

6. УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

В разделе представлена информация об основных факторах, оказывающих влияние на формирование здоровья населения: природно-климатических условиях, состоянии окружающей среды и воздействии на нее хозяйственной и иной деятельности человека, о мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды, условиях труда и уровне производственного травматизма, а также о социально-бытовых условиях и общественном порядке.

За 2005, 2010 гг. относительные показатели рассчитаны с использованием численности населения, приведены с учетом итогов ВПН-2010.

Лесной фонд - часть территории страны (субъекта Российской Федерации), занятая лесом, а также не занятая им, но предназначенная для нужд лесного хозяйства, включает: совокупность лесных земель и нелесных земель (занятых находящимися в лесах пашнями, сенокосами, пастбищами, водами, дорогами, просеками, усадьбами, болотами, песками и др.).

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью (лесом), и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

К **землям, покрытым лесной растительностью (лесом)** относятся:

земли, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения с полнотой 0,4 и выше в возрасте молодняков и с полнотой 0,3 и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков;

земли, занятые кустарниками, на которых в силу естественно-географических условий не могут произрастать древесные породы или на которых специально организуются кустарниковые хозяйства (прутяных и высокотаннидных ив, орехоплодных, технических культур);

плантации лесных древесных пород, предназначенные для ускоренного выращивания древостоев с целью получения целевых сортиментов или древесной массы для химической переработки (учитываются как лесные насаждения искусственного происхождения – лесные плантационные культуры).

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) и комбинированного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление – осуществляется путем посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Защита лесов от вредных организмов – комплекс мероприятий, направленных на предупреждение повреждения леса вредными организмами и уничтожение их очагов.

Защита лесов биологическим методом подразумевает обработку лесных насаждений питомников путем использования хищных и паразитических насекомых (энтомо-



фагов), применение грибных, бактериальных и вирусных препаратов, уничтожающих вредных организмов, использование насекомоядных птиц, применение аттрактантов.

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

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. Компонентами окружающей среды являются земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

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 загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник загрязнения атмосферы – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

Забор воды из природных водных объектов для использования – объем изъятия водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления 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. Также не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

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

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих



утвержденный предельно допустимый сброс. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Отходы производства и потребления – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов и иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства; классы опасности отходов:

- 1 – чрезвычайно опасные;
- 2 – высокоопасные;
- 3 – умеренно опасные;
- 4 – малоопасные;
- 5 – неопасные.

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 получения энергии.

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Жилищный фонд - совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

В составе жилищного фонда не учитываются дачи, летние садовые домики, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

Благоустройство населенных пунктов. В число населенных пунктов, имеющих **централизованное водоснабжение и канализацию**, включаются те города, поселки городского типа и сельские населенные пункты, в которых водопроводы и отдельные водопроводные сети отпускают воду населению и бюджетофинансируемым организациям, а канализации осуществляют централизованный отвод сточных вод из жилых домов и бюджетофинансируемых организаций.

Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения. 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 во всех субъектах Российской Федерации и охватывает 47,8 тыс. домашних хозяйств ежеквартально. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 года, применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по терри-



ториальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство, определяемое как совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или 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, живущего самостоятельно. В выборку не включаются коллективные домашние хозяйства, состоящие из лиц, долговременно находящихся в больницах, домах-интернатах для престарелых, школах-интернатах и других институциональных заведениях.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и региональном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Располагаемые ресурсы домашних хозяйств представляют собой объем средств (денежных и натуральных), которыми располагало домохозяйство для обеспечения своих расходов и создания сбережений в период обследования.

Данные о **потреблении основных продуктов питания, их пищевой и энергетической ценности** по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов и домашним хозяйствам с детьми, представленные в разделе, получены на основе материалов выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.

Программой обследования предусматривается такой порядок регистрации данных, который позволяет отнести к объему потребления продуктов питания общее количество купленных продуктов, а также количество израсходованных на личное потребление продуктов, поступивших в домашнее хозяйство без оплаты (в счет оплаты труда, в виде продукции собственного производства или самозаготовок, подарков, натуральной помощи и т.п.). С 2005 года при расчете объема потребления количество купленных продуктов питания корректируется на прирост их запасов.

Среднедушевое потребление продуктов питания в домашних хозяйствах определяется путем деления общего объема потребления по отдельным продуктам питания в натуральном выражении на число лиц, фактически присутствовавших в домашнем хозяйстве.

Условия труда - совокупность факторов трудового процесса и производственной среды, в которой осуществляется деятельность человека.

Вредный производственный фактор – фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях (интенсивность, длительность и др.) может вызвать профессиональное заболевание, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства.

К вредным производственным факторам отнесены:

физические факторы:

температура, влажность и скорость движения воздуха, тепловое излучение;

неионизирующие электромагнитные поля и излучения: электростатические поля, постоянные магнитные поля (в том числе геомагнитное), электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц), электромагнитные излучения радиочастотного диапазона, электромагнитные излучения оптического диапазона (в том числе лазерное и ультрафиолетовое);

ионизирующие излучения;



производственный шум; ультразвук, инфразвук;
вибрация (локальная, общая);
аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия;
освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, прямая и отраженная слепящая блескость, пульсация освещенности);

электрически заряженные частицы воздуха – аэроионы;
химические факторы, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты) получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа;

биологические факторы: микроорганизмы - продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в препаратах микроорганизмов, патогенные микроорганизмы.

Факторы трудового процесса.

Тяжесть труда – характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность.

Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемого и перемещаемого груза, общим числом стереотипных рабочих движений, величиной статической нагрузки, формой рабочей позы, степенью наклона корпуса, перемещениями в пространстве.

Напряженность труда – характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника.

К факторам, характеризующим напряженность труда, относятся: интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы.

Опасный производственный фактор – фактор производственной среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти.

В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные вредные производственные факторы могут стать опасными.

Удельный вес численности работников, работающих в условиях, не отвечающих гигиеническим нормативам условий труда, исчисляется делением численности работников, испытывающих воздействие хотя бы одного вредного производственного фактора в пределах, превышающих установленные гигиенические нормативы условий труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на тяжелых работах, исчисляется делением численности работников, физическая нагрузка которых за смену превышает нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей вручную, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, работающих на оборудовании, не отвечающем требованиям охраны труда, исчисляется делением численности работников, работающих на оборудовании, машинах и механизмах, не отвечающих требованиям



ям системы стандартов безопасности труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, у которых нагрузка на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу за смену превышает нормы предельно допустимых нагрузок, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, работающих во вредных и опасных условиях труда, исчисляется делением численности лиц, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу в производствах, цехах и профессиях с тяжелыми и вредными условиями труда, на общую численность работников соответствующих видов экономической деятельности (в процентах). При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

Статистическое наблюдение за **производственным травматизмом** с 1996 г. проводится по выборочному кругу отраслей экономики, где это явление наиболее распространено: промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство, транспорт и связь, строительство, оптовая торговля продукцией производственно-технического назначения, заготовки, геология и разведка недр, геодезическая и гидрометеорологическая службы, жилищно-коммунальное хозяйство, здравоохранение, с 2004 г. – по соответствующим им видам экономической деятельности. Сбор статистической информации осуществляется по крупным и средним организациям – сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – цензовым методом, основанным на численности работающих.

Зарегистрированное преступление – выявленное и официально взятое на учет общественно опасное деяние, предусмотренное уголовным законодательством.

Регистрация преступлений, лиц, их совершивших, и уголовных дел производится всеми правоохранительными органами Российской Федерации, осуществляющими в пределах своей компетенции уголовное преследование.



ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾

(по данным учета на 1 января)

	2008	2010	2011	2012
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн. га	1181,9	1183,7	1183,3	1183,4
в том числе лесная	890,8	892,0	891,8	891,8
из нее покрытая лесом	796,2	797,5	797,1	796,8
Общий запас древесины, млрд. м ³	83,3	83,5	83,4	83,1

¹⁾ По данным Федерального агентства лесного хозяйства.**6.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾**

(кубических километров в год)

	2012	Среднего- летний объем		2012	Среднего- летний объем
Всего по рекам	4217,9	4259,3	Лена	677	537
Амур	376	378	Обь	300	405
Волга	239	238	Печора	142	129
Дон	16,4	25,5	Северная Двина	120	101
Енисей	497	635			

Ежегодно возобновляемые ресурсы речного стока в России составляют в среднем 4,3 тыс. км³.

Забор воды из природных источников (включая морскую воду) составил в 2012 г. 72,1 км³, или около 2% возобновляемых ресурсов, по ряду речных бассейнов он достигал 50% и более.

Основная величина речного стока с территории России формируется в пределах страны и только около 5% поступает с территорий сопредельных государств.

¹⁾ По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

**6.3. СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2012 г.¹⁾**

	Температура воздуха, °С				Количество осадков			
	январь		июль		январь		июль	
	фактиче- ская тем- пература	отклоне- ние от нормы	фактиче- ская тем- пература	отклоне- ние от нормы	среднее, мм	отноше- ние к норме, процентов	среднее, мм	отноше- ние к норме, процентов
Российская Федерация	-22,1	1,6	16,9	1,6	21	92	61	90
Центральный федеральный округ	-7,5	2,6	20,5	2,5	51	139	47	58
Белгородская область	-5,5	2,8	22,5	3,2	48	103	59	86
Брянская область	-5,5	3,1	21,0	3,1	53	133	39	48
Владимирская область	-8,9	2,0	20,0	1,9	84	227	25	30
Воронежская область	-7,4	1,6	22,9	2,7	47	120	49	80
Ивановская область	-8,8	3,3	19,8	1,7	59	150	45	54
Калужская область	-7,0	2,8	19,9	2,6	41	119	61	74
Костромская область	-10,0	3,0	18,7	1,1	45	121	59	69
Курская область	-6,2	2,5	22,0	3,6	66	161	28	35
Липецкая область	-7,6	2,0	21,6	2,3	41	113	69	95
Московская область (включая г. Москву)	-7,4	2,5	20,6	2,7	58	161	52	58
Орловская область	-6,3	3,0	21,4	3,4	57	163	52	64
Рязанская область	-8,5	2,4	20,5	2,3	70	189	47	57
Смоленская область	-6,8	2,8	19,3	2,7	46	124	13	13
Тамбовская область	-8,4	1,6	21,8	2,3	42	114	58	84
Тверская область	-7,6	2,6	19,2	2,2	39	105	72	79
Тульская область	-7,4	2,1	20,9	2,7	56	156	25	30
Ярославская область	-7,8	3,6	19,7	2,0	42	114	25	28
Северо-Западный федеральный округ	-10,7	3,8	16,2	1,3	37	111	80	121
Республика Карелия	-9,5	2,4	16,3	1,0	47	158	113	184
Республика Коми	-13,8	5,0	16,1	0,3	23	66	93	138
Архангельская область	-10,4	4,9	14,3	1,4	23	75	83	146
Ненецкий автономный округ	-11,9	5,8	11,7	1,9	18	61	58	134
Вологодская область	-9,5	3,8	18,2	1,4	35	99	77	101
Калининградская область	-1,3	2,1	18,5	1,5	72	144	197	240
Ленинградская область (включая г. Санкт-Петербург)	-6,3	2,8	18,4	1,6	45	115	56	72
Мурманская область	-9,0	3,6	12,5	-0,2	37	119	75	121
Новгородская область	-6,4	2,9	19,3	2,2	45	136	37	45
Псковская область	-5,5	2,4	19,0	2,0	54	155	44	52
Южный федеральный округ	-5,1	0,5	25,1	1,9	43	105	49	108
Республика Адыгея	-1,4	-0,2	23,0	1,6	51	80	78	104
Республика Калмыкия	-5,7	0,0	26,3	1,2	20	103	36	101
Краснодарский край	-0,9	0,1	24,1	2,1	74	98	79	124
Астраханская область	-4,3	1,2	26,6	1,3	17	108	32	198
Волгоградская область	-8,7	0,5	25,1	2,5	45	141	26	66
Ростовская область	-4,8	0,7	25,6	2,6	35	86	34	69
Северо-Кавказский федеральный округ	-4,1	-0,5	21,6	-0,0	25	96	85	129
Республика Дагестан	-2,9	-0,5	21,5	0,6	25	109	53	109
Республика Ингушетия	-4,2	-0,8	20,6	-2,0	21	77	65	96
Кабардино-Балкарская Республика	-4,1	-0,5	22,1	0,5	18	82	136	189
Карачаево-Черкесская Республика	-5,2	-1,2	17,1	0,9	86	200	70	62
Республика Северная Осетия - Алания	-3,3	0,2	22,2	0,3	31	122	115	132
Чеченская Республика	-3,7	-0,6	21,9	-0,5	21	82	115	158
Ставропольский край	-3,8	-0,5	21,5	1,0	31	115	63	112



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.3

	Температура воздуха, °С				Количество осадков			
	январь		июль		январь		июль	
	фактиче- ская тем- пература	отклоне- ние от нормы	фактиче- ская тем- пература	отклоне- ние от нормы	среднее, мм	отноше- ние к норме, процентов	среднее, мм	отноше- ние к норме, процентов
Приволжский федеральный округ	-11,8	2,1	20,9	1,8	22	66	53	79
Республика Башкортостан	-13,8	1,1	21,6	2,8	7	21	16	24
Республика Марий Эл	-11,0	2,3	20,4	1,8	29	97	63	88
Республика Мордовия	-9,7	1,9	19,9	1,1	21	66	38	49
Республика Татарстан	-11,2	2,4	21,2	1,9	15	43	49	74
Удмуртская Республика	-12,8	2,3	20,1	1,8	12	33	63	87
Чувашская Республика	-10,5	2,0	20,1	1,4	17	56	71	95
Пермский край	-13,9	2,5	19,2	1,7	11	28	81	98
Кировская область	-11,8	2,8	19,1	1,2	29	81	104	125
Нижегородская область	-9,9	2,8	19,8	1,7	37	100	91	105
Оренбургская область	-12,6	1,6	24,4	2,7	6	26	25	61
Пензенская область	-9,3	1,8	21,2	1,9	33	88	56	80
Самарская область	-10,4	2,7	22,3	1,8	34	83	44	76
Саратовская область	-10,0	1,3	23,7	2,0	39	111	55	118
Ульяновская область	-10,7	1,7	21,4	2,0	30	97	15	21
Уральский федеральный округ	-22,1	-0,4	18,3	2,7	6	25	32	49
Курганская область	-18,3	-1,4	22,3	2,9	4	18	20	30
Свердловская область	-15,6	1,2	20,0	2,1	4	15	42	50
Тюменская область	-18,7	-0,7	17,1	2,2	11	44	57	90
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-19,2	2,2	19,4	1,9	12	42	60	83
Ямало-Ненецкий автономный округ	-19,3	6,2	14,2	2,5	20	80	70	134
Челябинская область	-16,5	-0,9	22,3	3,6	6	25	21	26
Сибирский федеральный округ	-23,9	-0,9	17,0	2,0	17	96	66	84
Республика Алтай	-21,3	-4,7	17,2	2,2	6	49	86	97
Республика Бурятия	-24,9	-1,0	17,1	1,2	17	343	90	100
Республика Тыва	-28,2	0,1	18,8	2,4	13	163	38	62
Республика Хакасия	-18,8	-1,2	18,4	2,0	25	48	106	113
Алтайский край	-21,9	-5,4	22,5	2,5	7	30	55	96
Забайкальский край	-29,6	-1,8	18,5	1,5	5	170	159	154
Красноярский край	-26,3	1,8	15,0	2,2	20	92	52	96
Иркутская область	-25,4	-1,8	17,0	0,6	21	161	105	112
Кемеровская область	-20,7	-4,0	21,2	2,6	12	44	32	44
Новосибирская область	-21,0	-3,0	22,7	3,3	4	24	17	27
Омская область	-20,0	-2,2	22,5	2,8	2	7	9	15
Томская область	-21,1	-1,0	20,6	2,3	8	31	14	20
Дальневосточный федеральный округ	-30,1	0,3	15,0	1,0	18	98	62	92
Республика Саха (Якутия)	-33,2	3,4	14,6	1,6	12	103	44	88
Камчатский край	-15,5	-0,8	13,2	1,4	27	54	56	85
Приморский край	-18,5	-2,3	19,1	0,9	8	54	125	114
Хабаровский край	-23,3	1,6	17,5	0,4	27	192	116	101
Амурская область	-30,3	-1,5	20,9	2,0	6	92	94	74
Магаданская область	-25,5	1,6	13,3	1,0	15	77	29	48
Сахалинская область	-10,2	2,5	14,0	1,0	72	138	106	128
Еврейская автономная область	-24,2	-1,2	20,5	0,0	2	20	185	127
Чукотский автономный округ	-25,6	-1,7	8,7	-0,0	16	51	50	110

1) По данным Росгидромета.



Климат России является резко континентальным, который отличает большая амплитуда температур жаркого лета и очень холодной зимы. Относительное потепление климата является общемировой тенденцией его изменения. В целом для России 2012 г. оказался двенадцатым из самых теплых лет за период инструментальных наблюдений (с 1936 г.). Среднегодовая аномалия температуры составила $+1,07^{\circ}\text{C}$, что существенно выше аномалии глобальной температуры, которая, по данным Группы исследования климата Университета Восточной Англии (CRU UEA), составила $+0,40^{\circ}\text{C}$. Высокий уровень температурной аномалии является следствием глобальной тенденции потепления. Среднегодовой темп роста температуры воздуха с 1976 по 2012 гг. в целом по России составляет $0,43^{\circ}\text{C}/10$ лет, что более чем в два раза превышает аналогичный показатель для глобальной температуры. Максимум потепления наблюдается на побережье Северного Ледовитого океана (более $+0,8^{\circ}\text{C}/10$ лет на Таймыре).

Минимум потепления в среднем за год и летом характерен для юга Западной Сибири. Зимой здесь наблюдается область похолодания, впервые проявившаяся в 2010 г. В настоящее время скорость похолодания в центре этой области достигает $-0,6^{\circ}\text{C}/10$ лет. Другая область устойчивого похолодания зимой отмечается на дальнем северо-востоке (до $-0,8^{\circ}\text{C}/10$ лет).

В зимний период, как особенность, следует отметить разделение территории на обширную относительно теплую северную и узкую холодную южную части. Максимальные положительные аномалии температуры наблюдались на Полярном Урале, севере Западной Сибири и на западе Таймыра, где аномалии температуры были выше $+8^{\circ}\text{C}$ и повсеместно зафиксированы высокие сезонные экстремумы. Самым теплым месяцем зимы был декабрь 2011 г. Холоднее обычного было везде вдоль южных границ страны и на севере Дальнего Востока, в Чукотском автономном округе и Камчатском крае.

В целом 2012 г. вошел в число пяти самых влажных лет (аномалия осадков составила $2,9$ мм/месяц). Осенью и весной выпавшие осадки намного превышали норму, во многих районах наблюдались сезонные экстремумы. Значительный избыток осадков наблюдался в европейской части России - третий экстремум после рекордного 1990 и 2004 гг. Наибольшее количество выпавших осадков приходится на регионы Центрального и Северо-Западного федеральных округов, а также Прибайкалье и Забайкалье, Восточную Сибирь. В то же время следует отметить исключительно малоснежную зиму на юге Урала и Западной Сибири.

Количество осадков, выпавших в целом за год по всей территории России, в 2012 г. было значительно выше нормы. Особенно много осадков выпало осенью ($+6,9$ мм/месяц) – максимум с 1936 г., и весной. Значительно выше нормы годовые суммы осадков были в регионах европейской части России (аномалия $+6,0$ мм/месяц), Прибайкалье и Забайкалье (аномалия $+6,6$ мм/месяц). Дефицит осадков отмечался в регионах Западной Сибири (аномалия $-2,5$ мм/месяц).

Агрометеорологические условия 2012 г. были несколько хуже, чем в среднем за период 2006–2010 гг. Условия вегетационного периода на территории Южного, Северо-Кавказского и большей части Приволжского федеральных округов, а также практически на всей азиатской части России были менее благоприятными для произрастания сельскохозяйственных культур, чем в период 2006–2010 гг. Положительные отклонения климатообусловленной урожайности от соответствующих средних величин указанного 5-летия наблюдались в Северо-Западном, Центральном федеральных округах и, частично, в Приволжском федеральном округе. Засухой в 2012 г. были охвачены значительно меньшие площади, чем в 2010 г. Основные площади сельскохозяйственных культур, которые подверглись действию засушливых явлений (май-июнь), находятся на юго-востоке европейской части России, Северном Кавказе, в Алтайском крае и Западной Сибири¹⁾.

¹⁾ По данным материалов Росгидромета «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2012 г.»



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

	2000	2005	2010	2011	2012
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд. м ³	75,9	69,3	69,7	66,4	64,0
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд. м ³	20,3	17,7	16,5	16,0	15,7
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн. т:					
от стационарных источников	18,8	20,4	19,1	19,2	19,6 ²⁾
от передвижных источников ³⁾	13,5	15,4	13,2	13,5	12,8
Образование опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	127,5	142,5	114,4	120,2	113,7
Использовано и обезврежено опасных отходов ⁴⁾ , млн. т	46,0	72,0	83,5	96,8	91,8

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.

³⁾ 2000, 2005 гг. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации, с 2010 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; 2000, 2005 гг. – от автомобильного транспорта, с 2010 г. – с учетом железнодорожного транспорта.

⁴⁾ 2005 г. – по данным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с 2010 г. – по данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования; 2000 г. – токсичные отходы; с 2005 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей среды).

6.5. ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ

	2000	2005	2010	2011	2012
Лесовосстановление, тыс. га	973	812	812	860	842 ¹⁾
в том числе искусственное (создание лесных культур), тыс. га	263	187	171	196	185 ¹⁾
Защита лесов от вредных организмов биологическим методом, тыс. га	538	511	227	162	255 ¹⁾
По состоянию на 1 ноября					
Число лесных пожаров, тыс.	22,4	19,2	34,8	21,1	20,2
Лесная площадь, пройденная пожарами, тыс. га	1329	845	2027	1408	2101
Сгорело леса на корню, млн. м ³	39,6	12,3	93,1	28,7	64,3

¹⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.



6.6. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

(миллионов тонн)

	2000	2005	2010	2011	2012 ¹⁾
Всего	18,8	20,4	19,1	19,2	19,6
в том числе:					
твердые вещества	3,0	2,8	2,4	2,3	2,2
газообразные и жидкие вещества	15,8	17,6	16,7	16,9	17,4
из них:					
диоксид серы	5,4	4,7	4,4	4,3	4,3
оксиды азота ²⁾	1,7	1,7	1,9	1,9	1,9
оксид углерода	5,0	6,5	5,6	5,8	6,0
углеводороды (без летучих органических соединений)	2,7	2,9	3,1	3,1	3,3
летучие органические соединения	0,9	1,7	1,6	1,6	1,6

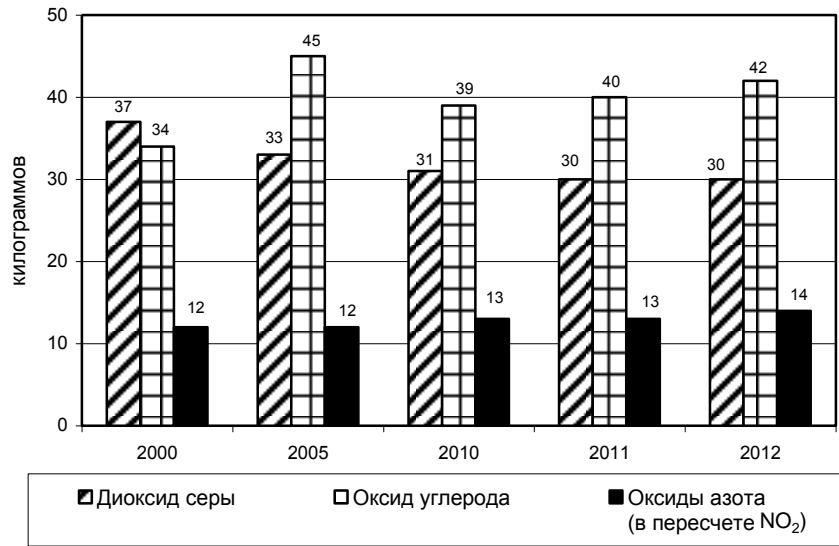
Из общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, в 2012 году было уловлено (обезврежено) 76%.

¹⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.

²⁾ В пересчете на NO₂.

6.7. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾

(на душу населения; килограммов)



¹⁾ 2012 г. – с учетом индивидуальных предпринимателей.



6.8. СБРОС ОСНОВНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

	2000	2005	2010	2011	2012
Объем сброса сточных вод, млрд. м ³	55,6	50,9	49,2	48,1	45,5
Объем сброса сточных вод, требующих очистки, в процентах от общего объема сброшенных сточных вод	40,8	39,1	37,4	37,0	38,2
В составе сточных вод сброшено:					
сульфатов, млн. т	2,7	2,2	1,9	1,9	2,0
хлоридов, млн. т	7,3	6,7	5,7	5,4	5,6
азота общего, тыс. т	41,3	34,5	36,5	34,2	32,0
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	374,7	366,4	409,9	434,2
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	8,1	4,1	3,4	2,9
фенола, т	66,6	42,9	28,0	24,5	22,4
свинца, т	34,9	14,8	9,0	6,4	6,2
ртути, т	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.

²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃⁻).

³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения).

6.9. ОБРАЗОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в 2012 г.¹⁾

(миллионов тонн)

	Образовалось отходов	Использовано отходов в организациях	Обезврежено отходов
Всего	5007,9	2329,3	18,8
в том числе отходы:			
I класса опасности	0,1	0,0	0,0
II класса опасности	0,4	0,3	0,2
III класса опасности	11,6	6,2	4,1
IV класса опасности	101,5	67,6	13,4
V класса опасности	4894,3	2255,2	1,2

¹⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

6.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

	2000	2005	2010	2011	2012
Станции для очистки сточных вод, млн. м ³ воды в сутки	0,2	1,3	0,5	0,7	0,7
Системы оборотного водоснабжения, млн. м ³ воды в сутки	0,1	1,1	1,1	1,5	1,2
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн. м ³ газа в час	3,1	4,2	4,6	9,7	2,0



6.11. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ¹⁾

	2000	2005	2010	2011	2012
Число обследованных объектов, тыс.					
источники централизованного водоснабжения	105,4	106,7	102,6	102,2	102,2
водопроводы	63,1	65,8	69,6	69,0	69,5
из них в сельских поселениях	52,8	54,4	59,2	58,1	59,5
Число проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, в процентах от общего числа исследованных проб:					
по санитарно-химическим показателям:					
источники централизованного водоснабжения	28,4	27,6	28,9	29,6	28,6
водопроводы	20,1	18,6	18,4	18,0	17,8
из них в сельских поселениях	20,8	19,5	21,9	23,0	22,2
по микробиологическим показателям:					
источники централизованного водоснабжения	9,1	7,6	5,9	5,4	5,5
водопроводы	9,2	7,0	3,9	4,1	4,0
из них в сельских поселениях	12,8	10,1	6,2	6,4	5,7

¹⁾ Здесь и в табл. 6.12-6.18 приведены данные Роспотребнадзора.

**6.12. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
В МЕСТАХ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ в 2012 г.**

	Число исследо- ванных проб – всего	из них не соответствующих гигиеническим нормативам	
		всего	в процентах от общего числа исследованных проб
По санитарно-химическим показателям			
Водоемы 1 категории	15700	3443	21,9
из них в сельских поселениях	5882	1320	22,4
Водоемы 2 категории	44554	10989	24,7
из них в сельских поселениях	20426	4196	20,5
Моря	10092	553	5,5
из них в сельских поселениях	3240	130	4,0
По микробиологическим показателям			
Водоемы 1 категории	21633	3789	17,5
из них в сельских поселениях	7524	1285	17,1
Водоемы 2 категории	85572	20587	24,1
из них в сельских поселениях	37483	6763	18,0
Моря	12052	1432	11,9
из них в сельских поселениях	3877	335	8,6
По содержанию радиоактивных веществ			
Водоемы 1 категории	2111	-	-
из них в сельских поселениях	646	-	-
Водоемы 2 категории	2339	4	0,17
из них в сельских поселениях	1351	2	0,15
Моря	156	-	-
из них в сельских поселениях	67	-	-



**6.13. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РОССИЙСКОЙ
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ**

	Все населенные пункты			населенные пункты, имеющие только централизованное водоснабжение		
	всего	в том числе		всего	в том числе	
		в городских поселениях	в сельских поселениях		в городских поселениях	в сельских поселениях
Число населенных пунктов – всего	143412	3361	140051	34317	1956	32361
в том числе обеспечены питьевой водой:						
доброкачественной	32295	1543	30752	15788	955	14833
условно доброкачественной	24388	1142	23246	7670	673	6997
недоброкачественной	10425	487	9938	3470	278	3192
вода не исследовалась	76304	189	76115	7389	50	7339
Численность населения – всего, тыс. человек	142630,4	104936,8	37693,6	85464,6	66435,2	19029,4
в том числе обеспеченного пи- тьевой водой:						
доброкачественной	86719,9	69813,8	16906,1	55054,7	44483,6	10571,1
условно доброкачественной	39682,6	28847,2	10835,4	22788,4	17811,8	4976,6
недоброкачественной	10887,4	5958,4	4929	6339,6	4038,2	2301,4
в населенных пунктах, в которых вода не исследовалась	5340,5	317,4	5023,1	1281,9	101,6	1180,3



**ФЕДЕРАЦИИ И ПРОЖИВАЮЩЕГО В НИХ НАСЕЛЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
БЕЗОПАСНОСТИ, в 2012 г.**

в том числе

населенные пункты, имеющие смешанный тип водоснабжения			населенные пункты, имеющие нецентрализованное водоснабжение			населенные пункты, обеспечиваемые привозной водой		
всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
	в городских поселениях	в сельских поселениях		в городских поселениях	в сельских поселениях		в городских поселениях	в сельских поселениях
29650	1099	28551	77959	290	77669	1486	16	1470
9060	463	8597	7185	121	7064	262	4	258
8149	420	7729	8095	43	8052	474	6	468
3758	188	3570	3003	20	2983	194	1	193
8683	28	8655	59676	106	59570	556	5	551
51105,6	38259,5	12846,1	5385,5	201,5	5184,0	674,6	40,5	634,1
30202,1	25207,5	4994,6	1339,4	100,4	1239	123,6	22,3	101,3
15404,8	10969,4	4435,4	1166,8	48,9	1117,9	322,6	17,1	305,5
3864,4	1915,6	1948,8	558,7	3,9	554,8	124,7	0,7	124,0
1634,3	167	1467,3	2320,6	48,3	2272,3	103,7	0,4	103,3



6.14. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2000	2005	2010	2011	2012
Число проб атмосферного воздуха в городских поселениях, превышающих предельно допустимые концентрации (ПДК) – всего	6,3	3,7	1,5	1,5	1,4
из них:					
бенз(а)пирен	15,7	9,9	1,3	1,8	2,0
взвешенные вещества ¹⁾	9,8	5,4	3,0	3,1	2,5
углерод оксид ²⁾	7,1	4,6	2,3	2,0	1,6
азота диоксид, азота оксид ³⁾	10,4	5,9	0,9	0,9	0,9
Из общего числа проб атмосферного воздуха - пробы:					
на автомагистралях в зоне жилой застройки - всего	10,3	6,1	2,7	2,5	2,0
из них:					
бенз(а)пирен	25,4	12,1	0,7	1,9	1,2
взвешенные вещества ¹⁾	19,9	10,4	5,3	5,6	4,0
углерод оксид ²⁾	15,8	11,9	5,3	5,0	3,7
азота диоксид, азота оксид ³⁾	14,3	9,3	1,7	1,5	1,4
на стационарных постах - всего	4,2	2,1	1,8	1,9	1,5
из них:					
бенз(а)пирен	21,0	9,3	5,2	2,3	1,1
взвешенные вещества ¹⁾	3,9	3,7	3,4	3,5	2,6
углерод оксид ²⁾	1,8	1,2	1,7	2,2	1,8
азота диоксид, азота оксид ³⁾	6,3	3,5	1,7	1,0	0,6

¹⁾ 2000, 2005 гг. - пыль.²⁾ 2000, 2005 гг. - окись углерода.³⁾ 2000, 2005 гг. - окислы азота.

6.15. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2000	2005	2010	2011	2012
Число исследованных проб, не отвечающих санитарным нормам и гигиеническим нормативам:					
по санитарно-химическим показателям:					
всего	12,2	12,4	7,7	9,1	8,7
почва в местах производства растениеводческой продукции	5,5	4,3	2,5	4,5	5,9
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	15,3	13,4	10,1	11,9	11,1
почва на территории детских учреждений и детских площадок	9,3	6,5	5,5	4,1	4,3
по микробиологическим показателям:					
всего	16,6	17,4	8,9	8,7	9,3
почва в местах производства растениеводческой продукции	14,0	12,2	5,6	5,3	8,3
почва в зоне влияния промышленных организаций, транспортных магистралей, в местах применения пестицидов и минеральных удобрений	26,2	29,3	10,0	13,1	11,2
почва на территории детских учреждений и детских площадок	15,2	12,7	8,6	7,6	7,5

6.16. ИСТОЧНИКИ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ в 2012 г.

	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Уровень шума	Уровень вибрации	Уровень электромагнитных излучений
Число точек измерения, не отвечающих санитарным нормам и гигиеническим нормативам, в процентах от общего числа исследованных точек:				
автомагистрали, улицы с интенсивным движением				
в городских поселениях	4,2	39,7	8,2	1,0
в сельских поселениях	6,8	16,1	-	0,1
железнодорожные пути, проходящие через жилую застройку				
в городских поселениях	19,7	26,3	9,5	-
в сельских поселениях	5,3	31,4	7,7	-
аэропорты	1,7	27,0	2,8	6,9
промышленные организации, расположенные без необходимых разрывов от жилых районов	5,5	11,2	10,6	1,7
эксплуатируемые жилые и общественные здания				
в городских поселениях	11,0	21,5	7,6	3,3
в сельских поселениях	5,1	15,2	2,8	1,2
учреждения, организации, размещенные на первом этаже жилых домов	2,0	17,5	2,9	8,7



6.17. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2000	2005	2010	2011	2012
Число исследованных проб, не отвечающих гигиеническим нормативам:					
по химическим показателям:					
всего	4,9	3,5	2,9	2,9	2,8
мясо и мясные продукты	6,3	4,5	2,5	2,7	2,4
птица и птицеводческие продукты	3,0	1,9	3,2	3,1	2,7
молоко и молочные продукты	3,6	2,9	2,7	3,2	3,4
рыба, рыбные продукты и другие продукты моря	7,2	5,6	6,8	6,5	4,9
хлебобулочные и кондитер- ские изделия	3,1	2,9	2,6
мукомольно-крупяные изделия	1,0	1,3	1,1
сахар	2,7	2,6	2,0
овощи и бахчевые культуры	2,3	2,0	2,3	2,5	2,7
жировые растительные продукты	4,9	2,8	2,0	2,8	2,7
безалкогольные напитки	5,1	5,6	5,2
алкогольные напитки и пиво	2,7	2,3	2,0
мед и продукты пчеловодства	8,1	4,3	5,6	6,9	3,2
продукты детского питания	4,0	3,0	2,2	2,0	1,8
консервы	6,0	4,1	3,1	6,1	4,7
зерно и зернопродукты	1,9	1,3	0,9	0,6	0,4
по микробиологическим показателям:					
всего	7,0	6,1	4,9	4,8	4,7
мясо и мясные продукты	6,2	5,0	4,2	4,4	4,3
птица и птицеводческие продукты	4,7	4,3	4,5	4,7	5,1
молоко и молочные продукты	9,2	8,2	6,2	5,7	5,5
рыба, рыбные продукты и другие продукты моря	10,6	8,5	7,8	8,1	8,9
хлебобулочные и кондитер- ские изделия	4,7	4,9	4,6
мукомольно-крупяные изделия	4,3	4,0	4,2
сахар	2,4	1,8	1,4
овощи и бахчевые культуры	7,5	8,4	5,6	4,5	4,2
жировые растительные продукты	6,4	3,5	2,1	2,0	1,8
безалкогольные напитки	2,9	2,6	2,6
алкогольные напитки и пиво	3,0	4,1	3,7
мед и продукты пчеловодства	2,4	1,5	1,8	0,5	2,2
продукты детского питания	3,7	2,3	1,6	1,6	1,7
консервы	2,7	2,0	1,3	1,4	1,0
зерно и зернопродукты	6,8	5,5	2,3	2,2	2,0



**6.18. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ИМПОРТИРУЕМОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО
СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

(в процентах от общего числа исследованных проб)

	2000	2005	2010	2011	2012
Число исследованных проб, не отвечающих медико- биологическим требованиям и гигиеническим нормативам:					
по химическим показателям:					
всего	2,6	1,2	2,2	2,1	2,4
мясо и мясные продукты	2,8	1,4	1,2	1,0	1,2
птица и птицеводческие продукты	2,8	0,6	5,7	2,9	4,8
молоко и молочные продукты	2,1	1,9	1,9	3,3	4,3
рыба, рыбные продукты и другие продукты моря	1,8	1,7	24,2	22,1	13,1
хлебобулочные и кондитер- ские изделия	0,4	0,2	0,2
мукомольно-крупяные изделия	0,0	0,2	1,5
сахар	1,4	-	-
овощи и бахчевые культуры	0,7	0,6	1,7	1,6	2,9
жировые растительные продукты	3,1	2,2	4,0	1,5	3,5
безалкогольные напитки	-	2,8	-
алкогольные напитки и пиво	3,2	2,6	1,7
мед и продукты пчеловодства	1,1	-	-	33,3	50,0
продукты детского питания	2,5	1,8	1,2	2,0	0,6
консервы	3,3	2,1	1,6	4,0	2,9
зерно и зернопродукты	1,4	1,8	3,9	1,5	-
по микробиологическим показателям:					
всего	3,6	3,6	3,9	3,6	3,2
мясо и мясные продукты	6,1	6,2	5,4	7,0	5,7
птица и птицеводческие продукты	3,3	2,8	2,5	2,1	3,2
молоко и молочные продукты	3,2	4,6	4,4	5,2	3,6
рыба, рыбные продукты и другие продукты моря	4,6	5,7	5,5	5,7	7,7
хлебобулочные и кондитер- ские изделия	3,5	5,2	1,6
мукомольно-крупяные изделия	4,0	-	1,9
сахар	10,6	-	-
овощи и бахчевые культуры	6,2	5,2	4,7	2,6	3,2
жировые растительные продукты	1,4	3,7	5,5	3,1	0,3
безалкогольные напитки	1,7	2,5	2,2
алкогольные напитки и пиво	-	...	4,7	5,5	2,3
мед и продукты пчеловодства	-	-	-	-	-
продукты детского питания	1,6	1,3	1,3	0,8	2,1
консервы	1,6	1,5	0,6	0,7	1,9
зерно и зернопродукты	6,7	1,9	5,5	-	-



**6.19. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(тысяч тонн)

	2000	2005	2010	2011	2012 ¹⁾
Российская Федерация	18820	20425	19116	19162	19630
Центральный федеральный округ	1597	1496	1618	1598	1590
Белгородская область	89	102	132	134	134
Брянская область	37	49	35	37	39
Владимирская область	40	29	35	35	32
Воронежская область	58	52	77	72	79
Ивановская область	41	40	37	37	29
Калужская область	15	12	12	13	13
Костромская область	59	52	54	50	52
Курская область	21	27	41	42	41
Липецкая область	383	378	368	345	339
Московская область	188	167	205	192	189
Орловская область	15	13	23	23	11
Рязанская область	136	141	134	122	124
Смоленская область	33	34	48	48	46
Тамбовская область	26	27	46	48	52
Тверская область	42	43	60	67	63
Тульская область	210	148	167	193	198
Ярославская область	93	93	81	78	77
г. Москва	111	89	63	61	72
Северо-Западный федеральный округ	2335	2254	2389	2293	2193
Республика Карелия	148	129	108	96	107
Республика Коми	685	671	595	712	688
Архангельская область в том числе Ненецкий автономный округ	290	314	545	373	271
Вологодская область	478	478	474	469	473
Калининградская область	40	28	29	25	25
Ленинградская область	192	209	226	216	229
Мурманская область	373	301	288	263	259
Новгородская область	51	55	46	42	45
Псковская область	19	17	22	28	28
г. Санкт-Петербург	58	53	57	69	69
Южный федеральный округ	772	617	648	633	731
Республика Адыгея	4	2	4	4	6
Республика Калмыкия	4	3	3	4	4
Краснодарский край	96	113	139	161	216
Астраханская область	111	131	125	132	134
Волгоградская область	363	221	201	178	171
Ростовская область	195	146	176	154	200
Северо-Кавказский федеральный округ	143	185	138	137	136
Республика Дагестан	30	27	18	17	18
Республика Ингушетия	2	1	1	0,1	0,2
Кабардино-Балкарская Республика	2	2	3	2	3
Карачаево-Черкесская Республика	11	16	20	25	22
Республика Северная Осетия - Алания	8	6	6	4	4
Чеченская Республика	...	58	25	20	19
Ставропольский край	90	75	66	68	69



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.19

	2000	2005	2010	2011	2012 ¹⁾
Приволжский федеральный округ	2930	3071	2513	2633	2788
Республика Башкортостан	500	411	388	406	403
Республика Марий Эл	23	29	33	29	34
Республика Мордовия	53	37	34	34	50
Республика Татарстан	279	240	263	278	288
Удмуртская Республика	158	143	101	104	172
Чувашская Республика	56	38	31	28	33
Пермский край	561	448	325	375	344
Кировская область	95	91	102	99	101
Нижегородская область	184	167	156	142	146
Оренбургская область	530	906	617	658	757
Пензенская область	15	24	22	37	22
Самарская область	327	321	308	292	276
Саратовская область	99	182	95	109	128
Ульяновская область	50	35	39	42	34
Уральский федеральный округ	4562	6296	5105	5126	5368
Курганская область	124	61	55	47	41
Свердловская область	1471	1177	1169	1091	1129
Тюменская область	1934	4179	3132	3293	3520
в том числе:					
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1298	3024	2129	2353	2430
Ямало-Ненецкий автономный округ	576	1071	886	834	980
Челябинская область	1034	880	749	694	678
Сибирский федеральный округ	5604	5615	5868	5919	6017
Республика Алтай	4	13	6	9	9
Республика Бурятия	98	87	95	90	100
Республика Тыва	27	24	23	19	20
Республика Хакасия	98	96	96	90	94
Алтайский край	248	233	207	204	216
Забайкальский край	162	140	138	131	127
Красноярский край	2659	2543	2491	2517	2583
Иркутская область	534	502	597	621	720
Кемеровская область	1081	1282	1411	1390	1360
Новосибирская область	213	213	228	234	225
Омская область	226	202	230	236	240
Томская область	254	281	345	379	323
Дальневосточный федеральный округ	876	890	836	824	807
Республика Саха (Якутия)	134	163	161	157	161
Камчатский край	44	41	37	31	34
Приморский край	267	260	233	225	209
Хабаровский край	154	145	117	113	115
Амурская область	94	104	119	134	127
Магаданская область	34	29	25	25	29
Сахалинская область	95	89	100	92	87
Еврейская автономная область	16	28	23	25	25
Чукотский автономный округ	36	32	22	22	21

¹⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.

**6.20. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ,
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2012 г. ¹⁾**

(тысяч тонн)

	Твердые вещества	Диоксид серы	Оксиды азота ²⁾	Оксид углерода	Углеводо- роды, включая ЛОС
Российская Федерация	2249,4	4340,9	1937,5	6001,8	4931,5
Центральный федеральный округ	209,6	137,8	282,8	554,0	373,0
Белгородская область	26,3	15,9	13,9	46,3	23,6
Брянская область	13,0	0,9	10,3	9,9	4,3
Владимирская область	3,0	2,9	7,0	8,5	10,1
Воронежская область	8,9	2,9	9,6	24,5	30,8
Ивановская область	3,6	2,1	7,4	11,7	4,6
Калужская область	1,4	0,4	2,1	6,1	2,9
Костромская область	7,7	3,9	19,6	17,4	3,3
Курская область	4,6	1,3	6,7	8,4	20,1
Липецкая область	23,6	19,4	20,5	241,7	32,9
Московская область	21,8	11,3	55,9	43,7	45,9
Орловская область	0,8	0,1	2,8	3,7	3,5
Рязанская область	14,1	24,5	19,3	11,6	53,4
Смоленская область	3,2	0,9	9,1	10,8	21,5
Тамбовская область	4,1	0,9	5,0	13,2	27,2
Тверская область	5,3	1,9	15,4	15,0	24,4
Тульская область	64,4	16,5	30,1	66,1	16,8
Ярославская область	2,7	14,7	11,6	8,6	39,4
г. Москва	1,3	17,3	36,5	7,0	8,2
Северо-Западный федеральный округ	221,0	537,5	180,0	704,2	535,6
Республика Карелия	19,0	63,5	8,0	14,2	1,1
Республика Коми	61,0	105,4	26,4	227,8	265,2
Архангельская область	45,4	80,4	31,5	68,7	43,9
в том числе Ненецкий автономный округ	3,6	10,1	5,5	35,8	14,0
Вологодская область	38,7	53,5	33,4	287,0	57,7
Калининградская область	2,7	4,9	4,4	7,3	5,7
Ленинградская область	15,6	25,3	25,5	32,0	127,0
Мурманская область	22,4	194,6	14,4	17,4	9,3
Новгородская область	10,6	1,8	5,8	19,9	4,6
Псковская область	3,6	2,5	3,0	10,7	7,6
г. Санкт-Петербург	1,9	5,6	27,7	19,1	13,4
Южный федеральный округ	63,8	126,0	98,6	206,3	225,4
Республика Адыгея	1,4	0,5	0,3	1,3	2,7
Республика Калмыкия	0,2	0,1	0,4	1,2	1,8
Краснодарский край	11,0	5,1	22,1	49,7	122,5
Астраханская область	2,7	48,2	5,9	58,9	18,0
Волгоградская область	13,2	7,7	26,5	74,0	46,2
Ростовская область	35,4	64,5	43,4	21,1	34,2
Северо-Кавказский федеральный округ	26,0	8,0	28,6	23,8	47,2
Республика Дагестан	2,8	2,4	2,7	1,7	8,8
Республика Ингушетия	0,0	-	0,0	0,1	0,0
Кабардино-Балкарская Республика	0,3	0,1	0,6	0,8	0,3
Карачаево-Черкесская Республика	6,2	0,2	6,5	3,1	6,2
Республика Северная Осетия - Алания	0,3	0,5	0,1	1,7	1,7
Чеченская Республика	11,6	0,4	0,1	4,7	2,2
Ставропольский край	4,9	4,4	18,6	11,7	28,0



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.20

	Твердые вещества	Диоксид серы	Оксиды азота ²⁾	Оксид углерода	Углеводо- роды, включая ЛОС
Приволжский федеральный округ	200,0	272,5	299,4	984,5	1005,5
Республика Башкортостан	25,0	39,4	44,4	104,5	184,4
Республика Марий Эл	5,6	1,0	5,1	6,0	15,9
Республика Мордовия	3,5	0,3	6,9	5,9	32,7
Республика Татарстан	14,2	25,4	38,8	66,2	139,7
Удмуртская Республика	13,3	3,7	15,6	87,5	50,8
Чувашская Республика	1,6	0,7	7,2	7,2	15,4
Пермский край	19,6	10,3	49,7	116,9	144,4
Кировская область	20,3	14,8	13,9	29,1	20,7
Нижегородская область	9,0	16,7	31,8	26,0	61,0
Оренбургская область	51,7	116,7	36,3	433,0	117,2
Пензенская область	2,8	1,3	4,9	4,9	7,6
Самарская область	20,9	32,6	28,5	79,3	111,6
Саратовская область	7,9	8,5	11,0	11,5	87,5
Ульяновская область	4,8	1,2	5,2	6,6	16,3
Уральский федеральный округ	539,9	462,4	493,0	2196,3	1659,1
Курганская область	9,6	4,3	7,7	11,4	6,6
Свердловская область	241,2	297,2	171,3	266,7	145,7
Тюменская область	170,3	10,5	236,5	1609,5	1487,9
в том числе:					
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	119,1	6,3	135,3	1086,4	1081,9
Ямало-Ненецкий автономный округ	43,2	2,2	81,5	481,5	368,9
Челябинская область	118,8	150,3	77,5	308,7	19,0
Сибирский федеральный округ	740,4	2649,6	441,7	1103,7	1024,1
Республика Алтай	4,7	0,4	0,4	3,5	0,0
Республика Бурятия	32,6	28,2	15,2	21,4	2,2
Республика Тыва	7,0	2,7	1,1	8,7	0,0
Республика Хакасия	21,5	19,1	6,7	42,6	2,8
Алтайский край	60,7	37,0	25,9	85,1	5,2
Забайкальский край	46,0	38,0	13,2	27,6	1,8
Красноярский край	140,0	2035,3	93,9	244,0	36,6
Иркутская область	125,0	255,6	115,9	181,1	40,2
Кемеровская область	154,6	110,0	69,5	273,0	739,0
Новосибирская область	50,3	50,1	44,7	51,0	27,5
Омская область	68,9	64,5	31,9	22,9	51,3
Томская область	29,2	8,7	23,3	142,8	117,4
Дальневосточный федеральный округ	248,6	147,0	113,5	229,0	61,6
Республика Саха (Якутия)	51,5	12,9	27,2	60,9	7,3
Камчатский край	6,2	6,5	3,5	10,5	7,2
Приморский край	62,1	62,7	25,5	31,6	25,5
Хабаровский край	35,4	21,7	22,3	23,7	10,1
Амурская область	42,6	21,6	11,1	48,7	1,0
Магаданская область	9,0	5,1	3,3	9,9	1,1
Сахалинская область	25,5	10,1	15,8	26,8	8,2
Еврейская автономная область	10,9	2,6	2,3	8,4	0,8
Чукотский автономный округ	5,5	3,9	2,6	8,4	0,4

¹⁾ С учетом индивидуальных предпринимателей.²⁾ В пересчете на NO₂.

**6.21. СБРОС ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В ПОВЕРХНОСТНЫЕ
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**
(миллионов кубических метров)

	2000	2005	2010	2011	2012
Российская Федерация	20291	17727	16516	15966	15678
Центральный федеральный округ	4742	4341	3761	3613	3651
Белгородская область	45	11	77	72	71
Брянская область	100	89	78	75	71
Владимирская область	182	155	129	126	124
Воронежская область	190	169	134	135	131
Ивановская область	168	144	102	99	97
Калужская область	109	99	92	88	84
Костромская область	64	64	47	46	47
Курская область	39	34	37	50	45
Липецкая область	149	127	87	82	87
Московская область	638	635	1309	1220	1219
Орловская область	85	68	50	54	53
Рязанская область	26	20	89	84	86
Смоленская область	109	90	73	68	67
Тамбовская область	67	59	13	9	42
Тверская область	102	79	99	93	90
Тульская область	249	252	196	187	185
Ярославская область	306	287	240	218	229
г. Москва	2115	1959	909	908	925
Северо-Западный федеральный округ	3579	3192	3088	2866	2877
Республика Карелия	205	205	190	175	177
Республика Коми	146	133	117	129	120
Архангельская область в том числе Ненецкий автономный округ	541 1,1	465 1,2	416 0,3	375 0,2	364 0,1
Вологодская область	241	172	152	157	154
Калининградская область	152	139	88	91	103
Ленинградская область	424	356	291	231	241
Мурманская область	429	394	339	334	376
Новгородская область	97	78	97	92	87
Псковская область	73	61	52	45	40
г. Санкт-Петербург	1271	1188	1346	1239	1215
Южный федеральный округ	1752	1409	1446	1436	1394
Республика Адыгея	50	24	29	28	28
Республика Калмыкия	28	36	29	33	20
Краснодарский край	1076	795	863	920	892
Астраханская область	84	68	69	71	56
Волгоградская область	217	204	186	150	144
Ростовская область	298	282	270	235	253
Северо-Кавказский федеральный округ	637	496	390	397	395
Республика Дагестан	280	78	77	78	79
Республика Ингушетия	1,4	1,6	2,7	4,3	4,2
Кабардино-Балкарская Республика	49	47	33	32	30
Карачаево-Черкесская Республика	61	53	51	47	45
Республика Северная Осетия - Алания	24	96	82	97	107
Чеченская Республика	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ставропольский край	221	220	144	138	131



Продолжение табл. 6.21

	2000	2005	2010	2011	2012
Приволжский федеральный округ	3858	3162	2883	2857	2854
Республика Башкортостан	457	388	341	321	311
Республика Марий Эл	70	64	60	57	51
Республика Мордовия	60	53	46	42	39
Республика Татарстан	572	529	490	498	480
Удмуртская Республика	27	28	105	127	117
Чувашская Республика	132	121	86	10	11
Пермский край	401	317	313	397	407
Кировская область	179	132	205	176	171
Нижегородская область	580	425	472	461	451
Оренбургская область	153	149	122	132	127
Пензенская область	144	139	111	108	105
Самарская область	645	465	397	395	362
Саратовская область	289	237	24	18	112
Ульяновская область	149	115	111	115	110
Уральский федеральный округ	1773	1681	1860	1834	1665
Курганская область	62	59	50	46	43
Свердловская область	826	814	763	770	712
Тюменская область	143	148	202	183	167
в том числе:					
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	33	31	55	39	41
Ямало-Ненецкий автономный округ	28	31	44	39	34
Челябинская область	741	660	845	836	744
Сибирский федеральный округ	2914	2575	2218	2142	2077
Республика Алтай	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3
Республика Бурятия	120	61	41	8	35
Республика Тыва	13	8	9	9	8
Республика Хакасия	56	50	38	36	34
Алтайский край	31	34	15	12	8
Забайкальский край	80	83	78	95	86
Красноярский край	617	531	444	448	426
Иркутская область	893	814	594	583	614
Кемеровская область	787	695	700	661	572
Новосибирская область	78	72	107	94	113
Омская область	221	214	177	170	158
Томская область	18	12	14	26	24
Дальневосточный федеральный округ	1036	871	870	821	765
Республика Саха (Якутия)	85	79	86	87	81
Камчатский край	34	29	46	38	32
Приморский край	459	348	371	336	318
Хабаровский край	231	217	191	188	176
Амурская область	94	100	82	79	78
Магаданская область	47	28	27	26	17
Сахалинская область	69	52	46	46	44
Еврейская автономная область	11	14	15	16	15
Чукотский автономный округ	5	4	5	5	5

¹⁾ По данным Федерального агентства водных ресурсов.



**6.22. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ,
ОТВЕЧАЮЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ, в 2012 г.¹⁾**

	Число населенных пунктов - всего	из числа населенных пунктов, исследованных на качество питьевой воды			Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, процентов
		обеспечены доброкачественной питьевой водой	в которых питьевая вода условно доброкачественная	в которых питьевая вода недоброкачественная	
Российская Федерация	143412	32295	24388	10425	7,6
Центральный федеральный округ	56171	9973	7512	3535	7,2
Белгородская область	1530	324	329	80	2,9
Брянская область	2408	747	313	353	11,9
Владимирская область	2451	322	193	117	4,8
Воронежская область	1730	286	379	89	4,9
Ивановская область	3017	467	337	32	1,8
Калужская область	2865	348	81	201	13,0
Костромская область	2463	322	1080	219	24,9
Курская область	2804	875	1093	155	2,7
Липецкая область	1608	794	72	144	3,4
Московская область	5674	1997	38	1096	17,3
Орловская область	2961	1217	229	44	2,6
Рязанская область	2614	305	374	124	5,4
Смоленская область	4911	193	698	220	5,5
Тамбовская область	1658	570	18	100	6,3
Тверская область	9583	693	867	348	15,9
Тульская область	3304	302	110	152	23,7
Ярославская область	4589	210	1301	61	1,5
г. Москва	1	1	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	25898	1335	2268	1595	13,5
Республика Карелия	716	121	104	68	18,1
Республика Коми	231	58	111	12	0,8
Архангельская область	3710	94	216	146	41,2
в том числе Ненецкий автономный округ	40	6	10	8	11,8
Вологодская область	5906	-	255	733	57,5
Калининградская область	1100	140	271	77	6,7
Ленинградская область	2950	221	207	229	21,3
Мурманская область	70	24	43	3	0,1
Новгородская область	3465	548	467	150	9,2
Псковская область	7749	128	594	177	6,1
г. Санкт-Петербург	1	1	-	-	-
Южный федеральный округ	6256	2076	1654	994	7,6
Республика Адыгея	225	157	27	1	0,1
Республика Калмыкия	257	22	125	51	17,6
Краснодарский край	1723	1123	204	147	2,9
Астраханская область	388	95	74	74	9,8
Волгоградская область	1378	329	179	170	7,2
Ростовская область	2285	350	1045	551	13,2
Северо-Кавказский федеральный округ	3200	1790	1134	144	5,9
Республика Дагестан	1625	631	933	6	1,3
Республика Ингушетия	41	21	11	9	58,0
Кабардино-Балкарская Республика	157	144	7	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	149	23	3	108	46,9
Республика Северная Осетия-Алания	220	218	1	1	0,05
Чеченская Республика	307	165	123	3	0,2
Ставропольский край	701	588	56	17	1,7



Продолжение табл. 6.22

	Число населенных пунктов всего	из числа населенных пунктов, исследованных на качество питьевой воды			Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой, процентов
		обеспечены доброкачественной питьевой водой	в которых питьевая вода условно доброкачественная	в которых питьевая вода недоброкачественная	
Приволжский федеральный округ	31602	11012	5295	1640	4,9
Республика Башкортостан	4369	2274	344	132	1,2
Республика Марий Эл	1616	1056	185	30	1,7
Республика Мордовия	1260	396	315	37	2,4
Республика Татарстан	3109	1567	557	176	1,6
Удмуртская Республика	1945	430	406	225	13,6
Чувашская Республика	1725	529	122	87	6,3
Пермский край	2519	698	297	104	7,2
Кировская область	4379	702	530	131	13,9
Нижегородская область	3891	719	760	129	3,0
Оренбургская область	1584	1149	105	112	8,6
Пензенская область	1285	864	212	37	0,8
Самарская область	1254	181	568	118	3,6
Саратовская область	1783	126	666	276	9,5
Ульяновская область	883	321	228	46	2,8
Уральский федеральный округ	5112	1202	1941	947	9,4
Курганская область	1235	30	587	581	34,8
Свердловская область	1269	482	682	29	3,2
Тюменская область	1460	224	354	299	15,2
в том числе:					
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	212	36	137	34	18,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	83	11	17	20	18,3
Челябинская область	1148	466	318	38	4,1
Сибирский федеральный округ	10224	3178	2892	1050	7,2
Республика Алтай	246	240	2	-	-
Республика Бурятия	630	33	171	89	9,6
Республика Тыва	141	59	56	17	5,5
Республика Хакасия	277	7	64	53	15,2
Алтайский край	1583	890	309	144	6
Забайкальский край	800	389	246	25	15
Красноярский край	1745	151	473	106	3,2
Иркутская область	1379	571	445	66	3
Кемеровская область	1068	186	845	37	0,2
Новосибирская область	1439	462	43	227	13,1
Омская область	392	164	91	108	12,2
Томская область	524	26	147	178	12,3
Дальневосточный федеральный округ	2680	474	1044	321	11,6
Республика Саха (Якутия)	506	33	299	118	14,7
Камчатский край	88	44	26	9	3,4
Приморский край	633	97	249	51	6,5
Хабаровский край	336	47	27	91	23,8
Амурская область	626	128	302	-	-
Магаданская область	85	17	24	-	-
Сахалинская область	250	72	57	28	22,2
Еврейская автономная область	111	25	43	7	3,7
Чукотский автономный округ	45	11	17	17	19,5

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.



СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.23. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ

	2000	2005	2010	2011	2012
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя (на конец года) ¹⁾ – всего, м ²	19,2	20,8	22,6	23,0	23,4
из нее:					
в городской местности	18,9	20,4	22,1	22,5	22,9
в сельской местности	19,9	21,9	24,0	24,5	24,8
Удельный вес числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, в общем числе семей (на конец года), процентов	11	7	6	5	5
Капитально отремонтировано жилых помещений в жилых домах за год, тыс. м ² общей площади	3832	5552	8660	4326	3995
Приватизировано жилых помещений (с начала приватизации, по состоянию на конец года):					
всего, тыс.	17351	23668	28459	28752	29156
в процентах от общего числа жилых помещений, подлежащих приватизации	47	63	75	76	77
Уровень благоустройства населенных пунктов (на конец года), процентов:					
городов					
водопроводом	99	100	100	100	100
канализацией	96	97	98	98	98
поселков городского типа					
водопроводом	93	96	96	97	96
канализацией	73	79	82	81	82
сельских населенных пунктов					
водопроводом	28	30	32	32	32
канализацией	4	5	5	5	5

¹⁾ За 2005, 2010 гг. показатель рассчитан с использованием численности населения, пересчитанной с учетом итогов ВПН-2010.

6.24. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

(на конец года; в процентах)

	Удельный вес общей площади, оборудованной						
	водопроводом	водоотведением (канализацией)	отоплением	ваннами (душем)	газом (сетевым, сжиженным)	горячим водоснабжением	напольными электроплитами
Весь жилищный фонд							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2005	76	71	80	65	70	63	17
2010	78	74	83	67	69	65	19
2011	78	74	83	67	69	65	19
2012	79	74	84	67	68	66	20
Городской жилищный фонд							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2005	88	86	91	81	68	79	23
2010	89	87	92	81	67	80	25
2011	90	88	92	81	67	80	25
2012	90	88	92	81	66	80	26
Сельский жилищный фонд							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2005	43	34	52	26	75	22	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2011	49	39	61	29	74	26	4
2012	49	40	61	29	74	27	4



6.25. ПОТРЕБЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

(на душу населения в год; килограммов)

	2000	2005	2010	2011	2012
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо)	45	55	69	71	74
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо; без субпродуктов II категории и жира-сырца)	41	51	64	65	68
Молоко и молокопродукты (в пересчете на молоко)	215	234	247	246	249
Яйца, шт.	229	250	269	271	276
Рыба и рыбопродукты ¹⁾	10,4	12,6	15,6	16,6	17,1
Сахар	35	38	39	40	40
Масло растительное	9,9	12,1	13,4	13,5	13,7
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку, мука, крупа, бобовые)	117	121	120	119	119

¹⁾ В товарном весе.**6.26. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ**

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на одного члена домохозяйства; в сутки)

	2000	2005 ¹⁾	2010	2011	2012
Все домашние хозяйства					
Пищевая ценность, г:					
белки	62	71	77	77	78
жиры	82	96	105	105	105
углеводы	351	368	348	341	341
Энергетическая ценность, ккал	2394	2630	2652	2624	2633
Домашние хозяйства в городской местности					
Пищевая ценность, г:					
белки	60	70	76	76	77
жиры	82	96	105	105	106
углеводы	327	345	331	326	326
Энергетическая ценность, ккал	2295	2539	2587	2563	2577
Домашние хозяйства в сельской местности					
Пищевая ценность, г:					
белки	66	74	78	78	79
жиры	80	95	103	105	104
углеводы	417	430	395	382	382
Энергетическая ценность, ккал	2664	2876	2831	2794	2792

¹⁾ С 2005 г. количество купленных продуктов питания при расчете объема потребления корректируется на прирост их запасов.

6.27. СТРУКТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПОТРЕБЛЕННЫХ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в процентах к итогу)

	2000	2005	2010	2011	2012
Энергетическая ценность потребленных продуктов питания – всего	100	100	100	100	100
в том числе:					
хлеб и хлебные продукты ¹⁾	38,8	40,2	36,9	36,4	36,2
картофель	6,3	4,8	4,0	3,9	3,9
овощи и бахчевые	2,3	2,5	2,5	2,6	2,6
фрукты и ягоды ²⁾	1,4	2,6	3,6	3,6	3,7
мясо и мясопродукты	12,1	13,2	15,9	16,4	16,6
молоко и молочные продукты	9,8	10,8	11,7	11,8	12,0
яйца	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7
рыба и рыбопродукты	1,2	1,3	1,6	1,7	1,7
сахар и кондитерские изделия	16,5	13,0	12,3	12,3	12,2
масло растительное и другие жиры	9,9	10,0	9,8	9,6	9,4

¹⁾ Начиная с 2001 г. в связи с переходом на Классификатор индивидуального потребления домашних хозяйств по целям в состав хлебных продуктов включаются мучные кондитерские изделия, учитывавшиеся ранее по статье «сахар и кондитерские изделия».

²⁾ С 2005 г. в составе фруктов и ягод учитываются фруктовые соки в пересчете на фрукты.

6.28. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ПО 10-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ в 2012 г.

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на члена домашнего хозяйства)

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Чет- вертая	Пятая	Шестая	Седь- мая	Вось- мая	Девя- тая	Деся- тая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Потребление основных продуктов питания, кг в год:										
хлебные продукты	83,4	89,7	93,9	98,1	99,4	101,4	100,2	100,5	105,3	107,1
картофель	51,9	59,4	60,3	63,1	63,5	64,7	64,2	67,2	67,7	74,3
овощи и бахчевые	60,6	77,1	86,1	93,4	97,3	101,4	106,2	114,0	120,6	132,2
фрукты и ягоды	36,7	49,2	57,8	63,9	70,8	76,3	85,7	92,1	99,4	103,9
мясо и мясопродукты	51,6	64,6	71,7	77,9	81,5	86,4	89,9	93,3	98,8	106,0
молоко и молочные продукты	171,3	212,2	232,8	253,9	269,5	281,8	292,9	295,7	317,7	331,1
яйца, шт.	160,1	186,3	195,4	208,7	215,6	232,8	234,0	245,0	255,8	258,5
рыба и рыбопродукты	13,7	16,6	18,6	20,4	21,3	22,7	22,9	24,5	26,7	28,2
сахар и кондитерские изделия	22,8	26,4	28,2	30,3	31,6	33,4	34,5	35,3	36,7	38,9
масло растительное и другие жиры	8,5	9,5	10,0	10,6	10,7	11,1	11,4	11,3	12,1	12,3



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.28

	Первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая	Шестая	Седьмая	Восьмая	Девятая	Десятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)
Пищевая ценность, г в сутки:										
белки	54,0	63,8	69,3	74,3	77,2	80,7	82,5	85,1	89,9	94,4
в том числе в продуктах животного происхождения	30,6	37,8	41,9	45,5	47,7	50,5	52,3	54,4	57,8	61,2
жиры	71,1	85,2	92,7	100,4	104,2	109,5	114,0	116,0	124,0	130,0
в том числе в продуктах животного происхождения	41,0	51,3	56,6	61,8	64,9	68,7	71,8	73,8	78,6	83,5
углеводы	262,5	295,0	313,1	331,3	340,8	352,9	357,5	364,8	381,9	396,9
в том числе в продуктах животного происхождения	9,9	12,3	13,7	14,9	16,1	16,5	17,2	17,2	18,8	19,2
Энергетическая ценность, ккал в сутки	1913,3	2211,3	2373,8	2537,2	2622,1	2732,8	2799,0	2857,4	3018,2	3150,1

**6.29. ПОТРЕБЛЕНИЕ, ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ С ДЕТЬМИ в 2012 г.**

(по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств,
в среднем на одного члена домашнего хозяйства)

	Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет			
	1 ребенка	2 детей	3 детей	4 и более детей
Потребление основных продуктов питания, кг в год:				
хлебные продукты	86,2	83,1	90,4	94,3
картофель	57,0	52,2	54,1	57,8
овощи и бахчевые	85,8	74,8	66,1	58,1
фрукты и ягоды	70,0	61,1	50,6	35,3
мясо и мясопродукты	74,1	65,5	54,0	41,7
молоко и молочные продукты	236,8	209,8	197,6	152,6
яйца, шт.	192,7	171,2	146,0	134,7
рыба и рыбопродукты	18,2	15,8	15,5	12,7
сахар и кондитерские изделия	28,2	26,1	24,9	23,8
масло растительное и другие жиры	9,2	7,9	8,7	7,7
Пищевая ценность, г в сутки:				
белки	68,7	62,6	59,4	52,7
в том числе в продуктах животного происхождения	42,9	38,1	33,4	26,4
жиры	93,0	81,7	75,8	61,2
в том числе в продуктах животного происхождения	58,5	51,3	43,7	33,1
углеводы	302,3	283,8	289,7	286,0
в том числе в продуктах животного происхождения	14,2	13,3	13,0	10,3
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2332,1	2131,1	2087,8	1912,7



6.30. ПРОДАЖА АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ

	Водка и ликеро-водочные изделия		Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)		Напитки слабоалкогольные (с содержанием этилового спирта не более 9%)	
	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л
Российская Федерация, млн. дкл	153,0	10,7	12,4	0,9	26,9	1,9
Центральный федеральный округ	47402,6	12,3	4447,5	1,2	8199,9	2,1
Белгородская область	1077,6	7,0	101,9	0,7	47,8	0,3
Брянская область	1259,3	10,0	63,4	0,5	322,5	2,6
Владимирская область	1703,4	11,9	105,9	0,7	448,3	3,1
Воронежская область	1987,5	8,5	132,9	0,6	440,6	1,9
Ивановская область	1249,3	11,9	67,2	0,6	220,1	2,1
Калужская область	1198,8	11,9	91,6	0,9	337,8	3,4
Костромская область	809,2	12,3	34,4	0,5	126,9	1,9
Курская область	867,5	7,7	64,4	0,6	211,2	1,9
Липецкая область	945,8	8,1	60,3	0,5	120,4	1,0
Московская область	7910,4	11,3	1049,1	1,5	2060,1	2,9
Орловская область	621,2	8,0	42,7	0,5	163,9	2,1
Рязанская область	1050,5	9,2	67,5	0,6	319,9	2,8
Смоленская область	1271,2	13,0	96,4	1,0	178,2	1,8
Тамбовская область	913,4	8,5	51,8	0,5	132,2	1,2
Тверская область	1841,2	13,8	133,8	1,0	276,6	2,1
Тульская область	1414,3	9,2	90,0	0,6	401,8	2,6
Ярославская область	1620,7	12,7	134,1	1,1	285,9	2,2
г. Москва	19661,3	16,5	2060,1	1,7	2105,7	1,8
Северо-Западный федеральный округ	17530,7	12,8	1828,4	1,3	4145,7	3,0
Республика Карелия	1149,7	18,0	86,5	1,4	132,6	2,1
Республика Коми	1674,9	18,9	114,6	1,3	211,9	2,4
Архангельская область в том числе Ненецкий автономный округ	1946,4	16,1	147,8	1,2	299,5	2,5
Вологодская область	80,9	19,0	5,9	1,4	34,4	8,1
Калининградская область	1784,2	14,9	94,2	0,8	243,1	2,0
Ленинградская область	1405,5	14,8	216,2	2,3	210,7	2,2
Мурманская область	2509,8	14,4	260,0	1,5	829,2	4,8
Новгородская область	1023,5	13,1	129,5	1,7	274,9	3,5
Псковская область	920,3	14,7	67,7	1,1	145,8	2,3
г. Санкт-Петербург	801,0	12,1	60,2	0,9	128,5	1,9
Южный федеральный округ	4315,4	8,6	651,7	1,3	1669,5	3,3
Республика Адыгея	8212,2	5,9	1022,2	0,7	2658,4	1,9
Республика Калмыкия	249,4	5,6	30,0	0,7	46,0	1,0
Краснодарский край	139,9	4,9	13,9	0,5	8,5	0,3
Астраханская область	3096,5	5,8	485,7	0,9	739,3	1,4
Волгоградская область	963,3	9,5	71,0	0,7	133,4	1,3
Ростовская область	1515,4	5,9	141,8	0,5	266,2	1,0
Северо-Кавказский федеральный округ	2247,7	5,3	279,8	0,7	1465,0	3,4
Республика Дагестан	4303,8	4,5	455,2	0,5	1177,3	1,2
Республика Ингушетия	2337,6	8,0	116,6	0,4	157,2	0,5
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	195,1	2,3	26,7	0,3	16,2	0,2
Республика Северная Осетия - Алания	107,8	2,3	23,2	0,5	16,9	0,4
Чеченская Республика	195,4	2,8	19,6	0,3	12,3	0,2
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-
	1467,9	5,3	269,1	1,0	974,7	3,5



НАСЕЛЕНИЮ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2012 г.

Винодельческая продукция (без шампанских и игристых вин)		Шампанские и игристые вина		Пиво, кроме коктейлей пивных и напитка солодового		
тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	
93,6	6,5	28,3	2,0	1017,5	71,1	Российская Федерация, млн. дкл
31252,2	8,1	11192,5	2,9	306295,4	79,3	Центральный федеральный округ
515,0	3,3	193,3	1,3	6081,5	39,5	Белгородская область
1063,1	8,4	197,0	1,6	6407,6	50,9	Брянская область
1144,6	8,0	219,2	1,5	6644,2	46,6	Владимирская область
1742,3	7,5	477,0	2,0	19426,7	83,3	Воронежская область
970,5	9,2	182,4	1,7	9756,5	92,8	Ивановская область
937,4	9,3	203,6	2,0	6447,2	64,0	Калужская область
506,5	7,7	87,3	1,3	5253,6	79,6	Костромская область
631,9	5,6	169,3	1,5	6806,0	60,7	Курская область
665,9	5,7	165,4	1,4	9045,5	77,7	Липецкая область
5192,3	7,4	1804,0	2,6	70715,8	101,0	Московская область
499,5	6,4	133,9	1,7	5200,7	66,8	Орловская область
744,0	6,5	185,7	1,6	8180,7	71,4	Рязанская область
783,2	8,0	210,3	2,2	5698,7	58,3	Смоленская область
709,5	6,6	134,6	1,2	8499,4	78,8	Тамбовская область
1315,2	9,8	221,7	1,7	8649,1	64,6	Тверская область
979,8	6,4	354,8	2,3	7020,8	45,6	Тульская область
1238,7	9,7	246,5	1,9	9333,8	73,4	Ярославская область
11612,8	9,7	6006,5	5,0	107127,6	89,9	г. Москва
12335,6	9,0	3203,0	2,3	98900,7	72,2	Северо-Западный федеральный округ
674,8	10,6	111,4	1,7	3717,8	58,2	Республика Карелия
851,0	9,6	191,2	2,2	7969,3	90,0	Республика Коми
1258,6	10,4	285,0	2,4	5568,6	46,1	Архангельская область
42,0	9,9	11,3	2,7	234,1	54,9	в том числе Ненецкий автономный округ
1174,9	9,8	159,0	1,3	13004,8	108,6	Вологодская область
816,3	8,6	162,4	1,7	5797,8	61,0	Калининградская область
1287,0	7,4	372,3	2,1	14165,7	81,3	Ленинградская область
848,3	10,8	262,9	3,4	4125,7	52,6	Мурманская область
823,5	13,1	160,8	2,6	3137,5	50,0	Новгородская область
627,9	9,5	119,0	1,8	2862,4	43,1	Псковская область
3973,3	8,0	1379,0	2,8	38551,1	77,2	г. Санкт-Петербург
6587,5	4,7	2193,5	1,6	83710,8	60,2	Южный федеральный округ
138,1	3,1	57,9	1,3	1528,0	34,5	Республика Адыгея
76,6	2,7	10,0	0,4	454,2	15,9	Республика Калмыкия
3012,3	5,7	895,8	1,7	33476,5	63,1	Краснодарский край
480,4	4,7	111,2	1,1	8086,7	79,7	Астраханская область
1159,8	4,5	432,5	1,7	18530,7	71,6	Волгоградская область
1720,3	4,0	686,1	1,6	21634,7	50,8	Ростовская область
2316,5	2,4	806,2	0,8	22931,7	24,1	Северо-Кавказский федеральный округ
460,8	1,6	113,6	0,4	732,8	2,5	Республика Дагестан
-	-	-	-	-	-	Республика Ингушетия
142,6	1,7	41,3	0,5	1754,4	20,4	Кабардино-Балкарская Республика
82,2	1,7	31,0	0,7	1359,2	28,7	Карачаево-Черкесская Республика
95,8	1,4	41,3	0,6	1484,8	21,0	Республика Северная Осетия – Алания
-	-	-	-	-	-	Чеченская Республика
1535,1	5,5	579,0	2,1	17600,5	63,1	Ставропольский край



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

	Водка и ликеро-водочные изделия		Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)		Напитки слабоалкогольные (с содержанием этилового спирта не более 9%)	
	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л
Приволжский федеральный округ	31406,3	10,5	1738,1	0,6	3453,4	1,2
Республика Башкортостан	4762,7	11,7	170,2	0,4	122,7	0,3
Республика Марий Эл	859,2	12,4	44,3	0,6	55,5	0,8
Республика Мордовия	888,3	10,8	30,6	0,4	66,8	0,8
Республика Татарстан	5007,6	13,1	229,5	0,6	157,4	0,4
Удмуртская Республика	1982,1	13,1	95,5	0,6	107,0	0,7
Чувашская Республика	1734,1	13,9	69,8	0,6	112,5	0,9
Пермский край	2549,7	9,7	208,8	0,8	308,9	1,2
Кировская область	1997,3	15,1	82,5	0,6	102,1	0,8
Нижегородская область	3442,7	10,5	234,6	0,7	474,9	1,4
Оренбургская область	1304,5	6,5	71,2	0,4	159,3	0,8
Пензенская область	1000,1	7,3	54,7	0,4	135,9	1,0
Самарская область	2624,2	8,2	223,2	0,7	420,5	1,3
Саратовская область	2209,4	8,8	155,0	0,6	1020,1	4,1
Ульяновская область	1044,4	8,2	68,2	0,5	209,8	1,6
Уральский федеральный округ	13966,4	11,5	1110,1	0,9	2250,6	1,8
Курганская область	665,9	7,5	38,7	0,4	60,7	0,7
Свердловская область	4995,8	11,6	397,1	0,9	850,5	2,0
Тюменская область	4189,7	12,0	448,6	1,3	591,2	1,7
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	1925,9	12,2	258,2	1,6	290,5	1,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	760,7	14,1	94,4	1,8	69,5	1,3
Челябинская область	4115,0	11,8	225,7	0,6	748,2	2,1
Сибирский федеральный округ	21449,3	11,1	1197,6	0,6	3437,2	1,8
Республика Алтай	207,1	9,9	10,9	0,5	10,8	0,5
Республика Бурятия	1275,5	13,1	28,9	0,3	105,1	1,1
Республика Тыва	374,2	12,1	11,3	0,4	5,7	0,2
Республика Хакасия	597,0	11,2	29,7	0,6	23,4	0,4
Алтайский край	2646,6	11,0	106,0	0,4	385,7	1,6
Забайкальский край	1490,0	13,6	46,1	0,4	132,8	1,2
Красноярский край	3077,1	10,8	232,5	0,8	462,1	1,6
Иркутская область	2609,3	10,8	140,9	0,6	257,3	1,1
Кемеровская область	3900,5	14,2	203,5	0,7	561,7	2,0
Новосибирская область	2619,4	9,7	205,8	0,8	446,2	1,7
Омская область	1384,1	7,0	102,2	0,5	329,5	1,7
Томская область	1268,5	12,0	79,8	0,8	716,9	6,8
Дальневосточный федеральный округ	8769,3	14,0	594,4	0,9	1546,6	2,5
Республика Саха (Якутия)	1119,1	11,7	69,2	0,7	116,9	1,2
Камчатский край	494,5	15,4	57,5	1,8	74,7	2,3
Приморский край	2173,2	11,2	161,5	0,8	743,2	3,8
Хабаровский край	2384,0	17,8	134,4	1,0	361,7	2,7
Амурская область	1091,9	13,3	51,7	0,6	104,7	1,3
Магаданская область	372,9	24,3	32,9	2,1	26,9	1,8
Сахалинская область	843,5	17,1	69,7	1,4	87,0	1,8
Еврейская автономная область	220,4	12,7	9,5	0,5	23,1	1,3
Чукотский автономный округ	69,8	13,7	8,0	1,6	8,4	1,7



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.30

Винодельческая продукция (без шампанских игристых вин)		Шампанские и игристые вина		Пиво (кроме коктейлей пивных и напитка солодового)		
тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	тыс. дкл	на душу населения, л	
16969,3	5,7	3942,8	1,3	207092,9	69,5	Приволжский федеральный округ
1625,4	4,0	308,6	0,8	31803,2	78,3	Республика Башкортостан
609,2	8,8	81,0	1,2	2155,9	31,2	Республика Марий Эл
498,5	6,1	84,6	1,0	4824,7	58,7	Республика Мордовия
1395,7	3,7	450,7	1,2	33219,9	87,1	Республика Татарстан
1221,6	8,0	158,2	1,0	14592,0	96,1	Удмуртская Республика
651,3	5,2	144,3	1,2	5182,5	41,6	Чувашская Республика
1462,9	5,6	363,7	1,4	21777,7	82,7	Пермский край
1067,9	8,1	220,2	1,7	10768,4	81,4	Кировская область
2409,8	7,3	592,0	1,8	17613,9	53,5	Нижегородская область
913,3	4,5	246,6	1,2	13168,6	65,2	Оренбургская область
821,5	6,0	141,5	1,0	13434,3	97,9	Пензенская область
2064,2	6,4	601,4	1,9	18009,9	56,0	Самарская область
1383,6	5,5	344,2	1,4	13560,1	54,1	Саратовская область
844,4	6,6	205,8	1,6	6981,8	54,6	Ульяновская область
8788,6	7,2	2329,7	1,9	103196,7	84,8	Уральский федеральный округ
512,6	5,8	99,2	1,1	7350,3	82,5	Курганская область
3275,2	7,6	810,6	1,9	39155,9	90,8	Свердловская область
2572,4	7,4	691,8	2,0	29809,3	85,5	Тюменская область
						в том числе:
1074,9	6,8	324,1	2,1	11386,0	72,4	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
340,8	6,3	134,4	2,5	5386,2	99,9	Ямало-Ненецкий автономный округ
2428,4	7,0	728,1	2,1	26881,2	77,2	Челябинская область
11287,0	5,9	2886,6	1,5	149665,7	77,7	Сибирский федеральный округ
108,3	5,2	20,7	1,0	1316,7	62,9	Республика Алтай
742,1	7,6	59,8	0,6	3736,0	38,5	Республика Бурятия
118,2	3,8	24,3	0,8	2969,9	95,8	Республика Тыва
248,3	4,7	55,8	1,0	3745,5	70,3	Республика Хакасия
1155,9	4,8	353,6	1,5	16925,7	70,4	Алтайский край
729,2	6,6	117,3	1,1	7459,9	68,0	Забайкальский край
1741,3	6,1	495,8	1,7	22038,4	77,5	Красноярский край
1527,8	6,3	361,5	1,5	17367,6	71,7	Иркутская область
1618,4	5,9	445,2	1,6	20672,4	75,3	Кемеровская область
1448,5	5,4	514,8	1,9	24212,8	89,7	Новосибирская область
1007,0	5,1	281,5	1,4	24726,4	125,2	Омская область
842,0	7,9	156,3	1,5	4494,4	42,1	Томская область
4036,2	6,4	1744,5	2,8	45725,0	73,1	Дальневосточный федеральный округ
551,4	5,8	226,9	2,4	5354,7	56,0	Республика Саха (Якутия)
241,1	7,5	137,4	4,3	2434,5	76,0	Камчатский край
1310,1	6,7	439,3	2,3	13109,5	67,3	Приморский край
829,8	6,2	481,1	3,6	13182,3	98,2	Хабаровский край
475,0	5,8	152,3	1,9	6209,5	75,8	Амурская область
122,9	8,0	75,4	4,9	918,4	59,9	Магаданская область
398,0	8,1	190,3	3,8	3323,5	67,2	Сахалинская область
82,0	4,7	26,6	1,5	1070,6	61,7	Еврейская автономная область
25,9	5,1	15,2	3,0	122,0	24,0	Чукотский автономный округ



**6.31. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОТДЫХА**

(по материалам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств;
в среднем на одного члена домашнего хозяйства; рублей)

	2000	2005	2010	2011	2012
Все домашние хозяйства					
Расходы на оплату услуг – всего	1909,1	11935,8	32468,6	35814,3	39367,6
из них на услуги:					
медицинские	143,0	495,4	1559,9	2067,7	2101,5
санаторно-оздоровительные	31,1	197,7	664,2	532,5	590,9
в области физкультуры и спорта	7,1	108,5	371,5	446,8	428,9
по организации отдыха и культурных мероприятий	104,6	965,9	3046,5	3494,2	4410,3
Домашние хозяйства в городской местности					
Расходы на оплату услуг – всего	2264,3	14477,6	38601,7	42183,5	46333,6
из них на услуги:					
медицинские	180,5	603,0	1888,3	2533,1	2532,4
санаторно-оздоровительные	40,4	243,3	841,8	650,7	729,1
в области физкультуры и спорта	9,6	146,7	496,8	592,8	565,3
по организации отдыха и культурных мероприятий	137,6	1281,0	3983,8	4508,3	5681,0
Домашние хозяйства в сельской местности					
Расходы на оплату услуг – всего	943,3	4991,5	15539,4	17574,8	19257,8
из них на услуги:					
медицинские	41,1	201,5	653,4	734,8	857,6
санаторно-оздоровительные	5,9	73,0	174,0	194,0	191,9
в области физкультуры и спорта	0,4	4,0	25,6	28,8	35,0
по организации отдыха и культурных мероприятий	14,9	105,5	459,6	590,1	741,9



УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ**6.32. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ ВО ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ на конец 2012 г.**

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	Добыча полезных ископаемых	Обрабатывающие производства	Производство и распределение электроэнергии, газа и воды ¹⁾	Строительство	Транспорт	Связь
Работали в условиях, не отвечающих гигиеническим нормативам условий труда — всего	46,2	33,4	33,9	21,7	35,1	4,3
мужчины	50,5	39,2	39,5	23,9	42,5	7,4
женщины	29,5	24,8	22,5	10,9	17,2	2,5
Заняты на тяжелых работах — всего	26,6	11,6	11,4	14,5	14,1	2,2
мужчины	31,3	14,9	15,2	16,4	18,1	4,8
женщины	8,9	6,8	3,6	5,1	4,6	0,7
Работали на оборудовании, не отвечающем требованиям охраны труда — всего	1,6	0,6	0,7	0,2	0,3	0,0
мужчины	1,9	0,7	0,8	0,2	0,3	0,0
женщины	0,6	0,4	0,5	0,1	0,1	0,0
Заняты на работах, связанных с напряженностью трудового процесса — всего	17,1	6,3	8,9	8,6	19,0	1,8
мужчины	19,5	7,5	11,3	9,6	23,3	3,3
женщины	7,6	4,4	4,0	3,9	8,5	0,9

¹⁾ Кроме деятельности по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей, распределения газообразного топлива и воды.**6.33. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ ВО ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА, ПО ВИДАМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ на конец 2012 г.**

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности и пола)

	Работали под воздействием повышенного(ной)							
	уровня шума, ультра- и инфразвуков		уровня вибрации		запыленности воздуха рабочей зоны		загазованности воздуха рабочей зоны	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Добыча полезных ископаемых	31,8	13,2	14,6	2,1	13,6	6,8	6,1	2,2
из нее:								
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	31,8	11,5	13,5	1,8	12,1	5,1	6,6	2,4
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	31,6	16,6	17,1	2,8	17,0	10,1	5,0	1,8



УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Продолжение табл. 6.33

	Работали под воздействием повышенного(ной)							
	уровня шума, ультра- и инфра-звуков		уровня вибрации		запыленности воздуха рабочей зоны		загазованности воздуха рабочей зоны	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Обработывающие производства	24,1	12,8	4,4	1,6	8,7	3,9	8,9	4,3
из них:								
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	10,9	8,6	1,9	0,5	2,3	1,5	1,3	0,6
текстильное и швейное производство	17,2	11,9	1,4	0,8	2,7	3,0	2,0	0,5
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	9,4	6,0	0,9	1,4	1,6	1,7	3,5	3,2
обработка древесины и производство изделий из дерева	24,3	21,0	4,8	1,6	4,1	3,8	5,0	6,9
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность ¹⁾	40,4	25,9	5,4	1,5	6,0	4,1	11,4	6,5
производство кокса и нефтепродуктов	35,8	14,6	4,4	1,0	2,2	0,9	9,7	4,0
химическое производство	23,4	11,7	4,1	1,2	4,4	2,8	11,1	6,6
производство резиновых и пластмассовых изделий	16,5	12,0	1,4	0,7	3,1	2,0	3,4	3,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	22,2	16,0	5,2	2,6	11,5	8,5	5,1	2,0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	39,5	24,0	6,9	4,7	20,3	10,1	15,4	6,5
производство машин и оборудования	21,4	9,6	3,8	1,4	9,5	3,4	10,4	5,0
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	11,9	5,6	1,5	0,7	3,6	1,5	4,8	3,5
производство транспортных средств и оборудования	28,7	16,0	6,4	2,1	8,5	4,5	12,5	8,0
прочие производства	13,2	8,4	3,3	1,3	5,5	2,8	3,4	2,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды ²⁾	20,9	11,1	5,0	1,1	6,7	2,2	6,1	2,3
Строительство	11,8	3,0	5,3	0,8	3,9	2,1	4,0	1,3
Транспорт и связь	20,4	3,3	10,5	1,2	1,5	0,4	2,9	0,7
из них:								
транспорт	23,5	5,3	12,0	2,0	1,8	0,5	3,1	1,1
связь	1,4	0,2	0,9	0,1	0,1	0,2	1,7	0,0

¹⁾ Кроме издательской и полиграфической деятельности.²⁾ Кроме деятельности по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей, распределения газообразного топлива и воды.

6.34. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек:					
всего	151,8	77,7	47,7	43,6	40,4
мужчины	116,7	57,3	33,4	30,7	28,6
женщины	35,1	20,4	14,3	12,9	11,8
из них со смертельным исходом:					
всего	4,40	3,09	2,00	1,82	1,82
мужчины	4,15	2,88	1,88	1,70	1,67
женщины	0,25	0,21	0,12	0,13	0,15
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве на 1000 работающих соответствующего пола:					
всего	5,1	3,1	2,2	2,1	1,9
мужчины	7,0	4,2	2,9	2,6	2,3
женщины	2,7	1,8	1,5	1,4	1,2
из них со смертельным исходом:					
всего	0,149	0,124	0,094	0,086	0,084
мужчины	0,250	0,211	0,163	0,145	0,137
женщины	0,020	0,019	0,012	0,014	0,016
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве:					
всего, млн.	4,3	2,5	2,2	2,1	1,8
на одного пострадавшего	28,3	32,2	45,8	48,4	45,6

Из общего числа пострадавших при несчастных случаях на производстве в 2012 г. иностранные граждане составили 173 человека, из них со смертельным исходом – 43 человека.

6.35. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾

	2000	2005	2010	2011	2012
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):					
всего, человек	9280	8156	7671	7836	6696
мужчины	6955	6353	6376	6572	5643
женщины	2325	1803	1295	1264	1053
на 10 000 работающих					
всего	1,81	1,69	1,64	1,71	1,46

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОРЯДОК

6.36. ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

(тысяч)

	2000	2005	2010	2011	2012
Зарегистрировано преступлений - всего	2952,4	3554,7	2628,8	2404,8	2302,2
в том числе:					
убийство и покушение на убийство	31,8	30,8	15,6	14,3	13,3
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	49,8	57,9	39,7	38,5	37,1
изнасилование и покушение на изнасилование	7,9	9,2	4,9	4,8	4,5
грабеж	132,4	344,4	164,5	127,8	110,1
разбой	39,4	63,7	24,5	20,1	18,6
кража	1310,1	1573,0	1108,4	1038,6	992,2
преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков	243,6	175,2	222,6	215,2	219,0
нарушения правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств	52,7	26,6	26,3	27,3	29,4
из них повлекшие по неосторожности смерть человека, двух или более лиц	15,4	15,7	10,3	10,9	11,6

6.37. ЧИСЛО ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ЛИЦ

(тысяч)

	2000	2005	2010	2011	2012
Число преступлений, совершенных:					
несовершеннолетними или при их соучастии	195,4	154,7	78,5	71,9	64,3
лицами, ранее совершавшими преступления	651,5	517,4	530,7	533,5	583,2
в группе	419,0	246,7	145,4	132,0	123,0
в том числе организованной	36,0	28,6	22,3	17,7	18,0
в состоянии алкогольного опьянения	442,7	311,8	237,3	263,3	314,8



**6.38. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ
С ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ¹⁾**
(человек)

	2000	2005	2010	2011	2012
	Погибло				
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:					
на железнодорожном транспорте общего пользования	3	1	-	2	-
на автомобильных дорогах и улицах ²⁾ – всего, тыс.	29,6	34,0	26,6	28,0	28,0
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств	18,2	23,3	19,9	21,2	21,9
на морском транспорте	1	-	10	53	10
на внутреннем водном транспорте	7	16	3	123	1
на воздушном транспорте	20	56	34	139	90
	Ранено				
Пострадало в происшествиях с подвижным составом:					
на железнодорожном транспорте общего пользования	5	1	-	2	-
на автомобильных дорогах и улицах - всего, тыс.	179,4	274,9	250,6	251,8	258,6
в том числе по вине индивидуальных владельцев транспортных средств:	118,8	203,4	198,5	202,1	210,8
на морском транспорте	2	-	-	2	-
на внутреннем водном транспорте	...	-	-	-	-
на воздушном транспорте	-	-	112	109	52

¹⁾ По данным ОАО "РЖД", МВД России, Росавиации, Ространснадзора.

²⁾ С 2009 г. погибшим в результате ДТП считается лицо, погибшее на месте ДТП либо умершее от его последствий в течение 30 последующих суток (до 2009 г. – в течение 7 суток).

