machinery and equipment
транспортные средства	2,2	2,0	1,8	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.11. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 по полной учетной стоимости; на конец года
AVAILABILITY AND DEPRECIATION RATE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY
at total book value; end of year

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>			Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Все основные фонды	42 785 729	46 819 197	52 122 035	41,6	42,1	41,4	All fixed assets
из них:							<i>of which:</i>
здания	15 752 649	16 738 971	18 334 067	27,6	29,2	28,5	<i>buildings</i>
сооружения	15 223 511	16 887 064	19 168 126	42,6	41,8	40,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	8 164 652	9 147 517	10 096 160	62,4	61,4	61,2	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	1 997 590	2 296 049	2 586 131	58,9	57,9	57,2	<i>vehicles</i>
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	18 978 828	20 915 351	23 455 731	36,6	37,8	37,0	<i>Public administration and defence; social security</i>
из них:							<i>of which:</i>
здания	6 242 625	6 491 494	7 119 614	19,2	22,6	22,3	<i>buildings</i>
сооружения	8 008 247	9 138 801	10 673 637	39,8	38,5	37,2	<i>constructions</i>
машины и оборудование	2 422 798	2 838 698	2 979 870	59,0	58,5	58,9	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	1 025 396	1 202 278	1 378 768	59,8	58,3	56,8	<i>vehicles</i>
Образования	6 575 416	7 237 551	8 201 403	42,3	42,7	41,7	<i>Education</i>
из них:							<i>of which:</i>
здания	4 561 415	4 989 900	5 612 465	33,8	34,2	32,8	<i>buildings</i>
сооружения	363 946	406 895	481 883	41,0	45,3	45,2	<i>constructions</i>
машины и оборудование	1 343 025	1 470 480	1 682 426	67,7	66,3	64,8	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	222 487	248 095	264 569	57,1	56,1	56,7	<i>vehicles</i>
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	4 331 706	4 763 264	5 244 671	50,8	49,7	49,6	<i>Human health and social work activities</i>
из них:							<i>of which:</i>
здания	1 764 258	1 948 715	2 134 584	36,3	34,5	33,6	<i>buildings</i>
сооружения	101 570	129 542	148 540	45,3	39,7	41,3	<i>constructions</i>
машины и оборудование	2 278 601	2 474 387	2 735 956	61,7	61,5	61,5	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	175 480	195 286	209 856	59,3	59,9	62,8	<i>vehicles</i>

14.12. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 на конец года

STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY
end of year

(в процентах к итогу / *percent of total*)

	2022	2023	2024	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				<i>of which:</i>
здания	36,8	35,8	35,2	<i>buildings</i>
сооружения	35,6	36,1	36,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	19,1	19,5	19,4	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	4,7	4,9	5,0	<i>vehicles</i>
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	100	100	100	<i>Public administration and defence; social security</i>
из них:				<i>of which:</i>
здания	32,9	31,0	30,4	<i>buildings</i>
сооружения	42,2	43,7	45,5	<i>constructions</i>
машины и оборудование	12,8	13,6	12,7	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	5,4	5,7	5,9	<i>vehicles</i>
Образования	100	100	100	<i>Education</i>
из них:				<i>of which:</i>
здания	69,4	68,9	68,4	<i>buildings</i>
сооружения	5,5	5,6	5,9	<i>constructions</i>
машины и оборудование	20,4	20,3	20,5	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	3,4	3,4	3,2	<i>vehicles</i>
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	100	100	100	<i>Human health and social work activities</i>
из них:				<i>of which:</i>
здания	40,7	40,9	40,7	<i>buildings</i>
сооружения	2,3	2,7	2,8	<i>constructions</i>
машины и оборудование	52,6	51,9	52,2	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	4,1	4,1	4,0	<i>vehicles</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Табл. 14.1, 14.4. Индекс физического объема (снижения) основных фондов – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах 14.1 – 14.12 стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, дляправленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины, оборудование и транспортные средства, культтивируемые биологические ресурсы животного и растительного происхождения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полнейшей стоимостной**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценку, – в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Стоимость жилых и нежилых зданий, находящихся в собственности домашних хозяйств, начиная с 2019 года, рассчитывается по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992 – 1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Табл. 14.3, 14.5, 14.8. Ввод в действие основных фондов – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Табл. 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Степень износа основных фондов – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов – это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

METHODOLOGICAL NOTES

Section "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital in the national accounts.

Tables 14.1, 14.4. Volume index (decrease) of fixed assets is the index reflecting time series of value of fixed assets, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

Tables 14.1 – 14.12 present fixed assets at "mixed prices", the way they are reflected in accounting. Time series of fixed assets, the renovation and disposal rates are computed in gross replacement value at constant prices.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, cultivated biological resources of animal and plant origin, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.

Net book value of fixed assets, indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Total book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

Revaluation of fixed assets is a change total book value and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation at prices of different periods and to determine their real replacement value. Total replacement value of fixed assets is the total cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. Net replacement value is the total replacement value, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated at prices existed at the date of the revaluation.

In 1992 – 1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 – only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide indicative aggregated data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on total book value and net book value of fixed assets and changes in prices of fund-creating products.

Tables 14.3, 14.5, 14.8. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects – buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In reporting forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

Tables 14.3, 14.6, 14.8, 14.9, 14.11. Fixed assets depreciation rate is ratio of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between total book value and net book value) to total book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets renovation rate is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets disposal rate is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at total replacement value at constant prices.

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information on the state registration of legal entities.

The break-down of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, ownership type and economic activity done by codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Break-down by economic activity is carried out by the kind of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс. thou.	в процентах к итогу percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
2022						
Всего	3 285,1	100	258,3	2 792,3	13,2	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	88,6	2,7	3,3	83,2	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,0	0,5	0,1	15,9	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,4	0,1	0,0	4,1	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,1	0,2	0,0	7,8	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	252,2	7,7	0,9	240,8	1,1	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,3	0,9	0,2	28,5	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,7	0,2	0,0	5,4	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,4	0,2	0,0	5,1	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,2	0,3	0,0	9,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,5	0,0	0,0	1,4	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	17,0	0,5	0,0	16,1	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс. thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,9	0,3	0,2	9,5	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,9	0,0	0,0	0,8	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,5	0,3	0,0	9,9	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,6	0,4	0,0	14,1	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,7	0,6	0,0	19,0	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	36,4	1,1	0,1	35,4	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,4	0,2	0,0	7,0	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,3	0,4	0,0	13,6	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,9	0,1	0,0	2,6	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,1	0,1	0,0	2,8	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,0	0,4	0,0	12,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,8	0,2	0,1	6,4	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	18,3	0,6	2,8	14,1	0,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21,1	0,6	3,0	17,6	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	395,4	12,0	1,2	385,4	0,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	823,9	25,1	1,5	788,2	0,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	200,8	6,1	4,7	190,5	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	96,6	2,9	2,6	91,4	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
в том числе						
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,9	0,1	1,3	0,5	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,1	2,1	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	14,0	0,4	1,2	12,5	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	77,7	2,4	0,1	75,7	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,7	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	1,1	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i> <i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	96,5	2,9	1,8	92,2	0,3	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3,9	0,1	0,2	3,6	0,0	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	80,2	2,4	0,8	76,2	0,2	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	109,6	3,3	4,7	99,7	0,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	52,6	1,6	0,8	41,6	1,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая из нее научные исследования и разработки	298,0	9,1	4,3	285,5	1,9	<i>professional, scientific and technical activities</i> <i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	277,8	8,5	10,3	251,2	2,7	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение образование	27,6	0,8	1,9	22,9	1,7	<i>public administration and defence; compulsory social security</i> <i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	127,8	3,9	4,1	119,7	0,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	83,7	2,5	17,2	61,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	72,7	2,2	26,1	37,9	0,3	<i>other service activities</i>
						2023
Всего	3 264,2	100	251,0	2 786,7	12,0	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	86,5	2,6	2,8	81,6	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых из нее:	17,3	0,5	0,1	16,2	0,1	<i>mining and quarrying</i> <i>of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,1	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,6	0,1	0,0	4,2	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,3	0,3	0,0	8,0	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства из них:	254,2	7,8	0,8	243,7	1,0	<i>manufacturing</i> <i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,3	0,9	0,1	28,6	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	5,6	0,2	0,0	5,4	0,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,5	0,2	0,0	5,3	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,4	0,3	0,0	10,0	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,6	0,0	0,0	1,4	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16,6	0,5	0,0	15,7	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,6	0,3	0,2	9,3	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	11,0	0,3	0,0	10,4	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,6	0,4	0,0	14,1	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,7	0,6	0,0	19,1	0,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	37,7	1,2	0,1	36,8	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,4	0,2	0,0	7,0	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,2	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,6	0,4	0,0	14,0	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,0	0,1	0,0	2,8	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,2	0,1	0,0	2,9	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	12,9	0,4	0,0	12,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	6,9	0,2	0,1	6,6	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	17,6	0,5	2,7	13,6	0,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	20,6	0,6	3,0	17,2	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	390,1	12,0	1,1	380,8	0,4	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	811,3	24,9	1,4	776,5	0,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	203,8	6,2	4,6	194,0	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	99,7	3,1	2,6	94,6	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
в том числе						
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,9	0,1	1,4	0,4	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,4	0,1	0,1	2,2	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	13,3	0,4	1,1	11,9	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	81,5	2,5	0,1	79,5	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,6	0,1	0,1	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,0	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	96,1	2,9	1,7	92,1	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,4	0,1	0,2	4,0	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	79,5	2,4	0,7	75,8	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	112,8	3,5	4,5	103,7	0,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	51,6	1,6	0,9	40,9	1,3	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	297,6	9,1	3,8	286,0	1,9	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	273,1	8,4	10,1	249,5	2,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	27,7	0,8	1,8	23,4	1,5	<i> of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	128,2	3,9	3,9	120,5	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	80,1	2,5	76,0	3,8	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	122,7	3,8	93,3	27,2	0,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	85,5	2,6	16,8	64,1	0,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	70,8	2,2	22,9	38,8	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	160,5	4,9	1,4	52,4	0,9	<i>other service activities</i>
2024						
Всего	3 271,7	100	245,5	2 800,7	11,4	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	84,6	2,6	2,6	80,0	0,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,7	0,5	0,1	16,5	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i> of which:</i>
добыча угля	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0	<i> mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	<i> extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	4,7	0,1	0,0	4,3	0,0	<i> mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,5	0,3	0,0	8,2	0,1	<i> other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	257,8	7,9	0,7	247,7	0,9	<i>manufacturing</i>
из них:						<i> of which:</i>
производство пищевых продуктов	30,6	0,9	0,1	28,9	0,2	<i> manufacture of food products</i>
производство напитков	5,5	0,2	0,0	5,3	0,0	<i> manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	<i> manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,5	0,2	0,0	5,3	0,0	<i> manufacture of textiles</i>
производство одежды	10,4	0,3	0,0	9,9	0,0	<i> manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,6	0,0	0,0	1,5	0,0	<i> manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16,4	0,5	0,0	15,5	0,0	<i> manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
производство бумаги и бумажных изделий	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	9,5	0,3	0,1	9,2	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	11,4	0,3	0,0	10,9	0,0	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,8	0,5	0,0	14,3	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,8	0,6	0,0	19,2	0,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,3	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	39,8	1,2	0,0	38,9	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,5	0,2	0,0	7,1	0,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,7	0,2	0,0	7,4	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	15,0	0,5	0,0	14,4	0,0	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,2	0,1	0,0	3,0	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,3	0,1	0,0	3,1	0,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	13,0	0,4	0,0	12,8	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	7,0	0,2	0,1	6,7	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	17,1	0,5	2,6	13,3	0,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	20,3	0,6	2,8	17,0	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	389,8	11,9	1,1	380,4	0,4	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	806,3	24,6	1,3	769,5	0,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	209,5	6,4	4,5	199,7	0,6	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	104,4	3,2	2,5	99,2	0,3	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
в том числе						
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,8	0,1	1,4	0,4	0,1	<i>railway transport activities: intercity and international passenger traffic</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,5	0,1	0,1	2,3	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	13,0	0,4	1,0	11,6	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	86,5	2,6	0,1	84,3	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,6	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,7	0,1	0,0	2,5	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число организаций Enterprises and organizations		из них по формам собственности, тыс. of which by ownership type, thou.			
	тыс thou.	в процентах percent of total	государственная и муниципаль- ная state and municipal	частная private	смешанная российская mixed Russian	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,0	0,0	0,0	0,9	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	96,0	2,9	1,7	92,1	0,3	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	5,3	0,2	0,2	5,0	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	81,0	2,5	0,7	77,4	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	115,5	3,5	4,4	106,8	0,6	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	51,7	1,6	0,9	41,0	1,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	298,6	9,1	3,4	288,0	1,8	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	272,5	8,3	10,0	250,9	2,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	28,3	0,9	1,8	24,2	1,4	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	128,7	3,9	3,6	121,3	0,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	78,2	2,4	74,2	3,7	0,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	121,9	3,7	92,2	27,6	0,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	87,3	2,7	16,7	66,0	0,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	71,7	2,2	22,3	39,9	0,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	161,3	4,9	1,3	53,9	0,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 15.2 – 15.3 – по данным государственной регистрации.¹⁾ Here and in tables 15.2 – 15.3 – data source: state registration.**15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP
end of year

	Тысяч Thou.					В процентах к итогу Percent of total					
	2000	2010	2022	2023	2024	2000	2010	2022	2023	2024	
Число организаций – всего	3 346	4 823	3 285	3 264	3 271	100	100	100	100	100	<i>Enterprises and organizations – total including by type of ownership:</i>
в том числе по формам собственности:											
государственная	151	119	86	83	82	4,5	2,5	2,6	2,5	2,5	<i>state</i>
муниципальная	217	246	173	168	163	6,5	5,1	5,3	5,2	5,0	<i>municipal</i>
частная	2 510	4 104	2 792	2 787	2 801	75,0	85,1	84,9	85,4	85,6	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	223	157	127	127	127	6,7	3,3	3,9	3,9	3,9	<i>property of public and religious organizations (associations)</i>
прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций, иностранную, совместную российскую и иностранную	246	197	107	99	98	7,4	4,1	3,3	3,0	3,0	<i>other types of properties, including mixed Russian property of state corporations, foreign, joint Russian and foreign property</i>

**15.3. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

на конец года

**ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**
end of year

	Число организаций – всего <i>Enterprises and organizations – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	строительство <i>construction</i>	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Российская Федерация	3 271 669	84 590	17 657	257 794	389 787	806 254	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 167 523	19 595	3 077	90 400	145 475	317 753	Central Federal District
Белгородская область	26 126	889	44	2 467	3 324	6 480	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	14 474	533	62	1 285	1 324	3 309	<i>Bryansk Region</i>
Владimirская область	25 001	1 045	120	2 854	2 076	4 794	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	38 897	1 121	97	3 272	4 540	10 397	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	23 035	616	27	3 147	2 320	6 116	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	21 643	978	168	2 584	2 439	3 753	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	12 746	662	35	1 412	1 413	2 298	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	15 662	641	41	1 218	1 593	3 135	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	17 501	652	58	1 603	2 271	3 951	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	193 772	4 121	417	19 214	22 511	47 547	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	11 290	503	54	1 019	1 143	2 389	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	22 306	673	90	2 236	2 723	5 187	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	23 919	1 151	157	1 833	2 443	8 011	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	12 476	793	21	955	1 265	2 591	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	26 284	1 318	89	2 491	2 684	5 036	<i>Tver Region</i>
Тульская область	23 962	972	105	2 602	2 734	5 049	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	30 163	804	90	2 927	4 071	7 096	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	628 266	2 123	1 402	37 281	84 601	190 614	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	386 861	6 994	1 382	32 490	46 271	91 520	Northwestern Federal District
Республика Карелия	15 999	701	277	1 169	1 625	2 934	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	12 715	452	193	605	1 106	2 262	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	17 606	544	82	1 073	1 799	2 815	<i>Arkhangelsk Region</i> <i>including:</i>
в том числе:							
Ненецкий автономный округ	1 051	57	16	47	112	145	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	16 555	487	66	1 026	1 687	2 670	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	28 741	1 152	80	2 236	4 334	6 303	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	32 826	749	82	2 835	4 231	8 526	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	35 688	1 152	167	3 386	3 613	6 515	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	13 691	419	63	737	1 270	2 622	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	10 385	504	96	1 120	1 170	1 854	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	10 540	641	50	1 000	1 027	2 180	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	208 670	680	292	18 329	26 096	55 509	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	265 058	9 477	1 123	18 161	28 628	57 896	Southern Federal District
Республика Адыгея	6 066	337	76	548	626	992	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	5 841	268	22	236	470	1 767	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	31 207	1 514	205	1 657	3 355	5 106	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	103 172	3 361	406	6 813	12 585	23 062	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	11 776	439	48	731	1 168	2 263	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	30 285	1 196	74	2 087	2 608	6 036	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	65 400	2 143	278	5 374	6 294	16 631	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	11 311	219	14	715	1 522	2 039	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	104 884	8 250	636	6 835	13 400	20 000	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	30 027	3 209	249	1 520	4 422	4 666	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	5 717	493	35	383	1 108	1 147	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	10 790	1 057	59	897	1 210	2 218	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	5 623	355	74	434	608	861	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	9 101	855	59	735	951	1 569	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	11 153	959	48	479	1 918	2 519	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	32 473	1 322	112	2 387	3 183	7 020	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл./ Continued table 15.3

	Число организаций – всего <i>Enterprises and organizations – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство, <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	строительство <i>construction</i>	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Приволжский федеральный округ	564 498	15 289	2 869	50 551	67 249	130 496	Volga Federal District
Республика Башкортостан	67 927	2 242	605	5 483	9 464	14 175	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	10 381	351	43	1 288	935	2 196	Republic of Mari El
Республика Мордовия	11 431	418	29	763	1 136	2 088	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	98 085	1 616	496	8 743	14 578	23 462	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	31 017	641	211	3 256	3 743	7 968	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	18 844	548	31	2 111	2 220	4 181	Chuvash Republic
Пермский край	50 436	1 205	242	4 184	5 963	11 323	Perm Territory
Кировская область	26 290	1 101	77	2 644	2 275	5 824	Kirov Region
Нижегородская область	67 907	1 293	155	6 846	7 338	18 365	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	26 491	1 973	324	1 676	2 675	4 952	Orenburg Region
Пензенская область	20 715	678	65	2 091	1 916	4 140	Penza Region
Самарская область	74 497	1 404	275	6 382	9 149	19 554	Samara Region
Саратовская область	38 314	1 241	240	2 894	3 499	7 544	Saratov Region
Ульяновская область	22 163	578	76	2 190	2 358	4 724	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	267 371	5 558	1 846	23 312	32 559	69 344	Ural Federal District
Курганская область	11 005	652	37	918	1 062	2 044	Kurgan Region
Свердловская область	113 992	2 008	502	10 195	12 768	32 833	Sverdlovsk Region
Тюменская область	71 669	1 806	890	4 398	10 540	14 317	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	27 486	878	447	1 341	3 709	5 065	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	8 111	164	158	275	1 175	1 172	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	36 072	764	285	2 782	5 656	8 080	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	70 705	1 092	417	7 801	8 189	20 150	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	337 570	10 730	2 301	26 767	36 150	81 488	Siberian Federal District
Республика Алтай	4 661	350	41	283	421	572	Republic of Altay
Республика Тыва	3 873	297	20	126	345	324	Republic of Tuva
Республика Хакасия	7 862	272	162	603	770	1 434	Republic of Khakassia
Алтайский край	39 094	1 571	120	4 044	3 587	10 262	Altay Territory
Красноярский край	58 388	1 914	666	4 165	6 893	13 929	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	48 809	2 915	527	3 023	5 087	10 560	Irkutsk Region
Кемеровская область	33 619	742	405	2 703	3 158	7 448	Kemerovo Region
Новосибирская область	84 995	1 415	178	7 350	9 446	24 135	Novosibirsk Region
Омская область	33 755	775	37	2 493	4 272	8 004	Omsk Region
Томская область	22 514	479	145	1 977	2 171	4 820	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	177 904	8 697	4 423	9 278	20 055	37 757	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	17 075	708	461	999	1 923	3 007	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	21 774	1 453	790	981	3 090	2 418	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	12 839	511	616	694	1 364	2 172	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	8 858	802	49	447	905	1 356	Kamchatka Territory
Приморский край	51 363	1 918	289	2 802	5 244	14 074	Primorye Territory
Хабаровский край	32 119	1 310	542	1 751	3 860	7 819	Khabarovsk Territory
Амурская область	13 845	503	823	623	1 545	3 366	Amur Region
Магаданская область	3 831	226	620	109	279	553	Magadan Region
Сахалинская область	12 802	994	147	699	1 606	2 474	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	2 215	154	32	126	155	390	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1 183	118	54	47	84	128	Chukotka Autonomous Area

15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2022	2023	2024	
Оборот организаций – всего	291 216,6	319 578,6	370 697,4	Turnover of organizations – total
из него по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 995,5	5 550,7	6 253,6	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	4 142,5	4 637,5	5 283,4	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	301,4	260,4	306,2	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	551,7	652,8	664,0	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых:	28 599,6	29 087,4	33 668,4	<i>mining and quarrying</i>
в том числе:				<i>including:</i>
добыча угля	2 934,6	2 333,4	2 007,2	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	18 686,4	20 047,5	23 856,9	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	2 233,7	2 705,8	3 330,6	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	765,7	855,6	972,1	<i>other mining and quarrying</i>
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	3 979,3	3 145,1	3 501,7	<i>mining support service activities</i>
обрабатывающие производства	69 606,7	79 586,4	94 804,0	<i>manufacturing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
производство пищевых продуктов	9 152,4	9 934,5	11 571,1	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	1 205,4	1 320,2	1 606,7	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	283,6	318,2	375,4	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	448,6	475,2	579,4	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	421,1	528,4	694,1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	98,1	135,1	136,9	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	946,1	933,9	1 104,2	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	1 406,2	1 415,4	1 682,3	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	393,9	437,8	463,3	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	16 653,3	18 765,0	21 432,1	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	5 490,0	6 371,7	7 348,7	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	1 375,6	1 425,7	1 776,2	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and phar-maceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 952,4	2 193,8	2 618,9	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2 640,8	2 875,5	3 374,9	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	11 009,1	12 056,9	13 024,4	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл./ *Continued table 15.4*

	2022	2023	2024	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 865,6	5 062,3	7 049,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 907,3	2 441,7	3 728,5	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 587,3	2 030,3	2 464,5	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2 090,4	2 573,2	3 126,5	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 069,2	2 627,2	3 435,6	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 457,8	3 186,6	3 973,0	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	425,5	465,8	600,5	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	374,0	452,2	542,4	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 353,0	1 560,0	2 095,4	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	11 884,1	13 145,4	14 412,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 831,8	2 072,1	2 349,9	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11 802,0	13 451,5	14 742,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	114 080,8	120 654,6	138 505,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	7 637,0	10 695,4	13 714,8	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	83 307,4	84 941,2	96 020,9	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	23 136,3	25 017,9	28 769,5	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	18 159,6	20 736,1	24 288,4	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 963,1	2 385,2	2 895,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	7 037,4	8 454,9	10 889,5	<i>information and communication</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 325,6	4 702,9	5 359,7	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	8 361,9	9 934,5	11 499,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 582,4	3 206,6	4 412,8	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	155,0	140,3	147,6	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	791,5	863,4	984,9	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 983,1	4 387,1	3 848,9	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	622,6	739,2	1 104,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	423,1	473,9	527,3	<i>other service activities</i>

¹⁾ Без учета деятельности финансовых организаций.¹⁾ *Excluding activities of financial organizations.*

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

**15.5. САЛЬДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) ДО НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ)
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**

в фактически действовавших ценах

**NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS
 BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2022	2023	2024	Total
Всего	22 313 616	35 378 535	30 157 471	<i>including by economic activity:</i>
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>agriculture, forestry and fishing including:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	650 318	653 968	684 619	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
в том числе:				<i>forestry and logging</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	525 373	596 597	643 584	<i>fishing and aquaculture</i>
лесоводство и лесозаготовки	9 311	-24 793	2 542	<i>mining and quarrying</i>
рыболовство и рыбоводство	115 634	82 164	38 493	<i>of which:</i>
добыча полезных ископаемых	4 955 183	6 213 930	7 389 764	<i>mining of coal and lignite</i>
из нее:				<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча угля	791 520	337 996	-109 140	<i>mining of metal ores</i>
добыча нефти и природного газа	2 613 703	4 669 027	5 302 871	<i>other mining and quarrying</i>
добыча металлических руд	84 350	804 676	1 891 548	<i>manufacturing</i>
добыча прочих полезных ископаемых	166 256	157 707	43 354	<i>of which:</i>
из них:				<i>manufacture of food products</i>
производство пищевых продуктов	603 500	823 048	745 623	<i>manufacture of beverages</i>
производство напитков	132 871	103 213	150 814	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство табачных изделий	73 536	102 272	135 039	<i>manufacture of textiles</i>
производство текстильных изделий	28 825	26 986	33 925	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство одежды	29 917	39 526	44 230	<i>manufacture of leather and related products</i>
производство кожи и изделий из кожи	2 685	4 652	4 211	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки	32 990	-8 249	-1 938	<i>manufacture of paper and paper products</i>
и материалов для плетения	184 984	145 736	184 037	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство бумаги и бумажных изделий	40 395	44 970	52 233	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
деятельность полиграфическая и копирование	2 556 956	3 038 480	2 714 850	<i>of which:</i>
носителей информации				<i>manufacture of coke oven products</i>
производство кокса и нефтепродуктов	25 476	35 553	42 231	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
из них:				<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство кокса	2 530 803	3 002 304	2 672 265	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство нефтепродуктов				<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	1 518 260	933 662	812 497	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	233 831	205 583	245 975	<i>manufacture of basic metals</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	145 720	198 961	184 174	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	247 316	267 865	321 638	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство металлургическое	1 472 371	1 855 489	1 655 972	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования				<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	185 839	383 758	412 556	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство электрического оборудования	137 910	302 010	176 990	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	113 140	207 271	238 466	<i>manufacture of furniture</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	156 926	237 696	272 734	<i>other manufacturing</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	-44 785	96 804	188 710	
производство мебели	-130 997	-94 466	218 224	
производство прочих готовых изделий	20 062	18 523	20 574	
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	28 851	34 694	39 319	
в том числе:				
производство, передача и распределение электроэнергии	120 033	1 559 566	551 386	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
из которых:				<i>including:</i>
производство, передача и распределение газообразного топлива	743 873	1 509 628	514 135	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-608 243	41 913	52 477	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
	-15 597	8 025	-15 226	<i>steam and air conditioning supply</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.5

	2022	2023	2024	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	63 415	95 206	86 893	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
строительство	403 983	648 808	465 161	construction of which:
из него:				
строительство зданий	158 345	210 448	135 614	construction of buildings
строительство инженерных сооружений	172 447	235 249	149 596	civil engineering
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 909 418	4 826 995	2 944 140	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:
в том числе:				
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	473 216	449 177	165 845	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	3 884 019	3 761 570	2 000 771	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	552 183	616 248	777 524	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	1 448 489	2 059 919	1 783 060	transportation and storage including:
в том числе:				
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	598 139	966 242	833 367	land transport and transport via pipelines including:
в том числе:				
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	20 936	31 879	39 448	passenger rail transport, interurban
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	308 229	400 933	276 181	freight rail transport
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-44 721	-35 738	-52 410	other passenger land transport
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	58 463	86 014	101 478	freight transport by road and removal services
деятельность трубопроводного транспорта	255 232	483 154	468 670	transport via pipeline
деятельность водного транспорта	42 524	121 508	67 085	water transport
деятельность воздушного и космического транспорта	106 906	17 024	54 797	air transport
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	740 152	966 272	891 276	warehousing and support activities for transportation
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	-39 233	-11 127	-63 465	postal and courier activities
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-226 060	53 153	69 616	accommodation and food service activities including:
в том числе:				
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-238 712	7 445	7 704	accommodation
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	12 652	45 708	61 912	food and beverage service activities
деятельность в области информации и связи	320 707	975 011	1 052 324	information and communication of which:
из нее:				
деятельность издательская	44 096	82 950	63 926	publishing activities
деятельность в сфере телекоммуникаций	83 956	316 163	281 585	telecommunications
деятельность в области информационных технологий	59 538	38 454	50 555	information service activities
деятельность финансовая и страховая	761 354	5 395 351	3 338 418	financial and insurance activities
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	136 471	338 981	672 918	real estate activities
деятельность профессиональная, научная и техническая	898 031	2 175 503	1 213 095	professional, scientific and technical activities of which:
из нее:				
научные исследования и разработки	37 365	73 412	74 481	scientific research and development
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	-744	1 093 036	588 842	administrative and support service activities of which:
из нее:				
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	5 526	1 168	30 102	travel agency, tour operator reservation service and related activities
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2 927	49 349	76 645	public administration and defense; compulsory social security
образование	10 067	11 483	35 433	education
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	39 329	50 662	98 063	human health and social work activities of which:
из нее:				
деятельность в области здравоохранения	38 169	49 093	93 734	human health activities
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	5 864	127 742	110 503	arts, entertainment and recreation of which:
из нее:				
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	184	488	105	libraries, archives, museums and other cultural activities
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-15 541	17 802	17 079	sports activities and amusement and recreation activities
предоставление прочих видов услуг	8 585	36 461	30 890	other service activities

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности без учета субъектов малого предпринимательства. Знак (-) означает убыток.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.¹⁾

SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024¹⁾

	Удельный вес убыточных организаций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	
Всего	28,5	13 000 493	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	27,3	170 053	<i>agriculture, forestry and fishing including:</i>
в том числе:			
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	24,8	104 924	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	47,4	6 079	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	45,4	59 050	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	38,5	827 932	<i>mining and quarrying</i>
из нее:			<i>of which:</i>
добыча угля	52,9	237 102	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	43,9	397 143	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	43,1	72 474	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	34,2	72 623	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	21,7	1 493 907	<i>manufacturing</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	23,2	70 476	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	24,8	25 377	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	27,8	726	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	17,0	2 899	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	22,4	1 961	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	22,7	3 408	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	41,1	84 013	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	15,1	10 270	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	17,6	1 792	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	23,7	150 780	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кокса	20,0	1 035	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	24,2	149 745	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	21,7	312 992	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	23,6	12 591	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	13,4	9 683	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	24,2	40 069	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	21,4	166 656	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	18,7	54 177	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	18,0	268 412	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	14,2	15 582	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	19,9	40 527	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	25,5	34 609	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	29,3	149 059	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	18,8	2 297	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	20,7	3 403	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	45,0	788 319	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:			<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	24,9	640 463	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	24,9	43 897	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	56,8	103 959	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	50,4	57 307	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.6

	Удельный вес убыточных организаций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. Roubles</i>	
строительство	29,6	516 935	<i>construction</i>
из него:			<i>of which:</i>
строительство зданий	34,8	335 946	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	24,4	142 436	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	21,5	1 846 016	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:			<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	26,9	191 515	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	19,3	1 443 797	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	28,5	210 704	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	31,5	409 198	<i>transportation and storage</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	32,4	108 657	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: межгородные и международные пассажирские перевозки	54,5	1 027	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	25,3	6 247	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	50,7	75 762	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	21,4	21 770	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	20,3	3 851	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	37,4	24 513	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	32,7	54 271	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	30,0	151 295	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	38,9	70 462	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	36,7	57 727	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	43,7	44 706	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	29,3	13 021	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи из нее:			<i>information and communication</i>
деятельность издательская	31,3	459 219	<i>of which:</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	33,3	4 010	<i>publishing activities</i>
деятельность в области информационных технологий	30,2	47 751	<i>telecommunications</i>
деятельность финансовая и страховая	28,6	243 070	<i>information service activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	37,3	3 153 230	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая из нее:			<i>real estate activities</i>
научные исследования и разработки	31,8	122 967	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги из нее:			<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	31,3	7 326	<i>scientific research and development</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение образования	23,4	280	<i>administrative and support service activities</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг из нее:			<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	23,3	24 409	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений из нее:			<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	27,3	24 169	<i>education</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	30,6	38 016	<i>human health and social work activities</i>
предоставление прочих видов услуг	28,0	1 013	<i>of which:</i>
	30,9	25 409	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
	17,8	5 214	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
			<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности без учета субъектов малого предпринимательства..¹⁾ According to data of accounting reports.

**15.7. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.¹⁾**

в фактически действовавших ценах

**FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024¹⁾**
at actual prices

	Сальдирован- ный финансо- вый результат (прибыль (убы- ток) до налого- обложения), млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Российская Федерация	30 157 471	13 000 493	28,5	Russian Federation
Центральный федеральный округ	11 570 136	7 650 441	29,8	Central Federal District
Белгородская область	388 754	10 401	20,8	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	77 589	7 729	28,1	<i>Bryansk Region</i>
Владimirская область	133 447	11 638	22,0	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	149 176	23 936	21,4	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	27 322	3 232	23,6	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	86 640	38 589	26,7	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	21 718	8 926	25,0	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	102 502	11 717	28,4	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	173 223	29 532	27,4	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	1 834 148	371 165	25,9	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	42 872	5 492	27,9	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	103 688	8 241	20,7	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	70 640	4 216	27,3	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	66 271	5 942	20,6	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	34 699	34 338	30,7	<i>Tver Region</i>
Тульская область	167 198	44 878	27,7	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	101 909	13 209	23,8	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	7 988 340	7 017 260	32,4	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	4 492 787	2 389 421	27,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	53 574	10 340	47,7	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	94 858	13 977	33,3	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	51 441	37 527	33,1	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	3 725	3 233	41,5	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	47 716	34 294	31,9	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	518 632	8 966	25,7	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	1 014 014	451 774	38,6	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	661 294	80 549	25,9	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	35 329	98 032	39,6	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	38 701	12 142	25,7	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	31 381	7 291	38,2	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	1 993 563	1 668 823	23,5	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	1 191 162	455 123	29,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	10 578	1 178	20,6	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	-2 251	4 459	44,3	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	16 758	38 033	35,2	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	743 166	167 932	27,6	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	218 869	11 245	42,6	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	-36 037	153 569	29,6	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	233 382	74 224	26,6	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	6 697	4 483	36,0	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	60 315	132 515	26,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-5 027	22 540	29,0	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	-2 303	4 642	20,6	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	313	7 755	34,8	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	3 700	3 412	33,0	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	-2 082	7 358	38,8	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	-44 210	49 913	23,8	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	109 924	36 895	22,3	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.7

	Сальдированный финансово-вый результат (прибыль (убыток) до налого-обложения), млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss-making organizations in total number of organizations, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	3 405 658	445 841	24,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	347 007	24 626	27,7	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	43 898	1 162	23,6	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	95 594	5 236	25,6	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	916 354	118 520	22,6	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	163 560	5 557	21,8	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	101 208	3 502	21,7	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	426 880	26 110	23,6	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	42 187	6 411	21,2	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	553 889	48 214	21,8	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	177 421	31 574	31,8	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	40 902	20 637	23,9	<i>Penza Region</i>
Самарская область	301 718	132 087	23,2	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	155 548	13 750	27,4	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	39 492	8 455	28,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	4 948 911	542 287	26,3	Ural Federal District
Курганская область	30 385	5 830	25,2	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	673 768	82 997	24,2	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	3 881 326	383 855	30,1	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 108 529	58 764	28,9	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 280 592	293 840	33,0	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	492 205	31 251	30,3	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	363 432	69 605	25,5	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	2 362 006	599 735	27,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	23 763	5 286	27,3	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	5 099	8 746	36,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	9 544	14 139	31,8	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	134 158	9 062	29,1	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 518 432	133 609	26,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	269 521	61 687	24,3	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	-30 872	264 972	29,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	224 012	64 821	28,2	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	106 641	10 362	27,1	<i>Omsk Region</i>
Томская область	101 708	27 051	28,5	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	2 126 496	785 130	36,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	32 670	4 305	23,5	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	238 713	95 275	33,7	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	232 322	24 572	40,0	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	37 307	23 763	39,4	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	672 278	256 971	34,5	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	55 120	114 000	39,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	-70 904	141 359	32,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	153 225	36 222	37,4	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	708 881	60 355	43,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	679	4 007	44,6	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	66 205	24 301	46,0	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности без учета субъектов малого предпринимательства. Знак (-) означает убыток.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**15.8. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
**EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(в процентах к итогу / percent of total)

	2022	2023	2024	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство				<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	64,8	64,2	64,2	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	52,2	51,0	51,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	6,3	6,0	5,8	<i>fuel</i>
энергия	2,1	2,1	2,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	14,1	14,2	15,1	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	3,8	4,0	4,2	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амortизация основных средств	10,1	9,8	9,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	7,2	7,8	7,4	<i>other expenditures</i>
Добыча полезных ископаемых				<i>Mining and quarrying</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	29,1	29,4	28,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	10,2	10,4	10,3	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,5	2,4	2,5	<i>fuel</i>
энергия	2,1	2,2	1,8	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	7,0	7,6	7,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	1,9	2,1	2,2	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	9,2	9,2	8,3	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	52,8	51,7	52,8	<i>other expenditures</i>
Обрабатывающие производства				<i>Manufacturing</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	75,6	75,0	75,2	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	61,3	61,8	62,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,9	1,7	1,6	<i>fuel</i>
энергия	2,2	2,1	1,9	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	9,0	9,3	9,6	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	2,4	2,5	2,6	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	3,7	3,5	3,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	9,3	9,8	9,5	<i>other expenditures</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	63,8	64,3	64,1	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	6,8	6,7	6,5	<i>raw and other materials</i>
топливо	18,9	18,8	19,5	<i>fuel</i>
энергия	10,0	9,6	9,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	13,4	13,7	14,2	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	3,8	3,9	4,1	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	9,4	8,8	8,5	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	9,6	9,3	9,1	<i>other expenditures</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	59,0	57,5	54,9	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	40,4	38,0	34,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,4	2,2	2,4	<i>fuel</i>
энергия	5,5	5,3	5,3	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	15,9	15,5	16,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,5	4,4	4,9	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	6,9	7,5	7,0	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	13,8	15,1	16,3	<i>other expenditures</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.8

	2022	2023	2024	
Строительство				<i>Construction</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	57,3	58,8	55,9	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	49,9	50,3	44,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	3,8	3,6	3,3	<i>fuel</i>
энергия	0,5	0,6	1,0	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	19,4	19,4	20,3	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,8	4,9	5,2	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амortизация основных средств	3,2	3,2	3,7	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	15,3	13,7	14,9	<i>other expenditures</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов				<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	45,2	40,5	41,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	20,0	13,5	15,1	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,5	0,5	0,5	<i>fuel</i>
энергия	0,7	0,8	0,8	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	15,0	17,7	17,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	3,8	4,8	4,7	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	8,0	8,5	7,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	28,1	28,5	28,7	<i>other expenditures</i>
Транспортировка и хранение				<i>Transportation and storage</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	44,9	46,5	47,0	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	7,4	7,7	7,9	<i>raw and other materials</i>
топливо	7,7	7,6	7,9	<i>fuel</i>
энергия	1,4	1,4	1,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	17,3	17,1	17,3	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,7	4,7	4,8	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	10,2	9,4	8,9	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	22,8	22,3	22,0	<i>other expenditures</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания				<i>Accommodation and food service activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	45,1	47,6	45,5	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	40,1	41,6	40,2	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,4	0,3	0,3	<i>fuel</i>
энергия	1,6	1,7	1,7	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	22,0	20,4	21,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	5,8	5,4	5,9	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	5,7	4,8	4,3	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	21,5	21,8	22,4	<i>other expenditures</i>
Деятельность в области информации и связи				<i>Transport and communications</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	20,1	19,2	18,1	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	5,4	5,9	5,5	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,1	0,1	0,1	<i>fuel</i>
энергия	1,2	1,1	1,0	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	28,5	26,9	28,4	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,3	4,0	3,7	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	9,1	6,8	6,4	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	38,0	43,1	43,4	<i>other expenditures</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом				<i>Real estate activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	30,5	30,9	29,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	10,2	12,1	8,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,0	0,8	0,7	<i>fuel</i>
энергия	8,3	7,7	7,9	<i>energy</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.8

	2022	2023	2024	
затраты на оплату труда	17,2	17,3	23,7	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	4,3	4,4	4,0	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амortизация основных средств	17,4	15,9	14,2	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	30,6	31,5	28,5	<i>other expenditures</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение				<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	5,2	9,6	14,1	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	2,9	7,2	12,0	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,9	0,8	0,7	<i>fuel</i>
энергия	0,7	0,6	0,7	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	66,1	60,7	57,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	17,8	17,2	16,7	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	2,1	2,8	3,0	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	8,8	9,7	8,3	<i>other expenditures</i>
Образование				<i>Education</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	12,7	11,7	11,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	7,3	6,3	7,9	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,6	0,6	0,5	<i>fuel</i>
энергия	1,1	1,4	0,8	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	39,9	42,7	39,2	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	9,7	9,1	8,5	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	2,6	2,2	2,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	35,2	34,3	38,4	<i>other expenditures</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг				<i>Human health and social work activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	30,5	30,0	29,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	24,6	23,1	22,5	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,7	0,6	0,6	<i>fuel</i>
энергия	1,6	1,5	1,7	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	32,9	33,5	35,2	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	8,5	8,6	8,8	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	6,1	6,2	6,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	22,0	21,7	20,3	<i>other expenditures</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений				<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	8,6	17,7	14,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	5,0	7,0	5,3	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,2	0,2	0,2	<i>fuel</i>
энергия	1,3	1,0	1,1	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	31,6	24,5	27,3	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	5,9	4,7	5,2	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	6,7	5,8	5,8	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	47,2	47,3	46,9	<i>other expenditures</i>
Предоставление прочих видов услуг				<i>Other service activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	16,6	20,9	24,0	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	9,5	9,7	13,6	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,6	0,9	0,7	<i>fuel</i>
энергия	1,2	2,2	1,7	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	36,6	42,8	34,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	7,5	8,6	7,8	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	6,9	6,4	4,3	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	32,4	21,3	29,0	<i>other expenditures</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства;²⁾ 2022 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС.¹⁾ Small business entities are not included;²⁾ 2022. - Insurance contributions to the Pension Fund, Federal Social Insurance Fund, Federal Compulsory Medical Insurance Fund.

15.9. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДАННЫХ ТОВАРОВ, ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)**ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾****PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	Total
Всего	14,2	12,7	12,2	<i>including by economic activity:</i>
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>agriculture, forestry and fishing including:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19,8	22,0	20,8	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
в том числе:				<i>forestry and logging</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	18,9	21,0	20,7	<i>fishing and aquaculture</i>
лесоводство и лесозаготовки	5,2	0,3	2,8	<i>mining and quarrying</i>
рыболовство и рыбоводство	32,4	34,5	26,0	<i>of which:</i>
добыча полезных ископаемых	31,2	29,0	27,7	<i>mining of coal and lignite</i>
из нее:				<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча угля	49,8	19,5	3,9	<i>mining of metal ores</i>
добыча нефти и природного газа	23,7	30,2	27,8	<i>other mining and quarrying</i>
добыча металлических руд	49,4	57,5	71,1	<i>manufacturing</i>
добыча прочих полезных ископаемых	36,6	36,1	20,5	<i>of which:</i>
обрабатывающие производства	16,3	16,3	13,9	<i>manufacture of food products</i>
из них:				<i>manufacture of beverages</i>
производство пищевых продуктов	10,2	11,4	9,2	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство напитков	17,1	15,8	14,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство табачных изделий	40,5	45,3	40,6	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство текстильных изделий	12,4	13,4	12,8	<i>manufacture of leather and related products</i>
производство одежды	15,2	15,3	11,2	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство кожи и изделий из кожи	10,1	10,5	10,7	<i>manufacture of paper and paper products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	8,5	4,5	6,5	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство бумаги и бумажных изделий	23,0	19,6	19,4	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
деятельность полиграфическая и копирование	18,4	18,8	17,1	<i>of which:</i>
носителей информации	16,0	16,2	12,6	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство кокса и нефтепродуктов	14,1	21,2	22,8	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
из них:				
производство кокса	16,0	16,1	12,5	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство нефтепродуктов	46,7	30,3	26,8	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство химических веществ и химических продуктов	31,1	29,8	29,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	13,0	13,9	11,6	
производство резиновых и пластмассовых изделий	17,8	17,5	16,5	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	19,1	20,7	16,1	<i>manufacture of basic metals</i>
производство металлургическое	8,9	13,5	11,0	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	14,7	18,3	17,6	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	12,7	15,4	15,3	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство электрического оборудования	11,4	14,3	12,9	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	4,2	8,3	8,1	
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,4	4,7	9,0	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	9,1	8,8	7,5	<i>manufacture of furniture</i>
производство мебели	13,4	14,0	14,2	<i>other manufacturing</i>
производство прочих готовых изделий	9,7	10,6	9,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	13,8	15,0	14,4	<i>including:</i>
в том числе:				<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	2,2	2,5	2,1	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство и распределение газообразного топлива	-4,1	-1,7	-4,2	<i>steam and air conditioning supply</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1,4	2,6	1,3	<i>water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,2	8,0	6,1	<i>construction</i>
строительство	6,2	8,0	6,9	<i>of which:</i>
из него:				<i>construction of buildings</i>
строительство зданий	5,7	6,6	4,1	<i>civil engineering</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.9

	2022	2023	2024	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8,6	4,7	4,0	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	9,0	5,7	1,8	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	9,3	4,4	4,1	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6,4	5,3	5,0	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	11,0	13,0	11,9	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	9,2	11,1	10,4	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	8,0	11,1	11,5	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	16,8	19,8	17,5	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-15,2	-11,6	-12,5	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	6,6	6,4	6,8	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	9,9	11,0	11,9	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	13,3	24,7	14,8	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	-1,8	0,7	3,8	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	18,4	20,9	18,6	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	-7,9	-1,8	-8,3	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4,9	9,1	10,3	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	6,7	15,4	20,7	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	4,5	7,6	7,7	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	11,1	13,6	12,7	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	34,6	56,9	41,9	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	17,6	19,6	18,5	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	6,1	-0,1	1,6	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	53,2	38,3	53,9	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	24,6	19,0	29,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	12,7	13,0	16,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	1,5	3,8	5,3	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	25,5	19,3	23,7	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	11,8	5,3	11,8	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3,6	-10,4	-9,6	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	4,1	3,5	3,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	9,0	11,3	11,6	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	9,0	11,4	11,6	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	7,5	9,6	7,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	9,2	15,6	9,6	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-4,4	-5,6	-3,9	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	8,3	5,4	5,6	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности без учета субъектов малого предпринимательства. Знак (-) означает убыточность.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

15.10. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	5,5	7,4	5,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,8	7,2	6,8	<i>agriculture, forestry and fishing including:</i>
в том числе:				
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	7,5	7,9	7,7	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	5,3	-14,2	1,5	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	10,2	6,1	2,5	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	11,6	13,1	14,0	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	28,5	10,6	-3,4	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	10,0	15,0	14,8	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	1,5	12,2	24,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	13,2	9,9	2,2	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	9,2	8,9	7,6	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	12,2	13,5	10,7	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	12,0	8,2	10,4	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	21,5	25,5	27,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	11,4	9,1	9,8	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	14,0	14,7	13,1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	3,0	5,6	4,6	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	3,2	-0,7	-0,2	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	14,3	9,7	11,1	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование	18,2	18,4	18,4	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
носителей информации	10,0	10,9	8,8	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	15,9	22,9	23,3	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	10,0	10,8	8,7	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	18,8	7,7	5,8	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	14,2	11,8	12,6	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations and veterinary</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	14,4	16,4	12,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	11,0	10,6	11,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	11,9	12,5	9,7	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3,9	5,9	4,8	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	4,5	7,7	3,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	10,2	14,1	13,1	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	6,3	7,8	7,4	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-2,1	4,3	6,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	-1,4	-0,9	1,7	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	12,1	9,6	8,6	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	10,7	11,6	10,3	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,6	8,1	2,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply including:</i>
в том числе:				
производство, передача и распределение электроэнергии	5,1	9,8	3,1	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	-32,2	3,3	3,5	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-0,7	0,3	-0,5	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,4	3,2	2,5	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	2,6	3,5	2,0	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	1,7	2,0	1,1	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	4,0	4,2	2,0	<i>civil engineering</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.10

	2022	2023	2024	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,6	6,6	3,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	17,5	12,9	3,4	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	7,3	6,5	3,1	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5,9	5,5	5,7	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	4,7	5,8	4,5	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2,8	4,1	3,2	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	5,5	7,8	8,5	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	3,3	3,9	2,4	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-0,9	-0,6	-0,8	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	6,2	7,3	6,3	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	4,2	7,8	7,5	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	6,2	12,9	6,0	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	8,4	0,7	1,8	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	11,0	12,5	9,7	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	-7,9	-2,1	-11,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-15,0	3,7	4,2	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-21,4	0,8	0,7	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	3,2	10,0	12,4	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2,9	7,5	6,7	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	20,5	34,2	34,1	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	1,8	6,6	5,3	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	4,9	1,9	1,9	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	1,4	6,6	4,3	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,8	1,7	3,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	2,4	5,0	2,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	0,7	1,1	1,0	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	19,2	5,2	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	3,0	0,5	13,9	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,1	1,5	3,7	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	3,6	3,6	7,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4,9	6,1	10,3	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	5,0	6,3	10,7	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,9	13,4	8,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	0,4	1,0	0,2	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-3,2	2,8	2,0	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	0,2	9,0	5,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности без учета субъектов малого предпринимательства. Знак (-) означает убыточность.¹⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

**СОСТОЯНИЕ ВЗАЙМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY**

**15.11. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024
end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
Всего	260 439 139	127 119 872	133 319 267	5 787 360	5 426 184	361 176	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 875 943	1 323 877	3 552 066	52 849	51 173	1 676	<i>agriculture, forestryand fishing including:</i>
в том числе:							
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	3 902 078	1 087 679	2 814 399	51 646	49 977	1 669	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	93 614	47 758	45 856	89	82	7	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	880 251	188 440	691 811	1 114	1 114	—	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	20 897 288	7 907 591	12 989 697	567 063	517 477	49 586	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	2 141 508	806 563	1 334 945	118 722	100 415	18 307	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	12 249 888	4 858 940	7 390 948	291 539	267 144	24 395	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	3 078 686	790 574	2 288 112	29 298	23 502	5 796	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	974 508	174 206	800 302	2 465	2 002	463	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	74 634 945	35 306 022	39 328 923	1 995 224	1 939 929	55 295	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	3 916 369	1 737 782	2 178 587	15 522	10 894	4 628	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	769 388	536 876	232 512	7 667	6 366	1 301	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	212 596	190 541	22 055	... ¹⁾	...	—	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	199 469	98 009	101 460	878	730	148	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	137 920	110 646	27 274	101	100	1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	50 827	36 666	14 161	1 776	54	1 722	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	738 459	288 584	449 875	7 732	6 970	762	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	882 613	325 688	556 925	20 616	17 061	3 555	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирования носителей информации	76 416	45 016	31 400	49	16	33	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	19 659 647	7 107 416	12 552 231	826 186	826 186	—	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	149 866	90 588	59 278	1 117	1 117	—	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	19 509 631	7 016 678	12 492 953	825 069	825 069	—	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	8 670 457	1 549 983	7 120 474	31 386	30 801	585	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	819 024	512 357	306 667	4 887	3 006	1 881	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	647 081	365 971	281 110	4 645	4 574	71	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 366 091	595 733	770 358	22 688	19 024	3 664	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	9 785 184	2 890 461	6 894 723	212 877	204 041	8 836	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	6 244 729	4 843 130	1 401 599	154 534	141 471	13 063	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	3 367 066	2 569 562	797 504	39 516	38 384	1 132	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	961 597	679 989	281 608	5 914	5 657	257	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	2 407 109	1 699 479	707 630	78 328	75 582	2 746	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1 899 038	1 056 544	842 494	57 038	56 179	859	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	10 099 449	6 770 313	3 329 136	381 761	372 055	9 706	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	120 987	81 421	39 566	151	85	66	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	215 085	109 116	105 969	170	163	7	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 403 327	4 118 415	4 284 912	730 539	714 244	16 295	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> including: <i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	5 754 825	2 254 458	3 500 367	194 351	184 980	9 371	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство и распределение газообразного топлива	1 086 923	883 728	203 195	278 254	278 210	44	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 561 579	980 229	581 350	257 934	251 054	6 880	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 080 826	752 275	328 551	81 109	79 960	1 149	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	16 970 384	13 365 133	3 605 251	362 046	334 054	27 992	<i>construction</i> of which:
из него:							<i>construction of buildings</i>
строительство зданий	8 914 688	7 086 162	1 828 526	285 746	262 746	23 000	
строительство инженерных сооружений	5 673 367	4 300 391	1 372 976	56 417	53 098	3 319	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	45 764 739	30 175 189	15 589 550	825 225	801 539	23 686	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> including:
в том числе:							
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	3 094 771	2 111 631	983 140	23 575	23 172	403	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	32 755 809	20 985 881	11 769 928	793 092	771 349	21 743	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	9 914 159	7 077 677	2 836 482	8 558	7 018	1 540	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	15 308 139	8 014 673	7 293 466	220 540	147 343	73 197	<i>transportation and storage</i> including: <i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	8 176 601	3 523 478	4 653 123	116 974	47 275	69 699	<i>land transport and transport via pipelines</i> including:
в том числе:							
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	135 667	78 656	57 011	... ¹⁾	... ¹⁾	—	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	4 926 507	1 483 986	3 442 521	... ¹⁾	... ¹⁾	69 156	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутногопассажирского транспорта	484 865	333 230	151 635	5 320	5 233	87	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	1 084 336	687 022	397 314	15 556	15 100	456	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	1 545 226	940 584	604 642	5 889	5 889	—	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	572 952	312 614	260 338	... ¹⁾	... ¹⁾	56	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.11

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1 732 275	1 517 691	214 584	82 707	82 660	47	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	4 475 287	2 479 241	1 996 046	12 407	9 012	3 395	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	351 024	181 649	169 375	... ¹⁾	... ¹⁾	—	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	923 164	307 881	615 283	2 959	2 931	28	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	668 332	129 618	538 714	2 108	2 080	28	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	254 832	178 263	76 569	851	851	0	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	8 469 757	3 141 012	5 328 745	51 601	51 536	65	<i>information and communication of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	56 958	45 477	11 481	13	10	3	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	3 471 116	883 385	2 587 731	14 835	14 835	—	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	1 398 487	727 077	671 410	706	644	62	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	29 559 327	7 007 016	22 552 311	22 691	21 841	850	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8 835 966	2 065 570	6 770 396	297 513	189 503	108 010	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	19 892 712	11 493 146	8 399 566	501 537	499 337	2 200	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	5 751 764	4 894 988	856 776	252 220	250 707	1 513	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 599 869	1 404 917	2 194 952	70 955	70 446	509	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	185 456	133 494	51 962	—	—	—	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	47 349	30 111	17 238	130	130	—	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	114 907	90 916	23 991	806	728	78	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	376 945	201 208	175 737	3 714	3 280	434	<i>human health and social work activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	374 243	199 404	174 839	3 712	3 279	433	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	572 698	314 089	258 609	313	215	98	<i>arts, entertainment and recreation of which:</i>
из нее:							
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	22 256	13 782	8 474	—	—	—	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	407 214	192 329	214 885	312	214	98	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	110 854	100 831	10 023	546	518	28	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024
end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
Всего	48 899 038	3 387 343	6 459 708	61 191	715 758	20 193	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	657 846	49 847	49 338	632	20 724	120	<i>agriculture, forestry and fishing including:</i>
в том числе:							
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	544 040	48 661	38 309	632	18 124	119	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	26 088	77	2 599	—	618	—	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	87 718	1 109	8 430	—	1 982	1	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	3 125 457	408 807	2 063 566	22 544	70 252	3 462	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	408 541	66 186	34 981	4 930	12 729	2 200	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1 668 875	221 144	1 847 315	9 141	23 261	60	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	255 550	12 414	80 190	3 687	13 946	703	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	93 696	1 848	14 306	23	2 456	9	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	13 910 455	1 357 317	1 570 565	10 222	197 212	3 664	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1 237 881	3 619	79 061	151	17 475	24	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	299 232	5 258	113 351	987	3 134	2	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	55 301	... ¹⁾	121 951	... ¹⁾	191	...	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	52 686	712	7 061	18	1 684	—	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	64 333	99	7 942	1	1 144	—	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	21 317	54	5 874	—	400	—	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	136 566	5 896	13 147	219	3 958	153	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	176 578	7 872	18 809	513	4 039	223	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 566	14	6 668	2	851	—	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	3 738 487	730 179	215 332	2 349	10 155	120	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	29 668	1 115	3 249	—	349	0	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	3 708 710	729 064	212 073	2 349	9 800	120	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	853 661	28 177	82 207	182	15 185	99	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	394 628	2 135	19 620	375	3 614	8	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	191 367	4 347	24 825	6	4 897	6	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	265 512	6 948	54 705	175	9 069	34	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 887 828	187 156	140 373	215	22 206	128	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1 168 992	60 997	123 668	1 273	22 025	939	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	510 040	19 552	98 854	1 169	12 601	586	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	256 125	3 728	42 601	243	6 310	156	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	471 251	23 763	68 493	1 465	12 588	391	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	551 065	44 293	128 001	57	7 774	48	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	1 151 758	191 456	120 921	638	24 942	704	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	29 818	81	7 982	4	1 496	—	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	52 577	123	7 284	0,0	1 232	2	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 367 912	536 513	185 492	5 578	44 662	5 546	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> including: <i>electric power generation, transmission and distribution</i> <i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
в том числе:							
производство, передача и распределение электроэнергии	1 085 480	111 527	130 265	904	21 541	84	
производство и распределение газообразного топлива	726 731	277 626	15 082	34	4 157	7	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	555 701	147 360	40 145	4 640	18 964	5 455	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	256 892	31 282	46 330	4 646	12 411	2 127	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3 744 424	133 989	442 616	8 677	61 769	2 656	<i>construction</i> of which: <i>construction of buildings</i>
из него:							
строительство зданий	1 572 451	87 066	193 816	1 992	24 665	1 070	
строительство инженерных сооружений	1 526 417	37 417	164 613	5 236	25 385	768	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	15 898 748	456 320	862 139	307	95 944	24	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> including: <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	1 513 081	10 607	83 523	121	6 509	0	
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	10 999 206	440 711	569 424	173	36 830	23	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	3 386 461	5 002	209 192	13	52 605	1	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	3 152 805	122 912	307 669	2 282	85 254	1 170	<i>transportation and storage</i> including: <i>land transport and transport via pipelines</i> including:
в том числе:							
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	1 683 816	35 172	174 432	1 541	52 780	740	
в том числе:							
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	27 820	... ¹⁾	1 139	... ¹⁾	2 376	... ¹⁾	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	668 297	... ¹⁾	40 774	... ¹⁾	22 561	... ¹⁾	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	112 852	3 115	10 888	711	13 155	586	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	292 560	7 743	48 073	688	9 459	101	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	582 287	4 691	73 558	139	5 229	50	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	92 467	... ¹⁾	15 274	... ¹⁾	1 198	... ¹⁾	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.12

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	578 500	78 947	7 070	78	7 474	16	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	745 124	6 677	99 776	589	21 921	371	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	52 898	... ¹⁾	11 117	... ¹⁾	1 881	... ¹⁾	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	131 047	2 165	26 823	1	5 986	1	<i>accommodation and food service activities</i> <i>including:</i>
в том числе:							
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	39 480	1 519	5 123	–	1 336	–	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	91 567	646	21 700	1	4 650	1	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	1 156 994	27 862	238 734	20	28 768	2	<i>information and communication</i> <i>of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	26 434	10	3 424	–	623	–	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	316 557	12 545	44 872	0,0	10 881	–	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	239 181	491	36 730	–	5 751	–	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	685 859	8 663	104 340	645	5 393	–	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	697 308	56 919	107 595	3 498	7 327	833	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 355 690	143 817	327 846	1 062	49 034	171	<i>professional, scientific and technical activities</i> <i>of which:</i>
из нее:							
научные исследования и разработки	489 918	31 375	72 377	532	17 551	98	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	532 655	47 316	92 335	638	15 420	238	<i>administrative and support service activities</i> <i>of which:</i>
из нее:							
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	51 980	–	3 185	–	312	–	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7 705	106	2 498	–	737	–	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	16 220	154	4 139	231	2 554	117	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	66 835	3 054	7 691	157	7 294	50	<i>human health and social work activities</i> <i>of which:</i>
из нее:							
деятельность в области здравоохранения	66 193	3 054	7 557	157	7 159	50	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	107 246	174	13 066	28	3 446	1	<i>arts, entertainment and recreation</i> <i>of which:</i>
из нее:							
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	835	–	226	–	91	–	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	86 649	173	10 176	28	2 466	1	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	26 940	126	6 926	23	1 571	11	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.13. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.

на конец года

DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Дебитор-ская задолженность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	Просроченная дебитор-ская задолженность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	
Всего	122 980 496	51 545 105	6 145 150	4 392 673	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 890 201	941 509	14 679	12 904	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1 540 083	779 136	11 214	9 856	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	39 497	25 689	2 330	2 243	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	310 621	136 684	1 135	805	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	10 476 927	5 872 516	667 815	581 747	<i>mining and quarrying</i>
из нее:					<i>of which:</i>
добыча угля	1 068 505	679 707	135 285	131 107	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	6 776 223	3 820 256	404 581	336 727	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	1 172 338	478 299	23 784	13 535	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	179 440	107 953	5 220	4 386	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	37 191 367	16 142 721	1 682 889	928 783	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	2 134 111	1 448 604	25 043	24 254	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	494 111	364 945	12 563	11 818	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	199 623	... ¹⁾	6 529	... ¹⁾	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	110 493	66 627	1 701	1 672	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	104 643	59 526	3 358	2 343	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	24 733	17 353	524	500	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	236 000	120 231	7 827	6 959	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	343 171	222 451	8 098	7 084	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	53 138	31 754	782	776	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	9 296 979	2 629 389	604 310	140 827	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство кокса	45 972	23 938	657	635	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	9 249 986	2 604 520	603 651	140 190	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	2 819 151	1 221 661	64 158	37 166	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	717 037	554 301	16 068	14 586	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	426 192	281 681	11 814	11 200	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	579 485	313 898	24 477	22 666	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3 712 623	2 259 472	235 236	209 858	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.13

	Дебитор-ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 916 431	1 895 867	131 770	99 213	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 886 581	913 493	60 322	47 386	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	583 998	348 357	15 931	14 895	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 327 473	680 439	79 655	43 737	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	913 358	441 559	33 312	22 086	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	6 449 790	1 636 962	288 250	169 972	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	56 846	37 461	431	430	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	85 908	64 811	1 513	1 422	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3 210 481	1 663 197	460 088	346 920	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply including:</i>
в том числе:					
производство, передача и распределение электроэнергии	2 228 937	976 388	222 157	145 864	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	323 756	261 207	60 942	57 205	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	657 788	425 602	176 989	143 851	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	551 531	335 704	107 367	100 156	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	10 046 688	3 168 102	444 238	342 080	<i>construction</i>
из него:					<i>of which:</i>
строительство зданий	5 223 223	1 300 001	207 885	119 918	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	3 518 408	1 274 292	173 862	163 649	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	25 535 828	12 741 621	1 584 609	1 336 430	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:					<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	1 087 582	529 722	35 299	29 457	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	21 730 349	11 155 290	1 533 087	1 292 016	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 717 897	1 056 609	16 223	14 957	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	4 754 312	2 279 035	219 546	148 430	<i>transportation and storage</i>
в том числе:					<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2 125 098	1 133 534	66 464	56 421	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:					<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	32 113	11 406	164	118	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	648 709	111 216	21 079	16 663	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	130 961	59 482	7 864	4 992	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	495 146	314 425	33 332	32 977	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	818 169	637 005	4 025	1 671	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	171 742	94 623	8 821	8 600	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.13

	Дебитор-ская за- должен- ность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	Просро- ченная дебитор- ская за- должен- ность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолжен- ность поку- пателей <i>including customers liabilities</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	510 086	188 158	59 544	5 690	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	1 856 187	810 492	81 001	74 042	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	91 199	52 228	3 716	3 677	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	264 223	86 035	5 311	4 410	<i>accommodation and food service activities</i> <i>including:</i>
в том числе:					
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	150 640	21 657	1 755	1 635	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	113 583	64 378	3 556	2 775	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	3 125 047	1 524 057	109 665	95 658	<i>information and communication</i> <i>of which:</i>
из нее:					
деятельность издательская	56 051	29 117	680	672	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	685 431	247 981	16 677	14 507	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	589 302	294 353	26 224	26 078	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	10 588 873	2 461 238	138 191	74 634	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 525 022	695 809	73 024	60 810	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	10 639 935	2 938 750	563 864	295 794	<i>professional, scientific and technical activities</i> <i>of which scientific research and development</i>
из нее научные исследования и разработки	3 207 200	810 768	141 554	48 392	
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 495 430	454 910	61 767	55 138	<i>administrative and support service activities</i> <i>of which travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	137 296	31 236	1 409	1 354	
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	82 225	11 443	1 633	1 299	<i>public administration and defense;</i> <i>compulsory social security</i>
образование	56 656	16 680	1 622	1 542	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	157 797	66 919	2 995	2 637	<i>human health and social work activities</i>
из нее деятельность в области здравоохранения	150 819	61 317	2 982	2 624	<i>of which human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	303 504	101 093	4 084	2 150	<i>arts, entertainment and recreation</i> <i>of which:</i>
из нее:					
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	9 285	1 078	166	166	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	209 284	85 342	3 435	1 502	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	84 449	43 766	1 763	1 151	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**15.14. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.¹⁾**

на конец года

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024¹⁾
end of year

	Просроченная задолженность по заработной плате – всего, млн руб. <i>Overdue arrears of wages – total, min. roubles</i>	в том числе / <i>including</i>		Численность работников, перед которыми имеется просроченная задолженность по заработной плате, тыс. человек <i>Employees with wage arrears, thou. person</i>	Total
		из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней <i>due to late receipt of funds from budgets of all levels</i>	из-за отсутствия у организаций собственных средств <i>due to lack of own funds</i>		
Всего	892,6	1,5	891,1	6,5	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,9	–	7,9	0,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	13,0	–	13,0	0,1	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	75,1	–	75,1	1,1	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	–	–	–	–	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	36,4	–	36,4	0,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	277,9	–	277,9	2,9	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	17,3	–	17,3	0,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	85,7	–	85,7	0,3	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	–	–	–	–	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	6,2	–	6,2	0,0	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	21,8	–	21,8	0,0	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10,6	–	10,6	0,7	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	328,2	–	328,2	0,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,7	–	1,7	0,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,3	1,3	–	0,0	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	0,7	–	0,7	0,0	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	–	–	–	–	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений	7,8	0,2	7,5	0,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства. Данные приведены в соответствии с методологией расчета показателя, утвержденной приказом Росстата от 31 июля 2023 г. № 360».

¹⁾ Except small businesses. Данные приведены в соответствии с методологией расчета показателя, утвержденной приказом Росстата от 31 июля 2023 г. № 360».

15.15. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ в 2024 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2024

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность организаций стран СНГ <i>Indebtedness of organizations of the CIS countries</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России <i>Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia</i>	
Всего	716 520	28 115	264 829	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	995	156	372	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	23 833	2 582	19 691	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	212 980	4 861	118 931	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3 877	0,0	3 536	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 058	661	994	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	34 269	1 116	-2 534	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	377 842	12 792	179 818	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	22 513	3 662	-10 330	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	240	8	136	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	23 486	992	15 706	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	4 210	47	-66 299	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	758	29	-528	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 687	692	3 994	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 328	412	1 321	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5	—	2	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	167	10	163	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	122	7	-84	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	110	84	-81	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	40	4	21	<i>Other service activities</i>

**15.16. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ
ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2024 г.**

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

**TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA
TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2024**

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность за полученную продукцию <i>Indebtedness for received products</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	Задолженность по кредитам банков и займам <i>Indebtedness on bank credits and loans</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	
Всего	451 691	4 899	128 516	158	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	623	21	881	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	4 142	610	9 037	—	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	94 049	1 934	10 817	—	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	341	24	3 405	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	64	—	—	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	36 803	628	4 680	—	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	198 024	888	44 356	—	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	32 843	628	23 220	—	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	104	—	21 006	—	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	7 780	0,2	43	—	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	70 509	1	2 634	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 286	—	3 554	52	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 693	165	1 044	—	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 007	—	601	—	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3	—	—	—	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	4	—	—	—	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	206	—	3 218	102	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	191	—	20	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	19	—	—	—	<i>Other service activities</i>

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО
SMALL ENTREPRENEURSHIP

**15.17. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**

**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024**

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот ²⁾ , млрд руб. <i>Turnover²⁾, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Всего	10 894,1	5 482,2	78 636,5	37 213,1	Total
из них по видам экономической деятельности:					<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	364,8	103,7	1 747,2	528,1	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	74,1	30,1	522,9	196,5	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	1 847,8	722,0	12 699,0	4 813,1	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,6	35,8	454,4	182,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,0	42,4	683,2	302,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	1 308,3	740,5	8 995,4	5 112,8	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2 345,2	1 315,7	33 459,3	15 355,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	720,0	352,2	5 248,9	2 720,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	465,2	230,2	1 828,0	991,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	524,8	255,6	2 503,7	1 051,4	<i>information and communication</i>
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	50,3	21,4	259,2	111,4	<i>telecommunications</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	807,0	459,3	3 087,5	1 874,1	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	792,3	484,0	3 342,1	1 827,3	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	96,0	48,0	447,7	198,1	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	684,5	294,1	1 996,3	1 130,9	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	49,0	37,6	220,0	167,3	<i>of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
образование	26,6	20,0	66,9	49,1	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	472,8	240,9	1 266,5	611,8	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	75,3	45,0	390,3	255,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

²⁾ В фактически действующих ценах.

¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.

²⁾ At actual current prices.

**15.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (включая микропредприятия)
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF SMALL ENTERPRISES (including micro enterprises)
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек <i>Average head count¹⁾, thou. persons</i>		Оборот ²⁾ , млрд руб. <i>Turnover²⁾, bln. roubles.</i>		
	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	всего <i>total</i>	из них микро- предприятий <i>of which micro enterprises</i>	
Российская Федерация	10 894,1	5 482,2	78 636,5	37 213,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	3 747,4	1 877,1	28 594,8	12 613,1	Central Federal District
Белгородская область	108,5	53,6	687,1	340,9	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	58,0	22,7	317,8	134,9	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	97,1	38,7	536,1	224,3	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	171,5	83,6	1 338,2	687,1	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	72,0	33,4	457,3	226,8	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	71,3	29,0	512,7	201,5	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	44,2	17,2	212,4	92,6	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	50,7	24,0	315,3	152,3	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	65,8	32,3	453,4	222,9	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	682,6	353,1	4 844,8	2 177,1	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	38,0	15,5	223,8	93,4	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	76,9	33,1	478,4	196,7	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	63,2	28,1	575,7	266,7	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	44,6	20,8	269,8	118,7	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	84,0	38,2	474,9	216,2	<i>Tver Region</i>
Тульская область	90,2	38,0	531,6	224,4	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	94,8	42,9	572,5	267,5	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	1 834,0	973,0	15 793,3	6 769,1	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	1 488,4	798,2	11 688,2	6 023,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	41,9	22,3	217,0	124,5	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	34,2	16,8	144,7	69,1	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	52,2	24,7	281,0	145,5	<i>Arkhangelsk Region</i> <i>including:</i>
в том числе:					
Ненецкий автономный округ	3,3	1,8	14,7	9,0	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	48,9	22,9	266,3	136,5	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	82,2	40,0	514,2	266,0	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	82,8	40,3	628,5	306,9	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	123,1	65,4	800,4	380,6	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	30,7	15,9	210,7	107,2	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	39,9	17,5	182,0	76,9	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	40,2	18,1	204,5	97,8	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	961,3	537,1	8 505,3	4 448,7	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	869,6	434,9	5 652,9	2 593,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	18,9	8,8	108,9	43,9	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	10,1	6,6	96,9	80,2	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	89,8	47,1	451,0	201,2	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	307,4	140,3	2 247,0	1 015,7	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	35,6	17,8	185,3	91,2	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	97,9	42,9	516,1	215,9	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	278,3	153,9	1 897,8	874,6	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	31,6	17,5	150,0	71,0	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	214,8	109,0	1 508,8	727,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	32,9	14,8	252,2	119,3	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	3,0	1,6	26,4	15,8	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	17,5	9,5	145,4	81,2	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	9,4	4,7	55,0	26,8	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	17,5	8,2	119,8	58,7	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	28,5	21,6	234,0	143,3	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	105,9	48,5	676,1	282,0	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.18

	Средняя численность работников ¹⁾ , тыс. человек Average head count ¹⁾ , thou. persons		Оборот ²⁾ , млрд руб. Turnover ²⁾ , bln. roubles.		
	всего total	из них микро- предприятий of which micro enterprises	всего total	из них микро- предприятий of which micro enterprises	
Приволжский федеральный округ	2 039,0	999,4	13 739,0	6 705,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	228,5	115,8	1 405,6	649,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	37,9	15,8	219,2	103,9	Republic of Mari El
Республика Мордовия	40,2	18,0	196,4	87,2	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	354,7	189,0	2 591,6	1 167,2	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	112,3	51,7	806,3	431,8	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	74,2	28,2	408,8	169,6	Chuvash Republic
Пермский край	167,4	77,3	1 077,5	505,2	Perm Territory
Кировская область	78,9	36,7	418,8	199,9	Kirov Region
Нижегородская область	315,2	165,9	2 592,1	1 490,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	90,4	42,3	523,9	251,1	Orenburg Region
Пензенская область	68,4	27,9	445,1	173,5	Penza Region
Самарская область	272,9	140,9	1 926,2	988,7	Samara Region
Саратовская область	125,1	57,7	696,4	298,7	Saratov Region
Ульяновская область	73,1	32,0	431,0	188,8	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	925,1	462,4	6 511,4	3 188,8	Ural Federal District
Курганская область	33,8	14,8	197,0	88,8	Kurgan Region
Свердловская область	412,7	215,2	3 186,4	1 591,3	Sverdlovsk Region
Тюменская область	254,3	126,0	1 461,6	656,1	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	94,5	44,8	515,8	217,0	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	28,8	14,6	152,5	74,5	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	131,0	66,6	793,4	364,5	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	224,4	106,4	1 666,4	852,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	1 118,4	543,1	7 312,2	3 519,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	9,9	3,9	64,9	23,7	Republic of Altay
Республика Тыва	4,6	2,5	29,9	18,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	19,3	8,3	105,3	49,6	Republic of Khakassia
Алтайский край	123,8	51,9	861,4	380,0	Altay Territory
Красноярский край	176,2	82,4	1 192,7	545,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	143,8	74,1	862,6	400,5	Irkutsk Region
Кемеровская область	162,6	79,4	803,7	333,7	Kemerovo Region
Новосибирская область	300,9	156,3	2 397,0	1 308,3	Novosibirsk Region
Омская область	104,4	47,4	587,1	270,1	Omsk Region
Томская область	72,9	36,8	407,7	189,8	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	491,5	258,2	3 629,3	1 842,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	32,4	16,9	180,4	93,6	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	40,4	21,5	311,9	174,8	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	37,0	17,9	185,7	86,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	18,9	9,6	156,3	79,8	Kamchatka Territory
Приморский край	154,9	86,3	1 314,0	663,2	Primorye Territory
Хабаровский край	105,5	58,5	732,0	400,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	43,8	18,9	335,7	148,9	Amur Region
Магаданская область	11,8	5,1	111,7	41,6	Magadan Region
Сахалинская область	39,7	19,9	262,4	130,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	4,7	2,2	21,1	12,4	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	2,4	1,5	18,0	11,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.²⁾ В фактически действующих ценах.¹⁾ Including external part-time employees and employees performing works under civil-law contracts.²⁾ At actual prices.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

INDIVIDUAL ENTREPRENEURSHIP

**15.19. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.¹⁾**

**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024¹⁾**

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Всего	3 301,5	34 522,8	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	98,3	1 090,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	0,4	6,3	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	162,3	2 013,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,2	9,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	6,0	60,7	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	246,0	2 479,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 202,2	16 851,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	407,2	2 453,7	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	110,5	1 612,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	135,3	871,5	<i>information and communication</i>
из нее деятельность в сфере телекоммуникаций	2,5	17,9	<i>telecommunications</i>
деятельность финансовая и страховая	19,1	123,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	251,9	2 940,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	260,8	1 496,1	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	2,9	20,7	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	114,6	1 002,3	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	13,0	60,4	<i>of which travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
образование	57,1	286,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	19,4	110,7	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	56,0	490,0	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	151,2	623,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

¹⁾ Individual entrepreneurs are private persons registered in the prescribed manner and engaged in entrepreneurial activities without creating a legal entity.

**15.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

**MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF INDIVIDUAL ENTREPRENEURS BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Российская Федерация	3 301,5	34 522,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 019,6	10 472,4	Central Federal District
Белгородская область	33,7	300,9	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	19,3	227,3	<i>Bryansk Region</i>
Владimirская область	31,5	207,8	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	49,2	554,2	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	22,9	175,8	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	24,5	190,3	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	13,4	158,2	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	23,1	200,6	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	24,8	223,8	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	244,0	2 330,3	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	15,1	137,0	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	21,4	202,2	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	18,7	146,0	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	20,6	167,5	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	26,3	214,0	<i>Tver Region</i>
Тульская область	29,5	220,2	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	26,7	270,1	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	374,8	4 546,7	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	376,3	2 876,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	12,6	92,8	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	15,3	140,3	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	21,4	238,2	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	1,2	16,6	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	20,2	221,6	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	24,1	205,4	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	23,3	217,5	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	54,9	481,8	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	11,0	92,9	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	12,5	74,4	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	11,6	96,8	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	189,5	1 236,3	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	406,2	4 463,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	9,5	66,5	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	15,7	340,0	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	48,1	442,1	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	138,7	1 445,9	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	17,2	178,9	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	45,3	384,4	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	118,3	1 482,6	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	13,6	122,7	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	116,7	1 987,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	25,3	718,1	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	3,6	33,1	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	10,0	199,2	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	8,3	69,2	<i>Karachayevо-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	12,8	182,3	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	11,7	154,1	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	45,0	631,8	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.20

	Численность фактически действующих индивидуальных предпринимателей, тыс. человек <i>Active individual entrepreneurs, thou. persons</i>	Объем выручки (с учетом налогов и аналогичных обязательных платежей) от продажи товаров, продукции, работ, услуг, млрд руб. <i>Revenue (including taxes and similar mandatory payments) from sale of goods, products, works, services, bln. roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	596,8	5 571,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	78,4	883,8	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	12,7	92,8	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	13,3	176,2	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	89,4	889,5	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	27,4	270,3	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	28,7	164,6	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	47,3	478,2	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	26,3	189,2	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	69,4	429,6	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	33,0	334,6	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	29,9	309,9	<i>Penza Region</i>
Самарская область	70,6	674,6	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	46,0	484,8	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	23,9	193,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	291,0	3 195,7	Ural Federal District
Курганская область	11,4	138,4	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	107,9	1 083,9	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	92,4	1 029,3	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	38,7	400,0	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	12,2	155,6	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	41,5	473,7	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	79,4	944,0	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	337,4	3 636,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	5,8	35,8	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	6,8	43,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	11,8	168,2	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	36,4	384,0	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	62,6	645,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	53,3	678,7	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	42,8	359,0	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	65,5	658,8	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	35,8	502,3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	16,4	160,7	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	157,5	2 319,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	18,6	319,3	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	27,9	385,4	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	16,5	189,3	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	8,0	80,7	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	30,5	422,0	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	25,1	370,6	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	10,6	237,8	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	3,2	41,8	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	13,5	231,6	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	2,5	26,2	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	1,0	14,9	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 15.1. – 15.3. Данные о числе организаций Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

Табл. 15.4. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Табл. 15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) - конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций, представляет собой сумму сальдированного финансового результата (прибыль (убыток)) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и прочих доходов, уменьшенных на сумму прочих расходов. К прочим доходам, в частности относятся: поступления, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов организации; с участием в уставных капиталах других организаций; проценты за предоставление в пользование денежных средств организации, штрафы, пени, неустойки; активы, полученные безвозмездно; поступления в возмещение причиненных организаций убытков; прибыль прошлых лет, выявленная в отчетном году; суммы кредиторской и депонентской задолженности, по которым истек срок исковой давности; положительные курсовые разницы; сумма дооценки активов и др. К прочим расходам: расходы, связанные с предоставлением за плату во временное пользование активов организации; с участием в уставных капиталах других организаций; проценты по полученным кредитам и займам; с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями; отчисления в резервы; штрафы, пени, неустойки; возмещение причиненных организаций убытков; убытки прошлых лет, признанные в отчетном году; суммы дебиторской задолженности, по которой истек срок исковой давности, других долгов, нереальных для взыскания; отрицательные курсовые разницы, сумма уценки активов и др.

Табл. 15.6. Удельный вес убыточных организаций рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.9. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль (убыток)) от продажи и себестоимости проданных товаров, продукции, работ, услуг с учетом коммерческих и управлеченческих расходов. В том случае, если сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток)) от продажи отрицательный - имеет место убыточность.

Табл. 15.12. Кредиторская задолженность – задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством

Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 15.13. Дебиторская задолженность – задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостачам товарно–материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 15.14. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций – фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно–кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты.

Табл. 15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

Табл. 15.17. и 15.18. Малые предприятия – предприятия, относящиеся к субъектам малого предпринимательства с численностью работников до 100 человек включительно и с предельным значением дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год, до 800 млн рублей.

Порядок осуществления выборочных обследований малых предприятий установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 79 «О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельность субъектов малого и среднего предпринимательства».

Выборочная совокупность малых предприятий формируется методом расслоенного случайного отбора. Число единиц наблюдения по субъектам Российской Федерации определяется исходя из того, что значение коэффициента вариации оценки по признаку размещения «выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг» не должно превышать 5%. Оценка точности данных выборочного обследования малых предприятий осуществляется на основе рассчитываемых на региональном и федеральном уровнях коэффициентов вариации показателей форм отчетности.

В табл. 15.19, 15.20. подраздела «Индивидуальное предпринимательство» приводятся данные по индивидуальным предпринимателям – физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке и осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, сформированные по итогам выборочного обследования.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 15.1. – 15.3. Data on the number of organizations of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities.

Table 15.2. State property in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation – to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation).

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

Private property is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

Property of public and religious organizations (associations) is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

Table 15.4. Turnover of organizations includes the value of shipped own produced goods, works performed and services rendered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of shipped own production goods is the value of those goods which were produced by the legal entity and were shipped or sold and also bartered (with other legal entities or physical persons) during the reference period, irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

Table 15.5. The net financial result (profit (loss) before taxation) is the final financial result identified on the basis of accounting for all economic transactions of organizations. It is the sum of the net financial result (profit (loss)) from the sale of goods, products (works, services), fixed assets, other property of organizations, and other income, reduced by the amount of other expenses. Other income includes, in particular: income related to: the provision of assets of the organization for temporary use for a fee; participation in the authorized capital of other organizations; interest for the provision of funds of the organization for use, fines, penalties, and forfeitures; assets received free of charge; income in compensation for losses caused to the organization; profit from previous years identified in the reporting year; amounts of accounts payable and deposit accounts that have expired; positive exchange rate differences; and the amount of revaluation ofTable 15.6. Share of loss-making organizations is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number f organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.9. The profitability of organizations characterizes the effectiveness of their activities.

The profitability of sold goods, products (works, services) is calculated as the ratio between the value of the net financial result (profit (loss)) from sales and the cost of sold goods, products, works, services, taking into account commercial and administrative expenses. If the net financial result (profit (loss)) from sales is negative, there is a loss.

Table 15.12. Credit liabilities (accounts payable) – debt on settlements with suppliers and contractors for received material assets, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; arrears in settlements with subsidiaries and affiliates for all types of operations, with workers and employees for remuneration of labor, which represents the accrued but not paid amounts of remuneration; arrears of deductions for state social insurance, pensions and medical insurance of employees of the organization; arrears of all types of payments to the budget and extra-budgetary funds; the organization's debts on payments for obligatory and voluntary insurance of property and employees of the organization and other types of insurance in which the organization is the policyholder; advances received, including the amount of advances received from outside organizations for future payments under concluded agreements, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the organization or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having due to legislation of the Russian Federation the right to making a decision on their collection and the organization's outstanding financial amounts to be repaid in accordance with the agreements and referred to the financial results of the organization..

Table 15.13. Debtor liabilities (accounts receivable) from buyers and customers for goods, works and services, including debt secured by bills received; accounts receivable from subsidiaries and affiliates; the amount of advances paid to other organizations for future payments in accordance with the concluded agreements; arrears on settlements with other debtors, including arrears of financial and tax authorities (including overpayments on taxes, fees and other payments to the budget); the debts of the organization's employees on loans and borrowings provided to them from the funds of this organization or credit (loans for individual and cooperative housing construction, purchase and improvement of garden plots, interest-free loans to young families to improve housing conditions or start a household, etc.); debt of accountable persons, suppliers on shortages of inventory found at acceptance; arrears of state orders, federal programs for delivered goods, works and services, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the debtor or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having, in accordance with the legislation of the Russian Federation, the right to make decisions on their recovery, were received, and are referred to the financial results of the organization..

Table 15.14. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

Arrears of wages to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness includes carry-over balances of debts that are not repaid at the reporting date, and do not include debts for intra-month dates.

Table 15.11. Total indebtedness on liabilities of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.

Table 15.17, 15.18. Small enterprises are classified as small businesses with up to 100 employees inclusively and maximum adjacent value of income received from business activities for the previous calendar year of up to 800 million rubles.

The procedure for small enterprises sampling observations is established by the Resolution of the Government of the Russian Federation dated February 16, 2008 No. 79 "On Procedures of Sampling Statistical Observations of Activities of Small and Medium Entrepreneurship Entities".

The small enterprises sampled population is formed by the stratified random sampling method. The number of observation units for constituent entities of the Russian Federation is determined on the basis of a coefficient value variation of the estimate based on placement "revenue (net) from the sale of goods, products, works, services" which should not exceed 5%. Accuracy of a small enterprises sample survey data is assessed on the basis of indicators variation coefficients of forms of reporting which are calculated at regional and federal levels.

In Tables 15.19, 15.20. of the subsection "Individual entrepreneurship" the data on individual entrepreneurs are provided which are based on a sample survey results. Individual entrepreneurs are individuals who are statutorily registered and running a business without formation of the legal entity.

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN ECONOMIC INDICATORS

16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY
at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2020	2022	2023	2024	
Добыча полезных ископаемых	14 612	27 296	28 086	32 247	Mining and quarrying
в том числе:					<i>including</i>
добыча угля	1 100	2 805	2 347	2 022	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	8 946	19 397	19 860	23 543	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	1 612	1 710	2 081	2 472	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	595	820	935	913	<i>other mining and quarrying</i>
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 359	2 565	2 863	3 296	<i>mining support service activities</i>
Обрабатывающие производства	50 018	66 797	74 574	87 324	Manufacturing
в том числе:					<i>including</i>
производство пищевых продуктов	7 328	9 826	10 697	12 306	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	854	1 194	1 321	1 553	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	245	267	312	362	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	321	385	475	545	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	286	317	430	583	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	80,5	115	140	140	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	822	959	920	1 106	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	982	1 356	1 402	1 652	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	320	379	423	439	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	8 488	13 749	14 213	15 751	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	3 536	5 962	5 753	6 477	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	929	1 104	1 179	1 369	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations u ветеринарии</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 534	2 012	2 250	2 588	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 907	2 587	2 921	3 402	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	7 878	10 551	11 483	12 412	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	3 136	3 953	5 180	6 961	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 632	1 954	2 636	3 632	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 178	1 475	1 873	2 237	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 605	2 010	2 566	3 085	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 610	1 931	2 429	3 302	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 239	2 490	3 293	4 135	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	365	426	524	636	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	356	386	503	598	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1 385	1 408	1 652	2 054	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>

Продолжение табл. / Continued table 16.1

	2020	2022	2023	2024	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	6 017	6 731	7 506	8 173	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply including electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
в том числе:					
производство, передача и распределение электроэнергии	3 938	4 575	5 113	5 598	
производство и распределение газообразного топлива	283	315	368	411	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 796	1 841	2 025	2 165	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 704	1 836	2 078	2 319	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

	2019	2020	2022	2023 ¹⁾	2024	
Добыча полезных ископаемых	103,4	93,5	101,5	99,0	99,6	<i>Mining and quarrying including mining of coal and lignite extraction of petroleum and natural gas mining of metal ores other mining and quarrying</i>
в том числе:						
добыча угля	102,2	93,8	98,5	100,3	103,7	
добыча нефти и природного газа	102,2	92,0	101,0			
добыча металлических руд	102,1	102,4	96,6	98,3	102,9	
добыча прочих полезных ископаемых	103,6	86,5	107,8	96,6	100,7	
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	120,2	104,4	105,2	103,4	104,5	<i>mining support service activities</i>
Обрабатывающие производства	103,6	101,3	100,3	108,7	109,8	<i>Manufacturing including manufacture of food products manufacture of beverages manufacture of tobacco products manufacture of textiles manufacture of wearing apparel manufacture of leather and related products manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials manufacture of paper and paper products</i>
в том числе:						
производство пищевых продуктов	104,1	103,1	101,1	106,6	104,5	
производство напитков	105,0	101,5	106,7	101,1	112,1	
производство табачных изделий	89,6	102,4	93,1	90,0	97,6	
производство текстильных изделий	101,8	109,7	96,2	103,7	109,7	
производство одежды	103,5	100,3	109,1	115,2	112,3	
производство кожи и изделий из кожи	98,4	88,1	107,3	115,6	101,5	
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	106,2	98,3	90,0	98,4	105,0	
производство бумаги и бумажных изделий	104,6	105,1	99,8	102,2	104,5	
деятельность полиграфическая и копирования носителей информации	100,1	97,7	113,5	106,3	101,7	
производство кокса и нефтепродуктов	101,6	95,0	99,4	102,5	98,6	
производство химических веществ и химических продуктов	103,4	107,3	97,6	105,2	105,1	
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	127,4	120,9	109,3	99,6	119,8	
производство резиновых и пластмассовых изделий	98,7	106,2	100,2	108,0	103,7	
производство прочей неметаллической минеральной продукции	109,0	99,7	103,9	100,9	107,8	
производство металлургическое	103,8	97,3	99,2	103,0	98,5	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	107,3	104,2	113,4	126,4	131,6	
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	110,6	103,3	109,4	139,4	127,9	
производство электрического оборудования	101,3	99,2	101,1	120,6	110,2	
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	113,5	109,6	99,3	108,1	102,3	
производство автомобилей	96,3	87,9	55,8	116,0	118,2	
производство прочих готовых изделий	99,0	106,7	97,9	129,0	134,2	
ремонт и монтаж машин и оборудования	102,1	106,7	110,7	111,5	116,3	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	99,2	97,6	100,5	100,0	102,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply including electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
в том числе:						
производство, передача и распределение электроэнергии	100,6	97,0	101,2	100,9	102,6	
производство и распределение газообразного топлива	96,5	101,7	100,5	96,0	105,2	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	95,8	98,1	98,2	98,6	100,7	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,9	102,2	96,8	100,3	103,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

¹⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).¹⁾ The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.
INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>				
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение; организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Российская Федерация	105,6	99,6	109,8	102,4	103,8	32 246 726	87 323 581	8 173 057	2 319 121	Russian Federation
Центральный федеральный округ	114,7	100,9	116,2	103,5	102,8	841 443	31 606 669	2 439 537	784 434	Central Federal District
Белгородская область	103,2	99,8	104,6	97,6	110,0	297 217	1 210 923	34 101	16 923	Belgorod Region
Брянская область	109,9	115,0	110,4	100,4	97,9	352	531 003	23 794	11 730	Bryansk Region
Владимирская область	110,4	96,0	110,9	104,4	110,0	12 527	990 782	47 665	18 849	Vladimir Region
Воронежская область	102,8	99,2	102,9	102,6	101,9	14 845	1 045 578	160 047	27 593	Voronezh Region
Ивановская область	106,0	87,0	103,8	132,4	83,3	1 961	370 188	32 066	8 954	Ivanovo Region
Калужская область	113,3	106,2	113,6	101,5	120,1	5 853	1 117 417	31 870	17 812	Kaluga Region
Костромская область	102,4	115,5	103,2	100,2	96,1	1 122	290 306	50 956	4 814	Kostroma Region
Курская область	102,2	101,6	107,7	79,2	95,1	123 320	517 042	60 267	9 119	Kursk Region
Липецкая область	103,4	98,9	104,1	96,8	100,4	9 084	1 365 784	32 355	22 120	Lipetsk Region
Московская область	109,8	107,0	110,3	105,5	103,5	28 992	6 382 462	438 995	209 440	Moscow Region
Орловская область	109,6	102,0	109,5	111,4	103,8	285	270 021	19 144	8 031	Orel Region
Рязанская область	110,8	98,5	110,7	128,6	96,5	3 610	684 347	66 207	15 739	Ryazan Region
Смоленская область	104,0	115,0	104,9	102,0	98,6	7 040	488 625	79 096	10 632	Smolensk Region
Тамбовская область	114,2	157,4	115,4	100,5	111,2	657	391 032	20 880	6 762	Tambov Region
Тверская область	102,8	58,5	105,3	96,2	95,4	3 390	636 514	127 869	12 281	Tver Region
Тульская область	109,2	130,1	109,0	111,8	95,9	18 097	1 806 574	58 746	22 643	Tula Region
Ярославская область	104,5	96,1	105,0	99,0	110,0	3 161	668 183	58 732	16 383	Yaroslavl Region
г. Москва	119,3		120,9	103,4	104,4	309 931	12 839 887	1 096 750	344 607	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	108,4	99,2	112,0	105,4	102,7	2 520 363	11 283 743	980 383	259 217	Northwestern Federal District
Республика Карелия	98,8	98,8	99,0	103,7	81,3	127 347	167 081	38 772	4 924	Republic of Karelia
Республика Коми	99,9	100,4	98,1	99,9	97,5	762 120	223 666	53 181	11 831	Komi Republic
Архангельская область	101,7	97,7	109,7	101,6	98,0	716 726	324 220	56 827	10 916	Arkhangelsk Region
в том числе:										including:
Ненецкий автономный округ	97,6	97,4	120,3	105,2	95,2	667 487	3 863	5 780	833	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	107,3	101,1	109,6	101,0	98,3	49 239	320 357	51 047	10 083	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	101,2	93,6	101,3	99,0	101,8	827	1 325 497	46 933	15 859	Vologda Region
Калининградская область	102,3	97,1	102,0	106,8	106,0	25 173	601 982	64 940	9 593	Kaliningrad Region
Ленинградская область	111,3	99,1	111,6	110,8	113,5	79 682	2 124 400	223 296	38 304	Leningrad Region
Мурманская область	99,7	95,8	100,8	101,8	104,2	193 785	759 314	83 735	12 323	Murmansk Region
Новгородская область	102,7	84,1	102,5	104,6	104,1	2 054	386 431	24 845	5 433	Novgorod Region
Псковская область	108,5	106,3	108,5	109,7	108,8	4 063	224 893	16 643	10 633	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	118,8	146,1	121,4	103,5	101,4	608 585	5 146 262	371 212	139 399	St.Petersburg city
Южный федеральный округ	102,7	98,5	103,5	103,9	106,4	647 449	4 821 782	643 559	170 633	Southern Federal District
Республика Адыгея	104,5	105,3	105,4	99,5	85,6	4 322	111 123	13 242	2 480	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	99,9	76,0	117,3	97,6	101,5	... ²⁾	1 849	16 889	...	Republic of Kalmykia
Республика Крым	108,5	92,0	112,3	100,1	119,0	7 837	187 655	54 365	12 173	Republic of Crimea
Краснодарский край	99,8	86,9	97,6	111,2	108,7	46 599	1 846 300	172 094	59 658	Krasnodar Territory
Астраханская область	99,7	99,6	102,3	95,3	100,8	491 019	113 439	48 268	8 302	Astrakhan Region
Волгоградская область	100,9	89,4	101,6	106,0	102,8	44 346	888 919	95 635	24 595	Volgograd Region
Ростовская область	105,3	100,6	106,5	99,4	103,0	49 937	1 640 131	226 976	57 791	Rostov Region
г. Севастополь	125,9	97,3	142,3	107,5	94,7	... ²⁾	32 366	16 091	...	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	110,6	106,1	111,8	106,3	109,2	57 999	829 843	219 604	40 274	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	105,5	102,8	105,2	108,3	94,4	5 568	67 066	25 470	3 313	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	111,3	95,4	105,9	138,0	109,8	1 843	11 381	722	726	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	119,1	101,3	129,2	91,5	101,0	743	55 016	15 561	2 365	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	101,6	100,4	103,1	101,8	80,9	4 839	53 834	13 663	1 948	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	104,4	92,9	111,4	98,5	95,0	1 840	45 822	19 552	3 508	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	108,9	104,1	110,3	101,3	112,1	12 107	31 895	37 170	3 262	Chechen Republic
Ставропольский край	113,2	127,4	113,8	108,0	119,7	31 060	564 829	107 466	25 153	Stavropol Territory

Продолжение табл. / *Continued table* 16.3

Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, min. roubles</i>					
	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>		
Приволжский федеральный округ	107,1	97,2	111,9	105,2	104,4	4 920 039	17 400 510	1 361 370	395 562	Volga Federal District
Республика Башкортостан	107,5	93,3	110,4	103,1	106,0	506 241	2 062 411	197 780	34 908	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	108,4	95,1	108,7	107,3	102,7	2 137	306 016	16 056	6 490	Republic of Mari El
Республика Мордовия	107,6	81,5	108,3	101,8	105,0	334	457 310	15 902	4 889	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	106,1	97,1	111,4	109,5	101,2	1 309 946	4 242 542	195 429	62 655	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	113,9	97,3	128,3	100,1	112,9	442 484	864 617	52 190	18 302	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	114,3	37,0	116,2	103,4	105,5	583	532 905	34 363	9 985	Chuvash Republic
Пермский край	108,8	101,2	113,6	118,2	107,4	796 222	1 521 600	165 645	45 045	Perm Territory
Кировская область	116,8	97,4	118,3	103,8	99,7	1 989	531 838	49 124	11 219	Kirov Region
Нижегородская область	104,9	76,5	105,0	107,4	102,4	6537	2 331 193	154 959	58 327	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	97,1	92,9	108,7	103,5	87,9	997 365	611 029	102 716	25 394	Orenburg Region
Пензенская область	110,0	93,3	110,1	107,7	112,9	3 960	496 126	29 236	10 103	Penza Region
Самарская область	105,8	100,6	111,0	106,4	92,0	746 335	2 095 617	161 659	72 901	Samara Region
Саратовская область	108,1	95,4	111,3	97,4	153,9	70 358	799 167	148 346	21 919	Saratov Region
Ульяновская область	121,5	100,2	123,8	104,0	105,5	35 383	548 138	37 965	13 424	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	101,1	100,1	102,9	99,7	102,1	15 008 421	10 452 933	943 536	311 152	Ural Federal District
Курганская область	127,2	99,4	134,8	98,0	108,1	5 530	356 190	27 290	8 106	Kurgan Region
Свердловская область	105,5	104,4	106,6	97,9	98,8	187 638	3 847 764	319 301	146 190	Sverdlovsk Region
Тюменская область	100,2	100,2	99,9	100,8	104,7	14 559 019	3 563 640	421 788	85 487	Tyumen Region
в том числе:										including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	96,5	95,3	101,4	96,0	107,7	8 840 904	1 108 041	263 870	38 084	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	105,4	106,4	97,6	108,5	101,7	5 363 181	974 102	72 998	14 566	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	99,3	97,5	99,6	105,8	102,3	354 934	1 481 497	84 920	32 837	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	99,9	91,9	100,6	100,4	104,8	256 234	2 685 339	175 157	71 368	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	102,2	99,8	103,9	102,7	104,7	4 157 433	8 277 673	1 012 537	278 967	Siberian Federal District
Республика Алтай	116,3	98,9	106,4	135,3	105,6	3 416	7 967	8 948	773	Republic of Altai
Республика Тыва	90,0	86,9	84,8	97,4	27,9	33 210	3 669	5 713	1 145	Republic of Tuva
Республика Хакасия	99,3	99,0	99,8	99,6	83,2	134 492	185 595	72 922	3 583	Republic of Khakassia
Алтайский край	108,0	137,5	108,4	102,3	96,3	18 568	749 832	56 832	17 540	Altai Territory
Красноярский край	100,0	96,3	101,8	104,7	104,7	1 248 883	2 201 046	287 519	53 880	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	108,2	110,3	105,7	103,4	109,2	1 198 817	902 291	228 876	33 857	Irkutsk Region
Кемеровская область	97,4	95,0	100,6	98,2	105,6	1 162 788	983 614	132 437	97 165	Kemerovo Region
Новосибирская область	104,0	86,6	107,8	104,5	99,2	70 952	1 158 719	96 783	34 762	Novosibirsk Region
Омская область	104,0	109,7	103,8	103,2	115,1	4 305	1 728 940	73 104	23 646	Omsk Region
Томская область	103,4	99,2	107,3	99,8	97,3	288 001	356 001	49 403	12 617	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	103,3	104,2	102,2	99,9	91,0	4 093 580	2 650 427	572 531	78 882	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	103,4	114,6	94,6	111,2	92,8	97 980	144 809	41 678	5 359	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	109,5	110,2	122,9	97,4	81,1	1 761 633	361 568	99 382	11 203	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	100,6	103,8	91,9	96,2	93,2	479 168	62 265	42 526	6 175	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	84,5	104,9	78,4	98,9	80,6	71 118	181 604	29 747	5 112	Kamchatka Territory
Приморский край	105,7	114,4	106,8	98,3	98,7	35 914	378 190	104 932	14 931	Primorye Territory
Хабаровский край	107,3	111,9	106,1	104,9	91,2	89 525	632 648	92 988	20 942	Khabarovsk Territory
Амурская область	94,8	87,8	108,5	95,3	101,3	167 268	283 552	67 076	5 438	Amur Region
Магаданская область	105,4	107,1	84,9	103,3	100,9	120 099	334 709	24 429	1 775	Magadan Region
Сахалинская область	96,9	95,2	116,2	105,2	97,8	1 232 562	108 530	32 367	5 763	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	105,1	99,3	118,7	102,4	86,5	24 864	6 900	6 586	1 429	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	108,6	109,2	29 p	98,8	98,1	13 448	155 653	30 821	756	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities».

²⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.2007 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ
СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2024 г.**

в фактически действовавших ценах

**VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED
BY OWNERSHIP TYPE in 2024**

at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / including by ownership type							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private</i> ¹⁾	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian</i> ²⁾	иностранный <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
Добыча полезных ископаемых	32 246 726	92 867	403	26 428 624	—	1 155 848	424 090	4 144 896	<i>Mining and quarrying including mining of coal and lignite extraction of petroleum and natural gas</i>
в том числе:									
добыча угля	2 022 430	—	... ³⁾	1 645 633	—	... ³⁾	59 886	311 894	
добыча нефти и природного газа	23 543 276	... ³⁾	... ³⁾	18 889 107	—	881 110	116 006	3 575 336	
металлических руд	2 472 055	... ³⁾	—	2 212 505	—	... ³⁾	88 784	118 764	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	913 265	5 444	281	667 199	—	201 884	12 813	25 645	<i>other mining and quarrying</i>
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	3 295 701	2 224	—	3 014 179	—	19 441	146 601	113 256	<i>mining support service activities</i>
Обрабатывающие производства	87 323 581	2 154 095	11 151	65 377 030	21 168	7 130 564	5 875 257	6 754 316	<i>Manufacturing including manufacture of food products manufacture of beverages manufacture of tobacco products</i>
в том числе:									
производство пищевых продуктов	12 305 648	101 011	7 627	10 351 345	84,8	192 998	1 363 348	289 234	
производство напитков	1 552 779	36 062	38,1	1 001 643	30,7	36 737	311 395	166 873	
производство табачных изделий	362 085	—	—	... ³⁾	—	—	302 047	... ³⁾	
производство текстильных изделий	545 018	3 102	15,6	508 957	31,7	1 702	14 124	17 086	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	582 632	13 950	3,9	559 962	47,3	3 369	1 314	3 985	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	139 868	923	... ³⁾	... ³⁾	—	17 716	... ³⁾	6 466	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	1 106 397	14 161	176	923 871	519	15 319	92 277	60 075	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	1 651 618	7 124	66,6	1 142 010	263	6 961	183 877	311 317	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	439 121	53 064	283	348 665	64,4	6 480	17 757	12 807	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	15 751 246	99,0	—	12 245 087	—	1 429 994	320 935	1 755 131	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	6 476 849	124 493	8,2	5 031 358	31,4	627 524	375 617	317 817	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	1 368 961	46 076	... ³⁾	914 944	... ³⁾	46 474	290 423	70 501	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations и ветеринарии</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	2 588 410	1 950	... ³⁾	2 220 256	... ³⁾	25 340	207 557	132 556	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	3 402 170	20 854	... ³⁾	2 905 166	... ³⁾	40 590	253 829	180 124	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	12 411 563	152 505	—	7 886 933	—	528 405	1 181 280	2 662 439	<i>manufacture of basic metals</i>

Продолжение табл. / Continued table 16.4

	Всего Total	в том числе по формам собственности / including by ownership type							
		государ- ственная state	муници- пальная municipal	частная ¹⁾ private ¹⁾	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) public and religious organizations (alliances)	смешанная российская ²⁾ mixed Russian ²⁾	иностранный foreign	совместная российская и иностранная joint Russian and foreign	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	6 960 539	489 057	6,8	4 519 115	4 039	1 715 495	163 543	69 282	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	3 631 943	321 403	—	2 306 027	... ³⁾	931 412	... ³⁾	52 645	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	2 237 440	5 275	—	1 978 970	1 441	48 906	158 375	44 472	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	3 084 873	89 662	... ³⁾	2 680 128	... ³⁾	128 234	95 741	90 603	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3 301 686	14 330	—	2 551 008	8 896	65 892	326 131	335 428	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	4 134 547	571 386	—	2 388 857	... ³⁾	1 046 538	48 156	... ³⁾	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	636 331	1 591	... ³⁾	612 996	... ³⁾	57,2	17 679	3 990	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	598 350	33 130	206	463 771	2 329	29 646	60 305	8 962	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	2 053 508	52 885	1 499	1 663 981	1 179	184 773	69 087	80 104	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 173 057	469 293	363 185	4 070 378	449	2 507 153	35 408	727 191	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:									
производство, передача и распределение электроэнергии	5 597 543	246 659	... ³⁾	2 805 018	... ³⁾	1 856 783	29 303	615 132	<i>including electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	410 839	77 079	... ³⁾	124 712	—	193 992	... ³⁾	14 619	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	2 164 676	145 555	318 104	1 140 647	... ³⁾	456 377	... ³⁾	97 440	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 319 121	346 296	263 715	1 622 784	49,6	63 257	7 783	15 237	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

¹⁾ Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей.²⁾ Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.³⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).¹⁾ Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.²⁾ Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.³⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of November 29, 2007 "On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation" (Clause 5 of Art. 4, Part 1, P. 9).

**16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ**
без субъектов малого предпринимательства

**LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES
OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING**
excluding small businesses

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Добыча полезных ископаемых				
Уголь каменный и бурый	79,6	76,3	77,1	<i>Coal and lignite</i>
Пески природные	53,1	53,8	52,5	<i>Natural sands</i>
Гранулы каменные, крошка и порошок	60,9	54,5	62,4	<i>Stone granules, crumbs and powder</i>
Обрабатывающие производства				<i>Manufacturing</i>
Мясо крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, оставшиеся или охлажденные	75,9	75,1	74,4	<i>Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled</i>
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	76,7	77,6	76,9	<i>Meat and edible offal of poultry</i>
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	50,7	55,2	57,7	<i>Sausages, including sausages for baby food</i>
Консервы мясные (мясодержащие), включая консервы для детского питания	43,3	58,2	57,2	<i>Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food</i>
Плодовоощные консервы	53,7	56,4	58,4	<i>Canned fruits and vegetables</i>
Масла растительные и их фракции нерафинированные	74,2	75,3	70,9	<i>Vegetable oils, crude</i>
Молоко, кроме сырого	54,6	54,3	56,6	<i>Processed liquid milk</i>
Масло сливочное и пасты масляные	45,4	38,0	38,8	<i>Butter and dairy spreads</i>
Сыры	55,3	56,5	54,0	<i>Cheese</i>
Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подсластывающих веществ, не сухие ¹⁾	55,1	49,0	52,1	<i>Milk and cream, condensed or with added sugar or other sweetening substances, not dried¹⁾</i>
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	58,1	58,9	60,5	<i>Cereal and vegetable flour; mixes thereof</i>
Крупа	46,6	48,1	48,6	<i>Groats</i>
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	43,3	45,2	40,8	<i>Fresh bread</i>
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	93,1	90,3	87,4	<i>Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter</i>
Кондитерские изделия	63,8	66,0	68,4	<i>Confectionery</i>
Пиво, кроме отходов пивоварения	56,9	58,7	62,4	<i>Beer, except dregs from brewing</i>
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ²⁾	52,7	57,7	55,8	<i>Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another nutrient materials²⁾</i>
Напитки безалкогольные прочие	51,4	50,9	54,6	<i>Other non alcoholic beverages</i>
Ткани хлопчатобумажные	38,8	52,4	54,3	<i>Woven fabrics of cotton</i>
Ткани шерстяные	15,2	25,5	25,8	<i>Woolen fabrics</i>
Ткани льняные	26,0	27,7	23,9	<i>Woven fabrics of flax</i>
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	43,1	47,8	34,0	<i>Knitted and crocheted hosiery</i>
Изделия трикотажные или вязаные	46,5	40,6	45,5	<i>Knitted and crocheted apparel</i>
Обувь	43,0	52,9	43,5	<i>Footwear</i>
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущенные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные	48,3	44,8	46,0	<i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated</i>
Фанера	67,6	67,6	70,4	<i>Plywood</i>
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	80,7	86,3	89,6	<i>Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials</i>
Бумага и картон	88,1	86,8	84,4	<i>Paper and paperboard</i>
Кокс и полукокс из каменного угля	79,3	80,3	75,6	<i>Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature</i>
Нефть, поступившая на переработку (первоначальная переработка нефти)	81,4	81,2	77,8	<i>Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)</i>
Олеум, кислота серная	85,8	86,6	86,1	<i>Oleum, sulfuric acid</i>
Аммиак	81,3	81,9	85,8	<i>Ammonia</i>
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	69,3	75,4	84,2	<i>Mineral or chemical fertilizers (in equivalent of 100% nutrients)</i>

Продолжение табл. / Continued table 16.5

	2022	2023	2024	
Пластмассы в первичных формах	81,8	81,3	79,7	<i>Plastics in primary forms</i>
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	47,8	54,6	52,3	<i>Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics</i>
Волокна химические	60,7	54,1	59,2	<i>Man-made fibres</i>
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	66,4	59,8	64,4	<i>New rubber tyres and tubes</i>
Трубы, трубы и шланги и их фитинги пластмассовые	64,7	63,1	59,9	<i>Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics</i>
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	84,7	69,8	74,6	<i>Glazed ceramic tiles for interior wall cladding</i>
Плитки керамические для полов	89,1	84,1	82,5	<i>Ceramic flooring tiles</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	77,6	76,5	78,1	<i>Non-refractory ceramic building bricks,</i>
Портландцемент, цемент глиноzemистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	65,4	71,5	73,9	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements</i>
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	56,0	57,8	57,6	<i>Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone</i>
Листы хризотилцементные волнистые (шифер)	23,9	18,1	17,8	<i>Chrysotile cement corrugated sheets</i>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения	54,1	61,5	57,3	<i>Chrysotile cement flat sheets for various purposes</i>
Трубы и муфты асбестоцементные	21,7	21,7	23,5	<i>Asbestos-cement pipes and couplings</i>
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	53,2	54,5	54,7	<i>Materials rolled roofing and waterproofing</i>
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	87,6	92,8	82,5	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	80,9	85,4	77,3	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	34,8	43,4	37,3	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	46,4	46,4	46,8	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	76,1	79,3	75,9	<i>Rolled finished ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотельные и их фитинги стальные	68,7	68,2	62,9	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Котлы паровые	65,2	86,1	77,5	<i>Steam generators</i>
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	9,8	7,6	11,8	<i>Steam turbines and other vapour turbines</i>
Турбины газовые, кроме турбогенераторных и турбовинтовых	38,3	33,8	20,4	<i>Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Подшипники шариковые или роликовые	25,2	30,4	28,3	<i>Ball or roller bearings</i>
Краны мостовые электрические	17,3	43,0	48,1	<i>Electric bridge cranes</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие	37,3	58,2	42,3	<i>Other agricultural tractors.</i>
Станки металлорежущие	24,6	37,2	40,5	<i>Metal cutting tools</i>
Машины кузнечно-прессовые	16,3	16,9	26,0	<i>Press and forging machines</i>
Экскаваторы	18,4	14,9	18,5	<i>Excavators</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	41,6	34,7	44,4	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Холодильники и морозильники бытовые	40,1	43,5	48,3	<i>Refrigerators and freezers, of the household type</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	21,8	13,9	11,8	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W</i>
Автомобили легковые	21,7	27,2	41,8	<i>Passenger cars</i>
Средства автотранспортные грузовые	45,2	48,9	56,5	<i>Motor vehicles for the transport of goods</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, тыс. шт.	22,8	47,0	52,5	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, тыс. шт.	28,5	39,8	32,7	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs.</i>

¹⁾ До 2023 г. – Продукты молочных сгущенных.²⁾ До 2022 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ.¹⁾ Before 2023 - Condensed milk products.²⁾ Before 2022 – packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.

16.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2020	2022	2023	2024	
Вторичные энергетические ресурсы:					Secondary energy resources:
горючие					combustibles
млн т условного топлива	19,8	15,9	16,4	17,4	mln. tonnes of fuel equivalent
в процентах от выхода	97,3	96,0	95,9	97,0	percent of output
тепловые					heating
млн Гкал	86,1	89,1	88,9	88,4	mln. Gcal
в процентах от выхода	60,3	53,9	55,2	55,2	percent of output

16.7. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ SPECIFIC CONSUMPTION OF ELECTRICITY FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(киловатт–часов на тонну / kWh per one tonne)

	2020	2022	2023	2024	
Нефть сырья, включая газовый конденсат	138	142	145	145	Crude petroleum, including gas condensate
Переработка нефти, включая газовый конденсат	53,1	55,9	55,9	57,3	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Уголь	14,6	13,5	13,4	14,3	Coal
Сталь	213	226	226	224	Steel
Прокат готовый	128	130	132	134	Rolled finished ferrous metals
Каучуки синтетические в первичных формах	1 678	1 858	1 818	1 716	Synthetic rubber in primary forms

16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ SPECIFIC CONSUMPTION OF FUEL EQUIVALENT FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2020	2022	2023	2024	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	57,6	57,7	59,6	60,1	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Чугун	540	544	548	571	Pig iron
Прокат готовый	71,0	71,0	70,9	72,3	Rolled finished ferrous metals

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ MINING AND QUARRYING

16.9. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ MINING OF COAL BY TYPE

	2020	2022	2023	2024	
Всего, млн т	398	435	430	430	Total, mln. tonnes
в том числе:					including:
каменный	324	345	338	334	hard coal
из него:					of which:
уголь коксующийся	90,5	107	106	111	coking coal
антрацит	21,0	24,4	25,3	22,5	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	73,9	89,7	92,0	95,9	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,4	79,4	78,6	77,7	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent

16.10. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM, GAS AND ITS PROCESSING

	2020	2022	2023	2024	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾ , млн т	513	535	Dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾ , mln. tonnes
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ¹⁾ , млн т	479	494	dehydrated, demineralized and stabilized oil ¹⁾ , mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный ¹⁾ , млн т	34,4	41,7	gas condensate unstable ¹⁾ , mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд м ³	694	676	638	684	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:					including:
горючий природный (газ естественный), млрд м ³	599	576	533	579	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтя- ных месторождений), млрд м ³	95,7	101	105	105	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный, млн т	30,4	33,7	32,9	34,1	Liquefied flammable natural gas, mln. tonnes
Газ нефтяной попутный, сожженный на факельных установках, млрд м ³	19,4	20,5	21,8	23,8	Oil-associated gas, burned off by flare devices, bln of cubic meters
Уровень использования нефтяного попутного газа, в процентах от объема добычи газа	83,1	83,1	82,8	81,6	Level of oil-associated gas as percentage of gas production

¹⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (от 12.04.2025).¹⁾ The information is not published on the basis of the Order of the Government of the Russian Federation No. 1074-p dated 26.04.2023 (ed. 12.04.2025).

16.11. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ**PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE**

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of fuel equivalent)

	2020	2022	2023	2024	
Всего	1 879	1 913	1 853	1 885	Total
в том числе:					<i>including:</i>
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾	734	765	dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾
газ природный и попутный	801	781	736	790	natural and associated gas
уголь	287	310	303	300	coal
торф	0,1	0,1	0,1	0,1	turf
древесина топливная	3,5	3,9	3,7	2,8	fuel wood

¹⁾ Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (от 12.04.2025 г.).¹⁾ The information is not published on the basis of the Order of the Government of the Russian Federation No. 1074-p dated 26.04.2023 (ed. 12.04.2025).**16.12. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ****FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES BY TYPE OF FUEL AND ENERGY**

	2020	2022	2023	
Всего, млн т нефтяного эквивалента	468	479	493	<i>Total, mln. tonnes of oil equivalent</i>
в том числе по видам топлива и энергии, процентов				<i>including by type of fuel and energy, percent</i>
уголь, кокс, торф	4,9	4,8	4,7	<i>coal, coke, peat</i>
жидкое топливо	21,4	21,1	22,8	<i>liquid fuel</i>
газообразное топливо	29,8	29,3	28,8	<i>gaseous fuel</i>
электричество	18,2	18,9	18,7	<i>electricity</i>
тепло	24,5	24,7	23,8	<i>heat</i>
биомасса и отходы	1,2	1,2	1,2	<i>biomass and waste</i>

16.13. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS**

	2020	2022	2023	2024	
Концентрат железорудный, млн т	100	95,1	90,8	90,4	<i>Iron ore concentrate, mln. tonnes</i>
Руды золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	93,8	72,2	105,0	90,5	<i>Gold ores, percent of previous year</i>
Концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году	103,4	119,4	98,5	113,2	<i>Gold concentrates, percent of previous year</i>
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн т	71,2	81,2	82,7	86,2	<i>Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes</i>
Пески природные, млн м ³	270	363	359	358	<i>Natural sands, mln. cu. m</i>
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн м ³	313	361	402	402	<i>Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m</i>
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	6 026	8 186	7 658	6 894	<i>Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes</i>
из нее вода морская	1 551	2 115	2 089	1 416	<i>of which sea water</i>

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURING

16.14. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленины и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. т	3 089	3 446	3 694	3 803	<i>Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes</i>
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленины и прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания, тыс. т	294	308	339	326	<i>Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, including for baby food, thou. tonnes</i>
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4 808	5 058	5 065	5 187	<i>Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes</i>
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. т	2 355	2 411	2 481	2 523	<i>Sausages, including for baby food, thou. tonnes</i>
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ¹⁾ , тыс. т	4 175	4 396	4 727	4 937	<i>Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen¹⁾, thou. tonnes</i>
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания, млн условных банок	736	838	896	914	<i>Canned meat (meat-containing), including for baby food, mln. standard cans</i>
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т	4 314	4 155	4 454	4 288	<i>Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes</i>
из них:					<i>of which:</i>
консервы рыбные	219	216	191	204	<i>canned fish</i>
пресервы рыбные	88,2	90,5	96,9	108	<i>fish preserves</i>
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	349	372	437	487	<i>Processed and preserved potatoes, thou. tonnes</i>
Соки из фруктов и овощей, млн условных банок	1 118	1 463	1 846	1 924	<i>Fruit and vegetable juices, mln. standard cans</i>
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн условных банок	1 101	666	746	729	<i>Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans</i>
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн условных банок	1 364	1 374	1 444	1 561	<i>Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans</i>
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой, млн условных банок	506	674	637	718	<i>Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid, mln. standard cans</i>
Масла растительные и их фракции нерафинированные, тыс. т	7 451	8 140	9 736	10 676	<i>Vegetable oils, crude, thou. tonnes</i>
Маргарин, тыс. т	442	452	451	456	<i>Margarine, thou. tonnes</i>
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5 536	5 760	5 700	6 019	<i>Processed liquid milk, thou. tonnes</i>
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	279	326	336	334	<i>Butter and dairy spreads, thou. tonnes</i>
Молоко и сливки сухие, сублимированные, тыс. т	150	191	215	198	<i>Milk in solid forms, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	572	682	801	860	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9 177	9 661	9 830	10 032	<i>Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes</i>
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	325	402	353	361	<i>Groats and meal of wheat, thou. tonnes</i>
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	979	1 085	1 161	1 318	<i>Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., thou. tonnes</i>
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	5 321	5 132	5 001	4 906	<i>Fresh bread, thou. tonnes</i>
Хлебобулочные изделия пониженней влажности, тыс. т	335	358	366	379	<i>Bread of low humidity, thou. tonnes</i>
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тыс. т	1 472	1 570	1 493	1 501	<i>Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes</i>
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т	5 796	6 037	6 647	6 632	<i>Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter, thou. tonnes</i>
Кондитерские изделия ¹⁾ , тыс. т	3 892	3 989	4 159	4 324	<i>Confectionery¹⁾, thou. tonnes</i>
Соль пищевая молотая, тыс. т	695	718	675	700	<i>Food-grade milled salt, thou. tonnes</i>

¹⁾ Без продукции организаций общественного питания.

¹⁾ Excluding production of catering organizations.

16.15. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ**MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES**

	2020	2022	2023	2024	
Водка ¹⁾ , млн дкл	79,5	84,1	80,4	82,8	Vodka ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия ¹⁾ , млн дкл	11,5	14,6	14,1	18,1	
Коньяк ¹⁾ , млн дкл	8,2	8,8	8,8	9,7	Cognac (brandy) ¹⁾ , mln. dkl
Слабоалкогольная продукция до 9% ^{1),2)} , млн дкл	9,6	19,0	22,3	9,8	Low-alcoholic products up to 9% ^{1),2)} , mln. dkl
Вина игристые (шампанские) ^{1), 3)} , млн дкл	13,2	16,2	14,1	17,6	Sparkling wines (champagne) ^{1), 3)} , mln. dkl
Вино виноградное ^{1), 4)} , млн дкл	30,9	32,7	30,0	32,6	Grape wine ^{1), 4)} , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения, млн дкл	793	819	852	940	Beer, except dregs from brewing, mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые на основе пива	79,3	95,9	99,5	117	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ⁵⁾ , млн полулитров	15 541	18 064	21 086	23 832	Packaged natural mineral waters, packaged drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another nutrient materials ⁵⁾ , mil of half-liters
Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки, млн дкл	284	296	290	371	Non-alcoholic drinks, other, n.e.c., mln. dkl

¹⁾ По данным Росалкогольтабакконтроля.²⁾ До 2023 г. – Напитки слабоалкогольные (с содержанием спирта не более 9%).³⁾ До 2023г. – Вина игристые и шампанские.⁴⁾ До 2023г. – Вино.⁵⁾ До 2022 г. – Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ.¹⁾ According to the data from the Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation of the Russian Federation.²⁾ Before 2023 – Low-alcohol beverages (with alcohol content not exceeding 9%).³⁾ Until 2023 – Sparkling wines and champagnes⁴⁾ Until 2023 – Wine.⁵⁾ Before 2022 – packaged natural mineral and drinking waters which do not contain sugar or sweeteners or another flavouring substances.**16.16. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ****MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS**

	2020	2022	2023	2024	
Сигареты, млрд шт.	233	222	199	195	Cigarettes, bln. pcs.
Папиросы из табака или заменителей табака, млн шт.	120	149	91,0	115	Mouthpiece cigarettes of tobacco or tobacco substitutes, mln. pcs.

16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2020	2022	2023	2024	
Ткани готовые ¹⁾ , млн м ²	7 381	1 910	2 066	1 985	<i>Finished fabrics¹⁾, mln. sq. m</i>
в том числе:					<i>including:</i>
хлопчатобумажные	879	869	928	910	<i>woven fabrics of cotton</i>
шерстяные готовые	7,8	6,7	5,4	5,4	<i>woven fabrics of wool</i>
льняные	21,8	18,7	16,9	14,1	<i>woven fabrics of flax</i>
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	420	573	654	681	<i>woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn (including staple)</i>
Материалы нетканые, кроме ватинов, млн м ²	5 453	6 032	6 119	8 178	<i>Non-wovens (excluding cotton batting), mln. sq. m</i>
Ковры и ковровые изделия, млн м ²	22,8	31,1	39,4	41,7	<i>Carpets and rugs, mln. sq. m</i>
Изделия чулочно-носочные трикотажные иливязаные млн пар	187	229	229	204	<i>Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>
Изделия трикотажные иливязаные, млн шт.	151	202	237	266	<i>Knitted or crocheted articles, mln. pcs.</i>
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных иливязаных, млн шт.:					<i>Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs</i>
пальто, полупальто	0,9	1,5	1,6	2,0	<i>overcoats, short overcoats</i>
куртки	2,8	3,3	4,6	4,6	<i>jackets</i>
костюмы и комплекты	3,7	5,2	5,8	6,9	<i>suits and ensembles</i>
платья женские или для девочек	4,2	5,3	6,3	7,1	<i>women's or girls' dresses</i>
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	2,1	2,1	2,4	2,4	<i>men's or boys' shirts, except knitted articles</i>
Товары детского ассортимента:					<i>Products for children:</i>
пальто детские с верхом из натурального меха, шт.	38,0	6,0	15,0	165	<i>children's overcoats with top of natural fur, pcs.</i>
изделия чулочно-носочные трикотажные иливязаные детские, млн пар	41,2	47,3	42,4	39,3	<i>children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>

¹⁾ До 2022 г. – включая материалы нетканые, кроме ватинов.

¹⁾ Until 2022 including non-woven fabrics, except batting.

16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2020	2022	2023	2024	
Замша, млн дм ²	230	98,6	116	100	<i>Chamois leather, mln. sq. dm</i>
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная, млн дм ²	8,4	4,8	5,0	3,0	<i>Patent leather and patent laminated leather; metallized leather, mln. sq. dm</i>
Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пласти массы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн шт.	15,3	32,1	40,5	27,0	<i>Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanized fibre or paperboard; travel sets for personal toilet, sewing or cleaning of clothes or shoes, mln. pcs.</i>
Обувь, млн пар	93,6	115	130	151	<i>Footwear, mln. pairs</i>

16.19. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м ³	29,3 4 198	29,8 3 301	28,0 3 259	29,2 3 450	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м ³					Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. условных м ³	9 953	10 428	11 482	11 773	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн условных м ²	648	659	699	713	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйствственные приусадебные, тыс. шт.	4,9	9,9	9,5	8,5	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	456	408	330	309	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	16,6	21,3	22,4	24,2	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

16.20. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных:					Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м ³	205 29,4	228 25,2	200 25,5	221 26,1	wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m plywood, cu. m
фанера, м ³					
плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, условных м ³	69,7	79,7	89,8	89,2	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м ²	4 540	5 030	5 470	5 405	fibreboards of wood or other ligneous materials, standard sq. m

16.21. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8 761	8 761	8 542	8 545	P脉ps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	9 718	10 135	10 102	10 661	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1 312	1 080	957	930	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн условных кусков	172	156	174	177	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн шт.	813	950	985	666	School notebooks, mln. pcs.

16.22. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных, т	68,0	77,5	79,0	80,8	Manufacture of paper and paperboard in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м ² отдельных видов бумаги и тарного картона, г:					Material intensity of 1 sq. m of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	44,5	42,2	44,7	44,4	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	223	79,0	77,4	86,3	writing and notebook paper
тиографской	59,3	58,7	56,6	56,4	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	150	142	135	131	kraftliner, unbleached, uncoated

16.23. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2020	2022	2023	2024	
Олеум, кислота серная, млн т	13,4	15,1	15,5	15,9	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3 348	3 509	3 471	3 134	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1 271	1 253	1 238	1 259	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	27,5	25,8	28,9	31,2	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	97,9	126	136	133	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	384	1 781	1 455	1 048	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	32,7	31,8	35,2	40,3	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	10 198	10 329	10 800	10 953	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:					including:
полимеры этилена в первичных формах	3 200	3 493	3 540	3 598	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	586	581	571	598	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	1 066	9 59	971	1 013	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1 987	2 034	2 205	2 096	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	754	715	688	733	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1 364	1 299	1 313	1 424	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	4 206	4 382	4 409	4 536	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, тыс. т	1 933	1 960	2 186	2 196	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	2 056	2 043	2 085	1 861	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн шт.	247	265	263	246	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	2 636	1 672	7 346	9 376	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн шт.	102	109	121	128	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	9 225	7 399	7 507	7 070	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн шт.	862	856	861	875	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн шт.	393	367	465	545	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.

16.24. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2022	2023	2024	
Удобрения минеральные или химические – всего	24 913	23 564	25 920	28 940	Mineral or chemical fertilizers – total
в том числе:					<i>including:</i>
азотные	11 190	11 921	12 470	12 403	<i>nitrogenous</i>
фосфорные	4 247	4 346	4 342	5 084	<i>phosphoric</i>
калийные	9 477	7 297	9 107	11 454	<i>potash</i>

16.25. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ**MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE**

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2022	2023	2024	
Волокна химические – всего	194	199	214	205	Chemical fibres – total
в том числе:					<i>including:</i>
волокна синтетические	174	188	203	192	<i>synthetic fibres</i>
из них:					<i>of which:</i>
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	109	101	119	110	<i>synthetic staple and tow, not carded or combed</i>
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	32,2	46,1	41,7	39,3	<i>polyamide and polyester high tenacity filament yarn</i>
нити синтетические одиночные прочие	17,2	23,9	32,2	34,6	<i>other synthetic filament yarn, single</i>
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	16,0	17,0	10,1	8,0	<i>synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials</i>
волокна искусственные	20,0	11,1	10,1	12,5	<i>artificial fibres</i>
из них мононити искусственные; нити ленточные и аналогичные плоские нити из искусственных текстильных материалов	0,6	0,04	–	–	<i>of which artificial monofilament; strip and the like of artificial textile materials</i>

16.26. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2020	2022	2023	2024	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:					<i>Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:</i>
млн упаковок	429	473	467	472	<i>mln. packages</i>
млн ампул	181	158	142	159	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	26,9	27,2	26,0	26,3	<i>mln. bottles</i>
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:					<i>Preparations affecting hematosis and blood:</i>
млн упаковок	58,4	108	112	108	<i>mln. packages</i>
млн ампул	79,1	86,4	91,1	102	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	148	96,3	86,0	69,6	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:					<i>Preparations for the treatment of cardiovascular system:</i>
млн упаковок	565	598	586	585	<i>mln. packages</i>
млн ампул	131	123	109	108	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	33,1	24,4	21,5	57,5	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний кожи:					<i>Preparations for the treatment of skin diseases:</i>
млн упаковок	130	153	140	167	<i>mln. packages</i>
млн ампул	6,3	8,6	7,3	4,5	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	231	229	190	194	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	9,6	10,8	12,7	12,7	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:					<i>Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:</i>
млн упаковок	28,8	38,8	39,5	44,2	<i>mln. packages</i>
млн ампул	3,1	2,1	4,7	2,2	<i>mln. ampuls</i>
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:					<i>Hormonal preparations for systematic use, except sex hormones</i>
млн упаковок	9,3	16,5	19,8	19,9	<i>mln. packages</i>
млн ампул	30,9	21,8	14,7	14,8	<i>mln. ampuls</i>
Препараты противомикробные для системного использования:					<i>Antimicrobial preparations for systematic use:</i>
млн упаковок	253	209	196	211	<i>mln. packages</i>
млн ампул	47,8	49,3	25,7	45,8	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	467	312	240	261	<i>mln. bottles</i>
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:					<i>Antineoplastic and immunomodulation preparations:</i>
млн упаковок	47,2	44,7	51,1	46,1	<i>mln. packages</i>
млн ампул	21,3	10,1	10,5	12,9	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	2,4	3,8	4,6	4,9	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения костно-мышечной системы:					<i>Preparations for the treatment of musculoskeletal system:</i>
млн упаковок	162	233	225	222	<i>mln. packages</i>
млн ампул	73,4	77,6	68,6	59,8	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	34,0	23,7	21,0	21,0	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	11,5	11,5	10,4	11,5	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения нервной системы:					<i>Preparations for the treatment of nervous system:</i>
млн упаковок	609	598	548	551	<i>mln. packages</i>
млн ампул	288	305	321	255	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	81,1	42,8	17,3	15,0	<i>mln. bottles</i>
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:					<i>Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:</i>
млн упаковок	10,5	10,5	12,6	12,4	<i>mln. packages</i>
млн флаконов	7,7	4,1	2,0	2,1	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения органов дыхательной системы:					<i>Preparations for the treatment of respiratory system:</i>
млн упаковок	284	361	392	379	<i>mln. packages</i>
млн ампул	73,5	44,1	81,0	68,9	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	69,0	25,3	60,6	39,7	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:					<i>Preparations for the treatment of sense organs diseases:</i>
млн упаковок	62,8	60,6	72,0	72,8	<i>mln. packages</i>
млн флаконов	6,8	7,5	31,2	22,1	<i>mln. bottles</i>

16.27. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ**MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS**

	2020	2022	2023	2024	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн шт.	55,3	50,8	45,6	48,7	New rubber tyres and tubes, mln. pcs. including:
в том числе:					
для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	6,8	6,3	6,5	5,9	used on buses, trolleybuses and lorries
для легковых автомобилей	37,6	34,3	30,3	35,4	used on passenger cars
для сельскохозяйственных машин, прочие	1,7	1,4	1,1	1,0	agrarian tyres; other new pneumatic tyres
для мотоциклов или велосипедов	0,8	0,6	0,7	0,7	used on motorcycles or bicycles
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	671	1 081	1 118	1 115	Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	1 393	1 557	1 732	1 749	Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not supported or similarly combined with other materials, thou. tonnes
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн м ²	233	301	321	312	Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия, млн м ²	159	124	144	133	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc., mln. sq. m

16.28. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS**

	2020	2022	2023	2024	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн м ²	101	36,1	37,6	27,1	Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн м ²	119	165	160	164	Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m
Изделия санитарно-технические из керамики, млн шт.	14,0	13,0	12,4	12,7	Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн м ²	68,2	67,6	54,4	51,8	Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн м ²	9,2	9,9	9,1	9,5	Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m
Плитки керамические для полов, млн м ²	98,2	109	102	104	Ceramic flooring tiles, mln. sq. m
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд условных кирпичей	5,2	5,8	5,4	5,4	Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн т	56,2	61,0	63,2	64,8	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,2	2,4	2,0	1,9	Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки стеновые силикатные, млрд условных кирпичей	4,7	4,8	5,1	5,6	Silicate wall blocks, bln. standard bricks
Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	1,9	1,6	1,6	2,0	Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, млн м ³	22,6	27,9	28,9	28,9	Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone, mln. cu. m
Трубы и муфты асбестоцементные, тыс. км условных труб	2,3	2,3	2,3	2,4	Asbestos-cement pipes and couplings, thou. km standard pipes
Листы хризотилцементные волнистые (шифер), млн условных плиток, млн условных плиток ¹⁾	290	293	214	198	Chrysotile cement corrugated sheets (slate), million conventional tiles, million conventional tiles ¹⁾
Листы хризотилцементные плоские различного назначения, млн условных плиток ¹⁾	166	252	249	239	Chrysotile cement flat sheets for various purposes, million conventional tiles ¹⁾
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн м ²	469	433	451	514	Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m

16.29. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2020	2022	2023	2024	
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	52 003	51 586	54 230	51 224	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей нелегированной стали	58 777	55 783	59 307	55 150	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	204	281	331	281	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	14 821	16 144	15 399	15 712	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	61 768	61 414	64 478	59 792	<i>Finished rolled ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотельные и их фитинги стальные	10 914	13 249	13 643	12 892	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	22,1	24,1	25,8	27,3	<i>Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width ≥ 600 mm</i>
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющих сталей, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,3	0,2	0,1	0,2	<i>Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width < 600 mm</i>
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	146	169	207	214	<i>Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющих сталей	1,1	1,5	1,4	1,5	<i>Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	172	110	134	127	<i>Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющих	71,1	73,9	82,5	86,0	<i>Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel</i>
Трубы бурильные для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	55,9	75,2	73,3	89,2	<i>Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel</i>
Трубы обсадные бесшовные стальные	1 008	1 267	1 251	1 254	<i>Casing pipe, seamless, of steel</i>
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	660	484	491	470	<i>Tubing pipe, seamless, of steel</i>

16.30. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

**CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS
MANUFACTURING BASIC METALS**

(в процентах / percent)

	2020	2022	2023	2024	
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	31,1	31,7	30,9	32,5	<i>Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled</i>
Удельный вес проката листового холоднокатаного стального, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	12,9	12,2	13,8	14,2	<i>Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of ≥ 600 mm</i>

16.31. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2020	2022	2023	2024	
Алюминий первичный	98,5	118,1	103,5	105,8	<i>Primary aluminum</i>
Свинец необработанный	104,4	79,6	113,9	97,7	<i>Lead, unwrought</i>
Цинк необработанный	103,7	98,4	104,0	86,6	<i>Zinc, unwrought</i>

16.32. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ
MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2020	2022	2023	2024	
Турбины, млн кВт:					Turbines, mln. kW:
на водяном паре и прочие паровые турбины	5,4	3,1	2,3	3,3	steam turbines and other vapour turbines
гидравлические и водяные колеса	0,5	2,3	1,7	2,0	hydraulic turbines and water wheels
газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	0,6	1,0	0,9	0,6	gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн шт.	0,9	0,8	1,0	1,0	Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.
Подшипники шариковые или роликовые, млн шт.	38,1	48,5	61,5	61,8	Ball or roller bearings, mln. pcs.
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	1,6	2,4	2,6	3,4	Electric bridge cranes, thou. pcs.
Краны башенные строительные, шт.	48	34	41	58	Building tower cranes, pcs.
Лифты, тыс. шт.	31,4	21,8	27,3	27,1	Elevators, thou. pcs.
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, тыс. шт.	2,3	2,4	2,0	2,0	Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	7,2	10,6	8,8	8,1	Other agricultural tractors, thou. pcs.
Культиваторы, тыс. шт.	43,6	52,9	38,8	24,1	Cultivators, thou. pcs.
Сеялки, тыс. шт.	12,0	13,6	11,9	8,2	Seeders, thou. pcs.
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	1 500	2 406	1 591	1 294	Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	8,9	14,0	16,7	14,9	Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	5,4	4,5	5,1	4,6	Combine harvesters, thou. pcs.
Установки доильные, тыс. шт.	4,0	2,8	2,7	2,8	Milking machines, thou. pcs.
Дробилки для кормов, тыс. шт.	92,6	117	106	126	Feed crushers, thou. pcs.
Станки металлорежущие, тыс. шт.	5,4	8,2	11,5	12,9	Metal cutting tools, thou. pcs.
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	447	606	887	963	CNC-controlled lathes, pcs.
Машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	3,6	10,1	11,9	11,0	Press and forging machines, thou. pcs.
Комбайны проходческие, шт.	29	24	32	37	Sinking machinery, pcs.
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, шт.	851	1 151	1 117	1 124	Self-propelled bulldozers and angledozers, pcs.
Грейдеры самоходные, шт.	533	787	746	396	Self-propelled graders, pcs.
Экскаваторы, тыс. шт.	2,8	1,7	1,4	1,5	Excavators, thou. pcs.
Тракторы гусеничные, шт.	233	165	200	361	Track-laying tractors, pcs.
Печи хлебопекарные неэлектрические, шт.	174	109	285	392	Non-electric bakery ovens, pcs.
Станки ткацкие, шт.	2	5	67	63	Weaving machines, pcs.
Холодильники и морозильники бытовые, млн шт.	3,6	2,5	3,0	3,2	Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.
Машины стиральные бытовые, млн шт.	5,3	2,8	2,5	2,7	Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.
Электрочайники, тыс. шт.	132	203	114	68,3	Electric kettles, thou. pcs.
Печи микроволновые, тыс. шт.	22,8	5,9	7,3	5,4	Microwave ovens, thou. pcs.
Плиты кухонные электрические, млн шт.	1,2	0,9	0,8	0,8	Electric kitchen stoves, mln. pcs.
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	330	277	234	251	Gas stoves, of the household type, thou. pcs.

16.33. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2020	2022	2023	2024	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт.	372	637	650	408	<i>Cash registers, thou. pcs.</i>
Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, тыс. шт.	376	349	580	404	<i>Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers, thou. pcs.</i>
Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	643	524	628	536	<i>Motors of an output ≤ 37,5 W; other DC motors; DC generators, thou. pcs.</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт, тыс. шт.	239	199	146	168	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W, thou. pcs.</i>
Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт, тыс. шт.	240	264	249	286	<i>AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW, thou. pcs.</i>
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы), млн кВт	2,9	3,4	4,7	6,3	<i>AC generators (alternators), mln. kW</i>
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	30,3	40,9	35,8	26,0	<i>Insulated winding wire, thou. tonnes</i>
Кабели волоконно-оптические, млн км	2,9	2,2	2,9	2,2	<i>Fibre optic cables, mln km</i>
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей, млн шт.	7,5	7,3	8,9	10,1	<i>Lead-acid accumulators for starting piston engines, mln. pcs.</i>
Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	162	246	261	301	<i>Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.</i>
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы, млн шт.	217	170	116	91,5	<i>Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.</i>
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, млн шт.	7,7	4,2	3,7	2,6	<i>Color television receivers with LCD screen, plasma panel, mln. pcs.</i>
Счетчики производства и потребления жидкости, млн шт.	6,3	7,0	7,7	5,6	<i>Liquid supply or production meters, mln. pcs.</i>

16.34. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ

MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2020	2022	2023	2024	
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 262	451	543	763	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие) ¹⁾ , тыс. шт.					<i>Buses (including other motor vehicles for the transport of 10 or more persons)¹⁾, thou. pcs.</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т ²⁾ , тыс. шт	13,6	12,7	13,8	15,3	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass)²⁾, thou. pcs.</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т ²⁾ , тыс. шт.	21,2	13,7	23,2	19,9	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass)²⁾, thou. pcs.</i>
Троллейбусы, шт.	318	245	643	757	<i>Trolleybuses, pcs.</i>
Средства автотранспортные грузовые, тыс. шт.					<i>Motor vehicles for the transport of goods, thou. pcs.</i>
Автокраны, тыс. шт.	143	141	180	194	<i>Crane lorries, thou. pcs.</i>
Автомобили пожарные, тыс. шт.	2,8	3,3	3,4	2,4	<i>Fire-fighting vehicles, pcs.</i>
Прицепы и полуприцепы тракторные, тыс. шт.	1,0	1,5	1,5	1,4	<i>Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.</i>
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	7,1	7,0	6,4	7,6	<i>Pleasure and sporting boats, thou. pcs.</i>
Тепловозы магистральные, секций	88,3	128	167	179	<i>Mainline diesel locomotive, sections</i>
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	233	177	218	281	<i>Railway passenger coaches, pcs.</i>
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи, тыс. шт.	1 962	1 444	1 682	1 649	<i>Mainline freight wagons of wide-gauge track, thou. pcs.</i>
Мотоциклы и мотоциклистские коляски, тыс. шт.	57,1	50,2	63,9	74,7	<i>Motorcycles and side-cars, thou. pcs.</i>
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя, млн шт.	1,3	2,1	0,2	0,7	<i>Bicycles and other cycles, not motorized, mln. pcs.</i>
	1,1	1,0	0,5	0,5	

¹⁾ С 2019 г. информация Росстата не разрабатывается.

²⁾ Информация Росстата разрабатывается с 2019 г.

¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.

²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2019.

16.35. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2020	2022	2023	2024	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати	2 215	2 643	3 026	3 265	<i>Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed</i>
Столы кухонные, для столовой и гостиной	2 308	2 923	3 352	3 880	<i>Tables for kitchen, dining room and living room</i>
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной	8 204	9 687	10 122	13 155	<i>Cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living room</i>
Кровати деревянные	2 502	3 051	2 669	2 921	<i>Wooden beds</i>

16.36. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
OTHER MANUFACTURING

	2020	2022	2023	2024	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд руб.	79,5	135	205	295	<i>Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles</i>
Бижутерия и подобные изделия, млн руб.	870	1 736	2 414	4 030	<i>Imitation jewellery and related articles, mln. roubles</i>
Инструменты музыкальные, млн руб.	355	735	993	1 489	<i>Musical instruments, mln. roubles</i>
Лыжи, тыс. пар	656	910	598	745	<i>Snow-skis, thou. pairs</i>
из них детские	257	368	276	161	<i>of which for children</i>
Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятый в спортзалах, фитнес-центрах, млн руб.	3 087	5 213	5 352	6 338	<i>Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles</i>
Игры и игрушки, млрд руб.	10,8	15,6	16,9	18,7	<i>Games and toys, bln. roubles</i>
Изделия народных художественных промыслов, млрд руб.	7,2	8,4	9,7	10,6	<i>Products of folk arts and crafts, bln. roubles</i>

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ;
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY

16.37. ЭЛЕКТРОБАЛАНС**ELECTRICITY BALANCE**

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2020	2022	2023	2024	
Произведено электроэнергии	1 090	1 170	1 181	1 213	<i>Generation of electricity</i>
Получено из-за пределов Российской Федерации	3,3	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>Received from outside the Russian Federation</i>
Потреблено электроэнергии – всего	1 085	1 154	1 172	1 207	<i>Consumption of electricity – total including by:</i>
в том числе:					
промышленными организациями	576	595	610	629	<i>industrial organizations</i>
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	19,7	23,0	23,9	23,3	<i>agriculture, hunting and forestry</i>
строительство	11,8	13,2	13,2	13,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	29,5	33,3	32,9	33,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	85,2	94,1	95,3	95,5	<i>transportation and storage</i>
деятельность в области информации и связи	7,0	8,3	8,3	9,4	<i>information and communication</i>
прочие виды экономической деятельности	96,9	107	107	112	<i>other economic activity</i>
население	163	181	184	192	<i>population</i>
потери в электросетях	95,6	98,5	97,5	98,7	<i>losses in electric networks</i>
Отпущено за пределы Российской Федерации	7,9	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	<i>Shipped outside the Russian Federation</i>

¹⁾ Приостановлено предоставление и распространение официальной статистической информации решением ФТС России.¹⁾ Official statistical information representation and dissemination is currently suspended by the order of the Federal Customs Service of the Russian Federation.**16.38. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ****ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS**

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2020	2022	2023	2024	
Электроэнергия	1 090	1 170	1 181	1 213	<i>Electricity</i>
в том числе произведенная электростанциями:					<i>including generated by power plants:</i>
тепловыми	656	738	753	777	<i>thermal</i>
гидроэлектростанциями	214	199	202	212	<i>hydro</i>
атомными	216	224	218	216	<i>nuclear</i>
работающими от возобновляемых источников энергии	3,7	8,6	7,9	7,7	<i>used renewable energy sources</i>

16.39. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец года

CAPACITY OF POWER PLANTS

end of year

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2020	2022	2023	2024	
Все электростанции	270	270	272	281	<i>All power plants</i>
в том числе:					<i>including:</i>
тепловые	186	184	185	195	<i>thermal</i>
гидроэлектростанции	52,3	52,5	52,8	52,8	<i>hydro</i>
атомные	29,4	29,6	29,6	28,6	<i>nuclear</i>
работающие от возобновляемых источников энергии	2,9	3,9	4,1	4,2	<i>using renewable energy sources</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущеных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

Табл. 16.5. Производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности – относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

Табл. 16.6, 16.11. Для соизмерения различных видов топлива применяется условно-натуральная единица – **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента пересчета по угольному эквиваленту, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива конкретного вида к теплосодержанию 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.9, 16.10, 16.13 – 16.19, 16.21, 16.23 – 16.29, 16.32 – 16.36, 16.38. Производство продукции в натуральном выражении включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенному для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты

труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье – это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 16.22. Материалоемкость отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered is the cost of goods shipped or dispensed for the sales, as well as direct exchange (under an exchange agreement) of all own produced goods, works performed and services rendered).

Volume of shipped goods is the cost of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production regardless of whether the money has been credited to the seller's account or not.

Volume of own performed works and rendered services is the cost of works and services rendered (performed) by the organization to other legal entities and individuals.

Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activity represent a set of relevant activities carried out by organizations, regardless of their main activity.

Tables 16.2, 16.3. Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in natural terms in comparable periods of time. Aggregate production index characterizes the cumulative changes in the production of all types of products and reflects the change in the value created in the production process as a result of changes in only the physical volume of production. To compile the aggregate index of production, individual indices for types of products are aggregated step by step into indices of groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of extracted or processed raw materials in nomenclature and assortment. It is determined taking into account the full use of the established mode of operation of production equipment and production facilities. Amount of capacity for the production of a particular type of product, factors of its change and level of use characterizes the balance of production capacity. According to the balance of production capacity, the average annual production capacity operating in the reporting year and the level of its use are calculated. The level of utilization of the average annual production capacity is a relative indicator characterizing the degree of use of production capacity for the production of specific types of products. It is calculated as the ratio of actual production to the average annual production capacity, operated in the reporting year for the production of this product.

Tables 16.6, 16.11. For comparing different types of fuel the **oil equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables 16.9, 16.10, 16.13 – 16.19, 16.21, 16.23 – 16.29, 16.32 – 16.36, 16.38. Manufacture of products in physical terms includes products produced by an organization (irrespective of its main activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed for their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without establishing legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2016.

Table 16.22. Specific consumption of materials for certain type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in million square meters.

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО *AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING*

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения – с применением выборочного метода наблюдения.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.

Data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers are determined using information from forms of federal statistical observation, including small businesses (including peasant (farm) households) and households of citizens – with the use of sampling method.

Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation and the Federal Customs Service of Russia.

The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Хозяйства всех категорий						
Продукция сельского хозяйства	742,4	2 462,2	8 559,3	8 493,6	9 361,1	<i>Enterprises of all types</i>
в том числе:						<i>Agricultural production</i>
растениеводства	394,7	1 090,2	4 945,6	4 709,4	4 956,6	<i>including:</i>
животноводства	347,7	1 372,0	3 613,7	3 784,2	4 404,5	<i>crop production</i>
<i>Аgricultural organizations</i>						<i>animal production</i>
Продукция сельского хозяйства	335,6	1 102,9	5 145,2	5 085,6	5 659,1	
в том числе:						
растениеводства	189,0	458,3	2 829,4	2 673,1	2 776,0	<i>Agricultural organizations</i>
животноводства	146,6	644,6	2 315,8	2 412,5	2 883,1	<i>Agricultural production</i>
<i>Households of citizens</i>						<i>including:</i>
Продукция сельского хозяйства	383,2	1 182,5	2 063,7	2 150,8	2 374,2	<i>crop production</i>
в том числе:						<i>animal production</i>
растениеводства	188,5	506,8	978,9	1 002,4	1 099,2	
животноводства	194,7	675,7	1 084,8	1 148,4	1 275,0	
<i>Peasant (farm) households¹⁾</i>						
Продукция сельского хозяйства	23,6	176,8	1 350,4	1 257,2	1 327,8	<i>Agricultural production</i>
в том числе:						<i>including:</i>
растениеводства	17,2	125,1	1 137,3	1 033,9	1 081,4	<i>crop production</i>
животноводства	6,4	51,7	213,1	223,3	246,4	<i>animal production</i>

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES
at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	Enterprises of all types
в том числе:						<i>including:</i>
сельскохозяйственные организации	45,2	44,8	60,1	59,9	60,4	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	48,0	24,1	25,3	25,4	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾	3,2	7,2	15,8	14,8	14,2	peasant (farm) households ¹⁾

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в сопоставимых ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES
at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Хозяйства населения Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ Peasant (farm) households ¹⁾
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2010	87,9	88,3	88,3	83,3
2022	111,3	114,0	98,6	121,4
2023	100,2	101,5	97,1	100,3
2024	96,7	97,6	95,8	94,7

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

в хозяйствах всех категорий

**MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**
at enterprises of all types

	Индекс производства продукции сельского хозяйства, в процен- тах к преды- дущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсолн- ничника (весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaugh- ter (slaugh- ter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Российская Федерация	96,7	125 882,6	16 909,0	45 115,7	12 301,9	34 034,8	46 572,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	92,1	29 417,5	3 528,7	24 114,9	5 084,7	6 971,6	11 076,9	Central Federal District
Белгородская область	90,0	2 436,6	383,7	2 325,2	1 443,2	714,7	1 564,9	Belgorod Region
Брянская область	91,3	1 748,9	24,2	...	518,2	306,5	265,1	Bryansk Region
Владimirская область	101,2	213,8	0,1	—	33,5	530,4	521,1	Vladimir Region
Воронежская область	85,9	3 924,4	1 190,3	5 049,9	471,7	1 067,6	837,5	Voronezh Region
Ивановская область	98,2	126,1	0,0	—	35,9	168,4	434,4	Ivanovo Region
Калужская область	101,0	210,5	—	—	99,9	581,5	174,4	Kaluga Region
Костромская область	102,4	38,4	—	—	11,5	124,9	1 054,7	Kostroma Region
Курская область	87,5	4 327,0	249,8	4 423,0	534,3	444,3	167,5	Kursk Region
Липецкая область	91,3	3 122,2	416,8	4 420,7	326,8	323,5	851,4	Lipetsk Region
Московская область	94,9	529,3	...	—	253,2	698,8	199,6	Moscow Region
Орловская область	100,5	3 479,0	177,7	2 427,6	282,5	152,6	50,9	Orel Region
Рязанская область	101,5	2 658,0	156,0	...	87,3	646,0	1 398,4	Ryazan Region
Смоленская область	97,2	368,9	—	—	67,8	158,2	302,0	Smolensk Region
Тамбовская область	89,4	3 832,1	845,9	4 589,9	496,1	194,1	103,4	Tambov Region
Тверская область	95,5	154,7	...	—	203,3	246,1	93,7	Tver Region
Тульская область	92,8	2 162,8	77,7	349,6	160,0	205,7	786,1	Tula Region
Ярославская область	97,4	84,3	—	—	59,4	406,3	2 271,2	Yaroslavl Region
г. Москва	72,6	0,4	—	—	0,1	2,0	0,5	Moscow city

Продолжение табл. / Continued table 17.4

Индекс производства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
	зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсолнечника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, min. pcs.</i>	
Северо-Западный федеральный округ	107,5	1 197,5	—	—	855,3	2 219,1	4 861,2
Республика Карелия	97,9	0,0	—	—	1,6	60,4	6,5
Республика Коми	104,1	... ¹⁾	—	—	23,4	57,1	124,7
Архангельская область	98,8	... ¹⁾	—	—	4,4	151,4	80,4
в том числе:							
Ненецкий автономный округ	92,3	—	—	—	1,4	4,1	0,0
Архангельская область без автономного округа	99,3	... ¹⁾	—	—	3,0	147,3	80,4
Вологодская область	102,2	—	—	—	31,4	664,6	500,5
Калининградская область	107,6	175,8	—	—	109,3	241,9	319,7
Ленинградская область	101,7	728,4	—	—	300,1	719,1	3 662,3
Мурманская область	102,3	149,5	—	—	0,6	19,4	0,1
Новгородская область	100,5	25,8	—	—	99,3	67,1	84,9
Псковская область	132,4	117,4	—	—	285,0	238,1	82,0
Южный федеральный округ	89,3	31 820,1	4 046,6	7 931,4	1 082,3	3 938,0	4 758,1
Республика Адыгея	106,6	602,9	86,1	... ¹⁾	30,0	120,4	106,3
Республика Калмыкия	95,3	742,9	... ¹⁾	—	50,6	36,0	10,7
Республика Крым	93,7	1 427,5	36,1	—	99,3	187,6	287,0
Краснодарский край	93,5	13 507,0	931,6	7 358,0	435,8	1 718,4	1 586,2
Астраханская область	100,3	76,9	... ¹⁾	—	36,2	178,3	263,1
Волгоградская область	87,7	4 017,1	1 409,6	—	141,6	590,1	827,0
Ростовская область	80,6	11 444,8	1 571,6	... ¹⁾	288,7	1 104,9	1 675,1
г. Севастополь	104,7	1,0	—	—	0,3	2,4	2,7
Северо-Кавказский федеральный округ	98,5	11 501,1	436,6	1 677,7	753,3	3 098,7	1 732,5
Республика Дагестан	105,1	505,5	4,1	—	155,6	966,7	253,2
Республика Ингушетия	96,1	46,4	0,3	—	11,2	149,2	29,1
Кабардино-Балкарская Республика	106,6	1 148,7	22,1	0,4	95,8	619,2	266,3
Карачаево-Черкесская Республика	93,6	361,9	12,7	185,5	34,8	209,7	79,6
Республика Северная Осетия – Алания	92,4	604,4	3,1	—	34,9	274,1	77,5
Чеченская Республика	101,5	549,0	27,8	—	24,9	311,1	105,2
Ставропольский край	92,2	8 285,1	366,5	1 491,8	396,1	568,6	921,6
Приволжский федеральный округ	100,9	27 948,9	7 179,9	10 080,0	2 578,2	10 801,6	11 810,5
Республика Башкортостан	100,7	3 083,3	536,4	2 555,9	302,2	1 590,8	433,9
Республика Марий Эл	104,9	282,9	... ¹⁾	—	309,3	238,0	497,6
Республика Мордовия	94,2	1 340,3	26,8	1 043,8	363,7	552,4	1 595,1
Республика Татарстан	110,1	3 894,9	432,8	2 655,7	348,2	2 287,8	1 607,5
Удмуртская Республика	103,4	691,8	... ¹⁾	—	128,0	1 084,5	1 131,1
Чувашская Республика	100,5	772,5	8,4	... ¹⁾	79,4	494,9	436,2
Пермский край	103,2	352,1	—	—	64,2	596,7	1 423,4
Кировская область	99,6	586,4	—	—	85,8	857,7	621,7
Нижегородская область	99,0	1 539,4	13,2	441,0	163,4	719,6	1 262,9
Оренбургская область	108,3	3 932,5	1 903,8	... ¹⁾	124,7	610,6	1 088,5
Пензенская область	94,4	2 588,5	587,3	2 252,9	358,1	432,9	322,8
Самарская область	103,6	2 771,2	1 217,8	—	102,2	435,5	118,8
Саратовская область	92,3	4 303,2	2 048,1	482,0	105,8	714,4	1 054,1
Ульяновская область	96,3	1 809,8	405,0	531,4	43,2	185,8	216,8

Продолжение табл. / Continued table 17.4

Индекс производства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
	зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсолнечника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, min. pcs.</i>	
Уральский федеральный округ 101,8	6 428,8	253,7	—	669,6	1 923,0	4 727,0	Ural Federal District
Курганская область	111,4	1 850,0	78,0	—	37,7	151,1	78,8
Свердловская область	101,5	740,9	... ¹⁾	—	186,8	872,2	1 654,6
Тюменская область	98,1	1 574,8	... ¹⁾	—	163,7	547,6	1 300,4
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	93,9	–	–	—	10,2	20,7	48,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	97,0	–	–	—	4,6	2,7	0,1
Тюменская область без автономных округов	98,6	1 574,8	... ¹⁾	—	148,9	524,2	1 251,5
Челябинская область	101,5	2 263,1	172,5	—	281,3	352,1	1 693,3
Сибирский федеральный округ 104,5	15 912,3	1 455,5	1 311,8	1 041,8	4 173,0	6 329,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	100,5	9,3	—	—	20,4	70,8	7,3
Республика Тыва	95,3	5,6	—	—	12,5	64,2	2,6
Республика Хакасия	97,0	123,6	... ¹⁾	—	18,8	114,2	84,3
Алтайский край	115,4	5 565,7	1 288,1	1 311,8	185,5	1 062,5	1 181,8
Красноярский край	91,3	1 930,2	0,0	—	136,4	602,0	845,1
Иркутская область	94,7	632,5	—	—	107,9	431,5	1 009,7
Кемеровская область	97,3	1 130,0	... ¹⁾	—	138,2	245,4	1 314,5
Новосибирская область	102,7	2 412,7	92,3	—	174,9	849,2	930,9
Омская область	117,8	3 819,9	74,6	—	134,7	584,3	816,5
Томская область	92,5	282,8	—	—	112,6	148,8	137,0
Дальневосточный федеральный округ 97,0	1 656,5	7,9	—	236,7	909,9	1 276,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	97,8	108,8	0,0	—	48,8	80,6	92,7
Республика Саха (Якутия)	96,8	9,7	—	—	22,8	146,7	179,8
Забайкальский край	92,1	96,6	7,4	—	47,6	291,8	52,1
Камчатский край	92,1	1,0	—	—	6,2	22,7	57,1
Приморский край	94,2	684,6	0,5	—	62,4	127,0	268,9
Хабаровский край	102,1	17,5	—	—	4,4	22,0	337,7
Амурская область	102,1	662,1	0,0	—	32,0	149,1	196,8
Магаданская область	79,4	—	—	—	0,3	4,7	29,8
Сахалинская область	89,8	—	—	—	10,4	57,2	40,5
Еврейская автономная область	97,5	76,1	—	—	1,3	7,9	11,9
Чукотский автономный округ	100,7	—	—	—	0,4	0,0	9,0

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations and individual entrepreneurs in accordance with the Federal law of 29.11.07 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59 418	46 994	108 320	98 826	86 388	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13 271	19 735	44 628	47 758	39 936	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	3 303	3 900	10 029	10 602	10 275	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	2 222	2 213	4 335	5 226	4 351	Potatoes
Овощи	2 475	2 070	4 242	4 220	4 297	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1 787	4 342	9 704	10 016	10 364	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15 271	14 313	19 013	20 091	20 711	Milk
Яйца, млн шт.	24 143	31 316	37 715	38 458	38 630	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	7	7	6	Wool (physical weight)
Мед, т	5 237	1 749	728	660	646	Honey, tonnes
Хозяйства населения²⁾						Households of citizens²⁾
Зерно (в весе после доработки)	489	645	1 663	1 479	1 489	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	41	35	24	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	49	34	56	63	50	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	26 868	15 109	11 578	11 616	10 528	Potatoes
Овощи	8 084	7 511	6 337	6 320	6 344	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2 579	2 613	1 678	1 615	1 560	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16 420	15 720	10 989	10 727	10 433	Milk
Яйца, млн шт.	9 801	9 136	7 799	7 608	7 348	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	20	20	19	Wool (physical weight)
Мед, т	47 827	47 541	62 947	60 363	58 569	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства³⁾						Peasant (farm) households³⁾
Зерно (в весе после доработки)	5 513	13 368	47 631	44 651	38 005	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2 415	4 239	5 344	5 156	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	567	1 413	6 278	6 593	6 584	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	375	1 176	2 930	3 399	2 949	Potatoes
Овощи	263	1 422	3 034	3 305	3 289	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	361	370	378	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1 475	2 981	2 992	2 890	Milk
Яйца, млн шт.	141	307	596	597	594	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	18	18	18	Wool (physical weight)
Мед, т	1 184	1 716	3 339	3 488	3 862	Honey, tonnes

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.

²⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

³⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.

²⁾ Using data of sample survey of private subsidiary farms and other private plots.

³⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

**17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**

PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	68,7	68,2	68,6	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	91,2	89,9	88,5	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	84,3	72,9	61,3	61,4	60,8	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	7,5	12,0	23,0	25,8	24,4	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	31,2	30,5	30,9	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	82,6	83,4	84,2	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	57,6	59,4	60,9	Milk
Яйца	70,8	76,8	81,8	82,4	82,9	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	16,2	15,0	14,5	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	1,1	1,0	1,0	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	1,1	1,0	1,2	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	1,2	0,7	0,3	0,4	0,3	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	91,2	81,7	61,4	57,4	59,1	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	46,5	45,6	45,5	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	14,3	13,5	12,7	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	33,4	31,7	30,7	Milk
Яйца	28,8	22,4	16,9	16,3	15,8	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	44,2	44,2	43,9	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	93,9	93,6	92,9	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства²⁾						Farm enterprises²⁾
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	30,2	30,8	30,2	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	8,7	10,0	11,4	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	14,5	26,4	38,4	38,2	38,9	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	1,3	6,3	15,6	16,8	16,5	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	22,3	23,9	23,6	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,1	3,1	3,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	9,0	8,9	8,5	Milk
Яйца	0,4	0,8	1,3	1,3	1,3	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	39,6	40,8	41,6	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	5,0	5,4	6,1	Honey

¹⁾ С 2020 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Since 2020 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.

²⁾ Including individual entrepreneurs.

17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зерно	32,1	40,6	68,0	78,2	78,5	<i>Cereals</i>
из него пшеница	19,2	28,2	46,2	51,0	54,5	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	37,4	43,2	38,3	<i>Sugar beet</i>
Семена масличных культур	2,8	4,8	14,6	19,3	18,0	<i>Oil seeds</i>
Картофель, тыс. т	856	1 890	2 698	2 932	3 119	<i>Potatoes, thou. tonnes</i>
Овощи, тыс. т	1 835	1 715	3 572	3 664	3 684	<i>Vegetables, thou. tonnes</i>
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	13,0	13,6	11,9	<i>Livestock and poultry (live weight)</i>
Молоко	12,5	13,2	18,2	19,4	19,8	<i>Milk</i>
Яйца, млрд шт.	22,5	28,2	33,8	34,0	33,6	<i>Eggs, bln. pcs.</i>

17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ¹⁾

на конец года

INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾
end of year

	2000	2010	2022	2023	2024	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	<i>Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.</i>
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	372	369	368	<i>Arable land per one tractor, ha</i>
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						<i>Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.</i>
комбайнов						<i>combine</i>
зерноуборочных	5	3	2	2	2	<i>wheat harvesters</i>
кукурузоуборочных	8	1	0,4	0,4	0,4	<i>maize harvesters</i>
картофелеуборочных	46	16	14	14	15	<i>potato harvesters</i>
льноуборочных	32	24	13	13	9	<i>flax harvesters</i>
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	2	2	2	<i>beet harvesting machines (excluding beet tops pickers)</i>
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						<i>Sowing area (plantation) of relevant crops, ha:</i>
на один комбайн						<i>per one combine</i>
зерноуборочный	198	327	460	454	442	<i>wheat harvesters</i>
кукурузоуборочный	120	817	2 579	2 418	2 298	<i>maize harvesters</i>
картофелеуборочный	22	62	73	72	67	<i>potato harvesters</i>
льноуборочный	31	42	75	75	117	<i>flax harvesters</i>
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	505	490	536	<i>per one beet harvesting machine (excluding beet tops pickers)</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						<i>Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):</i>
всего, млн т	1,4	1,9	3,4	3,5	3,5	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, кг:						<i>per one hectare, kg:</i>
всей посевной площади	19	38	74	76	77	<i>of total sowing area</i>
из нее:						<i>of which:</i>
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	81	81	82	<i>cereals and leguminous crops (excluding maize)</i>
сахарной свеклы	119	276	305	310	304	<i>sugar beet</i>
льна-долгунца	73	50	35	49	57	<i>flax-fiber</i>
подсолнечника	6	24	46	45	42	<i>sunflower</i>
рапса ²⁾			124	133	134	<i>rape²⁾</i>
овощебахчевых культур	84	179	211	258	242	<i>vegetables and melons</i>
картофеля	155	263	503	517	519	<i>potatoes</i>
корковых культур	13	12	28	31	31	<i>forage crops</i>
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	72	72	73	<i>Share of fertilized area in total sowing area, percent</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

²⁾ Информация формируется, начиная с итогов за 2022 год.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

²⁾ Statistical information is being compiled starting from the results of 2022.

17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Внесено органических удобрений:						<i>Organic fertilizers used:</i>
всего, млн т	66,0	53,1	70,6	71,2	74,3	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т:						<i>per one hectare, tonnes:</i>
всей посевной площади	0,9	1,1	1,5	1,6	1,6	<i>of total sowing area</i>
из нее:						<i>of which:</i>
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	<i>cereals and leguminous crops (excluding maize)</i>
сахарной свеклы	1,8	2,2	1,7	1,7	1,8	<i>sugar beets</i>
подсолнечника	0,1	0,5	0,9	0,9	0,8	<i>sunflower</i>
рапса ²⁾			1,1	1,4	1,2	<i>rape²⁾</i>
овощебахчевых культур	6,6	3,7	2,1	2,1	2,4	<i>vegetables and melons</i>
картофеля	27,4	9,1	2,1	2,0	2,4	<i>potatoes</i>
корковых культур	0,7	1,0	2,5	2,7	3,1	<i>forage crops</i>
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	9,2	9,3	9,0	<i>Share of fertilized area in total sowing area, percent</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

²⁾ Информация формируется, начиная с итогов за 2022 год.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

²⁾ Statistical information is being compiled starting from the results of 2022.

17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Произвестковано кислых почв, млн га	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	<i>Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha</i>
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						<i>Limestone flour and other lime materials used:</i>
всего, млн т	2,8	2,0	2,1	2,3	2,7	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т	6,8	9,0	6,9	7,5	7,7	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	7,4	12,2	13,9	<i>Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha</i>
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсодержащих пород:						<i>Gypsum, phosphogypsum and other gypsum-containing species used:</i>
всего, тыс. т	86,0	0,7	48,5	59,9	69,8	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	9,3	7,6	6,6	4,9	5,0	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54,2	3,7	17,9	10,7	9,0	<i>Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha</i>
Внесено фосфоритной муки:						<i>Phosphate fertilizer used:</i>
всего, тыс. т	67,0	3,8	13,7	9,9	8,4	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	1,2	1,0	0,8	0,9	0,9	<i>per one hectare, tonnes</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾

на конец года

ENERGY POWER CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2022	2023	2024	
Энергетические мощности:						<i>Energy power capacity:</i>
всего, млн л. с.	240,0	109,6	90,9	92,3	93,9	<i>total, mln. hp</i>
в расчете						<i>per</i>
на одного работника, л.с.	51,3	66,9	94,2	96,3	100,4	<i>one worker, hp</i>
на 100 га посевной площади, л.с.	329	227	198	203	206	<i>100 ha of sowing area, hp</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.13. УРОВЕНЬ САМООБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНЫМИ ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ

LEVEL OF SELF-SUFFICIENCY IN BASIC FOODSTUFF

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зерно	102,5	93,3	191,4	173,5	152,4	<i>Cereals</i>
Мясо	67,0	72,2	101,8	101,7	101,9	<i>Meat</i>
Молоко	88,3	80,4	85,7	86,0	84,7	<i>Milk</i>
Яйца	97,5	98,3	98,0	98,6	97,1	<i>Eggs</i>
Картофель	99,6	73,4	94,5	101,0	92,0	<i>Potatoes</i>
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	85,6	76,9	88,5	89,1	88,6	<i>Vegetables and melons</i>
Фрукты и ягоды	55,7	26,8	47,3	44,6	43,1	<i>Fruit and berries</i>
Рыба и рыбопродукты в живом весе (весе сырца) ¹⁾	–	–	145,8	130,5	125,4	<i>Fish and fish products in live weight (raw weight)¹⁾</i>

¹⁾ Данные пересчитаны в соответствии с Методикой составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, утвержденной приказом Росстата от 24.06.2025 № 304.

¹⁾ The data are recalculated in accordance with the Methodology for establishing a balance of fish and fishery products to determine the average per capita level of their consumption, approved by the order of Rosstat of May 24, 2025 No. 304.

РАСТЕНИЕВОДСТВО
CROP PRODUCTION

17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

SOWING AREAS OF CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Вся посевная площадь	84 670	74 861	82 290	81 463	80 506	Total sowing area
Зерновые и зернобобовые культуры	45 585	43 203	47 504	47 894	46 096	<i>Cereals and leguminous crops</i>
в том числе:						<i>including:</i>
озимые зерновые культуры	11 997	15 100	18 370	17 278	17 515	<i>winter cereals</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница	7 933	12 718	16 723	15 695	16 191	<i>wheat</i>
ржнь	3 530	1 757	892	804	632	<i>rye</i>
ячмень	534	462	660	696	616	<i>barley</i>
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33 588	28 103	29 134	30 616	28 581	<i>spring cereals and leguminous crops</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница	15 272	13 905	12 790	14 059	12 332	<i>wheat</i>
кукуруза на зерно	798	1 410	2 852	2 668	2 696	<i>maize for grain</i>
ячмень	8 616	6 752	7 316	7 247	6 325	<i>barley</i>
овес	4 513	2 900	2 145	1 832	1 686	<i>oats</i>
просо	1 589	521	237	295	286	<i>millet</i>
гречиха	1 576	1 080	1 139	1 295	1 103	<i>buckwheat</i>
рис	175	203	174	192	209	<i>rice</i>
зернобобовые	920	1 305	2 350	2 955	3 889	<i>leguminous crops</i>
Технические культуры	6 458	10 909	19 919	18 905	20 313	<i>Industrial crops</i>
в том числе:						<i>including:</i>
лен-долгунец	108	51	35	36	40	<i>flax-fiber</i>
сахарная свекла	805	1 159	1 027	1 064	1 169	<i>sugar beet</i>
масличные культуры	5 489	9 625	18 728	17 698	18 965	<i>oil crops</i>
из них:						<i>of which:</i>
подсолнечник	4 643	7 159	10 121	9 869	9 811	<i>sunflower</i>
соя	421	1 209	3 507	3 668	4 337	<i>soy-beans</i>
рапс	232	857	2 343	2 112	2 737	<i>rape</i>
Картофель и овощебахчевые культуры	3 728	2 704	1 690	1 662	1 591	<i>Potatoes, vegetables and melons</i>
в том числе:						<i>including:</i>
картофель	2 834	1 948	1 102	1 075	1 010	<i>potatoes</i>
овощи (без высадков)	744	603	482	481	471	<i>vegetables (without transplantation)</i>
из них:						<i>of which:</i>
капуста	157	104	68	66	64	<i>cabbage</i>
огурцы	77	57	37	38	37	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	140	103	79	75	73	<i>tomato</i>
морковь столовая	81	62	46	44	44	<i>garden carrot</i>
свекла столовая	57	41	32	29	29	<i>table beet</i>
лук репчатый	99	81	52	55	55	<i>garden onion</i>
Кормовые культуры	28 899	18 046	13 177	13 002	12 508	<i>Forage crops</i>
в том числе:						<i>including:</i>
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года)	18 046	11 448	8 813	8 591	8 229	<i>perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)</i>
однолетние травы	5 946	4 680	2 833	2 929	2 799	<i>non-perennial grass</i>
кукуруза на корм	3 668	1 503	1 383	1 335	1 327	<i>maize for forage</i>
кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	14	13	13	<i>forage roots (including sugar beet for forage)</i>
Площадь чистых паров	18 042	14 660	10 384	10 609	10 544	<i>Complete fallow land</i>

17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ В 2024 г.

SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2024

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная площадь <i>Total sowing area</i>	в том числе площадь под посевами / <i>including acreage under crops</i>				
		зерновых и зернобобовых культур <i>cereals and leguminous crops</i>	технических культур <i>industrial crops</i>	картофеля и овощебахчевых культур <i>potatoes, vegetables and melons</i>	кормовых культур <i>forage crops</i>	
Хозяйства всех категорий	80 506	46 096	20 313	1 591	12 508	Enterprises of all types including :
в том числе:						
сельскохозяйственные организации	52 443	29 456	13 567	262	9 161	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	2 148	536	44	1 071	497	households of citizens ¹⁾
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	25 915	16 105	6 701	258	2 851	peasant (farm) enterprises ²⁾

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.

²⁾ Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.

17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2016 – 2020 (в среднем за год) (average per year)	2022	2023	2024	
Зерно (в весе после доработки)	124,8	157,6	145,0	125,9	Cereals (weight after processing)
в том числе:					including:
пшеница озимая	56,8	74,0	63,8	56,7	winter wheat
пшеница яровая	21,6	30,2	29,0	25,9	spring wheat
ржь озимая	2,2	2,2	1,7	1,2	winter rye
кукуруза на зерно	13,6	15,8	16,6	14,0	maize for grain
ячмень озимый	2,2	3,1	2,9	2,7	winter barley
ячмень яровой	17,2	20,3	18,2	14,0	spring barley
овес	4,7	4,5	3,3	3,0	oats
просо, тыс. т	400	308	450	324	millet thou. tonnes
гречиха, тыс. т	1 064	1 222	1 475	1 208	buckwheat, thou. tonnes
рис, тыс. т	1 069	920	1 073	1 259	rice, thou. tonnes
зернобобовые	3,5	4,6	6,0	5,4	leguminous crops
из них горох	2,6	3,6	4,7	3,8	of which peas
Льноволокно, тыс. т	39	24	20	26	Flax-fiber, thou. tonnes
Сахарная свекла	46,7	48,9	53,1	45,1	Sugar beet
Семена масличных культур (в весе после доработки)	19,3	29,1	29,9	30,2	Oil crop seeds weight (weight after processing)
из них:					of which:
подсолнечника	12,6	16,4	17,3	16,9	sunflower
сои	3,9	6,0	6,8	7,1	soy-beans, thou. tonnes
рапса	1,8	4,5	4,2	4,7	rape, thou. tonnes
Картофель	21,6	18,8	20,2	17,8	Potatoes
Овощи	13,7	13,6	13,8	13,9	Vegetables
из них:					of which:
капуста	2,7	2,3	2,2	2,2	cabbage
огурцы	1,6	1,6	1,7	1,7	cucumber
томаты (помидоры)	2,8	3,3	3,3	3,3	tomato
морковь столовая	1,4	1,4	1,4	1,5	garden carrot
свекла столовая	0,8	0,8	0,7	0,8	table beet
лук репчатый	1,7	1,6	1,8	1,7	garden onion
Кукуруза на корм	25,1	26,8	29,8	31,1	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	0,5	0,4	0,3	0,3	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	8,8	7,6	6,2	6,8	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	2,4	2,0	2,0	2,0	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов	9,2	7,5	8,3	8,3	Natural grasslands hay

17.17. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare harvested)

	2016 – 2020 (в среднем за год) (average per year)	2022	2023	2024	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	27,2	33,6	31,0	27,9	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	37,3	44,5	40,9	35,4	winter wheat
пшеница яровая	17,6	23,8	21,4	21,4	spring wheat
ржань озимая	20,8	24,7	21,6	20,2	winter rye
кукуруза на зерно	52,0	59,9	69,3	51,9	maize for grain
ячмень озимый	38,8	47,7	42,3	44,0	winter barley
ячмень яровой	22,8	27,8	25,5	22,7	spring barley
овес	18,0	21,2	18,6	19,0	oats
просо	12,8	15,5	16,1	12,5	millet
гречиха	10,2	11,1	12,0	11,5	buckwheat
рис	55,9	54,2	57,8	61,1	rice
зернобобовые	17,0	19,9	20,5	14,7	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	8,9	7,4	6,3	7,5	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	429	487	505	392	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	14,8	16,7	17,7	16,3	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	16,0	17,8	18,4	17,6	sunflower
соя	15,0	17,9	19,2	16,7	soy-beans
рапс озимый	21,3	27,7	28,1	27,3	winter rape
кольза – рапс яровой	13,3	17,1	17,8	15,1	colza – rape spring
Картофель	167	174	191	179	Potatoes
Овощи	242	252	256	263	Vegetables
из них:					of which:
капуста	346	347	335	350	cabbage
огурцы	209	200	204	222	cucumber
томаты (помидоры)	283	324	336	351	tomato
морковь столовая	297	320	318	345	garden carrot
свекла столовая	246	251	261	263	table beet
лук репчатый	279	313	326	320	garden onion
Кукуруза на корм	198	198	236	247	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	265	272	280	265	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	17,8	19,2	16,7	18,8	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	19,6	21,9	22,3	22,1	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	10,4	12,8	11,5	12,3	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

17.18. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в хозяйствах всех категорий

ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Площадь плодово-ягодных насаждений	767	486	449	441	437	<i>Acreage of fruit and berry plantations</i>
в том числе в плодоносящем возрасте	641	401	353	349	357	<i>including in fruit-bearing age</i>
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						<i>Of total acreage of fruit and berry plantations:</i>
семечковые	427	232	226	222	220	<i>pomaceous</i>
косточковые	169	124	111	108	106	<i>drupaceous</i>
ягодники	161	122	97	93	94	<i>berries</i>
Площадь виноградных насаждений	71	62	101	105	110	<i>Acreage of grape plantations</i>
в том числе в плодоносящем возрасте	61	44	80	84	86	<i>including in fruit-bearing age</i>
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,3	0,7	0,3	<i>Acreage of tea plantations</i>

17.19. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES

at enterprises of all types

Годы Year	Плоды и ягоды – всего, тыс. т <i>Fruits and berries– total, thou. tonnes</i>	в том числе / including			Виноград <i>Grapes</i>	Чайный лист (сортовой), тыс. ц <i>Tea leaves (varietal), thou. centner</i>
		семечковые плоды <i>pomaceous fruit</i>	косточковые плоды <i>drupaceous fruit</i>	ягоды <i>berries</i>		
2016–2020 (в среднем за год) (average per year)	3 247	1 953	590	683	634	4,3
2022	4 244	2 870	650	699	890	0,8
2023	4 199	2 896	585	685	882	1,7
2024	3 999	2 896	527	626	908	0,8

ЖИВОТНОВОДСТВО
ANIMAL PRODUCTION

17.20. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2024 г.

LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2024

(миллионов голов / mln. heads)

	Крупный рогатый скот <i>Cattle</i>	в том числе коровы <i>including cows</i>	Свиньи <i>Swine</i>	Овцы и козы <i>Sheep and goats</i>	в том числе овцы <i>including sheep</i>	Лошади <i>Horses</i>	
Хозяйства всех категорий	16,2	7,2	27,8	19,1	17,7	1,3	Enterprises of all types including:
в том числе:							<i>agricultural organizations</i>
сельскохозяйственные организации	7,5	3,0	26,2	2,8	2,7	0,2	<i>households of citizens¹⁾</i>
хозяйства населения ¹⁾	6,0	2,8	1,4	8,4	7,3	0,7	<i>peasant (farm) households²⁾</i>
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	2,7	1,4	0,2	7,9	7,7	0,4	

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.

²⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

17.21. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

на конец года

LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES
end of year

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	45,5	45,7	46,0	<i>Cattle</i>
из него коровы	50,9	42,6	41,7	41,7	41,9	<i>of which cows</i>
Свиньи	53,8	62,7	92,9	93,6	94,2	<i>Swine</i>
Овцы и козы	30,6	20,4	15,2	15,3	14,5	<i>Sheep and goats</i>
Хозяйства населения						Households of citizens
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	37,8	37,3	37,2	<i>Cattle</i>
из него коровы	47,1	49,3	39,3	39,0	39,1	<i>of which cows</i>
Свиньи	43,6	32,6	6,3	5,7	5,2	<i>Swine</i>
Овцы и козы	63,5	51,8	45,2	44,6	44,0	<i>Sheep and goats</i>
Крестьянские (фермерские) хозяйства¹⁾						Peasant (farm) households¹⁾
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	16,7	17,0	16,8	<i>Cattle</i>
из него коровы	2,0	8,1	19,0	19,3	19,0	<i>of which cows</i>
Свиньи	2,6	4,7	0,8	0,7	0,6	<i>Swine</i>
Овцы и козы	5,9	27,8	39,6	40,1	41,5	<i>Sheep and goats</i>

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.22. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ

на конец года

POULTRY POPULATION
end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий – всего	341	450	551	544	554	Poultry population in enterprises of all types – total
в том числе поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях	205	348	470	466	479	<i>including poultry population in agricultural organizations</i>
из него взрослой птицы	95	116	147	138	147	<i>of which adult poultry</i>
в том числе:						<i>including:</i>
кур и петухов	93	110	138	133	142	<i>hens and cocks</i>
гусей	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	<i>geese</i>

17.23. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

MAIN ANIMAL PRODUCTION

at enterprises of all types

	2016 – 2020 (в среднем за год) (average per year)	2022	2023	2024	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т	10 578	11 744	12 001	12 302	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes
в том числе:					including:
крупный рогатый скот	1 605	1 621	1 660	1 671	cattle
свиньи	3 767	4 532	4 720	4 885	swine
овцы и козы	218	210	207	203	sheep and goats
птица	4 915	5 308	5 339	5 468	poultry
Молоко, млн т	30,8	33,0	33,8	34,0	Milk, mln. tonnes
Яйца, млрд. шт.	44,6	46,1	46,7	46,6	Eggs, bln. pcs.
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	54	46	45	43	Wool (physical weight), thou. tonnes
Мед, тыс. т	66	67	65	63	Honey, thou. tonnes

17.24. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий

FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION

enterprises of all types

	2000	2010	2022	2023	2024	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т	106,9	96,9	106,4	106,0	106,0	All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	58,8	60,2	60,9	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,3	28,5	29,0	Fodder consumption in equivalent of 1 head of conditional cattle, centner of fodder units

17.25. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY

enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Надой молока на одну корову	2 502	3 776	5 194	5 322	5 518	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	314	313	315	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,3	2,3	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one head:
крупного рогатого скота	114	144	158	162	163	cattle
свиней	114	179	223	218	220	swine

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО FORESTRY AND LOGGING

17.26. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾

на конец года

FOREST RESOURCES¹⁾

end of year

	2010	2022	2023	2024	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га	1 183,3	1 188,2	1 188,3	1 188,8	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	894,0	894,0	894,4	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	795,0	795,0	795,1	of which afforest land
Общий запас древесины, млрд м ³	83,4	82,5	82,2	82,3	Total timber resources, bln. cu. m

¹⁾ По данным Рослесхоза.

¹⁾ Data source: the Federal Agency for Forestry.

17.27. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ

ACTIVITIES ON AFFORESTATION

	2000	2010	2022	2023	2024	
Погибло лесных насаждений ¹⁾ , тыс. га	777	805	188	125	92	<i>Forest dieback¹⁾, thou. ha</i>
из них от лесных пожаров	710	626	158	93	63	<i>of which from forest fires</i>
Число лесных пожаров ²⁾ , тыс.	22,4	33,4	12,5	12,2	9,4	<i>Forest fires²⁾, thou.</i>
Лесная площадь, пройденная пожарами ²⁾ , тыс. га	1 329	1 962	2 820	3 205	7 074	<i>Burnt forest land²⁾, thou. ha</i>
Сгорело лесных насаждений ²⁾ , млн м ³	39,6	93,4	37,8	27,9	51,7	<i>Burned forest plantations²⁾, mln. cu. m</i>
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	973	812	1 165	1 170	1 070	<i>Reforestation¹⁾, thou. ha</i>
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	209	208	206	<i>including artificial (creation of forest cultures)</i>
Лесоразведение ¹⁾ , тыс. га	29,9	7,9	7,8	8,1	9,5	<i>Afforestation¹⁾, thou. ha</i>
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	—	—	15,4	43,6	44,3	<i>Destruction or suppression of hazardous organisms by air means, thou. ha</i>
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га:						<i>Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:</i>
с применением химических препаратов	—	—	12,9	11,7	12,0	<i>using chemical products</i>
с применением биологических препаратов	—	—	146,7	145,3	50,9	<i>using biological products</i>

¹⁾ С 2022 г. исследование проводится с учетом деятельности индивидуальных предпринимателей.

²⁾ 2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.

¹⁾ Since 2022 observation is being carried out taking into account individual entrepreneurs.

²⁾ 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.

17.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ»

MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY «LOGGING»

	2022	2023	2024	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	5,6	5,4	5,2	<i>Organizations (end of year)¹⁾, thou.</i>
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	74,9	65,8	59,5	<i>Average annual number of employees of organizations, thou. persons</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) ²⁾ , млн руб.	8 806	-25 139	2 294	<i>Balanced financial result (profit less loss)²⁾, mln. roubles</i>
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	5,0	0,1	2,6	<i>Profitability of goods (works, services) sold²⁾, percent</i>
Производство лесоматериалов необработанных, млн плотных м ³	131	128	132	<i>Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. Знак (-) означает убыток.

¹⁾ According to data of state registration.

²⁾ According to data of accounting reports. The (-) sign means loss.

17.29. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

DATA ON HUNTING ACTIVITIES

	2010	2022	2023	2024	
Число охотпользователей	3 614	4 869	4 955	5 012	<i>Hunting providers</i>
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн га	721	669	669	687	<i>Area of assigned hunting grounds, mln. ha</i>
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства ¹⁾ , млн руб.	4 515	12 362	14 034	15 070	<i>Total costs of hunting management¹⁾, mln. roubles.</i>
из них:					<i>of which:</i>
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1 484	1 527	1 615	<i>costs of biotechnical measures to protect and reproduce hunting resources</i>
затраты по учету численности охотничьих ресурсов ²⁾	90	250	261	318	<i>costs of accounting of hunting resources²⁾</i>
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	845	928	1 105	<i>costs of development of hunting infrastructure</i>

¹⁾ В фактически действовавших ценах.

²⁾ 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.

¹⁾ At current prices.

²⁾ 2010 – excluding the costs of the resettlement of hunting resources.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО FISHING AND AQUACULTURE

17.30. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»

MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS

	2022	2023	2024	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	6,3	6,4	6,4	<i>Fishing and aquaculture organizations (end of year)¹⁾, thou.</i>
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	64,4	63,0	61,4	<i>Average headcount of employees of organizations, thou. persons</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль (убыток) до налогообложения) ²⁾ , млн руб.	115 634	82 164	38 493	<i>Balanced financial result (profit less loss)²⁾, mln. roubles.</i>
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	32,4	34,5	26,0	<i>Profitability of goods (works, services) sold²⁾, percent</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности.

¹⁾ According to data of state registration.

²⁾ According to data of accounting reports.

17.31. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ¹⁾

FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES¹⁾

(тонн / tonnes)

	2010	2022	2023	2024	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4 027 914	4 920 292	5 369 003	4 913 391	<i>Fishing and removing of other water bioresources</i>
в том числе:					<i>including:</i>
океаническое рыболовство	3 787 392	4 760 650	5 216 434	4 770 569	<i>oceanic fishing</i>
Атлантический океан	1 223 547	1 097 496	1 058 416	971 619	<i>Atlantic Ocean</i>
Тихий океан	2 563 256	3 585 864	4 080 431	3 727 652	<i>Pacific Ocean</i>
внутренние воды	240 523	159 642	152 568	142 822	<i>inland waters</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to the Federal Fishery Agency data, taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

17.32. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА

CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2022	2023	2024	
Рыба морская живая	212	218	232	<i>Live marine fish</i>
Рыба морская свежая или охлажденная	801	856	841	<i>Fresh or chilled marine fish</i>
Ракообразные немороженые	54,1	63,4	62,7	<i>Crustaceans, not frozen</i>
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	6,0	7,6	6,5	<i>Water plants, marine animals and other their products</i>

17.33. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ

RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD

	2000	2010	2022	2023	2024	
Рыба, ракообразные и моллюски:						<i>Fish, crustaceans and mollusks:</i>
млн руб.	61 107,3	314 115,5	836 758,4	904 269,0	987 740,0	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	96,0	102,2	100,9	<i>As percent of previous year (at constant prices)</i>
Консервы из рыбы и морепродуктов:						<i>Canned fish and seafood</i>
млн руб.	11 699,7	76 207,4	187 997,2	196 611,4	209 382,7	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	98,7	98,7	100,9	<i>as percent of previous year (at comparable prices)</i>
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,0	3,9	3,7	<i>Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco products (at current prices), percent</i>

17.34. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

за год

PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS¹⁾

per year

(килограммов / kilograms)

	2022	2023	2024	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	22,1	26,9	24,6	<i>Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)</i>

¹⁾ Данные пересчитаны в соответствии с Методикой составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, утвержденной приказом Росстата от 24.06.2025 № 304.

¹⁾ *The data are recalculated in accordance with the Methodology for establishing a balance of fish and fishery products to determine the average per capita level of their consumption, approved by the order of Rosstat of May 24, 2025 No. 304.*

**17.35. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА¹⁾**

FRY RELEASE INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED¹⁾

	2010	2022	2023	2024	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	10 056,8	2 695,6	2 848,9	2 596,8	<i>Fry release, mln. pcs</i>
из них:					<i>of which:</i>
осетровых	51,3	79,6	84,6	83,2	<i>sturgeons</i>
лососевых	1 110,0	1 059,6	1 101,7	906,5	<i>salmoneous</i>
сиговых	109,2	185,1	121,7	116,3	<i>whitefish</i>
растительноядных	24,0	11,4	16,7	17,8	<i>herbivorous</i>
частиковых	8 757,1	1 359,6	1 523,8	1 469,1	<i>ordinary</i>
Затраты на искусственное воспроизведение водных биологических ресурсов ²⁾ , млн руб.	1 839,9	7 347,4	11 536,1	11 970,1	<i>Expenditures on artificial reproduction of water biological resources²⁾, mln roubles</i>
Производство (выращивание) рыбопосадочного материала для аквакультуры ³⁾ , тыс. т	30,2	35,3	36,8	38,1	<i>Farming of fish seed for aquaculture³⁾, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.

²⁾ В фактически действовавших ценах.

³⁾ По данным Минсельхоза России.

¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.

²⁾ At current prices.

³⁾ According to data of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории «**сельскохозяйственные организации**» показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К хозяйствам населения относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства – форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляющейся личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из присадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенную за отчетный год всеми сельскохозяйственными производителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых (включая рис), зернобобовых культур и семян масличных культур, овощей и культур бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, табака необработанного, культур волокнистых прядильных, соломы и кормовых культур, цветов срезанных и бутонов цветочных, семян цветочных культур, семян и другого семенного материала кормовых корнеплодов, семян однолетних и многолетних трав, многолетних культур прочих, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных (молока, шерсти, яиц и прочих продуктов животного происхождения), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы за год, стоимость продукции пчеловодства.

Табл. 17.3, 17.4. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

Табл. 17.5, 17.23. Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной немытой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забою, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство молока характеризуется фактически надоенным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.23. Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Табл. 17.7. В объем реализации продуктов сельского хозяйства включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.

Табл. 17.8. Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций – суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой

силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника – энерговооруженность труда.

Табл. 17.13. Уровень самообеспечения основными продуктами питания определяется как отношение производства продукции на территории страны к внутреннему ее потреблению (без учета переходящих запасов). Внутреннее потребление включает: производственное потребление, личное потребление (фонд потребления), потери продукции, переработку на непищевые цели.

Табл. 17.14, 17.15. Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Табл. 17.16, 17.21. Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междуурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.20 – 17.22. Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.

Табл. 17.27. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Погибшие лесные насаждения – участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера, выявленные в отчетном году вне зависимости от давности причин, вызвавших гибель лесных насаждений.

Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрыты лесной растительностью, и земли, не покрыты лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Вредные организмы – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

Табл. 17.28. Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010 – 2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

Табл. 17.29. Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии – специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира – в границах определенной территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среди их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизведения объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизведения объектов животного мира.

Табл. 17.32. Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 17.34. Данные об уровне среднедушевого потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.35. Выпуск молоди водных биологических ресурсов – учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В затраты на искусственное воспроизведение водных биологических ресурсов включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизведением водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение

производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинок) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбоводного завода, включая налоги и сборы.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on “**agricultural organizations**” category are presented for business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

Households of citizens include private subsidiary farms and other private plots in rural and urban settlements, as well as households of citizens who have plots of land within horticultural, gardening and country house (*dacha*) nonprofit association..

Private subsidiary household is a form of agricultural activity carried out by the personal labour of a citizen and members of his (her) family in order to satisfy personal needs on a land plot, provided or acquired for maintaining a private subsidiary household. Land use of farms may consist of garden and field plots.

Horticultural, garden or country house (*dacha*) non-profit association of citizens is non-profit organization, established by citizens on a voluntary basis to assist its members in solving common socio-economic problems of gardening, horticulture and country house (*dacha*) maintenance

Peasant (farm) household is association of citizens related by family ties, having common property and jointly carrying out production and other economic activities (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) based on their personal participation.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship without the status of legal entity since the moment of his (her) registration in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared in the Certificate of State Registration the activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED).

Tables 17.1, 17.2. Agricultural production is the sum of crop and animal production produced in the reporting year by all agricultural producers (agricultural organizations, peasant (farms) households and individual entrepreneurs, household of citizens), in value terms at current prices.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

Crop production includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals (including rice), leguminous crops and oil seeds, vegetables and melons, root and tuber crops, mushrooms and truffles, green tobacco, fiber spinning crops, straw and fodder crops, cut flowers and flower buds, flower seeds, seeds and other seed material of fodder root crops, seeds of annual and perennial grasses, other perennial crops, as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of the year (planting and growing till ripening of agricultural crops and perennial plantings).

Production of animal husbandry includes the value of raw products obtained because of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs and other livestock products), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping products.

Tables 17.3, 17.4. For calculation of agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured products of crop and animal production over the compared periods.

Tables 17.5, 17.23. Wool production includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well fine and coarse hair of goats and camels. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Production of livestock and poultry for slaughter is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in equivalent of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Milk production is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

Tables 17.5, 17.6, 17.23. Eggs production includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Table 17.7. Volume of agricultural products sold includes sale of products by agricultural enterprises in different ways: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the markets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, as remuneration of labour, through barter trade, etc.

Table 17.8. Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

Table 17.12. Energy power capacity in agricultural organizations denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total energy power capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual energy power capacity per worker – labour power ratio.

Table 17.13. The level of self-sufficiency in staple foods is defined as the ratio of domestic production to domestic consumption (excluding carryover stocks). Domestic consumption includes: production consumption, personal consumption (consumption fund), product losses, processing for non-food purposes.

Tables 17.14, 17.15. Sowing area is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

Tables 17.20 – 17.22. Livestock inventory and poultry population include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

Table 17.27. Reforestation denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

Dead forest plantations - areas of forest plantations, including forest crops, killed (shrunken on the root) due to forest fires, damage by pests and as a result of negative impacts of natural (impact of unfavourable weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.) nature, identified in the reporting year, regardless of the age of the causes that caused the death of forest plantations.

The forest area covered by fires includes the areas of all forest lands of the forest fund covered by upward, downward and underground fires.

Wooded areas comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

Afforestation is carried out to prevent water, wind and other soil erosion, to create protective forests and for other purposes related to increasing the potential of forests.

Hazardous organisms – plants, animals, disease-causing organisms that, under certain conditions, can harm forests or forest resources.

Measures of destruction or suppression of hazardous organisms can be carried out by land and by air. When carrying out measures for destruction or suppression of hazardous organisms by air, the main method of applying pesticides is spraying; by land – spraying or aerosol treatment of forest areas.

Table 17.28. Data refers to production of unprocessed timber in 2010 – 2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice since January 1, 2010.

Table 17.29. Hunting involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, development of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of hunting products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

Use of hunting resources is carried out by legal entities and individual entrepreneurs based on a hunting agreement or a long-term license – a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife – within the borders of the territory and waters specified – as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

Protection of wildlife includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

Table 17.32. Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 17.34. Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production of fish and fish products in live weight (raw weight).

Table 17.35. Fry release includes fries of prime, especially prime and other types of water bioresources (sturgeons, salmoneous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biodiversity, as well as the restoration of water bioresources and their habitat during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of water bioresources include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water supply, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.

18. СТРОИТЕЛЬСТВО CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2022	2023	2024	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	503 837	4 454 156	13 149 370	15 244 343	16 780 080	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	107,5	109,0	102,1	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллионов рублей / Mln. roubles						
Всего	503 837	4 454 156	13 149 370	15 244 343	16 780 080	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	52 903	154 161	182 274	231 705	214 331	state
муниципальная	4 535	16 880	27 693	28 113	25 369	municipal
частная	321 952	3 973 772	12 312 427	14 347 079	15 881 509	private
смешанная российская	111 852	102 833	115 385	155 055	175 207	mixed Russian
прочие	12 595	206 510	511 591	482 391	483 664	other
В процентах к итогу / Percent of total						
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	10,5	3,5	1,4	1,5	1,3	state
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2	municipal
частная	63,9	89,2	93,6	94,1	94,6	private
смешанная российская	22,2	2,3	0,9	1,0	1,0	mixed Russian
прочие	2,5	4,6	3,9	3,2	2,9	other

18.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS¹⁾

	2010	2022	2023	2024	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	770,1 11,6	2 293,3 10,5	2 281,9 8,5	2 386,0 7,4	<i>Bln. roubles (at current prices) Percent of total volume of investments</i>
В процентах от общего объема инвестиций					

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.

**18.4. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾**
на конец года

FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS¹⁾
end of year

	2010	2022	2023	2024	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд руб.	703,9	2 335,2	2 412,7	2 892,9	<i>Fixed assets (at total book value), bln. roubles</i>
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					<i>Structure of fixed assets by type, percent of fixed assets available at the end of year:</i>
здания	23,2	21,6	23,5	24,4	<i>buildings</i>
сооружения	13,7	17,8	14,2	15,0	<i>structures</i>
машины и оборудование	41,9	31,7	31,8	31,2	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	18,6	26,2	27,7	27,0	<i>vehicles</i>
прочие	2,6	2,7	2,8	2,4	<i>other</i>
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	45,6	45,1	46,4	<i>Depreciation of fixed assets at the end of year, percent</i>
Удельный вес полностью изношенных основных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	—	—	—	<i>Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume</i>
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	117,9	402,3	341,8	486,7	<i>Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles</i>

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).

¹⁾ For commercial organizations (excluding small businesses).

**18.5. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2024 г.¹⁾**

**AVAILABILITY AND CONDITION OF MAJOR CONSTRUCTION MACHINES
IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS in 2024¹⁾**

	Количество строительных машин, тыс. штук <i>Construction machines, thou. pcs</i>		Удельный вес машин с истек- шим сроком службы в общем количестве машин, процентов <i>Share of machines with expired service life in total number of machines, percent</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе зарубежного производства <i>including foreign made machines</i>		
Экскаваторы самоходные одноковшовые	17,0	13,2	23,1	<i>Single-bucket excavators</i>
Скреперы самоходные	0,4	0,3	23,8	<i>Scrapers</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	8,8	5,2	31,6	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Краны башенные строительные	2,5	1,3	29,4	<i>Column-jib cranes</i>
Автокраны	8,2	3,3	26,6	<i>Vehicle-mounted cranes</i>
Краны на гусеничном ходу	2,3	1,2	37,9	<i>Caterpillar-tracked cranes</i>
Грейдеры самоходные	4,7	2,1	34,6	<i>Motor graders</i>
Тракторы гусеничные	2,4	0,9	35,7	<i>Tractors</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

**ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ,
ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
**COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES,
RESIDENTIAL HOUSES, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES**

**18.6. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ
COMMISSIONING OF BUILDINGS**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число зданий – всего, тыс.	119,7	216,5	434,1	465,5	496,7	<i>Buildings – total, thou.</i>
в том числе:						<i>including:</i>
жилого назначения	110,8	201,7	413,0	445,8	475,4	<i>residential</i>
нежилого назначения	8,9	14,8	21,1	19,7	21,3	<i>nonresidential</i>
из них:						<i>of which:</i>
промышленные	2,2	2,7	3,0	2,8	3,0	<i>industrial</i>
сельскохозяйственные	1,2	1,8	3,4	2,8	2,7	<i>agricultural</i>
коммерческие	1,9	4,4	6,4	6,6	7,5	<i>commercial</i>
административные	...	0,8	1,0	0,9	1,0	<i>administrative</i>
учебные	0,6	0,5	0,8	0,8	0,7	<i>educational</i>
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	<i>health-care sector</i>
другие	2,3	3,9	5,6	4,9	5,7	<i>other</i>
Общая площадь зданий – всего, млн м²	44,7	91,5	160,2	175,0	170,8	<i>Total area of buildings, mln. sq. m</i>
в том числе:						<i>including:</i>
жилого назначения	36,4	70,3	126,7	139,3	132,4	<i>residential</i>
нежилого назначения	8,3	21,2	33,5	35,7	38,4	<i>nonresidential</i>
из них:						<i>of which:</i>
промышленные	2,0	4,3	5,1	5,5	6,6	<i>industrial</i>
сельскохозяйственные	1,2	3,3	5,1	5,3	4,3	<i>agricultural</i>
коммерческие	0,9	5,4	8,7	7,7	9,5	<i>commercial</i>
административные	...	1,5	1,7	1,4	1,3	<i>administrative</i>
учебные	1,5	1,8	5,2	6,5	6,4	<i>educational</i>
системы здравоохранения	1,2	1,4	1,2	1,6	1,6	<i>health-care sector</i>
другие	1,5	3,5	6,4	7,7	8,8	<i>other</i>

18.7. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

	2000	2010	2022	2023	2024	
Мощности по добыче и переработке:						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн т	5,1	8,2	28,2	10,5	5,7	coal, mln. tonnes
нефти, млн т	0,3	6,8	—	—	1,8	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд м ³	1,5	—	0,1	—	0,0	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	—	—	—	steel, thou. tonnes
готового проката черных металлов, млн т	—	0,6	—	0,5	—	finished rolled ferrous metal products, mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	—	635,2	—	4,9	—	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	—	705,0	—	—	—	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	—	0,7	1,4	1,5	0,5	mineral fertilizers (in equivalent of 100% nutritive substances), mln. tonnes
пиломатериалы, тыс. м ³	166,7	949,6	629,1	231,6	581,2	lumber, thou. cu. m
бумаги, тыс. т	—	40,0	8,6	—	50,4	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	—	41,0	—	285,8	621,6	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн т	—	1,3	1,2	0,3	—	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн шт.	—	1,4	0,3	1,8	—	knitwear articles, mln. pcs.
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	—	5,5	5,5	—	—	granulated sugar, thou. centners of sugar beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	111,3	88,8	582,5	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,2	0,6	0,4	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	4,4	10,4	0,5	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:						Construction completed:
электростанций турбинных, млн кВт	0,4	1,9	1,2	0,3	0,9	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	8,4	4,6	17,9	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, тыс. км	6,6	2,2	1,3	1,5	1,9	public paved roads, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	2,2	0,3	3,1	transportation gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефтепродуктопроводов магистральных региональных, тыс. км	0,7	1,2	0,3	0,1	0,5	transportation oil pipelines and transportation regional oil-product pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						
тыс. пог. м	0,2	0,9	0,4	1,6	2,4	sea port quays (including sea port handling terminals): thou. linear meters
млн т груза в год	1,2	2,8	0,5	—	18,0	mln. tonnes of cargo per year
механизированных причалов речных портов:						
тыс. пог. м	—	0,4	—	0,4	0,2	mechanized quays of river ports: thou. linear meters
млн т груза в год	—	0,2	—	—	—	mln. tonnes of cargo per year
животноводческих помещений, тыс. мест:						
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	133,1	154,3	186,0	livestock facilities, thou. places for cattle
для свиней	30,2	603,3	2 118,8	1 465,1	623,5	for swine
для овец	9,6	6,3	26,0	12,5	14,0	for sheep
птицефабрик:						
яичного направления, тыс. кур несушек	36,0	702,7	685,2	446,2	449,9	poultry farms: for egg production, thou. Laying hens
мясного направления, млн голов мясной птицы в год	0,04	122,5	11,8	0,2	4,6	for poultry meat production, mln. Heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	16,9	—	—	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	44,8	99,7	25,1	land irrigation, thou. Ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	3,1	1,5	0,8	land draining, thou. Ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	—	—	—	land clearance operations on farmland, requiring no drainage, thou. Ha

18.8. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ**COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES**

Годы	Всего введено, млн м ² общей площади жилых помещений <i>Total commissioned area of dwellings, mln. Sq. m</i>	в том числе / <i>including</i>		Удельный вес в общем вводе жилых домов, построенных, процентов <i>Share in total number of constructed residential houses, percent</i>	Year
		населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно-строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>		
1918 – 1928	129,9	113,9		87,7	1918 – 1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1	average per year
1929 – 1932	38,3	15,2		39,7	1929 – 1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6	average per year
1933 – 1937	44,6	17,7		39,7	1933 – 1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3	average per year
1938 – I полугодие 1941	54,1	28,9		53,4	1938 – I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5	average per year
II полугодие 1941 – 1945	60,8	35,0		57,6	II half year of 1941 – 1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8	average per year
1946 – 1950 ¹⁾	104,0	59,0		56,7	1946 – 1950 ¹⁾
в среднем за год	20,8	11,8		56,7	average per year
1956 – 1960	280,8	128,6		45,8	1956 – 1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7	average per year
1966 – 1970	284,5	56,9	21,7	20,0	1966 – 1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	1970
1976 – 1980	295,1	22,9	13,5	7,8	1976 – 1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	1980
1986 – 1990	343,4	25,2	18,5	7,3	1986 – 1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	2017
2018	75,7	32,4	0,4	42,9	2018
2019	82,0	38,5	1,0	46,9	2019
2020	82,2	39,8	0,8	48,4	2020
2021	92,6	49,1	0,7	53,0	2021
2022	102,7	57,2	0,5	55,7	2022
2023	110,4	58,7	1,0	53,1	2023
2024	107,8	62,3	0,6	57,8	2024

¹⁾ Включая восстановление.¹⁾ Including restoration.**18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ****COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES IN URBAN AND RURAL AREAS**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллионов м² общей площади жилых помещений <i>Total area of dwellings, mln.sq.m</i>						
В городской местности	23,1	43,7	69,7	73,8	70,2	<i>In urban area</i>
В сельской местности	7,2	14,7	33,0	36,6	37,5	<i>In rural area</i>
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						<i>Constructed by population with own funds and mortgage</i>
в городской местности	6,2	12,7	27,4	27,2	29,8	<i>In urban area</i>
в сельской местности	6,4	12,8	29,8	31,5	32,5	<i>in rural area</i>
На 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений, <i>Total area of dwellings per 1000 population¹⁾, sq. m</i>						
В городской и сельской местности	207	409	700	755	737	<i>In urban and rural area</i>
В городской местности	216	415	635	673	640	<i>In urban area</i>
В сельской местности	182	392	895	999	1029	<i>In rural area</i>

18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И НАСЕЛЕНИЕМ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES CONSTRUCTED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION

	2010	2022	2023	2024	
Введено – всего, млн м² общей площади жилых помещений	58,4	102,7	110,4	107,8	Commissioned – total area of dwellings, mln. sq. m
в том числе:					<i>including:</i>
организациями всех форм собственности	32,9	45,5	51,8	45,5	<i>by organizations of all types of ownership</i>
из них:					<i>of which:</i>
государственной	3,5	1,7	2,0	1,8	<i>state</i>
в том числе:					<i>including:</i>
федеральной	2,0	0,1	0,2	0,2	<i>federal</i>
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	1,5	1,8	1,7	<i>constituent entities of the Russian Federation</i>
муниципальной	2,0	0,7	0,7	0,6	<i>municipal</i>
смешанной российской	1,0	0,3	0,3	0,2	<i>mixed Russian</i>
частной	24,9	41,8	48,1	42,4	<i>private</i>
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	57,2	58,7	62,3	<i>by population with own funds and mortgage</i>
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов	100	100	100	100	Share in total commissioned volume, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					<i>including:</i>
организациями всех форм собственности	56,3	44,3	46,9	42,2	<i>by organizations of all types of ownership</i>
из них:					<i>of which:</i>
государственной	6,0	1,7	1,8	1,7	<i>state</i>
в том числе:					<i>including:</i>
федеральной	3,4	0,1	0,2	0,2	<i>federal</i>
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	1,5	1,6	1,5	<i>constituent entities of the Russian Federation</i>
муниципальной	3,4	0,7	0,6	0,6	<i>municipal</i>
смешанной российской	1,7	0,3	0,3	0,2	<i>mixed Russian</i>
частной	42,6	40,7	43,6	39,3	<i>private</i>
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	55,7	53,1	57,8	<i>by population with own funds and mortgage</i>

18.11. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1 290	1 449	1 359	<i>Apartments, thou.</i>
Их средний размер, м ² общей площади	81,1	81,5	79,6	76,2	79,3	<i>Average size, total area, sq. m</i>
Из них по видам квартир ¹⁾ , в процентах от общего ввода:						<i>Of which by apartment type¹⁾, percent of total commissioned apartments:</i>
однокомнатные	20	34	<i>one room</i>
двухкомнатные	29	32	<i>two rooms</i>
трехкомнатные	34	23	<i>three rooms</i>
четырехкомнатные и более	17	11	<i>four rooms and more</i>
Населением за счет собственных и привлеченных средств						By population with own funds and mortgage
Число квартир, тыс.	106	192	401	432	461	<i>Apartments, thou.</i>
Их средний размер, м ² общей площади	118,8	132,6	142,5	136,0	135,0	<i>Average size, total area, sq. m</i>
Жилищно-строительными кооперативами						By housing and construction cooperatives
Число квартир, тыс.	11	5	8	17	10	<i>Apartments, thou.</i>
Их средний размер м ² общей площади	67,1	69,1	62,1	57,9	59,8	<i>Average size, total area, sq. m</i>

¹⁾ С 2021 года информация о распределении квартир в процентах от общего ввода не разрабатывается в связи с отсутствием сведений о количестве комнат в построенных населением жилых домах.

¹⁾ Since 2021, information on the distribution of apartments as a percentage of the total input has not been developed due to the lack of information on the number of rooms in residential buildings built by the population.

18.12. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹⁾

на конец года

RESIDENTIAL HOUSES UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS¹⁾

end of year

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	9,0	8,4	10,2	<i>Residential houses under construction in progress, thou.</i>
Их общая площадь, млн м ²	45,2	29,7	54,8	62,2	68,1	<i>Total area, mln. sq. m</i>

¹⁾ Без строящихся населением.

¹⁾ Excluding buildings under construction by population.

18.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Российская Федерация	107 767,5	62 269,8	57,8	737	Russian Federation
Центральный федеральный округ	30 271,3	16 771,5	55,4	752	Central Federal District
Белгородская область	853,2	668,5	78,4	572	Belgorod Region
Брянская область	609,6	400,0	65,6	536	Bryansk Region
Владимирская область	1 027,5	820,0	79,8	788	Vladimir Region
Воронежская область	1 932,5	1 160,0	60,0	853	Voronezh Region
Ивановская область	460,2	295,0	64,1	510	Ivanovo Region
Калужская область	969,6	740,0	76,3	908	Kaluga Region
Костромская область	318,8	220,0	69,0	566	Kostroma Region
Курская область	721,5	500,8	69,4	684	Kursk Region
Липецкая область	791,2	501,0	63,3	711	Lipetsk Region
Московская область	11 404,5	7 950,0	69,7	1 309	Moscow Region
Орловская область	385,0	199,7	51,9	558	Orel Region
Рязанская область	602,8	332,0	55,1	559	Ryazan Region
Смоленская область	494,8	287,0	58,0	575	Smolensk Region
Тамбовская область	417,9	282,0	67,5	439	Tambov Region
Тверская область	863,8	610,0	70,6	723	Tver Region
Тульская область	917,0	598,4	65,3	626	Tula Region
Ярославская область	953,7	557,0	58,4	806	Yaroslavl Region
г. Москва	6 547,7	650,0	9,9	496	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	10 445,7	4 891,9	46,8	754	Northwestern Federal District
Республика Карелия	333,9	211,0	63,2	640	Republic of Karelia
Республика Коми	227,0	152,0	67,0	316	Komi Republic
Архангельская область	478,6	169,3	35,4	482	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	25,2	14,3	56,9	600	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	453,4	155,0	34,2	476	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	682,7	400,0	58,6	610	Vologda Region
Калининградская область	1 220,6	602,0	49,3	1 181	Kaliningrad Region
Ленинградская область	4 065,0	2 700,0	66,4	1 985	Leningrad Region
Мурманская область	72,2	56,0	77,6	110	Murmansk Region
Новгородская область	337,9	219,5	65,0	594	Novgorod Region
Псковская область	361,7	230,0	63,6	626	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	2 666,2	152,0	5,7	474	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	13 553,3	8 263,6	61,0	816	Southern Federal District
Республика Адыгея	565,6	384,0	67,9	1 130	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	130,9	98,9	75,6	490	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 239,8	910,0	73,4	651	Republic of Crimea
Краснодарский край	6 682,4	3 800,0	56,9	1 145	Krasnodar Territory
Астраханская область	601,3	480,0	79,8	635	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 036,2	518,6	50,0	424	Volgograd Region
Ростовская область	2 950,9	1 820,0	61,7	712	Rostov Region
г. Севастополь	346,2	252,1	72,8	618	Sebastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	9 062,8	6 793,7	75,0	882	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2 901,0	2 350,1	81,0	894	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	171,7	104,1	60,7	323	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	610,8	369,9	60,6	674	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	372,8	280,0	75,1	796	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	511,1	229,9	45,0	753	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	2 605,0	2 249,6	86,4	1 665	Chechen Republic
Ставропольский край	1 890,4	1 210,0	64,0	655	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 18.13

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Приволжский федеральный округ	20 256,2	12 882,9	63,6	711	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 348,2	2 335,0	69,7	826	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	484,4	286,0	59,0	725	Republic of Mari El
Республика Мордовия	367,6	217,4	59,1	482	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	3 452,7	2 350,0	68,1	861	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	1 400,9	860,5	61,4	979	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	786,5	340,0	43,2	676	Chuvash Republic
Пермский край	1 753,9	1 160,0	66,1	705	Perm Territory
Кировская область	603,8	393,1	65,1	537	Kirov Region
Нижегородская область	2 010,0	1 260,0	62,7	659	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	1 189,4	847,0	71,2	653	Orenburg Region
Пензенская область	1 054,5	432,0	41,0	856	Penza Region
Самарская область	2 012,8	1 343,0	66,7	645	Samara Region
Саратовская область	1 056,4	659,0	62,4	444	Saratov Region
Ульяновская область	735,1	400,0	54,4	629	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	9 618,5	4 558,0	47,4	784	Ural Federal District
Курганская область	372,7	238,0	63,8	498	Kurgan Region
Свердловская область	3 349,5	1 620,0	48,4	793	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 911,1	1 540,1	39,4	1 000	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	975,7	335,0	34,3	551	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	332,0	105,1	31,6	639	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	2 603,3	1 100,0	42,3	1 606	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 985,2	1 160,0	58,4	586	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	9 878,7	5 570,1	56,4	598	Siberian Federal District
Республика Алтай	223,8	200,0	89,4	1 064	Republic of Altay
Республика Тыва	340,9	298,0	87,4	1 009	Republic of Tuva
Республика Хакасия	364,6	210,0	57,6	692	Republic of Khakassia
Алтайский край	875,4	572,0	65,3	415	Altay Territory
Красноярский край	1 489,2	662,0	44,5	524	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 605,2	1 200,0	74,8	690	Irkutsk Region
Кемеровская область	933,0	608,0	65,2	368	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 630,0	945,0	35,9	943	Novosibirsk Region
Омская область	868,9	582,0	67,0	480	Omsk Region
Томская область	547,6	293,0	53,5	526	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 681,0	2 538,0	54,2	595	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	533,0	389,0	73,0	549	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	752,4	421,0	56,0	749	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	455,6	316,0	69,4	463	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	81,7	59,8	73,2	283	Kamchatka Territory
Приморский край	1 306,6	645,0	49,4	725	Primorye Territory
Хабаровский край	527,4	210,0	39,8	413	Khabarovsk Territory
Амурская область	506,6	214,0	42,2	674	Amur Region
Магаданская область	9,5	4,8	50,4	71	Magadan Region
Сахалинская область	463,1	249,0	53,8	1 012	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	39,0	28,0	71,9	269	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	6,2	1,3	21,7	129	Chukotka Autonomous Area

18.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2022	2023	2024	
Введено – всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	133,8	67,8	187,7	251,8	252,1	<i>Secondary general education institutions, thou. pupil places</i>
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	6,8	22,9	71,5	62,8	54,4	<i>Pre-school education institutions, thou. places</i>
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	5,3	6,5	5,9	<i>Hospitals, thou. beds</i>
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	32,2	44,5	35,5	<i>Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift</i>
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	12,1	13,4	13,8	15,3	17,9	<i>Club-type cultural institutions, thou. seats</i>
В том числе в сельской местности						<i>including in rural areas</i>
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	53,5	20,2	37,8	41,9	46,7	<i>Secondary general education institutions, thou. pupil places</i>
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	3,0	3,5	14,7	8,7	9,4	<i>Pre-school education institutions, thou. places</i>
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,2	0,2	0,6	<i>Hospitals, thou. beds</i>
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	11,3	11,6	11,3	<i>Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift</i>
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	9,6	9,0	10,8	10,2	11,8	<i>Club-type cultural institutions, thou. seats</i>

18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2022	2023	2024	
Образовательные организации высшего образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	95,0	213,7	284,4	<i>Higher professional education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m</i>
Профессиональные образовательные организации ¹⁾ , тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий			41,1	20,2	49,0	<i>Vocational education institutions¹⁾, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m</i>
Профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	18,2	60,4				<i>Secondary vocational education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m</i>
Образовательные организации начального профессионального образования, тыс. ученических мест	0,6	1,2				<i>Primary vocational education institutions, thou. student places</i>

¹⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

¹⁾ In accordance with the Federal law No. 273-FZ of December 29, 2012, "On Education in the Russian Federation", starting since 2016, the indicator "Vocational education institutions" includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1 – 18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также работы, выполненные хозяйственным способом организациями (с 2015 г.) и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.7, 18.14, 18.15. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о **вводе в действие мощностей и объектов** включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.8 – 18.11, 18.13. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутридвартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Табл. 18.11. В данные об общем числе **построенных квартир** включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах. Индивидуальные жилые дома, построенные населением и предназначенные для проживания одной семьи, отражаются как одна квартира.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 18.1 – 18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, and also since 2015, own account construction performed by organizations and population

Value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

Indicator “Volume of works in construction activity” performed by full coverage of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small businesses and micro-enterprises and taking into account activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

Tables 18.7, 18.14, 18.15. Commissioning of capacities is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on **commissioned capacities and facilities** include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.8 – 18.11, 18.13. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as the area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

Table 18.11. Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population. Residential houses built by the population and intended for a single-family use are reported as one apartment.

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ TRADE AND SERVICE

Раздел содержит официальную статистическую информацию, характеризующую сферу торговли, общественного питания и платных услуг населению, разрабатываемую Росстатом.

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2025», «Платное обслуживание населения в России. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

The section contains official statistical information characterizing trade, catering and paid services to the population, developed by the Federal State Statistics Service, Federal Service for Alcohol and Tobacco Market Regulation, and the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance.

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2025», «Paid services to population in Russia. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

(тысяч / thou.)

	2022	2023	2024	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов	823,9	811,3	806,3	<i>Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	80,4	81,5	82,1	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	550,6	538,8	531,7	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	193,0	191,0	192,6	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 182,3	1 308,4	1 365,9	<i>Individual entrepreneurs in retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.

¹⁾ According to data of state registration.

19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ**KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS**

	2022	2023	2024	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт				Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	448,6	449,4	469,4	Average headcount of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	53 882	64 470	74 995	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	7 637,0	10 695,4	13 714,8	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	50 044,4	60 389,0	88 948,3	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	982,0	1 230,1	1 289,5	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	516,0	776,5	1 086,7	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	2 262,2	2 269,0	2 271,4	Average headcount of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	71 711	81 390	93 141	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	83 307,4	84 941,2	96 020,9	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	405 242,7	976 557,0	1 298 773,2	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	11 413,2	9 736,2	10 872,0	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	6 305,7	7 003,0	7 904,1	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	2 657,6	2 589,3	2 605,6	Average headcount of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	46 633	53 242	63 668	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	23 136,3	25 017,9	28 769,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	239 236,1	291 179,4	495 907,9	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	5 492,1	6 070,3	7 151,6	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	4 309,8	4 957,9	5 884,0	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.²⁾ По данным бухгалтерской отчетности.¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.²⁾ According to data of accounting reports.

19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2024 г.¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 2024¹⁾

at current prices

	Млрд рублей Bln. roubles	В процентах к итогу Percent of total	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	11 467,4	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля автотранспортными средствами	8 032,0	70,0	<i>sale of motor vehicles</i>
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	906,3	7,9	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	2 510,2	21,9	<i>sale of motor vehicle parts and accessories</i>
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	18,9	0,2	<i>sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories</i>
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	75 512,8	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	1 412,7	1,9	<i>wholesale on a fee or contract basis</i>
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	3 114,5	4,1	<i>wholesale of agricultural raw materials and live animals</i>
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	15 200,7	20,1	<i>wholesale of food, beverages and tobacco</i>
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	9 966,7	13,2	<i>wholesale of non-food consumer goods</i>
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	3 219,2	4,3	<i>wholesale of information and communication equipment</i>
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	5 281,0	7,0	<i>wholesale of other machinery, equipment and supplies</i>
торговля оптовая специализированная, прочая	32 573,2	43,1	<i>other specialized wholesale</i>
торговля оптовая неспециализированная	4 744,8	6,3	<i>non-specialized wholesale trade</i>
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	26 481,4	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля розничная в неспециализированных магазинах	12 843,9	48,5	<i>retail trade in non-specialized stores</i>
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	1 853,2	7,0	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	3 241,8	12,3	<i>retail sale of automotive fuel in specialized stores</i>
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	1 494,8	5,6	<i>retail sale of information and communication equipment in specialized stores</i>
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	1 235,9	4,7	<i>retail sale of other household equipment in specialized stores</i>
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	221,6	0,8	<i>retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores</i>
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	3 134,7	11,8	<i>other retail sale in specialized stores</i>
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	77,1	0,3	<i>retail sale via stalls and markets</i>
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	2 378,3	9,0	<i>retail sale outside stores, stalls or markets</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS**

	2022	2023	2024	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания				Restaurants and mobile food service activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	53,9	52,9	53,7	<i>Organizations¹⁾ (end of year), thou. units</i>
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	384,5	359,8	389,9	<i>Average headcount of employees, thou. persons</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	34 078	40 274	49 385	<i>Monthly average nominal gross wages of employees, roubles</i>
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	1 105,9	1 370,5	1 655,7	<i>Turnover (at current prices), bln. roubles</i>
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	13 970,5	16 521,3	19 111,8	<i>Investments in fixed capital²⁾ (at current prices), mln. roubles</i>
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	116,7	153,3	176,7	<i>Gross profit³⁾, bln. roubles</i>
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	105,2	110,6	118,6	<i>Commercial and administrative costs³⁾, bln. roubles</i>
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания				Activity of catering organizations in serving ceremonies and other types of catering services
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	6,3	6,1	6,0	<i>Organizations¹⁾ (end of year), thou. units</i>
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	236,6	231,1	213,7	<i>Average headcount of employees, thou. persons</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	36 862	43 132	51 945	<i>Monthly average nominal gross wages of employees, roubles</i>
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	438,1	508,0	624,0	<i>Turnover (at current prices), bln. roubles</i>
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	13 462,9	21 065,4	41 180,6	<i>Investments in fixed capital²⁾ (at current prices), mln. roubles</i>
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	65,3	82,6	88,3	<i>Gross profit³⁾, bln. roubles</i>
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	46,6	61,5	73,2	<i>Commercial and administrative costs³⁾, bln. roubles</i>
Подача напитков				Beverage serving activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	4,2	4,2	4,2	<i>Organizations¹⁾ (end of year), thou. units</i>
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	13,0	12,8	14,7	<i>Average headcount of employees, thou. persons</i>
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	25 891	28 483	38 468	<i>Monthly average nominal gross wages of employees, roubles</i>
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	36,0	39,8	48,0	<i>Turnover (at current prices), bln. roubles</i>
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	... ⁴⁾	—	... ⁴⁾	<i>Investments in fixed capital²⁾ (at current prices), mln. roubles</i>
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	<i>Gross profit³⁾, bln. roubles</i>
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	0,0	0,0	0,0	<i>Commercial and administrative costs³⁾, bln. roubles</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.³⁾ По данным бухгалтерской отчетности.⁴⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ According to state registration data.²⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.³⁾ According to data of accounting reports.⁴⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ¹⁾**

в фактически действовавших ценах

**COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
OF TRADE ORGANIZATIONS¹⁾**

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2022	2023	2024	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	100	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				<i>including:</i>
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	29,5	22,4	21,5	<i>costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)</i>
расходы на приобретение топлива и энергии	1,2	1,1	1,4	<i>costs of fuel and energy</i>
расходы на оплату труда	21,6	20,9	20,8	<i>compensation of employees</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	5,5	5,4	5,5	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амortизация основных средств	4,1	3,8	3,8	<i>depreciation of fixed assets</i>
амортизация нематериальных активов	0,1	0,1	0,1	<i>depreciation of intangible assets</i>
расходы, связанные с арендой ³⁾	6,0	5,2	4,7	<i>rent expenses³⁾</i>
обязательные страховые платежи	0,4	0,6	0,4	<i>compulsory insurance payments</i>
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,1	<i>voluntary insurance payments</i>
представительские расходы	0,1	0,1	0,1	<i>entertainment costs</i>
суточные и подъемные	0,1	0,1	0,1	<i>per diem and lump sum</i>
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,2	0,4	0,3	<i>taxes and charges included in the cost of products (works, services)</i>
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	29,5	37,1	38,2	<i>costs of works and services of other organizations</i>
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	0,5	2,6	3,0	<i>other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)</i>
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				<i>including:</i>
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	24,3	16,5	17,4	<i>costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)</i>
расходы на приобретение топлива и энергии	0,6	0,8	0,6	<i>costs of fuel and energy</i>
расходы на оплату труда	9,7	12,1	12,6	<i>compensation of employees</i>
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	2,2	2,9	3,0	<i>insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF)²⁾</i>
амортизация основных средств	8,6	9,8	8,4	<i>depreciation of fixed assets</i>
амортизация нематериальных активов	0,2	0,2	0,2	<i>depreciation of intangible assets</i>
расходы, связанные с арендой ³⁾	2,1	2,6	2,6	<i>rent expenses³⁾</i>
обязательные страховые платежи	0,2	0,2	0,3	<i>compulsory insurance payments</i>
добровольные страховые платежи	0,2	0,2	0,2	<i>voluntary insurance payments</i>
представительские расходы	0,1	0,1	0,1	<i>entertainment costs</i>
суточные и подъемные	0,1	0,1	0,1	<i>per diem and lump sum</i>
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	12,0	7,9	7,1	<i>taxes and charges included in the cost of products (works, services)</i>
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	37,7	44,8	45,4	<i>costs of works and services of other organizations</i>
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,0	1,8	2,0	<i>other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)</i>

Продолжение табл. / Continued table 19.5

	2022	2023	2024	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				<i>including:</i>
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	5,1	8,6	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	2,7	2,7	2,5	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	28,9	29,4	28,9	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	8,0	8,8	8,2	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амortизация основных средств	7,0	6,5	4,9	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,4	0,5	0,6	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	15,5	14,8	14,7	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,2	0,3	0,3	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,1	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,0	0,1	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,6	0,4	1,4	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	24,5	27,8	26,9	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	6,1	3,5	2,8	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2022 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС.³⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ 2022 – insurance contributions to the Pension Fund, Social Insurance Fund, and Federal Compulsory Medical Insurance Fund.³⁾ Before 2022 – rental payments.

19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2022	2023	2024	Total
Всего	100	100	100	100	<i>including:</i>
в том числе:					
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	46,7	47,5	45,8	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,1	1,1	1,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	21,3	19,3	21,0	compensation of employees
страховые взносы в Социальный фонд России (СФР), ФФОМС ²⁾	5,6	5,7	5,2	5,7	insurance contributions to the Social Fund of Russia (SFR), the Federal Compulsory Medical Insurance Fund (FCMSF) ²⁾
амортизация основных средств	2,3	3,1	2,8	2,7	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,1	0,2	0,3	depreciation of intangible assets
расходы, связанные с арендой ³⁾	7,8	5,1	4,6	4,3	rent expenses ³⁾
обязательные страховые платежи	0,5	0,1	0,1	0,2	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,1	0,1	0,1	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,0	0,0	0,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	0,1	0,1	0,1	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	14,1	16,4	17,0	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	2,5	2,6	1,7	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ТФОМС. 2022 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС.³⁾ До 2022 г. – арендная плата.¹⁾ Excluding small businesses.²⁾ 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds. 2021 - 2022 - insurance contributions to the Pension Fund, Social Insurance Fund, and Federal Compulsory Medical Insurance Fund.³⁾ Before 2022 – rental payments.

19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.
**MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общественного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общественного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Российская Федерация	158 539,2	55 791,4	3 532,2	17 383,0	106,9	107,7	111,9	104,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	81 988,6	18 194,9	1 211,1	6 437,9	111,0	106,8	115,4	104,0	Central Federal District
Белгородская область	1 089,7	509,3	19,1	124,6	108,6	103,7	106,6	100,5	Belgorod Region
Брянская область	402,6	377,5	15,5	80,0	105,4	102,7	100,1	100,2	Bryansk Region
Владimirская область	608,1	389,2	19,8	102,5	95,3	108,8	106,2	103,0	Vladimir Region
Воронежская область	1 764,2	914,9	35,8	174,1	109,6	107,6	108,7	99,4	Voronezh Region
Ивановская область	444,9	287,7	9,3	68,2	99,6	103,1	96,4	102,7	Ivanovo Region
Калужская область	589,4	312,7	21,8	85,7	110,9	103,0	126,8	105,0	Kaluga Region
Костромская область	169,2	187,2	7,6	40,7	102,6	103,4	104,2	102,7	Kostroma Region
Курская область	511,5	349,4	10,1	74,8	101,9	106,4	103,4	99,8	Kursk Region
Липецкая область	713,9	410,6	14,8	103,2	104,1	108,6	118,1	103,4	Lipetsk Region
Московская область	13 810,9	4 470,5	219,8	963,6	113,3	109,5	109,5	105,3	Moscow Region
Орловская область	289,5	213,8	6,9	53,4	94,7	104,4	109,7	103,6	Orel Region
Рязанская область	672,7	351,1	14,5	81,0	102,1	110,6	104,0	103,0	Ryazan Region
Смоленская область	945,8	261,6	10,8	51,6	102,0	104,1	106,9	102,4	Smolensk Region
Тамбовская область	361,2	290,2	12,2	70,9	91,3	106,9	113,0	103,8	Tambov Region
Тверская область	491,7	419,1	17,0	91,1	106,0	110,8	100,7	103,8	Tver Region
Тульская область	657,9	527,3	24,2	115,8	115,4	112,2	108,0	100,3	Tula Region
Ярославская область	790,4	416,4	20,9	99,6	104,5	108,9	102,3	101,8	Yaroslavl Region
г. Москва	57 674,9	7 506,4	731,1	4 057,0	111,7	105,0	119,9	104,4	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	23 301,0	5 882,2	490,5	1 773,3	106,4	106,5	120,5	102,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	103,5	199,6	14,7	62,7	100,0	101,3	111,5	102,7	Republic of Karelia
Республика Коми	113,5	239,7	16,6	69,2	103,2	107,3	103,0	101,2	Komi Republic
Архангельская область	302,8	389,1	30,2	106,4	88,7	100,1	118,4	104,9	Arkhangelsk Region including:
в том числе:									
Ненецкий автономный округ	127,5	13,9	3,2	4,0	106,6	102,9	144,4	103,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	175,4	375,2	27,0	102,4	79,1	100,0	115,9	104,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	527,1	313,7	17,6	96,1	98,3	106,0	114,8	102,3	Vologda Region
Калининградская область	477,1	345,8	29,6	118,2	105,3	112,2	101,5	108,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 009,9	838,8	34,2	162,7	110,0	106,7	122,9	109,9	Leningrad Region
Мурманская область	193,8	260,0	33,1	92,0	95,8	102,7	100,7	100,8	Murmansk Region
Новгородская область	257,9	186,9	7,4	45,6	117,0	106,2	104,5	100,5	Novgorod Region
Псковская область	144,6	200,4	11,0	40,8	109,2	108,1	110,9	101,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	20 170,8	2 908,0	296,2	979,7	106,9	107,2	127,1	100,7	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	9 358,9	6 451,4	316,8	2 054,5	105,2	106,9	100,9	105,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	251,9	216,4	5,7	30,9	110,1	121,7	102,1	112,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	48,6	72,5	1,5	10,7	109,6	113,3	105,2	110,4	Republic of Kalmykia
Республика Крым	491,4	471,8	26,9	170,4	114,9	108,1	88,8	108,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 903,3	2 812,9	152,3	1 077,7	115,6	102,7	108,1	105,4	Krasnodar Territory
Астраханская область	150,5	249,3	13,9	56,2	100,5	105,5	97,0	101,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	757,7	712,0	35,2	213,5	110,2	107,3	121,5	104,9	Volgograd Region
Ростовская область	3 632,5	1 802,1	72,8	442,3	93,5	111,5	87,5	106,7	Rostov Region
г. Севастополь	123,1	114,4	8,6	52,8	132,9	102,0	44,8	98,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	1 517,2	2 779,3	239,5	707,4	102,7	106,2	111,3	104,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	223,0	924,6	125,3	208,1	106,5	101,2	101,1	102,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	7,6	60,7	1,2	13,2	112,6	114,9	102,3	106,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	79,3	325,6	15,8	65,8	112,4	107,2	131,3	110,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	37,4	66,9	2,5	31,5	136,5	117,2	128,3	111,0	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	84,5	193,9	9,5	39,8	107,4	106,4	116,0	114,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	109,6	323,7	20,4	89,3	105,9	106,2	112,2	105,4	Chechen Republic
Ставропольский край	975,8	884,0	64,7	259,7	99,5	109,7	124,8	102,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 19.7

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. Roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Приволжский федеральный округ	16 942,5	9 676,7	451,3	2 538,3	106,1	108,7	111,4	104,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 864,9	1538,3	57,3	367,5	101,0	112,1	121,3	105,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	177,4	162,3	10,4	34,9	100,1	111,4	107,5	104,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	214,5	217,8	9,9	39,7	123,5	110,8	123,7	103,1	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	4 478,9	1 622,1	80,2	457,6	105,8	108,2	108,8	103,8	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	540,3	403,3	26,4	121,8	110,4	110,3	112,2	104,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	390,6	299,2	18,8	84,9	104,9	107,2	107,8	105,2	Chuvash Republic
Пермский край	1 176,7	822,4	46,0	268,1	104,0	108,3	114,3	98,3	Perm Territory
Кировская область	429,7	320,1	20,9	93,6	109,0	104,5	109,9	103,3	Kirov Region
Нижегородская область	3 198,1	1 266,8	48,5	321,6	104,5	107,9	107,8	111,3	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	670,8	532,8	19,5	135,6	117,9	106,9	89,7	103,6	Orenburg Region
Пензенская область	666,7	361,3	15,4	94,0	115,9	107,2	106,2	105,9	Penza Region
Самарская область	2 002,0	1 176,8	60,0	271,7	107,1	110,3	112,3	103,9	Samara Region
Саратовская область	757,5	648,5	25,0	156,0	101,6	106,5	118,2	104,4	Saratov Region
Ульяновская область	374,4	304,9	13,1	91,3	112,4	103,7	108,7	107,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	11 026,3	4 522,6	321,3	1 485,9	93,9	111,5	109,6	108,4	Ural Federal District
Курганская область	167,2	191,5	7,3	42,2	104,9	107,0	119,7	104,9	Kurgan Region
Свердловская область	5 003,2	1 629,0	118,3	670,4	80,0	106,1	108,0	110,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 374,3	1 536,2	126,8	465,6	108,1	108,8	107,2	108,3	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	865,2	644,3	49,6	199,2	112,6	108,9	108,7	109,7	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 244,7	232,0	30,6	70,0	103,8	105,9	96,8	102,6	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 264,4	659,9	46,6	196,4	109,4	109,8	113,7	108,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	2 481,5	1 165,9	68,9	307,7	112,3	123,4	115,6	104,7	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	9 952,7	5 185,3	296,5	1 496,5	103,8	110,3	111,9	103,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	87,4	55,8	5,6	17,7	109,7	107,5	137,9	126,0	Republic of Altay
Республика Тыва	14,3	56,3	4,5	19,7	101,6	120,8	124,2	123,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	171,1	152,1	9,8	34,1	129,8	108,7	107,2	102,2	Republic of Khakassia
Алтайский край	848,3	588,5	19,4	162,6	100,6	107,5	111,1	102,5	Altay Territory
Красноярский край	1 704,6	909,0	66,3	307,8	104,9	108,3	115,7	103,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 215,4	770,9	39,4	184,5	105,0	115,1	106,4	101,5	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 823,0	700,8	38,6	212,5	114,6	109,7	112,9	103,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	2 739,7	1 072,1	61,3	316,7	99,4	110,5	108,6	102,2	Novosibirsk Region
Омская область	878,3	548,2	36,2	167,2	96,8	107,1	113,5	104,8	Omsk Region
Томская область	470,7	331,7	15,4	73,8	97,9	114,3	106,6	107,1	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	4 452,0	3 099,0	205,2	889,1	101,1	107,6	108,5	101,7	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	196,3	313,6	21,3	71,4	106,8	106,4	109,6	103,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	412,3	403,7	39,3	119,4	108,7	106,1	107,2	101,7	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	188,1	273,2	16,2	81,8	105,6	103,1	104,2	103,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	159,4	121,4	8,4	36,2	92,8	110,9	81,4	100,2	Kamchatka Territory
Приморский край	1 858,5	759,7	39,2	242,5	100,5	107,7	107,0	103,6	Primorye Territory
Хабаровский край	846,1	553,6	40,9	173,3	97,8	109,7	115,2	98,3	Khabarovsk Territory
Амурская область	331,0	320,9	14,6	68,0	91,4	111,0	105,8	101,9	Amur Region
Магаданская область	157,6	58,2	5,0	17,5	116,8	111,5	102,7	102,5	Magadan Region
Сахалинская область	261,6	231,9	15,4	61,3	113,1	103,5	118,7	100,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	13,4	45,3	1,5	12,6	83,2	110,1	104,3	100,8	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	27,8	17,4	3,5	5,1	92,2	116,3	117,5	104,2	Chukotka Autonomous Area

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ
RETAIL TRADE

19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ**RETAIL TURNOVER**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	2 352,3	16 512,0	42 577,0	48 155,7	55 791,4	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	93,5	108,0	107,7	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ**RETAIL TURNOVER BY TYPE OF TRADE**

	2000	2010	2022	2023	2024	
						Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах)
						<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	1 735,2	14 457,1	40 605,9	46 094,2	53 691,2	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	617,1	2 054,9	1 971,1	2 061,5	2 100,2	<i>Retail markets and fairs</i>
						В процентах от общего объема оборота розничной торговли
						<i>Percent of total volume of retail turnover</i>
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	73,8	87,6	95,4	95,7	96,2	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	26,2	12,4	4,6	4,3	3,8	<i>Retail markets and fairs</i>
						В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
						<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
Торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	110,1	107,6	93,5	108,4	108,2	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	106,1	99,6	95,0	99,8	94,7	<i>Retail markets and fairs</i>

**19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ,
РЕАЛИЗУЮЩИХ ТОВАРЫ ВНЕ РЫНКА ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ**
**RETAIL TURNOVER OF TRADING ORGANIZATIONS AND INDIVIDUAL ENTREPRENEURS,
SELLING GOODS OUTSIDE THE MARKET BY TYPE OF BUSINESS ENTITIES**

	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах)					
<i>Bln. roubles (at current prices)</i>					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5 416,4	23 696,8	27 504,2	32 939,9	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	594,9	773,6	1 099,5	1 372,9	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	4 184,6	8 115,5	8 301,3	8 451,1	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	4 261,2	8 020,0	9 189,3	10 927,4	Individual entrepreneurs operating outside the market
В процентах от общего объема оборота розничной торговли					
<i>Percent of total volume of retail turnover</i>					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	55,7	57,1	59,0	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,6	1,8	2,3	2,5	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	25,4	19,1	17,2	15,1	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	25,8	18,8	19,1	19,6	Individual entrepreneurs operating outside the market

19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января

RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES

as of January, 1

	2022	2023	2024	
Число розничных рынков	854	816	761	Retail markets
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	214	207	199	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	251	254	262	average per one market

19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕНИЙ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ**ORGANIZED RETAIL FAIRS AND SHOPPING PLACES**

	2022	2023	2024	
Число проведенных розничных ярмарок	39 375	42 239	42 795	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1 534,5	1 565,3	1 524,1	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	39	37	36	average per one fair

19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**RETAIL TURNOVER PER CAPITA**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Рублей (в фактически действовавших ценах) Roubles (at current prices)						
Все товары						All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	16 162	115 591	290 205	329 159	381 779	Food products, including beverages, and tobacco ¹⁾
Непродовольственные товары ²⁾	7 511	56 018	143 366	157 389	180 723	Non-food products ²⁾
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)						
Все товары						All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	109,4	106,5	93,9	108,3	107,8	Food products, including beverages, and tobacco ¹⁾
Непродовольственные товары ²⁾	107,9	105,0	98,7	104,7	106,0	Non-food products ²⁾
Непродовольственные товары ²⁾	110,9	107,9	89,8	111,8	109,4	

¹⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.²⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.¹⁾ 2000 data are presented on retail turnover of food products.²⁾ 2000 data are presented on retail turnover of non-food products, including tobacco products.**19.14. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ**

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF RETAIL TRADE BY TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей / Bln. roubles						
Государственная и муниципальная собственность						State and municipal ownership
Государственная и муниципальная собственность	98,7	216,7	269,3	284,2	319,1	
Частная собственность	1 949,8	13 937,7	37 496,3	43 148,2	50 509,4	Private ownership
Другие формы собственности	303,8	2 357,6	4 811,4	4 723,3	4 962,9	Other types of ownership
В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover						
Государственная и муниципальная собственность						State and municipal ownership
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,6	0,6	0,6	
Частная собственность	82,9	84,4	88,1	89,6	90,5	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	11,3	9,8	8,9	Other types of ownership

19.15. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТОВАРОВ, ПРОДАННЫХ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ**SPECIFIC WEIGHT OF GOODS SOLD ON THE INTERNET IN RETAIL TRADE TURNOVER**

(в процентах / percent)

	2023	2024	
В общем объеме оборота розничной торговли ¹⁾	11,3	15,2	<i>In the total volume of retail turnover trade¹⁾</i>

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с Официальной статистической методологией по определению обобщающих показателей по статистике розничной торговли, утвержденной приказом Росстата от 29.05.2025 № 259.¹⁾ The data are calculated in accordance with the Official Statistical Methodology for the Definition of Generalized Indicators on Retail Trade Statistics, approved by the order of Rosstat of May 29, 2025 No. 259

**19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ
В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ**

в фактически действовавших ценах

SHARE OF RETAIL TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TURNOVER
at current prices

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024		
					В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	Млрд руб. <i>Bln. roubles</i>	
Все товары	100	100	100	100	100	55 791,4	All goods
Пищевые продукты,¹⁾ включая напитки, и табачные изделия²⁾	46,5	48,5	49,4	47,8	47,3	26 410,0	Food products, including beverages, and tobacco¹⁾
Мясо животных и домашней птицы ²⁾	4,2	3,7	3,2	3,1	3,0	1 657,0	<i>Meat and poultry²⁾</i>
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	3,9	3,7	3,6	1 997,9	<i>Meat and poultry products</i>
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	181,7	<i>Canned meat and poultry</i>
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	2,0	1,9	1,8	987,7	<i>Fish, crustaceans and mollusks</i>
Животные масла	1,3	0,7	0,8	0,7	0,7	414,2	<i>Butter</i>
Растительные масла	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	262,1	<i>Vegetable oil</i>
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	57,7	<i>Margarine products</i>
Молочные продукты ³⁾	...	3,6	4,5	4,3	4,1	2 291,9	<i>Dairy products³⁾</i>
из них							<i>of which</i>
молоко питьевое ³⁾	...	0,9	1,1	1,0	1,0	549,8	<i>drinking milk³⁾</i>
сыры	1,3	1,0	1,2	1,1	1,1	619,7	<i>cheese</i>
Яйца	1,1	0,6	0,6	0,6	0,7	379,2	<i>Eggs</i>
Сахар	1,5	0,9	0,9	0,8	0,7	373,8	<i>Sugar</i>
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,7	3,6	3,4	1 919,4	<i>Confectionery</i>
Мука	0,9	0,4	0,4	0,3	0,3	168,6	<i>Flour</i>
Крупа	0,9	0,5	0,7	0,6	0,5	294,6	<i>Groats</i>
Макаронные изделия	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	265,2	<i>Macaroni products</i>
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8	2,3	2,4	2,2	2,2	1 203,7	<i>Bread and bakery products</i>
Свежий картофель	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	233,6	<i>Fresh potatoes</i>
Свежие овощи	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	909,7	<i>Fresh vegetables</i>
Свежие фрукты	1,5	1,6	2,0	1,9	2,0	1 089,2	<i>Fresh fruits</i>
Чай	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	255,8	<i>Tea</i>
Алкогольные напитки	9,7	7,6	6,5	6,4	6,2	3 446,9	<i>Alcoholic beverages</i>
Табачные изделия	2,4	1,4	2,8	2,9	2,8	1 555,1	<i>Tobacco products</i>
Непродовольственные товары⁴⁾	53,5	51,5	50,6	52,2	52,7	29 381,4	Non-food products⁴⁾
Ткани	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	56,1	<i>Woven fabrics</i>
Мужская, женская и детская одежда	11,5	7,2	4,8	4,7	4,5	2 512,0	<i>Wearing apparel for men, women and children</i>
Изделия из меха	1,0	0,5	0,2	0,2	0,1	75,3	<i>Fur clothes</i>
Чулочно-носочные изделия	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	159,1	<i>Hosiery</i>
Обувь ⁵⁾	4,8	2,6	2,1	2,1	2,0	1 105,0	<i>Footwear⁵⁾</i>
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	105,8	<i>Toilet and laundry soap</i>
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	2,4	2,4	2,3	1 299,1	<i>Cosmetics and perfumes</i>
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	43,3	<i>Watches and clocks</i>
Компьютеры	...	0,6	0,9	0,9	0,8	436,1	<i>Computers</i>
Мобильные телефоны	...	0,8	1,1	1,0	0,9	516,3	<i>Mobile phones</i>
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	72,3	<i>Audio systems</i>
Телевизоры ⁶⁾	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	224,0	<i>TV-sets⁶⁾</i>
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	202,3	<i>Refrigerators and freezers</i>
Стиральные машины	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	161,7	<i>Washing machines</i>
Велосипеды ⁷⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	26,4	<i>Bicycles⁷⁾</i>
Мотоциклы	0,1	0,04	0,03	0,03	0,1	29,2	<i>Motorcycles</i>
Автомобили легковые	6,2	4,9	5,5	6,7	7,8	4 340,0	<i>Passenger cars</i>
Мебель	1,8	1,7	1,2	1,1	1,1	589,2	<i>Furniture</i>
Игры и игрушки ³⁾	...	0,3	0,6	0,6	0,6	309,4	<i>Games and toys³⁾</i>
Строительные материалы	1,8	1,9	2,2	2,1	2,0	1 126,9	<i>Construction materials</i>
Ювелирные изделия ⁸⁾	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	568,4	<i>Jewelry⁸⁾</i>
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁹⁾	} 3,1	3,5	0,7	0,7	0,7	378,9	<i>Products used for medical purposes, orthopaedic products⁹⁾</i>
Лекарственные средства ⁹⁾			4,2	4,3	4,5	2 496,6	<i>Pharmaceutical products⁹⁾</i>

¹⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.

²⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».

³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2010 г.

⁴⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.

⁵⁾ До 2022 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».

⁶⁾ 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».

⁷⁾ До 2020 г. – данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».

⁸⁾ До 2022 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».

⁹⁾ До 2022 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

¹⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in food products.

²⁾ 2000 – data are given for the heading «Meat and poultry, including offal».

³⁾ Official statistical information is being compiled since 2010.

⁴⁾ 2000 – data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.

⁵⁾ Before 2022, data are given for the heading «Leather footwear».

⁶⁾ 2000 – data are given for the heading «Color television sets».

⁷⁾ Before 2020, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».

⁸⁾ Before 2022, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».

⁹⁾ Before 2022, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.17. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ

VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2022	2023	2024	
Все товары	106,5	93,5	108,0	107,7	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	98,3	104,4	105,9	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	99,0	103,4	99,8	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	98,9	104,2	103,7	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	95,3	96,6	102,6	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	96,0	102,2	100,9	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	96,2	102,5	98,8	Butter
Растительные масла	107,5	100,1	101,4	101,0	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	85,0	97,2	101,4	Margarine products
Молочные продукты из них	104,9	97,7	104,3	104,4	Dairy products of which
молоко питьевое	106,0	100,7	102,7	105,1	drinking milk
сыры	105,7	98,7	103,7	105,6	cheese
Яйца	106,6	100,4	102,7	97,5	Eggs
Сахар	97,0	94,0	100,9	98,4	Sugar
Кондитерские изделия	105,9	99,0	104,2	104,2	Confectionery
Мука	106,5	98,6	99,8	100,9	Flour
Крупа	101,1	97,5	103,7	102,4	Groats
Макаронные изделия	106,7	97,1	105,3	106,0	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	100,4	102,1	102,0	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	101,0	109,0	101,1	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	101,8	104,0	103,8	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	99,3	99,7	100,3	Fresh fruits
Чай	107,8	98,2	101,2	101,6	Tea
Алкогольные напитки	101,2	103,9	107,2	106,6	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	98,5	104,6	105,9	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	89,4	111,5	109,3	Non-food products
Ткани	102,6	99,8	89,3	95,1	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	102,6	94,3	108,1	107,5	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	101,0	90,4	94,6	95,1	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	100,4	98,5	103,1	105,2	Hosiery
Обувь ¹⁾	102,4	102,0	111,8	107,6	Footwear ¹⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	101,6	94,7	99,6	103,4	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	105,2	91,4	107,5	105,5	Cosmetics and perfumes
Часы	101,4	76,8	106,8	88,1	Watches and clocks
Компьютеры	113,1	98,8	114,4	107,1	Computers
Мобильные телефоны	116,6	78,7	114,8	114,4	Mobile phones
Аудиоаппаратура	115,6	95,6	145,7	104,4	Audio systems
Телевизоры	108,9	94,7	121,4	101,6	TV-sets
Холодильники и морозильники	103,3	89,5	104,6	106,2	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	107,5	89,3	112,0	110,3	Washing machines
Велосипеды ²⁾	108,5	83,2	99,7	101,4	Bicycles ²⁾
Мотоциклы	106,4	84,0	107,0	201,0	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	56,8	126,7	124,1	Passenger cars
Мебель	107,5	85,3	105,5	98,9	Furniture
Игры и игрушки	104,4	97,2	110,0	108,7	Games and toys
Строительные материалы	111,7	94,2	105,6	101,7	Construction materials
Ювелирные изделия ³⁾	99,3	84,1	108,6	102,6	Jewelry ³⁾
Лекарственные средства ⁴⁾		105,8	108,3	109,7	Pharmaceutical products ⁴⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁴⁾	{ 109,4	100,9	107,6	104,2	Products used for medical purposes, orthopaedic products ⁴⁾

¹⁾ За 2010 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».²⁾ За 2010 г. данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».³⁾ За 2010 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».⁴⁾ За 2010 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ Before 2010, data are given for the heading «Leather footwear».²⁾ Before 2010, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».³⁾ Before 2010, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».⁴⁾ Before 2010, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopedic goods».

19.18. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ¹⁾**SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS¹⁾**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Мясо и птица, тыс. т	2 865	5 520	6 891	7 102	7333	<i>Meat and poultry, thou. tonnes</i>
из них:						<i>of which:</i>
мясо птицы	...	3 600	4 217	4 342	4 400	<i>poultry</i>
говядина	...	785	584	560	600	<i>beef</i>
свинина	...	1 134	1 939	1 895	1 979	<i>pork</i>
Консервы мясные, млн условных банок	492	657	780	875	880	<i>Canned meat, mln. standard cans</i>
Масла животные, тыс. т	388	364	348	369	371	<i>Butter, thou. tonnes</i>
Растительные масла, тыс. т	571	1 632	1 698	2 644	2 677	<i>Vegetable oil, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	339	808	917	1 057	1 083	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Сахар, тыс. т	2 623	2 936	3 109	3 315	3 389	<i>Sugar, thou. tonnes</i>
Мука, тыс. т	...	3 033	2 971	2 989	3 080	<i>Flour, thou. tonnes</i>
Крупа, тыс. т	...	1 284	1 546	1 661	1 692	<i>Groats, thou. tonnes</i>
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2 039	4 269	4 656	4 179	5 666	<i>Household refrigerators and freezers, thou. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1 387	3 892	3 432	4 277	4 641	<i>Household washing machines, thou. pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 020	2 170	659	1 083	1 475	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Сигареты и папиросы, млрд шт.	355	372	211	195	206	<i>Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.</i>

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода.¹⁾ Estimation of Rosstat using balancing approach.**19.19. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ****TURNOVER OF CATERING**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего / Total						
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	83,3	781,4	2 350,1	2 868,4	3 532,2	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	107,6	113,9	111,9	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
На душу населения / Per capita						
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5 470	16 019	19 606,0	24 170,0	<i>Roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	108,0	114,3	112,0	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

19.20. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ**TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES**

	2010	2022	2023	2024	
Миллиардов рублей (в фактически действовавших ценах) / Billions roubles (at current prices)					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250,5	790,9	987,0	1 101,5	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	23,5	140,5	159,5	156,1	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	286,8	899,3	1 084,1	1 482,9	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	220,6	519,4	637,8	791,7	<i>Individual entrepreneurs</i>
В процентах от общего объема оборота общественного питания Percent of total catering turnover					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	33,7	34,4	31,2	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	3,0	6,0	5,6	4,4	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	36,7	38,2	37,8	42,0	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	28,2	22,1	22,2	22,4	<i>Individual entrepreneurs</i>

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
WHOLESALE TRADE

19.21. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2022	2023	2024	
Оборот оптовой торговли:						<i>Wholesale trade turnover:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	4 256,8	32 153,5	118 243,8	137 299,9	158 539,2	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	83,8	110,0	106,9	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>
Из него оборот организаций оптовой торговли:						<i>Of which turnover of wholesale organizations:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	3 133,7	25 955,6	92 799,8	105 634,1	120 679,4	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	84,3	107,8	105,8	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>

19.22. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)¹⁾

на конец года

STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2022	2023	2024	
Продукция производственно-технического назначения:						<i>Industrial and technical products:</i>
автомобили легковые ²⁾ , тыс. шт.	10,8	40,8	22,1	128,6	185,3	<i>passenger cars²⁾, thou. units</i>
удобрения минеральные или химические ³⁾ , тыс. т	26,9	226,9	1 598,8	1 313,2	1 738,1	<i>mineral or chemical fertilizers³⁾, thou. tonnes</i>
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						<i>Food products and beverages, thou. tonnes:</i>
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов ⁴⁾	12,6	57,6	107,1	101,0	158,9	<i>meat and poultry, including offal⁴⁾</i>
изделия колбасные	2,8	4,8	15,2	16,5	19,1	<i>sausages</i>
консервы мясные ⁵⁾ , млн условных банок	6,7	14,8	19,5	20,3	20,8	<i>canned meat⁵⁾, mln. standard cans</i>
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое ⁶⁾	7,3	2,7	4,8	4,5	4,7	<i>butter, butter spreads, melted butter⁶⁾</i>
сыры ⁷⁾	0,7	9,4	22,4	25,9	36,8	<i>cheese⁷⁾</i>
молоко сухое ⁸⁾	1,7	4,2	5,5	7,6	5,6	<i>milk powder⁸⁾</i>
масла растительные	4,9	30,5	201,2	202,0	141,8	<i>vegetable oil</i>
сахар	192,0	268,4	675,8	490,0	576,6	<i>sugar</i>
кондитерские изделия	35,1	68,6	96,1	98,6	93,6	<i>confectionery</i>
мука	55,8	44,0	23,6	28,0	24,9	<i>flour</i>
крупа	23,0	51,7	62,4	59,4	55,8	<i>cereal</i>
изделия макаронные	43,3	10,9	21,9	20,0	20,4	<i>macaroni products</i>
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) ⁹⁾	15,7	36,2	146,8	183,0	281,9	<i>fish and processed fish products (excluding canned fish)⁹⁾</i>
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.						<i>Non-food consumer goods, thou. pcs</i>
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190,4	289,2	295,5	387,2	<i>household refrigerators and freezers</i>
машины стиральные бытовые	2,3	191,5	236,8	365,8	671,4	<i>household washing machines</i>

¹⁾ С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ 2010 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).

³⁾ 2000 г. – удобрения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010 г. – удобрения минеральные.

⁴⁾ 2000 г. – мясо и птица, 2010 г. – мясо, включая мясо птицы и дичи.

⁵⁾ 2010 г. – консервы из мяса животных и птицы.

⁶⁾ До 2019 г. – масло животное.

⁷⁾ 2000 г. – сыры жирные (включая брынзу).

⁸⁾ 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные.

⁹⁾ 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов).

¹⁾ Since 2010 – without small businesses.

²⁾ 2010 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).

³⁾ 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010 – mineral fertilizers.

⁴⁾ 2000 – meat and poultry, 2010 – meat, including poultry and game meat.

⁵⁾ 2010 – canned meat and poultry.

⁶⁾ Before 2019 – butter.

⁷⁾ 2000 – fat cheese, (including bryndza).

⁸⁾ 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried.

⁹⁾ 2000 – fish food products (excluding canned fish).

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ SERVICES

19.23. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ VOLUME OF MARKET SERVICES

	2000	2010	2022	2023	2024	
Млн руб.	602 755	4 943 482	12 918 699	15 118 377	17 383 024	<i>Mln.roubles</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	105,0	106,9	104,3	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

19.24. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2022	2023	2024	
Платные услуги	101,5	105,0	106,9	104,3	Paid services
в том числе:					<i>including:</i>
бытовые	102,9	105,5	109,5	108,3	<i>personal services</i>
транспортные	96,1	102,7	111,4	101,6	<i>transport services</i>
почтовой связи и курьерские ¹⁾	105,2	101,3	113,1	105,1	<i>postal and courier services¹⁾</i>
из них курьерской доставки ²⁾	...	147,9	163,6	121,8	<i>where courier delivery²⁾</i>
телекоммуникационные ¹⁾	105,2	96,3	100,1	100,2	<i>telecommunication services¹⁾</i>
жилищные	106,0	100,7	102,7	103,9	<i>housing services</i>
коммунальные	103,5	106,4	101,2	102,4	<i>public utilities</i>
учреждений культуры	99,5	114,6	118,3	107,1	<i>cultural institutions</i>
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	120,8	130,1	115,4	112,5	<i>travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities</i>
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	99,1	118,5	113,8	109,1	<i>hotels and analogous services for places-to stay provision</i>
физической культуры и спорта	98,4	123,7	118,5	112,4	<i>physical culture and sports services</i>
из них фитнес-центров и спортивных клубов ²⁾	...	143,0	136,4	117,0	<i>where fitness centers and health clubs²⁾</i>
медицинские	102,2	101,2	106,3	105,3	<i>medical services</i>
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	115,3	100,6	108,9	<i>specialized collective accommodation facilities³⁾</i>
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	94,3	113,0	94,9	106,5	<i>of which health resorts⁴⁾</i>
ветеринарные	91,5	109,6	103,2	103,6	<i>veterinarian services</i>
юридические	85,3	106,5	107,1	101,5	<i>judicial services</i>
системы образования	99,1	105,4	107,3	103,4	<i>education services</i>
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	108,0	101,9	101,0	<i>services provided to senior citizens and people with disabilities⁵⁾</i>
прочие платные услуги ⁵⁾	...	125,6	119,5	109,7	<i>other paid services⁵⁾</i>
из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий ^{2),(6)}	...	253,9	149,9	120,7	<i>of which electronic services and services in the field of information and communication technologies^{2),(6)}</i>

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ До 2020 г. наблюдение за изменениями цен не осуществлялось.⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ The Federal survey is carried out since 2022.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.⁶⁾ They include paid subscriptions for streaming and gaming services, using of data storage.

19.25. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ

MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2022	2023	2024		
				В процентах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Платные услуги	100	100	100	100	17 383 024	Paid services
в том числе:						<i>including:</i>
бытовые	9,9	11,5	11,5	11,9	2 064 355	<i>personal services</i>
транспортные	19,0	18,0	19,5	19,9	3 430 559	<i>transport services</i>
почтовой связи и курьерские ¹⁾	19,2	0,6	0,6	0,6	112 528	<i>postal and courier services¹⁾</i>
из них курьерской доставки ²⁾	...	0,2	0,3	0,3	55 290	<i>of which courier delivery²⁾</i>
телекоммуникационные ¹⁾	19,2	11,4	10,5	10,0	1 738 491	<i>telecommunication services¹⁾</i>
жилищные	5,8	6,9	6,6	6,4	1 106 189	<i>housing services</i>
коммунальные	21,1	20,0	19,0	17,8	3 088 072	<i>public utilities</i>
учреждений культуры	1,7	1,6	1,7	1,7	300 722	<i>cultural institutions</i>
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	2,0	1,7	1,9	2,1	366 125	<i>travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities</i>
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	2,3	2,7	2,8	3,1	532 788	<i>hotels and analogous services for places-to stay provision</i>
физической культуры и спорта	0,6	1,1	1,2	1,2	217 047	<i>physical culture and sports services</i>
из них фитнес-центров и спортивных клубов ²⁾	...	0,5	0,6	0,7	116 685	<i>where fitness centers and health clubs²⁾</i>
медицинские	5,1	9,4	9,3	9,3	1 619 208	<i>medical services</i>
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	2,0	1,9	2,0	351 252	<i>specialized collective accommodation facilities³⁾</i>
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	1,2	1,5	1,3	1,4	236 354	<i>of which health resorts⁴⁾</i>
ветеринарные	0,2	0,3	0,3	0,3	50 269	<i>veterinarian services</i>
юридические	1,7	1,0	1,0	0,9	164 959	<i>judicial services</i>
системы образования	6,6	6,8	6,7	6,5	1 135 584	<i>education services</i>
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	0,3	0,3	0,3	54 531	<i>services provided to elderly citizens and people with disabilities⁵⁾</i>
прочие платные услуги	3,6	4,7	5,2	6,0	1 050 345	<i>other paid services</i>
из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий ^{2);6)}	...	1,5	2,0	2,2	389 025	<i>of which electronic services and services in the field of information and communication technologies^{2);6)}</i>

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2011 года.⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2021.³⁾ Federal statistical observation of special-purpose collective accommodation facilities has been conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2011.⁶⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.26. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ
PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Платные услуги	34 606	88 054	103 339	118 952	Paid services
в том числе:					<i>including:</i>
бытовые	3 410	10 086	11 861	14 126	<i>personal services</i>
транспортные	6 584	15 822	20 079	23 475	<i>transport services</i>
почтовой связи и курьерские ¹⁾	6 655	539	658	770	<i>postal and courier services¹⁾</i>
из них курьерской доставки ²⁾	...	157	278	378	<i>of which courier delivery²⁾</i>
телекоммуникационные ¹⁾	6 655	10 033	10 872	11 896	<i>telecommunication services¹⁾</i>
жилищные	2 006	6 104	6 824	7 570	<i>housing services</i>
коммунальные	7 318	17 539	19 630	21 132	<i>public utilities</i>
учреждений культуры	574	1 377	1 735	2 058	<i>cultural institutions</i>
туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги	699	1 483	1 955	2 505	<i>travel agencies, travel organizers and other reservation service and related activities</i>
гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья	790	2 387	2 931	3 646	<i>hotels and analogous services for places-to stay provision</i>
физической культуры и спорта	211	984	1 227	1 485	<i>physical culture and sports services</i>
из них фитнес-центров и спортивных клубов ²⁾	...	439	631	799	<i>of which fitness centers and sports clubs²⁾</i>
медицинские	1 753	8 308	9 601	11 080	<i>medical services</i>
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	1 775	1 960	2 404	<i>specialized collective accommodation facilities³⁾</i>
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	423	1 288	1 358	1 617	<i>of which health resorts⁴⁾</i>
ветеринарные	56	241	291	344	<i>veterinarian services</i>
юридические	592	922	1 061	1 129	<i>judicial services</i>
системы образования	2 283	6 025	6 911	7 771	<i>education services</i>
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	...	286	325	373	<i>services provided to elderly citizens and people with disabilities⁵⁾</i>
прочие платные услуги	1 251	4 142	5 419	7 188	<i>other paid services</i>
из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий ^{2);6)}	...	1 353	2 087	2 662	<i>of which electronic services and services in the field of information and communication technologies^{2);6)}</i>

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2011 года.⁶⁾ Включают платные подписки на онлайн-кинотеатры и игровые сервисы, пользование услугами облачных хранилищ данных.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2021.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2011.⁶⁾ Including paid subscriptions to online cinemas and gaming services, use of cloud storage services.

19.27 ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ
VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES

	2000 ¹⁾	2010	2022	2023	2024	
Млн руб.	87 889	487 178	1 479 790	1 735 223	2 064 355	<i>Mln. roubles</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	105,5	109,5	108,3	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

¹⁾ С учетом транспортно-экспедиторских услуг.¹⁾ Including transport and forwarding services.

19.28. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ**VOLUME INDICES OF PERSONAL SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2022	2023	2024	
Бытовые услуги	102,9	105,5	109,5	108,3	Domestic services
в том числе:					<i>including:</i>
ремонт, окраска и пошив обуви	75,4	99,8	99,5	101,2	<i>repair, dyeing and individual manufacture of footwear</i>
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	65,3	101,9	102,1	102,0	<i>repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods</i>
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	107,8	107,2	105,4	106,3	<i>repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware</i>
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	102,2	105,7	102,1	107,1	<i>maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment</i>
изготовление, сборка и ремонт мебели ¹⁾	...	103,2	105,8	103,8	<i>furniture manufacturing, assembly and repair¹⁾</i>
химическая чистка и крашение	92,9	} 109,2	104,5	101,9	<i>dry cleaning and dyeing</i>
услуги прачечных	77,1				<i>laundry services</i>
ремонт и строительство жилья и других построек	108,7	100,8	114,8	108,9	<i>repair and construction of dwellings and other buildings</i>
услуги фотоателье	89,8	102,8	115,9	112,4	<i>services of photo studios</i>
услуги саун, бани и душевых	108,6	106,4	103,4	104,5	<i>baths and shower services</i>
парикмахерские и косметические услуги	106,6	109,7	112,5	108,3	<i>hairdressing and beauty services</i>
услуги по аренде, лизингу и прокату ¹⁾	...	122,4	130,1	108,4	<i>rental, leasing and rental services¹⁾</i>
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств, включая каршеринг ²⁾	...	110,7	112,1	116,7	<i>of which rental and leasing services vehicle rental and leasing services, including carsharing²⁾</i>
из них услуги каршеринга ³⁾	119,9	<i>of which services for carsharing³⁾</i>
ритуальные услуги	98,5	98,8	103,5	104,2	<i>funeral services</i>
прочие бытовые услуги ¹⁾	...	113,3	122,2	124,4	<i>other household service¹⁾</i>

¹⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.²⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2022 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2024 года; включают услуги каршеринга легковых и грузовых автомобилей.¹⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.²⁾ Federal survey is carried out since 2022; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.³⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2024, including car and truck sharing services.

19.29. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ

HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2022	2023	2024		
				В процен- тах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Бытовые услуги	100	100	100	100	2 064 355	Domestic services
в том числе:						<i>including:</i>
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	0,9	0,9	0,8	16 414	<i>repair, dyeing and individual manufacture of footwear</i>
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	2,5	2,4	2,3	47 997	<i>repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods</i>
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	5,3	4,2	4,0	3,7	76 762	<i>repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware</i>
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	31,5	29,4	29,4	605 820	<i>maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment</i>
изготовление, сборка и ремонт мебели	3,7	3,0	2,8	2,6	53 460	<i>furniture manufacturing, assembly and repair</i>
химическая чистка и крашение	0,7	{ 1,0	1,0	1,0	20 405	<i>dry cleaning and dyeing</i>
услуги прачечных	0,4					<i>laundry services</i>
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	24,1	24,9	25,2	519 999	<i>repair and construction of dwellings and other buildings</i>
услуги фотоателье	1,7	1,5	1,7	1,7	35 362	<i>services of photo studios</i>
услуги саун, бани и душевых	2,8	2,3	2,2	2,1	44 284	<i>baths and shower services</i>
парикмахерские и косметические услуги	8,8	12,8	13,2	13,2	272 718	<i>hair dressers and barber services</i>
услуги по аренде, лизингу и прокату	1,2	5,2	6,1	6,1	126 313	<i>services of rental companies, including car sharing</i>
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств включая каршеринг ¹⁾	...	3,6	3,6	3,9	79 616	<i>of which vehicle rental and leasing services, including carsharing¹⁾</i>
из них услуги каршеринга ²⁾	2,8	3,1	63 167	<i>of which services for carsharing²⁾</i>
ритуальные услуги	7,7	6,1	5,8	5,5	112 972	<i>funeral services</i>
прочие бытовые услуги	5,1	4,9	5,6	6,4	131 847	<i>other services</i>

¹⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.²⁾ Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2023 года; включают услуги каршеринга легковых и грузовых автомобилей.¹⁾ Federal statistical observation has been carried out since 2021; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.²⁾ Federal statistical observation is carried out from 2023; including car and truck sharing services.

19.30. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ**PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES**

(рублей / roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Бытовые услуги	3 410	10 086	11 861	14 126	<i>Domestic services</i>
в том числе:					<i>including:</i>
ремонт, окраска и пошив обуви	59	95	102	112	<i>repair, dyeing and individual manufacture of footwear</i>
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148	257	288	328	<i>repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods</i>
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181	422	473	525	<i>repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware</i>
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	903	3 171	3 504	4 146	<i>maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment</i>
изготовление, сборка и ремонт мебели	126	303	326	366	<i>furniture manufacturing, assembly and repair</i>
химическая чистка и крашение	23	{ } 104	120	140	<i>dry cleaning and dyeing</i>
услуги прачечных	12				<i>laundry services</i>
ремонт и строительство жилья и других построек	1 027	2 430	2 951	3 558	<i>repair and construction of dwellings and other buildings</i>
услуги фотоателье	58	155	197	242	<i>services of photo studios</i>
услуги саун, бани и душевых	95	227	261	303	<i>baths and shower services</i>
парикмахерские и косметические услуги	302	1 294	1 568	1 866	<i>hair dressers and barber services</i>
услуги по аренде, лизингу и прокату	42	520	723	864	<i>services of rental companies, including</i>
из них услуги по аренде и лизингу транспортных средств, включая каршеринг ¹⁾	...	359	430	545	<i>of which vehicle rental and leasing services, including carsharing¹⁾</i>
из них услуги каршеринга ²⁾	332	432	<i>of which services for carsharing²⁾</i>
ритуальные услуги	261	615	688	773	<i>funeral services</i>
прочие бытовые услуги	175	494	660	902	<i>other services</i>

¹⁾Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2021 года; до 2023 г. – услуги по аренде и лизингу легковых автомобилей и легких автотранспортных средств.²⁾Федеральное статистическое наблюдение осуществляется с 2023 года; включают услуги каршеринга легковых и грузовых автомобилей.¹⁾Federal statistical observation has been carried out since 2021; Before 2023 - rental and leasing services for cars and light motor vehicles.²⁾Federal statistical observation is carried out from 2023; including car and truck sharing services.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 19.1, 19.4. Данные о числе организаций, индивидуальных предпринимателей Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

Табл. 19.2 – 19.4. Оборот организаций торговли – выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (проверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

Табл. 19.7 – 19.10, 19.13, 19.14. Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный или безналичный расчет.

Стоимость товаров, проданных (отпущеных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущеных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, которое проводится с месячной периодичностью, ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий розничной торговли (за исключением микропредприятий) и розничных рынков и ярмарок, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу населению приобретенных на стороне товаров или товаров собственного производства как через торговые заведения так и со склада или иного помещения, которое не является торговым.. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, НДС и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9. Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Табл. 19.7, 19.19, 19.20. Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции (блюд, кулинарных изделий, полуфабрикатов) и покупных товаров без кулинарной обработки (мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий, фруктов, алкогольных и безалкогольных напитков и так далее), населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациям социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонементам, талонам и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки для потребления на месте, через собственные заведения общественного питания.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, НДС и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует индекс физического объема, который определяется путем сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли и оборот общественного питания организаций досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Табл. 19.7, 19.21. Оборот оптовой торговли – выручка от реализации товаров, приобретенных ранее на стороне, в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования. Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (проверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС. Оборот оптовой торговли включает данные

как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю. Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли организаций досчитывается на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методические указания по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли от 19 ноября 2019 г. № 668).

Табл. 19.7, 19.23 – 19.30. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, самозанятыми, нотариусами и адвокатами, учредившими адвокатские кабинеты) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется в соответствии с методологией формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению, утвержденной приказом Росстата от 20 декабря 2023 г. № 668.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение (динамику) объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным периодом в сопоставимых ценах. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния ценового фактора.

Платные услуги населению включают: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские (из них услуги курьерской доставки), телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, учреждений культуры, туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги, гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья, физической культуры и спорта (из них услуги фитнес-центров и спортивных клубов), медицинские, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и прочие платные услуги (из них электронные услуги и сервисы в области информационно-коммуникационных технологий).

В табл. 19.24 – 19.26, 19.28 – 19.30 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 19.1, 19.4. The data on number of organizations and self-employed workers in the Russian Federation obtained on the base of the state registration records provided by the Federal Tax Service of the Russian Federation from the Unified State Register of Legal Entities and the Unified Register of Individual Entrepreneurs.

Tables 19.2 – 19.4. Turnover of trade organizations is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own produced goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

Tables 19.7 – 19.10, 19.13, 19.14. Retail trade turnover - proceeds from the sale of goods to the population for personal consumption or use in households for cash or non-cash payment.

Value of goods sold to certain categories of population with discount or fully paid by social security agencies is fully included in the retail turnover. Retail turnover excludes the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (as well as social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, and also the turnover of catering.

Retail turnover is developed according to full-scale federal statistical observation of organizations not related to small businesses, which is carried out with a monthly periodicity, quarterly sample surveys of small retail enterprises (excluding microenterprises) and retail markets and fairs, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs and microenterprises with the distribution of obtained data to the general universe of observation units.

Retail trade turnover includes data both for organisations for which this activity is the main activity and for organisations of other types of activity that sell to the population goods purchased on the side or goods of own production both through trade establishments and from a warehouse or other premises that are not trade premises. Retail trade turnover also includes the value of goods sold to the public, individual entrepreneurs and individuals at retail markets and fairs.

Retail turnover is stated at actual selling prices, including trade margins, VAT and similar compulsory payments.

Before 2010, data on the retail turnover in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data has been provided on the retail turnover in food products, including beverages, and tobacco products.

Tables 19.7, 19.8, 19.9. Volume index of retail turnover is a relative indicator characterizing the change in the volume of sales of commodity amount (quantitative factor of turnover) in the current period compared to the base period. Individual indices reflect the change in the sales volume of one product, the general (aggregated) index of the physical volume of turnover characterizes the cumulative changes in the amount of goods. This index shows how the turnover has changed as a result of changes only in its physical volume while excluding the influence of price fluctuations.

Tables 19.7, 19.19, 19.20. Public catering turnover - revenue from the sale of own culinary products (dishes, culinary products, semi-finished products) and purchased goods without culinary processing (flour, confectionery and bakery products, fruit, alcoholic and non-alcoholic drinks, etc.) sold to the population for consumption, mainly on site, as well as to organisations and individual entrepreneurs for the organisation of catering for various contingents of the population.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for atonements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Catering turnover includes data both on organisations for which this activity is the main activity and on organisations of other types of activity that sell culinary products and purchased goods without culinary processing for on-site consumption through their own catering establishments.

Turnover of catering is given at current sale prices prices, including the margin of catering, value added tax and similar obligatory payments.

Changes in turnover of catering are characterized by the index of physical volume, which is determined by comparing the value of turnover in the compared periods at comparable prices.

In accordance with the requirements of the system of national accounts, the retail turnover and the turnover of catering are adjusted on the volumes of activity not observed by direct statistical methods.

Tables 19.7, 19.21. Wholesale trade turnover is the proceeds from the sale of goods previously purchased on the side for the purpose of resale to legal entities and individual entrepreneurs for professional use. Wholesale turnover is quoted in actual sales prices, including trade margins, value added tax, excise, export duty, customs duties and similar obligatory payments. The amount of remuneration of commissioners (attorneys, agents) is reflected at actual cost, including VAT. Wholesale trade turnover includes data both for organizations for which this activity is the main one, and for organizations of other types of activity that carry out wholesale trade. Wholesale trade turnover is formed according to the data of a continuous federal statistical observation of organizations (enterprises) that do not belong to small business entities, a sample survey of small wholesale enterprises (except microenterprises), which are carried out at monthly intervals, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the dissemination of the obtained data to the general population of objects of observation. In accordance with the requirements of the system of national accounts, the turnover of the wholesale trade of organizations is counted on the volume of activity that is not observed by direct statistical methods.

Wholesale trade turnover as a percentage of the previous year in comparable prices is formed taking into account the deflator index, which is calculated using the annual structure of wholesale trade, consumer price indices for certain types of goods, producer price indices for industrial goods, price indices for certain types of goods, the price index for the acquisition of certain types of grain, as well as the indices of the average actual export prices for certain fuel and energy products (Guidelines for calculating the index-deflator of the wholesale trade turnover of wholesale organizations dated November 19, 2019 No. 668).

Tab. 19.7, 19.23 – 19.30. **The volume of paid services to the population** is the monetary equivalent of the volume of services rendered by residents of the Russian economy (legal entities, individual entrepreneurs, self-employed, notaries and lawyers who have established lawyer's offices) to citizens of the Russian Federation, as well as to citizens of other states (non-residents) consuming certain services in the territory of the Russian Federation. This indicator is formed in accordance with the methodology of formation of official statistical information on the volume of paid services to the population, approved by Rosstat Order No. 668 of 20 December 2023.

The volume index of paid services to the population is a relative indicator that characterizes the change in the dynamics of the volume of paid services to the population in the current period compared to the base period in comparable prices. This index shows how much the volume of paid services to the population increased (decreased) as a result of changes only in its physical volume, excluding the influence of the price factor.

Paid services to the population include: household services, transport services, postal and courier services (of which courier delivery services), telecommunications, housing, public utilities, cultural institutions, travel agencies, tour operators and other reservation and related services, hotels and similar temporary accommodation services, physical education and sports (of which fitness centres and sports clubs), medical services, specialised collective accommodation facilities (of which sanatorium and resort organisations), veterinary services, legal, education, services provided to elderly and disabled citizens, and other paid services (including electronic and information and communication technology services).

In the tables 19.24 – 19.26, 19.28 – 19.30 data on paid services to the population broken down by type are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

20. ТРАНСПОРТ TRANSPORT

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России, Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др.

Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical publication «Transport in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА

MAIN TRANSPORT INDICATORS

	1928	1940	1950	1960	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:																				<i>Operational length of public communication routes (end of year), thou. km:</i>
железнодорожные пути	51	59	67	72	87	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	87	87	<i>railway tracks including electrified railway tracks</i>	
в том числе электрифицированные	–	1,3	2,3	11	37	41	43	43	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	<i>paved roads (including non-public roads)¹⁾</i>	
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) ¹⁾	20	68	83	161	657	752	786	1 095	1 134	1 154	1 162	1 171	1 188	1 198	1 203	1 212	1 219	1 234	1 239	<i>tram lines</i>
трамвайные пути	0,7	1,3	1,4	2,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	<i>trolleybus lines</i>
троллейбусные линии	–	0,1	0,3	0,9	4,4	4,8	4,9	4,8	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	4,5	4,4	4,4	4,6	4,4	<i>subway lines</i>
пути метрополитена	–	0,02	0,04	0,09	0,34	0,40	0,48	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63	0,67	0,68	<i>inland navigable waterways</i>
внутренние водные судоходные пути	61	92	110	118	103	85	101	102	102	102	101	101	101	102	102	102	102	102	101	<i>Conveyance of goods by transport, mln. tonnes:</i>
Перевезено грузов транспортом, млн т:																				<i>railway road</i>
железнодорожным	89	334	498	1 141	2 140	1 047	1 312	1 381	1 375	1 329	1 325	1 384	1 411	1 399	1 359	1 404	1 351	1 365	1 306	<i>Freight turnover, bln. tonne - km:</i>
автомобильным	12	533	1 194	4 974	15347	5 878	5 236	5 635	5 417	5 357	5 397	5 404	5 544	5 735	5 405	5 582	6 211	6 491	6 776	<i>railway road</i>
Грузооборот транспорта, млрд т·км:																				<i>Passenger traffic of public transport, mln. persons:</i>
железнодорожного	59	287	415	1 047	2 523	1 373	2 011	2 196	2 301	2 306	2 344	2 493	2 598	2 602	2 545	2 639	2 638	2 638	2 525	<i>railway road</i>
автомобильного	0,1	6	13	55	299	153	199	250	247	247	248	255	259	275	272	297	314	362	387	
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн человек:																				<i>Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:</i>
железнодорожным	...	990	950	1 606	3 143	1 419	947	1 080	1 076	1 025	1 040	1 121	1 160	1 201	876	1 059	1 143	1 208	1 295	<i>railway bus²⁾</i>
автобусным ²⁾	0,0	429	793	7 445	28626	23001	13434	11587	11554	11523	11296	11185	10912	10637	7 695	8 031	8 458	8 976	9 195	
трамвайным	1 406	4 922	3 525	5 163	6 000	7 421	2 079	1 629	1 551	1 478	1 397	1 327	1 259	1 240	889	992	999	994	1 032	<i>tram</i>
троллейбусным	–	254	665	1 874	6 020	8 759	2 206	1 735	1 803	1 616	1 483	1 376	1 263	1 148	760	808	831	857	896	<i>trolleybus</i>
метрополитеном	–	377	629	1 144	3 695	4 186	3 294	3 491	3 437	3 337	3 312	3 298	3 381	3 451	2 189	2 680	2 898	3 023	3 148	<i>subway</i>
воздушным	0,0	0,3	1,2	10	91	23	59	86	95	94	91	108	118	131	71	112	96	107	113	<i>air</i>
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд пассажиро-километров:																				<i>Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:</i>
железнодорожного	...	69	63	123	274	167	139	139	130	121	125	123	130	134	79	104	124	138	146	<i>railway bus²⁾</i>
автобусного ²⁾	...	2,2	3,5	35	262	174	141	126	127	126	124	123	123	122	88	101	109	113	117	

¹⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.

²⁾ С 2000 г. – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

¹⁾ Since 2006 – including country roads; since 2012 – including length of streets.

²⁾ Since 2000 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.

**20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

**MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Удельный вес автомобиль- ных дорог с твердым покрытием в общей про- тяжности автомобиль- ных дорог общегополь- зования ^{1), 2)} , процентов <i>Share of paved roads in total length of public roads^{1), 2)}, <i>percent</i></i>	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов авто- мобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобиль- ного транс- порта ³⁾ <i>Freight turn- over of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодо- рожным транс- портом общего поль- зования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажиров автобусами общегополь- зования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажиро- оборот авто- бусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Российская Федерация	71,4	104,4	106,9	107,2	102,4	104,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	70,2	103,8	111,8	107,5	103,7	104,5	Central Federal District
Белгородская область	92,6	97,7	104,1	98,5	84,9	93,1	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	65,6	106,7	110,6	96,6	105,6	103,0	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	73,5	96,8	97,7	99,5	99,8	116,5	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	75,1	99,6	116,0	105,0	101,0	91,9	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	61,6	111,4	113,2	103,4	119,3	110,2	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	64,5	128,0	102,0	106,1	119,8	119,8	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	60,6	99,6	107,6	103,0	131,0	115,7	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	66,0	89,6	116,1	94,9	104,4	106,7	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	84,1	101,1	107,5	104,5	100,4	103,8	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	83,4	100,7	111,0	107,2	109,0	105,6	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	59,5	99,3	97,3	102,8	98,4	104,1	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	69,0	121,3	122,2	106,2	102,7	99,6	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	67,4	97,2	128,1	98,7	107,1	105,8	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	53,4	94,9	97,7	105,0	101,5	98,3	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	59,6	77,5	95,1	100,9	90,8	89,3	<i>Tver Region</i>
Тульская область	72,8	99,1	108,2	103,5	113,0	145,2	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	56,0	98,4	103,2	103,0	112,6	135,5	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	100,0	137,9	120,5	108,3	100,5	96,0	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	72,5	98,5	110,5	107,8	105,2	104,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	76,6	102,6	98,6	97,2	95,0	90,2	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	85,7	91,3	99,7	99,9	97,8	97,3	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	62,3	71,1	83,6	100,2	114,9	125,3	<i>Arkhangelsk Region</i> including:
Ненецкий автономный округ	76,3	59,4	146,0	–	98,5	101,7	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	62,0	71,5	82,0	100,2	115,7	126,1	<i>Arkhangelsk Region</i> less autonomous area
Вологодская область	58,5	54,9	113,0	108,3	98,8	105,3	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	85,9	102,9	99,6	112,8	95,0	99,7	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	79,2	107,1	114,3	105,4	107,2	101,8	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	94,3	98,3	94,8	106,1	102,9	100,1	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	70,9	89,7	97,0	102,4	102,6	91,0	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	72,9	111,4	121,6	103,5	101,6	100,4	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	98,8	171,0	128,1	109,2	107,2	107,4	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	68,5	111,5	116,0	107,9	105,4	107,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	93,0	102,2	143,5	91,5	128,6	109,7	<i>Republic of Adygea</i>
Республика Калмыкия	73,3	112,6	127,0	150,0	99,6	90,0	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	80,6	114,7	125,2	105,2	106,3	107,5	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	85,8	117,4	118,3	109,9	102,0	110,0	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	58,0	99,9	92,4	100,7	137,2	112,9	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	38,7	102,3	116,9	105,3	110,5	104,4	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	76,7	106,4	110,3	106,5	102,7	110,2	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	97,4	90,8	131,1	–	98,0	98,4	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	80,8	97,0	105,4	104,7	105,4	109,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	77,6	84,5	92,6	107,4	103,2	132,9	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	70,5	90,7	101,2	109,1	104,1	98,3	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	79,4	132,7	124,5	104,3	100,0	112,5	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	71,3	96,7	118,9	102,2	101,4	108,8	<i>Karachayevo-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	86,3	131,6	401,0	103,6	95,0	95,8	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	81,0	113,8	133,8	104,1	164,5	120,0	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	90,1	93,8	97,3	104,2	100,2	94,5	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл / Continued table 20.2

	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования ^{1), 2)} , процентов Share of paved roads in total length of public roads ^{1), 2)} , percent	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов автомобильным транспортом ³⁾ Conveyance of goods by road transport ³⁾	Грузооборот автомобильного транспорта ³⁾ Freight turnover of road transport ³⁾	Отправление пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования ⁴⁾ Departure of passengers by public railway transport ⁴⁾	Перевозки пассажиров автобусами общего пользования ⁵⁾ Passenger traffic by public buses ⁵⁾	Пассажирооборот автобусов общего пользования ⁵⁾ Passenger turnover of public buses ⁵⁾	
Приволжский федеральный округ	70,4	107,2	112,1	104,8	99,0	100,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	91,4	97,4	108,7	118,7	90,2	98,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	61,6	92,3	95,2	123,3	153,5	153,1	Republic of Mari El
Республика Мордовия	59,1	102,9	114,0	103,5	100,6	108,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	80,3	111,8	106,0	102,2	97,5	98,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	64,3	98,8	110,4	103,2	94,1	89,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	68,0	121,2	104,0	98,3	87,0	96,3	Chuvash Republic
Пермский край	73,3	158,7	112,3	101,3	102,0	102,8	Perm Territory
Кировская область	55,4	100,8	108,8	101,1	100,3	106,3	Kirov Region
Нижегородская область	71,6	96,6	122,0	105,0	100,9	99,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	81,2	104,0	96,3	105,5	101,5	101,5	Orenburg Region
Пензенская область	74,7	102,6	100,3	108,5	110,0	105,3	Penza Region
Самарская область	44,2	105,4	180,0	104,7	103,5	103,1	Samara Region
Саратовская область	66,6	100,0	104,0	102,4	103,3	101,7	Saratov Region
Ульяновская область	71,5	100,2	106,2	103,4	98,7	97,4	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	76,3	99,0	92,5	106,2	102,7	108,8	Ural Federal District
Курганская область	59,2	109,8	110,6	104,5	105,3	103,7	Kurgan Region
Свердловская область	78,1	110,5	92,8	107,6	102,5	105,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область в том числе:	80,1	95,4	99,1	101,6	97,9	107,2	Tyumen Region including: Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra Yamal-Nenets Autonomous Area Tyumen Region less autonomous areas Chelyabinsk Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	83,6	91,0	81,8	100,4	103,7	110,2	
Ямало-Ненецкий автономный округ	93,2	105,7	114,5	99,2	100,5	109,8	
Тюменская область без автономных округов	76,7	102,7	119,1	102,9	95,5	104,5	
Челябинская область	80,5	96,9	82,1	108,0	114,6	119,5	
Сибирский федеральный округ	72,0	95,3	102,3	103,6	99,7	101,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	71,5	99,9	58,9	-	96,2	104,4	Republic of Altay
Республика Тыва	39,8	78,5	93,9	-	120,8	117,9	Republic of Tuva
Республика Хакасия	74,4	98,0	85,9	102,5	99,1	102,7	Republic of Khakassia
Алтайский край	62,0	105,1	106,6	100,5	93,6	100,9	Altay Territory
Красноярский край	86,5	90,0	107,1	98,2	100,9	102,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	81,5	85,7	102,6	101,6	98,8	101,3	Irkutsk Region
Кемеровская область	84,4	107,3	103,0	105,3	95,3	102,7	Kemerovo Region
Новосибирская область	75,2	105,7	93,2	107,5	102,6	101,3	Novosibirsk Region
Омская область	58,9	109,7	111,1	100,6	100,3	98,4	Omsk Region
Томская область	71,7	95,1	112,6	93,2	106,6	99,2	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	67,8	107,9	107,5	103,6	98,8	102,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	62,9	94,6	76,3	103,5	87,0	84,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	41,3	124,1	127,2	125,1	92,0	91,8	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	65,1	115,7	134,2	101,7	98,9	92,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	89,6	104,2	74,0	-	96,6	102,9	Kamchatka Territory
Приморский край	89,3	109,1	123,0	104,0	98,4	122,6	Primorye Territory
Хабаровский край	90,6	111,1	104,0	102,0	105,7	110,1	Khabarovsk Territory
Амурская область	81,4	100,5	122,6	96,5	105,2	104,9	Amur Region
Магаданская область	96,0	52,4	40,6	-	101,4	105,7	Magadan Region
Сахалинская область	60,5	107,6	76,2	112,4	100,4	109,3	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	91,0	100,6	113,6	104,5	145,8	101,0	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	42,0	118,8	94,6	-	93,2	78,8	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая протяженность улиц.²⁾ По данным Росавтодора и Росстата.³⁾ По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; по субъектам Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.⁴⁾ По Российской Федерации – включая данные, не распределенные по субъектам Российской Федерации.⁵⁾ По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.¹⁾ Including length of streets.²⁾ According to data of the Federal Road Agency and the Federal State Statistics Service (Rosstat).³⁾ For the Russian Federation – legal entities (including assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs.⁴⁾ For the Russian Federation – includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.⁵⁾ Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ FREIGHT SHIPMENTS

20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Транспорт – всего	7 907	7 750	8 779	9 059	9 286	Transport – total
в том числе:						<i>including by transport mode:</i>
железнодорожный	1 047	1 312	1 351	1 365	1 306	<i>railway</i>
автомобильный	5 878	5 236	6 211	6 491	6 776	<i>road</i>
трубопроводный	829	1 061	1 073	1 060	1 066	<i>pipeline</i>
морской ¹⁾	35	37	28	33	32	<i>maritime¹⁾</i>
внутренний водный ¹⁾	117	102	116	109	105	<i>inland water¹⁾</i>
воздушный ²⁾	0,8	1,1	0,7	0,6	0,6	<i>air²⁾</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.5 – 20.9 – с 2019 г. по данным Росморречфлота; по внутреннему водному транспорту – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.²⁾ Здесь и в табл. 20.7 – 20.9 по данным Росавиации.¹⁾ Here and in tables 20.5 – 20.9 – since 2019 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia; for inland water transport – including shipments of mixed (river-sea) vessels.²⁾ Here and in tables 20.7 – 20.9 according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Погрузка – всего	1 042,6	1 205,8	1 236,4	1 235,3	1 183,9	Loading – total
из нее:						<i>of which:</i>
каменный уголь	242,5	286,3	354,4	350,3	331,4	<i>coal</i>
кокс	10,8	12,6	10,1	11,5	11,8	<i>coke</i>
руда железная и марганцевая	89,8	101,9	115,3	111,0	109,9	<i>ferrous and manganese ores</i>
руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	18,0	17,7	16,4	<i>non-ferrous ore and sulphur raw materials</i>
черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	79,2	81,5	72,7	<i>ferrous metals (including scrap)</i>
химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	60,5	63,8	67,7	<i>chemical and mineral fertilizers</i>
строительные грузы	170,1	142,5	133,9	129,8	111,1	<i>construction goods</i>
цемент	22,4	33,4	24,9	24,3	23,2	<i>cement</i>
лесные грузы	47,9	41,5	31,4	26,9	26,3	<i>timber goods</i>
зерно и продукты перемола	21,4	18,1	27,2	36,4	34,4	<i>grain and milled products</i>
комбикорма	1,8	1,0	0,9	0,7	0,5	<i>mixed feed</i>

20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ¹⁾

CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской транспорт Maritime transport				Внутренний водный транспорт Inland water transport				
	2010	2022	2023	2024	2010	2022	2023	2024	
Грузы – всего	37,0	27,6	33,2	31,9	102,4	116,4	109,3	105,4	Cargo – total
из них:									<i>of which:</i>
лесные грузы	3,2	0,3	0,1	...	6,1	4,6	4,1	...	<i>timber goods</i>
зерно и продукты перемола	2,6	3,2	4,2	...	0,7	8,8	11,1	...	<i>grain and milled products</i>
уголь каменный, кокс	6,6	1,9	1,2	...	2,9	4,1	3,1	...	<i>coal, coke</i>
металлы ²⁾	4,0	0,3	0,2	...	2,4	2,7	1,3	...	<i>metals²⁾</i>
руды	0,6	0,7	1,0	...	0,0	0,3	0,1	...	<i>ore</i>
строительные грузы	1,2	63,8	66,7	66,1	...	<i>construction goods</i>
цемент	0,1	0,2	0,3	0,3	...	<i>cement</i>
удобрения химические и минеральные	2,7	0,1	0,3	...	1,2	0,4	0,6	...	<i>chemical and mineral fertilizers</i>

¹⁾ Организациями всех видов экономической деятельности.²⁾ По внутреннему водному транспорту – металлы черные.¹⁾ Organizations of all types of economic activities.²⁾ By inland water transport – ferrous metals.

20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА**CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Перевезено грузов в контейнерах транспортом:						<i>Conveyance of goods in containers by transport mode:</i>
железнодорожным	10,7	23,0	67,7	77,0	84,2	<i>railway</i>
морским	2,0	1,4	2,9	3,6	...	<i>maritime</i>
внутренним водным	0,4	0,7	0,3	0,3	...	<i>inland water</i>
Перевезено грузов пакетами транспортом:						<i>Conveyance of unitized goods by transport mode:</i>
железнодорожным	27,5	14,7	24,7	24,0	22,6	<i>railway</i>
морским	1,0	0,5	0,1	0,1	...	<i>maritime</i>
внутренним водным	0,7	0,3	0,1	0,06	...	<i>inland water</i>

20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА¹⁾**TRANSPORTATION OF GOODS IN INTERNATIONAL COMMUNICATIONS ON SPECIFIC TYPES OF TRANSPORT¹⁾**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Перевезено грузов:						<i>Conveyance of goods by transport mode:</i>
автомобильным транспортом ²⁾	1,6	2,2	6,3	6,1	4,9	<i>road</i> ²⁾
морским транспортом ³⁾ – всего	22,2	27,8	9,0	9,3	9,9	<i>maritime</i> ³⁾ – total <i>including:</i>
в том числе:						
экспортных	8,3	16,8	7,7	8,1	8,5	<i>exports</i>
импортных	0,9	2,0	0,5	0,4	0,6	<i>imports</i>
между иностранными портами	13,0	8,8	0,6	0,5	0,5	<i>between foreign ports</i>
внутренним водным транспортом ⁴⁾ – всего	19,3	17,0	26,9	20,5	19,9	<i>inland water</i> ⁴⁾ – total <i>including:</i>
в том числе:						
экспортных	10,8	15,6	24,6	19,7	18,9	<i>exports</i>
импортных	0,8	0,7	1,1	0,4	0,5	<i>imports</i>
транзитных	1,3	0,2	0,1	–	–	<i>transit</i>
между иностранными пунктами	6,4	0,5	1,2	0,4	0,5	<i>between foreign points</i>
воздушным транспортом	0,3	0,7	0,3	0,1	0,2	<i>air</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.9. – включая сообщение со странами СНГ.²⁾ Здесь и в табл. 20.9. – без субъектов малого предпринимательства, С 2017 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.³⁾ Здесь и в табл. 20.9. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.9. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2012 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ Here and in table 20.9. – including traffic with the CIS countries,²⁾ Here and in table 20.9. – excluding small businesses. Since 2017 – by legal entities of all kinds of economic activity.³⁾ Here and in table 20.9. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit.⁴⁾ Here and in table 20.9. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2012 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.**20.8. ГРУЗООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА****FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE**

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Транспорт – всего	3 638	4 752	5 582	5 551	5 579	<i>Transport – total</i>
в том числе:						<i>including by transport mode:</i>
железнодорожный	1 373	2 011	2 638	2 638	2 525	<i>railway</i>
автомобильный	153	199	314	362	387	<i>road</i>
трубопроводный	1 916	2 382	2 515	2 423	2 532	<i>pipeline</i>
морской	122	100	45	69	75	<i>maritime</i>
внутренний водный	71	54	68	57	57	<i>inland water</i>
воздушный	2,5	4,7	2,8	1,7	1,9	<i>air</i>

20.9. ГРУЗООБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА**FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE**

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-km)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Грузооборот:						<i>Turnover of transport:</i>
автомобильного транспорта	1,7	3,4	7,9	7,1	7,3	<i>road</i>
морского транспорта – всего	93,6	87,7	18,0	28,2	47,2	<i>maritime – total</i>
в том числе грузов:						<i>including goods:</i>
экспортных	30,0	40,5	12,8	23,9	42,3	<i>exports</i>
импортных	3,7	5,1	1,5	1,1	1,6	<i>imports</i>
между иностранными портами	59,9	41,5	2,9	2,2	2,2	<i>between foreign ports</i>
внутреннего водного транспорта – всего	31,3	22,3	29,1	19,9	20,4	<i>inland water – total</i>
в том числе грузов:						<i>including goods:</i>
экспортных	18,7	20,4	25,4	19,2	19,4	<i>exports</i>
импортных	1,5	0,4	1,5	0,5	0,8	<i>imports</i>
транзитных	2,0	0,4	0,3	–	–	<i>transit</i>
между иностранными портами	9,1	1,1	1,9	0,2	0,2	<i>between foreign ports</i>
воздушного транспорта	1,7	3,8	1,7	0,6	0,7	<i>air</i>

20.10. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗООБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT**

	2000	2010	2022	2023	2024	
Перевозки грузов, млн т	3 140	3 272	2 879	2 886	2 894	<i>Conveyance of goods, mln. tonnes</i>
Грузооборот, млрд т·км	24,9	108,1	46,8	46,7	47,7	<i>Fright turnover, bln. tonne-km</i>

20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами),**ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе

CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRYING COMMERCIAL GOODS BY ROAD TRANSPORT

according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2022	2023	2024	
Перевезено грузов, млн т	33,1	123,2	215,7	247,6	270,4	<i>Conveyance of goods, mln. tonnes</i>
Грузооборот, млн т·км	8 046	37 588	65 654	74 089	77 009	<i>Fright turnover, mln. tonne-km</i>

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ**PASSENGER TRANSPORTATION****20.12. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾****PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE¹⁾**

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Транспорт – всего	44 839	22 035	14 437	15 178	15 693	<i>Transport – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
железнодорожный	1 419	947	1 143	1 208	1 295	<i>railway</i>
автобусный ²⁾	23 001	13 434	8 458	8 976	9 195	<i>bus²⁾</i>
трамвайный	7 421	2 079	999	994	1 032	<i>tram</i>
троллейбусный	8 759	2 206	831	857	896	<i>trolleybus</i>
метрополитен	4 186	3 294	2 898	3 023	3 148	<i>subway</i>
морской ³⁾	1	2	3	3	2	<i>maritime³⁾</i>
внутренний водный ³⁾	28	16	9	11	12	<i>inland water³⁾</i>
воздушный ⁴⁾	23	59	96	107	113	<i>air⁴⁾</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.14 – 20.16 – без легкового такси.²⁾ Здесь и в табл. 20.14 – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.³⁾ Здесь и в табл. 20.14 – 20.16 – с 2019 г. – по данным Росморречфлота.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.14 – 20.16 – по данным Росавиации.¹⁾ Here and in tables 20.14 – 20.16 – excluding passenger taxi.²⁾ Here and in table. 20.14 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.³⁾ Here and in table 20.14 – 20.16 – since 2019 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.⁴⁾ Here and in table 20.14 – 20.16 – according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

на конец года

MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT

end of year

	2000	2010	2022	2023	2024	
Число маршрутов:						<i>Routes:</i>
трамваев	658	550	513	496	474	<i>tram</i>
троллейбусов	946	860	617	604	588	<i>trolleybus</i>
Число станций метрополитена	256	294	386	399	408	<i>Subway stations</i>
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						<i>Cities with urban electric transport</i>
трамвайный – всего	68	63	60	57	58	<i>tram – total</i>
в том числе скоростной	4	4	5	4	4	<i>including high-speed tram</i>
троллейбусный	87	86	85	81	81	<i>trolleybus</i>
метрополитен	6	7	7	7	7	<i>subway</i>

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе, Казани и Санкт-Петербурге.

Subways operate in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and St. Petersburg; high-speed trams operate in Volgograd, Stary Oskol, Kazan and St. Petersburg.

20.14. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE**

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Транспорт – всего	495,2	483,7	508,3	564,0	599,5	<i>Transport – total</i>
в том числе						<i>including:</i>
железнодорожный	167,1	138,9	124,0	138,0	145,6	<i>railway</i>
автобусный	173,7	140,6	109,1	112,6	117,1	<i>bus</i>
трамвайный	25,1	6,7	3,1	3,1	3,2	<i>tram</i>
троллейбусный	28,1	7,1	3,1	3,3	3,5	<i>trolleybus</i>
метрополитен	46,9	42,4	40,4	41,6	43,0	<i>subway</i>
морской	0,1	0,06	0,03	0,04	0,03	<i>maritime</i>
внутренний водный	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	<i>inland water</i>
воздушный	53,4	147,1	228,0	264,7	286,2	<i>air</i>

20.15. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ**PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE**

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Международное сообщение						<i>International traffic</i>
железнодорожное	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	<i>railway</i>
автобусное ¹⁾	1,3	1,5	0,6	1,0	1,0	<i>bus¹⁾</i>
морское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>sea</i>
внутреннее водное	0,1	0,7	–	0,0	0,0	<i>inland water</i>
воздушное	8,4	27,7	17,5	22,4	27,0	<i>air</i>
Междугородное сообщение						<i>Intercity communication</i>
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	138,5	114,9	110,0	124,2	130,0	<i>railway (long distance communication, including international)</i>
автобусное ¹⁾	175,0	184,4	85,0	93,3	95,4	<i>bus¹⁾</i>
морское (каботажное без портовых судов)	0,1	0,1	3,3	2,5	1,5	<i>sea (coastal without port ships)</i>
внутреннее водное (дальнее сообщение)	1,4	0,9	0,9	1,0	1,0	<i>inland waterway (long distance communication)</i>
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	14,6	30,8	78,9	84,2	86,1	<i>air (domestic traffic, including local)</i>
Пригородное сообщение						<i>Suburban service</i>
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	1 280,3	831,6	1 032,5	1 084,1	1 165,1	<i>railway (including commuter services)</i>
автобусное ¹⁾	3 511,0	1 494,9	1 120,7	1 161,3	1 244,8	<i>bus¹⁾</i>
морское (включая местное сообщение)	1,0	1,4	0,1	0,3	0,1	<i>sea (including local traffic)</i>
внутреннее водное	10,4	7,9	2,1	2,9	2,7	<i>inland water</i>
Городское сообщение						<i>City traffic</i>
автобусное ¹⁾	18 345,0	5 919,9	4 989,0	5 493,0	5 735,4	<i>bus¹⁾</i>
трамвайное ²⁾	7 421,0	2 078,7	998,8	993,5	1 032,0	<i>tram²⁾</i>
троллейбусное ²⁾	8 759,0	2 205,7	830,8	856,9	896,4	<i>trolleybus²⁾</i>
метрополитен	4 186,0	3 293,7	2 897,9	3 023,1	3 147,7	<i>Metro</i>
внутреннее водное	13,9	6,5	2,5	2,8	4,4	<i>inland water</i>

¹⁾ С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.²⁾ Включая пригородное и междугородное.¹⁾ Since 2010 – for legal entities, excluding micro-enterprises.²⁾ Including commuter and international.

20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Международное сообщение						<i>International traffic</i>
железнодорожное	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	<i>railway</i>
автобусное ¹⁾	0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	<i>bus¹⁾</i>
морское	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>sea</i>
внутреннее водное	0,0	0,0	—	0,0	0,0	<i>inland water</i>
воздушное	25,8	87,5	58,1	83,2	101,4	<i>air</i>
Междугородное сообщение						<i>Intercity communication</i>
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	116,2	110,9	92,3	104,5	110,0	<i>railway (long distance communication, including international)</i>
автобусное	16,4	20,5	12,2	13,6	14,5	<i>bus</i>
морское (каботажное без портовых судов)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>sea (coastal without port ships)</i>
внутреннее водное (дальнее сообщение)	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	<i>inland waterway (long distance communication)</i>
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	27,6	59,6	169,9	181,5	184,8	<i>air (domestic traffic, including local)</i>
Пригородное сообщение						<i>Suburban service</i>
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	50,8	28,0	31,7	33,5	35,6	<i>railway (including commuter services)</i>
автобусное	53,5	26,1	22,8	21,4	23,2	<i>bus</i>
морское (включая местное сообщение)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>sea (including local traffic)</i>
внутреннее водное	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>inland water</i>
Городское сообщение						<i>City traffic</i>
автобусное	94,2	39,1	33,9	37,3	39,1	<i>bus</i>
трамвайное ²⁾	25,1	6,7	3,1	3,1	3,2	<i>tram²⁾</i>
троллейбусное ²⁾	28,1	7,1	3,1	3,3	3,5	<i>trolleybus²⁾</i>
метрополитен	46,9	42,4	40,4	41,6	43,0	<i>Metro</i>
внутреннее водное	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	<i>inland water</i>

¹⁾ С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.²⁾ Включая пригородное и междугородное.¹⁾ Since 2010 – for legal entities, excluding micro-enterprises.²⁾ Including commuter and international.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

TRANSPORT MEANS AND LINES

20.17. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS
end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Грузовые транспортные средства:						<i>Freight transport means:</i>
рабочий парк груженых железнодорожных вагонов (в среднем в сутки)	240	328	446	470	494	<i>loaded railway cars (average per day)</i>
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) ¹⁾ – всего	4 401	5 414	6 673	6 796	6 953	<i>lorries (including pickups and utility trucks)¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в организациях всех видов экономической деятельности ²⁾	1 387	683	567	582	607	<i>at organizations of all kinds of economic activity²⁾</i>
в собственности граждан ¹⁾	1 568	2 950	3 909	3 891	3 877	<i>owned by citizens¹⁾</i>
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ³⁾ , шт.	3 830	2 723	2 904	3 142	3 230	<i>maritime cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)³⁾, pcs.</i>
речные грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ⁴⁾	31,8	29,0	<i>river cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)⁴⁾</i>
Пассажирские транспортные средства:						<i>Passenger transport means:</i>
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	12,2	13,2	13,4	<i>coaches</i>
автобусы общего пользования ⁵⁾	109	158	138	136	135	<i>public buses⁵⁾</i>
легковые автомобили ¹⁾ – всего	20 353	34 354	50 609	51 554	52 982	<i>passenger cars¹⁾ – total</i>
в том числе в собственности граждан	19 097	32 629	47 868	48 534	49 679	<i>including owned by citizens</i>
трамвайные вагоны	12,1	8,8	7,4	7,1	7,0	<i>tram cars</i>
троллейбусы	12,2	11,1	7,6	7,7	7,9	<i>trolleybuses</i>
вагоны метрополитена	5,8	6,3	9,0	9,3	9,4	<i>subway cars</i>
морские пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ³⁾ , шт.	78	56	49	53	61	<i>maritime passenger and cargo-and-passenger transport vessels³⁾, pcs.</i>
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ⁴⁾	2,0	2,1	2,7	2,8	2,5	<i>river passenger and cargo-and-passenger vessels⁴⁾</i>

¹⁾ По данным МВД России.

²⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

³⁾ По данным Российского морского регистра судоходства.

⁴⁾ За 2000, 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2016 г. – по данным Российской Речной Регистра.

⁵⁾ В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющие перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

¹⁾ According to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

²⁾ Excluding small businesses.

³⁾ According to data of the Russian Maritime Register of Shipping.

⁴⁾ In 2000 and 2010 – according to data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2016 – according to data of the Russian River Register.

⁵⁾ In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

20.18. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION OF PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY

(в процентах / percent)

	2015	2022	2023	2024	
Автобусы ¹⁾	8,9	36,4	39,5	44,3	<i>Buses¹⁾</i>
Трамвайные вагоны	8,1	28,4	33,7	39,1	<i>Tram cars</i>
Троллейбусы	23,2	47,1	54,0	62,6	<i>Trolleybuses</i>
Станции метрополитена	—	35,8	41,4	42,6	<i>Subway stations</i>

¹⁾ Доля в общем количестве эксплуатационных автобусов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), выполняющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

¹⁾ Share of the total number of operational buses of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

20.19. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА¹⁾

FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2022	2023	2024	
Бензин автомобильный	557	557	... ²⁾	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	7 187	7 277	... ²⁾	<i>Diesel fuel</i>
Уголь и продукты переработки угля	576	660	606	<i>Coal and coal products</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства; по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

²⁾ Информация не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ Excluding small businesses; by economic activity «Transportation and storage».

²⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 10, Article 5).

20.20. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

MOTOR GASOLINE AND DIESEL FUEL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2022	2023	2024	
Бензин автомобильный	4,4	4,3	... ²⁾	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	19,9	20,8	... ²⁾	<i>Diesel fuel</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ Информация не публикуется на основании решения Правительства Российской Федерации, принятого в соответствии с частью 10 статьи 5 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 10, Article 5).

20.21. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT BY ACTIVITY¹⁾

(миллиардов киловатт-часов / bln. kilowatt-hours)

	2022	2023	2024	
Транспорт – всего	94,1	95,3	95,5	<i>Transport – total</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта	57,0	57,6	58,3	<i>railway</i>
из нее электротяга	51,7	52,4	54,1	<i>of which electric traction</i>
деятельность прочего сухопутного транспорта	7,9	7,8	7,8	<i>other land transport</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность трамвайного, троллейбусного транспорта	1,4	1,5	1,6	<i>tram and trolleybus</i>
деятельность метрополитена	3,3	3,4	3,8	<i>subway</i>
транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	15,9	16,9	16,1	<i>transportation of crude oil and petroleum products by pipelines</i>
транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки	6,2	5,9	6,1	<i>transportation of gas and gas products by pipelines</i>

В 2024 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 7,9% (в 2023 г. – 8,1%).

In 2024, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 7,9% (in 2023 – 8,1%).

¹⁾ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».

¹⁾ By economic activity "Transportation and storage".

20.22. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	139	123	123	122	122	Railway tracks ¹⁾ – total
в том числе:						including:
общего пользования	86	86	87	87	87	public
необщего пользования	53	38	36	35	35	non-public
Автомобильные дороги – всего	898	1 004	1 742	1 750	1 755	Roads – total
в том числе:						including:
общего пользования ^{2);3)}	584	825	1 575	1 580	1 583	public ^{2);3)}
необщего пользования	314	179	167	170	171	non-public
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1 219	1 234	1 239	Out of total road length – paved roads – total
в том числе:						including:
общего пользования ^{2);3)}	532	665	1 115	1 125	1 130	public ^{2);3)}
из них:						of which:
федерального значения ⁴⁾	46	50	64	65	65	federal importance ⁴⁾
регионального или межмуниципального значения ^{4);5)}	486	450	466	466	465	regional or inter-municipal importance ^{4);5)}
местного значения ³⁾	...	164	584	594	599	local importance ³⁾
необщего пользования	220	121	105	110	109	non-public
Трамвайные пути ¹⁾	3,0	2,6	2,4	2,5	2,3	Tram tracks ¹⁾
Троллейбусные линии ¹⁾	4,8	4,9	4,4	4,6	4,4	Trolleybus lines ¹⁾
Пути метрополитена ¹⁾ , км	405	475	632	667	682	Subway tracks ¹⁾ , km
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	257	258	265	Transportation pipelines – total
Внутренние водные судоходные пути ⁶⁾ – всего	85	101	102	102	101	Inland navigable waterways ⁶⁾ – total
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	51	51	49	including with guaranteed depths of waterways

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 6,5%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 26,5% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved roads of federal, regional or intermunicipal importance accounts for 6,5%, almost a third of the roads have gravel, crushed stone and bridge surfaces.

Currently, 26,5% of rural settlements in the Russian Federation do not have paved road for communication with a network of public communications.

¹⁾ Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской Федерации.

²⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения.

³⁾ С 2012 г. – включая протяженность улиц.

⁴⁾ По данным Росавтодора.

⁵⁾ В 2000 г. – дороги субъектов Российской Федерации.

⁶⁾ По данным Ространса.

¹⁾ Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation.

²⁾ Since 2006 – including local roads.

³⁾ Since 2012 – including length of streets.

⁴⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

⁵⁾ In 2000 – roads of the constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

20.23. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**PUBLIC ROADS**

(в процентах / percent)

	2015	2022	2023	2024	
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог федерального значения ¹⁾	3,5	4,1	4,1	4,1	Share of public roads in total length of roads federal importance ¹⁾ regional or inter-municipal importance ¹⁾ local importance
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	34,8	31,9	31,8	31,8	
местного значения	61,7	64,0	64,1	64,1	
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог федерального значения ¹⁾	99,7	99,8	99,9	99,9	Share of paved roads in total length of roads federal importance ¹⁾ regional or inter-municipal importance ¹⁾ local importance
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	91,9	92,6	92,7	92,6	
местного значения	56,9	58,0	58,6	59,0	
Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием					Share of roads with improved pavement in length of paved roads
федерального значения ¹⁾	92,0	94,7	95,0	95,2	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	70,7	70,9	71,1	71,4	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	51,8	51,6	51,3	51,5	local importance
Удельный вес дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям					Share of public roads that meet regulatory requirements
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	38,1	50,1	53,4	55,2	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	55,2	53,7	54,4	54,6	local importance

¹⁾ 2015 – расчет Росстата по данным Росавтодора, с 2022 – по данным Росавтодора, опубликованным в Единой межведомственной информационно-статистической системе.¹⁾ 2015 - calculation of Rosstat according to the data of the Federal Road Agency, from 2022 - according to the data of the Federal Road Agency published in the Unified Interdepartmental Statistical Information System.**20.24. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

на конец года

DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования ¹⁾	31,2	38,9	65,1	65,7	66,0	public ¹⁾
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	15,0	15,1	15,5	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	Inland navigable waterways

¹⁾ Здесь и в табл. 20.25, 20.26 – с 2006 г. включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.¹⁾ Here and in tables 20.25, 20.26 – since 2006 including local roads; since 2012 – including length of streets.**20.25. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ****INTENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES**

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	16,0	23,5	30,3	30,3	29,0	public
Автомобильные дороги общего пользования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	9,8	9,4	9,5	Transportation pipelines

20.26. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**INTENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES**

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей / thou. passenger-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Железнодорожные пути общего пользования	1 941	1 622	1 426	1 586	1 673	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием	231	212	98	100	104	Public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	6	7	7	Inland navigable waterways

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

TRANSPORT ACCIDENTS

20.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ¹⁾ PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Погибло:						Dead:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	3	–	1	2	6	<i>at public railways²⁾</i>
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	29,6	26,6	14,2	14,5	14,4	<i>at roads and streets³⁾, thou.</i>
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии опьянения	4,1	2,0	3,4	3,3	3,5	<i>including by fault of intoxicated drivers of transport means</i>
на морском транспорте ⁴⁾	1	10	2	2	7	<i>at maritime transport⁴⁾</i>
на внутреннем водном транспорте	7	3	3	2	–	<i>at inland waterway transport</i>
на воздушном транспорте	20	34	24	20	64	<i>at air transport</i>
Ранено:						Injured:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	5	–	2	–	5	<i>at public railways²⁾</i>
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	179,4	250,6	159,6	166,5	164,8	<i>at roads and streets³⁾, thou.</i>
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии опьянения	28,3	17,3	15,1	14,8	14,5	<i>including by fault of intoxicated drivers of transport means</i>
на морском транспорте ⁴⁾	2	–	2	2	2	<i>at maritime transport⁴⁾</i>
на внутреннем водном транспорте	...	–	–	–	2	<i>at inland waterway transport</i>
на воздушном транспорте	–	112	53	35	57	<i>at air transport</i>

¹⁾ По данным Ространснадзора, Росавиации, МВД России.²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".³⁾ Погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2009 г. – в течение 7 суток). С 2021 г. – на автомобильных дорогах общего пользования.⁴⁾ До 2017 г. – данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2017 г. – с морскими судами и судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ According to data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2013 only those accidents that happened by fault of the OJSC "Russian Railways" were included.³⁾ Fatalities at the scene of a road traffic accident, or those who died after an accident within 30 next days (until 2009 - within 7 days). Starting from 2021 - on public roads.⁴⁾ Before 2017 – data on accidents (excluding incidents) at sea with sea vessels; since 2017 – with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

20.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

(на конец года)

MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION (end of year)

	2010	2022	2023	2024	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд	1,6	1,4	1,4	1,4	<i>written correspondence, bln. pcs.</i>
печатных изданий, млрд	1,5	0,4	0,4	0,3	<i>publications, bln. pcs.</i>
посылок, млн	51	119	97	83	<i>parcels. mln. pcs.</i>
почтовых переводов денежных средств, млн	112,7	27,0	23,5	21,5	<i>postal money remittances, mln. pcs.</i>
выплат пенсий и пособий, млн	533,6	225,0	215	201,9	<i>payments of pensions and benefits, mln. pcs.</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 20.1 – 20.16, 20.18, 20.22 – 20.27 представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.7, 20.10, 20.11. **Перевезено грузов (объем перевозок грузов)** – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления, на автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Табл. 20.4. Погрузка грузов на железнодорожном транспорте – объем погруженных грузов всеми станциями железных дорог.

Табл. 20.1, 20.2, 20.8 – 20.11. **Грузооборот транспорта** – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Табл. 20.1, 20.2, 20.12, 20.15. **Перевезено пассажиров** – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.16. **Пассажирооборот транспорта** – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажирообороту **автобусного транспорта** приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Данные по перевозке пассажиров и пассажирообороту приведены без сведений по легковым такси.

Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.8, 20.9, 20.12, 20.14, 20.15, 20.16. По **воздушному транспорту** с 2000 г., представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

Регулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

Нерегулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

Табл. 20.1, 20.22. Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Табл. 20.8, 20.9, 20.14, 20.16. Грузооборот и пассажирооборот на воздушном транспорте определены только по перевозкам транспортнойaviацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

Табл. 20.10. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Табл. 20.28. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Почтовая связь¹⁾ – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления¹⁾ – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; **письменная корреспонденция¹⁾** – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; **почтовый перевод денежных средств¹⁾** – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

¹⁾ Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 20.1 – 20.16, 20.18, 20.22 – 20.27 are presented according to data of the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.7, 20.10, 20.11. **Conveyance of goods (cargo shipment volume)** is the amount of goods in tonnes carried by transport mean. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment – by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods" is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.4. Loading of goods by rails - the volume of goods loaded by all railway stations roads.

Tables 20.1, 20.2, 20.8 – 20.11. **Freight turnover** is the volume of transport works done for conveyance of goods. The measurement unit is the tonne-kilometer, It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

Tables 20.1, 20.2, 20.12, 20.15. **Passenger traffic** is the number of passengers carried during certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used excluding air transport.

Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.16. **Passenger turnover** is the volume of work of transport to carry passengers. The measurement unit is the passenger-kilometer, It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation.

Data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal entity or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, shift transportation, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

Number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 – 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Data on passenger transportation and passenger turnover excluding passenger taxi.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.8, 20.9, 20.12, 20.14, 20.15, 20.16. Since 2000 data on **air transport** are given for regular and irregular air carrier companies.

Regular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis, Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

Tables 20.1, 20.22. **Length of public communication** is the total length in kilometers of communication routes, It is determined by cumulating the lengths of the different routes that make up the network.

Tables 20.8, 20.9, 20.14, 20.16. **Freight and passenger turnover of air transport** are determined only for shipments carried out by transport aviation, i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

Table 20.10. Conveyance of goods by industrial railway transport include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

Table 20.28. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development. Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Postal communication¹⁾ is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances.

Postal items¹⁾ is addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; **written correspondence**¹⁾ – simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; **postal money remittance**¹⁾ – service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании цифровых технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минцифры России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

The section contains statistical information on the use of digital technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses) and households, as well as population).

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Research University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>).

21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ

USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organizations)

	2010	2022	2023	2024	
Организации, использовавшие:					<i>Organizations that used:</i>
персональные компьютеры	93,8	79,6	78,6	76,8	<i>personal computers</i>
серверы ¹⁾	18,2	41,2	39,3	37,6	<i>servers¹⁾</i>
Интернет	82,4	77,9	79,0	79,0	<i>Internet</i>
Мобильный Интернет ²⁾	...	40,1	41,2	39,1	<i>Mobile Internet²⁾</i>
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет ²⁾	...	76,2	77,0	76,8	<i>Fixed (wired and wireless) Internet²⁾</i>
широкополосный доступ к сети Интернет	56,7	74,1	72,9	71,9	<i>broadband internet access</i>
«облачные» сервисы ³⁾	...	28,9	26,7	19,5	<i>cloud services³⁾</i>
технологии искусственного интеллекта ²⁾	...	6,6	4,9	4,8	<i>artificial intelligence technology²⁾</i>
технологии Интернета вещей ²⁾	...	10,0	11,2	8,7	<i>technologies of the Internet of things²⁾</i>
технологии радиочастотной идентификации (RFID) ²⁾	...	9,6	9,1	9,1	<i>radio frequency identification (RFID) technology²⁾</i>
цифровые платформы ²⁾	...	14,9	17,1	21,8	<i>digital platforms²⁾</i>
Организации, имевшие веб-сайт в сети Интернет	28,5	45,6	46,5	49,5	<i>Organizations with web-site on the Internet</i>
Организации, имевшие аккаунт в социальных сетях ²⁾	...	36,7	37,1	39,0	<i>Organizations (or companies) having a social media profile²⁾</i>

¹⁾ 2010 г. – ЭВМ других типов.

²⁾ Информация разрабатывается с 2020 г.

³⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2013 г.

¹⁾ 2010 – other types of computers.

²⁾ Information is being developed from 2020.

³⁾ Statistical observation has been carried out since 2013.

**21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

USING BROADBAND INTERNET ACCESS IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности /
percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2022	2023	2024	
Всего	74,1	72,9	71,9	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	66,7	65,0	65,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	68,2	68,2	66,8	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	81,2	79,4	79,9	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	80,9	81,6	81,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	72,4	71,5	69,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	59,3	58,0	58,8	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	81,6	79,7	78,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	69,0	74,5	73,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	69,3	67,2	69,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	79,3	79,3	79,7	<i>Information and communication</i>
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	83,7	86,1	87,3	<i>of which telecommunication</i>
Деятельность финансовая и страховая	78,2	76,3	75,7	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	59,2	58,4	58,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	65,1	64,2	62,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	68,4	66,6	64,5	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	77,2	76,1	74,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	75,6	74,7	73,3	<i>Higher education, training of highly qualified personnel</i>
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	79,9	76,8	75,8	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	68,3	65,3	63,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйствственно-бытового назначения	75,3	77,9	81,1	<i>Repair of computers, personal and household items</i>
Другие виды деятельности	<i>Other service activities</i>

**21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS**

	2010	2022	2023	2024	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9 288,1	18 080,7	18 821,3	19 818,7	<i>Personal computers in surveyed organizations – total, thou. pcs.</i>
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	1 736,4	1 884,7	2 243,5	<i>Personal computers received in the reporting year, thou. pcs</i>
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	63	65	67	<i>Personal computers per 100 employees – total, pcs</i>

21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ**USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS**(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organization)

	2010	2022	2023	2024	
Организации, использовавшие специальные программные средства – всего	89,1	68,1	67,9	59,8	Organizations that used specialized software – total
из них:					<i>of which for:</i>
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	59,7	47,0	46,4	41,5	<i>electronic payment transactions</i>
электронные справочно-правовые системы	53,7	47,5	46,5	39,9	<i>electronic legal reference information systems</i>
для управления закупками товаров (работ, услуг)	–	33,7	33,0	29,0	<i>programs for managing goods (work, services) purchase</i>
для управления продажами товаров (работ, услуг)	–	26,6	26,3	24,0	<i>programs for managing goods (works, services) sales</i>
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	27,8	28,4	27,0	22,9	<i>access to databases via global information networks</i>
обучающие программы	19,1	26,1	26,2	22,1	<i>training and educational programs</i>
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами					
и технологическими процессами	18,1	15,7	13,6	11,3	<i>computer-aided manufacturing systems</i>
для проектирования	11,8	17,0	15,5	13,4	<i>computer-aided design systems</i>
редакционно-издательские системы	9,2	12,2	10,4	8,3	<i>desk-top publishing systems</i>
CRM, ERP, SCM – системы ¹⁾	7,6	<i>CRM, ERP, SCM – systems¹⁾</i>
CRM – системы	...	21,9	20,7	18,7	<i>CRM – systems</i>
ERP – системы	...	21,9	20,5	17,9	<i>ERP – systems</i>
SCM – системы	...	14,3	12,3	10,3	<i>SCM – systems</i>
для научных исследований	3,3	11,3	9,3	7,7	<i>scientific research</i>
прочие ²⁾	42,2	27,1	25,7	...	<i>other²⁾</i>

¹⁾ С 2020 г. данные приведены по каждому виду систем отдельно.²⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.³⁾ Начиная с отчета за 2024 год показатель не разрабатывается.¹⁾ Since 2020, data are provided for each type of systems separately.²⁾ Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering, automated library systems, translation programs, dictionaries and other specialized software.³⁾ Starting since the 2024 report the indicator is not developed.

21.5. БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА в 2024 г.**BUSINESS PROCESSES USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN 2024**(в процентах от общего числа обследованных организаций использовавших технологии искусственного интеллекта /
as a percentage of the total number of surveyed organisations using artificial intelligence technologies)

	Маркетинг и продажи / <i>Marketing and sales</i>	Производство продукции или оказание услуг <i>Production of goods or rendering of services</i>	Управление организацией / <i>Business management</i>	Логистика и транспорт / <i>Logistics and transport</i>	Обеспечение безопасности / <i>Ensuring security</i>	Управление персоналом / <i>Personnel management</i>	
Российская Федерация – всего	51,6	50,6	22,5	14,7	18,2	50,5	Russian Federation – in total

21.6. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**EXPENDITURES OF ORGANIZATIONS ON IMPLEMENTATION AND USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES in 2024**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего <i>Costs for the introduction and use of digital technologies – total</i>	из них затраты <i>of which expenditures</i>				
		на приобретение вычислительной техники и оргтехники <i>to purchase computers and office equipment</i>	на приобретение телекоммуникационного оборудования <i>to purchase telecommunication equipment</i>	на приобретение программного обеспечения <i>to purchase software</i>	на оплату услуг связи <i>to pay for communication service</i>	
Всего	5 244,1	486,6	309,4	552,9	268,5	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	12,9	2,1	0,3	0,8	3,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	107,5	11,6	4,4	10,5	7,8	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	459,2	50,0	10,0	38,5	17,7	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	126,1	11,4	4,5	11,3	10,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	11,1	1,1	0,5	1,4	1,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	27,2	4,6	0,6	4,0	5,1	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	256,4	30,2	5,6	23,5	23,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	276,1	23,7	24,1	18,6	33,0	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	8,7	0,8	0,3	1,9	1,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	1 883,2	144,2	185,0	160,6	67,3	<i>Information and communication</i>
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	467,9	45,9	146,8	103,8	26,5	<i>of which telecommunication</i>
Деятельность финансовая и страховая	1 223,1	123,7	41,9	205,1	37,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	34,0	2,0	2,0	2,0	3,6	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	311,6	28,7	12,2	38,2	10,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	70,0	4,7	1,6	7,8	3,7	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	275,4	22,2	10,4	19,1	25,7	<i>Public administration and defense, social security</i>
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	54,2	12,3	3,2	3,8	2,1	<i>Higher education, training of highly qualified personnel</i>
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	55,6	8,7	1,3	3,4	10,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	45,1	4,4	1,0	2,1	5,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйствственно-бытового назначения	6,5	0,2	0,4	0,1	0,1	<i>Repair of computers, personal and household items</i>
Другие виды деятельности	<i>Other service activities</i>

21.7. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Всего	146,4	1 355,5	1 875,9	1 994,0	2 141,2	2 310,2	Services – total
из них:							<i>of which:</i>
фиксированная телефонная связь		267,4	161,8	124,8	125,2	126,3	<i>local telephone and services of all types of payphones</i>
из нее местная телефонная связь	34,1	158,3	103,0	80,2	79,8	78,3	<i>mobile cellular</i>
и услуги таксофонов всех типов	37,4	593,7	415,2	462,6	503,7	546,7	<i>document telecommunication¹⁾</i>
мобильная связь	8,2	147,3	690,5	795,5	885,3	987,93	
документальная электросвязь ¹⁾							
из нее доступ к информации		95,5	549,6	598,8	649,6	722,7	<i>Internet services</i>
с использованием сети Интернет							<i>radio communication, radio broadcasting, television, satellite network; wire broadcasting; services of radio frequency centers</i>
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание;	7,4	60,0	140,2	140,3	153,0	158,8	<i>connection and traffic transmission</i>
услуги радиочастотных центров от присоединения и пропуска трафика	...	186,7	275,5	282,3	284,1	286,8	

¹⁾ Здесь и в табл. 21.8 – с 2017 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

¹⁾ Here and in table 21.8 – since 2017, document telecommunication, including mobile communication services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.

21.8. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Всего	52,1	750,5	932,4	995,9	1 066,9	1 158,6	Services – total
из них:							<i>of which:</i>
фиксированная телефонная связь		121,4	53,2	35,8	33,3	30,5	<i>local telephone and services of all types of payphones</i>
из нее местная телефонная связь	15,7	85,5	48,0	33,0	30,9	28,3	<i>mobile cellular</i>
и услуги таксофонов всех типов	11,8	528,8	327,8	374,0	401,2	435,7	<i>document telecommunication</i>
мобильная связь	1,0	63,0	460,0	491,7	535,0	595,2	
документальная электросвязь							
из нее доступ к информации		55,1	434,5	459,0	500,4	558,8	<i>Internet services</i>
с использованием сети Интернет							<i>radio communication, radio broadcasting, television and satellite network; wire broadcasting; services of radio frequency centers</i>
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание;	2,2	15,6	56,1	57,9	60,9	60,7	
услуги радиочастотных центров							

21.9. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS**

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Фиксированная телефонная связь							
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования – всего, на конец года, млн шт.	33,0	44,9	28,0	22,2	20,8	19,4	<i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln pcs including:</i>
в том числе:							
в городской местности	29,1	39,6	24,6	19,7	18,5	17,4	<i>urban area</i>
в сельской местности	4,0	5,3	3,4	2,5	2,3	2,05	<i>rural area</i>
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования:							<i>Of the total number of telephone sets of public telephone network:</i>
число квартирных телефонных аппаратов – всего, на конец года, млн шт.	25,0	33,2	17,5	12,6	11,5	10,2	<i>home telephone sets – total, mln pcs including:</i>
в том числе:							
в городской местности	21,8	28,8	14,8	10,7	9,7	8,7	<i>urban area</i>
в сельской местности	3,2	4,4	2,7	2,0	1,8	1,6	<i>rural area</i>
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования на 100 человек населения, всего, на конец года, шт.	33,0	31,4	18,9	15,2	14,3	13,3	<i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network per 100 population – total, end of year, pcs. including:</i>
в том числе:							
в городской местности	29,0	37,6	22,3	17,9	19,0	11,9	<i>urban area</i>
в сельской местности	39,6	14,2	9,3	6,9	6,3	1,4	<i>rural area</i>
Продолжительность исходящих внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений в сетях фиксированной связи, млн часов	165,9	599,3	279,6	264,5	256,9	237,9	<i>Duration of outgoing intra-area, long-distance and international telephone calls in fixed networks, mln hrs</i>
Удельный вес малонаселенных пунктов, не имеющих телефонной связи, в общем числе малонаселенных пунктов в сельской местности, процентов	64,5	90,1	87,9	55,5	48,5	53,0	<i>Proportion of sparsely populated areas without telephone services in total number of sparsely populated rural areas, percent</i>

Продолжение табл. / Continued table 21.9

	2000	2010	2019	2022	2023	2024	
Мобильная связь							
Число абонентских устройств мобильной связи, на конец года, млн шт.	3,3	237,7	309,6	315,1	319,8	333,6	Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular) communication, mln pcs of which according to standards:
из них по стандартам:							
GSM	...	232,8	63,0	68,3	71,3	44,4	GSM
LTE	27,0	33,0	34,9	54,9	LTE
GSM/IMT-2000/UMTS/LTE	219,5	213,8	213,6	234,2	GSM / IMT-2000 / UMTS / LTE
Число активных абонентов мобильной связи, на конец года, млн ед.	...	237,7	239,8	245,3	257,9	264,6	Mobile-cellular subscriptions, end of year, mln
Число активных абонентов мобильной связи на 100 человек населения, на конец года, ед.	...	60,1	162,1	167,5	176,4	181,1	Mobile-cellular subscriptions per 100 inhabitants, end of year
Продолжительность исходящих платных соединений (внутри Российской Федерации) абонентов мобильной связи, млн часов	...	4 744,3	7 468,5	7 162,7	6 730,2	6 410,5	Duration of mobile subscribers' outgoing chargeable calls (within the Russian Federation), mln hrs

21.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET

	2011	2019	2022	2023	2024	
Фиксированный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	18 004	32 739	35 649	36 786	38 265	Active subscribers of fixed Internet access – total, thou.
в том числе широкополосного	17 420	32 524	35 540	36 692	38 158	including broadband access
Число активных абонентов фиксированного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	12,2	22,0	24,3	25,1	26,1	Fixed broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number
Объем информации, переданной к сети связи фиксированного доступа к Интернету, петабайт	8 274,0	43 751,4	87 081,7	111 210,5	141 780,1	Fixed Internet traffic, petabyte
Мобильный доступ к сети Интернет						
Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего, на конец года, тыс.	84 523	145 633	164 260	174 166	184 550	Active subscribers of mobile access to the Internet – total, thou.
в том числе широкополосного	68 395	141 464	159 916	169 374	180 398	including broadband access
Число активных абонентов мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 человек населения, на конец года, ед.	47,8	95,6	109,2	115,9	123,5	Active mobile-broadband subscriptions per 100 population – total, end of year, number
Объем информации, переданной к сети связи мобильного доступа к Интернету, петабайт	218,2	14 633,2	33 768,1	39 403,1	44 613,4	Mobile telephone traffic, petabyte

21.11. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

на конец года

AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING end of year

(единиц / number)

	2011	2019	2022	2023	2024	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России – всего	11 048	36 913	23 691	25 007	25 215	Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia – total, units
в том числе работающие:						including operating in:
в системах фиксированной спутниковой службы	10 999	36 826	23 649	24 967	25 173	systems of fixed satellite service
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы	19	13	18	17	17	central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service
главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного телевизионного и звукового вещания	30	74	24	23	25	main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound broadcasting
Общее число рабочих отечественных космических аппаратов, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России	15	16	17	17	17	Total number of domestic spacecrafts working in public communication networks of the unified telecommunication network of Russia, units

21.12. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ¹⁾

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS¹⁾

according to results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2022	2023	2024	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	86,6	87,9	90,4	<i>Households with access to the Internet</i>
из него широкополосный доступ	85,5	87,3	89,8	<i>of which broadband access</i>
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	88,3	89,5	91,7	<i>Households with access to the Internet</i>
из него широкополосный доступ	87,8	89,2	91,3	<i>of which broadband access</i>
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	81,2	83,1	85,9	<i>Households with access to the Internet</i>
из него широкополосный доступ	78,6	81,5	84,5	<i>of which broadband access</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 21.13 – данные до 2024 г. публикуются без учета итогов ВПН-2020.¹⁾ Here and in table 21.13 – data up to 2024 are presented without using the All-Russian Population Census of 2020 results.**21.13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ**

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

according to results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Население в возрасте 15 – 74 лет	100	100	100	All individuals aged 15 – 74
из него:				<i>of which:</i>
использовавшее мобильный телефон или смартфон	98,8	98,6	98,8	<i>using a mobile phone or smartphone</i>
использовавшее компьютер ¹⁾	80,4	73,9	73,0	<i>with computer¹⁾</i>
использовавшее сеть Интернет	92,1	94,1	95,3	<i>with access to the Internet</i>
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров (услуг)	53,7	61,3	71,6	<i>using the Internet for placing orders for goods (services)</i>
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	86,6	87,9	89,6	<i>received state and municipal services in electronic form²⁾</i>
В городской местности				In urban area
из него:				<i>of which:</i>
использовавшее мобильный телефон или смартфон	99,1	98,9	99,2	<i>using a mobile phone or smartphone</i>
использовавшее компьютер ¹⁾	83,3	77,6	76,6	<i>with computer¹⁾</i>
использовавшее сеть Интернет	93,5	95,1	96,2	<i>with access to the Internet</i>
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров (услуг)	58,0	65,6	74,8	<i>using the Internet for placing orders for goods (services)</i>
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	88,6	89,4	91,0	<i>received state and municipal services in electronic form²⁾</i>
В сельской местности				In rural area
из него:				<i>of which:</i>
использовавшее мобильный телефон или смартфон	97,9	97,6	97,9	<i>using a mobile phone or smartphone</i>
использовавшее компьютер ¹⁾	71,6	62,8	62,1	<i>with computer¹⁾</i>
использовавшее сеть Интернет	87,7	91,0	92,6	<i>with access to the Internet</i>
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров (услуг)	40,4	48,5	61,9	<i>using the Internet for placing orders for goods (services)</i>
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ²⁾	80,0	83,1	85,4	<i>received state and municipal services in electronic form²⁾</i>

¹⁾ За последние три месяца.²⁾ Население в возрасте 15 – 72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.¹⁾ For the last three months.²⁾ Individuals aged 15 – 72 as percent of all individuals of relevant age, who received state and municipal services.

**21.14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ
И НАСЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

**USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS, HOUSEHOLDS AND BY POPULATION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>	Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Rus- sian Federation)¹⁾</i>	Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population- Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Fed- eration)¹⁾</i>				
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксирован- ный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополос- ный доступ к сети Интернет (фиксирован- ный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополос- ный доступ of which <i>broadband access</i>		
Российская Федерация	39,1	76,8	71,9	90,4	89,8	95,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	40,3	75,9	71,0	91,6	91,0	96,6	Central Federal District
Белгородская область	39,1	86,0	77,3	87,4	86,7	94,0	Belgorod Region
Брянская область	33,0	81,1	76,6	85,1	84,9	93,4	Bryansk Region
Владимирская область	40,8	83,1	76,8	84,8	84,8	91,1	Vladimir Region
Воронежская область	42,1	82,5	74,2	92,3	92,0	96,7	Voronezh Region
Ивановская область	41,4	82,7	75,3	87,6	87,6	94,3	Ivanovo Region
Калужская область	40,8	78,1	72,0	83,7	79,2	93,2	Kaluga Region
Костромская область	36,6	83,1	83,6	83,7	83,7	92,2	Kostroma Region
Курская область	41,0	83,2	79,5	85,8	85,8	94,5	Kursk Region
Липецкая область	42,9	87,3	80,2	87,8	87,8	93,7	Lipetsk Region
Московская область	43,6	72,4	68,7	91,6	90,9	98,4	Moscow Region
Орловская область	31,4	84,2	85,3	83,4	83,3	86,1	Orel Region
Рязанская область	36,5	78,5	71,2	90,6	90,6	96,8	Ryazan Region
Смоленская область	37,8	78,2	71,6	84,8	81,7	92,8	Smolensk Region
Тамбовская область	36,6	80,1	76,6	84,5	81,2	92,3	Tambov Region
Тверская область	36,6	82,2	75,3	91,8	91,2	94,1	Tver Region
Тульская область	41,0	77,2	72,3	94,0	93,9	96,4	Tula Region
Ярославская область	41,2	80,0	73,8	83,2	83,0	90,5	Yaroslavl Region
г. Москва	40,2	70,7	66,3	97,2	97,0	99,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	43,9	77,4	73,5	88,7	88,5	93,0	Northwest Federal District
Республика Карелия	43,7	79,4	75,3	86,8	86,5	92,6	Republic of Karelia
Республика Коми	35,8	75,5	76,4	87,9	87,9	91,8	Komi Republic
Архангельская область	44,0	76,1	75,0	94,3	94,3	92,8	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	34,6	72,7	74,2	91,6	90,8	94,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	45,4	76,6	75,1	94,4	94,4	92,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	42,9	78,0	72,6	87,6	87,3	92,8	Vologda Region
Калининградская область	42,5	71,4	67,1	93,6	93,6	95,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	44,4	76,4	71,6	86,4	86,3	92,0	Leningrad Region
Мурманская область	43,1	78,3	78,3	90,7	90,7	95,5	Murmansk Region
Новгородская область	43,8	82,8	77,1	90,6	90,6	95,3	Novgorod Region
Псковская область	42,0	81,3	78,2	81,7	80,1	88,1	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	46,5	77,9	72,5	88,6	88,4	93,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	34,4	74,3	68,3	91,7	90,6	96,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	37,6	79,4	74,7	93,0	92,5	96,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	34,2	73,8	66,6	96,0	96,0	97,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	25,2	73,7	66,5	91,3	91,2	96,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	35,4	73,6	68,5	92,3	90,4	96,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	35,0	78,3	72,1	92,9	92,2	95,4	Astrakhan Region
Волгоградская область	33,7	74,3	66,6	92,3	90,6	97,6	Volgograd Region
Ростовская область	36,8	74,6	68,7	89,7	89,6	96,0	Rostov Region
г. Севастополь	28,4	69,3	65,3	92,7	92,7	96,5	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	33,8	70,9	63,5	91,2	89,6	95,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	24,4	65,2	49,6	92,9	90,4	97,0	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	20,6	41,3	34,2	87,5	86,7	91,3	Republic of Ingushetia
Республика Кабардино-Балкарская Республика	21,0	53,5	48,3	89,0	89,0	95,4	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	35,0	76,0	68,6	96,2	96,2	96,9	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	30,5	72,8	60,9	95,2	95,2	98,3	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	63,6	77,4	74,3	97,4	96,1	96,5	Chechen Republic
Ставропольский край	37,8	85,8	84,6	87,6	85,4	94,2	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.14

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>	Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Rus- sian Federation)¹⁾</i>	Население, использующее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population- Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Fed- eration)¹⁾</i>			
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксирован-ный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополос-ный доступ к сети Интернет (фиксирован-ный и/или мобильный) <i>broadband internet access (fixed and/or mobile)</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополос-ный доступ <i>of which broadband access</i>	
Приволжский федеральный округ	38,5	76,9	71,9	89,7	89,1	94,8
Республика Башкортостан	35,4	76,5	70,6	92,1	91,0	98,2
Республика Марий Эл	40,6	76,8	71,5	86,4	79,9	94,6
Республика Мордовия	33,3	71,4	66,4	86,9	86,9	92,9
Республика Татарстан	41,4	75,3	67,7	99,4	99,2	97,7
Удмуртская Республика	41,0	81,2	77,6	85,6	82,2	89,5
Чувашская Республика	42,0	81,1	81,5	82,8	81,9	91,1
Пермский край	37,6	80,7	79,8	88,7	88,7	94,6
Кировская область	35,5	73,7	73,8	78,1	78,0	90,6
Нижегородская область	43,4	81,3	77,7	86,9	86,9	94,5
Оренбургская область	36,9	83,7	76,9	97,4	97,2	99,6
Пензенская область	34,2	75,0	66,0	87,4	87,4	89,5
Самарская область	40,2	73,7	68,1	88,4	88,3	92,7
Саратовская область	35,1	71,7	65,9	85,7	85,7	95,4
Ульяновская область	35,9	76,8	70,5	89,5	89,5	93,7
Уральский федеральный округ	38,7	78,5	76,9	89,6	89,5	94,5
Курганская область	30,7	82,4	73,9	86,4	86,4	94,7
Свердловская область	38,7	83,7	83,1	83,8	83,8	92,5
Тюменская область	41,4	72,7	71,1	95,7	95,7	98,4
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	41,5	73,0	71,4	97,2	97,2	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	42,3	73,5	73,9	98,4	98,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	40,8	72,0	69,0	93,4	93,2	Tumen Region less autonomous areas
Челябинская область	36,2	79,6	78,4	91,4	91,4	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	38,4	81,0	76,2	88,8	88,4	93,5
Республика Алтай	32,5	75,4	72,9	93,8	93,2	95,7
Республика Тыва	23,2	73,7	75,5	93,9	93,9	95,8
Республика Хакасия	40,3	80,7	73,1	85,4	84,2	93,7
Алтайский край	38,0	83,1	74,2	86,5	85,4	91,9
Красноярский край	34,7	79,6	76,4	87,0	86,1	92,4
Иркутская область	36,7	76,6	70,9	94,3	94,1	94,1
Кемеровская область	45,9	84,7	80,4	88,2	88,1	94,6
Новосибирская область	43,3	82,5	74,9	88,5	88,5	93,3
Омская область	33,3	82,4	83,5	88,9	88,9	94,6
Томская область	43,7	83,6	79,8	87,7	87,2	93,5
Дальневосточный федеральный округ	40,4	78,8	71,1	91,9	90,2	96,1
Республика Бурятия	35,6	71,3	61,0	95,6	95,4	97,7
Республика Саха (Якутия)	43,0	80,6	68,7	96,2	95,4	98,5
Забайкальский край	38,7	79,2	69,4	83,6	78,4	92,4
Камчатский край	34,4	80,8	71,9	96,5	96,3	97,6
Приморский край	43,5	78,2	74,3	91,7	91,2	96,5
Хабаровский край	39,0	77,7	71,0	89,9	89,9	96,1
Амурская область	41,7	79,7	73,5	93,4	85,7	94,8
Магаданская область	39,4	82,1	75,5	95,8	95,2	96,2
Сахалинская область	45,2	82,2	80,8	96,0	96,0	96,9
Еврейская автономная область	39,2	77,5	69,3	84,1	84,1	92,1
Чукотский автономный округ	27,7	81,5	64,3	96,4	84,7	99,5

¹⁾ По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ.¹⁾ According to results of population sample surveys on the use of ICTs.

**21.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

на конец года

**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET AND MOBILE COMMUNICATION
PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**
end of year

(единиц / number)

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет <i>Number of active subscribers of broadband Internet access</i>		Число активных абонентов мобильной связи <i>Number of active mobile subscribers</i>	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования <i>Telephone sets (including payphones) of public telephone network</i>	
	фиксированного	мобильного			
Российская Федерация	26,1	123,5	181,1	132,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	30,6	137,4	235,1	189,2	Central Federal District
Белгородская область	24,7	119,2	166,2	138,0	Belgorod Region
Брянская область	27,3	105,1	153,1	145,9	Bryansk Region
Владimirская область	32,4	110,1	160,2	120,1	Vladimir Region
Воронежская область	34,2	110,3	168,5	158,8	Voronezh Region
Ивановская область	26,8	126,3	181,0	112,6	Ivanovo Region
Калужская область	29,8	113,0	157,8	143,7	Kaluga Region
Костромская область	35,4	113,9	164,0	213,2	Kostroma Region
Курская область	25,8	115,2	160,3	95,8	Kursk Region
Липецкая область	30,5	109,2	160,5	153,1	Lipetsk Region
Московская область	27,5	93,9	Moscow Region
Орловская область	28,7	113,5	168,1	101,8	Orel Region
Рязанская область	27,5	118,1	181,5	122,6	Ryazan Region
Смоленская область	28,2	119,1	173,0	144,4	Smolensk Region
Тамбовская область	27,4	101,8	150,3	120,1	Tambov Region
Тверская область	24,1	115,0	165,3	120,1	Tver Region
Тульская область	30,8	111,6	156,4	145,2	Tula Region
Ярославская область	29,6	139,9	182,6	133,8	Yaroslavl Region
г. Москва ¹⁾	34,8	156,1	292,8	325,5	Moscow city ¹⁾
Северо-Западный федеральный округ	26,5	139,3	197,5	148,7	Northwest Federal District
Республика Карелия	40,0	124,4	187,4	141,5	Republic of Karelia
Республика Коми	26,2	127,5	173,2	180,8	Komi Republic
Архангельская область	27,6	120,1	177,9	120,7	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	25,0	0,2	0,2	152,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	27,7	125,4	185,8	119,3	Arhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	23,8	110,9	164,7	128,5	Vologda Region
Калининградская область	27,0	122,7	162,2	126,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	17,1	70,1	Leningrad Region
Мурманская область	36,4	124,9	174,1	179,1	Murmansk Region
Новгородская область	22,3	118,4	196,5	130,1	Novgorod Region
Псковская область	24,4	117,4	170,8	150,0	Pskov Region
г. Санкт-Петербург ²⁾	28,3	154,6	216,4	185,3	St. Petersburg city ²⁾
Южный федеральный округ	24,8	114,2	158,0	86,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	8,5	56,4	77,5	45,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	14,0	86,7	107,2	54,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	24,2	102,7	108,7	53,8	Republic of Crimea
Краснодарский край	26,2	140,3	205,6	86,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	23,6	110,4	142,3	93,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	21,6	101,7	136,8	101,6	Volgograd Region
Ростовская область	28,0	114,9	163,7	94,7	Rostov Region
г. Севастополь	22,8	1,0	1,3	119,2	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	13,1	80,7	101,5	40,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	6,8	66,0	82,0	9,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	2,8	62,9	82,7	17,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	14,7	83,4	101,0	41,9	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	13,1	75,4	98,9	43,4	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	23,3	99,6	132,5	99,7	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	7,0	74,2	81,3	7,8	Chechen Republic
Ставропольский край	22,6	99,9	131,4	84,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 21.15

	Число активных абонентов широкополосного доступа к сети Интернет Number of active subscribers of broadband Internet access		Число активных абонентов мобильной связи Number of active mobile subscribers	Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) Telephone sets (including payphones) of public telephone network	
	фиксированного фиксированного	мобильного мобильного			
Приволжский федеральный округ	25,7	121,1	164,6	125,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	24,4	110,0	144,2	115,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	21,8	109,3	151,1	83,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	20,4	92,6	133,2	131,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	32,8	135,1	173,6	118,3	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	24,4	115,8	164,2	121,4	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	20,9	112,8	151,7	74,1	Chuvash Republic
Пермский край	25,2	117,2	160,5	121,1	Perm Territory
Кировская область	24,5	123,6	177,0	148,6	Kirov Region
Нижегородская область	28,3	161,5	230,2	180,6	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	24,0	128,4	167,9	124,1	Orenburg Region
Пензенская область	22,6	108,1	146,7	165,0	Penza Region
Самарская область	25,4	114,0	155,8	123,6	Samara Region
Саратовская область	24,2	105,0	142,3	97,9	Saratov Region
Ульяновская область	22,7	106,3	154,4	113,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	28,8	122,8	166,9	117,3	Ural Federal District
Курганская область	25,2	125,8	167,0	104,1	Kurgan Region
Свердловская область	31,1	131,4	190,5	130,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	27,5	121,5	155,2	110,2	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	25,5	118,5	146,6	95,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	25,4	142,3	182,6	143,8	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	30,3	118,2	155,8	115,9	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	28,3	112,7	150,9	89,7	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	25,3	118,1	158,8	112,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	14,6	121,4	156,2	68,0	Republic of Altay
Республика Тыва	10,8	68,8	86,1	49,5	Republic of Tuva
Республика Хакасия	20,2	130,1	174,1	81,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	25,7	117,5	156,6	117,4	Altay Territory
Красноярский край	16,7	117,6	155,1	145,4	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	26,4	124,0	163,0	87,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	25,4	114,0	149,7	93,9	Kemerovo Region
Новосибирская область	37,4	125,5	180,7	128,2	Novosibirsk Region
Омская область	22,2	114,5	156,0	93,3	Omsk Region
Томская область	28,2	112,7	149,1	144,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	21,3	120,4	157,1	128,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	17,1	102,3	136,2	68,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	20,9	99,9	117,2	72,1	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	19,2	105,1	140,7	83,7	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	21,3	123,2	162,5	137,3	Kamchatka Territory
Приморский край	19,3	125,4	162,0	118,0	Primorye Territory
Хабаровский край	29,1	154,8	206,9	225,5	Khabarovsk Territory
Амурская область	23,0	119,0	155,2	94,0	Amur Region
Магаданская область	26,0	112,4	154,5	151,6	Magadan Region
Сахалинская область	18,2	129,0	169,5	291,1	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	18,6	108,7	150,1	105,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	18,3	114,3	153,0	281,3	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Включая данные по Московской области.²⁾ Включая данные по Ленинградской области.¹⁾ Including data on Moscow Region.²⁾ Including data on Leningrad Region.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 21.1 – 21.6, 21.14, 21.15. Под **цифровыми технологиями** понимаются технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Табл. 21.7 – 21.11, 21.15. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Объем услуг в сфере телекоммуникаций – объем доходов от услуг, оказанных операторами связи, за исключением доходов от услуг почтовой связи и доходов от взаимодействия операторов почтовой связи с операторами электросвязи.

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет – физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

«Облачные» сервисы – технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Табл. 21.4. Специальные программные средства – программные средства, используемые для решения задач определенного класса независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами организации, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу сторонними фирмами или специалистами либо получены в пользование на иных условиях. В их составе не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и т.п.

CRM-система – система управления отношениями с клиентами. С ее помощью организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов: наличии товаров, работ, услуг / потребности в них, циклах продажи, ценах на товары, работы, услуги и др.

ERP-система – система идентификации и планирования всех ресурсов организации, включающая одно или несколько программных приложений, которые позволяют интегрировать информацию и производственные процессы (функции) подразделений организации. Егр-система объединяет планирование, закупки, сбыт, маркетинг, управление финансовыми и кадровыми ресурсами, взаимодействие с заказчиками и др.

SCM-система – система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупок / снабжения организаций, контроля товародвижения.

Табл. 21.5. Примеры применения организациями технологий искусственного интеллекта в различных бизнес-процессах:

Маркетинг и продажи – поддержка клиентов с помощью чат-ботов; персонализация продуктов и услуг, сегментация клиентов с помощью рекомендательных сервисов; генерация контента и т.д.

Производство продукции или оказание услуг – предиктивное обслуживание оборудования на основе данных сенсоров; поиск дефектов продукции с помощью систем машинного зрения; адаптивное управление роботами и т.д.

Управление организацией – автоматическая расшифровка (транскрибирование), протоколирование совещаний; подготовка документов с помощью систем преобразования голоса в текст, машинного перевода, виртуальных помощников; проведение закупок на основе рекомендательных систем и т.д.

Логистика и транспорт – оптимизация маршрутов движения автотранспорта; автоматизация управления запасами; автоматизация сортировки, упаковки, перемещения товаров на складах и т.д. с помощью автономных роботов.

Обеспечение безопасности – управление доступом с помощью биометрических систем; контроль соблюдения безопасности на производственной площадке с помощью видеоаналитики; обнаружение и предотвращение кибератак, выявление уязвимостей ИТ-систем и т.д.

Управление персоналом – автоматизация подбора персонала, профилирование и анализ производительности сотрудников с помощью сервисов искусственного интеллекта; поддержка сотрудников с помощью голосовых помощников и т.д.

Табл. 21.6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи¹⁾ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.7, 21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.9, 21.10, 21.15. Мобильная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.7 – 21.9. Электросвязь¹⁾ – любые излучения, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Сеть связи общего пользования²⁾ – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенны к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. **Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». **Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

Таксофоны универсальные – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

Табл. 21.13. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме – получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

¹⁾ Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

²⁾ Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 21.1 – 21.6, 21.14, 21.15. *Digital technologies* are understood as technologies for collecting, storing, processing, searching, transmitting and presenting data in electronic form.

Tables 21.7 – 21.11, 21.15. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Volume of telecommunication services – the revenue from services provided by telecommunication operators, excluding revenues from postal services and revenues from interaction between postal operators and telecommunication operators.

Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by standard open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit/s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Fixed (wired and wireless) Internet – modem connection via a dial-up telephone line, ISDN communication, digital subscriber line (xDSL technology, and so on), other cable communication (including leased lines, fiber optics, etc.), satellite communication, fixed wireless communication, wireless local area network and WiMAX.

Mobile Internet – access to the Internet over mobile cellular networks, for example, broadband CDMA (W-CDMA), universal mobile telecommunications system (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO and CDMA 2000 1xEV-DV; LTE and other types of narrowband and broadband mobile access.

Broadband Internet access - access to the Internet with a data transfer rate of 256 Kbps and higher.

«Cloud» services is technology of distributed data processing, in which computer resources and capacities are provided to the user as the Internet service.

Table 21.4. Specialized software – software used for solving a particular class of problems, regardless of whether such software is developed in-house, purchased from other developers, developed upon request by third-party companies or specialists, or entrusted on other terms. It does not include general-purpose software, such as operating systems, compilers, standard software tools used for solving a particular class of problems (for example, text editor and graphics software, spreadsheets, database management systems), unless they serve as a basis for special applications, antivirus software, email clients, etc.

CRM system – customer relationship management system that allows an organization to collect and accumulate information on different areas of its clients' activity, for example, on product (service) availability, demand, sales cycles, product prices..

ERP system – a system for identifying and planning all resources of the organization, including one or more

Software applications that allow to integrate information and production processes (functions) sub-divisions of the organization. erp system combines planning, procurement, sale, marketing, financial and human resources management, customer interaction etc..

SCM system – supply chain management system designed for an organization's purchasing/supply management and automation as well as distribution management.

Table 21.5. Examples of artificial intelligence technologies usage by enterprises in the main business processes:

Marketing and sales – customer support through chatbots; personalization of goods and services, customer segmentation through recommendation services; content generation, etc.

Production of goods or rendering of services - predictive maintenance of equipment based on sensor data; product defect detection using machine vision systems; adaptive robot control, etc.

Business management – automatic transcription, logging of meetings; preparation of documents using voice-to-text conversion systems, machine translation, virtual assistants; procurement based on recommendation systems, etc.

Logistics and transport – optimization of vehicle routes; automation of inventory management; automation of sorting, packaging, moving goods in warehouses, etc. using autonomous robots.

Ensuring security – access control using biometric systems; monitoring compliance with security on the production site using video analytics; detection and prevention of cyber attacks, identification of vulnerabilities in IT systems, etc.

Personnel management – automation of personnel selection, profiling and analysis of employee productivity using artificial intelligence services; employee support using voice assistants, etc.

Table 21.6. The costs of the implementation and use of digital technologies represent the actual expenses of the organization, expressed in monetary form, associated with the purchase of computers and software, payment for communication services, training employees in the development and use of ICT, payment for the services of third-party organizations and specialists, as well as other expenses on ICT, including the costs of the organization for developing software in-house. The cost of ICT includes the current and capital costs of the surveyed organizations (excluding small businesses).

Telecommunication operator¹⁾ is legal entity or individual entrepreneur that have relevant license to provide communication services.

Tables 21.7, 21.8. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services, services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tables 21.9, 21.10, 21.15. Mobile communication is set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network.

Tables 21.7 – 21.9. Telecommunication¹⁾ is any radiation, transmission and / or reception of signs, signals, voice information, written text, images, sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting.

Public telecommunications network²⁾ is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. Public communication network is complex of interconnected telecommunication networks, including communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries.

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, intercity and international communication services are provided. **Main telephone sets** are telephone sets that have independent numbers on city telephone exchange, including telephone sets connected in paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. **Additional (parallel) telephone sets** are devices connected to common line with the main unit and do not have independent number at the station.

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both intercity and international and local telephone connections.

Table 21.13. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of single portal and (or) regional portals of state and municipal services.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

²⁾ Art. 13 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

22. НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ SCIENCE, TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistical information developed by Rosstat.

The data in tables containing indicators by economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	4 099	3 492	4 195	4 125	4 157	<i>Total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
научно-исследовательские организации	2 686	1 840	1 584	1 560	1 543	<i>research institutes</i>
конструкторские организации	318	362	249	236	231	<i>design organizations</i>
проектные и проектно-изыскательские организации	85	36	13	17	17	<i>construction project and exploration organizations</i>
опытные заводы	33	47	30	30	25	<i>experimental enterprises</i>
образовательные организации высшего образования	390	517	991	990	994	<i>higher education institutions</i>
организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	284	238	494	491	531	<i>industrial enterprises with research and project designing units</i>
прочие	303	452	834	801	816	<i>others</i>

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	4 099	3 492	4 195	4 125	4 157	<i>Total</i>
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sector of performance:</i>
государственный	1 247	1 400	1 522	1 505	1 470	<i>government</i>
предпринимательский	2 278	1 405	1 394	1 339	1 398	<i>business enterprise</i>
высшего образования	526	617	1 088	1 085	1 082	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	48	70	191	196	207	<i>private non-profit</i>

22.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СВЯЗАННЫХ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ
MAIN INDICATORS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT RELATED TO NANOTECHNOLOGIES

	2010	2022	2023	2024	
Число организаций, выполнивших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	303	291	291	<i>R&D institutions engaged in nanotechnology</i>
Численность исследователей, выполнивших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17 928	13 065	13 236	12 078	<i>Researchers in nanotechnology, persons</i>
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд руб.	21,3	37,1	41,8	42,5	<i>Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles</i>

КАДРЫ НАУКИ
R&D PERSONNEL
22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ
R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	887 729	736 540	669 870	670 614	675 696	<i>Total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
исследователи	425 954	368 915	340 666	338 900	339 104	<i>researchers</i>
техники	75 184	59 276	61 369	62 155	64 426	<i>technicians</i>
вспомогательный персонал	240 506	183 713	154 750	155 084	156 071	<i>supporting staff</i>
прочий персонал	146 085	124 636	113 085	114 475	116 095	<i>others</i>

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

(человек / persons)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	887 729	736 540	669 870	670 614	675 696	<i>Total</i>
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sector of performance:</i>
государственный	255 850	259 007	248 355	246 672	241 519	<i>government</i>
предпринимательский	590 646	423 112	345 473	348 636	361 040	<i>business enterprise</i>
высшего образования	40 787	53 290	73 714	73 050	70 307	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	446	1 131	2 328	2 256	2 830	<i>private non-profit</i>

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТИЯМ НАУКИ**RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE**

(человек / persons)

	Численность исследователей – всего <i>Researchers – total</i>	в том числе по областям науки / <i>including by field of science</i>					
		естественные <i>natural</i>	технические <i>engineering</i>	медицинские <i>medical</i>	сельскохозяйственные <i>agricultural</i>	Общественные (социальные) <i>Social (social)</i>	гуманитарные <i>humanities</i>
Исследователи / <i>Researchers</i>							
2000	425 954	99 834	274 955	15 539	14 390	13 259	7 977
2010	368 915	89 375	224 641	16 516	12 734	14 347	11 302
2022	340 666	84 461	201 513	14 190	9 315	18 665	12 522
2023	338 900	83 346	201 569	14 231	9 445	17 708	12 601
2024	339 104	82 264	205 090	13 925	9 011	17 104	11 710
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук / <i>doctors of science</i>							
2000	21 949	10 297	4 480	3 217	1 153	1 175	1 627
2010	26 789	12 251	4 620	4 045	1 542	2 057	2 274
2022	23 306	10 074	3 780	3 181	1 109	2 746	2 416
2023	22 626	10 014	3 464	3 227	1 122	2 491	2 308
2024	21 705	9 718	3 278	3 058	1 063	2 398	2 190
кандидата наук / <i>candidates of science</i>							
2000	83 962	36 326	28 206	6 853	5 078	4 090	3 409
2010	78 325	33 664	21 260	7 475	5 004	5 861	5 061
2022	71 898	30 096	17 587	5 607	3 689	8 911	6 008
2023	69 975	29 827	16 893	5 595	3 711	8 046	5 903
2024	67 881	29 444	16 560	5 329	3 614	7 534	5 400

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**RESEARCHERS BY AGE GROUPS**

(человек / persons)

	Всего / Total	в том числе в возрасте (полных лет) / <i>including, aged (completed years)</i>					
		до 29 лет (включительно) 29 and under	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 и старше 70 and over
Численность исследователей <i>Researchers</i>							
2010	368 915	71 194	59 910	54 113	88 362	60 997	34 339
2022	340 666	53 996	96 112	65 794	44 106	48 736	31 922
2023	338 900	54 680	93 242	68 903	43 164	46 986	31 925
2024	339 104	55 738	90 969	72 165	43 399	45 186	31 647
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук <i>doctors of science</i>							
2010	26 789	52	632	2 394	7 211	7 743	8 757
2022	23 306	6	532	2 409	3 715	7 160	9 484
2023	22 626	13	510	2 336	3 569	6 768	9 430
2024	21 705	6	469	2 279	3 651	6 258	9 042
кандидата наук <i>candidates of science</i>							
2010	78 325	4 354	15 229	12 157	18 805	16 001	11 779
2022	71 898	1 313	18 953	18 351	11 141	12 090	10 050
2023	69 975	1 197	17 852	18 457	11 082	11 531	9 856
2024	67 881	1 217	16 597	18 341	11 102	10 828	9 796

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ
FUNDING OF SCIENCE

22.8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА¹⁾
FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY¹⁾

	2000	2010	2022	2023	2024	
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку, млрд руб.	17,4	237,6	631,7	691,8	716,9	<i>Federal budget expenditures for civil science, billion rubles</i>
в том числе:						<i>including on:</i>
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	247,3	244,3	268,1	<i>basic research</i>
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	384,4	447,4	448,7	<i>applied research</i>
в процентах:						<i>as a percentage of:</i>
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,51	2,76	2,38	<i>total federal budget appropriations</i>
к валовому внутреннему продукту	0,24	0,51	0,41	0,40	0,36	<i>gross domestic product</i>

¹⁾ 2000 г. – в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2010 г. – отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов (по данным Федерального Казначейства; на 1 января года, следующего за отчетным периодом). С 2022 г. – отчет об исполнении федерального бюджета (<https://budget.gov.ru>).

¹⁾ 2000 – in compliance with Annex 2 of the federal laws "On the execution of the federal budget". 2010 – based on data of the Federal Treasury, "Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds" (as of January 1 of the year following the reporting year). Since 2022 – Report on the Execution of the Federal Budget (<https://budget.gov.ru>).

22.9. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2022	2023	2024	
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд руб.	76,7	523,4	1 435,9	1 649,8	1 944,6 ¹⁾	<i>Internal research costs and development, billion rubles</i>
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	0,94	1,0	1,0	<i>As a percentage of gross domestic product</i>

¹⁾ С 2024 г. включая данные о затратах на исследования и разработки субъектов малого предпринимательства – 59,7 млрд. руб.

¹⁾ Since 2024 - including data on research and development expenditure of small business entities - 59.7 billion RUB.

22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	76,7	523,4	1 435,9	1 649,8	1 884,9	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
средства бюджета ¹⁾	41,2	360,3	923,7	1 139,4	1 169,1	<i>budget funds¹⁾</i>
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	253,1	315,7	373,8	<i>own funds of organizations</i>
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	16,6	11,3	11,9	<i>funds from foundations for S&T and innovation activities support</i>
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	207,6	252,1	304,6	<i>funds of business enterprise sector</i>
средства организаций высшего образования	0,1	0,5	2,7	2,7	3,0	<i>funds of higher education sector</i>
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,8	2,2	2,8	<i>funds of private non-profit organizations</i>
средства иностранных источников	9,1	18,6	30,3	18,2	19,6	<i>funds from abroad</i>
в том числе средства:						<i>including funds of:</i>
международных организаций	...	3,7	11,6	0,7	0,5	<i>international organizations</i>
государственных организаций зарубежных стран	...	5,7	9,7	11,8	14,4	<i>government organizations of foreign countries</i>
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	...	7,9	6,7	4,2	4,3	<i>business enterprises of foreign countries</i>
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	...	1,2	2,4	1,6	0,4	<i>other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)</i>

¹⁾ Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

¹⁾ Including general university funds and government sector institutions' funds.

22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	76,7	523,4	1 435,9	1 649,8	1 884,9	Total
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sectors of performance:</i>
государственный	18,7	162,0	468,9	546,7	580,6	<i>government</i>
предпринимательский	54,3	316,7	803,1	916,2	1 097,6	<i>business enterprise</i>
высшего образования	3,5	43,7	154,6	178,9	194,0	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	0,2	1,0	9,3	8,1	12,7	<i>private non-profit</i>

22.12. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ**GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	76,7	523,4	1 435,9	1 649,8	1 884,9	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	1 322,5	1 490,2	1 703,8	<i>Intramural current expenditures</i>
затраты на оплату труда	27,8	241,5	625,1	699,2	797,8	<i>labour costs</i>
страховые взносы ¹⁾	10,4	47,9	163,0	183,6	203,7	<i>insurance premiums ¹⁾</i>
затраты на оборудование	3,4	18,1	33,9	44,5	54,5	<i>equipment</i>
другие материальные затраты	17,5	89,3	264,6	308,5	332,9	<i>other material costs</i>
прочие текущие затраты	14,8	92,7	235,9	254,5	314,9	<i>other current costs</i>
Капитальные затраты	2,8	33,9	113,4	159,5	181,1	<i>Capital costs</i>
земельные участки ²⁾			0,3	0,1	0,2	<i>land ²⁾</i>
здания ²⁾			26,3	36,3	36,0	<i>buildings ²⁾</i>
оборудование	1,4	19,9	60,0	81,8	93,3	<i>equipment</i>
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности ²⁾			10,3	18,1	29,2	<i>intellectual property objects and intellectual activity products ²⁾</i>
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	16,5	23,2	22,4	<i>other capital costs</i>

¹⁾ Страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.²⁾ Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.¹⁾ Insurance premiums to compulsory pension insurance; compulsory medical insurance; compulsory social insurance.²⁾ Statistical observation is organized starting from the 2017 report.**22.13. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИОРИТЕТОВ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ^{1); 2)}****GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D AIMED AT RESPONDING TO THE PRIORITIES FOR SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION ^{1); 2)}**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2020	2022	2023	2024	
Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	112,8	154,0	223,6	256,1	<i>Transition to advanced digital, intelligent production technologies, robotic systems, new materials and design methods, creation of systems for big data processing, machine learning and artificial intelligence</i>
Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	43,0	70,7	72,1	69,5	<i>Transition to environmentally friendly and resource-saving energy, increasing the efficiency of extraction and deep processing of hydrocarbon raw materials, development of new resources, means of transportation and storage of energy</i>
Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего, антибактериальных)	48,5	70,1	82,1	80,9	<i>Transition to personalized medicine, high-tech health care and health saving technologies through the rational use of medicines (primarily the antibacterial ones), among other factors</i>
Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквакультурству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	24,1	29,8	36,4	33,3	<i>Transition to highly productive and environmentally friendly farming and aquaculture, development and introduction of systems for efficient use of chemical and biological protection equipment for agricultural plants and animals, storage and efficient processing of agricultural products, production of safe and high-quality foods, including the functional ones</i>
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	14,9	16,9	16,4	20,7	<i>Countering technogenic, biogenic, sociocultural threats, terrorism and ideological extremism, cyber threats and other hazards to the society, economy and the state</i>
Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятие и удержание лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	67,5	89,8	115,7	102,2	<i>Ensuring territorial cohesion of the Russian Federation by designing intelligent transport and telecommunications systems, as well as gaining and holding leading positions in the development of international transport and logistics systems, exploration and use of aerospace and outer space, the World Ocean, the Arctic and the Antarctic</i>
Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	33,1	41,2	49,1	39,2	<i>An effective response by the Russian society to the Grand Challenges, with due regard of the interaction between humans and nature, humans and technology, and social institutions at the present stage of global development, given, inter alia, by applying methods used in humanities and social sciences</i>

¹⁾ По данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.²⁾ Приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».¹⁾ Source: Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation.²⁾ Priorities for scientific and technological development of the Russian Federation, approved by the Decree of the President of the Russian Federation No. 642 of December 1, 2016, «On the Strategy for Scientific and Technological Development of the Russian Federation».

22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	1 435,9	1 649,8	1884,9	<i>Gross domestic expenditure on R&D</i>
в том числе по социально-экономическим целям:					<i>including by socio-economic objectives:</i>
Развитие экономики	183,1	584,2	659,6	772,6	<i>Economic development</i>
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	37,2	43,6	47,6	<i>Agriculture, forestry and fishery</i>
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	52,0	66,8	74,9	<i>Production, distribution and rational use of energy</i>
Промышленное производство	126,1	427,3	467,0	567,5	<i>Industrial production and technology</i>
Строительство	5,5	9,7	13,7	13,3	<i>Construction</i>
Транспорт	12,7	44,3	52,1	57,7	<i>Transport</i>
Связь	6,7	11,8	13,4	9,1	<i>Communication</i>
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	0,8	0,7	0,6	<i>Infrastructure and design of urban and rural settlements</i>
Сфера услуг	0,6	1,1	2,3	1,9	<i>Service sector</i>
Социальные цели	25,0	97,1	110,6	113,6	<i>Social objectives</i>
в том числе:					<i>including:</i>
охрана окружающей среды	6,0	12,6	12,3	13,1	<i>environment</i>
охрана здоровья населения	14,4	63,7	75,6	73,3	<i>health</i>
социальное развитие и общественные структуры	4,6	20,8	22,7	27,2	<i>social development and public structures</i>
Общее развитие науки	104,3	247,9	268,7	286,4	<i>General advancement of knowledge</i>
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	47,0	56,9	70,6	<i>Exploration and exploitation of the Earth</i>
Использование космоса в мирных целях	27,5	64,0	55,2	79,4	<i>Exploration and exploitation of space</i>
Другие цели	163,7	395,7	498,8	562,3	<i>Other objectives</i>

22.15. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТИМ НАУКИ

**INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY
AND FIELD OF SCIENCE**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего / Total	в том числе по областям науки / including by field of science					
		естественные <i>natural</i>	технические <i>engineering</i>	медицинские <i>medical</i>	сельскохозяй- ственные <i>agricultural</i>	общественные (социальные) <i>social</i> (<i>public</i>)	гуманитарные <i>humanities</i>
Всего / Total							
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7
2022	1 322,6	244,8	925,7	63,1	27,3	38,9	22,7
2023	1 490,2	279,3	1 041,4	72,3	31,6	42,4	23,3
2024	1 703,8	319,8	1 197,7	76,0	36,8	48,2	25,3
в том числе по видам работ: <i>including by type of activity:</i>							
фундаментальные исследования <i>basic research</i>							
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3
2022	236,3	131,0	39,2	16,2	17,1	14,5	18,2
2023	256,2	142,1	41,8	19,7	19,0	15,7	18,0
2024	276,6	149,9	48,0	20,3	22,3	16,3	19,8
прикладные исследования <i>applied research</i>							
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3
2022	260,0	64,5	118,0	43,3	8,4	21,8	3,9
2023	297,4	69,2	142,9	47,0	10,3	23,3	4,7
2024	346,5	87,2	166,0	48,8	11,5	28,2	4,8
разработки / experimental development							
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2
2022	826,3	49,3	768,5	3,6	1,8	2,6	0,6
2023	936,6	67,9	856,7	5,6	2,4	3,4	0,6
2024	1 080,7	82,8	983,6	7,0	2,9	3,7	0,7

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

22.16. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ¹⁾
PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Подано заявок на выдачу патентов:						<i>Patents applications filed in Russia:</i>
на изобретения – всего	28 688	42 500	26 922	26 651	26 608	<i>inventions – total</i>
из них российскими заявителями	23 377	28 722	18 968	20 582	21 412	<i>of which by Russian residents</i>
на полезные модели – всего	4 631	12 262	8 519	9 707	13 546	<i>utility models – total</i>
из них российскими заявителями	4 549	11 757	8 366	9 547	13 364	<i>of which by Russian residents</i>
на промышленные образцы – всего	2 290	3 997	6 898	7 791	8 680	<i>industrial designs – total</i>
из них российскими заявителями	1 918	1 981	4 233	5 490	6 474	<i>of which by Russian residents</i>
Выдано патентов:						<i>Patents granted in Russia:</i>
на изобретения – всего	17 592	30 322	23 315	23 371	21 600	<i>inventions – total</i>
из них российским заявителям	14 444	21 627	15 307	16 928	16 250	<i>of which to Russian residents</i>
на полезные модели – всего	4 098	10 581	7 178	6 630	8 494	<i>utility models</i>
из них российским заявителям	4 044	10 187	7 025	6 522	8 355	<i>of which to Russian residents</i>
на промышленные образцы – всего	1 626	3 566	5 585	5 203	5 469	<i>industrial designs</i>
из них российским заявителям	1 228	1 741	3 632	3 829	4 289	<i>of which to Russian residents</i>
Число действующих патентов – всего	...	259 698	344 770	335 173	332 671	<i>Patents in force – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
на изобретения	...	181 904	259 020	250 066	243 943	<i>inventions</i>
на полезные модели	...	54 848	41 062	39 620	40 807	<i>utility models</i>
на промышленные образцы	...	22 946	44 688	45 487	47 921	<i>industrial designs</i>

¹⁾ По данным Роспатента.¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.

22.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ¹⁾
UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Всего	5 157	19 601	70 836	70 794	75 648	<i>Total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
изобретений	3 864	10 663	20 667	20 677	20 759	<i>inventions</i>
полезных моделей	753	4 188	7 168	6 542	6 435	<i>utility models</i>
промышленных образцов	529	1 560	3 259	3 712	3 602	<i>industrial designs</i>
программ для ЭВМ	10	2 861	24 560	25 004	29 362	<i>software programs</i>
баз данных	...	273	3 917	4 101	4 673	<i>databases</i>
топологии интегральных микросхем	1	56	476	506	660	<i>topologies of integrated microcircuits</i>
селекционных достижений ²⁾			2 008	1 797	2 030	<i>selection achievements²⁾</i>
секретов производства (ноу-хай) ²⁾			8 781	8 455	8 127	<i>production secrets (know-how)²⁾</i>

¹⁾ По данным Роспатента.²⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.²⁾ Statistical observation is being carried out since 2017.

22.18. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ в 2024 г.**DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY In 2024**

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which		Число технологий с использованием запатентованных изобретений <i>Technologies using patented inventions</i>
		новые для России <i>new for Russia</i>	принципиально новые <i>radically new</i>	
Всего / <i>Total</i>	2 725	2 454	271	643
в том числе: / <i>including:</i>				
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	414	363	51	83
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	895	801	94	245
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	185	173	12	52
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	196	175	21	64
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	334	305	29	77
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	448	405	43	65
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	119	109	10	36
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	134	123	11	21

**22.19. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ в 2024 г.****USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION In 2024**

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technolo- gies – total</i>	из них / of which						Число запатенто- ванных изо- бретений в исполь- зуемых технологиях <i>Patented inventions in technolo- gies used</i>
		технологии, внедренные в течение, лет <i>technologies implemented during, years</i>				приобретенные <i>purchased</i>		
до одного года <i>up to one year</i>	1 – 3	4 – 5	6 и более <i>6 and more</i>	в России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>abroad</i>			
Всего / <i>Total</i>	296 059	22 975	62 058	43 957	167 069	134 110	95483	9 478
в том числе: / <i>including:</i>								
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	42 160	3 497	8 193	5 902	24 568	20 611	8965	1 460
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	99 218	8 393	16 605	13 181	61 039	25 746	36 099	3 544
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	27 228	2 668	7 903	3 557	13 100	12 601	11 893	750
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	54 128	3 145	11 331	9 955	29 697	34 409	16 223	1 991
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	34 428	2 201	7 911	5 083	19 233	21 794	8 953	764
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and big data</i>	14 253	1 561	4 806	2 764	5 122	7 696	4 731	404
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	5 014	295	950	709	3 060	2 722	1 480	260
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	19 630	1 215	4 359	2 806	11 250	8 531	7 139	305

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES

22.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

MAIN INDICATORS OF INNOVATION

	2022	2023	2024	
Уровень инновационной активности организаций, процентов	11,0	11,3	12,5	<i>Level of innovation activities of enterprises, percent</i>
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе организаций, процентов	22,8	22,7	24,5	<i>Share of enterprises engaged in technological innovation in total surveyed enterprises, percent</i>
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	6 377,2	8 323,9	9 817,7	<i>Volume of innovative goods, works and services, bln. roubles</i>
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	5,1	6,0	6,0	<i>Share of innovative goods and services in total sales, percent</i>
Затраты на инновационную деятельность, млрд руб.	2 662,6	3 519,5	4 524,1	<i>Expenditures on innovation activities, bln. roubles</i>
Интенсивность затрат на инновационную деятельность (отношение затрат на инновационную деятельность к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг), процентов	2,1	2,5	2,7	<i>Intensity of innovation costs (ratio of innovation costs to total volume of goods shipped, works performed, services), percent</i>
Удельный вес затрат на инновационную деятельность малых предприятий в общем объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами ¹⁾ , процентов	–	1,6 ²⁾	2,0 ²⁾	<i>Share of innovation costs small enterprises in the total volume of goods shipped from their own production, works and services performed in-house 1), percent</i>

¹⁾ Без учета микропредприятий; до 2023 года – статистический учет проводился один раз в два года, за нечетные годы; с 2024 года – ежегодно.

²⁾ За нечетные годы предприятия промышленного производства; за четные годы (начиная с отчета за 2024 год) предприятия осуществляющие экономическую деятельность в сфере: выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства; смешанного сельского хозяйства; деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и постоборочной обработки сельскохозяйственной продукции; строительства; транспортировки и хранения; деятельности издательской; деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельности в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследований конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической пречей; деятельности в области здравоохранения).

¹⁾ Excluding microenterprises; until 2023, statistical accounting was conducted once every two years, for odd years; from 2024 – annually.

²⁾ For odd-numbered years enterprises of industrial production; for even-numbered years (since the report for 2024) enterprises carrying out economic activities in the field of: growing annual crops; growing perennial crops; growing seedlings; livestock; mixed agriculture; support activities in crop production and post-harvest processing of agricultural products; construction; transport and storage; publishing activities; telecommunications activities; computer software development, Advisory services in this area and other related services; information technology activities; legal and accounting activities; head office activities; management consulting; architectural and engineering activities and technical design; technical testing, research and analysis; research and development activities; advertising and market research activities; professional scientific and technical activities; health activities).

22.21. УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
LEVEL OF INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	11,0	11,3	12,5	Total
из них по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	8,6	8,2	9,1	<i>growing of non4perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	3,6	5,1	7,6	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	7,7	18,2	8,3	<i>plant propagation</i>
животноводство	8,9	8,8	10,2	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	9,0	7,2	7,1	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	4,2	5,4	6,9	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	7,1	7,2	7,3	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	20,7	22,5	23,7	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	8,1	7,8	8,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,0	5,4	6,6	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3,9	4,0	4,7	<i>construction</i>
транспортировка и хранение	3,7	3,7	5,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	4,7	4,0	4,6	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	13,4	13,7	14,8	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	14,1	15,7	19,8	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	6,8	8,4	8,8	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	4,0	3,0	3,6	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	3,7	4,0	5,3	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	9,3	8,5	9,7	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	43,6	42,5	44,1	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	2,3	2,9	5,0	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	7,3	6,4	8,1	<i>other professional, scientific and technical activities</i>
деятельность в области здравоохранения	10,9	10,9	11,8	<i>healthcare activities</i>

22.22. ТОП-10 ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ВЫСОКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ в 2024 г.**TOP-10 ECONOMIC ACTIVITIES WITH HIGH INNOVATION ACTIVITY IN 2024**

(в процентах / percent)

	Уровень инновационной активности организаций <i>Level of innovation activity of organizations</i>	Интенсивность затрат на инновационную деятельность (отношение затрат на инновационную деятельность к общему объему отгруженных товаров, выполненных работ, услуг) <i>Intensity of innovation costs (ratio of innovation costs to total volume of shipped goods, works performed, services)</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг <i>Proportion of innovative goods, works, services in the total volume of shipped goods, works performed, services</i>	
Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования	62,5	6,6	24,1	<i>Manufacture of optical, photo and film equipment</i>
Производство коммуникационного оборудования	58,3	5,4	27,0	<i>Communication equipment manufacturing</i>
Производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях	56,5	3,4	20,9	<i>Manufacture of radiating and electro-therapeutic equipment for medical purposes</i>
Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	53,8	14,7	20,5	<i>Manufacture of electronic components and printed circuits (boards)</i>
Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования	52,9	10,3	23,4	<i>Manufacture of aircraft, including space vehicles and related equipment</i>
Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	51,7	3,9	20,3	<i>Manufacture of machinery and equipment for agriculture and forestry</i>
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	49,3	34,1	40,1	<i>Scientific and technical research and development</i>
Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов	49,3	1,2	2,0	<i>Manufacture of motor vehicle bodies; manufacture of trailers and semi-trailers</i>
Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	49,2	8,4	24,2	<i>Manufacture of measuring and navigation instruments and equipment; manufacture of watches</i>
Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий	49,1	1,5	8,0	<i>Manufacture of knives and cutlery, tools and universal hardware products</i>

22.23. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

SPECIFIC WEIGHT OF ORGANIZATIONS IMPLEMENTING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN THE TOTAL NUMBER OF SURVEYED ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	22,8	22,7	24,5	Total
из них по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	11,5	11,3	11,7	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	5,5	5,0	7,4	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	12,5	25,0	14,3	<i>plant propagation</i>
животноводство	10,8	10,0	11,4	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	15,6	12,6	14,2	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	7,0	8,8	9,6	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	10,0	9,9	10,1	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	27,7	27,6	28,7	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	8,6	8,5	9,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,5	6,1	7,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
производство кровельных работ	—	—	—	<i>roofing activities</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	8,7	6,6	8,2	<i>other specialized construction activities n.e.c.</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	18,8	19,9	21,4	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	24,6	22,9	30,6	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	13,5	16,0	16,5	<i>information service activities</i>
научные исследования и разработки	78,4	76,5	79,7	<i>research and development</i>

22.24. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.

EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2024

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов <i>R&D activities</i>	приобретение машин, оборудования, прочих основных активов <i>acquisition of machinery, equipment and other related tangible assets</i>	маркетинг и создание бренда <i>marketing and brand equity activities</i>	обучение и подготовка персонала <i>employee training activities</i>	дизайн <i>design</i>	инжиниринг <i>engineering</i>	разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных <i>software development and database activities</i>	приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности <i>intellectual property (IP) related activities</i>	планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организаций рабочих мест и организаций внешних связей <i>planning, development and implementation of new business practices, new workplace organization and external relations management methods.</i>	прочие затраты на инновационную деятельность <i>other expenditures, related to innovation activities</i>
Всего / <i>Total</i>	4 524,1	1 456,6	1 711,3	18,5	13,9	8,5	180,0	401,3	51,7	5,3	676,9
из них по видам экономической деятельности: <i>of which by economic activity:</i>											
выращивание однолетних культур <i>growing of non-perennial crops</i>	22,4	0,5	21,7	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
выращивание многолетних культур <i>growing of perennial crops</i>	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾
выращивание рассады <i>plant propagation</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
животноводство <i>animal production</i>	22,3	0,1	20,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	... ¹⁾	... ¹⁾	1,5
смешанное сельское хозяйство <i>mixed farming</i>	3,4	... ¹⁾	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾	0,0	0,5
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции <i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	0,5	0,2	0,3	0,0	... ¹⁾	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	289,4	89,5	127,8	0,0	0,1	0,0	3,3	4,0	7,6	0,1	56,9
обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	1 805,3	593,6	820,7	12,2	11,4	7,9	133,6	25,7	17,0	2,6	180,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>	70,6	12,8	45,6	0,0	0,2	0,0	5,4	2,6	0,2	0,1	3,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	22,6	10,1	9,4	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	0,5	0,6	0,0	0,5	1,5

Продолжение табл. / Continued table 22.24

	Всего Total	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов <i>R&D activities</i>	приобретение машин, оборудования, прочих основных активов <i>acquisition of machinery, equipment and other related tangible assets</i>	маркетинг и создание бренда <i>marketing and brand equity activities</i>	обучение и подготовка персонала <i>employee training activities</i>	дизайн <i>design</i>	инженеринг <i>engineering</i>	разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных <i>software development and database activities</i>	приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (IP) related activities	планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организаций рабочих мест и организаций внешних связей <i>planning, development and implementation of new business practices, new workplace organization and external relations management methods.</i>	прочие затраты на инновационную деятельность <i>other expenditures, related to innovation activities</i>
строительство <i>construction</i>	88,9	1,9	43,9	0,2	0,0	0,0	0,6	0,4	0,6	0,0	41,2
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	330,1	15,0	157,1	0,2	0,7	0,0	0,8	16,9	2,6	0,0	136,6
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾	0,3	0,0	0,0	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	166,3	1,5	72,5	0,2	0,0	0,0	22,3	67,2	1,0	0,5	1,1
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consultancy and related activities</i>	470,5	38,4	66,7	1,4	0,5	0,1	2,2	199,7	9,4	0,2	151,9
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	141,6	12,4	67,3	3,5	0,0	0,0	0,3	23,5	3,2	0,0	31,3
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	33,8	0,1	32,6	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾	0,7	0,0	... ¹⁾	0,3
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	21,3	4,2	2,5	0,0	0,0	0,0	1,8	11,8	0,5	0,0	0,5
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	114,2	12,1	85,6	0,0	0,0	0,0	1,2	2,1	0,9	0,0	12,2
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	827,1	659,0	101,8	0,3	0,8	0,2	7,6	8,5	8,3	0,6	39,9
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	50,4	0,2	1,3	0,3	0,0	0,0	... ¹⁾	36,4	0,0	... ¹⁾	11,6
деятельность профессиональная научная и техническая прочая <i>other professional, scientific and technical activities</i>	1,2	0,9	0,1	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
деятельность в области здравоохранения <i>human health and social work activities</i>	40,7	4,1	30,3	0,1	0,0	0,3	0,1	0,7	0,1	0,0	5,1

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).¹⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.25. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.

EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES BY SOURCE OF FUNDING AND TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY IN 2024

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего Total	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической и инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностранные инвестиции <i>foreign investments</i>	прочие средства <i>other funds</i>
Всего / Total	4 524,1	2 829,1	920,5	166,1	8,0	7,0	593,4
из них по видам экономической деятельности:							
<i>of which by economic activity:</i>							
выращивание однолетних культур							
<i>growing of non-perennial crops</i>	22,4	9,7	0,1	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	12,6
выращивание многолетних культур							
<i>growing of perennial crops</i>	1,0	0,9	... ¹⁾	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾
выращивание рассады							
<i>plant propagation</i>	-	-	-	-	-	-	-
животноводство							
<i>animal production</i>	22,3	16,9	... ¹⁾	0,2	0,0	... ¹⁾	5,1
смешанное сельское хозяйство							
<i>mixed farming</i>	3,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послевборочной обработки сельхозпродукции							
<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	0,5	0,4	0,1	... ¹⁾	0,0	0,0	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых							
<i>mining and quarrying</i>	289,4	287,0	0,2	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	2,1
обрабатывающие производства							
<i>manufacturing</i>	1 805,3	1 094,8	385,9	5,6	3,8	1,4	313,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой) энергией)							
<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)</i>	70,6	69,3	0,0	0,5	... ¹⁾	... ¹⁾	0,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений							
<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	22,6	11,2	3,1	6,2	... ¹⁾	... ¹⁾	2,1
строительство							
<i>construction</i>	88,9	54,0	0,6	13,9	0,0	0,0	20,4

Продолжение табл. / Continued table 22.25

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / <i>including by source of funding</i>					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической и инновацион- ной деятель- ности <i>funds from foundations for S&T and innova- tion activities support</i>	иностранные инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	330,1	256,8	10,8	37,4	0,0	... ¹⁾	25,2
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,4	0,3	... ¹⁾	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	166,3	151,6	7,6	1,0	0,0	0,0	6,1
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consultancy and related activities</i>	470,5	442,6	7,3	2,1	... ¹⁾	... ¹⁾	18,2
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	141,6	137,9	0,8	2,2	... ¹⁾	... ¹⁾	0,8
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	33,8	0,9	... ¹⁾	0,2	0,0	... ¹⁾	32,7
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	21,3	14,1	1,2	0,8	... ¹⁾	... ¹⁾	5,3
деятельность в области архитектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	114,2	33,4	18,7	58,5	... ¹⁾	... ¹⁾	3,7
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	827,1	189,9	476,3	12,2	3,9	5,4	139,4
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	50,4	50,2	... ¹⁾	0,1	0,0	0,0	... ¹⁾
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая <i>other professional, scientific and technical, activities</i>	1,2	0,4	... ¹⁾	0,0	0,0	0,0	... ¹⁾
деятельность в области здравоохранения <i>healthcare activities</i>	40,7	4,7	6,9	25,3	0,2	0,0	3,7

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

**22.26. ИНТЕНСИВНОСТЬ ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ОТНОШЕНИЕ ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ К ОБЩЕМУ ОБЪЕМУ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ,
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ)**

**INTENSITY OF COSTS FOR INNOVATION ACTIVITY BY TYPE OF ECONOMIC ACTIVITY (RATIO OF COSTS FOR
INNOVATION ACTIVITY TO THE TOTAL VOLUME OF GOODS SHIPPED, WORKS PERFORMED, SERVICES)**

(в процентах / percent)

	2022	2023	2024	
Всего	2,1	2,5	2,7	Total
из них по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	1,9	2,0	1,5	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	10,3	4,8	1,8	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	0,5	0,5	-	<i>plant propagation</i>
животноводство	1,0	0,8	0,9	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	4,4	3,2	6,1	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,9	0,7	0,9	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	0,7	0,8	0,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2,1	2,1	2,5	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	0,8	0,7	1,0	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,2	1,0	1,4	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	0,2	0,8	1,0	<i>construction</i>
транспортировка и хранение	1,5	2,8	1,8	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	0,3	0,3	0,2	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	4,8	5,5	7,1	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	5,1	10,5	13,8	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	1,9	7,1	9,4	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	1,0	2,4	13,2	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,4	2,0	2,0	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	4,0	4,1	3,6	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	35,4	37,4	33,8	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,2	1,3	3,2	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	4,5	1,1	3,3	<i>other professional, scientific and technical, activities</i>
деятельность в области здравоохранения	1,2	1,4	1,6	<i>healthcare activities</i>

22.27. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.
VOLUME OF INNOVATIVE GOODS, WORKS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024

	Млрд руб. <i>Bln. roubles</i>	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг <i>Percent of total sales</i>	
Всего	9 817,7	6,0	<i>Total</i>
из них по видам экономической деятельности:			<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	53,8	3,5	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	1,5	2,7	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	¹⁾ ...	0,2	<i>plant propagation</i>
животноводство	49,7	2,0	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	... ¹⁾	1,5	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	7,2	12,1	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	1 099,4	3,4	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	6 043,4	8,3	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	20,9	0,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	30,8	1,9	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	101,2	1,1	<i>construction</i>
транспортировка и хранение	155,7	0,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	1,3	0,8	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	184,9	7,9	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	738,4	21,7	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	125,6	8,4	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	3,2	1,3	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	2,2	0,2	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	138,0	4,4	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	970,6	39,7	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	70,1	4,5	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1,9	5,1	<i>other professional, scientific and technical, activities</i>
деятельность в области здравоохранения	17,3	0,7	<i>healthcare activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.28. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

**MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Затраты на инновационную деятельность, млрд руб. <i>Expenditures on innovation activities, bln. roubles</i>	Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб <i>Volume of innovative goods, works and services, bln. roubles</i>	
Российская Федерация	675 696	1884,9	2 725	296 059	4524,1	9 817,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	342 423	970,9	1 114	83 016	2163,6	3 525,1	Central Federal District
Белгородская область	1 232	3,8	38	3 697	19,2	220,0	Belgorod Region
Брянская область	358	1,0	... ¹⁾	2 045	3,7	48,3	Bryansk Region
Владимирская область	4 508	8,3	4	4 548	14,4	49,4	Vladimir Region
Воронежская область	9 610	11,9	29	3 388	28,6	54,8	Voronezh Region
Ивановская область	569	1,0	... ¹⁾	1 496	0,8	14,9	Ivanovo Region
Калужская область	8 462	11,7	... ¹⁾	3 477	29,5	54,3	Kaluga Region
Костромская область	162	0,1	... ¹⁾	1 967	0,9	4,5	Kostroma Region
Курская область	2 264	4,6	-	2 086	8,1	13,8	Kursk Region
Липецкая область	562	1,3	... ¹⁾	3 162	28,9	78,6	Lipetsk Region
Московская область	80 840	221,4	226	18 956	295,5	991,4	Moscow Region
Орловская область	827	1,2	... ¹⁾	1 670	1,7	5,8	Orel Region
Рязанская область	2 317	2,1	9	2 383	8,1	29,7	Ryazan Region
Смоленская область	790	2,0	17	2 263	6,8	52,0	Smolensk Region
Тамбовская область	696	1,2	-	1 965	10,1	19,7	Tambov Region
Тверская область	2 254	4,6	-	3 497	8,9	30,8	Tver Region
Тульская область	4 624	8,0	... ¹⁾	4 240	42,9	200,2	Tula Region
Ярославская область	6 575	16,2	3	4 253	27,3	28,2	Yaroslavl Region
г. Москва	215 773	670,7	758	17 923	1628,0	1 628,5	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	86 107	231,3	352	32 421	309,0	975,1	Northwestern Federal District
Республика Карелия	964	1,7	... ¹⁾	1 091	10,0	3,4	Republic of Karelia
Республика Коми	1 408	3,8	-	1 540	2,6	33,9	Komi Republic
Архангельская область	997	2,4	-	1 633	2,0	70,4	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	27	0,0	-	290	... ¹⁾	1,6	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	970	2,3	-	1 343	... ¹⁾	68,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	584	1,5	... ¹⁾	3285	3,2	70,2	Vologda Region
Калининградская область	1 150	3,1	11	1 303	36,1	26,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 824	13,4	31	3 431	72,7	106,2	Leningrad Region
Мурманская область	1 840	4,0	-	1 874	3,4	8,3	Murmansk Region
Новгородская область	1 042	2,0	5	1 906	3,8	8,2	Novgorod Region
Псковская область	133	0,3	... ¹⁾	1 708	1,2	4,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	72 165	199,2	287	14 650	174,1	643,9	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26 646	44,2	164	16784	198,2	338,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	225	0,4	-	444	0,3	13,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	150	0,2	... ¹⁾	179	... ¹⁾	0,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 177	2,3	... ¹⁾	225	15,9	11,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	7 224	12,2	112	5 356	63,3	30,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	788	1,1	12	1 039	13,9	1,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 536	6,4	11	3 122	6,3	41,9	Volgograd Region
Ростовская область	11 213	19,5	19	5 748	97,5	237,6	Rostov Region
г. Севастополь	1 333	2,1	6	671	... ¹⁾	1,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	6 478	8,2	117	3950	11,3	67,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 171	1,2	38	637	1,1	1,4	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	135	0,1	-	140	0,0	... ¹⁾	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	1 044	1,0	50	347	0,4	0,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	612	0,8	... ¹⁾	183	0,0	... ¹⁾	Karachayevо-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	632	0,8	... ¹⁾	272	0,1	0,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	385	0,6	... ¹⁾	488	0,1	0,2	Chechen Republic
Ставропольский край	2 499	3,6	25	1 883	9,6	65,1	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 22.28

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Затраты на инновационную деятельность, млрд руб. <i>Expenditures on innovation activities, bln. roubles</i>	Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб <i>Volume of innovative goods, works and services, bln. roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	105 632	325,6	370	85 329	994,6	3 407,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	7 138	14,9	48	8 579	40,8	220,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	361	0,4	... ¹⁾	1 522	3,5	22,6	Republic of Mari El
Республика Мордовия	866	1,7	8	2 555	9,1	127,8	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	16 648	53,8	142	8 920	470,4	1 401,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	2 133	4,0	7	7 280	11,9	163,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 147	2,3	... ¹⁾	3 061	11,9	47,2	Chuvash Republic
Пермский край	10 084	32,6	74	17 176	72,4	176,6	Perm Territory
Кировская область	1 340	4,2	7	4 248	8,4	81,0	Kirov Region
Нижегородская область	42 942	138,3	35	9 442	188,5	548,2	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	795	1,8	6	2 054	46,9	53,9	Orenburg Region
Пензенская область	4 265	7,0	3	2 228	12,4	44,8	Penza Region
Самарская область	7 954	30,8	21	7 808	83,4	407,8	Samara Region
Саратовская область	5 097	7,5	14	8 285	12,4	53,9	Saratov Region
Ульяновская область	4 862	26,2	... ¹⁾	2 171	22,6	58,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	44 276	134,2	324	36 819	329,8	914,5	Ural Federal District
Курганская область	539	0,7	-	1 489	4,8	11,2	Kurgan Region
Свердловская область	20 373	64,6	125	15 220	106,8	295,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	7 582	32,0	67	8 399	183,6	178,7	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 361	3,8	9	2 188	51,5	81,1	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	131	0,6	18	3 172	4,6	2,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	6 090	27,6	40	3 039	127,5	95,2	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	15 782	36,9	132	11 711	34,5	429,7	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	51 933	144,8	230	26 931	397,0	395,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	82	0,1	-	323	0,5	0,7	Republic of Altay
Республика Тыва	356	0,5	-	234	0,0	0,6	Republic of Tuva
Республика Хакасия	127	0,3	... ¹⁾	982	0,3	5,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	2 598	3,1	... ¹⁾	3 034	17,2	18,8	Altay Territory
Красноярский край	9 410	42,5	90	4 731	83,9	79,3	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	3 822	13,3	... ¹⁾	2 759	189,5	8,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 237	3,0	23	4 811	14,7	19,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	20 738	49,8	59	4 176	28,1	131,6	Novosibirsk Region
Омская область	4 155	7,7	13	3 767	16,1	94,7	Omsk Region
Томская область	9 408	24,7	40	2 114	46,7	35,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	12 201	25,8	54	10 809	120,6	193,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	853	1,2	13	827	4,4	0,8	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	2 193	4,7	... ¹⁾	1 272	4,9	1,5	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	376	0,8	5	1 489	1,1	1,3	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	775	2,1	... ¹⁾	586	1,3	0,6	Kamchatka Territory
Приморский край	4 666	9,4	14	1 623	2,7	52,1	Primorye Territory
Хабаровский край	1 448	2,9	... ¹⁾	2 379	53,6	134,4	Khabarovsk Territory
Амурская область	682	1,7	-	901	1,8	1,2	Amur Region
Магаданская область	455	1,0	-	479	1,6	0,2	Magadan Region
Сахалинская область	660	1,8	10	693	46,1	0,8	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	... ¹⁾	0,1	-	299	0,1	... ¹⁾	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	... ¹⁾	0,1	-	261	3,1	... ¹⁾	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).¹⁾ Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 22.1 – 22.15. Статистические данные охватывают организации, выполнившие научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

В табл. 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.10, 22.11, 22.12, 22.14, 22.15, 22.28. данные приводятся без субъектов малого предпринимательства.

Табл. 22.2, 22.5, 22.11. Организации, выполнившие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеизложенные организации.

В состав **сектора высшего образования** входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор **некоммерческих организаций** состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Табл. 22.3. Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4 – 22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Табл. 22.8. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – средства федерального бюджета выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.

Табл. 22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования. С 2024 г. - включая данные субъектов малого предпринимательства. Расчет показателя «**Внутренние затраты на научные исследования и разработки в процентах к валовому внутреннему продукту**» осуществляется в соответствии с приложением № 1 приказа Росстата от 22.09.2025 № 521.

Табл. 22.12. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности и пр.

Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Табл. 22.16, 22.17. Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Табл. 22.18, 22.19. Под **передовыми производственными технологиями** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Табл. 22.20 – 22.26. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от производившихся ранее и предназначенных для внедрения на рынке; новых или усовершенствованных бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности и значительно отличающихся от соответствующих бизнес-процессов, использовавшихся ранее.

К инновационно-активным организациям относятся:

- организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности;
- организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг;
- организации, отгружавшие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Уровень инновационной активности организаций определяется как отношение числа инновационно активных организаций, к общему числу обследованных в отчетном году организаций. Методика расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.

Технологическая инновация – новый либо усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедренный на рынке; новый либо усовершенствованный процесс или способ производства (передачи) продуктов (товаров, услуг), используемый в практической деятельности. Расчет показателя «**Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций**» осуществляется в соответствии с Методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788, с изменениями от 18.12.2020 № 813.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (исследования и разработки, приобретение машин и оборудования, инжиниринг и др.), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, направленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

По инновационной деятельности организаций данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; строительства; деятельности издательской; транспортировки и хранения; деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической пречей; деятельности в области здравоохранения.

По инновационной деятельности малых предприятий данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере:

добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – за нечетные годы;

выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; строительства; деятельности издательской; транспортировки и хранения; деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической пречей; деятельности в области здравоохранения – за четные годы.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 22.1 – 22.15. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

In tables 22.1, 22.2, 22.3, 22.4, 22.5, 22.6, 22.7, 22.10, 22.11, 22.12, 22.14, 22.15, 22.28 data are provided excluding small business.

Tables 22.2, 22.5, 22.11. These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction; non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

Business enterprise sector involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

Higher education sector involves higher education institutions, regardless of their source of funding and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

Private non-profit sector involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

Table 22.3. Nanotechnology is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

Nano-object is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1 – 100 nm.

Nano-system is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1 – 100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4 – 22.7. R&D personnel are all the persons whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.

Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researches have diplomas of higher education.

Technicians are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

Supporting staff are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

Table 22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology are funds allocated for basic and applied research of civil purposes.

Table. 22.9. Gross domestic expenditure on R&D are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funding. Since 2024 - including small business. Calculation of the indicator "Gross domestic expenditure on R&D" is carried out in accordance with Annex 1 of the Rosstat's order of September 22, 2025 No. 521.

Table 22.12. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.15. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

Basic research includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

Applied research encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

Experimental development includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Tables 22.16, 22.17. The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

Tables 22.18, 22.19. Advanced manufacturing technologies are understood as computer-controlled technologies and technological processes (including the equipment and software necessary for their implementation) based on microelectronics and/or the use of digital technologies and used in the design, production or processing of products (goods and services), including the organisation of the relevant processes.

Fundamentally new technologies are technologies that have no domestic and foreign analogues, developed for the first time and possessing qualitatively new characteristics that meet the requirements of the current level or exceed it. Technologies that have no domestic analogues are considered to be **new technologies for Russia**.

Tables 22.20 – 22.26. Innovation activity is all research (research and development), financial and commercial activities, that, during the observation period, are aimed at or result in the creation of new or improved products (goods, services) that are significantly different from those produced previously and intended for introduction into the market; new or improved business processes intended for use in practice and significantly different from the corresponding business processes used previously.

Innovation-active organizations include:

– organizations that in the reporting year had actual expenditures on one or several types of innovation activities;

– organizations that in the reporting year carried out research and development, including applied and exploratory research, experimental development to achieve practical goals and solve specific problems in development of new technologies, goods, performance of works, provision of services;

– organizations that in the reporting year shipped innovative products (goods, works, services) of their own production;

Innovative goods and services are products (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

The level of innovation activity of organisations is defined as the ratio of the number of innovatively active organisations to the total number of organisations surveyed in the reporting year. The methodology for calculating the indicator is approved by the order of Rosstat dated 27.12.2019 No. 813.

Technological innovations – new or improved product (good, service) introduced in the market; a new or improved process or method of production (transfer) of products (goods, services) used in practical activities. Calculation of the indicator 'The share of organisations that carried out technological innovation in the total number of surveyed organisations' is carried out in accordance with the Calculation Methodology approved by Rosstat Order No. 788 dated 20.12.2019, as amended on 18.12.2020 No. 813.

Expenditure on innovation activity is the actual expenditure in monetary form on one, several or all types of innovation (research and development, purchase of machinery and equipment, engineering, etc.) carried out in the organization. Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

Engineering is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

Design is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability (functional capabilities) of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

The data on innovative activities of organisations are given in accordance with the All-Russian Classifier of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014 (NACE Rev. 2) in the sphere of growing annual crops; growing perennial crops; growing seedlings; animal husbandry, mixed agriculture, auxiliary activities in the field of crop production and post-harvest processing of agricultural products; mining of minerals; manufacturing industries; supply of electric energy, gas and steam; air conditioning (except trade in electricity; trade in gaseous fuels supplied by distribution networks, trade in steam and hot water (heat energy); water supply; sewage, waste collection and disposal, pollution elimination activities; construction; publishing activities; transportation and storage; telecommunications activities; computer software development, consulting services in this field and other related services; information technology activities; law and accounting activities; head office activities; management consulting; architecture and engineering design activities; technical testing, research and analysis activities; research and development activities; advertising and market research activities; professional scientific and technical other activities; health care activities.

For the innovative activities of small enterprises, the data is provided in accordance with the All-Russian Classifier of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014 (KDES Red. 2) in the following areas:

mining; manufacturing; provision of electricity, gas, and steam; air conditioning (excluding the sale of electricity; the sale of gas fuel supplied through distribution networks, the sale of steam and hot water (thermal energy); water supply; wastewater disposal, waste collection and disposal, and pollution control activities – for odd years;

cultivation of annual crops; cultivation of perennial crops; cultivation of seedlings; animal husbandry, mixed agriculture, auxiliary activities in the field of crop production and post-harvest processing of agricultural products; construction; publishing; transportation and storage; telecommunications; development of software, consulting services in this area, and other related services; information technology activities; legal and accounting activities; head office activities; management consulting; architecture and engineering design activities; technical testing, research, and analysis; research and development activities; advertising and market research activities; professional scientific and technical activities; and healthcare activities for even-numbered years.

23. ФИНАНСЫ FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2024" published by Rosstat (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ GOVERNMENT FINANCES

23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

	2010	2022	2023	2024	
Доходы консолидированного бюджета:					<i>Revenues of consolidated budget:</i>
млн руб.	16 031 930	53 074 189	59 073 435	70 940 947	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	34,6	33,8	33,5	35,3	<i>percent of GDP</i>
Расходы консолидированного бюджета:					<i>Expenditures of consolidated budget:</i>
млн руб.	17 616 656	55 181 806	62 983 647	74 166 338	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	38,0	35,2	35,7	36,9	<i>percent of GDP</i>
Профит, дефицит (-) консолидированного бюджета:					<i>Surplus, deficit (-) of consolidated budget:</i>
млн руб.	-1 584 726	-2 107 617	-3 910 212	-3 225 391	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	-3,4	-1,3	-2,2	-1,6	<i>percent of GDP</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds. Since 2023 data are provided taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Доходы – всего	16 031,9	53 074,2	59 073,4	70 940,9	<i>Revenues – total</i>
из них:					<i>of which:</i>
налог на прибыль организаций	1 774,6	6 355,9	7 922,5	8 051,8	<i>corporate income tax</i>
налог на доходы физических лиц	1 790,5	5 729,1	6 539,1	8 373,9	<i>individual income tax</i>
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2 477,1	9 397,2	11 651,9	14 032,9	<i>insurance contributions to compulsory social insurance</i>
налог на добавленную стоимость:					<i>value added tax:</i>
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 329,1	6 489,5	7 182,5	8 733,9	<i>for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation</i>
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	3 063,5	4 432,2	4 789,2	<i>for goods, imported to the territory of the Russian Federation</i>
акцизы по подакцизным товарам (продукции):					<i>excise on excisable goods (products):</i>
производимым на территории Российской Федерации	441,4	-984,8	-677,0	-1 076,1	<i>produced on the territory of the Russian Federation</i>
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	103,8	164,2	236,4	<i>imported to the territory of the Russian Federation</i>
налоги на совокупный доход	207,7	994,5	1 056,2	1 494,0	<i>aggregate income tax</i>
налоги на имущество	628,2	1 633,4	1 683,1	1 843,0	<i>property tax</i>
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 440,8	12 705,8	11 241,9	14 758,0	<i>tax, dues and regular payments for natural resources usage</i>
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	56,1	0,1	5,8	0,2	<i>indebtedness and revisions for abolished taxes, dues and other compulsory payments</i>
из них единый социальный налог	45,7	0,1	0,1	0,0	<i>of which unified social tax</i>

Продолжение табл. / Continued table 23.2

	2010	2022	2023	2024	
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	3 444,8	2 453,3	2 569,2	<i>revenues from foreign economic activity</i>
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1 977,5	2 101,3	3 139,5	<i>revenues from use of state and municipal property</i>
платежи при пользовании природными ресурсами	77,6	531,1	825,3	1 481,3	<i>payments for natural resources usage</i>
безвозмездные поступления	114,1	383,5	709,1	614,9	<i>gratuitous transfers</i>
Расходы²⁾ – всего	17 616,7	55 181,8	62 983,6	74 166,3	Expenditures²⁾ – total
Профит, дефицит (-)	-1 584,7	-2 107,6	-3 910,2	-3 225,4	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ Информация по направлениям расходов за 2022 – 2024 гг. не подлежит публикации.

¹⁾ Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds. Since 2023 data are provided taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Information on expenditure streams for 2022 - 2024 is not to be published.

23.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010		2022		2023		2024		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	8 305,4	6 537,3	27 824,4	19 676,9	29 124,0	22 325,0	36 708,6	24 621,5	Revenues – total of which:
из них:									
налог на прибыль организаций	255,0	1 519,5	1 669,5	4 686,5	1 918,6	6 003,9	2 285,7	5 766,0	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	–	1 790,5	149,0	5 580,1	159,5	6 379,6	338,7	8 035,2	individual income tax
налог на добавленную стоимость:									value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 328,7	0,3	6 489,4	0,1	7 182,4	0,2	8 733,6	0,3	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation for goods, imported to territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	–	3 063,4	0,1	4 432,0	0,1	4 789,0	0,1	excise on excisable goods (products):
акцизы по подакцизным товарам(продукции):									produced on the territory of the Russian Federation
производимым на территории Российской Федерации	113,9	327,5	-2 101,7	1 116,9	-1 866,6	1 189,6	-2 377,5	1 301,4	imported to the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	–	103,8	0,0	164,2	0,0	236,4	0,0	aggregate income tax
налоги на совокупный доход	–	178,9	0,0	980,6	0,5	1 033,8	1,1	1 457,8	property tax
налоги на имущество	–	628,2	1,1	1 632,2	–	1 683,1	–	1 843,0	
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 408,3	32,4	12 573,5	132,3	11 041,8	200,1	14 570,4	187,7	tax, dues and regular payment for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежкам	33,3	2,2	0,1	0,0	0,0	5,7	0,0	0,2	indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	–	3 444,8	–	2 453,3	–	2 569,2	–	revenue from external economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	427,8	228,0	1 235,4	706,5	1 346,5	724,9	1 989,6	1 088,0	from use of state and municipal property

Продолжение табл. / Continued table 23.3

	2010	2022	2023	2024					
	Федераль- ный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолиди- рованные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>							
платежи при пользовании природными ресурсами безвозмездные поступления	53,3	24,3	481,3	49,9	772,5	52,9	1 427,3	53,9	<i>payments for natural resources usage</i>
Расходы ²⁾ – всего	0,3	1 511,7	77,4	4 244,2	444,2	4 410,0	1 150,0	4 050,6	<i>gratuitous transfers</i>
Профит, дефицит (-)	10 117,5	6 636,9	24 762,1	16 885,5	31 118,9	19 626,3	40 180,5	24 919,3	<i>Expenditures²⁾ – total</i>
	-1 812,0	-99,6	524,3	660,8	-3 294,5	50,6	-3 471,9	-297,8	<i>Surplus, deficit (-)</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ Информация по направлениям расходов за 2022–2024 гг. не подлежит публикации.

³⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. Since 2023 data are provided taking into account information on Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Information on expenditure streams for 2022 - 2024 is not to be published.

³⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

23.4. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Общее финансирование²⁾ – всего	1 812,0	3 294,5	3 229,8	3 471,9	Total financing²⁾
в том числе:					<i>including:</i>
внутреннее финансирование ³⁾	1 692,4	3 821,0	3 825,1	3 869,6	<i>internal financing³⁾</i>
в том числе:					<i>including:</i>
государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	621,5	2 056,7	1 823,4	2 513,2	<i>state (municipal) securities with nominal value in the currency of the Russian Federation</i>
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов ³⁾	1 684,9	4 486,7	-2 767,4	420,9	<i>changes in balances of funds on state funds accounts³⁾</i>
иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-614,0	-2 722,4	4 769,1	935,5	<i>other sources for internal financing of budgets deficits</i>
из них:					<i>of which:</i>
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	14,9	7,8	27,3	16,4	<i>shares and other forms of participation in the capital of state and municipal property</i>
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	10,5	-32,5	-49,0	-50,4	<i>state stock of precious metals and precious stones</i>
курсовая разница	-132,4	-1 912,2	2 066,7	1 195,5	<i>exchange rate difference</i>
бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-169,3	-610,8	-198,1	-139,7	<i>budget credits granted within the country in the currency of the Russian Federation</i>
прочие источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-349,1	-827,3	-1 110,2	-744,4	<i>other sources for internal financing of budgets deficits</i>
внешнее финансирование	119,7	-526,5	-595,3	-397,7	<i>external financing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте	121,6	-201,3	-313,3	-32,7	<i>government securities with nominal value in foreign currency</i>
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (займствования), международных финансовых организаций, иных субъектов международного права, иностранных юридических лиц					<i>credits of foreign states, including targeted foreign credits (borrowings), credits of international financial organizations, other subjects of international financial law, foreign legal entities, in foreign currency</i>
в иностранной валюте	-41,9	-13,5	-2,2	-0,6	<i>other sources of external financing</i>
иные источники внешнего финансирования	40,1	-311,7	-279,8	-364,4	

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Включая остатки денежных средств бюджетов.

¹⁾ Data of the Federal Treasury. Since 2023 data are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

³⁾ Including cash balance of budgets.

23.5. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2022	2023	2024	2025	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией)	40,0	59,7	57,4	53,3	52,1	<i>State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	–	–	–	–	<i>indebtedness to official bilateral creditors – members of the Paris club</i>
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба ²⁾	2,8	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>indebtedness to official bilateral creditors – non-members of the Paris club²⁾</i>
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	1,5	1,3	1,3	1,2	<i>indebtedness to official multilateral creditors</i>
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	39,1	36,2	33,0	32,4	<i>indebtedness on external bond loans</i>
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГЗ)	1,8	–	–	–	–	<i>indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)</i>
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other indebtedness</i>
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	18,8	19,6	18,7	18,3	<i>sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency</i>

¹⁾ По данным Минфина России.²⁾ Включая задолженность бывшим странам – членам Совета Экономической Взаимопомощи.¹⁾ Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.²⁾ Including Indebtedness to former member countries of the Council for Mutual Economic Assistance.**23.6. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2011	2021	2022	2023	Total	
Всего	704,5	1 830,4	1 989,0	2 528,0		
в том числе:					<i>including:</i>	
по федеральным налогам и сборам	585,1	1 109,3	1 292,6	1 855,7	<i>federal taxes and dues</i>	
из них:					<i>of which:</i>	
налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги)	313,2	662,5	733,8	1 017,0	<i>value added tax on goods (works, services)</i>	
налог на прибыль организаций	176,7	219,0	320,8	472,6	<i>corporate income tax</i>	
акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на территории Российской Федерации	29,1	76,1	84,7	88,0	<i>excise on excisable goods (products) produced on the territory of the Russian Federation</i>	
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	13,1	29,2	41,4	140,8	<i>taxes, dues and regular payments for natural resources usage</i>	
по региональным налогам и сборам	70,3	196,5	193,1	191,7	<i>regional taxes and dues</i>	
по местным налогам и сборам	33,1	113,1	113,2	115,9	<i>local taxes and dues</i>	
по налогам со специальным налоговым режимом	16,0	45,7	43,4	47,3	<i>taxes with special treatment</i>	
по страховым взносам		360,9	343,0	314,7	<i>insurance premiums</i>	

¹⁾ По данным ФНС России. На 1 января 2021, 2022, 2023 гг. – совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам в бюджетную систему Российской Федерации. С 1 января 2024 г. информация о совокупной задолженности по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам в бюджетную систему Российской Федерации не подлежит публикации.¹⁾ Data of the Federal Tax Service of Russia. As of 1 January 2021, 2022, 2023. - Total arrears of taxes and fees, insurance contributions, penalties, tax sanctions and interest to the budget system of the Russian Federation. As of 1 January 2024, information on the aggregate arrears of taxes, insurance contributions, penalties, tax sanctions and interest to the budgetary system of the Russian Federation is not subject to publication.

23.7. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2010-2022 гг.**RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2010-2022**

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010	2020	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	
Поступление	4 610 084	10 303 338	9 794 298	12 477 818	<i>Receipt</i>
из него:					<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы	1 929 016	5 459 856	5 977 650	6 201 453	<i>taxes, insurance premiums</i>
из федерального бюджета	2 648 397	4 788 879	3 769 599	6 173 144	<i>from federal budget</i>
Расходование	4 249 235	9 727 696	10 125 053	11 374 297	<i>Expenditure</i>
из него:					<i>of which:</i>
на финансирование выплат населению пенсий и пособий	3 719 541	8 211 212	8 914 954	9 730 982	<i>to finance pension and benefit payments to population</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	68 304	117 728	118 352	119 733	<i>to finance the Fund executive directorate</i>

¹⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.¹⁾ According to the Pension Fund of the Russian Federation.**23.8. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2010-2022 гг.****RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2010-2022**

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010	2020	2021	2022	
Поступление	463 777	903 412	1 428 454	1 029 580	<i>Receipt</i>
из него:					<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы	316 979	693 624	724 638	782 580	<i>taxes, insurance premiums</i>
из федерального бюджета	109 082	148 655	761 382	242 232	<i>federal budget</i>
из Федерального фонда обязательного медицинского страхования	17 500	13 644	13 324	14 265	<i>Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
Расходование	491 199	1 038 772	1 316 872	1 149 445	<i>Expenditure</i>
из него:					<i>of which:</i>
обязательное социальное страхование	392 429	893 624	921 824	906 671	<i>on social insurance</i>
на финансирование отдельных мероприятий по санаторно-курортному обслуживанию	15 898	37 363	48 443	44 767	<i>to finance selected arrangements on sanatorium and resort services</i>
на финансирование выплат пособий сверх установленных норм на санаторно-курортное лечение и оздоровление за счет средств федерального бюджета					<i>to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and recovery, funded from the federal budget</i>
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	16 947	13 360	13 164	12 203	<i>to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	14 830	24 826	25 392	29 319	<i>to finance the Fund executive directorate</i>

23.9. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

INFLOW AND EXPENDITURE OF PENSION AND SOCIAL INSURANCE FUND RESOURCES of the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation¹⁾

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2023	2024	
Поступление	13 264 889	16 208 170	<i>Receipt</i>
из него:			<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы	8 840 795	10 095 918	<i>taxes, insurance premiums</i>
из федерального бюджета, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, а также бюджетов субъектов Российской Федерации, передаваемые бюджету Социального фонда России	4 385 944	5 994 460	<i>from the federal budget, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund, and the budgets of the constituent entities of the Russian Federation, transferred to the budget of the Social Fund of Russia</i>
Расходование	13 858 334	15 653 245	<i>Expenditure</i>
из него:			<i>of which:</i>
на финансирование выплат населению пенсий и пособий обязательное социальное страхование	10 033 147	11 267 413	<i>to finance pension and benefit payments to population on social insurance</i>
на оплату стоимости проезда пенсионерам к месту отдыха и обратно, переезда из районов Крайнего Севера и оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в части оплаты санаторно-курортного лечения, а также проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно	933 924	1 115 794	<i>to pay for the cost of travel for pensioners to and from places of recreation, moving from the Far North and the provision of state social assistance to certain categories of citizens in terms of payment for sanatorium and resort treatment, as well as travel by intercity transport to and from places of treatment</i>
на обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, включая изготовление и ремонт протезно-ортопедических изделий	11 347	13 660	<i>to provide disabled persons with technical means of rehabilitation, including the manufacture and repair of prosthetic and orthopaedic devices and repair of prosthetic and orthopaedic devices</i>
на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	61 409	87 248	<i>to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	11 900	11 524	<i>to finance the Fund executive directorate</i>
	175 344	192 020	

¹⁾ По данным Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации, с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

¹⁾ According to the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation, taking into account information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

23.10. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024 ¹⁾	
Поступление	101 844	2 631 385	2 919 414	3 290 686	3 870 380	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы ²⁾	97 095	2 324 031	2 427 023	2 842 974	3 372 520	<i>taxes, insurance premiums²⁾</i>
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	4 734	35 475	47 502	149 390	198 159	<i>inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance</i>
Расходование	109 124	2 569 534	2 797 059	3 185 913	3 889 395	<i>Expenditures</i>
из него:						<i>of which:</i>
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации ³⁾	86 175	2 276 825	2 461 274	2 746 344	3 120 181	<i>subsidies provided to the budgets of the territorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation³⁾</i>
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации ⁴⁾ на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	17 500	13 324	14 265	11 715	8 843	<i>inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federation⁴⁾ to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	286	988	937	1 434	1 842	<i>financing the Fund executive directorate</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

³⁾ 2010 г. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.

⁴⁾ С 2023 г. – Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

¹⁾ According to the Federal Treasury. Since 2023 data are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2010 – including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.

³⁾ 2010 – funds for the implementation of territorial compulsory medical insurance (CMI) programs under the CMI framework program.

⁴⁾ From 2023 – the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

**23.11. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010	2021 ¹⁾	2022 ¹⁾	2023 ¹⁾	2024 ¹⁾	
Поступление	574 891	2 829 335	2 753 261	2 992 994	3 461 813	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы ²⁾	183 729	—	—	—	—	<i>taxes, insurance premiums²⁾</i>
безвозмездные поступления	376 805	2 814 614	2 739 650	2 980 945	3 448 933	<i>gratuitous earnings</i>
Расходование	574 166	2 811 330	2 722 975	2 984 679	3 453 417	<i>Expenditures</i>
из него:						<i>of which:</i>
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	535 561	—	—	—	—	<i>financing territorial programs of Compulsory medical insurance</i>
на оказание социальной помощи региональным льготникам	923	—	—	—	—	<i>provision of social assistance to regional beneficiaries</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	7 956	15 337	16 575	19 438	21 626	<i>financing the Fund executive directorate</i>
здравоохранение ³⁾	—	2 795 867	2 706 266	2 965 100	3 431 643	<i>healthcare³⁾</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2023 г. с учетом информации по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям.

²⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.

³⁾ Включая расходы на финансовое обеспечение организации ОМС на территориях субъектов Российской Федерации.

¹⁾ According to the Federal Treasury. Since 2023 data are provided taking into account information on the Donetsk People's Republic, Luhansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.

²⁾ Since 2010 – including arrears, fines, penalties on taxes and insurance premiums.

³⁾ Including expenses for the financial support of the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation.

**ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА
MONETARY AND CREDIT SYSTEM**

23.12. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ¹⁾

на начало года

MONEY IN CIRCULATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2011	2023	2024	2025	
Денежная масса M2	20 011,9	82 388,0	98 385,4	117 256,4	<i>Money supply M2</i>
в том числе:					<i>including:</i>
наличные деньги в обращении M0	5 062,7	15 435,7	17 134,0	17 274,0	<i>cash money in circulation M0</i>
безналичные средства	14 949,1	66 952,3	81 251,4	99 982,4	<i>non-cash funds</i>
в том числе:					<i>including:</i>
переводные депозиты	5 797,1	28 582,8	32 551,8	34 441,5	<i>transferable deposits</i>
другие депозиты	9 152,0	38 369,5	48 699,6	65 540,9	<i>other deposits</i>
Удельный вес M0 в M2, процентов	25,3	18,7	17,4	14,7	<i>Share of M0 in M2, percent</i>

¹⁾ По данным Банка России.

¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.13. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2011	2023	2024	2025	
Всего	488,5	385,1	318,3	287,7	Total
Краткосрочные долговые обязательства	59,6	73,9	90,8	117,0	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные долговые обязательства	428,9	311,2	227,5	172,7	<i>Long-term liabilities</i>
Органы государственного управления	34,6	46,1	32,7	19,3	<i>General government</i>
Краткосрочные обязательства	0,3	0,0	0,0	0,0	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	34,2	46,1	32,7	19,3	<i>Long-term liabilities</i>
Из долга органов государственного управления:					<i>Out of general government liabilities:</i>
новый российский долг	29,3	45,9	32,5	19,1	<i>new Russian debt</i>
долг бывшего СССР	2,9	0,2	0,2	0,2	<i>debt of the former USSR</i>
долг субъектов Российской Федерации	2,4	0,0	0,0	0,0	<i>debt of the constituent entities of the Russian Federation</i>
Центральный банк и банки ²⁾	156,1	94,2	94,8	95,7	<i>Central Bank and banks²⁾</i>
Краткосрочные обязательства	42,4	41,0	48,0	57,8	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	113,7	53,2	46,8	36,0	<i>Long-term liabilities</i>
Прочие секторы	297,8	244,8	190,8	174,7	<i>Other sectors</i>
Краткосрочные обязательства	16,9	29,3	36,3	57,7	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	280,9	219,4	158,0	119,3	<i>Long-term liabilities</i>
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	32,1	17,3	16,2	14,7	<i>External debt of the Russian Federation, percent of GDP</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ 2011 – including debt of the Ministry of Finance of the Russian Federation to the IMF.**23.14. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ¹⁾**

на начало года

LOANS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS GRANTED TO ORGANIZATIONS, PROVIDED BY TO CORPORATIVE CLIENTS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2023	2024	2025	
Всего	21 537 339	98 126 769	124 650 920	145 262 866	Total
из них:					<i>of which:</i>
корпоративным клиентам	14 529 858	58 676 771	73 198 159	87 083 435	<i>to corporate clients</i>
кредитным организациям	2 921 119	11 986 077	17 676 567	21 205 064	<i>credit institutions</i>
физическими лицами	4 084 821	27 437 807	33 759 004	36 974 367	<i>private persons</i>
В рублях	15 600 900	86 435 277	110 186 328	131 524 407	<i>In roubles</i>
из них:					<i>of which:</i>
корпоративным клиентам	10 773 870	49 165 404	61 359 838	75 206 577	<i>to corporate clients</i>
кредитным организациям	1 101 786	9 860 263	15 099 721	19 373 134	<i>credit institutions</i>
физическими лицами	3 725 244	27 409 610	33 726 769	36 946 696	<i>private persons</i>
В иностранной валюте	5 936 439	11 691 492	14 464 591	13 736 459	<i>In foreign currency</i>
из них:					<i>of which:</i>
корпоративным клиентам	3 755 988	9 511 367	11 838 321	11 876 858	<i>to corporate clients</i>
кредитным организациям	1 819 333	2 125 814	2 576 845	1 831 930	<i>credit institutions</i>
физическими лицами	359 577	28 197	32 235	27 671	<i>private persons</i>

¹⁾ По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Including loans granted to foreign states and nonresident legal entities.

23.15. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

на начало года

CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

	2011	2023	2024	2025	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	1 146	704	679	669	<i>Credit organizations registered in the Russian Federation</i>
в том числе имеющих право на осуществление банковских операций (действующих)	1 012	361	361	353	<i>including those entitled to conduct banking transactions (acting)</i>
Число кредитных организаций с иностранным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	220	108	96	87	<i>Credit organizations with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions including:</i>
в том числе:					
со 100%-ным иностранным участием	80	49	44	40	<i>with 100% of foreign capital</i>
с иностранным участием от 50 до 100%	31	11	7	7	<i>with foreign participation of 50 to 100%</i>
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	2 926	447	415	394	<i>Affiliates of acting credit organizations in the Russian Federation</i>
из них:					<i>of which:</i>
ПАО Сбербанк	574	86	86	86	<i>PJSC Sberbank</i>
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	203	–	–	–	<i>of banks with 100% of foreign participation in charter capital</i>
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	6	4	4	–	<i>Affiliates of credit institutions acting abroad</i>
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд руб.	1 186,2	2 963,5	3 409,5	3 513,5	<i>Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles</i>
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляющие право:					<i>Credit organizations with licenses (permissions), which grant the right to:</i>
на привлечение вкладов населения	819	300	298	291	<i>attract deposits of population</i>
на осуществление операций в иностранной валюте	960	359	359	351	<i>conduct transactions in foreign currency</i>
на проведение операций с драгоценными металлами	208	170	176	181	<i>conduct transactions with precious metals</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.**23.16. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ¹⁾**

на начало года

DEPOSITS OF CREDIT ORGANIZATIONS IN SECURITIES¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2023	2024	2025	
Вложения в долговые обязательства – всего из них:	4 419 892	19 058 345	21 668 573	25 481 360	<i>Investments in debt liabilities – total of which in:</i>
в долговые обязательства Российской Федерации	1 177 529	6 656 658	6 293 397	12 124 639	<i>debt liabilities of the Russian Federation</i>
в долговые обязательства Банка России	588 492	0,0	0,0	0,0	<i>debt liabilities of the Bank of Russia</i>
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	284 300	300 580	210 255	129 112	<i>debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies</i>
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациями-резидентами	365 029	386 590	430 678	...	<i>debt liabilities, issued by resident credit organizations-residents</i>
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	718 852	1 062 253	1 107 648	...	<i>debt liabilities, issued by non-residents</i>
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	330 004	68 592	60 519	66 986	<i>Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency</i>
из них:					<i>of which:</i>
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of federal executive power bodies and those analyzed by them</i>
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалированные ими	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of executive power bodies of constituent entities of the Russian Federation, local self-government bodies and those analyzed by them</i>
векселя кредитных организаций-резидентов ²⁾	272 704	<i>promissory notes of credit organizations-residents²⁾</i>
векселя нерезидентов ²⁾	4 198	<i>promissory notes of non-residents²⁾</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Информация на начало 2023-2025 гг. не подлежит публикации.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Information for the beginning of 2023-2025 is not to be published.

23.17. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS, AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2023	2024	2025	<i>Total</i>
Всего	19 729 799	84 589 902	107 692 065	132 456 934	<i>including:</i>
в том числе:					<i>deposits and other raised funds of organizations²⁾</i>
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	6 035 603	34 976 384	43 461 872	51 886 127	<i>funds (deposits) of private persons</i>
средства (вклады) физических лиц	9 818 048	36 619 202	44 920 859	57 532 754	
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	3 754 932	11 419 984	17 143 246	20 422 914	<i>loans, deposits and other raised funds of credit organizations</i>
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	121 216	1 574 332	2 166 088	2 615 139	<i>deposits and funds in accounts individual entrepreneurs</i>
В рублях	13 411 488	72 928 810	93 551 232	118 224 388	<i>In roubles</i>
в том числе:					<i>including:</i>
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	3 541 232	28 785 200	35 262 963	43 047 968	<i>deposits and other raised funds of organizations²⁾</i>
средства (вклады) физических лиц	7 918 536	32 747 603	41 160 809	53 641 241	<i>funds (deposits) of private persons</i>
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	1 832 124	9 858 061	14 991 222	18 946 225	<i>loans, deposits and other raised funds of credit organizations</i>
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	119 596	1 537 946	2 136 238	2 588 954	<i>deposits and funds in accounts individual entrepreneurs</i>
В иностранной валюте	6 318 311	11 661 093	14 140 833	14 232 546	<i>In foreign currency</i>
в том числе:					<i>including:</i>
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	2 494 371	6 191 185	8 198 909	8 838 159	<i>deposits and other raised funds of organizations²⁾</i>
средства (вклады) физических лиц	1 899 512	3 871 599	3 760 050	3 891 513	<i>funds (deposits) of private persons</i>
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	1 922 808	1 561 923	2 152 024	1 476 689	<i>loans, deposits and other raised funds of credit organizations</i>
депозиты и средства на счетах индивидуальных предпринимателей	1 620	36 386	29 850	26 185	<i>deposits and funds in accounts individual entrepreneurs</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ С 2023 г. данные приведены с учетом депозитов индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Since 2023, the data is given taking into account deposits of individual entrepreneurs.**23.18. СРЕДСТВА (ВКЛАДЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

на начало года

FUNDS (DEPOSITS) OF INDIVIDUALS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT ORGANIZATIONS

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2023	2024	2025	
В кредитных организациях¹⁾ – всего	9 818 048	36 619 202	44 920 859	57 532 754	<i>At credit organizations¹⁾ – total</i>
в том числе:					<i>including:</i>
на рублевых счетах	7 918 536	32 747 603	41 160 809	53 641 241	<i>on rouble accounts</i>
на валютных счетах	1 899 512	3 871 599	3 760 050	3 891 513	<i>on foreign currency accounts</i>
В ПАО Сбербанк²⁾ – всего	4 702 080	18 161 490	22 419 526	27 009 375	<i>At PJSC Sberbank²⁾ – total</i>
в том числе:					<i>including:</i>
на рублевых счетах	4 195 827	16 682 106	20 724 426	25 220 016	<i>on rouble accounts</i>
на валютных счетах	506 252	1 479 384	1 695 100	1 789 359	<i>on foreign currency accounts</i>
Средний размер вклада ²⁾ , руб.					<i>Average size of deposit²⁾, roubles</i>
на рублевых счетах	12 415	32 396	39 421	41 024	<i>on rouble accounts</i>
на валютных счетах	136 510	150 276	172 368	175 600	<i>on foreign currency accounts</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ По данным ПАО Сбербанк. С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов. С 1 января 2023 г. данные приведены с учетом счетов эскроу физических лиц.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Data of PJSC Sberbank. Since 2011, data are provided excluding accrued interests. Since 1 January 2023, data are provided including individual escrow accounts.

23.19. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

на конец года

OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

Наименование валюты	2010	2018	2022	2023	2024	Foreign currency
Австралийский доллар	31,01	48,94	47,65	61,35	63,15	Australian dollar
Азербайджанский манат	38,11	40,95	41,38	52,76	59,81	Azerbaijan manat
Армянский драм	84,13 ²⁾	14,32 ³⁾	17,87 ³⁾	22,16 ³⁾	25,65 ³⁾	Armenian dram
Белорусский рубль	10,16 ²⁾	32,07	25,70	28,23	29,64	Belarusian rouble
Болгарский лев	20,62	40,65	38,30	50,97	54,25	Bulgarian lev
Бразильский реал	18,17	17,90	13,48	18,53	16,40	Brazilian real
Венгерский форинт ³⁾	14,42	24,73	18,72	25,89	25,52	Hungarian forint ³⁾
Вона Республики Корея ²⁾	26,90	62,19	55,62	69,63	69,51	Won of Republic of Korea ²⁾
Датская крона	54,10 ⁴⁾	10,65	10,07	13,37	14,22	Danish crone
Доллар США	30,48	69,47	70,34	89,69	101,68	US dollar
Евро	40,33	79,46	75,66	99,19	106,10	Euro
Индийская рупия	67,87 ³⁾	99,34 ³⁾	84,88 ³⁾	10,77 ⁴⁾	11,88 ⁴⁾	Indian rupee
Казахстанский тенге ³⁾	20,68	18,06	15,26	19,77	19,49	Kazakhstan tenge ³⁾
Канадский доллар	30,49	50,96	51,88	67,88	70,53	Canadian dollar
Киргизский сом	64,84 ³⁾	99,46 ³⁾	82,09 ³⁾	10,07 ⁴⁾	11,69 ⁴⁾	Kyrgyz som
Китайский юань	46,17 ⁴⁾	10,10	98,95 ⁴⁾	12,58	13,43	Chinese yuan
Молдавский лей ⁴⁾	25,07	40,91	36,71	51,53	55,08	Moldovan ley ⁴⁾
Новый туркменский манат	10,70	19,88	20,10	25,63	29,05	New turkmen manat
Норвежская крона ⁴⁾	51,61	79,74	71,51	88,51	89,59	Norwegian crone ⁴⁾
Польский злотый	10,17	18,48	16,05	22,79	24,78	Polish zloty
Таджикский сомони ⁴⁾	69,22	73,66	68,94	81,87	93,00	Tajikistan somoni ⁴⁾
Турецкая лира	19,60	13,18	37,59 ⁴⁾	30,48 ⁴⁾	28,91 ⁴⁾	Turkish lira
Узбекский сум	18,58 ²⁾	83,33 ⁵⁾	62,66 ⁵⁾	72,69 ⁵⁾	78,70 ⁵⁾	Uzbek sum
Украинская гривна ⁴⁾	38,28	25,07	19,14	23,61	24,30	Ukrainian hryvnia ⁴⁾
Фунт стерлингов	47,26	88,28	84,79	114,53	127,50	Pound of sterling
Чешская крона ⁴⁾	15,93	30,88	30,96	40,33	42,09	Czech koruna ⁴⁾
Шведская крона ⁴⁾	44,81	77,49	67,39	90,30	92,43	Swedish crone ⁴⁾
Швейцарский франк	32,41	70,58	76,18	106,76	112,98	Swiss franc
Южноафриканский рэнд ⁴⁾	46,02	48,14	41,42	48,26	54,11	South African rand ⁴⁾
Японская иена ³⁾	37,38	63,00	53,06	63,33	64,37	Japanese yen ³⁾

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ За 1000 единиц национальной валюты.³⁾ За 100 единиц национальной валюты.⁴⁾ За 10 единиц национальной валюты.⁵⁾ За 10 000 единиц национальной валюты.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ For 1000 national currency units.³⁾ For 100 national currency units.⁴⁾ For 10 national currency units.⁵⁾ For 10 000 national currency units.

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ
SECURITIES MARKET

23.20. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)¹⁾

**MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET
(STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ))¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Объем эмиссии государственных ценных бумаг	760,0	2 275,0	3 850,1	750,0	<i>Emission volume of government securities</i>
Объем размещения и доразмещения государственных ценных бумаг по номиналу	715,6	3 281,3	2 845,6	4 376,9	<i>Volume of placement and extra placement of government securities at par</i>
Объем государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) в обращении по номиналу	2 054,2	17 882,6	19 962,7	22 989,9	<i>Volume of government securities (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)) in circulation at par</i>
в том числе:					<i>including:</i>
ГКО	—	—	—	—	<i>GKO</i>
ОФЗ-ПД	1 338,6	9 794,8	10 944,7	11 618,8	<i>OFZ -PD</i>
ОФЗ-АД	691,5	166,0	122,7	93,2	<i>OFZ -AD</i>
ОФЗ-АД-ПК	24,1	—	—	—	<i>OFZ -AD-PK</i>
ОФЗ-ФК	—	—	—	—	<i>OFZ-FK</i>
ОФЗ-ПК	—	6 896,9	7 724,8	9 996,1	<i>OFZ-PK</i>
ОФЗ-ИН	—	1 024,9	1 170,5	1 281,8	<i>OFZ-IN</i>
Оборот рынка государственных ценных бумаг по номинальной стоимости	474,8	2 426,1	2 447,6	3 294,2	<i>Turnover of government securities market at par</i>
Индикатор рыночного портфеля, процентов годовых	7,43	9,38	11,09	15,66	<i>Indicator of market portfolio, annual interest, percent</i>
Дюрация рыночного портфеля, дней	1 337,14	1 856,43	1 759,31	1 767,10	<i>Duration of market portfolio, days</i>
Объем выручки, полученной в результате размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ	728,5	3 130,6	2 624,7	4 007,7	<i>Revenue from placement and extra placement of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)</i>
Объем погашения/ купонной выплаты по государственным ценным бумагам	244,3	2 114,3	2 293,0	3 595,8	<i>Redemption volume /coupon payments for government securities</i>
Перечислено средств в бюджет ²⁾	484,2	1 016,3	331,8	412,0	<i>Fund transferred to budget²⁾</i>

¹⁾ По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.²⁾ Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.²⁾ Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ

ACTIVITY OF INSURERS

23.21. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ**MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS**

	2010	2022	2023	2024	
Число учтенных страховщиков	600	162	156	155	<i>Number of accounted insurers</i>
из них обществ взаимного страхования	...	18	20	18	<i>of which mutual insurance companies</i>
Число филиалов страховщиков ¹⁾	4 567	2 494	2 463	2 407	<i>Number of affiliates of insurers¹⁾</i>
Уставный капитал страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	155 175,2	231 069,8	245 993,8	246 319,9	<i>Charter capital of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>
Среднесписочная численность работников страховщика, человек	29 355	90 109	91 555	96 597	<i>Average number of insurer' employees, persons</i>
Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях, человек	177 306	165 266	163 939	166 844	<i>Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies, persons</i>
Число заключенных договоров страхования, млн	128,1	266,6	297,9	292,7	<i>Concluded insurance contracts, mln.</i>
из них договоры добровольного страхования	90,1	226,2	256,6	247,0	<i>of which voluntary insurance contracts</i>
Страховые премии (взносы) – всего, млн руб.	1 036 677,0	1 827 886,7	2 289 604,3	3 754 893,7	<i>Insurance premiums (fees) – total, mln. roubles</i>
из них по договорам добровольного страхования	451 035,0	1 532 573,4	1 945 706,7	3 403 351,6	<i>of which under voluntary insurance contracts</i>
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	187 743,4	909 983,6	1 184 773,2	2 546 814,2	<i>of which contracts concluded with private persons</i>
Выплаты по договорам страхования – всего, млн руб.	774 830,6	896 450,1	1 037 972,6	2 146 493,9	<i>Payments on insurance contracts – total, mln. roubles</i>
из них по договорам добровольного страхования	235 017,8	733 488,6	873 172,7	1 939 941,1	<i>of which under voluntary insurance contracts</i>
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	114 617,0	450 260,0	564 135,0	1 523 374,3	<i>of which contracts concluded with private persons</i>
Сальдированный финансовый результат страховых организаций (прибыль минус убыток), млн руб.	38 121,1	215 515,2	383 772,5	539 197,3	<i>Net financial result of insurance companies (profit less loss), mln. roubles</i>
Дебиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	201 893,8	426 059,9	474 576,8	565 920,8	<i>Debtor liabilities of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>
Кредиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	101 453,3	336 704,1	433 845,7	526 286,0	<i>Creditor liabilities of insurance companies¹⁾, mln. roubles</i>

¹⁾ На конец года.¹⁾ End of year.**23.22. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)****MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)**

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2022	2023	2024	
Поступило средств – всего	2 707 480,1	2 912 332,7	3 297 854,6	Funds received – total
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования	2 490 956,7	2 742 240,2	3 118 477,3	<i>funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance</i>
Использовано средств – всего	2 621 129,1	2 827 343,2	3 200 131,3	Funds used – total
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию направлено в доход страховой медицинской организации	2 614 352,3	2 820 335,2	3 192 187,0	<i>on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance directed towards income of medical insurance organization</i>
	3 722,5	3 657,3	3 953,7	

23.23. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ**INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE**

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010		2022		2023		2024		
	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>							
Всего по добровольному и обязательному страхованию	1 036 677,0	774 830,6	1 827 886,7	896 450,1	2 289 604,3	1 037 972,6	3 754 893,7	2 146 493,9	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451 035,0	235 017,8	1 532 573,4	733 488,6	1 945 706,7	873 172,7	3 403 351,6	1 939 941,1	Voluntary insurance including:
в том числе:									
личное страхование	140 646,4	80 123,5	939 480,9	543 266,4	1 224 384,1	662 543,4	2 541 976,5	1 635 819,5	personal insurance
в том числе страхование:									
жизни	21 320,4	7 698,4	514 950,7	351 948,9	775 840,5	460 353,8	2 032 850,2	1 407 476,4	life
из него:									of which:
с условием периодических страховых выплат	6 909,0	6 479,0	7 660,4	8 149,6	18 828,6	19 969,8	insurance payout in instalments
пенсионное страхование	1 878,5	3 457,6	2 265,4	1 225,3	2 542,5	1 212,5	retirement insurance
от несчастных случаев и болезней	33 608,1	5 954,8	210 421,8	34 039,0	197 399,9	31 877,8	165 913,0	36 428,6	against accidents and illness
медицинское	85 717,9	66 470,3	214 108,4	157 278,4	251 143,7	170 311,8	343 213,2	191 914,5	medical insurance
имущественное страхование	310 388,6	154 894,3	593 092,6	190 222,2	721 322,6	210 629,4	861 375,1	304 121,6	property insurance
в том числе страхование:									
имущества юридических лиц	142 677,5	51 985,0	285 094,4	91 130,0	341 786,8	103 017,4	408 456,1	158 026,2	property of legal entities
из него средств транспорта	35 378,4	18 577,3	122 862,1	55 860,0	161 714,1	64 887,4	189 160,0	80 517,2	of which transport means
имущества граждан	134 559,0	97 270,6	204 809,4	81 671,2	253 387,3	84 609,0	298 727,7	113 235,0	property of citizens
из него строений граждан	33 722,0	6 040,8	49 346,5	6 558,3	54 147,8	9 987,8	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7 457,1	2 629,9	48 213,4	6 752,7	58 097,3	10 174,6	74 804,1	14 075,1	entrepreneurial and financial risks
гражданской ответственности	25 695,0	3 008,8	43 667,6	6 838,1	54 791,5	7 820,9	65 671,6	10 015,5	public liability
сельскохозяйственное страхование	11 307,7	3 830,2	13 259,8	5 007,5	13 715,7	8 769,7	agricultural insurance
Обязательное страхование	585 642,0	539 812,8	295 313,2	162 961,5	343 897,6	164 799,8	351 542,1	206 552,8	Compulsory insurance
в том числе:									
личное страхование	492 274,2	482 970,3	17 312,9	2 109,4	15 936,2	2 182,8	13 213,9	2 535,5	personal insurance
из него государственное страхование	17 312,9	2 109,4	15 936,2	2 182,8	13 213,9	2 535,5	of which government insurance
имущественное страхование	93 367,8	56 842,5	278 000,4	160 852,2	327 961,4	162 617,1	338 328,3	204 017,3	property insurance
из него страхование гражданской ответственности	93 367,8	56 842,5	278 000,4	160 852,2	327 215,4	162 057,9	338 328,3	204 017,3	of which public liability insurance
из него:									
владельцев транспортных средств	93 102,2	56 810,1	273 668,0	159 840,9	323 019,1	161 010,8	332 416,8	202 775,7	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	—	—	1 855,7	678,8	1 762,5	792,0	2 929,0	869,8	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2 476,6	332,5	2 433,5	255,1	2 982,2	371,8	owner of a hazardous facility against damage resulting from an accident at a hazardous facility

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

Бюджет – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами.

Табл. 23.1, 23.2. Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.2, 23.3. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

Табл. 23.1 – 23.3. Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

Табл. 23.1 – 23.4. Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

Табл. 23.2, 23.3. Безвозмездные поступления включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительства иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

Доходы от внешнеэкономической деятельности включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

Табл. 23.3. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Табл. 23.3, 23.4. Федеральный бюджет предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации.

Табл. 23.4. Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами

международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней из Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантит Российской Федерации в валюте Российской Федерации, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантит Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов, и суммой предоставленных из федерального бюджета другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов, предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов; разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; разница между средствами денежного залога, предусмотренного правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании, перечисленными юридическими и физическими лицами, и средствами денежного залога, отнесенными таможенными органами к таможенным платежам и иным платежам, администрируемым таможенными органами, либо возвращенными в соответствии с правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации о таможенном регулировании; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантит Российской Федерации в иностранной валюте, в случае, если исполнение гарантом государственных гарантит Российской Федерации ведет к возникновению права регрессного требования гаранта к принципалу либо обусловлено уступкой гаранту прав требования бенефициара к принципалу; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

Табл. 23.5. Государственный внешний долг Российской Федерации – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (займствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

Табл. 23.6. Задолженность по налогам и сборам – суммарный объем выявленных и подтвержденных недополученных налоговых поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и процентам включает в себя недоимку, задолженность по уплате пеней и санкций, урегулированную и невозможную к взысканию задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням, налоговым санкциям и неуплаченные проценты за пользование бюджетными средствами, в том числе задолженность организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

Урегулированная задолженность – задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

Табл. 23.7 – 23.11. Государственный внебюджетный фонд – фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

С 1 января 2023 г. Пенсионный фонд Российской Федерации и Фонд социального страхования Российской Федерации объединились в единый Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России и ПАО Сбербанк.

Табл. 23.12. Денежная масса (денежный агрегат М2) – это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации домашних хозяйств – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат М2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

Наличные деньги в обращении (денежный агрегат М0) – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монеты в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат М2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

Переводные депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и домашних хозяйств – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Другие депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и домашних хозяйств на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Табл. 23.13. Внешний долг Российской Федерации по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

Органы государственного управления. Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, – долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Новый российский долг охватывает средства, привлеченные от МБРР, ЕБРР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долг перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

Долг бывшего СССР включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

Долг субъектов Российской Федерации – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк и банки. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России и кредитных организаций (кроме небанковских кредитных организаций, которые учитываются в составе «Прочих секторов») и государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете в государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

Прочие секторы. Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.14. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам (нефинансовым и финансовым организациям (кроме кредитных организаций) и индивидуальным предпринимателям), физическим лицам и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте – задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм, выделенных в том числе из общего итога (физическими лицами, корпоративным клиентам) и кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

Табл. 23.15 – 23.16. Кредитная организация – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.17, 23.18. Средства (вклады) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию. Данные Банка России приведены без учета счетов эскроу физических лиц по договорам участия в долевом строительстве.

Средства на счетах эскроу – денежные средства на счетах эскроу физических лиц – резидентов и нерезидентов (депонентов), открываемых для расчетов по договорам участия в долевом строительстве, а также по сделкам купли-продажи недвижимого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Депозиты индивидуальных предпринимателей – депозиты индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица, включая неисполненные обязательства по указанным депозитам.

Депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, а также корпоративных клиентов (финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), и индивидуальных предпринимателей), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

Кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

Табл. 23.19 Официальный курс доллара США по отношению к рублю рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

Табл. 23.20. Государственные краткосрочные облигации (ГКО) – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ-ПД) – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой.

Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ-АД) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ-АД-ПК) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ-ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ-ПК) – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ-ИН) – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

Объем размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФЗ, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

Индикатор рыночного портфеля – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

Дюрация рыночного портфеля – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

Табл. 23.21. Страховщики – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

Табл. 23.21, 23.23. Страховые премии (взносы) – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

Выплаты по договорам страхования – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.22. Обязательное медицинское страхование (ОМС) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

METHODOLOGICAL NOTES

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

Budget is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the public administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

Budget system of the Russian Federation is a combination of the federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on economic relations and the state system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

Tables 23.1, 23.2. Consolidated budget of the Russian Federation is formed by the federal budget and the consolidated budgets of the constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.2, 23.3. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.3. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

Tables 23.1 – 23.3. Revenues of budget are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

Tables 23.1 – 23.4. Expenditures of budget are monetary funds paid from budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Development of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodies stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

Expenditure obligations are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary obligations are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

Tables 23.2, 23.3. transfers include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and (or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

Revenues from foreign economic activity include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between member-states of the Eurasian Economic Union; other income from foreign economic activity.

Tables 23.3. Budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

Budget of a constituent entity of the Russian Federation (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.3, 23.4. Federal budget is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.4. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between the funds received from the placement of government securities of the Russian Federation with nominal value in the currency of the Russian Federation and the funds allocated for their repayment; the difference between the budget credits granted to the federal budget by other budgets of the budget system of the Russian Federation that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the loans granted by credit institutions that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the credits of international financial organizations that are raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; changes in balances of funds on federal budget accounts during a corresponding financial year; other internal sources of financing federal budget deficit.

Other sources include proceeds from the sale of shares and other forms of participation in the capital owned by the Russian Federation; proceeds from the sale of state stock of precious metals and precious stones from the State Fund of Precious Metals and Precious Stones of the Russian Federation, reduced by the amount paid for their purchase; federal budget funds' exchange rate difference; the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation in the

event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by legal entities and the sum of federal budget credits granted to legal entities in the currency of the Russian Federation; the difference between the proceeds from federal budget credit repayment by other budgets of the budget system of the Russian Federation and the sum of federal budget credits granted other budgets of the budget system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; the difference between the sum of funds derived from budget credit repayment using targeted foreign loans granted within the country and the sum of budget credits granted within the country using targeted foreign loans; the difference between the sum of funds derived from the repayment of other budget credits (loans) granted within the country and the sum of other budget credits granted within the country; the difference between the funds transferred from the single federal budget account and the funds credited to the single federal budget account when carrying out operations aimed at managing single federal budget account residual funds; the difference between the cash deposit stipulated by the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation and transferred by legal entities and individuals, and the cash deposit either included by customs authorities in customs payments and other payments managed by customs authorities, or returned in accordance with the Eurasian Economic Union law and the customs regulation legislation of the Russian Federation; other internal sources of financing federal budget deficit.

External sources denote the difference between the funds received from the placement of government loans, which are carried out by issuing government securities on behalf of the Russian Federation and the nominal value of which is indicated in foreign currency, and the funds allocated for their repayment; the difference between the loans of foreign states raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency, taking into account the funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services for export in repayment of the state external debt of the Russian Federation, international financial organizations, other subjects of international law and foreign legal entities; difference between loans raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency.

Other external sources of financing include the funds allocated to the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency in the event that the execution of sovereign guarantees of the Russian Federation by the guarantor either creates the right of recourse of the guarantor against the principal debtor or is caused by the assignment of the beneficiary's claim against the principal debtor to the guarantor; the difference between the funds transferred to the federal budget in repayment of the principal debt owed by foreign states and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and the funds allocated to the provision of state financial and state export credits; other external sources of financing federal budget deficit.

Table 23.5. State external debt of the Russian Federation denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

Table 23.6. Indebtedness on taxes and dues is the total amount of revealed and confirmed tax revenues, statutory taxes and fees, accrued interest and penalties, in respect of which a settlement mechanism is applied to reduce it.

Total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and interest includes arrears, arrears in payment of penalties and sanctions, settled and uncollectible debts on taxes and fees, insurance premiums, penalties, tax sanctions and unpaid interest for the use of budgetary funds, including debts of organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy proceedings.

Arrears is the amount of tax or duty unpaid by the due date.

Settled indebtedness refers to a debt with respect to which settlement methods have been applied in the form of restructuring, deferrals, installments or suspension of collection.

Tables 23.7 – 23.11. State extra-budgetary fund is a monetary fund, developed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

As of 1 January 2023, the Pension Fund of the Russian Federation and the Social Insurance Fund of the Russian Federation merged into a single Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented at current prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

Table 23.12. Money supply (monetary aggregate M2) is the amount of cash in circulation and balances of funds of non-financial and financial (except credit) organizations – residents of the Russian Federation and private persons – residents of the Russian Federation on transactions, current and other on-demand accounts (including accounts for transactions using bank cards), term deposits and other funds raised for the term opened in the banking system of the Russian Federation in roubles, as well as accrued interests. Thus, the M2 monetary aggregate includes cash in circulation and non-cash funds.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.

Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

Transferable deposits include balances of non-financial and financial (except for credit) organizations - residents of the Russian Federation and households - residents of the Russian Federation on settlement, current and other demand accounts (including accounts for settlements using bank cards) opened with the banking system of the Russian Federation in Russian roubles, as well as accrued interest thereon.

Other deposits include balances of non-financial and financial (except credit) organizations and households on time deposits and other funds attracted by the banking system of the Russian Federation for the term in Russian roubles, as well as accrued interest on them.

Table 23.13. External debt of the Russian Federation as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 – the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR – the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

New Russian debt includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

Debt of the former USSR includes borrowing from former socialist countries and other countries – official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers debt to non-residents, attracted loans and issued debt securities.

Central Bank and banks. This category includes external debt obligations of the Bank of Russia and credit institutions (except for non-bank credit institutions, which are included in "Other sectors") and the VEB.RF state development corporation (in terms of its commercial activities) to non-residents. External public debt, which is being registered by the VEB.RF state development corporation since it functions as an agent for the Government of the Russian Federation, is registered among general government liabilities.

Other sectors. This category includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Табл. 23.14. Loans, deposits and other funds provided to corporate clients (non-financial and financial institutions (except for credit institutions) and individual entrepreneurs), individuals to persons and credit institutions, in rubles and foreign currency – debts of clients (including overdue ones) to credit institutions for all funds of the indicated types provided to them. The total amount of debt, in addition to the corresponding amounts allocated, inter alia, from the total (to individuals, corporate clients) and credit institutions, also includes loans to foreign countries and debt (including overdue) on operations with precious metals (except for operations with credit institutions)

Tables 23.15 – 23.16. Credit organization is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit organization is established on the basis of any form of property as a business entity.

Tables 23.17, 23.18. Funds (deposits) of individuals are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including savings certificates), unfulfilled obligations under contracts for raising funds on deposits and other attracted funds, as well as funds in other accounts of private persons. This indicator does not include funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons, transfers from the Russian Federation and to the Russian Federation. Data of the Bank of Russia are provided excluding individual escrow accounts opened under contracts for participation in shared construction.

Funds on escrow accounts are funds on escrow accounts of individuals – residents and non-residents (depositors), opened for settlements under contracts for participation in shared construction, as well as under real estate purchase and sale transactions in accordance with the legislation of the Russian Federation.

Individual entrepreneurs deposits – are the deposits of individual entrepreneurs acting without forming a legal entity, including the above-noted unliquidated obligations.

Deposits and other attracted funds of legal entities – deposits and other attracted funds (on demand and urgent) of government bodies and off-budget funds of all levels, as well as corporate clients (financial (except credit) and non-financial organizations of all forms of ownership (including certificates of deposit) and individual entrepreneurs), as well as unfulfilled obligations under agreements to raise funds for deposits and other funds raised.

Loans, deposits and other borrowed funds from credit institutions include deposits (deposits), loans and other borrowed funds from credit institutions and non-resident banks.

Table 23.19. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble is calculated and established by the Bank of Russia every working day based on quotations of the interbank domestic foreign exchange market for US dollar – Russian rouble transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against the Russian rouble are calculated and established by the Bank of Russia on the basis of the official US dollar exchange rate against the Russian rouble and quotations of these currencies against the US dollar in international currency markets, on the interbank domestic foreign exchange market, as well as official US dollar rates to other foreign currencies established by central (national) banks of the relevant states.

Table 23.20. Short-term government bonds (GKO) are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK) are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

Table 23.21. Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementing insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law of 27.11.1992, No 4015-1 "On Organization of Insurance in the Russian Federation".

Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contracts.

Tables 23.21, 23.23. Insurance premium (fee) refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the insured, the beneficiary upon the occurrence of insured event.

Table 23.22. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance, representing a system of legal, economic and organizational measures created by the state aimed at ensuring, in the event of an insured event, guarantees of free provision of medical care to the insured person at the expense of compulsory medical insurance. In accordance with the Federal Law of November 29, 2010 No. 326-FZ "On Compulsory Medical Insurance in the Russian Federation", medical insurance organizations have been operating since January 1, 2012 in the field of compulsory health insurance based on an agreement on financial support for compulsory health insurance concluded with territorial compulsory medical insurance fund.

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2024» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Декабрь к декабрю предыдущего года December to December of previous year						
<i>Consumer price index</i>						
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	111,9	107,4	109,5	
Индекс цен производителей промышленных товаров	131,9	116,7	96,7	119,2	107,9	<i>Industrial producer price index</i>
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	122,2	123,6	95,9	109,1	105,9	<i>Agricultural producer price index</i>
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	114,7	110,1	108,1	<i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	128,4	116,5	113,7	<i>Freight producer price index</i>
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾	106,8	107,0	103,6	103,3	104,4	<i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>
К предыдущему году To previous year						
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	113,8	105,9	108,5	<i>Consumer price index</i>
Индекс цен производителей промышленных товаров	...	114,9	111,4	104,0	112,1	<i>Industrial producer price index</i>
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	136,5	106,5	105,4	97,5	108,4	<i>Agricultural producer price index</i>
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	142,2	105,4	115,1	109,4	108,2	<i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>
Индекс тарифов на грузовые перевозки	136,8	124,1	114,7	119,7	113,5	<i>Freight producer price index</i>
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц	115,5	106,6	101,9	104,5	104,0	<i>Price indices for communication services for legal entities</i>

¹⁾ Начиная с 2019 г. – на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года.

¹⁾ Starting from 2019 - at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year.

24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.

**CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузовые перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Российская Федерация	109,5	107,9	105,9	108,1	113,7	104,4	Russian Federation
Центральный федеральный округ	109,9	110,3	107,9	107,7	108,0	104,8	Central Federal District
Белгородская область	109,1	105,9	100,0	108,9	111,4	102,4	Belgorod Region
Брянская область	109,4	103,4	107,5	106,4	107,0	106,3	Bryansk Region
Владимирская область	109,6	110,4	112,9	104,3	102,0	104,1	Vladimir Region
Воронежская область	110,5	109,7	117,0	108,8	111,7	102,5	Voronezh Region
Ивановская область	110,0	115,5	98,7	107,6	101,6	108,2	Ivanovo Region
Калужская область	109,1	106,1	114,5	107,4	107,3	105,0	Kaluga Region
Костромская область	109,5	118,0	91,1	108,2	97,4	107,1	Kostroma Region
Курская область	109,8	104,8	110,8	109,7	102,5	105,1	Kursk Region
Липецкая область	110,0	103,5	106,3	110,1	110,8	103,0	Lipetsk Region
Московская область	109,7	109,6	101,5	106,2	119,9	101,9	Moscow Region
Орловская область	109,8	107,7	120,5	108,2	119,2	106,3	Orel Region
Рязанская область	109,5	110,7	114,3	108,4	109,6	102,7	Ryazan Region
Смоленская область	110,3	109,2	102,1	106,8	118,7	103,9	Smolensk Region
Тамбовская область	110,8	105,9	107,0	107,9	129,3	107,0	Tambov Region
Тверская область	109,4	108,5	104,5	107,1	110,9	105,8	Tver Region
Тульская область	109,1	99,8	99,4	107,6	118,8	107,5	Tula Region
Ярославская область	110,3	110,0	121,3	107,9	113,3	103,7	Yaroslavl Region
г. Москва	110,1	121,1	106,2	110,0	105,2	105,0	Moscow city

Продолжение табл. / Continued table 24.2

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузовые перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	109,3	108,0	100,5	107,8	108,0	101,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	108,6	109,1	113,2	106,8	106,6	108,1	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	109,3	108,0	97,2	105,4	87,2	103,5	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	108,0	102,0	115,7	106,0	105,3	102,6	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	106,3	98,0	98,2	105,1	105,5	101,7	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	108,1	109,5	119,3	107,5	105,3	102,6	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	110,0	102,8	108,4	109,0	106,6	105,0	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	110,3	108,4	103,7	109,1	119,2	102,9	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	109,3	112,6	99,5	107,7	100,5	102,0	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	108,2	112,8	102,6	109,5	105,4	102,1	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	109,2	105,4	86,0	108,9	110,6	102,4	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	108,5	109,7	100,8	107,1	101,4	102,7	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	109,5	105,4	-	108,6	116,4	101,2	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	109,3	110,1	108,1	107,5	113,2	104,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	107,5	110,0	107,9	106,8	99,7	104,6	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	110,3	106,4	103,6	106,1	108,9	103,1	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	109,6	108,2	111,2	107,2	113,7	105,0	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	109,5	108,6	106,9	110,0	112,2	103,9	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	108,3	98,0	96,4	105,5	108,7	108,1	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	108,7	107,6	107,5	106,6	121,8	105,6	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	109,5	111,8	111,8	107,1	113,0	103,3	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	110,7	109,3	104,1	119,2	113,7	105,1	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	110,2	108,1	104,2	107,3	111,5	103,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	111,0	112,1	100,6	105,1	111,9	103,8	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	108,7	99,0	129,6	100,1	-	102,0	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	109,0	102,6	138,6	104,7	108,0	103,9	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	108,8	107,4	102,5	105,9	109,7	105,1	<i>Karachayevo-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	109,7	110,7	124,5	106,2	100,0	102,7	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	109,5	111,2	100,0	103,9	100,3	102,7	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	110,2	108,4	102,9	109,9	112,4	104,7	<i>Stavropol Territory</i>
Приволжский федеральный округ	109,5	106,7	105,7	108,2	122,4	104,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	108,9	107,9	103,7	107,0	107,3	105,4	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	110,7	108,7	102,2	108,4	106,7	106,8	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	108,7	111,3	103,9	106,9	106,6	103,6	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	109,7	107,3	97,6	109,3	129,7	107,1	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	110,4	109,6	109,8	108,5	110,5	109,7	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	111,0	108,4	109,1	107,2	108,0	106,8	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	109,9	107,6	99,6	108,2	114,7	103,5	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	110,2	113,3	113,0	109,1	108,6	104,3	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	108,9	108,2	110,3	107,6	110,5	105,4	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	109,8	86,6	100,0	107,7	103,3	104,2	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	109,7	108,5	107,9	107,5	107,5	104,6	<i>Penza Region</i>
Самарская область	109,8	109,0	120,6	109,1	111,6	102,0	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	109,2	119,6	114,0	108,1	111,9	105,6	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	109,4	110,4	114,1	109,2	103,7	106,9	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	108,8	104,0	99,2	107,7	110,9	103,9	Ural Federal District
Курганская область	109,6	113,0	106,4	108,9	115,9	103,0	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	110,0	108,4	109,5	111,3	110,3	103,3	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	107,8	102,6	92,6	106,0	110,7	103,5	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	107,9	110,2	139,1	107,2	111,5	104,9	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	107,5	98,5	129,7	105,1	117,3	101,5	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	107,8	104,0	92,1	107,2	107,2	103,7	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	108,6	104,3	94,5	108,6	113,4	106,9	<i>Chelyabinsk Region</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.2

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузовые перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Сибирский федеральный округ	109,5	107,8	105,1	109,8	105,9	105,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	110,6	110,4	118,6	112,0	100,0	102,0	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	109,7	124,2	105,6	111,9	107,5	107,2	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	109,4	121,2	101,7	110,2	106,3	106,8	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	109,8	108,9	105,2	110,1	109,1	102,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	109,6	109,4	111,2	109,9	111,1	104,6	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	108,7	111,4	101,6	108,4	110,1	114,3	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	109,6	98,5	101,2	109,3	110,1	107,9	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	109,9	110,0	104,1	110,0	113,0	103,3	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	109,8	108,0	106,3	109,5	109,0	104,1	<i>Omsk Region</i>
Томская область	109,4	110,3	102,6	113,4	79,9	103,0	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	108,7	123,0	103,8	108,2	110,8	102,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	110,5	118,4	104,9	107,1	114,5	106,8	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	109,2	117,7	112,0	106,7	110,6	100,9	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	108,8	133,1	109,3	108,8	113,3	102,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	110,3	124,3	104,3	108,6	102,6	91,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	109,2	115,4	99,9	109,3	116,9	103,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	107,4	110,2	101,6	109,8	110,3	106,3	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	108,2	142,3	104,2	108,8	113,7	101,4	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	107,6	145,8	104,5	109,9	128,5	106,7	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	107,2	109,0	111,5	106,2	105,4	104,2	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	108,5	108,6	111,0	109,8	100,4	101,6	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	105,1	131,9	104,7	—	109,5	104,5	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ На конец года к концу IV квартала предыдущего года.¹⁾ At the end of the year by the end of the IV quarter of the previous year.

**ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН
И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ**
CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ**CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Все товары и услуги	120,2	108,8	111,9	107,4	109,5	<i>All goods and services</i>
в том числе:						<i>including:</i>
продовольственные товары ¹⁾	117,9	112,9	110,3	108,2	111,1	<i>food products¹⁾</i>
непродовольственные товары	118,5	105,0	112,7	106,0	106,1	<i>non-food products</i>
услуги	133,7	108,1	113,2	108,3	111,5	<i>services</i>

¹⁾ Включая алкогольные напитки.¹⁾ Including alcoholic beverages.

24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Продовольственные товары	117,9	112,9	110,3	108,2	111,1	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	104,0	116,2	106,0	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	108,4	107,5	105,5	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	120,1	103,2	105,6	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	114,4	105,3	114,7	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	114,7	103,5	136,2	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	105,2	98,6	112,7	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	115,2	100,5	115,7	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	115,4	102,3	113,9	Cheese
Яйца	111,7	113,2	93,5	161,4	88,8	Eggs
Сахар	170,7	122,5	113,5	110,8	103,6	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	121,4	102,8	111,1	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	113,0	105,2	113,2	Bread and bakery products
Чай, кофе, какао	104,5	103,5	122,6	99,9	105,5	Чай, кофе, какао
Крупа и бобовые	83,6	158,8	109,0	97,6	103,6	Groats and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	114,6	96,2	102,9	Macaroni products
Плодовоощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	98,0	124,2	122,1	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	108,1	102,5	108,3	Alcoholic beverages
Напитки безалкогольные	116,5	105,5	120,7	106,4	108,5	Non-alcoholic beverages
Общественное питание	122,7	108,2	113,4	108,4	109,8	Catering

24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ**CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах/ December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	112,7	106,0	106,1	Non-food products
Одежда и белье	122,8	107,1	107,9	103,2	103,6	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	106,9	102,9	103,7	Knitted outerwear and other Knitted articles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	114,8	104,6	105,0	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	111,6	104,5	105,1	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	106,4	100,8	104,4	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	129,8	102,2	101,6	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	129,5	102,6	105,9	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	112,9	102,7	104,1	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	110,2	107,0	106,2	Tobacco products
Персональные компьютеры	...	96,7	102,1	98,7	98,4	Personal computers
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	115,3	101,0	105,1	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	103,6	105,5	107,9	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	110,6	105,6	106,7	Furniture
Ювелирные изделия	112,0	116,9	114,2	122,2	133,8	Jewelry
Бензин автомобильный	125,7	106,5	100,9	107,2	111,1	Motor gasoline
Медикаменты	116,5	98,1	110,8	107,9	110,6	Pharmaceutical products

24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ**CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах/ December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Услуги	133,7	108,1	113,2	108,3	111,5	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	111,0	108,5	110,6	Personal services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	110,7	115,7	110,8	Passenger transport services
Услуги телекоммуникационные ¹⁾	130,7	102,2	109,1	106,0	114,0	Broadcast services ¹⁾
Услуги организаций ЖКХ, оказываемые населению ²⁾	142,6	113,4	111,6	102,3	109,5	Housing and communal services provided to the population ²⁾
жилищные услуги без аренды квартир у частных лиц ³⁾	138,6	107,9	107,2	108,1	108,3	Housing services without renting apartments from private persons ³⁾
коммунальные услуги	144,7	115,3	113,5	100,0	109,9	public utilities
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	106,8	107,7	106,6	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	103,2	108,7	113,2	Cultural services
Услуги образования	119,2	104,3	106,1	108,2	110,6	Educational services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	108,3	119,4	113,7	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	110,8	109,3	112,1	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	111,7	107,8	110,5	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	104,7	106,4	108,5	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	113,8	108,2	103,8	Legal services

¹⁾ С 2023 г. – услуги телекоммуникационные (без учета услуг национальной почты);²⁾ В 2000 г. – жилищно-коммунальные услуги.³⁾ В 2010 г. – жилищные услуги (включая аренду квартир).¹⁾ From 2023 – telecommunication services (excluding national postal services);²⁾ In 2000 – housing services and public utilities.³⁾ In 2010 – housing services (including apartment rentals).

24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ¹⁾**CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION¹⁾**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	110,7	106,7	110,1	<i>first group (with lowest available resources)</i>
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	115,0	108,6	108,9	<i>tenth group (with highest available resources)</i>
из них:						<i>of which:</i>
продовольственные товары						<i>food products</i>
первая группа	114,9	114,7	110,1	108,5	111,4	<i>first group</i>
десятая группа	118,7	111,7	110,7	107,7	111,0	<i>tenth group</i>
непродовольственные товары						<i>non-food products</i>
первая группа	116,7	106,1	111,5	104,7	106,5	<i>first group</i>
десятая группа	118,7	104,7	116,5	108,0	105,5	<i>tenth group</i>
услуги						<i>services</i>
первая группа	139,5	110,7	111,0	105,1	111,0	<i>first group</i>
десятая группа	131,1	106,7	116,6	110,4	111,9	<i>tenth group</i>

¹⁾ Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.¹⁾ The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.**24.8. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ В ГРУППИРОВКЕ КЛАССИФИКАТОРА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЦЕЛЯМ (КИПЦ)****CONSUMER PRICE INDICES FOR GOODS AND SERVICES GROUPED ACCORDING TO THE CLASSIFICATION OF INDIVIDUAL CONSUMPTION ACCORDING TO PURPOSE (COICOP)**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2022	2023	2024	
Все товары и услуги	108,8	111,9	107,4	109,5	All goods and services
Продукты питания и безалкогольные напитки	114,2	110,4	108,9	111,5	Food and non-alcoholic beverages
Продукты питания	114,7	109,8	109,3	111,8	<i>Food</i>
Безалкогольные напитки	103,5	121,0	102,3	106,8	<i>Non-alcoholic beverages</i>
Алкогольные напитки, табачные изделия	109,5	108,6	103,6	107,8	Alcoholic beverages, tobacco
Алкогольные напитки	108,3	108,1	102,5	108,3	<i>Alcoholic beverages</i>
Табачные изделия	119,5	110,2	107,0	106,2	<i>Tobacco</i>
Одежда и обувь	106,8	107,7	102,8	104,0	Clothing and footwear
Одежда (включая материалы для пошива одежды)	107,0	108,1	103,4	103,8	<i>Clothing (including sewing materials)</i>
Обувь (включая ремонт)	106,2	106,6	101,3	104,6	<i>Footwear (including repairs)</i>
Жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	111,3	110,1	105,0	110,7	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Фактическая арендная плата за жилье	106,1	105,1	119,7	117,4	<i>Actual rentals for housing</i>
Техническое обслуживание, ремонт и безопасность жилых помещений	103,1	113,5	105,8	109,4	<i>Maintenance, repair and safety of residential premises</i>
Водоснабжение и другие услуги, связанные с содержанием жилых помещений	111,6	109,2	105,2	109,0	<i>Water supply and other services related to the maintenance of residential premises</i>
Электроэнергия, газ и другие виды топлива	114,5	113,3	100,3	110,1	<i>Electricity, gas and other fuels</i>
Предметы домашнего обихода, бытовая техника, текущее содержание дома	103,7	115,4	103,9	105,5	<i>Household items, appliances, current maintenance of the house</i>
Мебель, предметы обстановки и ковры	103,9	110,9	104,6	106,2	<i>Furniture, furnishings and carpets</i>
Текстильные изделия для дома	105,9	113,4	104,0	104,1	<i>Household textiles</i>
Бытовая техника	100,9	115,7	100,9	105,5	<i>Appliances</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.8

	2010	2022	2023	2024	
Стеклянная и столовая посуда, домашняя утварь	107,3	111,8	104,5	106,5	Glassware and tableware, household utensils
Инструменты и оборудование для дома и сада	103,4	113,6	105,6	105,3	Tools and equipment for house and garden
Товары и услуги для повседневного ухода за жильем	104,5	126,0	104,0	104,4	Goods and services for routine household maintenance
Здравоохранение	102,7	111,2	107,5	110,3	Health
Медикаменты, медицинская и фармацевтическая продукция	98,7	110,7	107,4	110,2	Medicines, medical pharmaceutical products
Амбулаторные услуги	108,4	112,2	108,1	111,2	Outpatient care services
Услуги стационара		105,2	107,9	109,2	Inpatient hospital services
Транспорт	106,1	113,7	110,8	108,1	Transport
Покупка транспортных средств	104,2	124,3	113,5	102,8	Purchase of vehicles
Эксплуатация личных транспортных средств	106,2	105,6	107,3	110,8	Operation of personal transport equipment
Услуги пассажирского транспорта	108,7	110,8	115,7	110,8	Passenger transport services
Услуги транспорта по доставке почты и товаров ¹⁾	111,5	...	108,7	113,5	Transport services for mail delivery and goods ¹⁾
Информация и коммуникация^{1);2)}	100,9	105,9	103,1	108,0	Information and communications^{1);2)}
Информационное и коммуникационное оборудование	96,6	95,8	98,3	97,6	Information and communication equipment
Информационно-коммуникационные услуги	101,5	109,9	106,0	114,0	Information and communication services
Отдых, спорт и культура	102,5	120,3	112,1	110,7	Leisure, sport and culture
Товары длительного пользования для организации отдыха и культурных мероприятий ³⁾	97,7	95,6	106,7	105,4	Durable goods for recreational and cultural activities events ³⁾
Другие товары для организации отдыха ¹⁾	104,7	117,8	103,5	102,6	Other leisure products ¹⁾
Товары для сада и домашние животные ¹⁾			109,6	111,7	Gardening and pet supplies ¹⁾
Услуги по организации отдыха	108,4	105,2	106,8	108,2	Leisure services
Газеты, книги, канцелярские принадлежности	105,2	109,1	106,5	107,0	Newspapers, books, stationery
Организация комплексного отдыха	101,5	142,9	120,7	114,1	Package holidays
Образование	105,6	106,3	107,9	109,5	Education
Среднее общее образование	109,8	108,7	107,6	111,1	General secondary education
Среднее профессиональное образование	106,4	106,7	111,2	109,9	Non-tertiary vocational education
Высшее образование	104,4	104,5	108,3	109,8	Higher education
Образование, не определенное по уровню	106,3	107,3	106,5	109,8	Education not specified by level
Гостиницы, кафе и рестораны	108,1	112,3	108,5	109,9	Hotels, cafés and restaurants
Услуги общественного питания	108,2	113,4	108,4	109,8	Catering services
Гостиничные услуги	105,8	105,2	109,1	110,9	Accommodation services
Личная гигиена, социальная защита, прочие товары и услуги¹⁾	107,0	119,7	106,3	108,4	Personal hygiene, social protection, other goods and services¹⁾
Товары и услуги для личной гигиены	105,4	121,7	105,2	107,2	Goods and services for personal hygiene
Товары личного обихода, не отнесенные к другим категориям	110,8	111,3	110,9	117,5	Personal household goods, not elsewhere categorised elsewhere
Социальная защита	107,7	107,4	109,7	106,5	Social protection
Страховые и финансовые услуги¹⁾	113,1	119,1	Insurance and financial services¹⁾
Услуги страхования	99,8	128,2	98,9	103,1	Insurance services
Финансовые услуги	101,2	121,2	128,2	132,8	Financial services
Прочие услуги	107,7	106,2	Other services

¹⁾ В 2022 г. информация по группам "Услуги транспорта по доставке почты и товаров", "Информация и коммуникация", "Другие товары для организации отдыха", "Товары для сада и домашние животные", "Личная гигиена, социальная защита, прочие товары и услуги", "Страховые и финансовые услуги" не формировалась.

²⁾ В 2010, 2022 гг. – Услуги связи (включая почтовые услуги).

³⁾ В 2010, 2022 гг. – Оборудование для приема, записи и воспроизведения звука и изображения.

¹⁾ In 2022, no information was generated for the groups 'Transport services for delivery of mail and goods', 'Information and communication', 'Other leisure goods', 'Garden and pet goods', 'Personal hygiene, social protection, other goods and services', 'Insurance and financial services'.

²⁾ In 2010, 2022 - Communication services (including postal services).

³⁾ In 2010, 2022. - Equipment for reception, recording and reproduction of sound and images.

24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	484,17	519,83	593,30	<i>Beef (excluding boneless beef)</i>
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	307,92	344,82	365,68	<i>Pork (excluding boneless pork)</i>
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	178,22	227,58	225,10	<i>Chicken, chilled and frozen</i>
Колбаса вареная ¹⁾	77,97	235,96	480,16	513,77	551,18	<i>Sausage, cooked¹⁾</i>
Консервы мясные ²⁾	19,52	63,79	580,06	603,15	642,61	<i>Canned meat²⁾</i>
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	207,56	227,37	276,90	<i>Fish, frozen, not scaled</i>
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	597,77	629,34	765,30	<i>Fish, salted, marinated, smoked</i>
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ³⁾	21,15	51,46	534,69	548,64	609,59	<i>Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight³⁾</i>
Масло сливочное	69,12	239,55	835,77	862,87	1 198,05	<i>Butter</i>
Масло подсолнечное ⁴⁾ , за л	23,20	72,60	132,94	129,59	146,37	<i>Sunflower oil⁴⁾, per liter</i>
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	9,70	31,99	73,37	75,26	89,81	<i>Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter</i>
Сыры твердые, полутвердые и мягкие	85,17	263,20	756,74	780,06	896,96	<i>Rennet cheese, hard and soft</i>
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	81,70	132,45	116,71	<i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>
Сахар-песок	15,62	40,62	64,03	70,94	73,17	<i>Granulated sugar</i>
Шоколад	136,14	390,91	1 039,33	1 029,09	1 262,51	<i>Chocolate</i>
Чай черный байховый	144,19	348,21	1 200,34	1 229,10	1 284,69	<i>Long leaf black tea</i>
Мука пшеничная	8,08	21,45	51,84	49,96	53,96	<i>Wheat flour</i>
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁵⁾	12,19	42,60	85,21	90,76	105,60	<i>Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds⁵⁾</i>
Рис шлифованный	13,03	42,14	111,09	123,65	132,72	<i>Polished rice</i>
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	110,44	109,07	111,77	<i>Macaroni products of high grade wheat flour</i>
Картофель	5,19	28,94	31,91	28,04	56,86	<i>Potatoes</i>
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	24,12	33,09	47,88	<i>Cabbage, white, fresh</i>
Лук репчатый	6,11	27,41	32,15	34,44	51,72	<i>Onion, bulb</i>
Яблоки	22,02	62,37	101,60	122,06	147,20	<i>Apples</i>
Водка ⁶⁾ , за л	84,05	230,22	678,26	699,25	747,33	<i>Vodka⁶⁾, per liter</i>
Вода минеральная и питьевая, за л	10,66	23,75	43,54	46,11	50,90	<i>Water, mineral and potable, per liter</i>
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	48,22	229,62	415,07	457,25	503,84	<i>Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person</i>

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

¹⁾ в 2000 г. – колбаса вареная высшего сорта;²⁾ в 2000 г. – говядина, свинина тушеная консервированная, за условную банку 350 г.; в 2019 г.– консервы мясные, 350 г;³⁾ в 2000 – 2019 гг. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г;⁴⁾ в 2000 – 2019 гг. – масло подсолнечное, за кг;⁵⁾ в 2000 г. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;⁶⁾ в 2000 г. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества; 2019 – 2022 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше.*Prices were registered for the following food products:*¹⁾ in 2000 – sausage, cooked, highest grade;²⁾ in 2000 – beef, pork canned stewed; per conditional can of 350 g; in 2019 - tinned meat, 350 g;³⁾ in 2000 – 2019 – canned fish without / with oil additives, 350 g;⁴⁾ in 2000 – 2019 – sunflower oil, per kg;⁵⁾ in 2000 – bread and bakery of high grade wheat flour;⁶⁾ in 2000 – vodka, 40% and over, ordinary. 2019 – 2022. - vodka with a strength of 40% vol. alcohol and above.

**24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2024 г.**

на конец года
**AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS
AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2024**
end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булочные из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Российская Федерация / Russian Federation	225,10	341,47	1 198,05	116,71	56,86	147,20	105,60	747,33
Белгород / Belgorod	212,93	327,54	946,36	114,87	49,53	117,04	125,64	684,89
Губкин / Gubkin	195,35	238,93	986,54	105,88	52,90	106,66	104,76	678,03
Старый Оскол / Stary Oskol	197,68	291,44	1 000,97	107,80	52,54	123,15	109,77	684,43
Брянск / Bryansk	236,84	406,14	1 034,46	119,08	47,57	131,21	112,50	842,38
Клинцы / Klintsy	241,63	420,23	967,15	134,24	44,10	139,48	98,05	743,10
Новозыбков / Novozybkov	216,79	314,83	1 020,75	106,18	44,79	129,12	97,81	758,17
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	196,44	375,56	1 042,16	105,95	47,88	138,17	124,02	709,01
Владимир / Vladimir	214,67	420,09	1 119,40	114,63	50,93	150,37	119,57	710,83
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	205,35	414,96	1 087,67	124,58	52,37	138,95	109,60	639,21
Ковров / Kovrov	222,19	387,74	1 213,39	105,52	50,15	151,68	128,08	689,13
Муром / Murom	213,53	358,12	1 212,90	116,67	53,57	146,14	105,40	715,99
Воронеж / Voronezh	209,38	306,84	1 109,41	109,25	53,84	110,88	116,12	779,44
Борисоглебск / Borisoglebsk	212,16	323,51	1 268,92	120,51	58,25	116,32	97,55	673,42
Россошь / Rossosh	220,00	280,29	1 152,17	114,71	49,48	97,71	102,26	693,35
Иваново / Ivanovo	212,45	290,71	1 167,64	109,16	50,88	151,87	125,52	731,32
Кинешма / Kineshma	201,75	355,60	1 110,89	104,93	48,95	144,59	123,73	685,36
Калуга / Kaluga	209,07	381,73	1 261,83	118,35	52,68	128,76	116,67	725,84
Обнинск / Obninsk	200,13	351,83	1 265,06	102,87	52,33	143,34	115,96	709,77
Людиново / Lyudinovo	194,60	476,08	1 259,86	117,37	47,64	112,94	105,94	728,81
Кострома / Kostroma	212,85	285,25	1 063,21	114,02	51,56	149,61	117,26	675,32
Шарья / Shar'ya	214,14	297,53	1 104,75	112,95	46,98	131,25	125,30	797,29
Курск / Kursk	195,01	326,64	1 046,00	115,16	50,34	117,01	105,47	765,39
Железногорск / Zheleznogorsk	203,51	291,48	1 121,29	115,87	50,27	104,84	101,63	730,75
Обоянь / Oboyan	242,13	257,22	1 014,68	112,45	52,87	116,00	95,34	685,19
Липецк / Lipetsk	201,23	306,73	1 015,74	106,38	51,07	113,50	104,07	674,60
Елец / Elets	188,69	290,02	985,86	101,72	50,28	114,03	107,10	722,78
Московская область / Moscow region	219,49	327,60	1 376,37	110,60	53,06	151,99	127,97	764,98
Воскресенск / Voskresensk	228,40	283,08	1 256,62	126,15	56,56	163,81	135,36	721,61
Сергиев Посад / Sergiev Posad	216,06	297,81	1 387,38	98,03	54,12	148,11	121,75	708,60
Истра / Istra	222,12	287,17	1 309,06	103,94	52,17	139,85	128,42	737,88
Клин / Klin	196,15	303,55	1 318,00	107,09	49,82	154,40	120,76	722,56
Красногорск / Krasnogorsk	241,78	374,11	1 382,45	119,78	57,42	171,84	131,41	773,10
Одинцово / Odintsovo	225,72	345,90	1 334,96	128,03	46,04	140,95	111,91	791,19
Раменское / Ramenskoe	225,14	295,38	1 300,93	109,81	54,72	159,30	128,97	710,75
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	177,14	250,13	1 401,27	96,81	49,88	143,47	133,20	743,93
Подольск / Pogol'sk	213,03	302,76	1 290,92	122,73	51,74	149,32	137,70	876,06
Серпухов / Serpukhov	223,30	352,46	1 459,67	102,42	53,06	152,05	137,51	716,00
Балашиха / Balashikha	214,59	368,15	1 511,11	95,37	54,01	141,50	126,89	795,76
Орел / Orel	203,96	395,24	1 155,14	129,02	47,36	135,04	120,77	786,14
Ливны / Livny	229,54	351,92	1 197,43	117,73	52,20	131,42	125,78	701,65
Мценск / Mtsensk	208,30	293,83	1 222,20	108,42	48,00	135,04	109,01	740,13

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Рязань / Ryazan'	197,39	378,24	1 048,39	108,84	53,74	139,18	118,50	732,94
Касимов / Kasimov	219,85	333,55	1 132,90	98,54	45,23	117,35	117,95	673,98
Сасово / Sasovo	189,16	331,80	1 066,37	104,42	60,51	137,19	126,35	690,26
Скопин / Skopin	209,55	430,78	1 127,69	115,03	47,16	146,47	85,00	760,06
Смоленск / Smolensk	215,62	407,39	1 043,09	119,57	48,17	124,55	112,96	783,47
Рославль / Roslavl'	196,64	291,79	1 087,20	112,26	44,06	118,60	125,27	735,12
Гагарин / Gagarin	217,31	433,12	1 262,48	114,00	57,76	172,69	145,00	770,72
Ярцево / Yartsevo	221,31	258,55	1 089,13	103,00	47,65	168,41	137,10	676,41
Тамбов / Tambov	190,82	275,90	1 022,44	109,68	53,41	109,20	134,70	805,77
Мичуринск / Michurinsk	199,46	348,41	1 225,29	118,31	50,90	135,45	125,20	697,98
Тверь / Tver'	209,78	421,64	1 340,51	115,25	46,48	163,66	106,79	677,27
Вышний Волочек / Vyshny Volochev	198,83	304,64	1 194,38	109,44	47,83	135,22	118,24	705,33
Кимры / Kimry	198,05	407,16	1 250,72	95,94	48,51	130,62	114,23	724,84
Ржев / Rzhev	186,12	306,57	1 245,41	97,96	56,65	141,83	106,72	734,51
Тула / Tula	219,62	382,77	1 209,95	115,63	50,61	152,24	61,43	705,55
Новомосковск / Novomoskovsk	208,23	312,55	1 296,68	118,58	51,33	131,66	128,20	746,54
Алексин / Aleksin	204,58	324,96	1 161,93	104,01	49,96	117,53	111,82	773,25
Ярославль / Yaroslavl	221,67	399,28	1 186,84	112,89	51,39	152,86	102,81	734,12
Рыбинск / Rybinsk	194,91	246,00	1 077,09	115,55	56,04	155,74	104,18	692,97
г. Москва / Moscow city	246,39	365,21	1 453,14	128,62	63,88	160,58	138,75	824,75
Петрозаводск / Petrozavodsk	232,96	335,54	1 166,03	132,59	58,12	175,58	160,17	773,66
Костомушка / Kostomuksha	217,40	303,17	1 294,41	105,84	64,00	157,66	133,23	699,74
Сегежа / Segeja	200,87	379,74	1 478,95	107,71	55,48	138,35	121,61	705,27
Сыктывкар / Syktyvkar	199,97	357,37	1 218,21	107,90	51,32	152,80	121,49	669,89
Воркута / Vorkuta	258,25	307,41	1 390,54	145,44	72,06	234,21	169,79	765,71
Ухта / Ukhta	239,76	314,14	1 311,99	121,26	59,06	180,88	148,89	740,05
Архангельск / Arkhangelsk	238,48	406,07	1 319,60	149,94	54,99	164,13	202,32	769,72
Северодвинск / Severodvinsk	256,08	433,96	1 264,52	137,30	53,77	165,26	196,55	755,80
Котлас / Kotlas	212,23	348,15	1 245,96	128,11	40,58	151,97	106,34	781,59
Нарьян-Мар / Naryan-Mar	271,87	405,97	1 246,97	139,50	84,48	254,49	196,45	814,08
Вологда / Vologda	210,20	378,05	1 177,82	128,21	48,83	154,87	127,69	708,40
Великий Устюг / Velikiy Ustyug	220,66	373,49	1 093,90	115,09	50,09	162,21	142,66	674,86
Череповец / Cherepovets	235,85	430,51	1 285,91	124,66	52,88	160,43	134,68	741,15
Няндома / Nyandoma	233,05	380,42	1 375,59	135,21	53,21	164,24	143,58	791,26
Калининград / Kaliningrad	235,19	336,04	1 221,75	145,30	49,66	139,09	154,10	762,54
Советск / Sovetsk	206,33	362,56	1 337,85	147,01	42,91	129,82	146,56	834,66
Черняховск / Chernyakhovsk	235,44	360,42	1 281,34	144,94	39,59	144,90	137,25	755,06
Зеленоградск / Zelenogradsk	240,40	426,02	1 371,76	155,76	40,42	134,56	170,05	837,72
Ленинградская область / Leningrad region	212,56	341,56	1 432,43	120,92	55,83	179,85	148,92	742,78
Волхов / Volkov	205,38	290,37	1 586,62	115,40	55,77	158,55	136,52	756,89
Выборг / Vyborg	210,39	372,32	1 400,26	119,99	56,07	142,67	167,33	783,87
Гатчина / Gatchina	227,44	380,60	1 367,51	123,89	55,11	233,73	154,45	751,21
Кингисепп / Kingisepp	205,01	364,57	1 468,75	127,34	61,19	157,44	147,37	718,22
Кириши / Kirishi	210,37	252,80	1 428,91	124,17	56,55	179,68	134,82	671,50
Тихвин / Tikhvin	196,58	272,60	1 461,69	123,04	52,82	154,49	155,62	735,67
Тосно / Tosno	206,40	358,06	1 474,44	109,56	55,15	150,53	130,20	749,68
Мурманск / Murmansk	249,82	409,38	1 599,42	124,61	66,51	167,83	128,52	817,46
Апатиты / Apatity	217,58	365,51	1 437,65	122,58	69,36	158,48	178,77	816,31
Североморск / Severomorsk	209,69	447,39	1 596,40	132,88	69,92	159,42	111,00	759,27
Великий Новгород / Velikiy Novgorod	204,20	312,41	1 202,06	119,95	54,74	165,50	143,15	649,92
Боровичи / Borovichi	216,92	271,87	1 328,03	97,61	47,95	161,62	108,99	712,88

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Старая Русса / <i>Staray Russa</i>	190,58	330,02	1 184,55	109,83	45,76	146,83	140,96	711,98
Валдай / <i>Valday</i>	263,00	308,49	1 405,41	122,12	54,48	138,97	128,45	748,71
Псков / <i>Pskov</i>	181,31	345,84	1 202,37	113,68	52,51	144,60	132,75	707,39
Великие Луки / <i>Velikie Luki</i>	192,16	285,50	1 186,67	105,21	50,45	161,36	127,51	726,77
Остров / <i>Ostrov</i>	204,81	279,40	1 228,93	99,45	54,21	154,34	138,76	736,23
г.Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg city</i>	229,10	361,07	1 487,88	124,81	60,12	165,28	153,14	865,19
Майкоп / <i>Maikop</i>	206,71	300,80	910,81	103,08	50,31	84,41	65,58	672,27
Элиста / <i>Elista</i>	242,59	376,17	1 175,82	113,65	59,40	112,61	76,25	704,82
Городовиковск / <i>GORODOVIKOVSK</i>	218,00	305,00	1 081,99	107,81	49,55	96,44	81,27	745,14
Лагань / <i>Lagan'</i>	243,37	362,78	967,51	106,98	51,44	125,56	76,50	865,83
Симферополь / <i>Simferopol</i>	225,06	336,16	1 236,66	123,40	65,14	115,61	68,99	767,90
Евпатория / <i>Evpatoria</i>	232,29	460,40	1 354,79	137,21	69,59	123,17	70,87	850,87
Керчь / <i>Kerch</i>	236,49	380,34	1 404,71	136,14	66,86	115,33	76,02	800,08
Ялта / <i>Yalta</i>	251,69	354,98	1 474,68	129,54	68,57	112,58	66,60	761,40
Краснодар / <i>Krasnodar</i>	239,20	423,14	1 086,72	131,75	65,52	139,36	98,94	718,58
Армавир / <i>Armavir</i>	249,68	326,71	923,01	120,04	66,14	109,81	90,46	752,91
Ейск / <i>Eysk</i>	240,81	385,10	984,24	112,76	59,55	112,52	109,57	799,36
Новороссийск / <i>Novorossiysk</i>	227,46	389,36	967,71	128,27	79,74	126,51	119,03	708,57
Сочи / <i>Sochi</i>	242,15	391,16	1 340,92	120,72	75,50	152,28	116,99	749,31
Туапсе / <i>Tuapse</i>	225,47	443,72	1 158,01	122,16	61,10	116,52	89,82	745,47
Астрахань / <i>Astrakhan'</i>	220,40	373,60	1 058,35	124,88	53,96	127,21	76,07	776,60
Ахтубинск / <i>Akhtubinsk</i>	202,17	340,79	1 051,83	101,63	55,23	124,45	85,04	705,43
Волгоград / <i>Volgograd</i>	182,48	350,35	1 008,64	110,02	53,27	112,56	89,79	635,65
Камышин / <i>Kamyshin</i>	198,04	320,50	981,54	102,02	57,55	124,48	94,52	661,86
Михайловка / <i>Mikhailovka</i>	194,05	287,69	973,39	100,33	56,29	112,41	83,39	680,72
Ростов-на-Дону / <i>Rostov-on-Don</i>	212,23	360,78	1 046,54	117,12	59,00	115,35	96,00	731,29
Волгодонск / <i>Volgodonsk</i>	192,38	332,33	1 011,75	107,12	55,74	125,07	95,40	707,51
Миллерово / <i>Millerovo</i>	190,84	287,33	1 037,01	110,47	51,36	118,21	79,95	671,15
Таганрог / <i>Taganrog</i>	215,51	319,67	1 035,19	121,68	58,71	108,28	89,21	715,19
Шахты / <i>Shakhty</i>	200,42	333,84	1 059,36	117,40	58,26	113,73	96,17	716,99
Сальск / <i>Salsk</i>	205,20	315,91	1 084,04	110,58	53,97	114,02	88,38	735,41
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	232,84	409,54	1 346,00	142,40	65,27	116,04	75,12	823,57
Махачкала / <i>Makhachkala</i>	213,31	300,43	1 305,38	126,85	60,69	106,22	82,75	811,04
Дербент / <i>Derbent</i>	280,00	254,19	1 089,57	125,76	59,40	74,71	64,40	821,42
Кизляр / <i>Kizlyar</i>	254,73	365,45	1 107,97	118,44	58,56	115,50	71,21	754,04
Хасавюрт / <i>Khasavyurt</i>	245,68	345,31	978,99	119,55	59,02	119,11	67,00	637,29
Магас / <i>Magaz</i>	231,07	330,57	1 223,39	117,15	59,06	105,60	53,17	...
Назрань / <i>Nazran'</i>	256,37	411,35	1 099,58	101,95	54,28	122,45	49,78	...
Малгобек / <i>Malgobek</i>	226,94	360,54	1 285,65	109,16	54,33	143,93	54,59	...
Нальчик / <i>Nal'chik</i>	225,09	314,80	1 274,67	119,12	57,00	130,52	75,71	714,53
Прохладный / <i>Prokhlandny</i>	190,11	283,95	936,74	119,69	53,92	107,28	97,85	699,76
Черкесск / <i>Cherkessk</i>	256,62	295,31	1 257,15	112,57	57,85	99,65	96,21	714,38
Карачаевск / <i>Karachaevsk</i>	267,69	324,88	1 330,97	144,02	62,27	146,47	82,19	662,49
Владикавказ / <i>Vladikavkaz</i>	246,43	321,70	1 217,02	114,48	52,53	114,78	70,63	770,11
Грозный / <i>Grozny</i>	182,75	419,10	1 217,09	109,70	59,39	99,85	66,19	...
Гудермес / <i>Gudermes</i>	230,72	345,89	1 373,57	103,23	62,88	109,74	52,45	...
Ставрополь / <i>Stavropol'</i>	239,04	395,73	1 227,96	119,82	64,99	121,15	99,88	819,00
Буденновск / <i>Budennovsk</i>	229,53	338,36	1 200,05	104,35	54,08	121,51	79,33	734,00
Невинномысск / <i>Nevinnomyssk</i>	224,87	327,61	1 155,58	112,32	61,62	124,02	69,48	744,81
Пятигорск / <i>Pyatigorsk</i>	216,65	453,48	1 360,97	112,68	61,30	139,50	89,05	704,50
Кисловодск / <i>Kislovodsk</i>	234,15	358,44	1 267,98	104,03	63,20	156,52	119,02	782,84

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Уфа / Ufa	193,86	308,11	1 036,45	99,35	47,08	116,42	100,29	704,09
Нефтекамск / Neftekamsk	196,43	278,24	1 003,64	100,69	42,10	129,77	84,99	697,61
Сибай / Sibai	201,10	307,18	1 084,47	94,22	48,41	122,41	90,79	691,10
Стерлитамак / Sterlitamak	191,91	278,81	1 007,19	97,83	41,69	124,98	99,18	713,14
Йошкар-Ола / Yoshkar-Ola	183,46	345,74	980,72	111,85	51,31	131,96	100,05	670,99
Волжск / Volzhsk	186,54	361,47	991,03	105,19	42,66	118,20	82,80	675,59
Саранск / Saransk	183,80	285,06	977,28	84,55	46,61	125,81	79,13	663,17
Ковылкино / Kovylkino	177,84	266,37	999,06	92,45	48,92	108,74	81,74	647,44
Казань / Kazan'	217,18	379,62	991,31	108,40	47,21	120,05	88,81	676,05
Зеленодольск / Zelenodolsk	191,74	291,12	1 057,72	103,60	46,36	122,26	87,30	684,51
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny	193,38	335,20	1 009,50	97,06	45,36	123,90	91,06	694,31
Ижевск / Izhevsk	193,70	298,95	1 114,69	99,70	46,02	148,41	91,63	676,71
Воткинск / Votkinsk	201,27	296,92	1 036,88	112,08	55,09	139,18	87,89	713,81
Можга / Mozhga	180,79	324,48	1 211,42	111,97	44,85	122,16	89,98	677,65
Чебоксары / Cheboksary	206,11	326,01	992,98	103,50	47,20	112,63	98,98	691,58
Канаш / Kanash	215,08	312,12	970,12	104,98	47,68	115,34	101,70	646,22
Пермь / Perm	215,78	376,27	1 373,27	122,46	50,60	146,51	100,88	691,05
Березники / Berezniki	220,88	320,77	1 183,41	113,12	54,81	155,42	106,09	679,89
Чайковский / Chaikovsky	207,86	395,85	1 179,04	95,68	49,33	149,18	99,69	715,08
Кудымкар / Kudymkar	203,68	297,73	1 160,88	108,72	47,78	119,73	82,45	745,68
Киров / Kirov	211,90	341,46	958,01	109,05	50,26	149,33	100,54	688,07
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	194,81	324,75	1 035,53	114,06	46,67	152,57	91,69	671,70
Вятские Поляны / Vyatskiye Polyany	175,25	304,94	1 033,98	98,76	43,09	134,88	78,26	663,48
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	195,76	332,52	1 014,05	98,51	50,44	119,58	91,69	701,84
Арзамас / Arzamas	171,81	255,07	961,60	87,38	47,06	115,45	99,23	663,21
Дзержинск / Dzerzhinsk	174,07	281,12	1 031,67	83,74	53,77	127,99	101,25	709,16
Лысково / Lyskovo	186,28	311,73	970,22	91,47	43,86	116,05	103,37	689,51
Семенов / Semenov	185,79	369,96	997,42	97,00	45,56	120,52	96,42	693,97
Урень / Uren'	176,78	289,79	1 102,09	92,21	49,50	117,82	98,16	697,85
Оренбург / Orenburg	195,57	372,12	1 008,36	96,52	49,58	139,01	98,27	666,91
Бузулук / Buzuluk	185,99	259,36	1 021,48	106,37	46,84	139,89	89,92	666,24
Орск / Orsk	194,99	293,77	1 037,28	95,59	51,54	129,66	90,16	656,72
Пенза / Penza	204,78	301,09	973,84	103,11	45,77	129,00	83,93	687,48
Кузнецк / Kuznetsk	195,28	286,42	952,00	91,60	47,00	111,91	84,05	663,99
Сердобск / Serdobsk	179,08	268,87	932,49	100,22	43,45	118,47	86,45	663,26
Самара / Samara	206,26	363,97	1 053,43	97,36	48,49	137,97	88,10	712,02
Сызрань / Syzran'	195,02	230,30	887,69	99,84	52,38	130,49	84,59	685,70
Тольятти / Togliatti	203,94	319,03	1 037,11	97,62	44,59	129,71	86,28	671,74
Отрадный / Otradnyy	210,05	294,59	1 035,54	92,49	46,11	128,44	73,10	665,23
Саратов / Saratov	212,43	256,17	1 068,20	109,69	51,91	117,55	91,29	702,79
Балаково / Balakovo	194,28	277,70	1 056,01	88,59	45,13	132,81	96,60	647,24
Балашов / Balashov	200,02	289,59	1 025,96	94,24	52,59	104,88	65,85	698,15
Пугачев / Pugachev	194,97	256,48	1 046,58	97,37	44,42	102,67	106,45	695,01
Ульяновск / Ulyanovsk	189,61	283,21	1 100,86	96,09	44,87	119,18	100,10	659,08
Димитровград / Dimitrovgrad	189,13	288,92	947,78	99,56	42,45	137,18	72,73	668,79
Курган / Kurgan	218,87	281,99	1 246,46	111,83	47,22	153,77	93,08	761,35
Шадринск / Shadrinsk	220,81	326,90	1 274,16	116,18	45,47	146,92	88,73	681,67
Екатеринбург / Ekaterinburg	226,90	369,57	1 155,52	109,03	52,85	158,80	105,44	756,08
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	199,40	232,50	1 200,82	108,22	45,10	144,18	119,80	759,93
Нижний Тагил / Nizhny Tagil	219,12	344,56	1 194,20	108,85	51,11	151,03	113,75	750,59

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Первоуральск / <i>Pervouralsk</i>	205,49	289,38	1 349,30	106,41	58,14	146,36	104,58	791,71
Серов / <i>Serov</i>	196,47	329,58	1 215,77	115,79	49,40	149,83	104,44	760,82
Тюмень / <i>Tyumen</i>	251,62	310,93	1 150,77	119,48	54,58	157,24	96,42	698,08
Ишим / <i>Ishim</i>	187,36	280,92	1 194,76	106,10	48,27	145,47	82,21	679,52
Тобольск / <i>Tobol'sk</i>	206,93	309,88	1 315,29	113,52	50,35	161,98	105,81	722,20
Ханты-Мансийск / <i>Khanty-Mansiysk</i>	246,41	379,66	1 429,48	130,70	64,32	165,30	141,70	819,85
Сургут / <i>Surgut</i>	252,12	308,59	1 250,69	120,90	51,41	168,02	110,30	779,00
Нижневартовск / <i>Nizhnevartovsk</i>	263,05	372,79	1 375,79	129,37	48,39	180,57	114,63	721,51
Белоярский / <i>Beloyarskiy</i>	274,76	232,50	938,75	137,69	64,86	200,02	117,17	679,66
Салехард / <i>Salekhard</i>	349,37	390,03	1 278,88	166,92	73,06	207,64	153,24	847,38
Новый Уренгой / <i>Novy Urengoi</i>	264,44	305,91	1 387,09	132,61	63,41	194,37	87,27	659,39
Надым / <i>Nadym</i>	266,15	312,19	1 215,76	117,54	54,07	149,96	125,48	705,43
Ноябрьск / <i>Noyabrsk</i>	241,93	312,39	1 260,02	116,74	60,13	153,95	181,49	809,98
Челябинск / <i>Chelyabinsk</i>	219,50	323,49	1 303,13	129,52	51,70	152,67	119,81	698,35
Кыштым / <i>Kyshtym</i>	193,53	260,38	1 161,95	121,00	49,27	172,58	114,81	711,44
Магнитогорск / <i>Magnitogorsk</i>	185,27	264,78	1 064,97	107,27	54,75	156,54	93,25	700,36
Миасс / <i>Miass</i>	205,73	256,81	1 149,69	99,47	50,03	137,61	130,52	669,37
Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altaisk</i>	250,70	354,07	1 355,99	117,84	52,28	183,59	104,84	721,04
Кызыл / <i>Kyzyl</i>	332,85	307,65	1 197,60	119,38	60,05	231,17	94,76	764,89
Шагонар / <i>Shagonar</i>	325,24	254,03	1 407,99	127,76	57,87	222,53	72,98	772,32
Абакан / <i>Abakan</i>	257,05	337,80	1 158,76	123,69	62,39	200,10	130,67	758,61
Черногорск / <i>Chernogorsk</i>	226,65	394,95	1 404,43	118,04	67,93	205,27	115,57	842,83
Барнаул / <i>Barnaul</i>	214,94	328,34	1 279,13	106,17	49,98	168,47	112,27	698,13
Бийск / <i>Biysk</i>	211,59	331,45	1 211,21	100,59	50,73	156,92	114,02	701,42
Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i>	224,37	345,59	1 184,72	102,01	50,43	167,23	86,81	730,62
Белокуриха / <i>Belokurikha</i>	199,68	303,96	1 447,88	102,44	53,36	146,88	120,74	748,09
Красноярск / <i>Krasnoyarsk</i>	242,10	353,97	1 192,54	118,58	53,51	194,03	121,39	804,65
Ачинск / <i>Achinsk</i>	252,04	349,69	1 156,53	119,27	56,49	170,72	117,43	741,70
Канск / <i>Kansk</i>	228,46	330,89	1 237,74	119,32	60,11	217,39	111,47	724,59
Минусинск / <i>Minusinsk</i>	259,54	325,37	1 130,84	111,34	61,93	173,92	123,61	732,98
Лесосибирск / <i>Lesosibirsk</i>	246,05	317,34	1 301,85	123,19	56,69	199,63	118,78	790,25
Норильск / <i>Norilsk</i>	352,93	522,83	1 482,92	140,13	86,11	287,01	166,69	1 052,42
Иркутск / <i>Irkutsk</i>	289,63	374,87	1 252,53	124,29	50,63	198,82	107,37	791,05
Ангарск / <i>Angarsk</i>	278,62	311,85	1 246,19	125,93	48,79	221,85	108,22	747,78
Братск / <i>Bratsk</i>	292,15	300,29	1 471,44	130,66	54,55	194,02	119,88	708,25
Тайшет / <i>Taishet</i>	281,27	318,83	1 284,12	132,83	54,63	200,87	117,95	764,78
Усть-Илимск / <i>Ust-Ilimsk</i>	299,12	373,96	1 273,81	136,63	58,47	233,14	96,48	888,55
Зима / <i>Zima</i>	281,02	385,21	1 302,16	118,52	49,34	202,94	117,30	719,60
Кемерово / <i>Kemerovo</i>	207,42	297,74	1 171,66	115,21	50,07	141,21	118,84	658,20
Новокузнецк / <i>Novokuznetsk</i>	227,35	275,58	1 273,84	105,33	45,90	181,91	132,77	693,32
Прокопьевск / <i>Prokopievsk</i>	210,52	286,95	1 179,89	101,63	47,13	175,84	107,86	675,91
Юрга / <i>Yurga</i>	204,56	264,77	995,21	90,23	52,46	155,91	130,00	649,59
Новосибирск / <i>Novosibirsk</i>	223,88	358,08	1 310,13	124,23	50,99	177,97	94,69	726,11
Бердск / <i>Berdsk</i>	228,67	266,05	1 231,92	122,56	49,87	152,63	93,20	716,31
Куйбышев / <i>Kuibyshev</i>	213,26	219,73	1 135,64	112,16	49,66	174,62	81,89	665,29
Омск / <i>Omsk</i>	215,06	288,86	975,43	105,01	39,58	145,61	104,39	678,50
Исилькуль / <i>Isilkul'</i>	250,15	262,17	1 070,60	110,10	45,17	135,07	96,29	657,79
Калачинск / <i>Kalachinsk</i>	211,60	235,69	1 015,12	113,26	43,09	169,17	87,06	677,46
Тара / <i>Tara</i>	214,15	282,33	926,13	104,83	45,72	127,81	100,95	701,07

Продолжение табл. / Continued table 24.10

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки различных сортов <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour of various kinds</i>	Водка, за л <i>Vodka, per liter</i>
Томск / Tomsk	228,57	358,27	1 215,09	113,75	51,77	176,27	112,43	712,60
Колпашево / Kolpashevo	209,83	287,75	1 373,42	108,21	51,44	194,07	88,04	741,02
Асино / Asino	224,08	306,28	1 232,59	103,95	46,31	158,53	85,39	770,49
Стрежевой / Strezhevoy	280,45	412,90	1 132,22	113,22	63,45	217,34	100,26	800,94
Улан-Удэ / Ulan-Ude	316,70	305,43	1 348,58	140,14	49,20	208,90	117,12	787,20
Северобайкальск / Severobaikalsk	379,22	374,91	1 647,04	161,12	82,16	254,78	147,40	935,59
пгт. Селенгинск / Selenginsk, urban type settlement	334,54	310,13	1 273,21	147,33	40,59	197,30	100,45	772,06
Якутск / Yakutsk	343,40	531,70	1 416,78	138,74	94,40	284,00	121,52	1 057,83
Мирный / Mirnyi	375,11	398,61	1 291,57	172,27	124,01	287,68	127,63	1 321,32
Нерюнгри / Neryungri	317,15	414,80	1 507,19	148,40	80,25	231,30	128,92	860,92
Олекминск / Olekminsk	414,43	410,25	1 167,28	212,18	122,86	341,52	134,93	852,56
Вилуйск / Vilyuisk	410,04	437,99	1 327,36	173,66	100,38	316,12	114,29	1 175,91
пгт. Зырянка / Zyryanka, urban-type settlement	415,85	402,24	1 323,67	262,48	174,19	523,89	160,91	1 099,19
пгт. Усть-Нера / Ust-Nera, urban-type settlement	444,52	355,20	1 314,73	201,63	110,73	341,81	140,09	1 265,30
Чита / Chita	316,82	353,51	1 362,11	134,17	59,33	239,47	124,50	867,71
Краснокаменск / Krasnokamensk	326,38	325,43	1 399,04	134,62	61,51	220,34	74,81	878,68
Могоча	370,14	318,93	1 386,63	149,67	80,19	217,54	93,97	801,74
пгт. Агинское / Aginsskoe, urban type settlement	277,04	285,61	1 628,93	126,43	59,72	265,80	91,55	919,06
Петропавловск-Камчатский / Petropavlovsk-Kamchatsky	385,36	337,81	1 617,03	196,58	81,98	328,89	135,30	1 063,54
пгт. Палана / Palana, urban-type settlement	429,66	398,63	975,89	306,43	173,11	388,97	124,72	920,34
Владивосток / Vladivostok	304,51	361,12	1 747,91	156,86	71,90	233,36	122,82	764,56
Находка / Nakhodka	298,84	326,31	1 523,00	164,99	69,49	194,23	126,45	818,16
Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	290,85	318,78	1 573,52	161,50	72,42	231,61	76,41	742,65
Уссурийск / Ussuriysk	318,79	391,28	1 580,94	177,47	68,03	212,77	92,50	827,78
Хабаровск / Khabarovsk	314,90	379,64	1 615,05	143,04	58,24	222,05	147,61	928,84
Комсомольск-на-Амуре / Komsomolsk-on-Amur	309,43	416,04	1 489,79	147,98	58,95	222,25	145,21	776,18
Благовещенск / Blagoveschensk	304,29	373,17	1 272,33	158,60	51,35	211,23	87,03	805,59
Свободный / Svobodny	341,38	446,69	1 372,38	150,33	68,02	197,60	80,61	850,80
Зея / Zeya	308,93	331,92	1 362,13	156,34	65,14	221,15	85,13	887,95
Тында / Tynda	360,25	421,57	1 309,78	142,68	65,00	241,55	101,57	1 020,50
Магадан / Magadan	333,91	391,64	1 834,98	172,00	91,98	324,77	168,84	920,12
Сусуман / Susuman	380,99	302,08	1 366,72	207,28	97,56	315,74	158,90	1 259,05
пгт. Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban-type settlement	385,27	260,32	1 165,21	174,16	110,65	295,96	153,67	1 237,13
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	328,25	439,31	1 606,28	164,85	90,56	279,31	152,95	958,55
Oxa / Okha	363,11	507,33	1 852,71	182,57	93,45	283,69	190,36	983,89
Корсаков / Korsakov	337,13	485,66	1 877,77	183,58	87,87	297,82	196,54	902,71
Поронайск / Poronaysk	368,97	404,07	1 611,72	170,70	89,57	292,11	134,43	1 002,95
Биробиджан / Birobidzhan	313,09	337,43	1 536,14	144,44	53,97	214,80	110,40	782,99
Анадырь / Anadyr'	479,00	610,91	1 450,64	244,15	196,78	540,32	177,42	1 249,16

24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ¹⁾ , за шт.	1 368,59	4 298,34	8 800,29	9 038,93	9 326,54	<i>Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics¹⁾, per piece</i>
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушиерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 824,78	5 143,97	11 606,48	12 269,27	13 172,74	<i>Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece</i>
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	226,76	674,80	1 867,09	2 078,39	2 257,74	<i>Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece</i>
Джемпер мужской, за шт.	448,48	1 373,95	2 414,42	2 601,37	2 757,24	<i>Men's jumper, per piece</i>
Носки мужские ²⁾ , за пару	20,24	52,04	113,93	123,55	131,75	<i>Men's socks²⁾, per pair</i>
Майка, футболка мужская бельевая, за шт.	44,31	143,38	460,31	513,19	576,31	<i>Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece</i>
Колготки женские эластичные ³⁾ , за шт.	32,52	98,62	259,47	279,05	296,29	<i>Women's tights, elastic³⁾, per piece</i>
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	914,62	2 250,88	4 849,04	4 778,47	5 235,86	<i>Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair</i>
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 838,87	4 091,76	8 077,04	8 393,10	8 959,19	<i>Women's winter boots with top of natural leather, per pair</i>
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	1 040,89	2 483,88	4 838,68	4 759,10	4 968,85	<i>Women's model shoes with top of natural leather, per pair</i>
Мыло туалетное, за 100 г	8,23	17,03	59,04	59,88	61,74	<i>Toilet soap, 100 g</i>
Шампунь, за 250 мл	38,67	82,17	212,29	212,94	216,07	<i>Shampoo, 250 ml</i>
Нитки швейные, за катушку	5,14	11,75	38,65	39,36	42,77	<i>Sewing threads, per spool</i>
Сигареты с фильтром, за пачку ⁴⁾	6,48	17,74	164,81	176,84	189,88	<i>Filter cigarettes, domestic⁴⁾, per pack</i>
Телевизор, за шт.	6 656,92	11 400,39	32 017,40	33 012,78	34 894,26	<i>Television set, per unit</i>
Компьютер персональный переносной (ноутбук), за шт.	...	25 234,58	39 629,27	45 040,85	45 315,44	<i>Personal computer, portable (laptop), per unit</i>
Холодильник двухкамерный, емкостью 250–360 л, за шт.	7 865,68	19 056,23	39 980,18	40 864,30	44 121,79	<i>Two-chamber refrigerator with a capacity of 250–360 liters, per unit</i>
Еврошибер ⁵⁾ , за 10 м ²	269,50	1 154,66	4 460,36	4 586,80	4 832,19	<i>Euroslate⁵⁾ per 10 sq. m</i>
Кирпич красный, за 1000 шт.	2 196,75	9 050,07	21 228,05	23 441,58	25 041,72	<i>Brick, red, per 1000 pcs.</i>
Линолеум, за м ²	136,02	299,74	686,29	727,18	758,03	<i>Linoleum, per sq. m</i>
Диван-кровать, за шт.	4 048,07	14 273,18	32 093,69	34 396,02	37 575,69	<i>Sofa bed, per unit</i>
Кольцо обручальное золотое, за грамм	389,92	1 483,66	6 158,78	7 497,94	10 433,45	<i>Wedding ring, gold per g</i>
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	8,60	23,42	47,21	50,26	55,18	<i>Motor gasoline, RON-92, per liter</i>
Корвалол, за 25 мл	5,42	8,72	37,52	42,94	49,05	<i>Corvalol, per 25 ml</i>
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,57	5,00	28,16	31,98	36,75	<i>Metamizole Sodium (Analginum domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>
Ацетилсалциловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,58	4,54	12,58	16,39	17,95	<i>Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

¹⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;²⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;³⁾ в 2000 – 2010 гг. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;⁴⁾ в 2000 – 2010 гг. – сигареты с фильтром, отечественные, за пачку;⁵⁾ в 2000 – 2010 гг. – шифер.*Prices were registered for the following non-food products:*¹⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;²⁾ in 2000 – 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;³⁾ in 2000 – 2010 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;⁴⁾ in 2000 – 2010 – filter cigarettes, domestic, per pack;⁵⁾ in 2000 – 2010 – slate.

24.12. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	408,82	447,44	503,55	<i>Repair of shoe heels, per pair</i>
Ремонт телевизоров ¹⁾ , за один вид работы	137,11	760,80	2 078,28	2 269,47	2 374,64	<i>TV repair¹⁾, за один вид работы</i>
Ремонт холодильников всех марок ²⁾ , за один вид работы	167,26	1 037,78	1 949,78	2 104,65	2 207,54	<i>Repair of refrigerators, all brands²⁾, за один вид работы</i>
Химчистка мужского костюма, за шт.	121,20	561,07	1 526,20	1 684,25	1 937,90	<i>Dry cleaning of men's suit, per piece</i>
Стирка и гладжинг белья прямого, за кг	10,32	56,94	185,61	200,40	237,52	<i>Washing and ironing of laundry, per kg</i>
Стрижка модельная в женском зале, за стрижку	51,72	269,11	684,86	772,68	852,22	<i>Fancy haircut, in a women's hair salon, за стрижку</i>
Стрижка модельная в мужском зале, за стрижку	45,98	224,10	512,07	569,67	631,59	<i>Fancy haircut, in a men's hair salon, за стрижку</i>
Рытье могилы ³⁾ , за услугу	569,30	3 581,53	8 103,27	9 689,42	11 098,32	<i>Digging of grave³⁾, за услугу</i>
Изготовление гроба, за шт.	525,58	2 204,25	5 106,29	7 010,08	7 830,6	<i>Coffin manufacture, per piece</i>
Проезд в городском автобусе ⁴⁾ , за поездку	2,62	12,90	31,49	33,62	37,71	<i>City bus fare⁴⁾, per trip</i>
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	39,30	40,73	44,95	<i>Tram fare, per trip</i>
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	30,58	31,54	34,83	<i>Trolleybus fare, per trip</i>
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	46,35	52,19	55,50	<i>Metro fare, per trip</i>
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	27,02	29,04	31,12	<i>Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece</i>
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	498,28	500,89	526,38	<i>Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly</i>
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, за м ² общей площади	1,19	13,69	24,83	25,15	27,11	<i>Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area</i>
Водоснабжение холодное, за м ³	36,29	36,31	40,36	<i>Cold water supply, per cu. m</i>
Водоотведение, за м ³	31,39	31,30	34,64	<i>Sewerage, per cu. m</i>
Водоснабжение горячее, за м ³	...	71,10	185,80	185,33	206,04	<i>Hot water supply, per cu. m</i>
Отопление, за Гкал	2 377,36	2 403,13	2 653,39	<i>Heating, per Gcal</i>
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	93,45	92,96	102,33	<i>Gas (pipe line), monthly per person</i>
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ⁵⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	39,16	232,03	481,45	479,10	521,71	<i>Electricity supply, for a minimum consumption volume⁵⁾, per 100 kWh</i>
Посещение детского ясли-сада ⁶⁾ , за день	9,19	54,86	132,51	136,25	141,62	<i>Child care center⁶⁾, per day</i>
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, за семестр	7 033,69	25 520,38	77 926,25	87 715,04	95 062,78	<i>State and municipal institution of higher education, per semester</i>
Кинотеатры, за билет	23,11	167,19	316,52	332,26	393,91	<i>Cinema ticket</i>
Театры, за билет	33,60	278,17	878,05	942,34	1 041,81	<i>Theater ticket</i>
Экскурсия автобусная, за час	14,67	78,46	238,22	295,89	317,21	<i>Bus tour, per hour</i>
Санаторий ⁷⁾ , за день	351,35	1 561,61	3 729,98	3 966,38	4 555,31	<i>Sanatorium⁷⁾, per day</i>
Дом отдыха, пансионат ⁸⁾ , за день	279,76	1 168,45	2 375,25	2 515,01	2 859,61	<i>Holiday house, boarding house⁸⁾, per day</i>
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, за посещение	62,97	341,30	1 028,49	1 111,04	1 324,69	<i>Primary consultative visit to a medical specialist, за посещение</i>
Общий анализ крови, за анализ	37,99	195,11	455,43	470,53	521,89	<i>General blood analysis, за анализ</i>
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	175,10	1 315,01	2 327,79	2 452,30	2 695,51	<i>Swimming lessons offered in swimming pools, per month</i>
Удостоверение завещания в нотариальной конторе, за услугу	92,09	597,41	2 436,88	2 607,61	2 583,43	<i>Attestation of will at a notarial office, за услугу</i>

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

1) в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей); в 2010 г. – ремонт телевизоров цветного изображения;

2) в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);

3) в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;

4) в 2000, 2010 гг. – проезд в городском муниципальном автобусе;

5) в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;

6) в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;

7) в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);

8) в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

Prices were registered for following services:

1) in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts); in 2010. - repair of colour televisions;

2) in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);

3) in 2000 – digging of grave manually in new burial place;

4) in 2000 – 2010 fare in the city municipal bus;

5) in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;

6) in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;

7) in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);

8) in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.13. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ¹⁾

за год

AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS¹⁾
for year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Продовольственные товары						Food products
Говядина (кроме бескостного мяса), за кг	46,09	189,06	466,81	499,24	560,92	<i>Beef (excluding boneless beef), per kg</i>
Свинина (кроме бескостного мяса), за кг	48,60	194,96	311,74	320,77	350,46	<i>Pork (excluding boneless pork), per kg</i>
Куры охлажденные и мороженые, за кг	43,44	101,99	183,69	198,63	219,23	<i>Chicken, chilled and frozen, per kg</i>
Колбаса вареная ²⁾ , за кг	68,31	228,05	474,01	489,23	532,24	<i>Sausage, cooked²⁾, per kg</i>
Консервы мясные ³⁾ , за кг	18,53	61,70	547,91	587,38	620,84	<i>Canned meat³⁾, per kg</i>
Рыба мороженая неразделенная, за кг	26,47	78,32	200,49	217,92	248,24	<i>Fish, frozen, not scaled, per kg</i>
Рыба соленая, маринованная, копченая, за кг	54,40	208,77	579,48	599,19	685,11	<i>Fish, salted, marinated, smoked, per kg</i>
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла ⁴⁾ , за кг	20,54	49,85	509,15	538,68	574,32	<i>Canned fish without / with oil additives⁴⁾, per kg</i>
Масло сливочное, за кг	64,77	212,77	818,13	833,71	983,02	<i>Butter, per kg</i>
Масло подсолнечное ⁵⁾ , за л	23,62	60,09	136,64	128,25	132,81	<i>Sunflower oil⁵⁾, per liter</i>
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	8,21	28,96	71,49	74,12	80,67	<i>Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter</i>
Сыры твердые, полутвердые и мягкие, за кг	81,47	244,09	733,71	766,96	814,82	<i>Rennet cheese, hard and soft, per kg</i>
Яйца куриные, за 10 шт.	13,49	34,17	79,30	89,82	115,66	<i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>
Сахар-песок, за кг	12,31	36,08	72,48	70,15	73,44	<i>Granulated sugar, per kg</i>
Чай черный байховый, за кг	142,72	344,25	1 165,18	1 215,12	1 258,20	<i>Long leaf black tea, per kg</i>
Шоколад, за кг	132,35	376,76	1 027,61	1 027,12	1 123,97	<i>Chocolate, per kg</i>
Мука пшеничная, за кг	8,02	19,43	52,69	49,64	51,62	<i>Wheat flour, per kg</i>
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки различных сортов ⁶⁾ , за кг	11,58	40,44	83,02	86,93	97,78	<i>Bread and bakery of high grade wheat flour of various kinds⁶⁾, per kg</i>
Рис шлифованный, за кг	14,37	42,46	108,39	114,26	129,14	<i>Polished rice, per kg</i>
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, за кг	16,90	45,68	108,69	109,60	109,77	<i>Macaroni products of high grade wheat flour, per kg</i>
Картофель, за кг	5,84	20,41	45,17	34,52	44,00	<i>Potatoes, per kg</i>
Капуста белокочанная свежая, за кг	5,41	23,67	48,05	38,08	44,05	<i>Cabbage, white, fresh, per kg</i>
Лук репчатый, за кг	6,93	25,89	40,14	48,08	42,87	<i>Onion, bulb, per kg</i>
Яблоки, за кг	23,23	57,37	117,21	118,64	143,52	<i>Apples, per kg</i>
Водка ⁷⁾ , за л	80,44	224,60	677,61	696,18	732,89	<i>Vodka⁷⁾, per liter</i>
Вода минеральная и питьевая, за л	9,80	23,29	41,70	44,51	48,99	<i>Water, mineral and potable, per liter</i>
Обед в столовой, кафе, закусочной (кроме столовой в организации), на 1 человека	43,36	221,02	399,32	437,92	477,26	<i>Lunch in a canteen, café, eatery (except for canteens located in organizations), per one person</i>
Непродовольственные товары						Non-food products
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ⁸⁾ , за шт.	1 186,70	4 102,63	8 496,70	8 687,57	8 947,34	<i>Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics⁸⁾, per piece</i>
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полуsherстяных или смесовых тканей, за шт.	1 636,43	4 993,63	11 276,42	11 712,80	12 733,37	<i>Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece</i>
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	202,35	647,07	1 801,26	1 980,49	2 178,60	<i>Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece</i>
Джемпер мужской, за шт.	409,63	1 323,26	2 347,62	2 480,47	2 663,42	<i>Men's jumper, per piece</i>
Майка, футболка мужская бельевая, за шт.	41,25	138,41	432,70	483,94	550,67	<i>Men's sleeveless undershirt, underwear t-shirt, per piece</i>
Носки мужские ⁹⁾ , за пару	18,62	50,82	109,24	119,16	128,59	<i>Men's socks⁹⁾, per pair</i>
Колготки женские эластичные ¹⁰⁾ , за шт.	30,85	95,76	255,10	267,98	286,36	<i>Women's tights, elastic¹⁰⁾, per piece</i>
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	814,33	2 200,32	4 786,90	4 734,80	5 026,76	<i>Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.13

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 629,60	3 852,56	7 835,29	8 040,45	8 424,14	<i>Women's winter boots with top of natural leather, per pair</i>
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	932,04	2 420,32	4 825,47	4 744,06	4 863,15	<i>Women's model shoes with top of natural leather, per pair</i>
Мыло туалетное, за 100 г	8,17	16,69	54,05	59,10	60,53	<i>Toilet soap, per 100 g</i>
Шампунь, за 250 мл	37,43	81,40	194,78	211,48	214,48	<i>Shampoo, per 250 ml</i>
Нитки швейные, за катушку	4,80	11,27	36,14	38,47	41,98	<i>Sewing threads, per spool</i>
Сигареты с фильтром ¹¹⁾ , за пачку	6,48	16,28	156,73	172,2	184,20	<i>Filter cigarettes, domestic¹¹⁾, per pack</i>
Телевизор, за шт.	6 534,76	11 385,67	34 354,79	31 092,03	33 817,73	<i>Television set, per unit</i>
Компьютер персональный переносной (ноутбук), за шт.	...	25 628,64	40 592,57	42 937,75	44 899,65	<i>Personal computer, portable (laptop), per unit</i>
Холодильник двухкамерный ¹²⁾ , емкостью 250–360 л, за шт.	7 300,29	18 937,92	40 668,83	39 650,85	41 342,63	<i>Two-chamber refrigerator¹²⁾ with a capacity of 250–360 liters, per unit</i>
Еврошифер ¹³⁾ , за 10 м ²	238,07	1 151,31	4 470,18	4 497,76	4 739,12	<i>Eurostate¹³⁾, per 10 sq. m</i>
Кирпич красный, за 1000 шт.	1 829,36	8 949,93	21 256,21	23 150,14	24 346,13	<i>Brick, red, per 1000 pcs.</i>
Линолеум, за м ²	129,79	294,92	690,23	706,61	733,52	<i>Linoleum, per sq. m</i>
Диван-кровать, за шт.	3 796,19	13 873,13	31 816,10	32 868,79	35 913,97	<i>Sofa bed, per unit</i>
Кольцо обручальное золотое, за грамм	373,82	1 358,38	6 366,66	6 783,87	8 885,69	<i>Wedding ring, gold per g</i>
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	7,25	22,42	47,31	48,96	52,36	<i>Motor gasoline, RON-92, per liter</i>
Корвалол, за 25 мл	4,88	8,77	35,73	39,78	46,88	<i>Corvalol, per 25 ml</i>
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,59	5,09	25,72	29,81	35,00	<i>Metamizole Sodium (Analginum domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>
Ацетилсалicyловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,61	4,61	11,48	14,05	17,39	<i>Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>
Услуги						
Постановка набоек, за пару	32,74	174,23	395,05	433,66	476,85	<i>Repair of shoe heels, per pair</i>
Ремонт телевизоров ¹⁴⁾ , за один вид работы	126,15	739,42	2 017,07	2 213,55	2 373,83	<i>Repair of TV sets¹⁴⁾, per service</i>
Ремонт холодильников всех марок ¹⁵⁾ , за один вид работы	156,13	1 011,20	1 857,34	2 059,80	2 145,50	<i>Repair of refrigerators, all brands¹⁵⁾, per service</i>
Химчистка мужского костюма, за шт.	109,56	539,12	1 440,72	1 599,05	1 823,26	<i>Dry cleaning of men's suit, per unit</i>
Стирка и глажение белья прямого, за кг	9,40	55,56	175,97	191,67	220,97	<i>Washing and ironing of laundry, per kg</i>
Стрижка модельная в женском зале, за стрижку	46,24	262,68	664,39	735,67	809,50	<i>Fancy haircut, in a women's hair salon, per service</i>
Стрижка модельная в мужском зале, за стрижку	41,57	219,39	499,02	541,40	601,39	<i>Fancy haircut, in a men's hair salon, per service</i>
Рытье могилы ¹⁶⁾ , за услугу	513,85	3 337,56	7 608,72	8 757,96	10 107,19	<i>Digging of grave¹⁶⁾, per service</i>
Изготовление гроба, за шт.	481,94	2 156,58	4 868,86	6 785,91	7 586,49	<i>Coffin manufacture, , per unit</i>
Проезд в городском автобусе ¹⁷⁾ , за поездку	2,30	12,52	30,70	32,26	35,84	<i>City bus fare¹⁷⁾, per trip</i>
Проезд в трамвае, за поездку	2,28	12,67	38,69	38,71	42,98	<i>Tram fare, per trip</i>
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,21	12,01	29,75	30,46	32,80	<i>Trolleybus fare, per trip</i>
Проезд в метро, за поездку	3,66	19,96	46,25	49,39	54,32	<i>Metro fare, per trip</i>
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	1,96	10,37	25,40	27,41	30,12	<i>Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece</i>
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	49,01	346,10	472,80	498,00	521,31	<i>Subscription fee for unlimited local telephone connections, per monthly</i>
Содержание, ремонт жилья для граждан - собственников жилья в результате приватизации, граждан - собственников жилых помещений по иным основаниям, за м ² общей площади	1,03	13,66	24,39	24,85	26,31	<i>Maintenance and repair of a dwelling for citizens owning the dwelling due to privatization, for citizens owning dwellings on other grounds, sq. m of floor area</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.13

	2000	2010	2022	2023	2024	
Водоснабжение холодное, за м ³	32,80	36,32	38,31	<i>Cold water supply, per cu. m</i>
Водоотведение, за м ³	28,18	31,30	32,90	<i>Sewerage, per cu. m</i>
Водоснабжение горячее, за м ³	...	70,74	168,35	185,33	195,91	<i>Hot water supply, per cu. m</i>
Отопление, за Гкал	2 152,96	2 403,14	2 529,44	<i>Heating, per Gcal</i>
Газ сетевой, за месяц с человека	5,06	42,91	85,70	92,96	97,79	<i>Gas (pipe line), monthly per person</i>
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ¹⁸⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	33,76	231,53	438,24	479,10	500,52	<i>Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume¹⁸⁾, per 100 kWh</i>
Обучение в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего профессионального образования, за семестр	6 465,52	24 814,63	75 857,91	83 233,19	89 413,67	<i>State and municipal institution of higher education, per semester</i>
Посещение детского ясли-сада ¹⁹⁾ , за день	8,64	53,50	129,97	132,72	139,82	<i>Child care center¹⁹⁾, per day</i>
Кинотеатры, за билет	18,11	162,33	316,06	320,86	360,17	<i>Cinema, per ticket</i>
Театры, за билет	28,80	263,60	844,76	898,24	990,51	<i>Theater, per ticket</i>
Экскурсия автобусная, за час	13,47	76,87	232,69	282,98	301,75	<i>Bus tour, per hour</i>
Санаторий ²⁰⁾ , за день	318,94	1 553,82	3 681,01	3 945,64	4 534,11	<i>Sanatorium²⁰⁾, per day</i>
Дом отдыха, пансионат ²¹⁾ , за день	251,84	1 158,28	2 419,04	2 498,66	2 823,48	<i>Holiday house, boarding house²¹⁾, per day</i>
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, за посещение	58,31	331,43	991,47	1 069,23	1 251,56	<i>Primary consultative visit to a medical specialist, per service</i>
Общий анализ крови, за анализ	35,01	190,49	445,98	458,72	505,38	<i>General blood analysis, one type of service</i>
Занятия в плавательных бассейнах, за месяц	148,46	1 275,92	2 278,79	2 398,12	2 563,20	<i>Swimming lessons offered in swimming pools, per month</i>
Удостоверение завещания в нотариальной конторе, за услугу	91,21	576,59	2 429,05	2 577,19	2 580,66	<i>Attestation of will at a notarial office, per service</i>

¹⁾ Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

²⁾ в 2000, 2010 гг. – колбасавареная высшего сорта;³⁾ в 2000, 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная; в 2021 г. – консервы мясные за 350 г.;⁴⁾ в 2021 г. – консервы рыбные натуральные и с добавлением масла за 350 г.;⁵⁾ в 2000 – 2021 гг. – масло подсолнечное, за кг.;⁶⁾ в 2000, 2010 гг. – хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта;⁷⁾ в 2000, 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обычновенного качества; 2021, 2022 гг. – водка крепостью 40% об. спирта;⁸⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;⁹⁾ в 2000, 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;¹⁰⁾ в 2000 г. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;¹¹⁾ в 2000 – 2021 гг. – сигареты с фильтром отечественные, за пачку;¹²⁾ в 2000 г. – холодильник двухкамерный, емкостью 250–350 л, отечественный, шт.¹³⁾ в 2000, 2010 гг. – шифер;¹⁴⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей); в 2010 г. – ремонт телевизоров цветного изображения;¹⁵⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);¹⁶⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;¹⁷⁾ в 2000, 2010 гг. – проезд в городском муниципальном автобусе;¹⁸⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;¹⁹⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;²⁰⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);²¹⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).¹⁾ The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data on the average prices.

Prices were registered for the following products and services:

²⁾ in 2000, 2010 – sausage, cooked, highest grade;³⁾ in 2000, 2010 – beef, pork canned stewed; in 2021 – canned meat, per 350 g.;⁴⁾ in 2021 – canned fish without / with oil additives, per 350 g.;⁵⁾ in 2000 – 2021 – sunflower oil, per kg.;⁶⁾ in 2000, 2010 – bread and bakery of high grade wheat flour;⁷⁾ in 2000, 2010 – vodka, 40% and over, ordinary; 2021, 2022. - vodka with a strength of 40% vol. alcohol;⁸⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;⁹⁾ in 2000, 2010 – men's socks of cotton or mixed fabrics;¹⁰⁾ in 2000 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;¹¹⁾ in 2000 – 2021 – filter cigarettes, domestic, per pack;¹²⁾ in 2000 – two-chamber refrigerator with a capacity of 250–350 liters, domestic, per unit;¹³⁾ in 2000, 2010 – slate;¹⁴⁾ in 2000. - repair of domestic colour TV sets (without the cost of parts); in 2010. - repair of colour TV sets;¹⁵⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);¹⁶⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;¹⁷⁾ in 2000, 2010 fare in the city municipal bus;¹⁸⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;¹⁹⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;²⁰⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);²¹⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.14. ИНДЕКС СТОИМОСТИ ЖИЗНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
COST OF LIVING INDEX FOR CERTAIN CITIES AND TOWNS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в среднем за год; в разах / average per year; in times)

	2022	2023	2024		2022	2023	2024
Российская Федерация / Russian Federation	1,00	1,00	1,00	Сыктывкар / Syktyvkar	1,04	1,04	1,04
Белгород / Belgorod	0,86	0,85	0,86	Воркута / Vorkuta	1,18	1,17	1,17
Губкин / Gubkin	0,85	0,85	0,84	Ухта / Ukhta	1,10	1,09	1,08
Старый Оскол / Stary Oskol	0,86	0,86	0,86	Архангельск / Arkhangelsk	1,14	1,13	1,12
Брянск / Bryansk	0,95	0,95	0,96	Северодвинск / Severodvinsk	1,09	1,09	1,09
Клинцы / Klintsy	0,95	0,96	0,96	Котлас / Kotlas	1,03	1,07	1,08
Новоозыбков / Novozybkov	0,93	0,94	0,92	Няндома / Nyandoma	1,01	1,00	0,99
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	0,91	0,90	0,91	Нарьян-Мар / Naryan-Mar	1,28	1,28	1,25
Владимир / Vladimir	1,02	1,00	1,00	Вологда / Vologda	1,04	1,05	1,05
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	0,97	0,96	0,96	Великий Устюг / Velikiy Ustyug	1,02	1,04	1,05
Ковров / Kovrov	0,96	0,95	0,95	Череповец / Cherepovets	1,04	1,04	1,04
Муром / Murom	0,97	0,97	0,97	Калининград / Kaliningrad	1,03	1,03	1,05
Воронеж / Voronezh	0,93	0,93	0,93	Советск / Sovetsk	1,01	0,98	0,99
Борисоглебск / Borisoglebsk	0,89	0,89	0,88	Черняховск / Chernyakhovsk	1,01	1,02	1,03
Россошь / Rossosh	0,92	0,92	0,92	Зеленоградск / Zelenogradsk	1,04	1,04	1,04
Иваново / Ivanovo	0,98	0,96	0,96	Ленинградская область / Leningrad region			
Кинешма / Kineshma	0,92	0,92	0,92	Волхов / Volkhov	1,01	1,01	1,01
Калуга / Kaluga	1,01	1,00	1,00	Выборг / Vyborg	1,00	1,03	1,00
Обнинск / Obninsk	0,96	0,98	0,98	Гатчина / Gatchina	1,04	1,05	1,04
Людиново / Lyudinovo	0,95	0,96	0,96	Кингисепп / Kingisepp	1,02	1,01	1,00
Кострома / Kostroma	0,96	0,96	0,95	Кириши / Kirishi	0,95	0,94	0,93
Шарьи / Shar'ya	0,95	0,95	0,94	Тихвин / Tikhvin	1,00	1,00	0,99
Курск / Kursk	0,90	0,89	0,89	Тосно / Tosno	1,05	1,04	1,02
Железногорск / Zheleznogorsk	0,88	0,87	0,87	Мурманск / Murmansk	1,20	1,22	1,22
Обоянь / Oboyan	0,89	0,89	0,89	Апатиты / Apatity	1,12	1,13	1,13
Липецк / Lipetsk	0,89	0,89	0,89	Североморск / Severomorsk	1,14	1,14	1,13
Елец / Elets	0,86	0,86	0,86	Великий Новгород / Velikiy Novgorod	0,96	0,96	0,96
Московская область / Moscow region				Боровичи / Borovich	0,86	0,86	0,87
Воскресенск / Voskresensk	1,08	1,10	1,10	Старая Русса / Staraya Russa	0,94	0,95	0,94
Сергиев Посад / Sergiev Posad	1,08	1,10	1,10	Валдай / Valday	0,96	0,96	0,96
Истра / Istra	1,11	1,10	1,11	Псков / Pskov	0,97	0,97	0,96
Клин / Klin	1,09	1,08	1,09	Великие Луки / Velikie Luki	0,96	0,95	0,95
Красногорск / Krasnogorsk	1,08	1,10	1,10	Остров / Ostrov	0,93	0,93	0,92
Люберцы / Lyubertsy	1,15	1,13	...	г.Санкт-Петербург / St. Petersburg city	1,13	1,13	1,13
Ногинск / Noginsk	1,08	1,09	...	Майкоп / Maikop	0,93	0,91	0,91
Одинцово / Odintsovo	1,11	1,14	1,15	Элиста / Elista	0,95	0,91	0,89
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	1,10	1,10	...	Городовиковск / Gorodovikovsk	0,93	0,91	0,89
Раменское / Ramenskoe	1,11	1,10	1,10	Лагань / Lagan'	0,93	0,94	0,94
Ступино / Stupino	1,07	1,06	...	Симферополь / Simferopol	0,98	1,00	0,99
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	1,05	1,09	1,09	Евпатория / Evpatoria	0,99	1,00	0,99
Подольск / Pogol'sk	1,11	1,11	1,10	Керчь / Kerch	0,97	1,00	0,99
Серпухов / Serpukhov	1,09	1,09	1,10	Ялта / Yalta	0,99	1,01	1,01
Электросталь / Electrostal'	1,05	1,05	...	Краснодар / Krasnodar	0,97	0,96	0,97
Балашиха / Balashikha	1,12	Армавир / Armavir	0,96	0,97	0,98
Орел / Orel	0,91	0,91	0,92	Ейск / Eysk	1,01	1,02	1,02
Ливны / Livny	0,87	0,89	0,89	Новороссийск / Novorossiysk	1,03	1,03	1,03
Мценск / Mtsensk	0,87	0,87	0,86	Сочи / Sochi	1,08	1,10	1,11
Рязань / Ryazan'	0,99	0,98	0,98	Туапсе / Tuapse	1,01	1,02	1,03
Касимов / Kasimov	0,94	0,94	0,94	Астрахань / Astrakhan'	0,93	0,93	0,93
Сасово / Sasovo	0,87	0,87	0,87	Ахтубинск / Akhtubinsk	1,00	0,99	0,96
Скопин / Skopin	0,93	0,92	0,91	Волгоград / Volgograd	0,90	0,87	0,87
Смоленск / Smolensk	0,99	0,97	0,98	Камышин / Kamyshin	0,88	0,88	0,87
Рославль / Roslavl'	0,94	0,93	0,95	Михайловка / Mikhailovka	0,89	0,88	0,86
Гагарин / Gagarin	0,95	0,94	0,95	Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	0,96	0,96	0,95
Ярцево / Yartsevo	0,93	0,92	0,92	Волгодонск / Volgodonsk	0,93	0,93	0,93
Тамбов / Tambov	0,91	0,91	0,92	Миллерово / Millerovo	0,98	0,99	0,97
Мичуринск / Michurinsk	0,89	0,89	0,89	Сальск / Salsk	0,96	0,97	0,97
Тверь / Tver'	0,98	0,97	0,96	Таганрог / Taganrog	0,95	0,95	0,95
Бежецк / Bezhetsk	0,90	Шахты / Shakhty	1,00	1,01	1,00
Вышний Волочек / Vyshny Volochev	...	0,88	0,89	г. Севастополь / Sevastopol city	1,02	1,02	1,00
Кимры / Kimry	0,91	0,91	0,90	Махачкала / Makhachkala	0,96	0,95	0,95
Ржев / Rzhev	0,88	0,88	0,88	Дербент / Derbent	0,90	0,89	0,91
Тула / Tula	0,97	0,96	0,95	Кизляр / Kizlyar	0,85	0,83	0,83
Новомосковск / Novomoskovsk	1,01	1,00	0,98	Хасавюрт / Khasavyurt	0,89	0,87	0,86
Алексин / Aleksin	0,94	0,95	0,93	Магас / Magaz	0,81	0,81	0,83
Ярославль / Yaroslavl'	1,00	0,99	0,98	Назрань / Nazran'	0,79	0,79	0,81
Рыбинск / Rybinsk	0,93	0,92	0,92	Малгобек / Malgobek	0,84	0,85	0,86
г. Москва / Moscow city	1,25	1,25	1,26	Нальчик / Nal'chik	0,90	0,90	0,91
Петrozаводск / Petrozavodsk	1,06	1,05	1,06	Прохладный / Prokhladny	0,91	0,92	0,90
Костомушка / Kostomuksha	1,02	1,02	1,01	Черкесск / Cherkessk	0,93	0,92	0,92
Сегежа / Segezha	1,06	1,05	1,04	Карачаевск / Karachaevsk	0,91	0,90	0,88

Продолжение табл. / Continued table 24.14

	2022	2023	2024		2022	2023	2024
Владикавказ / Vladikavkaz	0,89	0,89	0,89	Горно-Алтайск / Gorno-Altaisk	1,05	1,05	1,07
Грозный / Grozny	0,88	0,86	0,85	Кызыл / Kyzyl	0,95	0,97	0,98
Гудермес / Gudermes	0,86	0,88	0,85	Шагонар / Shagonar	0,88	0,90	0,91
Ставрополь / Stavropol'	0,96	0,95	0,96	Абакан / Abakan	0,99	0,99	1,00
Буденновск / Budennovsk	0,96	0,96	0,96	Черногорск / Chernogorsk	0,93	0,92	0,94
Невинномысск / Nevinnomyssk	0,91	0,92	0,93	Барнаул / Barnaul	0,94	0,94	0,95
Пятигорск / Pyatigorsk	1,01	1,04	1,04	Бийск / Biysk	0,94	0,95	0,96
Кисловодск / Kislovodsk	1,04	Рубцовск / Rubtsovsk	0,92	0,93	0,93
Уфа / Ufa	0,93	0,91	0,92	Белокуриха / Belokuriha	1,04
Нефтекамск / Neftekamsk	0,91	0,88	0,88	Красноярск / Krasnoyarsk	1,00	1,00	1,02
Сибай / Sibai	0,92	0,91	0,90	Ачинск / Achinsk	0,98	0,98	0,98
Стерлитамак / Sterlitamak	0,89	0,86	0,87	Канск / Kansk	0,99	1,01	1,00
Йошкар-Ола / Yoshkar-Ola	0,86	0,87	0,87	Минусинск / Minusinsk	0,98	0,98	0,98
Волжск / Volzhsk	0,87	0,88	0,88	Лесосибирск / Lesosibirsk	1,05	1,06	1,07
Саранск / Saransk	0,85	0,86	0,86	Норильск / Norilsk	1,34	1,38	1,38
Ковылкино / Kovylkino	0,84	0,87	0,86	Иркутск / Irkutsk	0,99	0,99	0,99
Казань / Kazan'	0,90	0,88	0,89	Ангарск / Angarsk	0,94	0,94	0,93
Зеленодольск / Zelenodolsk	0,88	0,88	0,89	Братск / Bratsk	0,99	0,97	0,97
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny	0,88	0,87	0,87	Тайшет / Taishet	0,94	0,95	0,95
Ижевск / Izhevsk	0,95	0,94	0,94	Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	0,94	0,94	0,95
Воткинск / Votkinsk	0,90	0,90	0,90	Зима / Zima	0,90	0,92	0,92
Можга / Mozhga	0,83	0,84	0,84	Кемерово / Kemerovo	0,92	0,91	0,92
Чебоксары / Cheboksary	0,89	0,88	0,89	Новокузнецк / Novokuznetsk	0,93	0,90	0,90
Канаш / Kanash	0,83	0,82	0,83	Прокопьевск / Prokopievsk	0,89	0,89	0,90
Пермь / Perm	1,05	1,05	1,05	Юрга / Yurga	0,86	0,87	0,88
Березники / Berezniki	0,93	0,95	0,95	Новосибирск / Novosibirsk	1,00	0,99	1,00
Чайковский / Chaikovsky	0,86	0,90	0,95	Бердск / Berdsk	0,97	0,97	0,97
Кудымкар / Kudymkar	0,90	0,91	0,92	Куйбышев / Kuibyshev	0,84	0,84	0,85
Киров / Kirov	0,92	0,92	0,92	Омск / Omsk	0,89	0,88	0,88
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	0,91	0,90	0,90	Исилькуль / Isilkul'	0,90	0,89	0,89
Вятские Поляны / Vyatskiye Polany	0,89	0,90	0,90	Калачинск / Kalachinsk	0,85	0,85	0,85
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	0,98	0,96	0,96	Тара / Tara	0,93	0,94	0,93
Арзамас / Arzamas	0,90	0,89	0,88	Томск / Tomsk	0,98	0,98	0,98
Дзержинск / Dzerzhinsk	0,94	0,93	0,92	Колпашево / Kolpashovo	0,98	0,96	0,95
Городец / Gorodets	0,93	0,90	...	Асино / Asino	0,90	0,91	0,91
Лысково / Lyskovo	0,89	0,88	0,88	Стрежевой / Strezhевой	1,10	1,08	1,06
Семенов / Semenov	0,90	0,89	0,90	Улан-Удэ / Ulan-Ude	0,99	0,98	0,99
Уренъ / Uren'	0,93	0,92	0,92	Северобайкальск / Severobaikalsk	1,13	1,16	1,19
Оренбург / Orenburg	0,91	0,90	0,90	пгт. Селенгинск / Selenginsk, urban type settlement	0,94	0,93	0,93
Бузулук / Buzuluk	0,91	0,91	0,89	Якутск / Yakutsk	1,31	1,32	1,33
Орск / Orsk	0,88	0,87	0,86	Мирный / Mirnyi	1,38	1,44	1,44
Пенза / Penza	0,89	0,88	0,88	Нерюнгри / Neryungri	1,20	1,23	1,24
Кузнецк / Kuznetsk	0,88	0,86	0,85	Олекминск / Olekminsk	1,24	1,27	1,27
Сердобск / Serdobsk	0,88	0,86	0,86	Вилюйск / Vilyuisk	1,20	1,22	1,27
Самара / Samara	0,96	0,94	0,93	пгт. Зырянка / Zyryanka, urban type settlement	1,38	1,44	1,44
Сызрань / Syzran'	0,89	0,88	0,88	пгт. Усть-Нера / Ust-Nera, urban type settlement	1,34	1,37	1,35
Тольятти / Togliatti	0,91	0,90	0,89	Чита / Chita	1,04	1,05	1,05
Отрадный / Otradnyy	0,94	0,93	0,90	Краснокаменск / Krasnokamensk	0,91	0,92	0,94
Саратов / Saratov	0,91	0,91	0,90	Могоча / Mogocha	1,05	1,11	1,10
Балаково / Balakovo	0,86	0,86	0,86	пгт. Агинское / Aginskoe, urban type settlement	1,10	1,13	1,13
Балашов / Balashov	0,84	0,84	0,84	Петропавловск-Камчатский / Petropavlovsk-Kamchatsky	1,40	1,43	1,43
Пугачев / Pugachev	0,88	0,84	0,84	пгт. Палана / Palana, urban type settlement	1,41	1,42	1,41
Ульяновск / Ulyanovsk	0,94	0,95	0,92	Владивосток / Vladivostok	1,15	1,15	1,16
Димитровград / Dimitrovgrad	0,90	0,91	0,90	Находка / Nakhodka	1,12	1,12	1,13
Курган / Kurgan	0,96	0,95	0,96	Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	1,01	1,01	1,01
Шадринск / Shadrinsk	0,93	0,94	0,94	Уссурийск / Ussuriysk	1,10	1,10	1,11
Екатеринбург / Ekaterinburg	0,97	0,99	1,00	Хабаровск / Khabarovsk	1,20	1,18	1,17
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	0,98	0,97	0,98	Комсомольск-на-Амуре / Komsomolsk-on-Amur	1,16	1,15	1,16
Нижний Тагил / Nizhny Tagil	0,97	0,97	0,98	Благовещенск / Blagoveschensk	1,04	1,03	1,03
Первоуральск / Pervouralsk	0,96	0,97	0,98	Свободный / Svobodny	1,14	1,16	1,15
Серов / Serov	0,97	0,97	0,99	Зея / Zeya	1,13	1,15	1,14
Тюмень / Tyumen	0,99	0,97	0,96	Тында / Tynda	1,13	1,14	1,13
Ишим / Ishim	0,91	0,90	0,92	Магадан / Magadan	1,34	1,35	1,35
Тобольск / Tobol'sk	0,96	0,94	0,92	Сусуман / Susuman	1,32	1,32	1,32
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	1,10	1,08	1,08	пгт. Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban type settlement	1,29	1,31	1,29
Сургут / Surgut	1,08	1,07	1,07	Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	1,28	1,29	1,28
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	1,11	1,09	1,10	Оха / Okha	1,25	1,27	1,25
Белоярский / Beloyarskiy	1,00	0,99	1,00	Корсаков / Korsakov	1,16	1,18	1,19
Салехард / Salekhard	1,22	1,23	1,27	Поронайск / Poronaysk	1,20	1,20	1,22
Новый Уренгой / Novy Urengoi	1,14	1,11	1,09	Биробиджан / Birobidzhan	1,11	1,13	1,13
Надым / Nadym	1,09	1,08	1,05	Анадырь / Anadyr'	1,51	1,57	1,56
Ноябрьск / Noyabrsk	1,14	1,15	1,16				
Челябинск / Chelyabinsk	0,95	0,93	0,93				
Кыштым / Kyshtym	0,90	0,91	0,91				
Магнитогорск / Magnitogorsk	0,88	0,88	0,88				
Миасс / Miass	0,90	0,90	0,91				

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ
PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

24.15. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец года

PRICE INDICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS
end of year

(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Первичный рынок						
Все квартиры	113,1	100,3	121,0	109,7	108,8	Primary market
в том числе:						<i>All apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	120,1	106,8	108,0	<i>including:</i>
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	122,2	111,6	108,6	<i>medium quality (standard) apartments</i>
элитные квартиры	112,7	99,0	119,5	108,0	113,8	<i>high quality apartments</i>
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	111,8	108,5	106,6	<i>All apartments</i>
в том числе:						<i>including:</i>
квартиры низкого качества	117,9	102,3	107,4	108,4	106,1	<i>low quality apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	110,4	108,1	105,2	<i>medium quality (standard) apartments</i>
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	113,3	109,6	108,1	<i>high quality apartments</i>
элитные квартиры	107,8	102,2	118,3	102,0	107,3	<i>luxury apartments</i>

24.16. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

на конец года

AVERAGE PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS¹⁾
end of year

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Первичный рынок						
Все квартиры	8 678	48 144	122 343	140 371	177 887	Primary market
в том числе:						<i>All apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	7 690	46 807	122 925	124 191	149 275	<i>including:</i>
квартиры улучшенного качества	8 126	47 685	112 429	142 967	182 214	<i>medium quality (standard) apartments</i>
элитные квартиры	13 413	69 351	262 748	312 296	362 521	<i>high quality apartments</i>
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 590	59 998	94 363	97 418	114 082	<i>All apartments</i>
в том числе:						<i>including:</i>
квартиры низкого качества	5 483	54 203	72 265	77 719	87 572	<i>low quality apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	6 422	56 762	86 770	91 593	102 434	<i>medium quality (standard) apartments</i>
квартиры улучшенного качества	7 422	60 814	102 929	108 247	125 694	<i>high quality apartments</i>
элитные квартиры	12 009	105 302	162 842	137 343	233 786	<i>luxury apartments</i>

¹⁾ Изменение средних цен на рынке жилья отличается от индексов цен за соответствующий период, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде, с учетом ежегодной актуализации выборки отчитывающихся организаций и наблюдаемых типов квартир. Индексы цен на рынке жилья рассчитываются из сопоставимых цен по типам квартир и сопоставимого круга наблюдаемых организаций в сравниваемых периодах.

¹⁾ Changes in average prices at dwelling market may differ from price indices, because average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, which were sold in the reporting period, taking into account the annual updating of the sample of reporting organizations and the observed types of apartments. Price indices in the dwelling market are calculated from comparable prices by types of apartments and comparative number of monitored organizations in the compared periods.

24.17. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾**AVERAGE ANNUAL PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS¹⁾**

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Первичный рынок						
Все квартиры	8 255	48 123	117 284	132 632	172 927	Primary market
в том числе:						<i>All apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	7 320	47 200	118 252	119 033	146 867	<i>including:</i>
квартиры улучшенного качества	7 724	47 359	107 404	133 694	176 744	<i>medium quality (standard) apartments</i>
элитные квартиры	12 842	69 493	252 618	301 045	343 151	<i>high quality apartments</i>
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 140	59 414	92 190	93 800	110 905	<i>All apartments</i>
в том числе:						<i>including:</i>
квартиры низкого качества	5 109	53 691	72 420	75 177	86 262	<i>low quality apartments</i>
квартиры среднего качества (типовые)	5 963	56 204	84 787	88 236	100 499	<i>medium quality (standard) apartments</i>
квартиры улучшенного качества	6 929	59 901	100 445	103 931	121 274	<i>high quality apartments</i>
элитные квартиры	11 608	105 063	157 205	134 782	219 841	<i>luxury apartments</i>

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежеквартальных данных о средних ценах.

¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on quarterly average price data.

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
PRODUCER PRICE INDICES AND AVERAGE PRODUCER PRICES

24.18. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2017	2018	2022	2023	2024	
Декабрь к декабрю предыдущего года <i>December to December of previous year</i>						
Производство промышленных товаров	108,4	111,7	96,7	119,2	107,9	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	123,9	120,7	84,7	140,8	104,4	<i>Mining and quarrying</i>
Добыча угля	99,7	112,4	60,7	121,4	87,4	<i>Mining of coal and lignite</i>
Добыча нефти и природного газа	136,4	126,9	81,7	150,5	102,9	<i>Extraction of oil and natural gas</i>
Добыча металлических руд	107,9	119,9	80,4	155,8	120,4	<i>Mining of metal ores</i>
Добыча прочих полезных ископаемых	97,1	106,4	124,9	105,9	106,2	<i>Other mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	104,2	110,3	99,1	114,9	108,4	<i>Manufacturing</i>
Производство пищевых продуктов	95,3	107,4	105,3	109,2	111,3	<i>Manufacture of food products</i>
Производство напитков	100,9	103,7	115,2	106,8	111,2	<i>Manufacture of beverages</i>
Производство табачных изделий	83,5	107,5	124,6	119,1	103,3	<i>Manufacture of tobacco products</i>
Производство текстильных изделий	100,6	106,8	111,4	105,5	106,2	<i>Manufacture of textiles</i>
Производство одежды	101,2	104,1	118,6	110,2	107,1	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Производство кожи и изделий из кожи	100,8	99,4	109,8	114,9	106,6	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	102,8	111,1	79,5	108,0	110,8	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Производство бумаги и бумажных изделий	100,9	115,5	96,8	110,3	105,2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	110,6	99,8	109,1	103,1	101,7	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Производство кокса и нефтепродуктов	117,2	123,4	79,3	136,0	106,7	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Производство химических веществ и химических продуктов	105,4	113,3	87,6	108,0	105,1	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	99,8	103,8	109,4	105,1	102,6	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,9	106,2	104,7	107,3	105,3	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,5	105,0	113,6	109,9	109,8	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Производство металлургическое	105,4	108,5	86,4	122,3	105,7	<i>Manufacture of basic metals</i>
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	104,2	109,2	100,9	116,2	108,4	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,3	105,7	110,2	107,6	104,0	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Производство электрического оборудования	102,5	106,0	109,5	111,9	109,1	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	104,0	105,6	117,6	109,9	107,1	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	103,7	103,7	127,1	109,4	105,8	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Производство прочих транспортных средств и оборудования	93,5	108,6	126,2	107,2	115,4	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Производство мебели	102,8	103,9	95,7	109,6	171,7	<i>Manufacture of furniture</i>
Производство прочих готовых изделий	97,2	108,9	123,5	113,2	111,8	<i>Other manufacturing</i>
Ремонт и монтаж машин и оборудования	108,6	102,9	108,5	114,5	112,6	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,0	103,5	106,9	107,7	114,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	110,1	103,0	110,2	106,5	107,2	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.18

	2017	2018	2022	2023	2024	
	К предыдущему году To previous year					
Производство промышленных товаров	107,6	111,9	111,4	104,0	112,1	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	115,2	125,1	114,7	104,2	117,7	<i>Mining and quarrying</i>
Добыча угля	136,5	106,9	143,7	78,2	99,7	<i>Mining of coal and lignite</i>
Добыча нефти и природного газа	117,5	135,3	119,1	105,3	120,2	<i>Extraction of oil and natural gas</i>
Добыча металлических руд	111,0	113,0	83,4	111,4	125,7	<i>Mining of metal ores</i>
Добыча прочих полезных ископаемых	96,1	102,5	126,0	111,0	104,3	<i>Other mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	105,7	109,3	111,3	102,8	111,2	<i>Manufacturing</i>
Производство пищевых продуктов	98,3	101,1	113,2	102,0	109,1	<i>Manufacture of food products</i>
Производство напитков	102,0	103,8	113,9	107,0	109,1	<i>Manufacture of beverages</i>
Производство табачных изделий	91,8	116,1	112,9	128,3	108,2	<i>Manufacture of tobacco products</i>
Производство текстильных изделий	101,3	102,3	115,8	104,8	105,0	<i>Manufacture of textiles</i>
Производство одежды	102,2	102,5	119,7	107,0	110,5	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
Производство кожи и изделий из кожи	101,6	100,8	113,9	105,7	111,9	<i>Manufacture of leather and related products</i>
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	103,7	108,7	109,0	84,7	115,9	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
Производство бумаги и бумажных изделий	101,1	108,2	111,1	93,5	115,2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	106,3	101,6	106,3	105,1	102,4	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
Производство кокса и нефтепродуктов	116,7	126,4	105,1	102,4	116,5	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
Производство химических веществ и химических продуктов	100,5	110,8	119,7	89,1	105,8	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	101,8	101,9	105,7	104,8	104,2	<i>Production of medicines and materials used for medical and veterinary purposes veterinary medicine</i>
Производство резиновых и пластмассовых изделий	98,7	104,4	119,8	99,5	107,0	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	105,5	104,3	122,6	106,4	112,6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
Производство металлургическое	109,0	112,0	98,8	102,6	109,4	<i>Manufacture of basic metals</i>
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,9	107,4	117,7	103,4	114,3	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,2	103,5	112,2	105,0	106,5	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
Производство электрического оборудования	100,4	106,4	114,6	104,0	109,2	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	107,3	106,3	118,2	109,6	109,1	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	105,1	103,2	125,9	108,4	110,9	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
Производство прочих транспортных средств и оборудования	107,5	106,6	113,2	111,2	110,7	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
Производство мебели	100,9	102,8	105,8	95,7	183,5	<i>Manufacture of furniture</i>
Производство прочих готовых изделий	99,4	105,7	123,1	111,3	114,1	<i>Other manufacturing</i>
Ремонт и монтаж машин и оборудования	109,9	103,2	108,3	111,7	110,9	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,7	103,9	105,1	111,8	106,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,5	103,1	104,6	109,8	104,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

24.19. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ

PRODUCER PRICE INDICES FOR CERTAIN INDUSTRIAL GOODS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Добыча полезных ископаемых						Mining and quarrying
Уголь коксующийся	149,8	152,8	49,8	147,8	77,2	Coking coal
Уголь, с исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	149,6	116,7	84,8	94,7	103,6	Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ²⁾	155,9	114,7	69,1	173,1	102,5	Crude oil ²⁾
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	146,6	105,8	105,5	119,4	108,0	Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits)
Газ горючий природный (газ естественный)	162,4	114,4	166,4	104,2	101,0	Natural gas
Руда железная товарная необогащенная	115,3	175,9	77,1	148,1	112,6	Iron ore, unenriched, marketable
Пески строительные	134,8	99,6	115,2	122,4	122,4	Mortar sands
Гравий	...	98,4	122,2	120,6	116,9	Gravel
Щебень ³⁾	145,8	103,1	126,6	111,4	107,4	Crushed stone ³⁾
Обрабатывающие производства						Manufacturing
Говядина, кроме субпродуктов	127,0	109,3	117,5	100,7	116,3	Beef, excluding edible offal
Свинина, кроме субпродуктов	144,2	105,4	94,2	118,8	103,4	Pork, excluding edible offal
Мясо домашней птицы	144,3	104,7	95,3	133,8	95,2	Poultry
Колбасы (колбаски)вареные мясные	134,6	106,5	106,5	111,5	102,1	Meat sausages (small sausages), cooked
Консервы мясные	115,0	102,7	122,2	98,9	103,1	Canned meat
Рыба мороженая	120,3	104,8	112,1	106,4	126,6	Frozen fish
Консервы рыбные	110,1	106,9	106,5	103,6	119,8	Canned fish
Масла растительные	81,6	155,2	86,9	99,3	131,4	Vegetable oils
Молоко, кроме сырого	115,2	124,1	116,4	101,5	116,5	Milk, excluding raw milk
Масло сливочное	104,0	129,1	112,7	106,1	138,5	Butter
Сыры твердые	114,7	124,1	115,8	92,0	129,4	Hard cheese
Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	115,1	122,7	116,0	101,7	112,7	Fermented milk products (excluding sour cream)
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелущеный или дробленый	63,9	98,2	143,4	119,8	91,4	Rice, half-hulled or completely hulled, shelled or crushed
Мука пшеничная	106,8	141,7	93,4	101,8	113,0	Wheat flour
Крупа	81,1	261,4	79,2	89,3	100,7	Cereal
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ⁴⁾	124,2	109,1	111,3	107,0	111,7	Bakery products of rye flour and mixture of rye and wheat flour ⁴⁾
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	117,0	108,4	112,0	107,1	111,9	Bakery products of wheat flour
Печенье сладкое	107,0	109,3	122,3	107,2	109,4	Sweet biscuits
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	106,1	113,3	108,1	97,6	110,9	Macaroni and similar flour products
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	181,4	123,2	101,3	117,4	103,4	Sugar white beet or cane and chemically pure sucrose in a solid state without flavoring or coloring additives
Конфеты шоколадные ⁵⁾	106,7	107,2	120,2	113,5	123,1	Candy of chocolate ⁵⁾
Соль пищевая	110,8	108,8	112,2	103,2	111,2	Food-grade salt
Водка	119,1	108,5	109,6	109,1	112,6	Vodka
Коньяки	114,8	103,8	104,0	109,1	109,2	Cognacs
Вина	117,1	105,5	123,5	96,3	99,0	Wine
Пиво, кроме отходов пивоварения	129,7	108,1	117,9	110,5	113,9	Beer, except dregs from brewing
Напитки безалкогольные прочие	117,8	106,3	120,6	102,8	114,0	Other non alcoholic beverages
Сигареты ⁶⁾	100,0	107,7	124,6	119,1	103,3	Cigarettes ⁶⁾
Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	109,8	108,3	114,5	107,5	104,5	Woven fabrics carded or combed wool or fine animal hair or of coarse animal hair or of horsehair
Ткани льняные ⁷⁾	120,0	97,9	126,5	109,4	131,4	Linen fabrics ⁷⁾
Ткани хлопчатобумажные ⁸⁾	111,3	139,6	112,3	99,1	103,4	Cotton fabrics ⁸⁾
Спецодежда	...	117,8	123,4	108,9	107,2	Working clothes
Одежда верхняя трикотажная или вязаная	120,5	103,3	112,0	116,1	100,8	Outerwear, knitted or crocheted
Костюмы мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ⁹⁾	127,0	102,1	121,8	111,4	106,2	Men's or boys' suits of textile fabrics, not knitted or crocheted ⁹⁾
Пальто, полупальто женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ¹⁰⁾	128,4	102,7	118,1	101,8	101,7	Women's or girls' overcoats and short coats of textile fabrics, not knitted or crocheted ¹⁰⁾
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	123,4	112,5	116,2	103,3	104,9	Knitted and crocheted hosiery
Обувь	123,0	113,2	108,9	116,6	109,6	Footwear

Продолжение табл. / Continued table 24.19

	2000	2010	2022	2023	2024	
Пиломатериалы хвойных пород ¹¹⁾	121,3	108,8	74,2	107,0	113,9	<i>Softwood lumber</i> ¹¹⁾
Фанера	120,1	124,2	52,3	110,8	119,7	<i>Plywood</i>
Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	173,8	106,4	84,9	116,8	113,1	<i>Plywood, veneered panels and similar laminated wood; particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials</i>
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов	122,4	112,8	68,6	91,3	105,4	<i>Fibreboard of wood or other ligneous materials</i>
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	119,6	127,9	118,7	87,2	106,7	<i>P脉 of wood or other fibrous cellulosic material</i>
Бумага газетная в рулонах или листах	140,4	104,9	106,7	101,6	103,6	<i>Newsprint, in rolls or sheets</i>
Бумага офсетная	108,8	116,1	111,9	105,6	104,8	<i>Offset paper</i>
Картон тарный (крафт-лайннер) небеленый, немелованный ¹²⁾	122,4	140,6	65,0	130,0	106,3	<i>Kraftliner, unbleached, uncoated</i> ¹²⁾
Кокс и полукоукс из каменного угля	126,2	154,9	38,7	168,7	91,8	<i>Coke and semi-coke of coal</i>
Бензин автомобильный	119,6	122,0	62,0	128,4	138,9	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	154,0	132,6	101,8	108,5	103,6	<i>Diesel fuel</i>
Мазут топочный	187,5	103,4	35,5	235,8	144,7	<i>Heavy fuel oil</i>
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ¹³⁾	123,0	134,2	134,4	88,1	97,9	<i>Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.</i> ¹³⁾
Битумы нефтяные дорожные	175,7	105,4	74,6	142,1	113,3	<i>Oil road bitumen</i>
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	155,6	110,4	113,3	115,0	109,2	<i>Disodium carbonate (sodium carbonate, calcinated soda)</i>
Этилен	141,3	122,2	60,9	132,4	102,8	<i>Ethylene</i>
Удобрения и соединения азотные ¹⁴⁾	129,4	144,0	92,7	83,7	104,7	<i>Nitrogen fertilizers and compounds</i> ¹⁴⁾
удобрения азотные минеральные или химические	143,0	149,7	91,9	84,6	102,3	<i>nitrogen fertilizers, mineral or chemical</i>
удобрения калийные минеральные или химические	139,2	103,0	103,6	67,9	88,8	<i>potash fertilizers, mineral or chemical fertilizers, n.e.c.</i>
удобрения, не включенные в другие группировки	112,4	169,6	90,2	93,3	115,1	
Полимеры этилена в первичных формах	127,0	128,0	76,6	111,9	102,8	<i>Polymers of ethylene, in primary forms</i>
Каучуки синтетические в первичных формах	143,7	143,6	95,6	92,4	126,1	<i>Synthetic rubber in primary forms</i>
Пестициды и агрохимические продукты прочие	136,5	106,4	134,5	92,2	93,8	<i>Pesticides and other agrochemical products</i>
Средства моющие ¹⁵⁾	105,1	103,5	167,4	94,0	103,3	<i>Detergents</i> ¹⁵⁾
Порошки стиральные	...	108,4	159,5	98,3	101,0	<i>Washing powder</i>
Волокна синтетические	115,9	117,6	100,2	106,2	114,6	<i>Synthetic fibers</i>
Волокна искусственные	125,5	...	90,4	129,1	...	<i>Artificial fibers</i>
Препараты лекарственные	120,5	102,7	108,0	105,6	101,6	<i>Medicaments</i>
Материалы клейкие перевязочные	...	126,4	109,6	118,2	107,1	<i>Adhesive dressing materials</i>
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	125,1	121,0	118,1	100,8	112,8	<i>New pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on motor cars</i>
Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	123,9	129,1	117,3	105,8	109,7	<i>Pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on buses, trolleybuses and lorries</i>
Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин	118,6	118,7	119,1	113,9	95,4	<i>Agrarian pneumatic tyres</i>
Линолеум и твердые неполимерные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия	109,1	104,8	106,8	116,4	101,3	<i>Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc.</i>
Стекло листовое ¹⁶⁾	144,0	129,8	73,4	122,6	98,8	<i>Flat glass</i> ¹⁶⁾
Плитки керамические глазированные для внутренней облицовки стен	123,0	98,9	114,7	104,4	107,1	<i>Ceramic glazed tiles for interior walls</i>
Плитки керамические для полов	124,2	100,7	137,2	99,7	112,4	<i>Ceramic floor tiles</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный ¹⁷⁾	145,6	103,1	118,5	104,0	108,5	<i>Non-refractory ceramic building bricks</i> ¹⁷⁾
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	149,6	104,9	119,6	113,9	110,6	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements</i>
Известь гидравлическая	121,9	118,9	106,3	100,0	100,0	<i>Hydraulic lime</i>
Панели стенные наружные железобетонные	127,6	99,7	122,3	104,0	120,3	<i>Panels wall external reinforced concrete</i>
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные	...	100,4	112,2	106,8	111,2	<i>Plates, panels and floorings of floors and coatings of reinforced concrete</i>
Шпалы и брусья железобетонные	...	103,1	174,4	87,6	106,3	<i>Ferroconcrete sleepers and bars</i>
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	...	96,6	113,2	109,0	112,3	<i>Ready-mixed concrete</i>
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные	146,2	102,8	96,9	118,2	102,5	<i>Roll, roofing and waterproofing materials</i>
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	129,5	166,7	65,4	138,8	108,9	<i>Pig iron and spiegelisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Прокат листовой горячекатаный, стальной, без дополнительной обработки ¹⁸⁾	120,7	117,5	77,3	118,8	94,4	<i>Flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled</i> ¹⁸⁾

Продолжение табл. / Continued table 24.19

	2000	2010	2022	2023	2024	
Алюминий необработанный	108,7	132,5	111,9	138,6	127,8	<i>Aluminium, unwrought</i>
Свинец необработанный	108,2	113,0	67,8	132,1	114,5	<i>Lead, unwrought</i>
Цинк необработанный	91,8	103,5	87,9	104,9	139,2	<i>Zinc, unwrought,</i>
Медь рафинированная необработанная	103,5	132,2	81,6	154,6	111,8	<i>Copper, refined, unwrought</i>
Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	90,3	130,0	117,6	<i>Electronic digital computing machines, supplied as systems for automatic data processing</i>
Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	...	111,8	100,0	...	70,0	<i>Other digital automatic data processing machines, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of units: storage units, input units, output units</i>
Приемники телевизионные (телеизиоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения	109,0	84,9	92,5	100,0	91,5	<i>Television receivers, without sound or video recording and reproduction apparatus</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	...	98,9	115,1	111,6	111,4	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W</i>
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	...	115,0	101,7	142,8	101,9	<i>AC generators (alternators)</i>
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей	...	109,9	96,4	115,0	109,1	<i>Lead-acid accumulators for starting piston engines</i>
Провода обмоточные изолированные	110,2	123,8	100,7	109,4	107,5	<i>Insulated winding wire</i>
Кабели, провода и шнуры связи ¹⁹⁾	105,8	174,1	116,9	93,7	101,9	<i>Cables, wires and cords of communication¹⁹⁾</i>
Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ²⁰⁾	108,5	135,3	91,6	110,8	114,8	<i>Other electric conductors, for a voltage > 1 000 V²⁰⁾</i>
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы	...	102,4	119,8	110,6	106,8	<i>Electric filament or discharge lamps; arc lamps</i>
Холодильники и морозильники бытовые	121,4	87,1	112,1	101,9	103,6	<i>Household refrigerators and freezers</i>
Машины стиральные бытовые	117,6	80,1	109,4	91,1	113,3	<i>Household washing machines</i>
Печи микроволновые	100,0	100,0	<i>Microwave ovens</i>
Плиты кухонные электрические	105,6	101,1	112,4	107,2	107,2	<i>Electric kitchen stoves</i>
Плиты газовые бытовые	124,8	99,4	111,2	109,9	114,7	<i>Gas stoves, of the household type</i>
Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия, прочие	150,9	112,3	130,2	108,0	134,7	<i>Other compression-ignition internal combustion piston engines</i>
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	132,1	115,0	100,0	104,0	100,0	<i>Steam turbines and other vapour turbines</i>
Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси ²¹⁾	131,6	102,2	116,6	113,2	109,7	<i>Air compressors mounted on a wheeled chassis for towing²¹⁾</i>
Краны мостовые электрические ²²⁾	159,7	101,4	101,6	120,6	96,2	<i>Electric bridge cranes²²⁾</i>
Краны козловые и полукозловые электрические	115,5	103,2	158,5	77,2	117,3	<i>Gantry and semi-gantry electric cranes</i>
Лифты	174,0	106,9	105,6	107,4	96,8	<i>Elevators</i>
Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения	137,5	112,6	119,4	105,4	105,1	<i>Universal loaders for agricultural purposes</i>
Плуги общего назначения ²³⁾	131,2	102,0	123,8	96,0	100,7	<i>General purpose ploughs²³⁾</i>
Сеялки	123,3	104,6	105,3	125,9	101,6	<i>Seeders</i>
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	131,6	101,6	88,1	<i>Combine harvesters</i>
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	116,3	100,8	108,5	<i>Woodworking machines</i>
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	138,0	100,0	...	<i>Tracked tractors</i>
Автомобили легковые	118,4	105,0	135,9	111,3	103,1	<i>Passenger cars</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, кроме автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемых с помощью внешнего источника электроэнергии ²⁴⁾	126,1	107,9	118,4	105,1	105,8	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), except buses propelled exclusively by an electric engine and charged with a by an electric engine and charged by an external power source²⁴⁾</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, кроме автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемых с помощью внешнего источника электроэнергии	106,8	109,2	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), except buses propelled exclusively by an electric engine and charged with a by an electric engine and charged by an external power source</i>
Средства автотранспортные грузовые ²⁵⁾	153,0	110,6	127,9	102,4	109,3	<i>Motor vehicles for the transport of goods²⁵⁾</i>
Автокраны	149,6	98,4	141,5	111,1	103,9	<i>Crane lorries</i>
Электровозы магистральные	112,0	120,6	118,3	117,7	118,5	<i>Electric locomotives, mainline</i>
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	123,2	97,0	100,0	<i>Diesel locomotives, mainline</i>
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	118,8	105,1	115,3	<i>Passenger railway cars</i>
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	115,5	109,2	133,4	<i>Freight wagons, mainline broad gauge</i>
Мотоциклы	124,7	101,4	135,4	123,3	104,4	<i>Motorcycles</i>

Продолжение табл. / Continued table 24.19

	2000	2010	2022	2023	2024	
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя	128,9	121,5	96,0	108,6	108,8	<i>Bicycles and other cycles, not motorized</i>
Шкафы деревянные для спальни ²⁶⁾	130,1	103,6	102,3	110,2	115,0	<i>Wooden wardrobes for bedrooms²⁶⁾</i>
Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной ²⁷⁾	133,2	102,2	116,4	103,0	110,5	<i>Wooden dining tables for the dining and living room²⁷⁾</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха						<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	141,7	115,3	104,3	109,7	112,5	<i>Electricity supplied to different categories of consumers</i>
Пар и горячая вода	135,4	113,8	109,0	105,2	110,8	<i>Steam and hot water</i>

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- ¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой;
²⁾ 2000 г. – нефть добывая (включая газовый конденсат);
³⁾ 2000 г. – щебень и гравий;
⁴⁾ 2000 г. – хлеб ржаной из обойной, обтирной и сеянной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
⁵⁾ 2000 г. – конфеты мягкие, глазированные шоколадом;
⁶⁾ 2000 г. – папиросы и сигареты;
⁷⁾ 2000 г. – ткани готовые льняные плательно-бельевые;
⁸⁾ 2000, 2010 гг. – ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 %;
⁹⁾ 2000 г. – костюмы;
¹⁰⁾ 2000 г. – пальто и полупальто;
¹¹⁾ 2000, 2010 гг. – пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
¹²⁾ 2000 г. – картон тарный (включая бумагу для гофрирования);
¹³⁾ 2000, 2010 гг. – масла смазочные всех видов;
¹⁴⁾ 2000 г. – удобрения минеральные;
¹⁵⁾ 2000 г. – средства моющие синтетические;
¹⁶⁾ 2000 г. – стекло строительное;
¹⁷⁾ 2000 г. – кирпич строительный;
¹⁸⁾ 2000, 2010 гг. – прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей;
¹⁹⁾ 2000 г. – кабели городской телефонной связи;
²⁰⁾ 2000 г. – кабели силовые гибкие;
²¹⁾ 2000 г. – компрессоры;
²²⁾ 2000, 2010 гг. – краны мостовые электрические общего назначения;
²³⁾ 2000 г. – плуги тракторные;
²⁴⁾ 2000, 2010 гг. – автобусы
²⁵⁾ 2000 г. – автомобили грузовые;
²⁶⁾ 2000, 2010 гг. – шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной;
²⁷⁾ 2000, 2010 гг. – столы кухонные, для столовой и гостиной.

Producer prices were registered for the following goods:

- ¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal;
²⁾ 2000 – extracted oil (including gas condensate);
³⁾ 2000 – crushed stone and gravel;
⁴⁾ 2000 – rye bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
⁵⁾ 2000 – soft candy, covered with chocolate;
⁶⁾ 2000 – mouthpiece cigarettes and cigarettes;
⁷⁾ 2000 – dress and linen flax fabrics;
⁸⁾ 2000, 2010 – cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;
⁹⁾ 2000 – suits;
¹⁰⁾ 2000 – coats and short coats;
¹¹⁾ 2000, 2010 – other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
¹²⁾ 2000 – kraftliner (including fluting paper);
¹³⁾ 2000, 2010 – lubricating petroleum oils of all types;
¹⁴⁾ 2000 – mineral fertilizers;
¹⁵⁾ 2000 – synthetic detergents;
¹⁶⁾ 2000 – construction glass;
¹⁷⁾ 2000 – construction bricks;
¹⁸⁾ 2000, 2010 – hot-rolled steel (4 mm and over) except stainless and fast cutting steel;
¹⁹⁾ 2000 – city telephone cables;
²⁰⁾ 2000 – flexible power cables;
²¹⁾ 2000 – compressors;
²²⁾ 2000, 2010 – electric bridge cranes of general purpose;
²³⁾ 2000 – tractor ploughs;
²⁴⁾ 2000, 2010 – buses
²⁵⁾ 2000 – trucks;
²⁶⁾ 2000, 2010 – cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living;
²⁷⁾ 2000, 2010 – tables for kitchen, dining room and living room.

24.20. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГOREСУРСОВ

на конец года

AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES
end of year

	Средние цены, руб. / average prices, roubles									
	производителей / producer				приобретения / purchase					
	2010	2022	2023	2024	2010	2022	2023	2024		
Уголь коксующийся, за т	1 555	4 127	6 587	5 177	5 920	11 185	17 350	14 319	Coking coal, per tonne	
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ , за т	822	1 996	2 066	2 168	1 308	2 922	3 242	3 669	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ , per tonne	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	7 566	23 768	41 852	42 921	11 045	21 032	42 992	53 503	Crude oil, per tonne	
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	626	3 159	3 313	3 357	3 081	6 588	6 730	7 412	Natural gas, per thou. cu.m	
Бензин автомобильный, за т	16 699	17 692	23 140	31 838	24 814	57 664	66 513	72 821	Motor gasoline, per tonne	
Топливо дизельное, за т	16 340	40 507	43 119	44 117	24 157	71 801	78 491	83 425	Diesel fuel, per tonne	
Мазут топочный, за т	7 805	7 164	17 192	28 661	12 058	15 316	30 062	41 562	Heavy fuel oil, per tonne	
Электроэнергия ²⁾ , за тыс. кВт·ч	665	1 211	1 323	1 701	1 539	3 207	3 232	3 714	Electricity ²⁾ , per thou. kWh	

¹⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.²⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.²⁾ For producers – self-produced electricity.**24.21. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГOREСУРСОВ¹⁾****AVERAGE ANNUAL PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES¹⁾**

	Средние цены, руб. / average prices, roubles									
	производителей / producer				приобретения / purchase					
	2010	2022	2023	2024	2010	2022	2023	2024		
Уголь коксующийся, за т	1 262	6 787	5 492	5 285	5 253	17 652	14 752	15 513	Coking coal, per tonne	
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾ , за т	718	3 129	2 146	2 089	1 283	3 470	3 205	3 742	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾ , per tonne	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	6 631	32 849	33 410	42 208	9 260	38 701	40 483	51 324	Crude oil, per tonne	
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	605	2 846	3 391	3 451	3 072	5 830	6 454	7 000	Natural gas, per thou. cu. m	
Бензин автомобильный, за т	15 961	22 994	30 073	31 873	23 494	58 761	64 221	68 528	Motor gasoline, per tonne	
Топливо дизельное, за т	13 330	38 598	37 647	41 693	20 427	66 296	68 743	76 151	Diesel fuel, per tonne	
Мазут топочный, за т	7 478	16 660	17 189	24 489	11 414	26 669	27 519	37 460	Heavy fuel oil, per tonne	
Электроэнергия ³⁾ , за тыс. кВт·ч	647	1 187	1 337	1 466	1 507	3 068	3 273	3 457	Electricity ³⁾ , per thou. kWh	

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.²⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.³⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.²⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.³⁾ For producers – self-produced electricity.**24.22. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ¹⁾**
в среднем за год**RATIO OF AVERAGE PRODUCER PRICES FOR CERTAIN TYPES OF OIL PRODUCTS WITH PRICE OF OIL¹⁾**
average annual

(в процентах / percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	18	19	21	16	13	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾	16	11	10	6	5	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾
Газ горючий природный (газ естественный)	6	9	9	10	8	Natural gas
Бензин автомобильный	368	241	70	90	76	Motor gasoline
Топливо дизельное	320	201	118	113	99	Diesel fuel
Мазут топочный	129	113	51	51	58	Heavy fuel oil

¹⁾ Цены за тонну; газ естественный – за тыс. м³.²⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой.¹⁾ Prices per tonne; electricity – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m.²⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

24.23. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

на конец года

PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
end of year

(в процентах к концу предыдущего года / percent to end of previous year)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	49,3	146,3	87,7	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	130,3	112,9	97,8	103,8	113,0	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	105,1	111,5	116,3	Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	166,5	146,3	56,0	203,2	124,2	Crude oil
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	119,3	101,2	109,5	Natural gas
Бензин автомобильный	137,7	105,8	94,6	108,0	109,1	Motor gasoline
Топливо дизельное	156,2	117,1	108,2	109,0	105,7	Diesel fuel
Мазут топочный	184,6	102,7	54,8	192,1	120,6	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	112,9	95,7	99,8	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	86,5	130,8	97,7	Oil road bitumen
Электроэнергия	142,9	113,3	110,5	102,5	116,1	Electricity
Пар и горячая вода	136,4	110,3	112,1	103,9	111,6	Steam and hot water

¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – cleaned coal.

**24.24. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2022	2023	2024	
Зерновые и зернобобовые культуры ¹⁾	180,5	72,3	99,8	128,7	Cereals and leguminous crops ¹⁾
Пшеница	184,1	71,4	103,4	127,4	Wheat
Ячмень	179,5	79,2	90,5	124,7	Barley
Рожь	208,0	70,1	95,4	135,9	Rye
Овес	193,0	63,7	107,7	116,1	Oat
Прямо	176,3	83,5	89,5	106,9	Millet
Гречиха	447,5	53,7	68,4	83,1	Buckwheat
Кукуруза	147,1	77,5	97,3	150,3	Maize
Горох сушеный	198,1	84,4	95,4	123,8	Peas
Бобы соевые	96,7	72,2	120,6	104,1	Soy beans
Семена подсолнечника	180,0	68,4	104,1	154,3	Sunflower seeds

¹⁾ 2010 г. – всего по культурам, включая бобы соевые и семена подсолнечника.¹⁾ 2010 – total for crops, including soy beans and sunflower seeds.

**24.25. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

на конец года

**AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION**
end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2022	2023	2024	
Пшеница	7 488	12 547	13 275	15 964	Wheat
Ячмень	8 944	14 393	12 792	16 160	Barley
Рожь	6 550	9 716	9 411	12 915	Rye
Овес	6 332	10 344	10 451	12 400	Oat
Прямо	14 590	...	13 740	14 666	Millet
Гречиха	35 025	24 559	17 599	14 633	Buckwheat
Кукуруза	8 800	11 894	11 209	17 303	Maize
Горох сушеный	10 128	17 094	17 415	20 377	Peas
Бобы соевые	11 588	34 448	43 599	43 202	Soy beans
Семена подсолнечника	21 661	25 911	27 787	42 677	Sunflower seeds

24.26. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА¹⁾

AVERAGE ANNUAL PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS FOR MAIN PRODUCTION¹⁾

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2022	2023	2024	
Пшеница	5 265	15 246	12 265	13 822	<i>Wheat</i>
Ячмень	5 322	16 665	13 897	14 426	<i>Barley</i>
Рожь	4 122	12 549	9 257	10 459	<i>Rye</i>
Овес	3 880	12 455	9 749	11 883	<i>Oat</i>
Пряжа	5 530	...	13 989	13 672	<i>Millet</i>
Гречиха	17 587	36 794	21 461	15 394	<i>Buckwheat</i>
Кукуруза	6 963	14 589	12 179	14 588	<i>Maize</i>
Горох сущеный	7 054	20 242	17 045	20 282	<i>Peas</i>
Бобы соевые	11 289	42 383	39 812	43 165	<i>Soy beans</i>
Семена подсолнечника	16 059	34 111	27 325	34 997	<i>Sunflower seeds</i>

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.

24.27. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	105,4	97,5	108,4	<i>Agriculture</i>
Растениеводство	162,5	104,7	104,1	87,9	106,6	<i>Crop-growing</i>
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	104,0	84,0	102,7	<i>Cereals and leguminous crops</i>
пшеница	180,1	94,2	101,9	83,2	103,1	<i>wheat</i>
кукуруза	141,0	115,5	100,2	81,7	102,1	<i>maize</i>
ячмень	187,8	95,9	108,7	81,9	99,1	<i>barley</i>
ржань	188,6	91,3	109,0	84,5	97,4	<i>rye</i>
овес	171,0	93,1	107,3	88,7	104,7	<i>oat</i>
просо	177,0	102,3	104,4	97,9	99,7	<i>millet</i>
гречиха	209,0	149,0	115,4	66,6	85,9	<i>buckwheat</i>
овощи бобовые сущеные (культуры зернобобовые)	151,3	100,8	116,3	88,8	111,7	<i>dry leguminous vegetables (leguminous crops)</i>
Семена подсолнечника	133,5	129,4	96,4	74,1	107,2	<i>Sunflower seeds</i>
Овощи	132,1	119,8	108,4	112,3	112,8	<i>Vegetables</i>
капуста всех сортов	93,9	151,0	163,4	72,8	123,1	<i>cabbage of all brands</i>
огурцы	154,1	114,3	107,4	115,1	108,6	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	135,9	108,9	105,5	116,6	117,0	<i>tomato</i>
морковь столовая	127,5	118,3	119,2	84,4	111,1	<i>garden carrot</i>
лук репчатый	128,4	148,6	114,3	118,9	87,4	<i>onion</i>
свекла столовая	115,7	102,5	125,4	68,3	122,1	<i>table beet</i>
Культуры бахчевые	131,5	107,0	108,6	75,4	116,6	<i>Melons</i>
Картофель	131,1	114,5	116,4	74,6	103,9	<i>Potatoes</i>
Корнеплоды свеклы сахарной	145,0	128,3	108,0	104,2	105,4	<i>Sugar beet</i>
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	103,6	103,5	142,1	<i>Flax fiber</i>
Виноград	183,8	99,8	124,6	107,9	100,5	<i>Grapes</i>
Семечковые плоды	138,4	95,0	101,2	104,1	122,5	<i>Pomiferous fruits</i>
Косточковые плоды	178,2	104,0	98,7	120,2	123,5	<i>Drupaceous fruits</i>
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	152,5	111,7	110,5	115,5	114,4	<i>Berries and fruits of genus Vaccinium</i>
Животноводство	122,1	107,7	106,5	103,8	109,3	<i>Animal production</i>
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	104,1	105,2	106,3	<i>Livestock and poultry (live weight)</i>
крупный рогатый скот	126,9	103,8	112,6	101,7	106,4	<i>cattle</i>
овцы и козы	141,1	107,7	103,6	104,1	109,0	<i>sheep and goats</i>
свиньи	122,2	98,7	99,2	104,4	103,5	<i>swine</i>
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	107,5	106,6	108,8	<i>poultry, live</i>
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженную шерсть, промытую руною	181,8	98,3	97,4	97,2	100,4	<i>Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool</i>
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	115,9	97,1	109,7	<i>Cattle raw milk</i>
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	101,2	112,3	129,4	<i>Chicken eggs in the shell, fresh</i>

24.28. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Зерновые и зернобобовые культуры	2 113	4 017	13 225	11 029	12 255	Cereals and leguminous crops
пшеница	2 179	3 867	12 813	10 847	11 931	wheat
кукуруза	2 616	4 681	13 215	10 261	11 656	maize
ячмень	1 822	3 395	12 795	9 729	10 657	barley
ржань	1 992	3 411	10 634	7 423	8 188	rye
овес	1 637	3 596	10 574	8 075	9 959	oat
просо	1 523	3 832	11 620	12 118	10 792	millet
гречиха	4 509	8 153	36 690	20 427	14 025	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3 365	5 581	20 165	18 151	23 306	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	2 882	10 605	33 119	24 164	30 424	Sunflower seeds
Овощи	6 764	26 546	79 426	91 743	112 689	Vegetables
капуста всех сортов	2 598	11 029	23 986	16 714	25 170	cabbage of all brands
огурцы	12 436	58 163	90 193	105 847	117 898	cucumber
томаты (помидоры)	12 595	52 599	108 376	128 476	174 677	tomato
морковь столовая	3 857	11 309	19 460	19 171	21 186	garden carrot
лук репчатый	3 878	9 719	19 607	22 597	21 211	onion
свекла столовая	3 513	8 298	18 620	14 256	18 168	table beet
Культуры бахчевые	901	2 331	25 287	11 980	30 353	Melons
Картофель	3 710	9 501	18 861	14 051	16 921	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1 636	4 032	4 489	4 549	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	7 018	13 807	73 388	70 584	166 377	Flax fiber
Виноград	4 232	15 365	52 731	53 558	51 046	Grapes
Семечковые плоды	5 181	18 004	50 692	46 441	57 362	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	4 487	25 596	63 135	66 374	106 346	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12 622	57 469	176 084	221 982	360 850	Berries and fruits of genus Vaccinium
Скот и птица (в живом весе)	18 437	56 720	107 470	115 606	122 226	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	14 142	55 951	142 342	147 391	173 111	cattle
овцы и козы	12 009	45 174	111 992	137 963	176 356	sheep and goats
свиньи	20 152	69 748	107 545	114 327	119 554	swine
птица сельскохозяйственная живая	20 481	52 966	101 582	111 831	116 873	poultry, live
Шерсть стриженая немытая овец и коз, включая стриженную шерсть, промытую руном	24 307	29 485	116 502	94 436	82 454	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	3 633	12 370	32 981	31 706	35 801	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие, 1000 шт.	978	2 341	5 528	6 452	8 386	Chicken eggs in the shell, fresh, thou pcs.

24.29. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	114,7	110,1	108,1	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	108,1	107,2	107,7	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	125,3	114,7	109,2	purchase price index for investment machinery and equipment

**24.30. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2024 г.**

**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2024**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>	из него индекс цен / of which price index		
		производителей на строительную продукцию <i>producer price index for construction products</i>	приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения <i>purchase price index for investment machinery and equipment</i>	
Всего	108,1	107,7	109,2	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	106,0	108,3	105,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	108,2	108,3	109,8	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	108,3	107,7	108,9	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	109,9	109,1	111,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	108,7	108,5	108,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	105,1	104,1	108,6	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	108,3	107,8	108,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	108,3	105,2	111,4	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	110,3	112,3	107,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	107,3	110,4	104,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	109,6	111,1	109,7	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	110,7	111,4	108,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	109,4	109,7	107,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	111,4	110,7	111,6	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	107,9	107,9	107,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	106,4	108,7	105,2	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	107,7	109,6	107,3	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	107,6	108,6	106,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	110,1	111,7	107,4	<i>Other service activities</i>

24.31. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА

FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT MODES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	128,4	116,5	113,7	<i>Freight transport – total</i>
из него:						<i>of which:</i>
железнодорожный	169,3	109,4	120,0	121,9	113,8	<i>railway</i>
автомобильный	136,6	103,7	114,8	114,3	121,0	<i>road</i>
трубопроводный	137,4	156,1	141,0	116,5	108,7	<i>pipeline</i>
морской	109,3	98,9	110,8	123,2	111,7	<i>maritime</i>
внутренний водный	119,2	106,7	120,4	109,8	107,5	<i>inland water</i>
воздушный	112,9	104,2	110,9	106,8	108,5	<i>air</i>

24.32. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES**(на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года; в процентах /
at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year; percent)

	2000	2010	2022	2023	2024	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	103,6	103,3	104,4	Communication services – total
из них услуги:						<i>of which services of:</i>
национальной почты	135,9	118,3	110,9	108,4	108,5	<i>national post</i>
местной телефонной связи	105,1	104,8	106,0	100,7	104,1	<i>local telephone communication</i>
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	110,0	100,0	106,7	<i>intercity telephone communication</i>
документальной электросвязи	111,3	141,3	100,0	102,2	103,3	<i>document electric communication</i>
проводного радиовещания	124,3	111,5	106,2	105,8	107,8	<i>wire radio broadcasting</i>
подвижной связи	...	99,7	99,9	100,0	111,7	<i>mobile communication</i>

24.33. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

за IV квартал

AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

for the IV quarter

(рублей / roubles)

	2010	2022	2023	2024	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи	5 719,27	3 186,56	2 678,63	2 602,39	<i>Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network</i>
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	6,59	6,45	6,87	<i>Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute</i>
Плата за предоставление магистральных телеграфных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	253,39	281,83	292,64	<i>Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, for a distance from 1201 to 3000 km, per each complete or incomplete day</i>
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	63,65	63,40	63,62	<i>Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 μW, for a distance from 1201 to 3000 km during the period of maximum load, for each complete or incomplete hour</i>
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	423,56 ¹⁾	380,75 ¹⁾	411,73	<i>Payment for provision of local connection (conversation) in cellular service during daytime, per minute</i>

¹⁾ Абонентская плата за оказание услуг мобильной связи (за месяц).¹⁾ Subscription fee on mobile services (per month).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц.

Табл. 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более чем в 11 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1 300 товарам (услугам)-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведененные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов – налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Табл. 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

Табл. 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы федерального статистического наблюдения за ценами на строительные материалы, детали и конструкции, приобретенные организациями, а также на базе ресурсно-технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется на основе данных об изменении цен производителей этого оборудования, транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Табл. 24.1, 24.2, 24.31. Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1 – 24.8. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смежных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в городах (поселках городского типа), отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2024 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 566 видов товаров и услуг в 279 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сфера услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

Табл. 24.9 – 24.13. Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

Табл. 24.14. Индекс стоимости жизни (ИСЖ) – показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с единими объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

Табл. 24.15 – 24.17. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе фактических сделок по договорам участия в долевом строительстве жилья и договорам купли-продаж квартир, заключенным в отчетном периоде.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций (застройщиков и риелторов), осуществляющих операции с недвижимостью в субъектах Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накапленном за предыдущий год.

Табл. 24.19 – 24.28. Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Табл. 24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

Табл. 24.24 – 24.26. Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупы промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдавшихся видов культур в натуральном выражении за базисный период.

Табл. 24.1, 24.2, 24.32. Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год.

METHODOLOGICAL NOTES

Rosstat developed a system of price indices which contains:

at the consumer market:

consumer price (tariff) index for goods and services;

price index at the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

Industrial producer price index;

price index for certain goods acquired by industrial organizations;

agricultural producer price index;

price index for investment products (expenditures, services);

freight producer price index;

price index for communication services for legal entities

Tables 24.1, 24.2, 24.18, 24.19. Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 11 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1 300 representative goods (services). Producer prices are the actually established prices of the organizations at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).

Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. The data on the volume of shipment in value terms of the base period are used as weights.

Tables 24.1, 24.2, 24.27, 24.28. Agricultural producer price indices are computed using the prices registered at the agricultural enterprises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at markets, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Average agricultural producer prices are presented taking into account mark-ups and discounts for quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

Tables 24.1, 24.2, 24.29, 24.30. Aggregated price index for investment products (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

The producer price index for construction products is formed from price indices for construction and assembly work and for other costs included in the consolidated construction estimate, weighted by the share of these elements in the total volume of investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of the price index for construction and installation works is based on the data of the *on* federal statistical observation of prices for building materials, parts and structures purchased by organisations, as well as on the basis of resource and technology models developed by types of economic activity, taking into account territorial peculiarities of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other expenditures.

Tables 24.1, 24.2, 24.31. Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

The consolidated index of tariffs for freight transportation is calculated from the indices of tariffs for freight transportation by certain types of transport (railway, road, pipeline, sea, inland waterway, air). Tariffs for representative services are registered for each type of transport. A representative service is the transportation of one tonne of cargo by a certain type of transport for a fixed distance. Tariffs are surveyed in a sample of transport organisations. Revenues of the corresponding type of transport from cargo transportation for the base period are used as weights.

Tables 24.1 – 24.8. Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

data on price changes obtained by registering prices and tariffs at the consumer market;

data on the structure of actual household consumption expenditures for two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous region, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based – in cities (urban-type settlements), selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

Consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2024, consumer prices were registered for 566 items of goods and services in 279 cities of the Russian Federation.

Basket of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for consumption by population, representativeness in terms of reflecting the movement of prices for similar goods, their steady availability at market.

Source of information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for certain goods and services are calculated for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992.

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

Tables 24.9 – 24.13. Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are developed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

Table 24.14. Cost of living index (COLI) measures relative cost of basket of goods and services in certain cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed basket of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the basket in these cities and its average value for Russia.

COLI is an aggregated indicator that allows to characterize the spatial differences in the costs of acquiring a certain basket of goods and services at a fixed point of time, in contrast to the CPI, which measures over time change in the general price level in a country or in certain geographical areas.

The basket for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

Tables 24.15 – 24.17. Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, if they are objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and certain cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.

Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately – at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weights.

Tables 24.19 – 24.28. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

Table 24.23. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

Tables 24.24 – 24.26. Price indices for cereals acquiring by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for cereals, leguminous crops, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring cereals from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for cereals acquiring include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of cereals.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of grain purchase price indices provides the use of data on the quantity of acquisition of the observed types of crops in physical terms for the base period as weights.

Table 24.1, 24.2, 24.32. Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской Федерации: об общих объемах внешней торговли товарами Российской Федерации, сальдо торгового баланса. Информация по внешней торговле товарами, по группам стран представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2025» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233>), а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

В связи с приостановкой публикации данных статистики внешней торговли товарами и услугами данные в разрезе стран, регионов, товаров и видов услуг за 2022-2024 годы не публикуются.

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance. Information on foreign trade in goods, by groups of countries is presented according to the Federal Customs Service of Russia.

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical publication of Rosstat "Trade in Russia. 2025" (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233/>), and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (<http://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

Due to suspension of publication of statistics on foreign trade in goods and services, data for 2022-2024 are not published.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ FOREIGN TRADE IN GOODS

25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			Сальдо/ Trade balance			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	592 077	424 748	433 634	276 510	303 086	301 548	+315 567	+121 662	+132 086	Total

¹⁾По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России (по состоянию на 30.09.2025).

¹⁾According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia (as of September 30, 2025).

25.2. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

EXPORT AND IMPORT OF GOODS OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов долларов США / billions of US dollars)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	592,5	425,3	433,9	255,3	285,3	283,0	<i>In total</i>
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	41,3	43,1	42,6	35,8	35,2	37,7	<i>Foodstuffs and agricultural raw materials (except textile)</i>
Минеральные продукты	391,6	260,4	264,1	5,3	5,6	4,5	<i>Mineral products</i>
Продукция химической промышленности, каучук	42,0	27,2	27,6	57,1	55,7	53,5	<i>Chemical products, rubber</i>
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,2	0,1	0,2	1,0	1,2	1,0	<i>Raw leather, fur and leather and fur products</i>
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	14,0	9,9	10,1	3,9	3,4	3,2	<i>Wood and paper products</i>
Текстиль, текстильные изделия и обувь	1,9	1,7	2,3	15,8	19,2	18,1	<i>Textiles, textile products and footwear</i>
Металлы и изделия из них	70,7	60,0	63,7	19,1	19,2	17,9	<i>Metals and metal products</i>
Машины, оборудование, транспортные средства и другие товары	30,8	22,8	23,4	117,5	145,8	147,1	<i>Machinery, equipment, vehicles and other goods</i>

¹⁾По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России.

¹⁾According to the data of the FCS of Russia posted on the official website of the Federal Customs Service of Russia.

25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГРУППАМ СТРАН¹⁾**EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS OF THE RUSSIAN FEDERATION BY COUNTRY GROUPS¹⁾**

(миллиардов долларов США / billions of US dollars)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			<i>In total including:</i> <i>Europe</i> <i>Asia</i> <i>Africa</i> <i>America</i> <i>Oceania</i>
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Всего	592,5	425,3	433,9	255,3	285,3	283,0	
в том числе:							
Европа	265,6	85,9	68,4	89,5	78,5	73,1	<i>Europe</i>
Азия	290,4	306,0	329,2	145,2	187,6	191,2	<i>Asia</i>
Африка	14,8	21,2	24,3	3,1	3,4	3,5	<i>Africa</i>
Америка	20,5	12,1	11,9	16,8	15,0	14,8	<i>America</i>
Океания	0,3	0,0	0,0	0,4	0,2	0,1	<i>Oceania</i>

¹⁾ По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России.¹⁾ According to the data of the FCS of Russia posted on the official website of the Federal Customs Service of Russia.**25.4. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ¹⁾****CHANGES IN PRICES FOR CERTAIN GOODS AT THE WORLD COMMODITY MARKETS¹⁾**

	Цены, долларов, центов США Prices, US dollars, US cents			2016=100			
	2022	2023	2024 ²⁾	2022	2023	2024 ²⁾	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	2 707,0	2 256,1	2 572,9	169	141	160	<i>Aluminum, US dollars per tonne, London</i>
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	271,1	120,6	109,3	421	187	170	<i>Coal, US dollars per tonne, South Africa</i>
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	8 828,9	8 490,8	9 173,2	181	174	188	<i>Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 801,5	1 943,1	2 660,6	144	156	213	<i>Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)</i>
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 152,7	2 136,2	2 003,1	115	114	107	<i>Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	25 867,3	21 528,7	15 977,1	270	224	167	<i>Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom</i>
Серебро, долларов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	21,8	23,4	31,3	127	137	183	<i>Silver, US dollars per troy ounce, USA (New York)</i>
Олово, долларов за тонну, Лондон	31 383,3	25 912,2	30 179,3	175	145	168	<i>Tin, US dollars per tonne, London</i>
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	3 484,9	2 653,0	3 047,9	167	127	146	<i>Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Сырая нефть (средневзвешенная цена трех сортов: Brent, Dubai, West Texas Intermediate), долларов за баррель	96,4	80,6	73,2	231	194	178	<i>Crude oil (Brent, Dubai, West Texas Intermediate, equally weighted average price), US dollars per barrel</i>
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	586,2	518,9	327,4	290	257	162	<i>Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)</i>
Каучук, центов за фунт, Малайзия (Сингапур)	83,3	71,8	110,0	112	96	148	<i>Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia (Singapore)</i>
Пиломатериалы (лиственных пород), долларов за кубический метр, Малайзия	674,5	677,7	698,5	91	92	95	<i>Sawnwood (hardwood), US dollars per cu. m, Malaysia</i>
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	130,1	95,0	81,7	175	128	110	<i>Cotton, US cents per pound, Liverpool</i>
Шерсть, долларов за тонну, Австралия (Сидней)	881,0	882,5	873,6	87	87	86	<i>Wool, US dollars per tonne, Australia (Sydney)</i>
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	254,2	225,3	272,7	143	126	153	<i>Beef, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Масло оливковое, долларов за тонну, Италия	4 469,9	7 709,6	7 406,9	112	194	186	<i>Olive oil, US dollars per tonne, Italy</i>
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	8,4	9,0	7,4	118	126	103	<i>Fish (salmon), US dollars per kg, Norway</i>
Баранина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	138,5	95,2	128,2	152	104	140	<i>Lamb, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Рис, долларов за тонну, Таиланд	419,1	528,6	493,2	108	136	127	<i>Rice, US dollars per tonne, Thailand</i>
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	360,2	272,3	189,6	252	190	132	<i>Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)</i>
Сахар, центов за фунт, США	35,7	40,6	37,6	129	147	136	<i>Sugar, US cents per pound, USA</i>
Кофе (Робуста), центов за килограмм, Уганда	103,6	119,1	228,5	117	134	258	<i>Coffee (Robusta), US cents per kg, Uganda</i>
Чай, долларов за тонну, Кения	277,9	290,2	339,4	97	101	118	<i>Tea, US dollars per tonne, Kenya</i>

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л.

Источник информации: база данных МВФ.

²⁾ IV квартал.¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l.

Source: IMF database.

²⁾ 4th quarter.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ

FOREIGN TRADE IN SERVICES

25.5. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ¹⁾

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES¹⁾

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2021	2022	2023	2024	
Все услуги	55 555	48 802	40 472	43 052	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих					processing of commodities
другим сторонам	722	1 143	271	2 369	belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 701	1 081	1 058	1 175	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	18 091	15 095	14 187	13 938	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	5 354	5 943	5 331	5 348	maritime
воздушный	6 807	3 243	2 841	2 640	air
прочие виды	5 528	5 726	5 740	5 732	other types
почтовые и курьерские услуги	401	184	276	218	postal and courier services
поездки	3 991	5 604	6 798	7 643	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	1 689	2 106	2 718	2 651	business
личные	2 302	3 498	4 080	4 992	private
строительство	5 615	6 403	4 916	4 887	construction services
страхование и услуги негосударственных					insurance and services of non-government
пенсионных фондов	563	363	384	309	pension funds
финансовые	1 425	1 297	1 013	2 151	finance services
телекоммуникационные, компьютерные					telecommunication, computer
и информационные	7 232	5 831	2 884	2 386	and information services
плата за пользование интеллектуальной					fee for the use of intellectual property
собственностью	1 435	744	629	554	other business services
прочие деловые	13 341	10 117	7 365	6 477	services to private persons and arts,
услуги частным лицам и услуги в сфере					entertainment and recreation services
культуры и отдыха	504	311	180	196	
государственные товары и услуги,					
не отнесенные к другим категориям	935	812	787	968	public goods and services n.e.c.

¹⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России (по состоянию на 30.09.2025).¹⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia (as of September 30, 2025).**25.6. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ¹⁾**

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES¹⁾

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2021	2022	2023	2024	
Все услуги	75 876	70 874	76 611	81 462	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих					processing of commodities
другим сторонам	773	1 099	361	1 887	belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 961	1 125	1 107	1 147	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	16 128	14 082	15 228	14 872	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	5 274	4 448	4 399	3 542	maritime
воздушный	3 558	3 396	4 326	4 832	air
прочие виды	7 171	6 109	6 410	6 390	other types
почтовые и курьерские услуги	125	130	93	107	postal and courier services
поездки	11 407	20 793	34 783	38 858	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 100	1 164	1 195	1 292	business
личные	10 306	19 629	33 588	37 567	private
строительство	6 785	7 385	6 076	6 732	construction services
страхование и услуги негосударственных					insurance and services of non-government
пенсионных фондов	1 196	421	143	82	pension funds
финансовые	2 464	1 902	1 130	1 330	finance services
телекоммуникационные, компьютерные					telecommunication, computer and information
и информационные	6 653	4 450	3 620	3 876	services
плата за пользование интеллектуальной					fee for the use of intellectual property
собственностью	7 023	4 482	3 435	2 349	other business services
прочие деловые	19 060	13 327	9 147	8 510	services to private persons and arts, entertainment
услуги частным лицам и услуги в сфере					and recreation services
культуры и отдыха	1 232	696	612	662	
государственные товары и услуги,					
не отнесенные к другим категориям	1 194	1 112	969	1 159	public goods and services n.e.c.

¹⁾ По данным Банка России, размещенным на официальном сайте Банка России (по состоянию на 30.09.2025).¹⁾ According to the data of the Bank of Russia posted on the official website of the Bank of Russia (as of September 30, 2025).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1. представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 10 июля 2002 года № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)» Банк России выполняет функции по организации составления платежного баланса Российской Федерации, статистики внешней торговли Российской Федерации услугами. При формировании статистических данных Банка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», Федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (с изменениями)).

Платежный баланс – это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомится на официальном сайте Банка России по адресу: <http://www.cbr.ru/> / Документы и данные / Статистика / Макроэкономическая статистика / Статистика внешнего сектора / Платежный баланс, международная инвестиционная позиция, внешний долг Российской Федерации.

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;

- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах);

- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

Сальдо – разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо – экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.1 – 25.3, 25.5, 25.6. Внешняя торговля – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Экспорт товаров – вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Импорт товаров – ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е. в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.2, 25.3. представлены на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные

вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранными) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрощенном порядке.

Табл. 25.5, 25.6. Экспорт и импорт услуг представлены по данным Банка России.

Услуги – это результат производственной деятельности, которая изменяет состояние потребляющих единиц или содействует обмену продуктами или финансовыми активами.

Международная торговля услугами – совершение операций между резидентами и нерезидентами страны.

К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристские услуги (поездки), строительство, финансовые, плата за пользование интеллектуальной собственностью и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 25.1. are presented according to data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ «On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)», the Bank of Russia is responsible for compilation of balance of payments of the Russian Federation and foreign trade statistics of the Russian Federation services. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, UN General Assembly resolution of January 29, 2014 «Fundamental principles of official statistics», the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. More detailed information on the Balance of Payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: <http://www.cbr.ru/> / Documents and data / Statistics / Macroeconomic Statistics / External Sector Statistics / Balance of Payments, International Investment Position, External Debt.

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

- data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with member states of the Eurasian Economic Union (Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, Republic of Armenia, Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commodity flows;

- Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports);

- Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculations elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the «-> sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1 – 25.3, 25.5, 25.6. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Export of goods - export of goods from the territory of the Russian Federation without obligation of return import. Exports include the export of domestically produced goods and the re-export of goods. Domestically produced goods also include goods of foreign origin imported into the country and subjected to substantial processing that changes the basic quality or technical characteristics of the goods. Re-exports include goods previously imported into the territory of the Russian Federation and then exported from that territory without paying customs duties, taxes and without applying to goods prohibitions and restrictions of an economic nature.

The export of goods is recorded at the free border of the exporting country (FOB), i.e. the price of the goods includes the cost of transporting them to the land border or to the port of shipment of the exporting country.

Import of goods - importation of goods into the territory of the Russian Federation without obligation to export back. The port includes imported goods intended for consumption in the economy of the country, and goods imported into the territory of the state in accordance with the regime of reimportation. Re-imported goods are goods exported from the territory of the Russian Federation and then imported into that territory without paying customs duties, taxes and without applying to goods prohibitions and restrictions of an economic nature.

The import of goods is recorded at the free border of the importing country (CIF), i.e. the cost of insurance and transport to the border of the importing country are included in the price of the goods.

Tables 25.2, 25.3. are presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of foreign economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

Tables 25.5, 25.6. Exports and imports of services are presented according to data of the Bank of Russia.

Services are the result of a production activity that changes the state of the consuming units or co-acts with the exchange of products or financial assets.

International trade in services - transactions between residents and non-residents of the country.

The main types of international services are: transport, tourism (travel), construction, finance, intellectual property and other services not listed.

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ INTERNATIONAL COMPARISONS

В разделе приведены показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Всемирного банка, Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических служб. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, данные по отдельным показателям за 2024 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистическом сборнике Росстата: «Россия и страны мира. 2025», а также в ежеквартальном бюллетене «Россия, страны ЕАЭС и СНГ» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

This section contains indicators of economic and social development of Russia compared with other countries of the world, for the period since 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (World Bank, UN, OECD, Eurostat, the CIS Statistics Committee) and national statistical offices. Data for Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators have been updated, compared to the ones published earlier; some estimates for 2024 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is provided in the Rosstat statistical publication: "Russia and countries of the world. 2025" as well as in the quarterly bulletin "Russia and countries of the EAEU and CIS" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

TOTAL POPULATION¹⁾

	Млн человек / Min. persons				2010=100			<i>Russia CIS countries</i>
	2010	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Россия	142,9	146,4	146,1	***	102,5	102,2	***	<i>of which:</i>
Страны СНГ								
из них:								
Азербайджан	9,1	10,1	10,2	10,2	111	112	113	<i>Azerbaijan</i>
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98	98	100	<i>Armenia</i>
Беларусь	9,5	9,2	9,2	9,1	97	97	96	<i>Belarus</i>
Казахстан	16,3	19,6	19,9	20,2	120	122	123	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	5,4	7,0	7,1	7,2	128	130	133	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова ²⁾	3,6	2,5	2,5	2,4	<i>Republic of Moldova²⁾</i>
Таджикистан	7,5	10,0	10,2	10,4	133	135	138	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	28,6	35,6	36,4	37,2	125	127	130	<i>Uzbekistan</i>
Украина	45,7	41,0 ³⁾	89 ³⁾	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС								<i>BRICS countries</i>
из них:								<i>of which:</i>
Бразилия	195,5	214,8	216,3	217,7	110	111	111	<i>Brazil</i>
Индия	1 177	1 379	1 392	1 405	117	118	119	<i>India</i>
Китай ⁴⁾	1 338	1 412	1 411	1 409	106	105	105	<i>China⁴⁾</i>
Южно-Африканская Республика	51,3	61,4	62,2	63,0	118	119	123	<i>South Africa</i>
Страны ЕС								<i>EU countries</i>
из них:								<i>of which:</i>
Австрия	8,4	9,0	9,1	9,2	107	109	110	<i>Austria</i>
Бельгия	10,9	11,6	11,7	11,8	107	108	108	<i>Belgium</i>
Болгария	7,5	6,8	6,4	6,4	91	86	86	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	10,0	9,7	9,6	9,6	97	96	96	<i>Hungary</i>
Германия	81,8	83,2	84,4	83,5	102	103	102	<i>Germany</i>
Греция	11,1	10,5	10,4	10,4	94	94	94	<i>Greece</i>
Дания	5,5	5,9	5,9	6,0	106	107	108	<i>Denmark</i>
Испания	46,6	47,4	48,1	48,6	102	103	104	<i>Spain</i>
Италия	59,3	59,0	59,0	59,0	100	100	99	<i>Italy</i>
Латвия	2,1	1,9	1,9	1,9	89	90	89	<i>Latvia</i>
Литва	3,1	2,8	2,9	2,9	91	92	93	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	16,6	17,6	17,8	17,9	106	107	108	<i>Netherlands</i>
Польша	38,0	37,7	36,8	36,6	99	97	96	<i>Poland</i>
Румыния	20,2	19,0	19,1	19,1	94	94	94	<i>Romania</i>
Словакия	5,4	5,4	5,4	5,4	100	100	100	<i>Slovakia</i>
Финляндия	5,3	5,5	5,6	5,6	104	104	105	<i>Finland</i>

Продолжение табл. / Continued table 26.1

	Млн человек / Mln. persons				2010=100			
	2010	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Франция	62,9	65,8	66,0	66,2	105	105	105	France
Чехия	10,5	10,5	10,8	10,9	100	103	104	Czechia
Швеция	9,4	10,5	10,5	10,6	111	112	113	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	22,0	26,0	26,6	27,2	118	121	123	Australia
Аргентина	40,8	46,2	46,7	47,1	113	114	115	Argentina
Канада	34,0	38,9	40,1	41,3	114	118	121	Canada
Мексика	113,7	130,0	131,1	132,3	114	115	116	Mexico
Норвегия	4,9	5,4	5,5	5,5	111	112	114	Norway
Республика Корея	49,6	51,7	51,7	51,8	104	104	104	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	62,8	67,6	68,3	...	108	109	...	United Kingdom
США	309,3	333,3	334,9	342,0	108	108	111	USA
Турция	73,7	85,3	85,4	85,5	116	116	116	Turkey
Швейцария	7,8	8,8	9,0	...	113	115	...	Switzerland
Япония	128,1	125,1	124,5	124,0	98	97	97	Japan

¹⁾ По большинству стран приведена численность постоянного населения. По странам СНГ – на конец года. По странам дальнего зарубежья – среднегодовая численность населения.

²⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, без территории левобережья р. Днестр и г. Бендери. Данные с 2014 г. пересчитаны на основе итогов переписи населения. С 2014 г. – население с обычным местом жительства.

³⁾ Данные Статотдела ООН.

⁴⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, Китай без Гонконга, Тайваня и Макао.

¹⁾ For the majority of countries the number of resident population is presented. For the CIS countries – end of year population. For non-CIS countries – mid-year population.
²⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city. Data since 2014 are recalculated based on the results of the population census. Since 2014 – population with usual place of residence.

³⁾ According to UNSD data.

⁴⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, China without taking into account Hong Kong, Taiwan and Macao.

26.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾

POPULATION BY SEX¹⁾

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в общей численности населения, процентов Share of total population, percent		На 1000 муж- чин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		
Россия²⁾	2024	***	***	***	***	***	Russia²⁾
Страны СНГ²⁾							CIS countries²⁾
из них:							of which:
Азербайджан	2025	5 089	5 136	49,8	50,2	1 009	Azerbaijan
Армения	2025	1 454	1 622	47,3	52,7	1 116	Armenia
Беларусь	2025	4 203	4 906	46,1	53,9	1 167	Belarus
Казахстан	2025	9 911	10 373	48,9	51,1	1 047	Kazakhstan
Киргизия	2025	3 603	3 679	49,5	50,5	1 021	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2025	1 105	1 276	46,4	53,6	1 155	Republic of Moldova
Таджикистан	2025	5 329	5 180	50,7	49,3	972	Tajikistan
Узбекистан	2025	18 904	18 639	50,4	49,6	986	Uzbekistan
Украина	2022	19 006	21 991	46,4	53,6	1 157	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия ³⁾	2023	105 682	110 603	48,9	51,1	1 047	Brazil ³⁾
Индия ³⁾	2021	702 708	664 465	51,4	48,6	946	India ³⁾
Китай ⁴⁾	2023	721 190	689 520	51,1	48,9	956	China ⁴⁾
Южно-Африканская Республика ³⁾	2023	30 465	31 716	49,0	51,0	1 041	South Africa ³⁾

Продолжение табл. / Continued table 26.2

	Годы Year	Всего, тыс. человек <i>Total, thou. persons</i>		Удельный вес в общей численности населения, процентов <i>Share in the total population, percent</i>		На 1000 мужчин приходится женщин <i>Females per 1000 males</i>	<i>EU countries</i> <i>of which:</i>			
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>					
Страны ЕС										
из них:										
Австрия	2023	4 485	4 620	49,3	50,7	1 030	<i>Austria</i>			
Бельгия	2023	5 796	5 947	49,4	50,6	1 026	<i>Belgium</i>			
Болгария	2023	3 100	3 348	48,1	51,9	1 080	<i>Bulgaria</i>			
Венгрия	2023	4 625	4 974	48,2	51,8	1 076	<i>Hungary</i>			
Германия	2023	41 559	42 800	49,3	50,7	1 030	<i>Germany</i>			
Греция	2023	5 091	5 323	48,9	51,1	1 046	<i>Greece</i>			
Дания	2023	2 949	2 984	49,7	50,3	1 012	<i>Denmark</i>			
Испания	2023	23 566	24 520	49,0	51,0	1 040	<i>Spain</i>			
Италия	2023	28 815	30 182	48,8	51,2	1 047	<i>Italy</i>			
Латвия	2023	872	1 011	46,3	53,7	1 159	<i>Latvia</i>			
Литва	2023	1 336	1 521	46,8	53,2	1 139	<i>Lithuania</i>			
Нидерланды	2023	8 850	8 961	49,7	50,3	1 013	<i>Netherlands</i>			
Польша	2023	17 773	18 980	48,4	51,6	1 068	<i>Poland</i>			
Румыния	2023	9 264	9 791	48,6	51,4	1 045	<i>Romania</i>			
Словакия	2023	2 655	2 774	48,9	51,1	1 045	<i>Slovakia</i>			
Финляндия	2023	2 753	2 810	49,5	50,5	1 021	<i>Finland</i>			
Франция	2023	32 024	33 993	48,5	51,5	1 041	<i>France</i>			
Чехия	2023	5 309	5 519	49,0	51,0	1 040	<i>Czechia</i>			
Швеция	2023	5 298	5 223	50,4	49,6	986	<i>Sweden</i>			
Другие страны										
из них:										
Австралия ³⁾	2023	13 230	13 419	49,6	50,4	1 014	<i>Australia³⁾</i>			
Аргентина ³⁾	2023	22 923	23 732	49,1	50,9	1 035	<i>Argentina³⁾</i>			
Канада ³⁾	2023	20 014	20 084	49,9	50,1	1 004	<i>Canada³⁾</i>			
Мексика ³⁾	2023	64 138	66 997	48,9	51,1	1 045	<i>Mexico³⁾</i>			
Норвегия	2023	2 765	2 724	50,4	49,6	985	<i>Norway</i>			
Республика Корея ³⁾	2023	25 860	25 853	50,0	50,0	1 000	<i>Republic of Korea³⁾</i>			
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	2023	33 450	34 815	49,0	51,0	1 041	<i>United Kingdom³⁾</i>			
США ³⁾	2023	165 749	169 165	49,5	50,5	1 021	<i>USA³⁾</i>			
Турция ⁴⁾	2023	42 734	42 638	50,1	49,9	998	<i>Turkey⁴⁾</i>			
Швейцария	2023	4 452	4 511	49,7	50,3	1 013	<i>Switzerland</i>			
Япония ³⁾	2023	60 553	63 964	48,6	51,4	1 056	<i>Japan³⁾</i>			

¹⁾ По большинству стран численность постоянного населения на 1 января.²⁾ Постоянное население; на конец года.³⁾ На 1 июля.⁴⁾ На 31 декабря.¹⁾ For the majority of countries resident population as of January 1.²⁾ Resident population; at end of year.³⁾ As of July 1.⁴⁾ As of December 31.

26.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾POPULATION BY AGE GROUP¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Годы Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>														
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 и более / 70 and over
Россия²⁾ / Russia²⁾	2024	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Страны СНГ CIS countries																	
из них: / of which:																	
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2025	10 225	570	686	825	798	649	689	876	924	788	658	568	598	584	470	542
Армения / <i>Armenia</i>	2025	3 076	180	191	202	183	166	178	227	239	223	188	169	173	221	213	323
Беларусь / <i>Belarus</i>	2025	9 109	361	521	563	512	466	440	601	770	740	654	618	588	647	606	1 022
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2025	20 283	2 013	1 965	1 883	1 618	1 204	1 174	1 458	1 570	1 322	1 192	1 081	975	958	755	1 115
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2025	7 282	739	819	756	632	532	533	560	535	444	379	334	301	278	205	235
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2025	2 381	114	145	148	136	101	115	162	193	178	160	158	154	181	173	263
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2025	10 509	1 278	1 280	1 192	927	876	851	807	758	576	460	408	359	317	204	216
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2024	36 800	4 371	3 563	3 205	2 840	2 544	2 970	3 184	2 965	2 371	2 003	1 781	1 535	1 393	958	1 117
Украина / <i>Ukraine</i>	2022	40 998	1 567	2 222	2 332	1 980	1 912	2 444	3 192	3 577	3 125	2 981	2 737	2 777	2 921	2 390	4 841
Страны БРИКС BRICS countries																	
из них: / of which:																	
Бразилия ³⁾ / <i>Brazil</i> ³⁾	2023	216 284	14 569	14 763	14 521	15 137	16 348	17 182	16 951	17 153	16 478	14 644	12 975	11 884	10 233	8 186	15 261
Индия ⁴⁾ / <i>India</i> ⁴⁾	2021	1 363 006	114 273	117 666	118 051	124 282	127 244	119 900	109 575	98 863	88 765	80 107	69 566	57 144	44 544	34 406	58 620
Китай ⁵⁾ / <i>China</i> ⁵⁾	2020	1 409 779	77 884	90 244	85 256	72 684	74 942	91 847	124 145	99 013	92 955	114 225	121 164	101 401	73 383	74 006	116 630
Южно-Африканская Республика ³⁾ <i>South Africa</i> ³⁾	2023	61 293	5 718	5 574	5 723	5 311	4 667	5 075	5 547	5 270	4 225	3 370	2 776	2 291	1 891	1 471	2 385
Страны ЕС EU countries																	
из них / of which:																	
Австрия / <i>Austria</i>	2023	9 105	431	448	436	447	502	593	635	623	608	585	673	712	631	500	1 281
Бельгия / <i>Belgium</i>	2023	11 743	597	648	694	674	685	734	786	758	772	742	785	800	757	657	1 654
Болгария / <i>Bulgaria</i>	2023	6 448	286	304	323	302	272	280	382	430	459	509	487	440	459	454	1 061
Венгрия / <i>Hungary</i>	2023	9 600	463	468	462	488	517	568	620	620	721	844	708	592	558	651	1 321
Германия / <i>Germany</i>	2023	84 359	3 989	4 071	3 870	3 932	4 530	5 016	5 581	5 509	5 313	4 879	5 947	6 859	6 202	5 080	13 581
Греция / <i>Greece</i>	2023	10 414	405	456	530	530	522	529	562	648	782	803	797	758	700	634	1 756
Испания / <i>Spain</i>	2023	48 085	1 786	2 222	2 529	2 563	2 503	2 573	2 799	3 086	3 739	4 055	3 800	3 583	3 158	2 632	7 056
Италия / <i>Italy</i>	2023	58 997	2 085	2 464	2 794	2 895	2 938	2 996	3 234	3 367	3 774	4 504	4 791	4 811	4 162	3 602	10 579
Латвия / <i>Latvia</i>	2023	1 883	90	109	101	98	85	90	130	140	125	127	130	127	136	115	280
Литва / <i>Lithuania</i>	2023	2 857	127	150	150	134	137	160	204	210	187	190	207	208	222	169	402

Продолжение табл. / Continued table 26.3

	Годы Year	Все населе- ние <i>Total popula- tion</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>														
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 и более / 70 and over
Польша / Poland	2023	36 754	1 746	1 923	2 000	1 748	1 813	2 129	2 546	2 946	2 967	2 764	2 300	2 158	2 404	2 490	4 821
Румыния / Romania	2023	19 055	955	1 032	1 084	1 076	966	961	1 187	1 277	1 400	1 488	1 582	1 147	1 146	1 263	2 492
Словакия / Slovakia	2023	5 429	288	296	290	264	267	315	386	422	442	440	359	349	341	339	630
Финляндия / Finland	2023	5 564	238	286	316	308	304	345	372	364	357	335	326	364	355	350	945
Франция/ France	2022	65 647	3 402	3 849	4 089	4 039	3 795	3 609	3 934	4 069	4 112	4 186	4 311	4 291	4 052	3 800	10 107
Чехия / Czechia	2023	10 828	563	584	604	557	505	570	709	739	825	940	740	688	596	653	1 555
Швеция / Sweden	2023	10 522	576	621	632	603	585	667	781	695	648	653	660	679	575	543	1 604
Другие страны Other countries																	
из них: / of which:																	
Австралия ³⁾ Australia ³⁾	2023	26 649	1 516	1 610	1 657	1 608	1 731	1 925	1 985	1 939	1 780	1 615	1 681	1 524	1 517	1 328	3 232
Аргентина ³⁾ Argentina ³⁾	2022	46 235	3 684	3 748	3 671	3 511	3 514	3 564	3 432	3 195	3 123	2 841	2 387	2 135	1 950	1 708	3 772
Канада ³⁾ / Canada ³⁾	2023	40 098	1 881	2 123	2 187	2 233	2 617	2 908	2 977	2 809	2 675	2 457	2 430	2 550	2 683	2 381	5 187
Норвегия / Norway	2023	5 489	278	307	332	325	334	368	394	371	357	359	381	355	316	289	723
Республика Корея ³⁾ Republic of Korea ³⁾	2022	51 673	1 494	2 142	2 312	2 288	3 105	3 629	3 390	3 483	4 035	4 062	4 490	4 114	4 148	3 064	5 917
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁶⁾ United Kingdom ⁶⁾	2023	68 265	3 572	3 926	4 150	4 011	4 098	4 428	4 700	4 637	4 446	4 043	4 523	4 625	4 182	3 490	9 434
США ³⁾ / USA ³⁾	2023	334 915	18 511	20 153	20 835	22 075	21 811	22 018	23 524	22 507	21 884	19 817	20 677	20 606	21 248	19 151	40 098
Турция ⁷⁾ / Turkey ⁷⁾	2023	85 372	5 348	6 566	6 397	6 397	6 476	6 543	6 267	6 329	6 565	5 827	5 273	4 627	4 036	3 240	5 482
Швейцария Switzerland	2023	8 962	430	460	453	445	470	562	642	654	640	604	627	662	583	468	1 262
Япония ³⁾ / Japan ³⁾	2022	125 125	4 281	4 984	5 325	5 548	6 275	6 405	6 470	7 267	7 999	9 535	9 377	7 994	7 415	7 612	28 640

¹⁾ По большинству стран численность постоянного населения на 1 января.²⁾ Постоянное население; на конец года.³⁾ На 1 июля.⁴⁾ На 1 марта.⁵⁾ На 1 ноября.⁶⁾ На 30 июня.⁷⁾ На 31 декабря.¹⁾ For the majority of countries resident population as of January 1.²⁾ Resident population; at end of year.³⁾ As of July 1.⁴⁾ As of March 1.⁵⁾ As of November 1.⁶⁾ As of June 30.⁷⁾ As of December 31.

26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет / number of years)

	Годы Year	Все население <i>Total population</i>	Мужчины <i>Males</i>	Женщины <i>Females</i>	
Россия	2024	***	***	***	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2024	76,9	74,5	79,2	Azerbaijan
Армения	2024	78,6	75,1	81,7	Armenia
Беларусь	2024	74,7	69,3	79,8	Belarus
Казахстан	2024	75,4	71,3	79,4	Kazakhstan
Киргизия	2024	72,1	68,4	76,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2024	72,0	67,6	76,4	Republic of Moldova
Таджикистан	2024	76,2	75,3	77,1	Tajikistan
Узбекистан	2024	75,1	72,9	77,3	Uzbekistan
Украина	2021	69,8	65,2	74,4	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	2023	76,4	73,1	79,7	Brazil
Индия	2023	72,0	70,5	73,6	India
Китай	2023	78,0	75,2	80,9	China
Южно-Африканская Республика	2023	66,1	62,6	69,6	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2023	81,9	79,5	84,2	Austria
Бельгия	2023	82,5	80,4	84,5	Belgium
Болгария	2023	75,8	72,0	79,0	Bulgaria
Венгрия	2023	76,7	73,4	79,9	Hungary
Германия	2023	81,1	78,7	83,5	Germany
Греция	2023	81,8	79,2	84,4	Greece
Дания	2023	81,8	79,9	83,7	Denmark
Испания	2023	84,0	81,3	86,7	Spain
Италия	2023	83,5	81,4	85,4	Italy
Латвия	2023	75,6	70,5	80,6	Latvia
Литва	2023	77,6	72,9	81,9	Lithuania
Нидерланды	2023	81,9	80,4	83,4	Netherlands
Польша	2023	78,4	74,6	82,1	Poland
Румыния	2023	76,4	72,6	80,4	Romania
Финляндия	2023	81,6	79,0	84,3	Finland
Франция	2023	83,0	80,1	85,7	France
Чехия	2023	79,9	76,9	82,9	Czechia
Швеция	2023	83,4	81,7	85,0	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2023	83,0	81,1	85,1	Australia
Алжир	2023	79,6	78,2	81,0	Algeria
Аргентина	2023	77,4	74,8	79,9	Argentina
Канада	2023	81,7	79,5	83,9	Canada
Мексика	2023	75,3	72,3	78,6	Mexico
Нигерия	2022	56,2	55,1	57,2	Nigeria
Норвегия	2023	83,1	81,5	84,6	Norway
Республика Корея	2023	83,5	80,6	86,4	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2023	81,0	79,0	82,9	United Kingdom
США	2023	78,4	75,8	81,1	USA
Турция	2022	77,3	74,7	80,0	Turkey
Швейцария	2023	84,3	82,4	86,0	Switzerland
Япония	2022	84,1	81,1	87,1	Japan

26.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения

BIRTH RATES, DEATH RATES AND NATURAL INCREASE OF POPULATION
per 1000 population

	Родившиеся <i>Birth rate</i>				Умершие <i>Death rate</i>				Естественный прирост населения ¹⁾ <i>Natural increase (decrease) of population¹⁾</i>				
	2020	2022	2023	2024	2020	2022	2023	2024	2020	2022	2023	2024	
Россия	9,7	8,9	8,6	***	14,5	12,9	12,1	***	-4,8	-4,0	-3,5	***	<i>Russia</i>
Страны СНГ													<i>CIS countries</i>
из них:													<i>of which:</i>
Азербайджан	12,7	12,2	11,1	10,0	7,6	6,0	5,9	5,8	5,1	6,2	5,2	4,2	<i>Azerbaijan</i>
Армения	12,3	12,3	12,3	11,1	12,2	9,0	8,2	8,4	0,1	3,3	4,1	2,7	<i>Armenia</i>
Беларусь	6,5	12,6	-6,1	<i>Belarus</i>
Казахстан	22,8	20,6	19,5	18,2	8,6	6,8	6,8	6,6	14,2	13,8	12,9	11,6	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	23,5	21,5	20,6	19,4	5,9	4,5	4,4	4,4	17,6	17,0	16,2	15,0	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	11,7	10,7	9,8	9,8	15,5	14,3	13,7	13,9	-3,8	-3,6	-3,9	-4,1	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	25,8	23,2	24,6	25,2	4,5	3,1	3,2	3,2	21,3	20,1	21,4	22,0	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	24,6	26,2	26,4	24,9	5,1	4,8	4,7	4,7	19,5	21,4	21,7	20,2	<i>Uzbekistan</i>
Украина	7,8	15,9	-8,1	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС													<i>BRICS countries</i>
из них:													<i>of which:</i>
Бразилия	14,0	13,6	12,0	11,7	6,6	6,7	7,0	7,1	7,4	6,9	5,0	4,6	<i>Brazil</i>
Индия	19,5	19,1	6,0	6,8	13,5	12,3	<i>India</i>
Китай	8,5	6,8	6,4	6,8	7,1	7,4	7,9	7,8	1,4	-0,6	-1,5	-1,0	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	19,7	20,1	19,8	19,6	8,7	10,3	8,7	8,7	11,0	9,8	11,1	10,9	<i>South Africa</i>
Страны ЕС													<i>EU countries</i>
из них:													<i>of which:</i>
Австрия	9,4	9,2	8,5	8,4	10,3	10,4	9,9	9,7	-0,9	-1,2	-1,4	-1,3	<i>Austria</i>
Бельгия	9,9	9,8	9,4	9,2	11,0	10,0	9,4	9,5	-1,1	-0,2	0,0	-0,3	<i>Belgium</i>
Болгария	8,5	8,3	8,9	8,0	18,0	17,4	15,7	15,5	-9,5	-9,1	-6,8	-7,5	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	9,6	9,3	9,1	8,0	14,5	14,1	13,4	12,9	-4,9	-4,9	-4,3	-4,9	<i>Hungary</i>
Германия	9,3	8,8	8,2	8,1	11,9	12,7	12,2	12,0	-2,6	-3,9	-4,0	-3,9	<i>Germany</i>
Дания	10,5	9,9	9,7	9,6	9,4	10,1	9,8	9,6	1,1	-0,2	-0,2	0,0	<i>Denmark</i>
Италия	6,8	6,7	6,4	...	12,5	12,1	11,4	...	-5,6	-5,5	-5,0	...	<i>Italy</i>
Литва	9,0	7,9	7,2	6,5	15,6	15,3	13,0	13,0	-6,6	-7,4	-5,7	-6,5	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	9,7	9,5	9,2	9,3	9,7	9,7	9,5	9,6	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	<i>Netherlands</i>
Польша	9,4	8,1	7,4	...	12,6	11,9	11,1	...	-3,2	-3,8	-3,7	...	<i>Poland</i>
Румыния	...	9,4	8,0	8,4	15,5	14,3	12,7	12,9	...	-5,0	-4,7	-4,5	<i>Romania</i>
Финляндия	8,4	8,1	7,8	7,7	10,0	11,4	11,0	10,4	-1,6	-3,3	-3,2	-2,7	<i>Finland</i>
Франция	10,7	10,4	9,7	9,5	10,0	10,0	9,5	9,5	0,6	0,4	0,2	0,0	<i>France</i>
Швеция	10,9	10,0	9,5	...	9,5	9,1	9,0	...	1,4	1,0	0,5	...	<i>Sweden</i>
Другие страны													<i>Other countries</i>
из них:													<i>of which:</i>
Австралия	11,5	11,6	10,8	...	6,3	7,3	6,9	...	5,2	4,2	3,9	...	<i>Australia</i>
Аргентина	11,8	10,7	9,9	...	8,3	8,6	7,6	...	3,5	2,1	2,3	...	<i>Argentina</i>
Канада	9,5	9,0	8,8	...	8,1	8,6	8,1	...	1,4	0,5	0,7	...	<i>Canada</i>
Мексика	13,1	16,1	15,8	...	8,4	6,4	6,1	...	4,7	9,6	9,6	...	<i>Mexico</i>
Норвегия	9,9	9,5	9,5	9,7	7,6	8,4	8,0	8,0	2,3	1,1	1,5	1,7	<i>Norway</i>
Швейцария	9,9	9,3	8,9	...	8,8	8,4	8,0	...	1,1	0,9	0,9	...	<i>Switzerland</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	10,2	10,0	9,6	9,5	10,3	9,7	9,7	9,4	-0,1	0,3	-0,1	0,1	<i>United Kingdom</i>
США	10,9	11,0	10,7	10,6	10,2	9,8	9,2	9,0	0,7	1,2	1,5	1,6	<i>USA</i>
Япония	6,7	6,2	5,8	...	10,9	12,6	12,7	...	-4,2	-6,4	-6,9	...	<i>Japan</i>

¹⁾ Знак (-) означает естественную убыль.¹⁾ The (-) sign means natural decrease.

26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ**TOTAL FERTILITY RATE**

	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2024	1,4	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2024	1,4	Azerbaijan
Армения	2024	1,7	Armenia
Беларусь	2024	1,1	Belarus
Казахстан	2024	2,8	Kazakhstan
Киргизия	2024	2,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2024	1,7	Republic of Moldova
Таджикистан	2018	2,8	Tajikistan
Узбекистан	2024	3,4	Uzbekistan
Украина	2021	1,2	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2023	1,6	Brazil
Индия	2022	2,0	India
Китай	2021	1,2	China
Южно-Африканская Республика	2023	2,4	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2023	1,3	Austria
Бельгия	2023	1,5	Belgium
Болгария	2023	1,8	Bulgaria
Венгрия	2023	1,6	Hungary
Германия	2023	1,4	Germany
Дания	2023	1,5	Denmark
Италия	2023	1,2	Italy
Литва	2023	1,2	Lithuania
Нидерланды	2023	1,4	Netherlands
Польша	2023	1,2	Poland
Румыния	2023	1,5	Romania
Финляндия	2023	1,3	Finland
Франция	2023	1,7	France
Швеция	2023	1,5	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2023	1,5	Australia
Аргентина	2021	1,9	Argentina
Канада	2022	1,3	Canada
Мексика	2021	1,8	Mexico
Норвегия	2023	1,4	Norway
Швейцария	2023	1,3	Switzerland
Соединенное Королевство (Великобритания)	2022	1,5	United Kingdom
США	2022	1,7	USA
Турция	2023	1,5	Turkey
Япония	2021	1,3	Japan

26.7. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ¹⁾

умершие на 100 000 человек населения

MORTALITY OF POPULATION BY MAIN CAUSES OF DEATH¹⁾

deaths per 100 000 population

	Годы Year	Инфекци- онные и паразитар- ные болезни <i>Infectious and parasitic diseases</i>	Злокачествен- ные новообра- зования <i>Malignant neoplasms</i>	Болезни системы кровооб- ращения ²⁾ <i>Diseases of the circulatory system²⁾</i>	из них ишеми- ческая болезнь сердца <i>of which ischaemic heart diseases</i>	Болезни органов дыхания <i>Diseases of the respiratory system</i>	Болезни органов пище- варения <i>Diseases of the digestive system</i>	Внешние причины смерти <i>External causes of death</i>
Россия / Russia	2024	***	***	***	***	***	***	***
Страны СНГ / CIS countries								
из них / of which:								
Азербайджан / Azerbaijan	2022
Армения / Armenia	2022
Беларусь / Belarus	2022
Казахстан / Kazakhstan	2022
Киргизия / Kyrgyzstan	2022
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2022
Туркменистан / Turkmenistan	2022
Узбекистан / Uzbekistan	2022
Украина / Ukraine	2021	26,1	198,8	916,0	662,8	288,5	54,3	63,4
Страны БРИКС / BRICS countries								
из них / of which:								
Бразилия / Brazil	2021	35,0	119,2	193,6	85,1	256,9	36,7	76,6
Индия / India	2021	75,6	70,6	198,2	111,5	250,6	31,1	65,1
Китай / China	2021	8,0	190,7	356,3	138,6	15,0	19,6	48,7
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	2021	217,1	109,7	168,3	49,3	336,4	29,5	108,5
Страны ЕС / EU countries								
из них / of which:								
Австрия / Austria	2021	12,3	243,2	362,4	187,2	101,5	37,3	53,9
Бельгия / Belgium	2021	20,9	233,6	219,6	99,4	147,0	43,9	60,4
Болгария / Bulgaria	2021	7,7	260,0	1 189,4	603,4	457,3	66,6	37,9
Венгрия / Hungary	2021	9,6	309,4	660,5	387,3	269,3	67,6	52,2
Германия / Germany	2021	19,2	289,2	414,0	202,8	107,1	55,4	52,4
Дания / Denmark	2021	27,5	308,9	216,3	89,5	56,3	42,1	31,3
Италия / Italy	2021	24,8	295,4	356,0	142,3	148,3	39,8	41,4
Нидерланды / Netherlands	2021	18,4	272,2	204,2	93,1	134,8	29,7	51,6
Польша / Poland	2021	7,1	262,3	496,0	315,7	309,9	60,3	53,1
Румыния / Romania	2021	24,4	277,3	742,2	370,3	383,6	88,1	49,6
Финляндия / Finland	2021	4,7	260,2	395,3	185,5	20,4	49,5	53,8
Франция / France	2021	19,4	274,5	226,8	95,4	111,9	44,4	62,7
Швеция / Sweden	2021	24,5	222,1	268,8	128,4	66,1	30,6	44,6
Другие страны / Other countries								
из них / of which:								
Австралия / Australia	2021	10,8	196,9	168,7	82,6	13,8	28,4	41,3
Аргентина / Argentina	2021	38,0	141,7	244,9	124,2	292,1	37,9	37,1
Канада / Canada	2021	12,0	225,0	197,3	110,1	51,1	39,0	44,5
Мексика / Mexico	2021	13,8	66,9	159,3	114,0	287,7	48,5	62,2
Норвегия / Norway	2021	18,5	212,1	193,7	90,9	34,1	27,0	45,1
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	2021	9,3	254,9	218,2	103,6	160,8	47,8	34,3
США / USA	2021	21,0	181,3	268,2	146,4	137,6	40,2	61,2
Япония / Japan	2021	21,2	344,7	314,3	143,9	85,0	51,5	52,1

¹⁾ Стандартизованные показатели с устранением влияния возрастной структуры населения (всемирный стандарт). По всем странам, кроме России, приведены оценки ВОЗ.
²⁾ По зарубежным странам – сердечно-сосудистые заболевания.

¹⁾ Standardized indicators with elimination of influence of age structure of population (worldwide standard). Estimates of the World Health Organization are given for all countries, excluding Russia.

²⁾ For foreign countries – cardiovascular diseases.

26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1 000 родившихся живыми

INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1 000 live births

	2010	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	7,5	4,4	4,2	4,0	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	7,8	18,1	13,9	Azerbaijan
Армения	11,4	6,9	6,6	6,2	Armenia
Беларусь	4,0	2,9	Belarus
Казахстан ¹⁾	16,5	7,7	7,7	6,8	Kazakhstan ¹⁾
Киргизия ¹⁾	22,8	14,3	14,0	13,1	Kyrgyzstan ¹⁾
Республика Молдова	11,7	9,0	10,0	11,8	Republic of Moldova
Узбекистан	11,0	8,6	8,5	9,0	Uzbekistan
Украина	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	12,4	12,5	12,2	Brazil
Индия	45,1	25,6	24,5	...	India
Китай	13,1	4,9	4,5	...	China
Южно-Африканская Республика	41,0	24,9	24,0	22,9	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	2,4	2,8	3,1	Austria
Болгария	9,4	4,8	4,9	4,5	Bulgaria
Венгрия	5,3	3,6	3,1	3,8	Hungary
Германия	3,4	3,2	3,2	3,3	Germany
Дания	3,4	3,3	3,5	4,3	Denmark
Италия	3,0	2,3	2,5	...	Italy
Литва	5,0	3,0	2,8	2,9	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,2	3,6	...	Netherlands
Польша	5,0	3,8	3,9	...	Poland
Румыния	9,8	5,7	5,6	6,4	Romania
Финляндия	2,3	2,0	1,8	2,1	Finland
Франция	3,5	3,7	3,7	3,8	France
Швеция	2,5	2,2	2,1	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,1	3,2	3,2	...	Australia
Аргентина	11,9	8,4	8,0	...	Argentina
Канада	5,0	4,8	4,6	...	Canada
Мексика	14,2	12,3	9,3	...	Mexico
Норвегия	2,8	1,9	2,0	...	Norway
Республика Корея	3,2	2,3	2,5	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,2	4,0	4,2	...	United Kingdom
США	6,1	5,6	5,5	...	USA
Турция	12,0	9,2	10,0	9,0	Turkey
Япония	2,3	1,8	1,8	...	Japan

¹⁾ В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) при наличии у новорожденного признаков живорождения). В России – с 2012 г.

¹⁾ Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) if the newborn has signs of live birth) (in Russia – since 2012).

26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности,
родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

MATERNAL MORTALITY

*deaths of women from complications of pregnancy,
childbirth and postpartum period per 100 000 live births*

	Год Year	Коэффициент материнской смертности <i>Maternal mortality rate</i>	
Россия	2024	11,2	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			<i>of which:</i>
Азербайджан	2024	28,3	<i>Azerbaijan</i>
Армения	2024	20,8	<i>Armenia</i>
Беларусь	2024	3,0	<i>Belarus</i>
Казахстан	2024	10,1	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	2024	15,7	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	2024	8,5	<i>Republic of Moldova</i>
Узбекистан	2024	14,8	<i>Uzbekistan</i>
Украина	2019	15,0	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			<i>of which:</i>
Бразилия	2023	57,7	<i>Brazil</i>
Индия	2023	88,0	<i>India</i>
Китай	2023	15,7	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	2023	66,3	<i>South Africa</i>
Страны ЕС			EU countries
из них:			<i>of which:</i>
Австрия	2023	2,6	<i>Austria</i>
Болгария	2023	8,7	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	2023	12,9	<i>Hungary</i>
Германия	2023	4,2	<i>Germany</i>
Дания	2022	3,4	<i>Denmark</i>
Италия	2022	3,6	<i>Italy</i>
Литва	2023	9,7	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	2023	4,3	<i>Netherlands</i>
Польша	2023	2,6	<i>Poland</i>
Румыния	2023	13,7	<i>Romania</i>
Финляндия	2023	11,5	<i>Finland</i>
Франция	2021	5,1	<i>France</i>
Швеция	2023	3,0	<i>Sweden</i>
Другие страны			Other countries
из них:			<i>of which:</i>
Австралия	2022	2,0	<i>Australia</i>
Аргентина	2023	31,9	<i>Argentina</i>
Канада	2023	12,2	<i>Canada</i>
Мексика	2023	34,6	<i>Mexico</i>
Норвегия	2023	3,8	<i>Norway</i>
Республика Корея	2023	10,0	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	2020	6,2	<i>United Kingdom</i>
США	2023	18,6	<i>USA</i>
Турция	2023	13,5	<i>Turkey</i>
Япония	2023	3,6	<i>Japan</i>

26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ¹⁾**AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED¹⁾**

(миллионов человек / million persons)

	2010	2022	2023	2024	
Россия	69,9	72,6	73,6	74,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	4,3	4,9	5,0	5,0	<i>Azerbaijan</i>
Армения ²⁾	1,2	1,1	1,2	1,2	<i>Armenia²⁾</i>
Беларусь	4,7	4,8	4,8	4,8	<i>Belarus</i>
Казахстан	8,1	9,0	9,1	9,2	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	2,2	2,6	2,6	2,8	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова ^{2);3)}	1,1	0,9	0,9	0,9	<i>Republic of Moldova^{2);3)}</i>
Таджикистан	2,2	2,5	2,6	2,6	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	11,6	13,7	14,0	14,3	<i>Uzbekistan</i>
Украина ²⁾	20,3	<i>Ukraine²⁾</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	...	97,9	99,3	102,1	<i>Brazil</i>
Индия	375,3	444,8	471,9	482,8	<i>India</i>
Китай	761,1	747,5	748,5	749,5	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	13,9	15,7	16,7	17,1	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	4,0	4,4	4,5	4,5	<i>Austria</i>
Бельгия	4,5	5,0	5,0	5,1	<i>Belgium</i>
Болгария	3,1	2,9	2,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	3,7	4,7	4,7	4,7	<i>Hungary</i>
Германия	37,8	42,3	43,1	43,3	<i>Germany</i>
Дания	2,7	3,0	3,0	3,1	<i>Denmark</i>
Италия	22,5	23,1	23,6	23,9	<i>Italy</i>
Литва	1,2	1,4	1,4	1,5	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	8,3	9,6	9,8	9,9	<i>Netherlands</i>
Польша	15,6	16,9	17,3	17,2	<i>Poland</i>
Румыния	8,7	7,8	7,7	7,9	<i>Romania</i>
Финляндия	2,4	2,6	2,6	2,6	<i>Finland</i>
Франция	25,7	28,4	28,6	29,0	<i>France</i>
Швеция	4,5	5,3	5,3	5,3	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	11,0	13,7	14,1	14,4	<i>Australia</i>
Канада	17,0	19,7	20,2	20,5	<i>Canada</i>
Норвегия	2,5	2,9	2,9	2,9	<i>Norway</i>
Республика Корея	24,2	28,2	28,5	28,7	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	29,1	32,7	33,0	33,4	<i>United Kingdom</i>
США	139,1	158,3	161,0	161,3	<i>USA</i>
Турция	22,6	30,7	31,6	32,6	<i>Turkey</i>
Швейцария	4,2	4,8	4,8	4,9	<i>Switzerland</i>
Япония	61,9	66,9	67,5	67,8	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан. По России: за 2010 г. приведена информация по населению в возрасте 15–72 лет, с 2022 г. – по населению в возрасте 15 лет и старше. Для измерения рабочей силы нижняя возрастная граница в Узбекистане составляет 16 лет; верхняя возрастная граница в Беларусь – 74 года, Таджикистане – 75 лет.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

³⁾ С 2015 г. – расчет с использованием численности населения с обычным местом жительства.

¹⁾ According to data of labour force surveys, according to data of the balance of labour resources – Belarus (2010), Tajikistan. For Russia, data for 2010 are presented for the population aged 15–72, since 2022 – 15 years and over. To measure the labor force, the lower age limit in Uzbekistan is 16 years; the upper age limit in Belarus is 74, and in Tajikistan it is 75.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

³⁾ Since 2015 – calculated using of the population with usual place of residence.

26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ
EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к итогу / percent of total)

	Россия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries								Страны ЕС EU countries						Другие страны Other countries		
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	Соединенное Королевство (Великобритания) (United Kingdom)	США USA
		2024	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Всего / Total	100	100	...	100	100	...	100	...	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по видам экономической деятельности:																		
<i>Including by economic activity:</i>																		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5,0	35,4	17,6	8,1	11,2	15,7	18,1	59,3	22,9	17,3	1,1	6,5	3,5	2,3	1,8	3,1	0,9	1,6
<i>Agriculture, forestry and fishing</i>																		
Добыча полезных ископаемых	2,3	0,8	1,0	0,3	3,1	0,5	0,1	0,6	0,4	14,8 ³⁾	0,2	1,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2
<i>Mining and quarrying</i>																		
Обрабатывающие производства	14,2	5,8	9,7	20,9	6,8	11,1	11,3	3,7	11,0	...	18,3	19,2	12,7	10,8	9,5	15,8	8,1	9,7
<i>Manufacturing</i>																		
Обеспечение электрической энергии, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,4	0,6	1,8	2,2	1,7	1,6	1,1	0,6	0,5	...	1,0	1,1	0,5	0,9	0,6	1,0	0,6	0,9
<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>																		
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,7	0,8	0,4	0,9	1,0	0,5	0,9	0,4	0,3	...	0,6	1,1	0,6	0,9	0,6	0,7	0,7	0,5
<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>																		
Строительство	6,8	8,0	9,8	5,9	7,2	12,2	7,5	4,3	9,5	4,4	6,2	7,6	6,7	6,6	6,1	8,6	6,3	7,7
<i>Construction</i>																		
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	14,8	14,3	13,4	14,3	16,6	15,5	15,0	6,3	10,6	23,1	12,5	13,2	10,6	12,6	10,0	13,5	10,5	12,0
<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>																		
Транспортировка и хранение	8,8	4,1	4,6	6,4	7,3	9,4	4,1	2,5	4,2	6,2	4,8	6,8	5,2	5,0	4,4	6,9	4,9	6,4
<i>Transportation and storage</i>																		
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,8	2,1	3,9	2,3	2,5	6,9	2,6	0,8	2,5	1,8	3,6	2,2	3,9	4,3	3,2	3,9	5,1	6,2
<i>Accommodation and food service activities</i>																		
Деятельность в области информации и связи	2,1	1,2	3,7	2,9	2,0	1,4	3,5	0,5	0,7	1,9	4,2	3,9	5,4	3,6	5,7	5,7	4,9	4,1
<i>Information and communication</i>																		

Продолжение табл. / Continued table 26.11

	Россия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries										Страны ЕС EU countries						Другие страны Other countries
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	
		2024	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024 ²⁾	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	2,2	0,8	1,8	1,3	2,2	1,8	1,7	0,9	0,6	1,3	3,1	2,7	2,0	3,4	2,3	2,6	4,4	5,1
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	1,7	1,7	0,4	1,6	1,8	0,2	0,8	0,3	0,4	1,6	0,9	0,9	1,1	1,3	1,7	1,8	1,2	1,9
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	4,0	1,4	2,0	3,5	2,9	1,0	1,9	0,9	1,0	2,7	5,6	4,7	6,8	6,9	10,7	5,1	8,8	6,1
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	2,5	1,9	1,1	2,5	3,0	0,8	1,7	0,2	0,7	2,0	4,5	2,7	5,2	4,3	4,6	3,3	4,4	4,6
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	6,8	4,5	8,2	4,5	5,6	3,9	5,6	2,2	4,5	5,6	7,3	7,2	4,7	8,3	8,0	5,6	7,8	4,0
Образование <i>Education</i>	9,8	7,4	10,6	10,3	13,0	10,2	11,3	9,8	9,1	8,0	7,0	8,0	7,4	7,7	10,9	9,7	10,5	8,9
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	8,1	3,8	4,3	7,9	6,3	4,6	7,8	4,6	4,9	5,9	14,4	6,9	16,9	13,6	14,4	6,8	14,6	14,5
Деятельность в области культуры, спорта, организаций досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2,1	1,3	2,2	1,9	1,7	0,6	1,7	0,7	0,5	1,2	1,4	1,4	2,4	2,1	2,6	2,9	2,6	1,9
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	3,0	4,0	2,8	2,1	4,2	2,1	2,8	1,2	15,7	2,3	3,3 ⁴⁾	2,9 ⁴⁾	3,9 ⁴⁾	5,4 ⁴⁾	2,7 ⁴⁾	2,7 ⁴⁾	3,3 ⁴⁾	3,6 ⁴⁾
Другие виды экономической деятельности <i>Other types of economic activity</i>	0,0	...	0,7	0,0	0,1	0,0	...	—

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. Население в возрасте 15 лет и старше. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2.²⁾ В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).³⁾ Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.⁴⁾ Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Population aged 15 years and over. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2.²⁾ In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).³⁾ Including manufacturing, electricity, gas and water supply, sevorage, waste disposal and environmental zemediation.⁴⁾ Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	5 544	2 988	2 401	1 915	Russia¹⁾
Зарегистрированные в органах службы занятости населения ²⁾	1 589	564	424	290	Population registered with employment services ²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	293	286	282	Azerbaijan
Армения ³⁾	278	177	167	181	Armenia ³⁾
Беларусь	...	180	172	150	Belarus
Казахстан	497	458	452	450	Kazakhstan
Киргизия	212	132	112	105	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	92	28	43	35	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	241 ⁴⁾	155,8 ⁵⁾	Tajikistan
Узбекистан ³⁾	658	1 333	1 024	836	Uzbekistan ³⁾
Украина ³⁾	1 786	Ukraine ³⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	9 958	8 571	7 452	Brazil
Индия	12 068	22 539	20 544	21 024	India
Южно-Африканская Республика	4 569	7 845	7 912	8 164	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	206	233	249	244	Austria
Бельгия	406	294	295	306	Belgium
Болгария	352	127	132	128	Bulgaria
Венгрия	470	174	201	220	Hungary
Германия	2 861	1 369	1 364	1 516	Germany
Дания	224	139	162	202	Denmark
Италия	2 056	2 028	1 947	1 664	Italy
Литва	271	90	106	112	Lithuania
Нидерланды	435	350	359	372	Netherlands
Польша	1 651	488	502	512	Poland
Финляндия	224	190	204	238	Finland
Франция	2 628	2 237	2 263	2 311	France
Швеция	426	421	440	480	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	529	538	592	Australia
Канада	1 512	1 098	1 155	1 392	Canada
Норвегия	92	96	107	121	Norway
Республика Корея	833	830	785	822	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 525	1 281	1 385	1 523	United Kingdom
США	14 825	5 996	6 080	6 761	USA
Швейцария	213	204	204	221	Switzerland
Япония	3 330	1 795	1 780	1 770	Japan

¹⁾ По данным выборочных обследований рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15–72 лет, с 2020 г. – 15 лет и старше.²⁾ По данным Роструда; на конец года. Данные с 2023 г. приведены с учетом статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям.³⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.⁴⁾ 2009 г.⁵⁾ 2016 г.¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2020 – 15 years and over.²⁾ According to data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year. Data for 2023 are provided taking into account statistical information on the Donetsk People's Republic, Lugansk People's Republic, Zaporozhye and Kherson regions.³⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.⁴⁾ 2009.⁵⁾ 2016.

26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ

UNEMPLOYMENT RATE

(процентов / percent)

	2010	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	7,3	4,0	3,2	2,5	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	5,6	5,6	5,5	5,3	<i>Azerbaijan</i>
Армения ²⁾	19,0	13,5	12,4	13,4	<i>Armenia²⁾</i>
Беларусь	...	3,6	3,5	3,0	<i>Belarus</i>
Казахстан	5,8	4,9	4,7	4,7	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	8,6	4,9	4,1	3,7	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова ²⁾	7,4	3,1	4,6	4,0	<i>Republic of Moldova²⁾</i>
Таджикистан	11,5 ³⁾	6,9 ⁵⁾	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан ²⁾	5,4	8,9	6,8	5,5	<i>Uzbekistan²⁾</i>
Украина ²⁾	8,1	<i>Ukraine²⁾</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	...	9,2	7,9	6,8	<i>Brazil</i>
Индия	3,1	4,8	4,2	4,2	<i>India</i>
Китай ⁴⁾	4,1	5,5	5,1	5,1	<i>China⁴⁾</i>
Южно-Африканская Республика	24,7	33,3	32,1	32,3	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	4,9	5,0	5,3	5,2	<i>Austria</i>
Бельгия	8,3	5,6	5,5	5,7	<i>Belgium</i>
Болгария	10,3	4,1	4,3	4,2	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	11,2	3,6	4,1	4,5	<i>Hungary</i>
Германия	7,0	3,1	3,1	3,4	<i>Germany</i>
Дания	7,7	4,4	5,1	6,2	<i>Denmark</i>
Италия	8,4	8,1	7,6	6,5	<i>Italy</i>
Литва	17,8	6,0	6,8	7,1	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	5,0	3,5	3,5	3,7	<i>Netherlands</i>
Польша	9,6	2,8	2,8	2,9	<i>Poland</i>
Финляндия	8,4	6,7	7,1	8,4	<i>Finland</i>
Франция	9,3	7,3	7,3	7,4	<i>France</i>
Швеция	8,6	7,4	7,6	8,4	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	5,2	3,7	3,7	3,9	<i>Australia</i>
Канада	8,2	5,3	5,4	6,4	<i>Canada</i>
Норвегия	3,5	3,2	3,6	4,0	<i>Norway</i>
Республика Корея	3,3	2,9	2,7	2,8	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	8,0	3,8	4,0	4,4	<i>United Kingdom</i>
США	9,6	3,6	3,6	4,0	<i>USA</i>
Швейцария	4,8	4,1	4,0	4,4	<i>Switzerland</i>
Япония	5,1	2,6	2,6	2,5	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. 2010 г. население в возрасте 15–72 лет, с 2022 г. – 15 лет и старше.²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2018 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г., в Узбекистане – с 2019 г.³⁾ 2009 г.⁴⁾ Городская местность. Удельный вес численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.⁵⁾ 2016 г.¹⁾ According to data of labour force sample surveys. 2010 – population aged 15 – 72 years, since 2022 – 15 years and over.²⁾ Change in methodology in Armenia since 2018, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019, in Uzbekistan since 2019.³⁾ 2009.⁴⁾ Urban area. Share of unemployed registered with employment services in the labour force.⁵⁾ 2016.

26.14. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ
AVERAGE MONTHLY NOMINAL WAGES OF EMPLOYEES

(единиц национальной валюты / units of national currency)

	Валюта	2010	2022	2023	2024	National currency	
Россия	рубль	20 952	65 338	74 854	89 069	rouble	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	азербайджанский манат	331,5	840,0	933,9	1 009,4	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения ¹⁾	армянский драм	102 652	235 576	269 994	287 172	armenian-dram	Armenia ¹⁾
Беларусь ²⁾	белорусский рубль	1 217,3	1 633,2	1 915,9	2 288,6	belarusian rouble	Belarus ²⁾
Казахстан	тенге	77 611	309 697	364 295	405 416	tenge	Kazakhstan
Киргизия	сом	7 189	26 540	31 604	36 047	som	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	молдавский лей	2 972	10 447	12 209,2	13 990	moldovian ley	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	сомони	354,4	1 730,1	2 013,1	2 310,2	somoni	Tajikistan
Туркмения	туркменский манат	743	2 216	turkmenian manat	Turkmenistan
Узбекистан (тыс.)	узбекский сум	504,8	3 882,2	3 799,6	4 404,2	uzbekian som	Uzbekistan (thou.)
Украина	гривна	2 239	14 847,3 ³⁾	17 441,6 ³⁾	...	hryvnia	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	бразильский реал	...	2 614,4	2 861,4	3 154,8	brazilian real	Brazil
Индия ⁴⁾	индийская рупия	5 352	18 799,4	19 783,5	20 811,6	indian rupee	India ⁴⁾
Китай ⁵⁾	юань	3 044,9	9 502,4	10 058	...	yuan	China ⁵⁾
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Болгария	лев	645,0	1 770,2	2 040,4	2 323,4	lev	Bulgaria
Венгрия (тыс.)	форинт	227,2	448,5	512,7	564,7	forint	Hungary (thou.)
Латвия	евро	633,0	1 373,0	1 537,0	1 685,0	euro	Latvia
Литва	евро	575,8	1 790,4	2 009,7	2 396,3	euro	Lithuania
Польша	złoty	3 415,8	6 053,4	6 873,8	7 635,4	zloty	Poland
Румыния	румынский лей	1 902,0	6 126,0	7 364,2	8 508,2	romanian ley	Romania
Словакия	евро	906,9	1 434,3	1 577,1	1 698,4	euro	Slovakia
Финляндия	евро	3 030,7	3 898,1	4 022,8	4 085,0	euro	Finland
Франция	евро	2 831,3	3 475,5	3 632,8	3 742,4	euro	France
Чехия	чешская крона	25 218,7	41 632,8	44 677,9	47 464,9	czech koruna	Czechia
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Израиль	новый израильский шекель	8 247,0	12 116,4	12 863,0	13 455,0	Israeli new shekel	Israel
Канада	канадский доллар	4 723,3	6 513,1	6 750,4	6 926,7	canadian dollar	Canada
Республика Корея ⁶⁾ (тыс.)	вона Республики Корея	2 785,0	4 091,0	won of Republic of Korea	Republic of Korea ⁶⁾ (thou.)
Соединенное Королевство (Великобритания)	фунт стерлингов	2 538,0	3 342,1	3 589,4	3 733,8	pound of sterlings	United Kingdom
США	доллар США	4 369,1	6 416,7	6 676,3	6 911,1	US dollar	USA
Япония (тыс.)	иена	296,2	307,0	yen	Japan (thou.)

¹⁾ Армения с 2012 г., Молдова с 2011 г. – изменение методологии.²⁾ Деноминированных белорусских рублей.³⁾ По данным интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.⁴⁾ В среднем за день.⁵⁾ Городская местность.⁶⁾ Заработка плата в частном секторе.¹⁾ Change in methodology in Armenia since 2012, in Republic of Moldova - since 2011.²⁾ Denominated belarusian roubles.³⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.⁴⁾ Daily average.⁵⁾ Urban area.⁶⁾ Wages in private sector.

26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ

GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES

(2010=100)

	2022	2023	2024	
Россия	138	149	164	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	129	132	140	<i>Azerbaijan</i>
Армения	<i>Armenia</i>
Беларусь	198	221	250	<i>Belarus</i>
Казахстан	160	164	168	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	175	188	204	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	220	243	270	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	256	228	241	<i>Uzbekistan</i>
Украина	88	104 ¹⁾	...	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай ^{2):3)}	128	122	...	<i>of which China^{2):3)}</i>
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Болгария	198	208	232	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	130	127	135	<i>Hungary</i>
Италия	94	91	92	<i>Italy</i>
Литва	207	213	252	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	92	95	96	<i>Netherlands</i>
Польша	125	157	169	<i>Poland</i>
Румыния	212	231	252	<i>Romania</i>
Финляндия	104	101	101	<i>Finland</i>
Франция	104	103	104	<i>France</i>
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Канада	106	106	106	<i>Canada</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	97	97	98	<i>United Kingdom</i>
США	109	109	110	<i>USA</i>
Япония	...	93	...	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.²⁾ 2015=100.³⁾ Городская местность.¹⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.²⁾ 2015=100.³⁾ Urban area.

26.16. СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИЛОКАЛОРИЙ, БЕЛКОВ И ЖИРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
AVERAGE DAILY PER CAPITA INTAKE OF CALORIES, PROTEIN AND FAT¹⁾

	Количество / Amount							
	килокалорий / kilocalories		белков, г / protein, g		жиров, г / fat, g			
	2010	2023	2010	2023	2010	2023		
Россия	3 348	3 528	107	127	110	118	Russia	
Страны БРИКС							BRICS countries	
из них:							of which:	
Бразилия	3 303	3 423	102	107	113	141	Brazil	
Индия	2 358	2 669	60	75	49	66	India	
Китай	3 041	3 527	109	132	81	100	China	
Южно-Африканская Республика	2 867	2 694	79	79	87	96	South Africa	
Страны ЕС							EU countries	
из них:							of which:	
Австрия	3 785	3 756	111	108	177	187	Austria	
Бельгия	3 707	3 921	100	120	164	170	Belgium	
Болгария	2 775	3 000	85	86	97	140	Bulgaria	
Венгрия	3 046	3 549	85	94	135	153	Hungary	
Германия	3 618	3 535	110	109	149	162	Germany	
Дания	3 511	3 734	112	126	137	151	Denmark	
Италия	3 656	3 753	121	117	162	161	Italy	
Нидерланды	3 193	3 467	110	117	124	142	Netherlands	
Польша	3 442	3 730	113	118	122	141	Poland	
Румыния	3 358	3 649	107	112	119	138	Romania	
Финляндия	3 166	3 346	115	126	124	124	Finland	
Франция	3 504	3 490	119	116	152	149	France	
Чехия	3 286	3 384	100	96	139	159	Czechia	
Швеция	3 204	3 367	114	113	133	147	Sweden	
Другие страны							Other countries	
из них:							of which:	
Австралия	3 515	3 562	123	125	153	159	Australia	
Соединенное Королевство (Великобритания)	3 304	3 435	106	110	130	144	United Kingdom	
США	3 731	3 947	119	123	161	184	USA	
Япония	2 655	2 693	91	95	87	92	Japan	

¹⁾ По всем странам, включая Россию, – оценки ФАО.

¹⁾ For all countries, including Russia, – FAO estimates.

26.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ¹⁾

на 1000 человек населения

STUDENTS¹⁾

per 1000 population

	2010	2022	2023	2024	
Россия²⁾	65	44	46	48	Russia²⁾
Страны СНГ³⁾					CIS countries³⁾
из них:					of which:
Азербайджан	21	29	30	31	Azerbaijan
Армения	50	38	39	41	Armenia
Беларусь	65	38	38	39	Belarus
Казахстан	68	59	58	59	Kazakhstan
Киргизия	57	48	49	50	Kyrgyzstan
Республика Молдова	40	35 ⁴⁾	37	39	Republic of Moldova
Таджикистан	25	34	30	30	Tajikistan
Узбекистан	65	40	41	43	Uzbekistan
Украина	55	33 ⁵⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	34	45	48	...	Brazil
Индия	18	29	31	31	India
Китай	23	40	42	43	China
Южно-Африканская Республика	...	20	19	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	46	49	48	...	Austria
Болгария	38	33	34	...	Bulgaria
Венгрия	39	30	30	...	Hungary
Германия	...	40	40	...	Germany
Дания	43	53	50	...	Denmark
Испания	40	49	49	...	Spain
Италия	33	36	38	...	Italy

Продолжение табл./ Continued table 26.17

	2010	2022	2023	2024	
Литва	65	37	36	...	Lithuania
Нидерланды	39	...	55	...	Netherlands
Польша	56	36	37	...	Poland
Португалия	...	40	41	...	Portugal
Румыния	49	29	28	...	Romania
Финляндия	57	57	59	...	Finland
Франция	36	44	43	...	France
Чехия	42	32	31	...	Czechia
Швеция	49	46	45	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	...	64	64	...	Australia
Мексика	25	39	40	...	Mexico
Новая Зеландия	...	48	47	...	New Zealand
Норвегия	46	59	57	...	Norway
Республика Корея	66	55	53	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	40	46	47	...	United Kingdom
США	...	54	54	...	USA
Швейцария	32	38	37	...	Switzerland
Япония	...	31	31	...	Japan

¹⁾ По странам дальнего зарубежья – обучающиеся по программам третичного (высшего) образования (уровней 5 – 8 Международной стандартной классификации образования 2011 г.). По данным ЮНЕСКО.

²⁾ Студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, студенты образовательных организаций высшего образования, аспиранты, с 2019 года – включая ординаторов и ассистентов-стажеров.

³⁾ Студенты средних профессиональных и высших учебных учреждений, аспиранты и докторанты.

⁴⁾ С учетом итогов переписи населения 2014 г.

⁵⁾ По данным ЮНЕСКО.

¹⁾ For non-CIS countries – students of tertiary (higher) education programs (levels 5 – 8 of the International Standard Classification of Education 2011). According to data of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

²⁾ Students of vocational education institutions for training mid-level specialists, students of higher professional education institutions, post-graduate students, since 2019 - including residents and trainee assistants.

³⁾ Students of secondary vocational and higher professional education institutions, post-graduate and doctoral students.

⁴⁾ Taking into account the results of the 2014 population census.

⁵⁾ According to UNESCO data.

26.18. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

CERTAIN HEALTH INDICATORS

(человек / persons)

	2010	2022	2023	2024	
Численность населения на 1 врача					Population per one physician
Россия	200	197	193	195	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	275	309	302	290	Azerbaijan
Армения	223	198	214	...	Armenia
Беларусь	186	192	188	186	Belarus
Казахстан	257	249	246	243	Kazakhstan
Киргизия	410	522	529	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	279	198	197	192	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	494	476	476	...	Tajikistan
Узбекистан	364	358	366	...	Uzbekistan
Украина	203	751 ²⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	658	459	435	...	Brazil
Индия	1 511	India
Китай	685	China
Южно-Африканская Республика	1 389	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	209	183	181	177	Austria
Бельгия	360	306	297	...	Belgium
Болгария	265	219	216	...	Bulgaria
Венгрия	349	287	276	...	Hungary
Германия	267	218	215	...	Germany
Дания	268	223	221	...	Denmark
Италия	262	186	187	...	Italy
Литва	253	225	216	...	Lithuania
Нидерланды	...	254	256	...	Netherlands
Польша	457	280	259	...	Poland
Румыния	399	274	269	...	Romania
Финляндия	314	348	347	...	Finland
Франция	329	262	256	...	France
Швеция	263	227	224	...	Sweden

Продолжение табл. / Continued table 26.18

	2010	2022	2023	2024	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	500	391	368	...	Mexico
Норвегия	243	204	201	...	Norway
Республика Корея	505	382	376	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	377	307	297	...	United Kingdom
США	412	368	USA
Турция	593	Turkey
Япония	452	377	Japan
Численность населения на 1 больничную койку					<i>Population per one hospital bed</i>
Россия	107	128	129	130	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	199	267	267	254	Azerbaijan
Армения	250	246	240	...	Armenia
Беларусь	87	119	122	123	Belarus
Казахстан	138	191	190	193	Kazakhstan
Киргизия	197	261	271	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	162	144	143	138	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	200	235	245	...	Tajikistan
Узбекистан	209	216	220	...	Uzbekistan
Украина	107	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	389	Brazil
Индия	2 128	India
Китай	398	China
Южно-Африканская Республика	439	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	131	149	152	...	Austria
Бельгия	163	184	186	186	Belgium
Болгария	151	118	116	...	Bulgaria
Венгрия	139	150	154	...	Hungary
Германия	121	130	131	...	Germany
Дания	286	403	429	448	Denmark
Италия	277	324	329	...	Italy
Литва	140	176	182	...	Lithuania
Нидерланды	243	408	433	...	Netherlands
Польша	151	159	Poland
Румыния	150	137	137	...	Romania
Финляндия	171	382	385	...	Finland
Франция	156	182	185	...	France
Швеция	366	526	535	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	962	1 000	1 010	...	Mexico
Норвегия	233	299	303	...	Norway
Республика Корея	114	78	79	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	341	408	United Kingdom
США	328	364	USA
Турция	365	324	321	...	Turkey
Япония	74	79	80	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендери.²⁾ Данные ВОЗ.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.
²⁾ According to WHO data.

26.19. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

(2010=100)

	Всего / Total			На душу населения / Per capita			<i>Russia¹⁾ CIS countries of which:</i>
	2022	2023	2024	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	113,8	118,4	123,6	110,9	115,8	121,0	<i>Azerbaijan</i>
Страны СНГ							<i>Armenia²⁾</i>
из них:							<i>Belarus</i>
Азербайджан	120	122	127	108	109	112	<i>Kazakhstan</i>
Армения ²⁾	149	161	171	154	165	170	<i>Kyrgyzstan</i>
Беларусь	107	112	116	110	115	120	<i>Republic of Moldova³⁾</i>
Казахстан	151	159	167	126	130	135	<i>Tajikistan⁴⁾</i>
Киргизия	161	175	191	126	134	144	<i>Uzbekistan</i>
Республика Молдова ³⁾	116	118	118	131	137	140	<i>Ukraine⁵⁾</i>
Таджикистан ⁴⁾	143	154	167	126	134	142	
Узбекистан	205	218	233	165	171	179	
Украина ⁵⁾	71	75	77	79	
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							<i>of which:</i>
Бразилия	112	115	119	102	104	107	<i>Brazil</i>
Индия	195	213	226	166	180	189	<i>India</i>
Китай	217	228	240	206	216	228	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	116	117	117	98	98	95	<i>South Africa</i>
Страны ЕС							EU countries
из них:							<i>of which:</i>
Австрия	119	118	116	111	108	106	<i>Austria</i>
Бельгия	120	121	122	113	112	112	<i>Belgium</i>
Болгария	131	133	137	144	155	160	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	140	139	140	144	145	146	<i>Hungary</i>
Германия	118	117	117	116	113	115	<i>Germany</i>
Дания	123	124	128	116	116	119	<i>Denmark</i>
Италия	105	105	106	105	105	107	<i>Italy</i>
Нидерланды	124	123	124	117	115	115	<i>Netherlands</i>
Польша	155	155	160	157	160	166	<i>Poland</i>
Румыния	149	152	154	158	162	164	<i>Romania</i>
Финляндия	109	108	109	105	104	104	<i>Finland</i>
Франция	115	116	118	110	111	112	<i>France</i>
Швеция	126	126	127	113	112	113	<i>Sweden</i>
Другие страны							Other countries
из них:							<i>of which:</i>
Австралия	136	139	140	115	115	113	<i>Australia</i>
Аргентина	109	107	106	96	94	92	<i>Argentina</i>
Канада	127	129	131	111	109	108	<i>Canada</i>
Мексика	121	125	127	106	108	109	<i>Mexico</i>
Норвегия	122	122	125	110	109	110	<i>Norway</i>
Республика Корея	140	142	145	134	136	139	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	121	122	123	112	112	...	<i>United Kingdom</i>
США	131	135	139	122	125	126	<i>USA</i>
Турция	196	206	212	169	178	183	<i>Turkey</i>
Япония	107	109	109	110	112	113	<i>Japan</i>

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ По данным МВФ.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ According to IMF data.

26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

at constant prices

(2010=100)

	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	115	124	131	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	70	82	81	Azerbaijan
Армения ²⁾	138	150	167	Armenia ²⁾
Беларусь	64	75	81	Belarus
Казахстан	179	210	223	Kazakhstan
Киргизия	211	275	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова ^{3): 4)}	127	127	137	Republic of Moldova ^{3): 4)}
Таджикистан ⁵⁾	113	106	...	Tajikistan ⁵⁾
Узбекистан	327	398	507	Uzbekistan
Украина ⁶⁾	75	124	128	Ukraine ⁶⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ³⁾	99	96	...	Brazil ³⁾
Индия ³⁾	191	210	...	India ³⁾
Китай ³⁾	210	220	...	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	96	99	95	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	132	130	124	Austria
Бельгия	131	135	137	Belgium
Венгрия	171	159	143	Hungary
Германия	123	120	116	Germany
Дания	162	156	161	Denmark
Италия	113	124	125	Italy
Нидерланды	135	137	137	Netherlands
Польша	150	169	167	Poland
Румыния	152	171	166	Romania
Финляндия	116	107	102	Finland
Франция	120	120	119	France
Швеция	142	142	142	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	121	126	128	Australia
Канада	116	114	115	Canada
Мексика	110	125	129	Mexico
Норвегия	136	134	132	Norway
Республика Корея	137	137	136	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	136	137	139	United Kingdom
США	159	164	171	USA
Турция	194	208	214	Turkey
Япония	114	116	116	Japan

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.⁴⁾ 2014=100.⁵⁾ 2017=100.⁶⁾ По данным ЕЭК ООН.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Including acquisition less disposals of valuables.⁴⁾ 2014=100.⁵⁾ 2017=100.⁶⁾ According to UNECE data.

26.21. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

at constant prices

(2010=100)

	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	117	126	133	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	165	174	179	Azerbaijan
Армения ²⁾	116	123	132	Armenia ²⁾
Беларусь	152	165	186	Belarus
Казахстан	173	186	198	Kazakhstan
Киргизия	197	234	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	114	112	115	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	116	126	...	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	256	272	292	Uzbekistan
Украина ⁵⁾	104	109	116	Ukraine ⁵⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ⁶⁾	117	121	...	Brazi ⁶⁾
Индия ⁶⁾	204	212	...	India ⁶⁾
Китай ⁶⁾	225	243	...	China ⁶⁾
Южно-Африканская Республика	123	123	124	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	109	109	110	Austria
Бельгия	115	116	118	Belgium
Венгрия	144	140	148	Hungary
Германия	115	114	115	Germany
Греция	94	97	99	Greece
Дания	119	116	117	Denmark
Испания	103	105	108	Spain
Италия	98	99	99	Italy
Нидерланды	114	115	116	Netherlands
Польша	142	142	146	Poland
Португалия	107	110	113	Portugal
Румыния	165	168	178	Romania
Финляндия	110	110	110	Finland
Франция	112	112	113	France
Чехия	119	116	118	Czechia
Швеция	128	126	126	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	131	133	134	Australia
Канада	131	133	137	Canada
Мексика	125	131	134	Mexico
Новая Зеландия	156	157	157	New Zealand
Норвегия	127	125	127	Norway
Республика Корея	127	129	130	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	120	120	121	United Kingdom
США	135	138	142	USA
Турция	209	231	241	Turkey
Япония	101	102	102	Japan

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ По данным ЕЭК ООН.⁶⁾ Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2014=100.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ According to UNECE data.⁶⁾ Including non-profit institutions servicing households.

26.22. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2021 г.¹⁾****GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY
(2021¹⁾ RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)**

	ВВП на душу населения / <i>GDP per capita</i>		ВВП, млрд долл. США <i>GDP, bln. US dollars</i>	
	долл. США <i>US dollars</i>	индекс физического объема (США=100) <i>volume index (USA=100)</i>		
Россия	38 938	55	5 732,4	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	20 298	29	203,9	<i>Azerbaijan</i>
Армения	15 922	22	47,2	<i>Armenia</i>
Беларусь	27 611	39	256,9	<i>Belarus</i>
Казахстан	34 231	48	650,5	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	5 736	8	39,3	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	15 564	22	40,7	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	4 053	6	39,7	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	8 162	11	285,0	<i>Uzbekistan</i>
Украина	17 034	24	746,5	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	17 310	24	3 710,1	<i>Brazil</i>
Индия	8 019	11	10 963,1	<i>India</i>
Китай	20 407	29	28 821,6	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	14 223	20	844,7	<i>South Africa</i>
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Австрия	63 452	89	568,0	<i>Austria</i>
Бельгия	62 077	87	719,6	<i>Belgium</i>
Венгрия	38 644	54	375,2	<i>Hungary</i>
Германия	61 940	87	5 153,1	<i>Germany</i>
Греция	32 797	46	349,0	<i>Greece</i>
Дания	69 912	98	409,3	<i>Denmark</i>
Испания	43 698	62	2 068,3	<i>Spain</i>
Италия	49 913	70	2 951,5	<i>Italy</i>
Нидерланды	67 693	95	1 186,9	<i>Netherlands</i>
Польша	40 023	56	1 527,3	<i>Poland</i>
Португалия	39 036	55	401,9	<i>Portugal</i>
Румыния	37 963	53	726,1	<i>Romania</i>
Финляндия	57 844	81	320,5	<i>Finland</i>
Франция	53 463	75	3 648,1	<i>France</i>
Чехия	47 551	67	508,7	<i>Czechia</i>
Швеция	63 375	89	660,1	<i>Sweden</i>
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	60 639	85	1 557,5	<i>Australia</i>
Канада	55 782	79	2 133,1	<i>Canada</i>
Мексика	20 981	30	2 677,5	<i>Mexico</i>
Новая Зеландия	47 426	67	242,5	<i>New Zealand</i>
Норвегия	86 897	122	469,9	<i>Norway</i>
Республика Корея	48 594	68	2 514,5	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	52 842	74	3 541,8	<i>United Kingdom</i>
США	70 988	100	23 594,0	<i>USA</i>
Турция	31 638	45	2 662,2	<i>Turkey</i>
Япония	44 355	62	5 566,7	<i>Japan</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 26.23 – 26.26 приведены результаты международных сопоставлений Всемирного банка за 2021 г.¹⁾ Here and in tables 26.23 – 26.26 results of the World Bank international comparisons for 2021 are presented.

**26.23. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ за 2021 г.**

VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2021

(США / USA = 100)

	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <i>Actual final consumption of households</i>	Валовое накопление основного капитала <i>Gross fixed capital formation</i>	
Россия	55	43	44	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	29	24	16	Azerbaijan
Армения	22	24	18	Armenia
Беларусь	39	34	33	Belarus
Казахстан	48	39	41	Kazakhstan
Киргизия	8	10	8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22	30	20	Republic of Moldova
Таджикистан	6	6	7	Tajikistan
Узбекистан	11	11	13	Uzbekistan
Украина	24	26	13	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	24	24	20	Brazil
Индия	11	11	12	India
Китай	29	18	53	China
Южно-Африканская Республика	20	19	13	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Австрия	89	74	117	Austria
Бельгия	87	72	116	Belgium
Венгрия	54	44	65	Hungary
Германия	87	75	83	Germany
Греция	46	47	31	Greece
Дания	98	76	119	Denmark
Испания	62	54	67	Spain
Италия	70	61	82	Italy
Нидерланды	95	72	104	Netherlands
Польша	56	53	39	Poland
Португалия	55	53	56	Portugal
Румыния	53	52	51	Romania
Финляндия	81	70	98	Finland
Франция	75	69	92	France
Чехия	67	54	77	Czechia
Швеция	89	71	111	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	85	70	90	Australia
Канада	79	70	90	Canada
Мексика	30	31	21	Mexico
Новая Зеландия	67	66	62	New Zealand
Норвегия	122	80	148	Norway
Республика Корея	68	49	108	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	74	69	74	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	45	42	44	Turkey
Япония	62	56	70	Japan

**26.24. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА
И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2021 г.**

**PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY
EXCHANGE RATES, 2021**

	Единиц национальной валюты за доллар США <i>Units of national currency per one US dollar</i>		Сопоставимый уровень цен (отношение ППС к валютному курсу доллара США), процентов <i>Comparative price level (ratio of PPP to US dollar exchange rate), percent</i>	
	ППС <i>PPP</i>	валютный курс <i>currency exchange rate</i>		
Россия	23,69	73,65	32	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	0,457	1,700	27	Azerbaijan
Армения	148,2	503,8	29	Armenia
Беларусь	0,689	2,539	27	Belarus
Казахстан	129,1	426,0	30	Kazakhstan
Киргизия	19,92	84,64	24	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5,947	17,68	34	Republic of Moldova
Таджикистан	2,544	11,31	23	Tajikistan
Узбекистан	2 591	10 610	24	Uzbekistan
Украина	7,302	27,28	27	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	2,379	5,404	44	Brazil
Индия	20,73	73,92	28	India
Китай	3,987	6,452	62	China
Южно-Африканская Республика	7,376	14,78	50	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Австрия	0,713	0,846	84	Austria
Бельгия	0,706	0,846	83	Belgium
Венгрия	147,1	303,1	49	Hungary
Германия	0,702	0,846	83	Germany
Греция	0,520	0,846	62	Greece
Дания	6,232	6,288	99	Denmark
Испания	0,591	0,846	70	Spain
Италия	0,617	0,846	73	Italy
Нидерланды	0,734	0,846	87	Netherlands
Польша	1,723	3,860	45	Poland
Португалия	0,538	0,846	64	Portugal
Румыния	1,638	4,161	39	Romania
Финляндия	0,783	0,846	93	Finland
Франция	0,686	0,846	81	France
Чехия	12,01	21,68	55	Czechia
Швеция	8,312	8,579	97	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	1,417	1,331	106	Australia
Канада	1,180	1,254	94	Canada
Мексика	9,942	20,27	49	Mexico
Новая Зеландия	1,456	1,414	103	New Zealand
Норвегия	8,962	8,593	104	Norway
Республика Корея	827,3	1 144	72	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,645	0,727	89	United Kingdom
США	1,000	1,000	100	USA
Турция	2,726	8,888	31	Turkey
Япония	98,69	109,8	90	Japan

**26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2021 г.**

PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2021

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	ВВП <i>GDP</i>	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <i>Actual final consumption of households</i>	Валовое накопление основного капитала <i>Gross fixed capital formation</i>	
Россия	23,69	23,36	26,59	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	0,457	0,421	0,615	Azerbaijan
Армения	148,2	141,5	184,2	Armenia
Беларусь	0,689	0,654	0,868	Belarus
Казахстан	129,1	124,6	164,8	Kazakhstan
Киргизия	19,92	20,36	23,64	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5,947	5,592	7,325	Republic of Moldova
Таджикистан	2,544	2,638	3,123	Tajikistan
Узбекистан	2 591	2 419	3 570	Uzbekistan
Украина	7,302	7,178	8,589	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	2,379	2,289	2,559	Brazil
Индия	20,73	18,78	25,38	India
Китай	3,987	3,896	4,251	China
Южно-Африканская Республика	7,376	7,187	7,089	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Австрия	0,713	0,741	0,663	Austria
Бельгия	0,706	0,740	0,598	Belgium
Венгрия	147,1	143,7	156,7	Hungary
Германия	0,702	0,696	0,739	Germany
Греция	0,520	0,540	0,477	Greece
Дания	6,232	6,777	5,339	Denmark
Испания	0,591	0,623	0,514	Spain
Италия	0,617	0,651	0,510	Italy
Нидерланды	0,734	0,773	0,665	Netherlands
Польша	1,723	1,641	1,970	Poland
Португалия	0,538	0,557	0,497	Portugal
Румыния	1,638	1,566	1,953	Romania
Финляндия	0,783	0,823	0,722	Finland
Франция	0,686	0,693	0,645	France
Чехия	12,01	11,62	12,78	Czechia
Швеция	8,312	8,814	7,987	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	1,417	1,484	1,444	Australia
Канада	1,180	1,200	1,169	Canada
Мексика	9,942	9,512	14,01	Mexico
Новая Зеландия	1,456	1,387	1,787	New Zealand
Норвегия	8,962	9,975	8,056	Norway
Республика Корея	827,3	870,4	780,2	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,645	0,699	0,540	United Kingdom
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	2,726	2,475	3,626	Turkey
Япония	98,69	98,50	105,4	Japan

26.26. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2021 г.

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2021

ratio of PPP to US dollar exchange rate

(в процентах / percent)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <i>Actual final consumption of households</i>	Валовое накопление основного капитала <i>Gross fixed capital formation</i>	
Россия	32	32	36	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	27	25	36	Azerbaijan
Армения	29	28	37	Armenia
Беларусь	27	26	34	Belarus
Казахстан	30	29	39	Kazakhstan
Киргизия	24	24	28	Kyrgyzstan
Республика Молдова	34	32	41	Republic of Moldova
Таджикистан	23	23	28	Tajikistan
Узбекистан	24	23	34	Uzbekistan
Украина	27	26	31	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	44	42	47	Brazil
Индия	28	25	34	India
Китай	62	60	66	China
Южно-Африканская Республика	50	49	48	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	84	88	78	Austria
Бельгия	83	87	71	Belgium
Венгрия	49	47	52	Hungary
Германия	83	82	87	Germany
Греция	62	64	56	Greece
Дания	99	108	85	Denmark
Испания	70	74	61	Spain
Италия	73	77	60	Italy
Нидерланды	87	91	79	Netherlands
Польша	45	43	51	Poland
Португалия	64	66	59	Portugal
Румыния	39	38	47	Romania
Финляндия	93	97	85	Finland
Франция	81	82	76	France
Чехия	55	54	59	Czechia
Швеция	97	103	93	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	106	111	108	Australia
Канада	94	96	93	Canada
Мексика	49	47	69	Mexico
Новая Зеландия	103	98	126	New Zealand
Норвегия	104	116	94	Norway
Республика Корея	72	76	68	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	89	96	74	United Kingdom
США	100	100	100	USA
Турция	31	28	41	Turkey
Япония	90	90	96	Japan

26.27. ОЦЕНКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ

GDP OF RUSSIA ESTIMATES BY PPP

	2005	2008	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
ВВП России по паритету покупательной способности:																	<i>GDP of Russia by purchasing power parity:</i>
всего, млрд. долл.																	<i>total, bln. US dollars</i>
США	1 696,7	2 878,2	3 259,3	3 480,3	3 741,8	3 763,5	3 526,2	3 539,0	3 807,1	4 231,8	4 579,6	4 651,4	5 688,3	6 006,3	6 476,5	6 921,2	<i>per capita, US dollars</i>
на душу населения, долл. США	11 822	20 164	22 790	24 724	26 020	25 688	23 994	24 012	25 778	28 629	30 964	31 491	38 638	40 939	44 269	47 362	<i>Purchasing Power Parity, Russian roubles/ US dollar</i>
Паритет покупательной способности, руб./долл. США	12,74	14,34	18,44	19,57	19,51	21,00	23,56	24,19	24,12	24,54	23,93	23,15	23,69	26,13	27,24	29,06	

26.28. ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES

(2010=100)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	122,3	126,5	123,8	131,6	132,5	138,2	146,0	Russia¹⁾
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	94	95	92	96	95	94	95	Azerbaijan
Армения	178	193	194	202	219	233	244	Armenia
Беларусь	117	118	117	125	118	127	134	Belarus
Казахстан	117	122	121	126	127	133	137	Kazakhstan
Киргизия	140	150	140	153	170	175	184	Kyrgyzstan
Республика Молдова	140	143	135	152	144	139	137	Republic of Moldova
Таджикистан	223	252	275	332	367	400	481	Tajikistan
Узбекистан	160	168	170	185	195	207	220	Uzbekistan
Украина	88	87	83	84	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия ²⁾	86	85	82	85	84	84	87	Brazil ²⁾
Индия ³⁾	130	131	117	132	138	146	152	India ³⁾
Страны ЕС²⁾								EU countries²⁾
из них:								of which:
Австрия	124	124	117	130	139	139	133	Austria
Бельгия	112	117	113	142	141	131	127	Belgium
Болгария	118	118	111	122	138	126	122	Bulgaria
Венгрия	134	141	132	144	153	145	140	Hungary
Германия	115	111	100	105	105	103	98	Germany
Дания	111	114	108	119	133	145	157	Denmark
Италия	98	97	86	97	96	94	91	Italy
Литва	135	139	140	168	178	168	175	Lithuania
Нидерланды	97	95	92	96	99	98	96	Netherlands
Польша	139	145	143	164	181	179	180	Poland ⁴⁾
Румыния	151	147	134	142	144	140	138	Romania
Финляндия	105	106	103	107	111	109	108	Finland
Франция	103	104	93	98	98	99	99	France
Швеция	106	108	104	111	114	113	113	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия ²⁾	132	136	135	134	132	133	132	Australia ²⁾
Канада ²⁾	119	119	110	115	120	120	120	Canada ²⁾
Мексика ²⁾	113	111	101	107	112	116	115	Mexico ²⁾
Норвегия ²⁾	94	90	97	99	99	99	104	Norway ²⁾
Республика Корея ²⁾	115	115	115	125	126	123	128	Republic of Korea ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	105	106	107	109	104	102	100	United Kingdom
США ²⁾	113	112	104	108	112	112	112	USA ²⁾
Турция ²⁾	164	163	167	194	204	207	208	Turkey ²⁾
Япония ²⁾	101	98	89	93	93	92	90	Japan ²⁾

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – ОКВЭД2. Данные за 2023 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18 августа 2020 г. № 470).

²⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Снабжение электрэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды» в соответствии с МСОК 4.

³⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в соответствии с МСОК 3.

⁴⁾ Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply, sewerage, waste management and remediation activities" of OKVED2.

²⁾ Aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply, sewerage, waste management and remediation activities" in accordance with ISIC 4.

³⁾ Aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" in accordance with ISIC 3.

26.29. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2023 г.

PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2023

	Электроэнергия, млрд кВт·ч Electricity, bln. kWh	Нефть сырой, включая газовый конденсат, млн т Crude oil, including gas condensate, mln. tonnes	Газ природный и попутный, млрд м ³ Natural and associated gas, bln. cu. m	Добыча каменного и бурого угля (торварного) ¹⁾ , млн т Mining of hard coal and lignite (marketable), mln. tonnes	Чугун, млн т Pig iron, mln. tonnes	Сталь, млн т Steel, mln. tonnes	Железная руда (товарная), млн т Ferrous ore (marketable), mln. tonnes	Легковые автомобили (включая сборку), тыс. шт. Passenger cars (including assembly), thou. pcs.	Вывозка древесины, млн куб. м ²⁾ Timber hauling, mln. tonnes	Бумага и картон, млн т Paper and carton, mln. tonnes	Хлопчатобумажные ткани, млрд м ² Cotton fabrics, bln. sq. m	Обувь с верхом из кожи ³⁾ , млн пар Footwear with upper of leather ²⁾ , mln. pairs
Россия^{3); 4)} Russia^{3); 4)}	1 213	...⁵⁾	684	430	51,2⁶⁾	71,1⁷⁾	90,4⁸⁾	763	132⁹⁾	10,7	0,9	20,5¹⁰⁾
Страны СНГ⁴⁾ CIS countries⁴⁾												
Азербайджан Azerbaijan	28,4	29,1	50,4	...	0,0	0,4	...	6,0	...	0,03	...	1,0
Армения Armenia	9,4	0,01	0,005	...	1,3
Беларусь Belarus
Казахстан Kazakhstan	118,7	87,7	59,4	113,0	3,4	4,1	57,4	134,0	...	0,1	11,2	1,0
Киргизия Kyrgyzstan	14,7	0,3	0,03	4,5	0,4	...	0,001	...	2,8
Республика Молдова Republic of Moldova	1,5	0,0002	...	0,9
Таджикистан Tajikistan	22,4	0,02	0,0004	2,5	0,003	0,005	0,005
Узбекистан Uzbekistan	82,7	1,9	41,5	8,5	0,01	430,1	...	0,1	0,4	56,6
Украина Ukraine	113,4 ^{11); 12)}	2,2 ^{11); 12)}	...	16,4 ¹²⁾	6,0 ¹³⁾	6,2 ¹³⁾	15,3 ¹⁴⁾	1,0 ¹⁴⁾
Страны БРИКС BRICS countries												
Бразилия Brazil	707,6	176,3	...	6,5	25,7	32,0	418,0	1 782,1	316,9	10,8
Индия / India	1 816,8 ¹¹⁾	32,7	35,8	1 043,2	86,3	140,8	278,0	...	347,8	16,8
Китай / China	8 848,7 ¹¹⁾	208,9	223,3	4 660,0	872,1	1 028,9	298,3	10 863,0	318,4	129,7	3 631 ¹¹⁾	...
Страны ЕС EU countries												
Австрия Austria	69,2 ¹¹⁾	0,5	0,6	...	5,5	7,1	3,2	...	18,0	3,9
Болгария Bulgaria	50,5 ¹¹⁾	0,02 ¹⁵⁾	0,01	21,0	...	0,5	4,9	0,4	0,0	...
Венгрия Hungary	35,8 ¹¹⁾	1,1	1,6	4,1	0,2	0,5	...	507,2	5,0	0,9	0,0	...
Германия Germany	580,3 ¹¹⁾	1,6	4,1	102,3	23,6	35,4	0,9	4 109,0	73,1	18,6	0,4 ¹⁶⁾	37,7 ¹⁵⁾
Италия / Italy	284,0 ¹¹⁾	4,2	3,0	...	3,1	21,1	0,0	542,0	13,3	7,5
Польша Poland	179,7 ¹¹⁾	0,8	3,1	88,5	2,7	6,4	0,0	299,3	42,8	4,6	0,01	4,0
Румыния Romania	56,0 ¹¹⁾	3,0	9,3	14,8	0,6	...	0,0	...	17,5	0,6	0,03	16,7
Франция France	474,7 ¹¹⁾	0,6	0,02	...	6,2	10,0	0,0	1 026,7	49,8	6,1
Другие страны Other countries												
Австралия Australia	271,5 ¹¹⁾	16,9	160,7	438,7	3,5	5,3	952,5	...	28,9	3,0
Соединенное Королевство (Великобритания) United Kingdom	324,1 ¹¹⁾	33,4	34,2	0,5	4,5	5,6	0,0	905,1	9,5	3,2
США / USA	4 495,4 ¹¹⁾	817,8	1 073,8	523,6	22,5	81,4	43,8	1 741,1	412,3	60,7
Япония / Japan	1 018,6 ¹¹⁾	0,3	4,0	0,6	63,0	87,0	0,0	7 767,1	33,9	22,0	0,09	8,2

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.³⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2024 г.⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат. Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 12.04.2025 г.).⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушкиах, балванках или в прочих первичных формах.⁷⁾ Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 55,1 млн т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 281 тыс. т., сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 15,7 млн т.⁸⁾ Концентрат железорудный.⁹⁾ Лесоматериалы необработанные.¹⁰⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обувь с защитным металлическим подноском и различной специальной обувью.¹¹⁾ 2022 г.¹²⁾ Данные Статотдела ООН.¹³⁾ По данным Всемирной ассоциации стали.¹⁴⁾ По данным ФАО.¹⁵⁾ 2018 г.¹⁶⁾ 2017 г.¹⁷⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.¹⁸⁾ For CIS countries (excluding Russia) – all footwear.¹⁹⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).²⁰⁾ 2024.²¹⁾ Oil, dehydrated, desalinated and stabilized, including gas condensate. The information is not published based on the order of the Government of the Russian Federation No. 1074-r of April 26, 2023 (as amended of April 12, 2025).²²⁾ Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.²³⁾ Non-alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non-alloy steel – 55,1 mln. tonnes. Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 281 thou. tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 15,7 mln. tonnes.²⁴⁾ Ferrous ore concentrate.²⁵⁾ Unprocessed wood.²⁶⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.²⁷⁾ 2022.²⁸⁾ Data from UNSD.²⁹⁾ According to the World Steel Association.³⁰⁾ According to FAO.³¹⁾ 2018.³²⁾ 2017.

26.30. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2023 г.

PER CAPITA PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2023

	Электроэнергия, кВт·ч Electricity, kWh	Нефть сырая, включая газовый конденсат, кг Crude oil, including gas condensate, kg	Газ природный и попутный, м ³ Natural and associated gas, cu. m	Добыча каменного и бурого угля (товарного), кг Mining of hard coal and lignite (marketable), kg	Чугун, кг Pig iron, kg	Сталь, кг Steel, kg	Легковые автомобили (включая сборку), шт. на 1000 человек населения Passenger cars (including assembled), pcs. per 1000 population	Бумага и картон, кг Paper and carton, kg	Хлопчатобумажные ткани, м ² Cotton fabrics, sq. m	Обувь с верхом из кожи ²⁾ , пар Footwear with upper of leather ²⁾ , pairs
Россия^{3); 4)} / Russia^{3); 4)}	8 299	...	4 682	2 940	351⁶⁾	487⁷⁾	5,2	73,0	6,2	0,1⁸⁾
Страны СНГ³⁾ CIS countries³⁾										
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2 785	2 847	4 943	0,4	2,9
Армения / Armenia	3 094	1,6
Беларусь / Belarus
Казахстан / Kazakhstan	5 887	4 353	2 945	5 605	166	204	7,0	5,1	7,1	...
Киргизия / Kyrgyzstan	2 040	41	4,0	619	0,2
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	624	0,1
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2 158	2,0	...	242
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2 226	51	1 117	228	11,6	3,2	10,6	...
Украина / Ukraine
Страны БРИКС BRICS countries										
Бразилия / Brazil	3 271,6	815,1	...	30,1	118,8	148,0	8,2	49,9
Индия / India	1 317,5 ⁹⁾	23,5	25,7	749,4	62,0	101,1	...	12,1
Китай / China	6 267,9 ⁹⁾	148,1	158,3	3 303,3	618,2	729,3	7,7	91,9	...	2,6 ⁹⁾
Страны EC EU countries										
Австрия / Austria	7 706,9 ⁹⁾	54,9	65,9	...	604,1	779,8	...	428,3
Болгария / Bulgaria	7 384,2 ⁹⁾	2,8 ¹⁰⁾	1,6	3 257,0	...	77,5	...	62,0	0,0	...
Венгрия / Hungary	3 694,9 ⁹⁾	114,6	166,7	427,1	20,8	52,1	52,8	93,8	0,0	...
Германия / Germany	6 971,6 ⁹⁾	19,0	48,6	1 212,7	279,8	419,6	48,7	220,5	4,8 ¹¹⁾	0,5 ¹⁰⁾
Италия / Italy	4 811,1 ⁹⁾	71,2	50,8	...	52,5	357,6	9,2	127,1
Польша / Poland	4 772,4 ⁹⁾	21,8	84,3	2 407,9	73,5	174,1	8,1	125,2	0,3	0,1
Румыния / Romania	2 940,8 ⁹⁾	157,4	488,1	776,7	31,5	31,5	1,6	0,9
Франция / France	7 231,1 ⁹⁾	9,1	0,3	...	93,9	151,5	15,6	92,4
Другие страны Other countries										
Австралия / Australia	10 440,1 ⁹⁾	634,2	6 030,3	16 462,2	131,3	198,9	...	112,6
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	4 794,6 ⁹⁾	489,3	501,0	7,3	65,9	82,0	13,3	46,9
США / USA	13 488,7 ⁹⁾	2 441,8	3 206,2	1 563,4	67,2	243,0	5,2	181,2
Япония / Japan	8 140,7 ⁹⁾	2,4	32,1	4,8	506,0	698,7	62,4	176,7	0,0	0,1

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.³⁾ 2024 г.⁴⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат. Информация не публикуется на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.04.2023 г. № 1074-р (ред. от 12.04.2025 г.).⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.⁷⁾ Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 377 кг; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 1,9 кг, сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 108 кг.⁸⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.⁹⁾ 2022 г.¹⁰⁾ 2018 г.¹¹⁾ 2017 г.¹⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.²⁾ For CIS countries (except Russia) – all footwear.³⁾ 2024.⁴⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ Oil, dehydrated, desalinated and stabilized, including gas condensate. The information is not published based on the order of the Government of the Russian Federation No. 1074-r of April 26, 2023 (as amended April 12, 2025).⁶⁾ Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.⁷⁾ Non-alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non-alloy steel – 377 kg; Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 1,9 kg. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 108 kg.⁸⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.⁹⁾ 2022.¹⁰⁾ 2018.¹¹⁾ 2017.

**26.31. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в 2023 г.
PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2023**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после дозарочки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масло растительные <i>Vegetable oils</i>	Масло животное ²⁾ <i>Butter²⁾</i>
Россия^{3);4)} Russia^{3);4)}	125 883	82 603	17 828	45 116	49 065	15 559	12 302	34 035	46,6	10 676⁵⁾	334⁶⁾
Страны СНГ⁴⁾ CIS countries⁴⁾											
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	3 203,3	1 649,9	927,4	244,2	1 453	2 329	386,3	2 298,5	2,3	57,9	29,0
Армения <i>Armenia</i>	218,3	120,3	337,7	0,3	540	772	105,7	574,4	0,7	0,01	4,2
Беларусь <i>Belarus</i>	8 341,1	2 706,9	3 110,9	4 951,2	739	2 775,2	1 345,2	8 751,1	3,7
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	25 204,8	18 576,7	2 634,6	1 268,8	56,3	6 246,8	1 168,7	3 628,5	4,5	605,7	32,8
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	8,0	5,7
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2 166,9	1 194,8	135,4	292,7	990	283,3	129,4	267,2	0,6	70,5	3,1
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	1 810,1	865,9	1 263,9	21,7	1 106,6	4 443,5	248,0	1 177,4	1,3	26,8	0,2
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	8 877,7	6 729,4	3 716,9	1,9	5 060,7	14 678	2 942,5	12 443,8	8,9	106,3	22,2
Украина ^{7);8)} <i>Ukraine^{7);8)}</i>	59 704	21 625	21 359	13 130	2 518	8 302	2 238	7 430	11,4	6 856	49
Страны БРИКС BRICS countries											
Бразилия <i>Brazil</i>	158 790	7 730	4 189	...	43 412	9 076	31 602	36 742	...	13 181	150
Индия / India	400 337	110 554	60 142	...	114 683	145 094	12 833	239 307	...	9 600	5 476
Китай / China	648 295	136 596	93 492	9 160	274 991	621 366	99 214	47 267	...	26 887	119
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	19 081	2 050	2 416	...	8 470	2 618	3 407	3 810	...	844	19
Страны ЕС EU countries											
Австрия <i>Austria</i>	5 281	1 745	594	2 676	576	589	816	3 717	2,4	258	34
Болгария <i>Bulgaria</i>	10 346	6 855	119	...	442	353	...	816	1,4	787	1,0
Венгрия <i>Hungary</i>	15 068	5 942	210	876	1 222	714	969	2 032	2,3	963	8,0
Германия <i>Germany</i>	43 080	21 536	11 607	31 558	2 415	3 514	6 777	...	13,1	5 111	469
Италия / Italy	15 623	6 894	1 265	1 399	16 429	10 309	...	13 842	...	1 408	94
Польша <i>Poland</i>	36 026	12 932	5 590	16 941	4 946	4 642	5 061	15 492	12,8	1 631	265
Румыния <i>Romania</i>	20 949	9 624	1 183	404	2 417	1 199	968	4 318	5,6	937	9,0
Франция <i>France</i>	65 242	35 996	8 606	30 581	9 800	5 357	4 976	24 938	...	2 765	403

Продолжение табл. / Continued table 26.31

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные <i>Vegetable oils</i>	Масло животное ²⁾ <i>Butter²⁾</i>
Другие страны <i>Other countries</i>											
Австралия <i>Australia</i>	64 238	41 199	1 463	...	4 333	1 866	5 083	8 467	...	817	74
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	23 189	13 980	4 704	7 746	583	2 247	4 102	15 760	...	963	201
США / USA	465 011	49 314	19 992	31 956	25 211	31 469	47 191	102 703	...	15 472	971
Япония <i>Japan</i>	11 536	1 094	2 180	3 403	2 829	10 056	4 186	7 298	...	2 002 ⁹⁾	73 ¹⁰⁾

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.³⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2024 г.⁵⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁶⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁷⁾ По данным ФАО.⁸⁾ 2023 г.⁹⁾ 2022 г.¹⁰⁾ 2021 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastes.³⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁴⁾ 2024.⁵⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁶⁾ Butter and dairy spreads.⁷⁾ According to FAO data.⁸⁾ 2023.⁹⁾ 2022.¹⁰⁾ 2021.

26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2023 г.

PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2023

(килограмм / kg)

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные <i>Vegetable oils</i>	Масло животное ²⁾ <i>Butter²⁾</i>
Россия^{3);4)} Russia^{3);4)}	861	565	122	290	34	107	84	233	319	3,1⁵⁾	2,3⁶⁾
Страны СНГ⁴⁾ CIS countries⁴⁾											
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	314	162	91	24	142	228	38	225	226	5,7	2,8
Армения <i>Armenia</i>	72	40	111	0,0	178	254	35	189	238	0,003	1,4
Беларусь <i>Belarus</i>	913	296	341	542	81	304	147	958	407
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	1 250	922	131	63	3	310	58	180	221	30,0	1,6
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	1,1	0,8

Продолжение табл. / Continued table 26.32

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после дробочки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Сахарная свекла <i>Sugar beet</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные <i>Vegetable oils</i>	Масло животное ²⁾ <i>Butter²⁾</i>
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	902	497	56	122	412	118	54	111	261	29,3	1,3
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	174	83	122	2	106	427	24	113	122	2,6	0,02
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	239	181	100	0,0	136	395	79	335	239	2,9	0,6
Украина <i>Ukraine</i>
Страны БРИКС <i>BRICS countries</i>											
Бразилия <i>Brazil</i>	734	35,7	19,4	...	201	42,0	146	170	...	60,9	0,7
Индия / India	288	79,4	43,2	...	82,4	104	9,2	172	...	6,9	3,9
Китай / China	460	96,8	66,3	6,5	195	440	70,3	33,5	...	19,1	0,1
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	311	33,4	39,4	...	138	42,7	55,6	62,2	...	13,6	0,3
Страны ЕС <i>EU countries</i>											
Австрия / Austria	580	192	65,2	294	63,3	64,7	89,6	408	264	28,3	3,7
Болгария <i>Bulgaria</i>	1 605	1 063	18,5	...	68,6	54,7	...	127	217	122,1	0,2
Венгрия <i>Hungary</i>	1 570	619	21,9	91,3	127	74,4	101	212	240	100,3	0,8
Германия <i>Germany</i>	511	255	138	374	28,6	41,7	80,3	...	155	60,6	5,6
Италия / Italy	265	117	21,4	23,7	278	175	...	235	...	23,9	1,6
Польша / Poland	980	352	152	461	135	126	138	422	348	44,4	7,2
Румыния <i>Romania</i>	1 099	505	62,1	21,2	127	62,9	50,8	227	294	49,2	0,5
Франция / France	988	545	130	463	148	81,1	75,4	378	...	41,9	6,1
Другие страны <i>Other countries</i>											
Австралия <i>Australia</i>	2 411	1 546	54,9	...	163	70,0	191	318	...	30,7	2,8
Соединенное Королевство (Великобритания) <i>United Kingdom</i>	340	205	68,9	113	8,5	32,9	60,1	231	...	14,1	2,9
США / USA	1 388	147	59,7	95,4	75,3	94,0	141	307	...	46,2	2,9
Япония / Japan	16,0 ⁷⁾	0,6 ⁸⁾

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.³⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2024 г.⁵⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁶⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁷⁾ 2022 г.⁸⁾ 2021 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastes.³⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁴⁾ 2024.⁵⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁶⁾ Butter and dairy spreads.⁷⁾ 2022.⁸⁾ 2021.

26.33. МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ РОССИЕЙ В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2023 г.

RUSSIA'S RANKING IN THE WORLD PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS in 2023

Виды сельскохозяйственной продукции	Место, занимаемое Россией Rank of Russia	Agricultural products
Сахарная свекла	1	Sugar beet
Скот и птица на убой (в убойном весе), зерновые и зернобобовые культуры, картофель	5	Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight), cereals and leguminous crops, potatoes
Молоко	6	Milk

26.34. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	Всего / Total				На душу населения / Per capita				
	2010	2022	2023	2024	2010	2022	2023	2024	
Россия	87,9	111,3	100,2	96,7	87,9	111,6	100,5	96,8	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	98	108	103	102	89,9	74,5	93,3	...	Azerbaijan
Армения	86	100	100	102	94,1	90,8	106,6	...	Armenia
Беларусь	103	104	101	103	211,3	152,1	160,0	...	Belarus
Казахстан	90	109	92	114	127,4	70,1	110,2	...	Kazakhstan
Киргизия	97	107	101	...	77,2	70,1	80,0	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова	108	71	125	85	75,9	98,0	123,1	...	Republic of Moldova
Таджикистан	107	108	109	111	47,6	62,7	75,5	...	Tajikistan
Узбекистан	106	104	104	...	113,8	101,6	126,8	...	Uzbekistan
Украина ¹⁾	99	77	108	...	97	83	118	...	Ukraine ¹⁾
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	106	102	110	...	105	101	110	...	Brazil
Индия	111	104	103	...	109	103	102	...	India
Китай	103	102	102	...	102	103	102	...	China
Южно-Африканская Республика	103	101	100	...	102	99	98	...	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	94	100	95	...	93	99	95	...	Austria
Бельгия	103	97	98	...	102	97	97	...	Belgium
Болгария	111	92	96	...	111	93	97	...	Bulgaria
Венгрия	86	81	125	...	87	81	125	...	Hungary
Германия	96	98	100	...	96	98	99	...	Germany
Дания	99	101	88	...	98	100	88	...	Denmark
Италия	97	98	96	...	96	98	96	...	Italy
Литва	89	104	98	...	91	103	97	...	Lithuania
Нидерланды	100	97	97	...	99	96	96	...	Netherlands
Польша	95	101	99	...	95	100	98	...	Poland
Румыния	100	80	105	...	101	80	106	...	Romania
Финляндия	92	105	94	...	92	105	94	...	Finland
Франция	98	98	101	...	97	97	101	...	France
Швеция	95	104	91	...	94	104	91	...	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	100	107	110	...	98	106	109	...	Australia
Аргентина	116	101	83	...	115	101	82	...	Argentina
Канада	99	117	96	...	98	116	95	...	Canada
Мексика	103	102	103	...	102	101	103	...	Mexico
Норвегия	102	100	92	...	101	100	91	...	Norway
Республика Корея	95	99	100	...	95	99	100	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	102	102	97	...	101	101	96	...	United Kingdom
США	100	96	103	...	99	96	103	...	USA
Турция	103	108	98	...	102	107	98	...	Turkey
Япония	98	100	98	...	98	100	99	...	Japan

¹⁾ По данным ФАО.

¹⁾ According to FAO data.

26.35. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2023 г.

CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS ACREAGE in 2023

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся площадь Total land	в том числе по видам культур / including by crops						
		пшеница wheat	ржь rye	рис rice	ячмень barley	овес oats	кукуруза maize	
Россия¹⁾	81,5	29,8	0,8	0,2	7,9	1,8	2,7	Russia¹⁾
Страны СНГ²⁾								CIS countries²⁾
из них:								of which:
Азербайджан	1,5	0,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,2	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	5,8	0,7	0,2	-	0,4	0,1	0,3	Belarus
Казахстан	23,8	13,8	0,0	0,1	2,6	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	1,2	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,6	0,4	0,0	-	0,0	0,0	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	0,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	3,3	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Uzbekistan
Украина ³⁾	11,8	5,3	0,1	0,0	1,7	0,2	4,1	Ukraine ³⁾
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	27,8	3,3	0,00	1,5	0,1	0,5	22,3	Brazil
Индия	90,6	31,4	0,0	47,8	0,6	0,0	10,7	India
Китай	97,9	23,6	0,2	29,2	0,5	0,2	44,3	China
Южно-Африканская Республика	3,3	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	2,6	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	0,8	0,3	0,0	-	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	-	0,0	0,0	0,1	Belgium
Болгария	1,9	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	Bulgaria
Венгрия	2,3	1,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	Hungary
Германия	5,7	2,9	0,6	-	1,6	0,1	0,5	Germany
Дания	1,2	0,5	0,1	-	0,6	0,1	0,0	Denmark
Италия	3,0	1,9	0,0	0,2	0,3	0,1	0,5	Italy
Литва	1,2	0,9	0,0	-	0,2	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	-	-	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	5,6	2,4	0,7	-	0,6	0,5	1,3	Poland
Румыния	5,1	2,3	0,0	0,0	0,5	0,1	2,2	Romania
Финляндия	0,9	0,2	0,0	-	0,3	0,3	-	Finland
Франция	8,3	5,0	0,0	0,0	1,8	0,1	1,3	France
Швеция	0,9	0,5	0,0	-	0,3	0,1	-	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	17,5	12,9	0,0	0,1	3,8	0,6	0,1	Australia
Аргентина	15,7	5,5	0,1	0,2	1,6	0,3	8,1	Argentina
Канада	15,8	10,7	0,1	-	2,7	0,8	1,5	Canada
Мексика	7,4	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	6,4	Mexico
Норвегия	0,3	0,1	0,0	-	0,1	0,1	0,0	Norway
Республика Корея	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	-	0,0	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	3,1	1,7	0,0	-	1,1	0,2	-	United Kingdom
США	52,8	15,1	0,1	1,2	1,0	0,3	35,0	USA
Турция	11,4	6,8	0,1	0,1	3,3	0,1	1,0	Turkey
Япония	1,8	0,2	-	1,5	0,1	0,0	0,0	Japan

¹⁾ 2024 г. – соответственно 80,5; 28,5; 0,6; 0,2; 6,9; 1,7; 2,7 млн га.²⁾ 2024 г.³⁾ По данным ФАО.¹⁾ 2024 – respectively 80.5; 28.5; 0.6; 0.2; 6.9; 1.7; 2.7 mln. ha.²⁾ 2024.³⁾ According to FAO data.

26.36. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**YIELD OF AGRICULTURAL CROPS**

(центнеров с одного гектара убранной площади / centners per one hectare of harvested area)

	2010	2022	2023	2024	
Зерновые и зернобобовые культуры					Cereals and leguminous crops
Россия	18,3	33,6	31,0	27,9	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	20,2	30,4	32,2	30,2	Azerbaijan
Армения	20,7	21,8	23,5	19,6	Armenia
Беларусь	27,7	34,5	33,2	33,8	Belarus
Казахстан	8,0	13,8	10,3	15,2	Kazakhstan
Киргизия	25,3	30,9	27,5	34,6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	26,7	20,9	33,5	23,5	Republic of Moldova
Таджикистан	23,9	33,1	31,1	33,1	Tajikistan
Узбекистан	44,2	43,4	47,9	48,5	Uzbekistan
Украина	26,9	45,7 ¹⁾	55,2 ¹⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	35,5	45,7	50,1	...	Brazil
Индия	22,5	28,5	29,0	...	India
Китай	54,1	62,7	63,0	...	China
Южно-Африканская Республика	40,9	52,3	56,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	58,0	67,8	69,2	...	Austria
Бельгия	93,2	84,6	83,5	...	Belgium
Болгария	40,2	51,1	51,8	...	Bulgaria
Венгрия	47,0	40,2	62,3	...	Hungary
Германия	66,2	69,8	68,5	...	Germany
Дания	58,6	71,6	55,8	...	Denmark
Италия	52,3	46,7	49,8	...	Italy
Литва	27,0	40,7	39,7	...	Lithuania
Нидерланды	84,9	88,2	80,2	...	Netherlands
Польша	35,5	47,2	47,5	...	Poland
Румыния	33,1	36,0	39,7	...	Romania
Финляндия	31,3	38,9	32,7	...	Finland
Франция	69,3	65,2	71,0	...	France
Швеция	44,3	59,9	43,5	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	16,1	27,6	30,9	...	Australia
Аргентина	47,2	49,2	37,1	...	Argentina
Канада	32,0	37,0	33,8	...	Canada
Мексика	31,0	34,8	39,8	...	Mexico
Норвегия	40,0	46,5	27,3	...	Norway
Республика Корея	61,4	65,4	65,3	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	66,5	72,3	67,1	...	United Kingdom
США	68,6	79,2	81,9	...	USA
Турция	26,4	33,1	35,1	...	Turkey
Япония	57,7	62,5	61,6	...	Japan

Продолжение табл. / Continued table 26.36

	2010	2022	2023	2024	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	35,5	31,8	29,4	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	31,1	33,0	30,2	Azerbaijan
Армения	21,2	24,5	25,3	21,5	Armenia
Беларусь	28,9	40,1	35,9	35,5	Belarus
Казахстан	7,3	12,8	9,2	14,2	Kazakhstan
Киргизия	21,7	25,4	19,1	27,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	25,8	41,3	32,4	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	34,5	31,3	33,4	Tajikistan
Узбекистан	46,5	47,2	52,1	53,7	Uzbekistan
Украина	26,8	39,2 ¹⁾	46,4 ¹⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	28,3	32,7	23,2	...	Brazil
Индия	28,4	35,4	35,2	...	India
Китай	47,5	58,6	57,8	...	China
Южно-Африканская Республика	25,6	37,2	38,1	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	58,0	61,9	...	Austria
Бельгия	88,3	90,6	84,2	...	Belgium
Болгария	36,2	53,4	56,1	...	Bulgaria
Венгрия	37,0	44,5	56,4	...	Hungary
Германия	72,1	75,8	74,3	...	Germany
Дания	66,3	83,8	72,7	...	Denmark
Италия	37,4	37,2	36,9	...	Italy
Литва	33,0	47,4	47,4	...	Lithuania
Нидерланды	89,1	93,9	84,7	...	Netherlands
Польша	44,3	52,4	52,8	...	Poland
Португалия	14,3	19,9	14,0	...	Portugal
Румыния	27,0	40,0	41,5	...	Romania
Финляндия	34,3	38,4	32,7	...	Finland
Франция	70,4	70,0	72,0	...	France
Швеция	54,0	70,0	54,5	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	28,5	31,9	...	Australia
Аргентина	27,1	33,8	22,9	...	Argentina
Канада	28,1	34,1	29,9	...	Canada
Мексика	54,2	60,6	62,0	...	Mexico
Норвегия	46,0	51,0	26,7	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	76,7	85,9	81,3	...	United Kingdom
США	31,2	31,3	32,7	...	USA
Турция	24,4	29,9	32,2	...	Turkey
Япония	27,6	43,7	47,2	...	Japan

Продолжение табл. / Continued table 26.36

	2010	2022	2023	2024	
Рожь					Rye
Россия	11,9	24,7	21,6	20,1	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	—	18,9	18,9	18,7	Azerbaijan
Армения	22,1	15,0	15,6	19,1	Armenia
Беларусь	21,4	26,2	22,4	24,4	Belarus
Казахстан	9,7	17,4	8,5	15,3	Kazakhstan
Киргизия	36,5	—	—	29,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	19,2	24,8	26,0	Republic of Moldova
Таджикистан	15,1	20,8	20,5	16,8	Tajikistan
Узбекистан	59,5	35,7	23,4	23,6	Uzbekistan
Украина	16,7	30,9 ¹⁾	28,2 ¹⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	20,1	16,2	...	Brazil
Китай	31,7	31,2	31,1	...	China
Южно-Африканская Республика	8,9	11,0	11,0	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	35,3	49,3	45,9	...	Austria
Бельгия	42,9	39,7	37,7	...	Belgium
Болгария	16,2	20,8	19,1	...	Bulgaria
Венгрия	21,1	29,4	32,0	...	Hungary
Германия	46,3	53,2	50,0	...	Germany
Дания	48,9	63,4	55,4	...	Denmark
Испания	19,1	19,0	14,5	...	Spain
Италия	30,9	31,2	30,5	...	Italy
Литва	17,6	24,1	23,6	...	Lithuania
Нидерланды	45,5	41,0	31,9	...	Netherlands
Польша	26,9	35,3	34,8	...	Poland
Португалия	8,6	9,8	8,8	...	Portugal
Румыния	23,7	27,5	27,7	...	Romania
Финляндия	27,2	34,2	35,7	...	Finland
Франция	51,2	37,9	43,4	...	France
Швеция	48,8	62,2	52,1	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	6,2	7,2	7,1	...	Australia
Аргентина	9,5	19,4	16,6	...	Argentina
Канада	24,4	34,2	30,9	...	Canada
Норвегия	50,6	55,5	33,0	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,3	49,3	42,0	...	United Kingdom
США	17,4	22,7	20,2	...	USA
Турция	25,9	27,9	30,8	...	Turkey
Швейцария	61,0	56,6	49,0	...	Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	174	191	179	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	190	200	193	Azerbaijan
Армения	170	182	195	193	Armenia
Беларусь	214	223	248	221	Republic of Belarus
Казахстан	143	205	220	219	Kazakhstan
Киргизия	158	170	176	179	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	77	75	60	Republic of Moldova
Таджикистан	230	191	198	193	Tajikistan
Узбекистан	195	203	205	194	Uzbekistan
Украина	133	174 ¹⁾	176 ¹⁾	...	Ukraine

Продолжение табл. / Continued table 26.36

	2010	2022	2023	2024	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	259	331	339	...	Brazil
Индия	199	252	258	...	India
Китай	157	204	205	...	China
Южно-Африканская Республика	342	378	380	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	306	320	288	...	Austria
Бельгия	423	389	420	...	Belgium
Болгария	182	188	170	...	Bulgaria
Венгрия	217	243	277	...	Hungary
Германия	399	401	439	...	Germany
Дания	353	442	451	...	Denmark
Италия	250	283	278	...	Italy
Литва	130	149	181	...	Lithuania
Нидерланды	436	426	418	...	Netherlands
Польша	211	308	296	...	Poland
Румыния	133	167	149	...	Romania
Финляндия	262	280	302	...	Finland
Франция	422	381	422	...	France
Швеция	301	364	360	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	420	421	...	Australia
Аргентина	296	355	360	...	Argentina
Канада	391	408	418	...	Canada
Мексика	278	313	320	...	Mexico
Норвегия	252	316	272	...	Norway
Республика Корея	248	239	245	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	439	400	409	...	United Kingdom
США	449	491	514	...	USA
Турция	325	374	378	...	Turkey
Япония	278	320	313	...	Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	487	505	392	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	304	430	451	369	Azerbaijan
Беларусь	395	451	477	474	Belarus
Казахстан	174	341	379	507	Kazakhstan
Киргизия	166	518	473	710	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	413	399	208	Republic of Moldova
Украина	280	541 ¹⁾	525 ¹⁾	...	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	549	557	...	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	797	750	...	Austria
Бельгия	753	891	848	...	Belgium
Венгрия	591	484	613	...	Hungary
Германия	644	712	797	...	Germany
Дания	615	723	748	...	Denmark
Италия	566	431	595	...	Italy
Литва	462	625	722	...	Lithuania
Польша	484	638	650	...	Poland
Румыния	387	316	324	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания)	551	639	782	...	United Kingdom
Финляндия	371	431	386	...	Finland
Франция	831	784	804	...	France
Швеция	521	647	606	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Канада	450	743	888	...	Canada
США	621	643	700	...	USA
Турция	546	652	694	...	Turkey
Япония	494	640	665	...	Japan

¹⁾ По данным ФАО.¹⁾ According to FAO data.

26.37. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года

LIVESTOCK AND POULTRY

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2010	2022	2023	2024	
Крупный рогатый скот					Cattle
Россия	19,8	17,5	17,1	16,2	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	2,6	2,6	2,6	2,5	Azerbaijan
Армения	0,6	0,6	0,5	0,5	Armenia
Беларусь	4,3	4,2	4,2	4,2	Belarus
Казахстан	6,1	6,5	6,6	6,6	Kazakhstan
Киргизия	1,3	1,7	1,8	1,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,2	0,1	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,6	2,7	2,8	Tajikistan
Узбекистан	9,1	13,9	14,1	14,1	Uzbekistan
Украина ¹⁾	4,8	2,6	2,3	...	Ukraine ¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	211	236	240	...	Brazil
Индия	302	306	307	...	India
Китай	98,2	102	105	...	China
Южно-Африканская Республика	13,7	12,2	12,2	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	2,0	1,9	1,8	...	Austria
Бельгия	2,6	2,3	2,2	...	Belgium
Болгария	0,5	0,6	0,6	...	Bulgaria
Венгрия	0,7	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	12,8	11,0	10,8	...	Germany
Дания	1,6	1,5	1,4	...	Denmark
Италия	6,5	6,5	6,4	...	Italy
Литва	0,8	0,6	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	4,0	3,8	3,7	...	Netherlands
Польша	5,7	6,4	6,3	...	Poland
Румыния	2,5	1,9	1,8	...	Romania
Финляндия	0,9	0,8	0,8	...	Finland
Франция	19,6	17,0	16,8	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	26,7	24,4	29,9	...	Australia
Аргентина	48,9	53,4	54,2	...	Argentina
Канада	12,7	11,5	11,3	...	Canada
Мексика	32,6	36,3	36,6	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,9	0,9	...	Norway
Республика Корея	3,4	4,1	4,0	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	10,1	9,6	9,6	...	United Kingdom
США	94,1	91,8	88,8	...	USA
Турция	10,8	17,0	16,6	...	Turkey
Япония	4,4	4,0	4,0	...	Japan

Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2022	2023	2024	
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	27,6	28,3	27,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	0,01	0,01	0,01	0,00	Azerbaijan
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	2,5	2,5	2,2	Belarus
Казахстан	1,3	0,5	0,5	0,5	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,03	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,4	0,4	0,4	Republic of Moldova
Узбекистан	0,1	0,05	0,04	0,04	Uzbekistan
Украина ¹⁾	4,8	5,6	4,9	...	Ukraine ¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	39,0	44,4	43,0	...	Brazil
Индия	10,6	8,6	8,5	...	India
Китай	467,7	452,6	434,2	...	China
Южно-Африканская Республика	1,6	1,3	1,3	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	3,1	2,7	2,5	...	Austria
Бельгия	6,4	5,8	5,4	...	Belgium
Болгария	0,7	0,6	0,7	...	Bulgaria
Венгрия	3,2	2,6	2,6	...	Hungary
Германия	26,5	21,4	21,2	...	Germany
Дания	13,2	11,5	11,4	...	Denmark
Италия	9,2	8,7	9,2	...	Italy
Литва	0,9	0,5	0,5	...	Lithuania
Нидерланды	12,3	10,7	10,4	...	Netherlands
Польша	15,2	9,6	9,8	...	Poland
Румыния	5,8	3,3	3,2	...	Romania
Финляндия	1,4	1,0	1,0	...	Finland
Франция	14,3	12,2	11,8	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,3	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	2,3	2,6	2,5	...	Australia
Аргентина	3,2	5,5	5,9	...	Argentina
Канада	12,5	14,2	13,9	...	Canada
Мексика	15,4	19,2	19,5	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,7	...	Norway
Республика Корея	9,9	11,1	11,1	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,5	5,2	4,7	...	United Kingdom
США	64,9	75,0	75,8	...	USA
Япония	9,8	8,9	9,0	...	Japan

Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2022	2023	2024	
Овцы					Sheep
Россия	19,7	19,1	18,6	17,7	Russia
Страны СНГ²⁾					CIS countries²⁾
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	7,8	7,0	6,9	Azerbaijan
Армения	0,5	0,7	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,1	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	18,0	18,8	18,7	20,2	Kazakhstan
Киргизия	5,0	6,2	6,2	...	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,6	0,6	0,6	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	6,6	6,8	7,3	Tajikistan
Узбекистан	15,3	23,6	24,1	24,6	Uzbekistan
Украина ¹⁾	1,2	0,6	0,5	...	Ukraine ¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	21,5	21,8	...	Brazil
Индия	67,7	76,8	77,4	...	India
Китай	145	194	193	...	China
Южно-Африканская Республика	24,5	21,4	21,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	0,3	0,4	0,4	...	Austria
Бельгия	0,1	0,1	Belgium
Болгария	1,4	1,1	1,1	...	Bulgaria
Венгрия	1,2	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	2,1	1,5	1,6	...	Germany
Дания	0,2	0,1	0,2	...	Denmark
Италия	8,0	6,6	6,5	...	Italy
Литва	0,1	0,1	0,1	...	Lithuania
Нидерланды	1,1	0,7	0,7	...	Netherlands
Польша	0,3	0,3	0,3	...	Poland
Румыния	9,1	10,2	10,3	...	Romania
Финляндия	0,1	0,1	0,1	...	Finland
Франция	8,0	6,6	6,6	...	France
Швеция	0,6	0,3	0,3	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	70,2	72,1	...	Australia
Аргентина	15,0	12,5	12,6	...	Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8	...	Canada
Мексика	8,1	8,8	8,8	...	Mexico
Норвегия	2,3	2,3	2,2	...	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	31,1	33,2	31,8	...	United Kingdom
США	5,6	5,2	5,1	...	USA
Турция	21,8	44,7	42,1	...	Turkey

Продолжение табл. / Continued table 26.37

	2010	2022	2023	2024	
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	551	544	554	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	22	30	29	29	<i>Azerbaijan</i>
Армения	3	4	4	5	<i>Armenia</i>
Беларусь	38	53	50	51	<i>Belarus</i>
Казахстан	33	46	...	46	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	5	6	7	...	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	23	3	4	4	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	4	11	11	12	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	38	97	103	107	<i>Uzbekistan</i>
Украина ¹⁾	190	202	179	...	<i>Ukraine ¹⁾</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	1 256	1 578	1 587	...	<i>Brazil</i>
Индия	689	878	879	...	<i>India</i>
Китай	6 312	6 319	6 366	...	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	198	166	164	...	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	16,4	<i>Austria</i>
Бельгия	34,6	<i>Belgium</i>
Болгария	17,4	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	40,3	39,9	35,0	...	<i>Hungary</i>
Германия	129	...	167	...	<i>Germany</i>
Дания	18,5	22,7	20,5	...	<i>Denmark</i>
Италия	144	<i>Italy</i>
Литва	9,3	9,0	9,9	...	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	103,4	98,8	94,2	...	<i>Netherlands</i>
Польша	174,3	203,9	223,0	...	<i>Poland</i>
Румыния	89,4	<i>Romania</i>
Финляндия	8,7	13,6	19,0	...	<i>Finland</i>
Франция	284	262	254	...	<i>France</i>
Швеция	22,5	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	85,4	111	111	...	<i>Australia</i>
Аргентина	104	122	119	...	<i>Argentina</i>
Канада	172	179	179	...	<i>Canada</i>
Мексика	510	613	625	...	<i>Mexico</i>
Норвегия	12,4	16,7	17,0	...	<i>Norway</i>
Республика Корея	164	179	189	...	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	158	180	174	...	<i>United Kingdom</i>
США	1 525	1 610	1 607	...	<i>USA</i>
Турция	239	367	374	...	<i>Turkey</i>
Япония	286	322	314	...	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным ФАО.²⁾ Овцы и козы.¹⁾ According to FAO data.²⁾ Sheep and goats.

26.38. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
CONSTRUCTED APARTMENTS

	Всего, тыс. Total, thou. apartments				На 10 000 человек населения Per 10 000 population				<i>Russia</i> <i>CIS countries</i> <i>of which:</i>
	2010	2022	2023	2024	2010	2022	2023	2024	
Россия	717	1 290	1 449	1 359	50	88	99	93	<i>Azerbaijan</i>
Страны СНГ									
из них:									
Азербайджан	18	25	23	26	20	25	22	25	<i>Armenia</i>
Армения	4	3	5	10	11	10	18	34	<i>Belarus</i>
Беларусь	85	50	48	48	89	54	52	53	<i>Kazakhstan</i>
Казахстан	55	133	160	174	34	68	81	86	<i>Kyrgyzstan</i>
Киргизия	8	14	16	15	14	20	23	21	<i>Republic of Moldova</i>
Республика Молдова	5	4	7	5	14	18 ¹⁾	31 ¹⁾	20 ¹⁾	<i>Tajikistan</i>
Таджикистан	19	13	16	18	25	13	16	18	<i>Uzbekistan</i>
Узбекистан	75	82	78	74	27	23	21	20	<i>Ukraine</i>
Украина	77	17	
Страны ЕС									
из них:									
Болгария	16	20	23	...	21	29	35	...	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	21	21	19	13	21	21	19	14	<i>Hungary</i>
Германия	160	295	294	252	20	35	35	30	<i>Germany</i>
Дания	11	20	<i>Denmark</i>
Испания	257	55	<i>Spain</i>
Литва	4	17	15	15	12	60	54	51	<i>Lithuania</i>
Польша	136	239	221	200	36	63	60	55	<i>Poland</i>
Румыния	49	73	71	...	24	39	37	...	<i>Romania</i>
Финляндия	25	42	41	...	47	75	74	...	<i>Finland</i>
Швеция	17	18	<i>Sweden</i>
Другие страны									
из них:									
Австралия	157	71	<i>Australia</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	136	22	<i>United Kingdom</i>
США ²⁾	648	21	<i>USA²⁾</i>
Япония ³⁾	813	860	820	...	63	69	66	...	<i>Japan³⁾</i>

¹⁾ Рассчитано по показателю «Среднегодовая численность населения с обычным местом жительства в Республике Молдова».

²⁾ Неполный охват.

³⁾ Начатое строительство.

¹⁾ Calculated by the indicator "Average annual population with usual residence in the Republic of Moldova".

²⁾ Incomplete coverage.

³⁾ Started construction.

26.39. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER*at constant prices*

(2010=100)

	2022	2023	2024	
Россия	107,6	116,2	125,0	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				<i>of which:</i>
Азербайджан	189	196	203	<i>Azerbaijan</i>
Армения	88	101	106	<i>Armenia</i>
Беларусь	174	188	211	<i>Belarus</i>
Казахстан	200	210	234	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	208	237	273	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	225	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	283	326	...	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан ¹⁾	353	390	436	<i>Uzbekistan¹⁾</i>
Страны БРИКС²⁾				BRICS countries²⁾
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	122	124	130	<i>Brazil</i>
Южно-Африканская Республика	132	131	...	<i>South Africa</i>
Страны ЕС²⁾				EU countries²⁾
из них:				<i>of which:</i>
Болгария	195	200	211	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	152	140	144	<i>Hungary</i>
Германия	123	119	121	<i>Germany</i>
Италия	96	93	93	<i>Italy</i>
Польша	168	166	166	<i>Poland</i>
Румыния	199	203	220	<i>Romania</i>
Франция	140	137	140	<i>France</i>
Другие страны²⁾				Other countries²⁾
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	139	137	138	<i>Australia</i>
Мексика	125	<i>Mexico</i>
Норвегия	113	109	110	<i>Norway</i>
Республика Корея	137	135	132	<i>Republic of Korea</i>

¹⁾ Индексы физического объема розничного товарооборота.²⁾ Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.¹⁾ Volume indices of retail turnover.²⁾ Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.

26.40. ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

RAILWAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

	2010	2022	2023	2024	
Россия	2 011	2 638	2 638	2 525	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	7,1	6,7	7,0	Azerbaijan
Армения	0,7	0,9	0,5	0,4	Armenia
Беларусь	46,2	Belarus
Казахстан	213,2	307,6	328,7	332,1	Kazakhstan
Киргизия	0,7	1,0	1,1	1,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	1,0	1,2	0,8	0,5	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,8	0,3	0,3	0,3	Tajikistan
Туркмения	10,9	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	25,0	27,1	27,5	Uzbekistan
Украина	218,1	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	277,9	Brazil
Индия	626,5	959,9	974,5	...	India
Китай	2 764,4	3 594,6	3 646,0	3 586,2	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	22,2	20,2	21,0	Austria
Бельгия	7,5	10,2	11,9	...	Belgium
Болгария	3,1	5,2	4,6	4,4	Bulgaria
Венгрия	8,8	11,4	10,5	10,4	Hungary
Германия	107,3	144,3	134,4	...	Germany
Дания	2,2	2,2	1,9	...	Denmark
Италия	18,6	24,3	22,7	22,9	Italy
Литва	13,4	7,4	6,3	5,9	Lithuania
Нидерланды	5,9	7,2	6,5	6,2	Netherlands
Польша	48,8	59,3	61,1	...	Poland
Румыния	12,4	13,3	12,9	...	Romania
Финляндия	9,8	8,8	7,9	8,8	Finland
Франция	30,0	36,3	30,4	32,6	France
Швеция	23,5	23,2	22,0	21,8	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	87,1	92,1	95,8	Mexico
Норвегия	3,5	4,2	3,9	3,6	Norway
Республика Корея	9,5	6,1	5,5	...	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	18,6	15,9	15,9	...	United Kingdom
США	2 468,8	2 238,7	2 180,2	...	USA
Турция	11,5	16,2	13,1	13,3	Turkey
Япония	20,4	18,0	17,8	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендери.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.

26.41. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗООБОРОТЕ

SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / percent)

	Годы Year	Железнодо- рожный Railway	Автомобиль- ный Road	Трубопровод- ный ¹⁾ Pipelines ¹⁾	Морской Maritime	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2024	45,3	6,9	45,4	1,4	1,0	0,0	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2024	7,2	13,9	68,1	7,2	—	3,6	Azerbaijan
Армения	2024	8,0	26,6	65,1	—	—	0,3	Armenia
Беларусь	2021	37,4	24,9	37,5	—	0,03	0,1	Belarus
Казахстан	2024	63,7	7,1	28,8	0,3	0,02	0,01	Kazakhstan
Киргизия	2024	33,8	48,2	10,1	—	—	7,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	2024	6,3	70,4	23,3	—	0,0	0,01	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	2024	2,4	97,6	—	—	—	0,02	Tajikistan
Узбекистан	2024	34,0	30,1	35,6	—	—	0,3	Uzbekistan
Украина	2021	62,3	16,2	20,4	1,0 ³⁾	...	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2024	13,7	29,3	2,9	45,7	8,3	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария ⁴⁾	2023	10,7	77,5	1,9	...	10,0	...	Bulgaria ⁴⁾
Венгрия	2024	20,5	67,4	8,9	—	3,0	0,1	Hungary
Германия ⁴⁾	2023	27,2	60,4	3,7	...	8,8	...	Germany ⁴⁾
Италия ⁴⁾	2023	12,8	81,9	5,2	...	0,0	...	Italy ⁴⁾
Польша	2024	12,0	81,3	2,7	3,9	0,1	0,1	Poland
Румыния ⁴⁾	2023	14,1	71,6	1,1	...	13,1	...	Romania ⁴⁾
Франция ⁴⁾	2023	13,7	78,8	4,8	...	2,8	...	France ⁴⁾
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	2023	7,9	87,2	4,9	...	0,0	...	United Kingdom ⁴⁾
США ⁴⁾	2023	28,9	45,2	20,9	...	5,1	...	USA ⁴⁾
Япония	2022	4,4	55,6	...	39,8	...	0,2	Japan

¹⁾ По зарубежным странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США – без газопроводного транспорта.²⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендери.³⁾ Включая внутренний водный.⁴⁾ Без учета морского и воздушного транспорта.¹⁾ For foreign countries excluding the CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA – excluding gas pipeline transportation.²⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.³⁾ Including inland water.⁴⁾ Excluding maritime and air transport.

26.42. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

PASSENGER TURNOVER OF RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-kilometer)

	2010	2022	2023	2024	
Россия	138,9	124,0	138,0	145,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,2	0,3	0,4	Azerbaijan
Армения	0,1	0,1	0,1	0,1	Armenia
Беларусь	7,6	Belarus
Казахстан	16,1	16,7	16,5	16,4	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,02	0,02	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	0,4	0,03	0,1	0,1	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,03	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркмения	1,7	Turkmenistan
Узбекистан	2,9	3,5	3,9	4,1	Uzbekistan
Украина	50,2	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	978,5	958,9	1 076,0	...	India
Китай	876,2	657,8	1 472,9	1 579,9	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,7	12,9	14,6	15,0	Austria
Бельгия	10,4	9,7	10,4	...	Belgium
Болгария	2,1	1,6	1,6	1,5	Bulgaria
Венгрия	7,7	7,8	10,4	15,0	Hungary
Германия	83,9	94,3	101,4	...	Germany
Дания	6,3	5,8	6,0	...	Denmark
Италия	47,2	46,5	54,8	55,9	Italy
Литва	0,4	0,4	0,5	0,5	Lithuania
Нидерланды	14,6	17,1	19,2	17,0	Netherlands
Польша	17,9	23,8	25,8	...	Poland
Румыния	5,4	5,8	6,2	...	Romania
Финляндия	4,0	4,6	5,2	5,4	Finland
Франция	102,2	110,3	117,1	123,9	France
Швеция	11,2	12,9	13,3	13,6	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика ²⁾	0,8	0,8	1,0	1,2	Mexico ²⁾
Норвегия	3,1	3,1	3,5	3,9	Norway
Республика Корея ²⁾	58,4	82,9	93,5	...	Republic of Korea ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания)	63,0	51,9	60,0	...	United Kingdom
США	36,7	23,6	27,6	...	USA
Турция	3,7	19,8	20,9	22,3	Turkey
Япония	393,5	352,9	393,7	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендери.²⁾ Включая метро.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bender city.²⁾ Including subway.

26.43. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ¹⁾

в эквиваленте полной занятости

RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL¹⁾*in full-time equivalent*

(тысяч человеко-лет / thousand man-years)

	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в эквиваленте полной занятости <i>Research and development personnel in full-time equivalent</i>	из них исследователи <i>of them researchers</i>				
		2010	2022	2023		
Россия	840,0	736,7	735,9 ²⁾	442,1	390,5	387,2 ³⁾
Страны БРИКС						
из них:						
Бразилия	243,6	138,7
Индия	441,1	192,8
Китай	2 553,8	6 353,6	7 240,6	1 210,8	2 637,2	3 001,3
Южно-Африканская Республика	29,5	44,4	...	18,7	27,5	...
Страны ЕС						
из них:						
Австрия	59,9	92,3	93,6	36,6	59,6	60,6
Бельгия	60,1	103,1	105,5	40,8	67,4	70,1
Венгрия	31,5	62,7	59,7	21,3	45,8	44,2
Германия	548,7	785,4	824,4	328,0	486,0	500,2
Дания	56,6	70,7	70,7	37,4	53,1	52,4
Испания	222,0	263,4	282,4	134,7	161,8	175,0
Италия	225,6	338,1	333,1	103,4	166,8	170,4
Литва	12,3	15,7	14,4	8,6	11,6	10,5
Нидерланды	100,5	183,5	193,0	53,7	112,4	118,3
Польша	81,8	195,1	199,9	64,5	141,2	142,6
Финляндия	55,9	57,0	59,7	41,4	44,8	46,5
Франция	397,8	501,4	513,2	243,5	342,9	356,4
Швеция	77,4	105,7	106,3	49,3	90,3	93,8
Другие страны						
из них:						
Австралия	147,8	100,4
Аргентина	65,3	90,4	92,7	46,2	59,0	59,7
Канада	233,1	303,6	...	158,7	217,0	...
Норвегия	36,1	53,6	54,6	26,5	40,1	40,9
Республика Корея	335,2	602,2	610,8	264,1	488,8	490,3
Соединенное Королевство (Великобритания)	350,8	256,6
США	...	2 726,6	...	1 127,9	1 681,7	...
Турция	81,8	272,6	290,9	64,3	215,5	230,5
Япония	877,9	940,1	927,4	656,0	705,6	699,2

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.²⁾ 2024 г. – 738,1.³⁾ 2024 г. – 385,0.¹⁾ Data sources for foreign countries are OECD and UNESCO databases.²⁾ 2024 – 738,1.³⁾ 2024 – 385,0.

26.44. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВП¹⁾
EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP¹⁾

	2010	2022	2023	
Россия²⁾	1,13	0,91	0,94	Russia²⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				<i>of which:</i>
Бразилия	1,16	<i>Brazil</i>
Индия	0,79	<i>India</i>
Китай	1,68	2,49	2,58	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	0,66	0,61	...	<i>South Africa</i>
Страны ЕС				EU countries
из них:				<i>of which:</i>
Австрия	2,74	3,18	3,26	<i>Austria</i>
Бельгия	2,06	3,20	3,27	<i>Belgium</i>
Венгрия	1,13	1,39	1,38	<i>Hungary</i>
Германия	2,68	3,04	3,13	<i>Germany</i>
Дания	2,91	2,88	3,07	<i>Denmark</i>
Испания	1,35	1,41	1,49	<i>Spain</i>
Италия	1,21	1,37	1,37	<i>Italy</i>
Литва	0,79	1,05	1,05	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	1,69	2,18	2,30	<i>Netherlands</i>
Польша	0,72	1,44	1,56	<i>Poland</i>
Финляндия	3,71	2,98	3,09	<i>Finland</i>
Франция	2,18	2,22	2,18	<i>France</i>
Швеция	3,19	3,50	3,64	<i>Sweden</i>
Другие страны				Other countries
из них:				<i>of which:</i>
Австралия	2,18	<i>Australia</i>
Аргентина	0,56	0,55	0,60	<i>Argentina</i>
Канада	1,83	1,81	1,81	<i>Canada</i>
Мексика	0,47	<i>Mexico</i>
Норвегия	1,64	1,55	1,85	<i>Norway</i>
Республика Корея	3,18	4,85	4,96	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,64	2,80	2,68	<i>United Kingdom</i>
США	2,71	3,49	3,45	<i>USA</i>
Турция	0,79	1,32	1,42	<i>Turkey</i>
Япония	3,10	3,40	3,44	<i>Japan</i>

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.²⁾ 2024 г. – 0,97.¹⁾ Data sources for foreign countries are OECD and UNESCO databases.²⁾ 2024 г. – 0,97.

26.45. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА

REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	Бюджеты Budget	2010		2022		2023		2024		
		Доходы Reve- nues	Расходы Expendi- tures	Доходы Reve- nues	Расходы Expendi- tures	Доходы Reve- nues	Расходы Expendi- tures	Доходы Reve- nues	Расходы Expendi- tures	
Россия (российские рубли)	Федеральный <i>Federal</i> Региональные <i>Regional</i>	8 305	10 117	27 824	31 119	29 124	32 354	36 709	40 181	Russia (russian rouble)
Страны СНГ из них:		6 537	6 637	19 677	19 626	22 325	22 525	24 621	24 919	CIS countries of which:
Азербайджан (азербайджанские манаты)	Государственный ¹⁾ <i>Government</i> ¹⁾	11,4	11,8	30,7	32,1	35,2	36,5	37,2	37,7	Azerbaijan (azerbaijan manat)
Армения (армянские драмы)	Государственный ¹⁾ <i>Government</i> ¹⁾	780	954	2 063	2 243	2 359	2 548	2 579	2 955	Armenia (armenian dram)
Беларусь (белорусские рубли)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	48 754	52 980	Belarus (belarusian roubles)
Казахстан (тенге)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	6 573	4 479	20 878	20 303	28 183	25 262	25 596	28 591	Kazakhstan (tenge)
Киргизия (сомы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	57,4	61,6	301	311	392	379	465	427	Kyrgyzstan (som)
Республика Молдова (молдавские леи)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	27,5	29,3	91,5	100,4	102,3	117,9	110,3	123,0	Republic of Moldova (moldovan ley)
Таджикистан (сомони)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	7,0	6,7	36,3	34,7	43,2	41,3	47,0	45,5	Tajikistan (somon)
Украина (гривны)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	315	379	Ukraine (hryvnia)
Страны БРИКС из них:										BRICS countries of which:
Бразилия (бразильские реалы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	1 397	1 478	3 980	4 339	4 114	4 913	Brazil (brazilian reals)
Индия (индийские рупии)	Федеральный <i>Federal</i>	10 092	12 601	24 511	35 854	India (indian rupee)
Китай (юани)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	11 096	...	29 989	...	32 500	China (yuan)
Южно-Африканская Республика (ранды)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	940	1 020	2 419	2 497	South Africa (rand)
Страны ЕС из них:										EU countries of which:
Австрия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	144	156	223	231	237	245	Austria (euro)
Бельгия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	179	193	271	287	Belgium (euro)
Германия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	1 108	1 219	1 799	1 897	Germany (euro)
Дания (датские кроны)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	962	1 006	1 353	1 236	1 384	1 271	Denmark (danish krone)
Италия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	729	794	924	1 082	980	1 122	Italy (euro)
Нидерланды (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	275	303	422	421	449	452	Netherlands (euro)
Финляндия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	94,7	98,8	137	137	142	149	Finland (euro)
Франция (евро)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	985	1 104	1 395	1 510	1 423	1 563	France (euro)
Другие страны из них:										Other countries of which:
Австралия (австралийские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	419	459	831	866	Australia (australian dollars)
Канада (канадские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	640	688	1 132	1 137	1 214	1 213	Canada (canadian dollars)
Республика Корея (трлн вон)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	331	257	842	794	817	793	Republic of Korea (trln.won)
Соединенное Королевство (Великобритания) (фунты стерлингов)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	678	760	994	1 125	United Kingdom (pound of sterlings)
США (доллары США)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	4 330	6 013	8 588	9 499	8 274	10 157	USA (US dollars)
Турция (турецкие лиры)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	386	389	4 003	4 474	8 037	9 065	Turkey (turkish lir)

¹⁾ По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов.¹⁾ For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.

26.46. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

RESERVE ASSETS (excluding monetary gold)
end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2022	2023	2024	
Россия¹⁾	443,59	445,91	442,73	413,36	Russia¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	287,06	317,12	346,42	318,86	<i>Brazil</i>
Индия	275,28	521,42	574,51	569,54	<i>India</i>
Китай	2 866,08	3 189,69	3 301,32	3 264,80	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	38,18	53,25	54,18	54,91	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия ²⁾	9,59	16,76	12,65	11,92	<i>Austria²⁾</i>
Бельгия ²⁾	16,50	28,02	25,73	22,37	<i>Belgium²⁾</i>
Венгрия	44,85	35,71	39,45	37,19	<i>Hungary</i>
Германия ²⁾	62,29	98,41	100,39	96,79	<i>Germany²⁾</i>
Дания	73,50	92,19	104,96	102,82	<i>Denmark</i>
Италия ²⁾	47,68	81,71	84,82	84,87	<i>Italy²⁾</i>
Литва	6,34	5,03 ²⁾	5,78 ²⁾	6,92 ²⁾	<i>Lithuania</i>
Нидерланды ²⁾	18,47	27,67	29,22	27,75	<i>Netherlands²⁾</i>
Польша	88,82	153,34	170,00	185,51	<i>Poland</i>
Финляндия ²⁾	7,33	13,18	13,68	14,32	<i>Finland²⁾</i>
Франция ²⁾	55,80	100,43	79,20	78,43	<i>France²⁾</i>
Швеция	42,56	56,96	52,53	52,02	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	38,66	53,39	56,61	54,46	<i>Australia</i>
Аргентина	49,73	41,20	18,99	24,38	<i>Argentina</i>
Канада	57,00	106,95	117,55	119,78	<i>Canada</i>
Мексика	120,26	194,12	206,35	221,94	<i>Mexico</i>
Норвегия	53,22	72,08	80,46	81,24	<i>Norway</i>
Республика Корея	291,49	417,28	414,00	409,46	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	84,01	158,33	157,34	148,57	<i>United Kingdom</i>
США	121,39	232,72	234,11	227,76	<i>USA</i>
Турция	80,71	82,89	92,70	90,86	<i>Turkey</i>
Япония	1 069,99	1 178,28	1 238,54	1 159,70	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.²⁾ Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.

26.47. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций¹⁾ / mln. troy ounces¹⁾)

	2010	2022	2023	2024	
Россия²⁾	25,4	75,0	75,0	75,0	Russia²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	1,08	4,17	4,17	4,17	<i>Brazil</i>
Индия	17,93	25,31	25,84	28,17	<i>India</i>
Китай	33,89	64,64	71,87	73,29	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	<i>Austria</i>
Бельгия	7,31	7,31	7,31	7,31	<i>Belgium</i>
Венгрия	0,10	3,04	3,04	3,54	<i>Hungary</i>
Германия	109,34	107,87	107,79	107,76	<i>Germany</i>
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	<i>Denmark</i>
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	<i>Italy</i>
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	<i>Netherlands</i>
Польша	3,31	7,35	11,53	14,41	<i>Poland</i>
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,41	<i>Finland</i>
Франция	78,30	78,34	78,35	78,35	<i>France</i>
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	2,57	1,83	2,47	2,28	<i>Australia</i>
Аргентина	1,76	1,98	1,98	1,98	<i>Argentina</i>
Канада	0,11	—	—	—	<i>Canada</i>
Мексика	0,23	3,86	3,86	3,87	<i>Mexico</i>
Норвегия	—	—	—	—	<i>Norway</i>
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	9,98	9,98	9,98	9,98	<i>United Kingdom</i>
США	261,50	261,50	261,50	261,50	<i>USA</i>
Турция	3,73	25,30	23,35	24,50	<i>Turkey</i>
Япония	24,60	27,20	27,20	27,20	<i>Japan</i>

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г.²⁾ По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.¹⁾ 1 troy ounce = 31.1035 g.²⁾ According to data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.

26.48. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

среднегодовые

EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

average annual rates

	2000	2010	2022	2023	2024	
Доллар США						<i>US dollar</i>
руб./долл. США	28,13	30,36	67,46	84,66	92,44	<i>rouble/US dollar</i>
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	91,60	125,50	109,20	<i>percent of previous year</i>
Евро						<i>Euro</i>
руб./евро	26,03	40,27	70,86	91,59	100,11	<i>rouble/euro</i>
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	81,30	129,25	109,30	<i>percent of previous year</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.**26.49. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ (M_0)¹⁾**

на конец года

CURRENCY IN CIRCULATION (M_0)¹⁾

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2022	2023	2024	
Россия²⁾	5 062,7	15 435,7	17 134,0	17 274,0	Russia²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,5	13,3	15,9	15,9	Azerbaijan
Армения	304,3	675,7	778,1	838,6	Armenia
Беларусь	4 493,9	6 893,6 ³⁾	9 474,6 ³⁾	11 856,3 ³⁾	Belarus
Казахстан	1 148,5	3 360,7	3 639,7	4 374,5	Kazakhstan
Киргизия	41,5	176,4	178,8	205,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	10,1	34,4	38,6	44,2	Republic of Moldova
Таджикистан	2,0	29,6	27,0	34,7	Tajikistan
Узбекистан	...	42 206,2	45 607,7	53 328,5	Uzbekistan
Украина	183,0	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	121,7	293,2	288,8	304,2	Brazil
Индия	8 686,7	India
Китай	4 462,8	China
Южно-Африканская Республика	65,1	129,3	146,3	147,1	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ⁴⁾	20,4	40,4	40,8	42,3	Austria ⁴⁾
Бельгия ⁴⁾	26,5	52,8	52,2	53,8	Belgium ⁴⁾
Венгрия	2 218,3	8 019,4	7 893,3	8 608,5	Hungary
Германия ⁴⁾	200,4	374,0	371,4	...	Germany ⁴⁾
Дания	52,6	68,5	62,3	49,5	Denmark
Италия ⁴⁾	131,5	240,9	238,3	228,9	Italy ⁴⁾
Литва ⁴⁾	2,2	8,0	8,0	8,3	Lithuania ⁴⁾
Нидерланды ⁴⁾	42,8	84,2	83,4	85,4	Netherlands ⁴⁾
Польша	92,7	353,7	362,6	399,1	Poland
Финляндия ⁴⁾	14,1	26,9	26,6	27,0	Finland ⁴⁾
Франция ⁴⁾	153,0	289,4	286,4	286,6	France ⁴⁾
Швеция	96,4	64,3	57,8	56,6	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	44,2	97,1	95,8	97,0	Australia
Аргентина	...	3 720,2	6 629,4	17 783,5	Argentina
Мексика	599,1	2 474,6	2 708,8	3 026,3	Mexico
Республика Корея (трлн.)	34,9	162,9	170,3	182,7	Republic of Korea (trln.)
Соединенное Королевство (Великобритания)	44,7	United Kingdom
США	891,0	2 170,5	2 210,1	2 229,8	USA
Турция	43,6	307,3	402,7	579,9	Turkey
Япония (трлн.)	78,4	119,1	118,9	115,6	Japan (trln.)

¹⁾ M_0 (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).²⁾ По данным Банка России.³⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.⁴⁾ Данные приведены в млрд евро на основе критерии резидентства в Еврозоне.¹⁾ M_0 (cash money) – money in circulation (banknotes and coins outside the banking system).²⁾ According to data of the Bank of Russia.³⁾ Million denominated belarusan roubles.⁴⁾ Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.

26.50. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ¹⁾

среднегодовые

INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS¹⁾

average annual rates

	2010	2022	2023	2024	
Россия					Russia
кредит	10,82	11,46	11,62	...	Credit
депозит	6,01	7,60	7,57	...	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
кредит	39,99	39,40	43,60	40,23	Credit
депозит	8,87	12,00	12,14	7,70	Deposit
Индия					India
кредит	8,33	8,57	Credit
депозит		Deposit
Китай ²⁾					China ²⁾
кредит	5,81	4,35	4,35	4,35	Credit
депозит	2,75	1,50	1,50	1,50	Deposit
Южно-Африканская Республика					South Africa
кредит	9,83	8,79	11,50	11,63	Credit
депозит	6,47	5,07	6,65	7,92	Deposit
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	4,99	6,03	6,26	Credit
депозит	0,77	0,53	3,00	3,21	Deposit
Венгрия					Hungary
кредит	7,59	10,66	15,30	...	Credit
депозит	4,93	8,36	13,12	...	Deposit
Германия					Germany
кредит	3,87	8,04	9,45	...	Credit
депозит	1,10	0,53	2,75	...	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	4,36	6,50	6,72	Credit
депозит	1,33	0,74	2,60	3,53	Deposit
Литва					Lithuania
кредит	4,82	5,10	8,04	8,13	Credit
депозит	1,04	0,34	2,75	3,15	Deposit
Нидерланды					Netherlands
кредит	1,75	Credit
депозит	2,37	1,46	2,62	2,83	Deposit
Финляндия					Finland
кредит	3,25	6,61	8,65	7,81	Credit
депозит	1,52	0,67	2,81	3,34	Deposit
Франция					France
кредит	6,66	5,46	9,09	9,25	Credit
депозит	1,60	0,89	3,29	3,37	Deposit
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия					Australia
кредит	7,28	Credit
депозит	4,21	Deposit
Аргентина					Argentina
кредит	10,56	52,40	95,89	61,71	Credit
депозит	9,17	52,42	95,00	54,25	Deposit
Канада					Canada
кредит	2,60	Credit
депозит	0,20	Deposit
Мексика					Mexico
кредит	5,28	8,18	11,59	11,22	Credit
депозит	1,21	2,57	4,77	4,55	Deposit
Республика Корея					Republic of Korea
кредит	5,51	4,29	5,19	4,73	Credit
депозит	3,86	3,12	3,84	3,48	Deposit
Соединенное Королевство (Великобритания)					United Kingdom
кредит	0,50	Credit
депозит	Deposit
США					USA
кредит	3,25	Credit
депозит	Deposit
Турция					Turkey
кредит	Credit
депозит	15,27	27,04	51,33	71,04	Deposit
Япония					Japan
кредит	1,60	Credit
депозит	0,50	Deposit

¹⁾ По всем странам, включая Россию, источник информации: база данных МВФ.²⁾ Процентные ставки на конец года.¹⁾ For all countries, including Russia, source of information is: IMF database.²⁾ Interest rates at end of year.

26.51. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН

CONSUMER PRICE INDICES

(2010=100)

	2015	2022	2023	2024	
Россия	151,5	226,8	240,1	260,4	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	118	196	213	218	Azerbaijan
Армения	125	152	155	156	Armenia
Беларусь	387	676	711	752	Belarus
Казахстан	137	250	286	311	Kazakhstan
Киргизия	146	211	234	245	Kyrgyzstan
Республика Молдова	136	233	265	277	Republic of Moldova
Таджикистан	140	225	233	242	Tajikistan
Узбекистан	138	300	330	362	Uzbekistan
Украина	181	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	138	205	214	223	Brazil
Индия ¹⁾	123	172	182	191	India ¹⁾
Китай	115	115 ²⁾	115 ²⁾	115 ²⁾	China
Южно-Африканская Республика	130	183	194	203	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	111	134	144	148	Austria
Бельгия	109	133	138	142	Belgium
Венгрия	111	151	177	184	Hungary
Германия	107	118 ²⁾	117 ³⁾	119 ³⁾	Germany
Дания	107	122	126	127	Denmark
Италия	108	122	129	130	Italy
Литва	108	150	164	165	Lithuania
Нидерланды	109	133	138	142	Netherlands
Польша	108	141	128 ⁴⁾	132 ⁴⁾	Poland
Румыния	114	152	168	177	Romania
Финляндия	109	123	131	133	Finland
Франция	106	118	124	127	France
Швеция	104	123	134	137	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	112	133	140	144	Australia
Канада	109	130	135	138	Canada
Мексика	119	167	176	184	Mexico
Норвегия	109	133	141	145	Norway
Соединенное Королевство (Великобритания)	112	136	146	150	United Kingdom
США	109	134	140	144	USA
Швейцария	98	102	104	106	Switzerland
Япония	104	108	111	114	Japan

¹⁾ 2012=100.²⁾ 2015=100.³⁾ 2020=100.⁴⁾ 2021=100.

26.52. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2010	2022	2023	2010	2022	2023	
Россия¹⁾	397,1	592,5 ²⁾	425,3 ²⁾	228,9	255,3 ²⁾	285,3 ²⁾	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	21,4	38,1	33,9	6,6	14,5	17,3	Azerbaijan
Армения	1,0	5,4	8,6	3,7	8,8	12,8	Armenia
Беларусь	25,3	38,4	39,8	34,9	38,5	43,1	Belarus
Казахстан	60,3	84,6	79,1	31,1	50,9	60,4	Kazakhstan
Киргизия	1,8	2,3	3,4	3,2	9,8	12,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	4,3	4,0	3,9	9,2	8,7	Republic of Moldova
Таджикистан	1,2	2,1	2,4	2,7	5,2	5,9	Tajikistan
Туркмения	9,7	8,2	Turkmenistan
Узбекистан	11,7	15,3	19,2	8,7	28,2	35,6	Uzbekistan
Украина	51,4	60,7	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	200,4	334,1	339,7	193,2	292,2	252,7	Brazil
Индия	226,4	453,4	431,6	350,2	720,4	673,9	India
Китай	1 577,8	3 544,4	3 379,0	1 396,2	2 706,5	2 556,9	China
Южно-Африканская Республика	91,3	122,9	110,9	96,8	136,2	130,7	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	152,6	211,9	224,1	159,0	233,5	226,3	Austria
Бельгия	407,7	626,4	567,8	391,2	613,9	556,1	Belgium
Болгария	20,6	49,9	48,0	25,5	58,0	53,6	Bulgaria
Венгрия	95,5	151,7	161,3	88,2	165,1	156,4	Hungary
Германия	1 258,9	1 676,5	1 702,3	1 054,8	1 583,6	1 467,6	Germany
Дания	96,4	131,7	130,1	83,1	129,2	120,7	Denmark
Италия	447,3	658,6	676,7	487,0	694,3	639,9	Italy
Литва	20,7	46,5	43,0	23,4	55,1	48,5	Lithuania
Нидерланды	574,3	963,5	936,2	516,4	896,7	842,6	Netherlands
Польша	159,7	360,5	381,5	178,0	381,2	370,1	Poland
Румыния	49,6	96,7	100,6	62,1	132,5	131,9	Romania
Финляндия	69,5	86,1	82,6	68,8	97,3	83,1	Finland
Франция	523,8	620,5	651,1	611,1	823,2	788,2	France
Швеция	158,5	197,7	197,5	148,9	203,1	193,1	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	212,6	412,7	371,4	201,6	309,2	287,4	Australia
Аргентина	68,2	88,4	66,8	56,8	81,5	73,7	Argentina
Канада	387,5	602,5	570,2	402,7	585,9	570,8	Canada
Мексика	298,3	577,7	593,0	310,2	626,3	621,5	Mexico
Норвегия	130,7	250,5	174,1	77,3	105,7	95,5	Norway
Республика Корея	466,4	683,6	632,2	425,2	731,4	642,6	Republic of Korea
Соединенное Королевство (Великобритания)	416,0	546,2	525,0	591,1	823,6	791,5	United Kingdom
США	1 278,5	2 065,2	2 018,1	1 969,2	3 371,8	3 168,2	USA
Турция	113,9	254,2	255,6	185,5	363,7	362,0	Turkey
Япония	769,8	746,8	717,3	694,1	897,2	785,8	Japan

¹⁾ По данным таможенной статистики с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.²⁾ По данным ФТС России, размещенным на официальном сайте ФТС России.¹⁾ According to data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.²⁾ According to data of the Federal Customs Service of Russia, available at the official website of the Federal Customs Service of Russia.

26.53. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ¹⁾
SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS¹⁾

(в процентах / percent)

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2010	2022	2023	2010	2022	2023	
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,6	2,4	1,8	1,6	1,1	1,2	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							<i>of which:</i>
Азербайджан	0,1	0,2	0,1	0,04	0,1	0,1	<i>Azerbaijan</i>
Армения	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,1	<i>Armenia</i>
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	<i>Belarus</i>
Казахстан	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,1	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	<i>Tajikistan</i>
Туркмения	0,1	0,1	<i>Turkmenistan</i>
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Uzbekistan</i>
Украина	0,3	0,4	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							<i>of which:</i>
Бразилия	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1	1,0	<i>Brazil</i>
Индия	1,5	1,8	1,8	2,3	2,8	2,8	<i>India</i>
Китай	10,3	14,2	14,1	9,0	10,5	10,5	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	<i>South Africa</i>
Страны ЕС							EU countries
из них:							<i>of which:</i>
Австрия	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	<i>Austria</i>
Бельгия	2,7	2,5	2,4	2,5	2,4	2,3	<i>Belgium</i>
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	<i>Hungary</i>
Германия	8,2	6,7	7,1	6,8	6,2	6,0	<i>Germany</i>
Дания	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<i>Denmark</i>
Италия	2,9	2,6	2,8	3,2	2,7	2,6	<i>Italy</i>
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	3,8	3,9	3,9	3,3	3,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Польша	1,0	1,4	1,6	1,2	1,5	1,5	<i>Poland</i>
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	<i>Romania</i>
Финляндия	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	<i>Finland</i>
Франция	3,4	2,5	2,7	4,0	3,2	3,2	<i>France</i>
Швеция	1,0	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	<i>Sweden</i>
Другие страны							Other countries
из них:							<i>of which:</i>
Австралия	1,4	1,7	1,6	1,3	1,2	1,2	<i>Australia</i>
Аргентина	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	<i>Argentina</i>
Канада	2,5	2,4	2,4	2,6	2,3	2,4	<i>Canada</i>
Мексика	2,0	2,3	2,5	2,0	2,4	2,6	<i>Mexico</i>
Норвегия	0,9	1,0	0,7	0,5	0,4	0,4	<i>Norway</i>
Республика Корея	3,0	2,7	2,6	2,8	2,9	2,6	<i>Republic of Korea</i>
Соединенное Королевство (Великобритания)	2,7	2,2	2,2	3,8	3,2	3,3	<i>United Kingdom</i>
США	8,4	8,3	8,4	12,8	13,1	13,1	<i>USA</i>
Турция	0,7	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	<i>Turkey</i>
Япония	5,0	3,0	3,0	4,5	3,5	3,2	<i>Japan</i>

¹⁾ По данным ЮНКТАД.¹⁾ According to UNCTAD data.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Табл. 26.8, 26.9. По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также **коэффициента материнской смертности** оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. К **занятым**, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-й Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 лет и старше), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствия на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К безработным относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 и старше), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение короткого рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных приведены в среднегодовом исчислении по материалам ежемесячного выборочного обследования рабочей силы.

Уровень безработицы – отношение численности безработных к численности рабочей силы (занятого и безработного населения), рассчитанное в процентах.

Международные сопоставления ВВП дают возможность определить уровни общеэкономического развития стран, построить экономические модели, измерить эффективность производительности труда, проанализировать финансовые возможности стран.

Международные организации применяют результаты международных сопоставлений для определения размеров взносов в данные организации, распределения числа голосов при проведении голосований, распределения и объемов финансовых средств странам.

Международные сопоставления ВВП проводятся в рамках программы международных сопоставлений (ПМС) начиная с 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с международными организациями, национальными статистическими службами и научными организациями. Российская Федерация принимает участие в международных сопоставлениях ВВП на постоянной основе с 1993 года. В настоящее время в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2024 год.

ПМС основана на расчете паритетов покупательной способности (ППС), которые являются соотношениями цен на уровне продуктов, групп, компонентов ВВП или ВВП в целом. ППС используют вместо валютного курса¹⁾, что позволяет избежать искажения национальных данных при пересчете в сопоставимый вид. Валютный курс подвержен значительным колебаниям и не отражает национальных объемов произведенных и потребляемых товаров и услуг. ППС являются одновременно и дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей из национальной валюты в единую валюту.

Из-за большого числа участвующих стран международные сопоставления ВВП проводятся по региональному принципу. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Азиатский банк развития (АзБР), Статистический отдел Европейского союза (Евростат) и т.д. выступают региональными координаторами, которые координируют участие стран, определяют периодичность проведения сопоставлений в регионе (ежегодно или один раз в несколько лет), осуществляют расчеты ППС и публикуют результаты сопоставлений.

Международные сопоставления ВВП проводятся поэтапно²⁾.

1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования:

- фактическое конечное потребление домашних хозяйств;
- фактическое конечное потребление государственного управления;
- валовое накопление основного капитала;
- изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей;
- чистый экспорт товаров и услуг.

Число первичных групп по каждому компоненту конечного использования составляет от 155 до 276 в зависимости от региона проведения сопоставлений.

¹⁾ Система национальных счетов 2008 / Комиссия Европейских сообществ, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирный Банк. Нью-Йорк, 2012. гл. 1, п. 1.33.

²⁾ Методологическое руководство Евростата-ОЭСР по паритетам покупательной способности (издание 2023 г.) (https://www.oecd.org/en/publications/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities-2023-edition_c9829192-en.html).

2. В рамках каждой первичной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные (т.е. характерные для национального рынка) товары и услуги по согласованному с координатором сопоставлений списку товаров-представителей. Каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для национального потребления. Окончательный список товаров-представителей составляет около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Расчет ППС осуществляется в три этапа. На первом этапе индивидуальные ППС рассчитываются как соотношения цен каждого товара-представителя. На втором этапе на уровне первичных групп индивидуальные ППС усредняются без взвешивания. При расчете ППС первичных групп учитывается информация о характерности для внутреннего рынка товаров-представителей. На третьем этапе для расчета ППС на уровне каждого компонента конечного использования и ВВП в целом групповые ППС взвешиваются и усредняются. Весами являются объемы расходов по первичным группам, оцениваемых в национальных счетах в участвующих странах. На двух последних этапах для расчета ППС используются специальные математические методы.

3. Стоимостные показатели конечных расходов ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в международно-сопоставимые показатели относительно страны или группы стран, выбранных в качестве базы сравнения, с помощью соответствующих значений ППС. Страна сравнения – это страна, выбранная в качестве базы для расчетов, то есть все относительные показатели, такие как индексы физического объема, индексы уровня цен и т.д., выражаются в процентах по отношению к данной стране, взятой за 100.

Результаты сопоставлений между странами отвечают принципу фиксированности данных. Это означает, что результаты сопоставлений на глобальном уровне (мир в целом) должны соответствовать результатам сопоставлений по региону стран (ОЭСР-Евростат). Например, если данные по одной группе стран добавляются к другой группе стран, то общие результаты могут измениться, но соотношения между странами из одной группы должны остаться неизменными.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участницами в соответствии с графиком работ.

Табл. 26.22, 26.23. Показатели индексов физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.24, 26.25, 26.27. Паритеты покупательной способности являются одними из основных показателей результатов международных сопоставлений ВВП. В своей самой простейшей форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам, но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они по-прежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России в 2021 году составляла 135 российских рублей, в США – 5,65 долларов, то ППС Биг Мака между Россией и США равен соотношению 135/5,65 или 23,89 российских рубля за 1 доллар США. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2021 г. составлял 23,69 рубля за 1 доллар, то нужно было потратить 23,69 рубля в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг.

Табл. 26.24, 26.26. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлено закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 26.4. Life expectancy at birth denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

Table 26.7. Standardized mortality rates are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

Tables 26.8, 26.9. According to the WHO methodology, the infant mortality rate is the ratio of the number of children dying before the age of 1 year to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of «live birth», which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. According to the ILO methodology (Resolution 1 of the 19th International conference on Labour Statistics) the employed are persons of working age (aged 15 and over in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons «at work», e.g., those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not «at work» due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of work shift, flexible working time and overtime leave).

Unemployed are persons of working age (aged 15 – 72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

had no job (gainful occupation);

were seeking jobs in the last four weeks, using any ways, i.e., applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;

were ready to start working during the short reference period (in Russia – during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarter and semiannual data of labor force sample surveys.

For Russia, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data based on the monthly labor force sample survey data.

Unemployment rate is the ratio of the number of unemployed to the number of labor force (employed and unemployed population), calculated as a percentage.

International comparisons of GDP make it possible to determine the levels of general economic development of countries, build economic models, measure the efficiency of labor productivity, and analyze the financial capabilities of countries.

International organizations use the results of international comparisons to determine the amount of contributions to these organizations, the distribution of the number of votes during voting, the distribution and amount of funds to countries.

International comparisons of GDP have been carried out under the International Comparison Program (ICP) since the 1960s by the UN Statistics Division in collaboration with international organizations, national statistical offices and scientific organizations. The Russian Federation has been participating in international GDP comparisons on an ongoing basis since 1993. In accordance with the UN Statistical Commission decision the 2024 Cycle of the International Comparison Programme (ICP) is currently ongoing.

The ICP is based on the calculation of purchasing power parities (PPPs), which are the ratios of prices at the level of products, groups, components of GDP, or GDP as a whole. Using PPPs instead of the exchange rate¹⁾ avoids distortion of national data when converted to a comparable form. The exchange rate is subject to significant fluctuations and does not reflect the national volumes of produced and consumed goods and services. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators from the national currency into a common currency.

Due to the large number of participating countries, international comparisons of GDP are conducted on a regional basis. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Asian Development Bank (ADB), Statistical Division of the European Union (Eurostat), etc. act as regional coordinators who coordinate country participation, determine the frequency of comparisons in the region (annually or once every several years), calculate PPPs and publish the results of the comparisons.

International comparisons of GDP are conducted in stages²⁾:

1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups ("basic headings") by components of final use:

- actual final consumption of households;
- actual final consumption of general government;
- gross fixed capital formation;
- changes in inventories and net acquisitions of valuables;
- net export of goods and services.

The number of basic headings for each end-use component ranges from 155 to 276, depending on the region of comparison.

2. Within each basic heading, national prices for certain representative (typical for the national market) items are observed according to an agreed item list upon with the Regional coordinator of comparisons. Each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. The final list of goods is about 3000 names of consumer and investment goods and services. The PPP calculation is carried out in three stages. At the first stage, individual PPPs are calculated as the ratio of the prices of each representative product. At the second stage, at the basic heading level, individual PPPs are averaged without weighting. When calculating basic heading PPPs, information on the specificity of representative goods for the domestic market should be taken into account. In the third step, group PPPs are weighted and averaged to calculate PPPs at the level of each components of final use and GDP as a whole. The weights are the basic heading expenditures assessed in the national accounts in the participating countries. In the last two stages, special mathematical methods are used to calculate the PPP.

3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are converted to internationally comparable indicators relative to the country or group of countries selected as a comparison base using the corresponding PPPs. The country of comparison is the country chosen as the basis for the calculations, so all relative indicators, such as volume indices, comparative price level, etc., are expressed as a percentage in relation to a given country taken as 100.

The results of comparisons between countries follow the principle of fixity. This means that the results of the comparisons at the global level (the world as a whole) must match the results of the comparisons across the region of countries (OECD-Eurostat). For example, if data for one group of countries is added to another group of countries, the overall results may change, but the ratios between countries in the same group should remain the same.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after the approval by participating countries in accordance with their work schedule.

Tables 26.22, 26.23. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.24, 26.25, 26.27. Purchasing power parities are among the main indicators of international comparison results. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia in 2021 was 135 Russian roubles, the price in the USA was \$5,65 PPP Big Mac between Russia and the USA is equal to 135 / 5,65 or 23,89 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 23,89 roubles in Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2021 was 23,69 roubles per \$1, then you had to spend 23,69 roubles in Russia and 1 dollar in the USA to buy the same amount of goods and services.

Tables 26.24, 26.26. Comparative price level is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into "cheap" (with low values of the indicator) and "expensive" (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.

¹⁾ SNA 2008 / European Communities, International Monetary Fund, Organisation for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank. New York, 2012. | Ch. 1, par. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2023 Edition) (https://www.oecd.org/en/publications/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities-2023-edition_c9829192-en.html).

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ РОССТАТА
2025**

**OFFICIAL PUBLICATIONS OF ROSSTAT
2025**

Периодические издания

- Социально-экономическое положение России
(ежемесячный доклад)
- Социально-экономическое положение федеральных округов
(ежеквартальный бюллетень)
- Вопросы статистики
(научно-информационный журнал)

Статистические сборники

- Россия
- на русском языке
- на английском языке
- Национальные счета России в 2017-2024 годах
- Инвестиции в России
- Платное обслуживание населения в России
- Торговля в России
- Труд и занятость в России
- Российский статистический ежегодник
(на русском и английском языках)
- Россия и страны мира
- Социальное положение и уровень жизни населения России
- Промышленное производство в России
- Сельское хозяйство в России
- Здравоохранение в России
- Жилищное хозяйство в России
- Регионы России. Социально-экономические показатели
- Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации

Электронные версии всех официальных статистических изданий Росстата размещаются на сайте Росстата
(<https://rosstat.gov.ru>).

Periodicals

- Socio-Economic Situation of Russia
(monthly report)
- Socio-Economic Situation of the Federal Districts
(quarterly bulletin)
- Statistical Studies
(scientific and information journal)

Statistical Handbooks

- Russia
- in russian
- in english
- National Accounts of Russia in 2017-2024
- Investments in Russia
- Paid services to the population in Russia
- Trade in Russia
- Labour and Employment in Russia
- Russian Statistical Yearbook
(in Russian and in English)
- Russia and Countries of the European Union
- Social Status and Living Standard of Population in Russia
- Industrial Production in Russia
- Agriculture in Russia
- Public Health in Russia
- Housing in Russia
- Regions of Russia. Social and Economic Indicators
- Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities of the Russian Federation

Electronic versions of all official statistical publications of Rosstat will be posted on the Rosstat Internet portal (<https://rosstat.gov.ru>).

**РОССИЙСКИЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2025**

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2025

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

В.В. Гарин
В.Е. Сычев
Т.А. Михайлова

Responsible contacts for the publication:

V. Garin
V. Sychev
T. Mikhaylova

Тел.: (495) 568-00-42
доб. 99135, 99119, 99412

Phone.: (495) 568-00-42
ext. 99135, 99119, 99412

Компьютерная верстка Главного межрегионального
центра обработки и распространения
статистической информации Федеральной
службы государственной статистики

Computer layout of the Main Interregional Processing
and Distribution Center
statistical information of the Federal
State Statistics service

Подписано 29.12.2025

Signed on 29.12.2025