**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).*

# CЕЛЬСКОЕ 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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Хозяйства всех категорий** |  |  |  |  |  | ***Enterprises of all types*** |
| Продукция сельского хозяйства | 742,4 | 2 462,2 | 5 801,4 | 6 468,8 | 7 710,3 | *Agricultural production* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| растениеводства | 394,7 | 1 090,2 | 3 056,4 | 3 612,7 | 4 464,7 | *crop production* |
| животноводства | 347,7 | 1 372,0 | 2 745,0 | 2 856,1 | 3 245,6 | *animal production* |
| **Сельскохозяйственные  организации** |  |  |  |  |  | ***Agricultural organizations*** |
| Продукция сельского хозяйства | 335,6 | 1 102,9 | 3 348,4 | 3 787,0 | 4 566,8 | *Agricultural production* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| растениеводства | 189,0 | 458,3 | 1 641,0 | 2 021,8 | 2 497,8 | *crop production* |
| животноводства | 146,6 | 644,6 | 1 707,4 | 1 765,2 | 2 069,0 | *animal production* |
| **Хозяйства населения** |  |  |  |  |  | ***Households of citizens*** |
| Продукция сельского хозяйства | 383,2 | 1 182,5 | 1 659,7 | 1 717,6 | 1 958,5 | *Agricultural production* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| растениеводства | 188,5 | 506,8 | 778,8 | 798,2 | 971,4 | *crop production* |
| животноводства | 194,7 | 675,7 | 880,9 | 919,4 | 987,1 | *animal production* |
| **Крестьянские (фермерские)  хозяйства1)** |  |  |  |  |  | ***Peasant (farm) households******1)*** |
| Продукция сельского хозяйства | 23,6 | 176,8 | 793,3 | 964,2 | 1 185,0 | *Agricultural production* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| растениеводства | 17,2 | 125,1 | 636,6 | 792,7 | 995,5 | *crop production* |
| животноводства | 6,4 | 51,7 | 156,7 | 171,5 | 189,5 | *animal production* |

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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Хозяйства всех категорий** | **100** | **100** | **100** | **100** | **100** | ***Enterprises of all types*** |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including :* |
| сельскохозяйственные организации | 45,2 | 44,8 | 57,7 | 58,5 | 59,2 | *agricultural organizations* |
| хозяйства населения | 51,6 | 48,0 | 28,6 | 26,6 | 25,4 | *households of citizens* |
| крестьянские (фермерские) хозяйства1) | 3,2 | 7,2 | 13,7 | 14,9 | 15,4 | *peasant (farm) households1)* |

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) хозяйства1)  *Peasant (farm) households 1)* |
| 2000 | 106,2 | 106,4 | 105,3 | 121,9 |
| 2010 | 87,9 | 88,3 | 88,3 | 83,3 |
| 2019 | 104,3 | 106,6 | 97,8 | 110,4 |
| 2020 | 101,3 | 103,1 | 96,5 | 103,8 |
| 2021 | 99,6 | 99,9 | 97,8 | 101,7 |

1) Включая индивидуальных предпринимателей

*1) Including individual entrepreneurs.*

**17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ   
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2021 г.**в хозяйствах всех категорий

***MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION  
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2021****at enterprises of all types*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Индекс произ- водства  продукции сельского хозяйства,  в процентах  к предыдущему году  *Agricultural production index, as percent of previous year* | Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т  *Production of main agricultural products, thou. tonnes* | | | | | |  |
| зерно  (в весе после доработки)  *сereals (weight after  processing)* | семена подсолничника  (в весе после доработки)  *sunflower seeds (weight after processing)* | сахарная свекла  *sugar beet* | скот  и птица на убой (в убойном весе)  *livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)* | молоко  *milk* | яйца, млн шт.  *eggs,  mln. pcs.* |
| **Российская Федерация** | **99,6** | **121 397,3** | **15** **656,3** | **41** **201,7** | **11 346,1** | **32 339,3** | **44 893,4** | ***Russian Federation*** |
| **Центральный  федеральный округ** | **96,2** | **30 008,8** | **4** **136,3** | **20** **991,5** | **4 446,7** | **6 381,9** | **10 300,4** | ***Central  Federal District*** |
| Белгородская область | 97,6 | 3 063,7 | 488,6 | 2 297,8 | 1377,4 | 697,9 | 1621,6 | *Belgorod Region* |
| Брянская область | 100,9 | 1 990,4 | 37,6 | ...1) | 380,0 | 287,3 | 256,8 | *Bryansk Region* |
| Владимирская область | 97,4 | 178,6 | – | – | 27,5 | 435,2 | 593,7 | *Vladimir Region* |
| Воронежская область | 97,3 | 4 294,2 | 1 245,7 | 4 440,1 | 425,6 | 1055,7 | 764,9 | *Voronezh Region* |
| Ивановская область | 96,8 | 105,4 | – | – | 28,3 | 152,9 | 445,4 | *Ivanovo Region* |
| Калужская область | 100,1 | 199,0 | ... 1) | – | 97,4 | 461,5 | 173,5 | *Kaluga Region* |
| Костромская область | 95,5 | 39,1 | – | – | 12,5 | 112,7 | 838,5 | *Kostroma Region* |
| Курская область | 88,9 | 4 499,1 | 369,0 | 3 631,6 | 481,9 | 357,9 | 175,7 | *Kursk Region* |
| Липецкая область | 88,9 | 2 986,3 | 492,2 | 4 035,7 | 282,0 | 301,0 | 808,2 | *Lipetsk Region* |
| Московская область | 105,5 | 444,0 | ... 1) | – | 257,9 | 718,5 | 144,8 | *Moscow Region* |
| Орловская область | 98,7 | 3 784,1 | 215,7 | 1 929,2 | 175,7 | 165,4 | 55,2 | *Orel Region* |
| Рязанская область | 97,3 | 2 236,5 | 188,9 | 218,2 | 60,6 | 559,0 | 1014,2 | *Ryazan Region* |
| Смоленская область | 89,7 | 275,4 | – | – | 43,9 | 149,8 | 326,8 | *Smolensk Region* |
| Тамбовская область | 96,0 | 3 553,7 | 1 007,1 | 4 059,8 | 449,3 | 188,6 | 105,6 | *Tambov Region* |
| Тверская область | 98,1 | 102,2 | – | – | 131,6 | 206,0 | 115,0 | *Tver Region* |
| Тульская область | 95,3 | 2 205,7 | 90,4 | ... 1) | 151,4 | 196,2 | 723,7 | *Tula Region* |
| Ярославская область | 100,0 | 51,6 | – | – | 63,2 | 330,1 | 2136,2 | *Yaroslavl Region* |
| г. Москва | 86,9 | 0,0 | – | – | 0,4 | 6,3 | 0,8 | *Moscow city* |

Продолжение табл. / *Continued table* 17.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Индекс произ- водства  продукции сельского хозяйства,  в процентах  к предыдущему году  *Agricultural production index, as percent of previous year* | Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т  *Production of main agricultural products, thou. tonnes* | | | | | |  |
| зерно  (в весе после доработки)  *сereals (weight after  processing)* | семена подсолничника  (в весе после доработки)  *sunflower seeds (weight after processing)* | сахарная свекла  *sugar beet* | скот  и птица на убой (в убойном весе)  *livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)* | молоко  *milk* | яйца, млн шт.  *eggs,  mln. pcs.* |
| **Северо-Западный  федеральный округ** | **99,2** | **1 145,5** | **1,4** | **–** | **805,9** | **2 011,7** | **4 775,1** | ***Northwestern  Federal District*** |
| Республика Карелия | 94,5 | – | – | – | 1,8 | 59,3 | 7,5 | *Republic of Karelia* |
| Республика Коми | 98,4 | ... 1) | – | – | 26,4 | 53,9 | 120,6 | *Komi Republic* |
| Архангельская область | 101,1 | ... 1) | – | – | 5,1 | 137,8 | 60,1 | *Arkhangelsk Region* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | *including:* |
| Ненецкий автономный округ | 125,6 | – | – | – | 1,7 | 3,9 | 0,0 | *Nenets Autonomous Area* |
| Архангельская область  без автономного округа | 99,6 | ... 1) | – | – | 3,4 | 133,9 | 60,1 | *Arkhangelsk Region  less autonomous area* |
| Вологодская область | 100,7 | 108,8 | – | – | 31,8 | 588,8 | 641,4 | *Vologda Region* |
| Калининградская область | 99,8 | 714,2 | – | – | 95,0 | 228,2 | 294,4 | *Kaliningrad Region* |
| Ленинградская область | 101,2 | 140,0 | – | – | 268,0 | 658,0 | 3488,3 | *Leningrad Region* |
| Мурманская область | 106,5 | – | – | – | 1,1 | 16,9 | 0,5 | *Murmansk Region* |
| Новгородская область | 91,6 | 34,7 | – | – | 117,4 | 64,1 | 78,4 | *Novgorod Region* |
| Псковская область | 97,7 | 147,1 | 1,4 | – | 259,3 | 204,7 | 84,0 | *Pskov Region* |
| **Южный  федеральный округ** | **108,2** | **35 273,1** | **4 505,9** | **10 786,9** | **1 049,8** | **3 746,6** | **4 349,1** | ***Southern  Federal District*** |
| Республика Адыгея | 96,1 | 654,9 | 106,9 | – | 30,7 | 119,2 | 95,9 | *Republic of Adygeya* |
| Республика Калмыкия | 92,5 | 599,0 | 16,4 | – | 59,8 | 48,7 | 13,5 | *Republic of Kalmykia* |
| Республика Крым | 119,4 | 1432,8 | 83,7 | – | 104,1 | 193,3 | 296,1 | *Republic of Crimea* |
| Краснодарский край | 114,0 | 14798,7 | 1068,7 | 9904,8 | 446,6 | 1530,2 | 1475,2 | *Krasnodar Territory* |
| Астраханская область | 101,7 | 63,0 | – | – | 35,8 | 178,2 | 271,8 | *Astrakhan Region* |
| Волгоградская область | 97,3 | 4126,1 | 1310,1 | ... 1) | 144,1 | 575,8 | 818,9 | *Volgograd Region* |
| Ростовская область | 108,4 | 13597,4 | 1920,1 | ... 1) | 228,3 | 1098,6 | 1374,4 | *Rostov Region* |
| г. Севастополь | 95,2 | 1,2 | – | – | 0,4 | 2,7 | 3,2 | *Sevastopol city* |
| **Северо-Кавказский  федеральный округ** | **115,1** | **12 893,6** | **625,8** | **1 946,0** | **713,2** | **2 825,1** | **1 598,5** | ***North Caucasus Federal District*** |
| Республика Дагестан | 102,8 | 450,2 | 6,8 | – | 152,7 | 935,5 | 238,9 | *Republic of Daghestan* |
| Республика Ингушетия | 125,5 | 134,8 | 0,7 | – | 4,9 | 129,1 | 25,1 | *Republic of Ingushetia* |
| Кабардино-Балкарская Республика | 109,0 | 1286,4 | 32,5 | – | 78,6 | 557,6 | 243,1 | *Kabardino-Balkarian Republic* |
| Карачаево-Черкесская Республика | 107,2 | 406,2 | 24,2 | 181,5 | 33,4 | 198,4 | 79,6 | *Karachayevo-Chircassian Republic* |
| Республика Северная Осетия –  Алания | 105,3 | 876,5 | 3,4 | – | 27,8 | 198,1 | 70,8 | *Republic of North Ossetia –  Alania* |
| Чеченская Республика | 107,2 | 498,9 | 17,1 | 36,9 | 24,4 | 293,9 | 120,1 | *Chechen Republic* |
| Ставропольский край | 131,7 | 9240,7 | 541,1 | 1727,7 | 391,4 | 512,6 | 820,9 | *Stavropol Territory* |
| **Приволжский  федеральный округ** | **88,9** | **19 436,5** | **5 273,0** | **6 296,9** | **2 397,2** | **10 033,7** | **11 817,7** | ***Volga  Federal District*** |
| Республика Башкортостан | 84,8 | 2060,7 | 314,1 | 975,6 | 271,8 | 1614,1 | 1118,0 | *Republic of Bashkortostan* |
| Республика Марий Эл | 95,9 | 209,0 | – | – | 300,0 | 195,2 | 413,2 | *Republic of Mari El* |
| Республика Мордовия | 98,4 | 1137,2 | 8,5 | 745,4 | 293,1 | 484,2 | 1555,3 | *Republic of Mordovia* |
| Республика Татарстан | 80,5 | 2353,0 | 201,9 | 1341,0 | 366,0 | 1958,7 | 1512,8 | *Republic of Tatarstan* |
| Удмуртская Республика | 97,8 | 484,7 | – | – | 134,3 | 924,0 | 1084,1 | *Udmurtian Republic* |
| Чувашская Республика | 91,1 | 555,5 | 5,4 | ... 1) | 78,4 | 449,0 | 310,3 | *Chuvash Republic* |
| Пермский край | 97,3 | 257,9 | – | – | 61,0 | 551,1 | 1391,5 | *Perm Territory* |
| Кировская область | 98,7 | 521,8 | – | – | 63,2 | 775,3 | 651,2 | *Kirov Region* |
| Нижегородская область | 92,9 | 1216,7 | 6,9 | 295,2 | 125,3 | 648,5 | 1242,5 | *Nizhny Novgorod Region* |
| Оренбургская область | 82,0 | 1566,4 | 991,8 | ... 1) | 130,7 | 621,7 | 994,6 | *Orenburg Region* |
| Пензенская область | 94,7 | 2251,6 | 574,2 | 2206,1 | 328,4 | 384,4 | 275,9 | *Penza Region* |
| Самарская область | 87,8 | 1952,2 | 997,2 | – | 85,2 | 455,5 | 108,8 | *Samara Region* |
| Саратовская область | 92,1 | 3699,9 | 1797,5 | 435,6 | 110,9 | 755,0 | 953,8 | *Saratov Region* |
| Ульяновская область | 84,7 | 1169,9 | 375,4 | 259,7 | 48,8 | 217,1 | 205,7 | *Ulyanovsk Region* |

Продолжение табл. / *Continued table* 17.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Индекс произ- водства  продукции сельского хозяйства,  в процентах  к предыдущему году  *Agricultural production index, as percent of previous year* | Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т  *Production of main agricultural products, thou. tonnes* | | | | | |  |
| зерно  (в весе после доработки)  *сereals (weight  after  processing)* | семена подсолничника  (в весе после доработки)  *sunflower seeds (weight after processing)* | сахарная свекла  *sugar beet* | скот  и птица на убой (в убойном весе)  *livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)* | молоко  *milk* | яйца, млн шт.  *eggs,  mln. pcs.* |
| **Уральский  федеральный округ** | **94,2** | **3 789,4** | **120,2** | **–** | **695,1** | **1 967,7** | **4 711,8** | ***Ural  Federal District*** |
| Курганская область | 88,2 | 1054,2 | 26,0 | – | 40,9 | 178,5 | 83,3 | *Kurgan Region* |
| Свердловская область | 90,7 | 520,9 | ... 1) | – | 182,9 | 806,1 | 1596,3 | *Sverdlovsk Region* |
| Тюменская область | 97,4 | 1128,9 | ... 1) | – | 154,3 | 588,6 | 1438,8 | *Tyumen Region* |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  | *including:* |
| Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 85,8 | – | – | – | 12,2 | 28,7 | 55,7 | *Khanty-Mansi Autonomous  Area – Yugra* |
| Ямало-Ненецкий автономный  округ | 119,5 | – | – | – | 5,1 | 2,4 | 0,2 | *Yamal-Nenets Autonomous Area* |
| Тюменская область  без автономных округов | 98,4 | 1128,9 | ... 1) | – | 137,0 | 557,4 | 1382,9 | *Tyumen Region less  autonomous areas* |
| Челябинская область | 97,1 | 1085,4 | 93,9 | – | 317,0 | 394,5 | 1593,5 | *Chelyabinsk Region* |
| **Сибирский  федеральный округ** | **107,3** | **17 586,6** | **992,7** | **1 180,3** | **1 016,2** | **4 396,1** | **5 980,5** | ***Siberian  Federal District*** |
| Республика Алтай | 94,8 | 11,0 | – | – | 20,3 | 71,4 | 8,5 | *Republic of Altay* |
| Республика Тыва | 102,7 | 22,1 | – | – | 12,6 | 67,7 | 2,6 | *Republic of Tuva* |
| Республика Хакасия | 97,0 | 155,4 | ... 1) | – | 20,2 | 130,6 | 88,2 | *Republic of Khakassia* |
| Алтайский край | 118,4 | 5577,4 | 922,1 | 1180,3 | 176,3 | 1152,2 | 1011,5 | *Altay Territory* |
| Красноярский край | 96,1 | 2627,1 | ... 1) | – | 139,3 | 626,9 | 848,2 | *Krasnoyarsk Territory* |
| Иркутская область | 100,8 | 917,8 | – | – | 104,3 | 460,5 | 1005,5 | *Irkutsk Region* |
| Кемеровская область | 111,8 | 1550,8 | 0,6 | – | 105,7 | 283,7 | 1219,9 | *Kemerovo Region* |
| Новосибирская область | 113,5 | 3384,3 | 34,4 | – | 179,8 | 847,3 | 1111,2 | *Novosibirsk Region* |
| Омская область | 101,9 | 2937,5 | 34,8 | – | 139,7 | 609,6 | 563,1 | *Omsk Region* |
| Томская область | 99,8 | 403,5 | – | – | 118,2 | 146,2 | 121,7 | *Tomsk Region* |
| **Дальневосточный  федеральный округ** | **106,9** | **1 263,8** | **1,1** | **–** | **221,9** | **976,5** | **1 360,3** | ***Far Eastern Federal District*** |
| Республика Бурятия | 103,5 | 122,3 | – | – | 42,2 | 100,0 | 94,3 | *Republic of Buryatia* |
| Республика Саха (Якутия) | 98,9 | 9,3 | – | – | 22,7 | 158,3 | 160,0 | *Republic of Sakha (Yakutia)* |
| Забайкальский край | 98,0 | 162,0 | …1) | – | 48,6 | 325,3 | 51,3 | *Trans-Baikal Territory* |
| Камчатский край | 105,3 | 0,1 | – | – | 6,8 | 22,7 | 57,0 | *Kamchatka Territory* |
| Приморский край | 118,2 | 520,6 | …1) | – | 41,6 | 137,6 | 275,0 | *Primorye Territory* |
| Хабаровский край | 99,6 | 16,4 | 0,0 | – | 7,4 | 23,0 | 336,6 | *Khabarovsk Territory* |
| Амурская область | 111,3 | 426,0 | 0,0 | – | 40,3 | 140,9 | 198,1 | *Amur Region* |
| Магаданская область | 94,1 | – | – | – | 0,3 | 6,3 | 30,5 | *Magadan Region* |
| Сахалинская область | 100,6 | – | – | – | 10,6 | 52,8 | 140,9 | *Sakhalin Region* |
| Еврейская автономная область | 103,8 | 7,0 | – | – | 0,9 | 9,5 | 12,7 | *Jewish Autonomous Region* |
| Чукотский автономный округ | 98,4 | – | – | – | 0,5 | 0,0 | 3,8 | *Chukotka Autonomous Area* |

*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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Сельскохозяйственные организации** |  |  |  |  |  | ***Agricultural organizations*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 59 418 | 46 994 | 84 905 | 93 200 | 83 272 | *Сereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 13 271 | 19 735 | 48 432 | 31 290 | 37 519 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 3 303 | 3 900 | 9 912 | 8 620 | 9 963 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 2 222 | 2 213 | 4 629 | 4 090 | 4 062 | *Potatoes* |
| Овощи | 2 475 | 2 070 | 3 967 | 3 947 | 3 828 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 1 787 | 4 342 | 8 669 | 9 054 | 9 210 | *Livestock and poultry for slaughter  (slaughter weight)* |
| Молоко | 15 271 | 14 313 | 16 967 | 17 880 | 18 162 | *Milk* |
| Яйца, млн шт. | 24 143 | 31 316 | 36 183 | 36 289 | 36 457 | *Eggs, mln. pcs.* |
| Шерсть (в физическом весе) | 15 | 10 | 8 | 9 | 7 | *Wool (physical weight)* |
| Мед, т | 5 237 | 1 749 | 1 190 | 1 187 | 745 | *Honey, tonnes* |
| **Хозяйства населения2)** |  |  |  |  |  | ***Households of citizens 2)*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 489 | 645 | 910 | 858 | 1 366 | *Cereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 90 | 91 | 59 | 51 | 52 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 49 | 34 | 54 | 45 | 58 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 26 868 | 15 109 | 14 509 | 12 796 | 11 683 | *Potatoes* |
| Овощи | 8 084 | 7 511 | 7 295 | 6 948 | 6 909 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 2 579 | 2 613 | 1 861 | 1 817 | 1 769 | *Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)* |
| Молоко | 16 420 | 15 720 | 11 718 | 11 500 | 11 234 | *Milk* |
| Яйца, млн шт. | 9 801 | 9 136 | 8 174 | 8 064 | 7 919 | *Eggs, mln. pcs.* |
| Шерсть (в физическом весе) | 23 | 29 | 23 | 23 | 22 | *Wool (physical weight)* |
| Мед, т | 47 827 | 47 541 | 59 978 | 62 441 | 60 866 | *Honey, tonnes* |
| **Крестьянские (фермерские) хозяйства3)** |  |  |  |  |  | ***Peasant (farm) households******3)*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 5 513 | 13 368 | 35 385 | 39 405 | 36 760 | *Сereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 690 | 2 415 | 5 859 | 2 574 | 3 630 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 567 | 1 413 | 5 413 | 4 650 | 5 635 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 375 | 1 176 | 2 936 | 2 721 | 2 550 | *Potatoes* |
| Овощи | 263 | 1 422 | 2 843 | 2 970 | 2 741 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 80 | 210 | 336 | 351 | 368 | *Livestock and poultry for slaughter  (slaughter weight)* |
| Молоко | 568 | 1 475 | 2 675 | 2 846 | 2 943 | *Milk* |
| Яйца, млн шт. | 141 | 307 | 501 | 556 | 517 | *Eggs, mln. pcs.* |
| Шерсть (в физическом весе) | 2 | 14 | 19 | 20 | 19 | *Wool (physical weight)* |
| Мед, т | 1 184 | 1 716 | 2 384 | 2 740 | 2 922 | *Honey, tonnes* |

1)  С 2019 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 2019 – 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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Сельскохозяйственные организации** |  |  |  |  |  | ***Agricultural organizations*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 90,8 | 77,0 | 70,1 | 69,8 | 68,6 | *Cereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 94,5 | 88,7 | 89,1 | 92,3 | 91,1 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 84,3 | 72,9 | 64,5 | 64,7 | 63,6 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 7,5 | 12,0 | 21,0 | 20,9 | 22,2 | *Potatoes* |
| Овощи | 22,9 | 18,8 | 28,1 | 28,5 | 28,4 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 40,2 | 60,6 | 79,8 | 80,7 | 81,2 | *Livestock and poultry for slaughter  (slaughter weight)* |
| Молоко | 47,3 | 45,4 | 54,1 | 55,5 | 56,2 | *Milk* |
| Яйца | 70,8 | 76,8 | 80,7 | 80,8 | 81,2 | *Eggs* |
| Шерсть (в физическом весе) | 37,8 | 19,7 | 15,1 | 17,6 | 15,2 | *Wool (physical weight)* |
| Мед | 9,6 | 3,4 | 1,9 | 1,8 | 1,2 | *Honey* |
| **Хозяйства населения** |  |  |  |  |  | ***Households of citizens*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 0,8 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | *Сereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 1,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 91,2 | 81,7 | 65,7 | 65,2 | 63,9 | *Potatoes* |
| Овощи | 74,7 | 68,3 | 51,7 | 50,1 | 51,3 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 58,0 | 36,5 | 17,1 | 16,2 | 15,6 | *Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)* |
| Молоко | 50,9 | 49,9 | 37,4 | 35,7 | 34,7 | *Milk* |
| Яйца | 28,8 | 22,4 | 18,2 | 18,0 | 17,6 | *Eggs* |
| Шерсть (в физическом весе) | 56,8 | 54,5 | 46,7 | 44,3 | 45,5 | *Wool (physical weight)* |
| Мед | 88,2 | 93,2 | 94,4 | 94,1 | 94,3 | *Honey* |
| **Крестьянские (фермерские) хозяйства2)** |  |  |  |  |  | ***Farm enterprises 2)*** |
| Зерно (в весе после доработки) | 8,4 | 21,9 | 29,2 | 29,5 | 30,3 | *Cereals (weight after processing)* |
| Сахарная свекла | 4,9 | 10,9 | 10,8 | 7,6 | 8,8 | *Sugar beet* |
| Семена подсолнечника1) | 14,5 | 26,4 | 35,2 | 35,0 | 36,0 | *Sunflower seeds* 1) |
| Картофель | 1,3 | 6,3 | 13,3 | 13,9 | 13,9 | *Potatoes* |
| Овощи | 2,4 | 12,9 | 20,2 | 21,4 | 20,3 | *Vegetables* |
| Скот и птица на убой (в убойном весе) | 1,8 | 2,9 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | *Livestock and poultry for slaughter  (slaughter weight)* |
| Молоко | 1,8 | 4,7 | 8,5 | 8,8 | 9,1 | *Milk* |
| Яйца | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | *Eggs* |
| Шерсть (в физическом весе) | 5,4 | 25,8 | 38,2 | 38,1 | 39,3 | *Wool (physical weight)* |
| Мед | 2,2 | 3,4 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | *Honey* |

1) С 2019 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.

2) Включая индивидуальных предпринимателей.

*1) Since 2019 – 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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Зерно | 32,1 | 40,6 | 63,0 | 70,0 | 63,9 | *Сereals* |
| из него пшеница | 19,2 | 28,2 | 41,8 | 46,6 | 41,8 | *of which wheat* |
| Сахарная свекла | 9,3 | 17,3 | 42,4 | 32,4 | 35,0 | *Sugar beet* |
| Семена масличных культур | 2,8 | 4,8 | 13,9 | 14,8 | 12,3 | *Oil seeds* |
| Картофель, тыс. т | 856 | 1 890 | 2 772 | 2 924 | 2 663 | *Potatoes, thou. tonnes* |
| Овощи, тыс. т | 1 835 | 1 715 | 3 235 | 3 298 | 3 649 | *Vegetables, thou. tonnes* |
| Скот и птица (в живом весе) | 3,0 | 6,3 | 11,7 | 12,2 | 12,5 | *Livestock and poultry (live weight)* |
| Молоко | 12,5 | 13,2 | 16,2 | 17,1 | 17,4 | *Milk* |
| Яйца, млрд шт. | 22,5 | 28,2 | 32,5 | 32,4 | 31,9 | *Eggs, bln. pcs.* |

**17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ1)**на конец года

***INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS 1)****end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт. | 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | *Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.* |
| Нагрузка пашни на один трактор, га | 135 | 236 | 345 | 349 | 363 | *Arable land per one tractor, ha* |
| Приходится на 1000 га посевов (посадки)  соответствующих культур, шт.: |  |  |  |  |  | *Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.* |
| комбайнов |  |  |  |  |  | *combine* |
| зерноуборочных | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | *wheat harvesters* |
| кукурузоуборочных | 8 | 1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | *maize harvesters* |
| картофелеуборочных | 46 | 16 | 15 | 15 | 14 | *potato harvesters* |
| льноуборочных | 32 | 24 | 10 | 9 | 13 | *flax harvesters* |
| свеклоуборочных машин  (без ботвоуборочных) | 16 | 4 | 2 | 2 | 2 | *beet harvesting machines  (excluding beet tops pickers)* |
| Приходится посевов (посадки) соответствующих  культур, га: |  |  |  |  |  | *Sowing area (plantation) of relevant crops,  ha:* |
| на один комбайн |  |  |  |  |  | *per one combine* |
| зерноуборочный | 198 | 327 | 437 | 451 | 449 | *wheat harvesters* |
| кукурузоуборочный | 120 | 817 | 2 772 | 2 974 | 2 808 | *maize harvesters* |
| картофелеуборочный | 22 | 62 | 68 | 66 | 70 | *potato harvesters* |
| льноуборочный | 31 | 42 | 100 | 114 | 79 | *flax harvesters* |
| на одну свеклоуборочную машину  (без ботвоуборочных) | 62 | 278 | 478 | 431 | 479 | *per one beet harvesting machine  (excluding beet tops pickers)* |

1) C 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 ORGANIZATIONS 1)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Внесено минеральных удобрений  (в пересчете на 100% питательных веществ): |  |  |  |  |  | *Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):* |
| всего, млн т | 1,4 | 1,9 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | *total, mln. tonnes* |
| на один гектар, кг: |  |  |  |  |  | *per one hectare, kg:* |
| всей посевной площади | 19 | 38 | 61 | 69 | 75 | *of total sowing area* |
| из нее: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| зерновых и зернобобовых культур  (без кукурузы) | 20 | 41 | 66 | 76 | 83 | *сereals and leguminous crops  (excluding maize)* |
| сахарной свеклы | 119 | 276 | 308 | 316 | 292 | *sugar beet* |
| льна-долгунца | 73 | 50 | 60 | 69 | 74 | *flax-fiber* |
| подсолнечника | 6 | 24 | 35 | 44 | 48 | *sunflower* |
| овощебахчевых культур | 84 | 179 | 218 | 260 | 262 | *vegetables and melons* |
| картофеля | 155 | 263 | 405 | 461 | 472 | *potatoes* |
| кормовых культур | 13 | 12 | 22 | 23 | 24 | *forage crops* |
| Удельный вес площади с внесенными  минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов | 27 | 42 | 61 | 67 | 71 | *Share of fertilized area in total sowing area,  percent* |

1) C 2010 г. – без учета микропредприятий.

*1)* *Since 2010* – *excluding micro businesses.*

**17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ1)**

***USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS 1)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Внесено органических удобрений: |  |  |  |  |  | *Organic fertilizers used:* |
| всего, млн т | 66,0 | 53,1 | 70,7 | 70,5 | 70,2 | *total, mln. tonnes* |
| на один гектар, т: |  |  |  |  |  | *per one hectare, tonnes:* |
| всей посевной площади | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | *of total sowing area* |
| из нее: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| зерновых и зернобобовых культур  (без кукурузы) | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | *cereals and leguminous crops  (excluding maize)* |
| сахарной свеклы | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | *sugar beets* |
| подсолнечника | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | *sunflower* |
| овощебахчевых культур | 6,6 | 3,7 | 3,0 | 2,3 | 2,4 | *vegetables and melons* |
| картофеля | 27,4 | 9,1 | 3,5 | 3,2 | 2,3 | *potatoes* |
| кормовых культур | 0,7 | 1,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | *forage crops* |
| Удельный вес площади с внесенными  органическими удобрениями во всей посевной  площади, процентов | 2,2 | 7,5 | 9,5 | 9,4 | 9,6 | *Share of fertilized area in total sowing area,  percent* |

1) С 2010 г. – без учета микропредприятий.

*1) Since 2010* – *excluding micro businesses.*

**17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ1)**

***CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS 1)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Произвестковано кислых почв, млн га | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | *Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha* |
| Внесено известняковой муки и других известковых материалов: |  |  |  |  |  | *Limestone flour and other lime materials used:* |
| всего, млн т | 2,8 | 2,0 | 2,3 | 2,9 | 2,4 | *total, mln. tonnes* |
| на один гектар, т | 6,8 | 9,0 | 7,6 | 7,8 | 7,2 | *per one hectare, tonnes* |
| Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га | 9,2 | 0,1 | 2,4 | 4,5 | 5,0 | *Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha* |
| Внесено гипса, фосфогипса и других  гипсосодержащих пород: |  |  |  |  |  | *Gypsum, phosphogypsum and other  gypsum-containing species used:* |
| всего, тыс. т | 86,0 | 0,7 | 15,3 | 20,6 | 24,2 | *total , thou. tonnes* |
| на один гектар, т | 9,3 | 7,6 | 6,2 | 4,6 | 4,9 | *per one hectare, tonnes* |
| Проведено фосфоритование кислых почв,  тыс. га | 54,2 | 3,7 | 21,7 | 21,1 | 20,3 | *Phosphorite application to acidic soils performed,  thou. ha* |
| Внесено фосфоритной муки: |  |  |  |  |  | *Phosphate fertilizer used:* |
| всего, тыс. т | 67,0 | 3,8 | 20,6 | 18,2 | 14,9 | *total, thou. tonnes* |
| на один гектар, т | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | *per one hectare, tonnes* |

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 ORGANIZATIONS 1*)**   
*end of year*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Энергетические мощности: |  |  |  |  |  | *Energy power capacity:* |
| всего, млн л. с. | 240,0 | 109,6 | 89,7 | 89,8 | 89,6 | *total, mln. hp* |
| в расчете |  |  |  |  |  | *per* |
| на одного работника, л.с. | 51,3 | 66,9 | 83,0 | 90,3 | 92,2 | *one worker, hp* |
| на 100 га посевной площади, л.с. | 329 | 227 | 199 | 201 | 200 | *100 ha of sowing**area, hp* |

1) C 2010 г. – без учета микропредприятий.

*1) Since 2010* – *excluding micro businesses.*

**РАСТЕНИЕВОДСТВО**

***CROP PRODUCTION***

**17.13. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**в хозяйствах всех категорий

***SOWING AREAS OF MAIN CROPS****at enterprises of all types*

(тысяч гектаров / *thou. hectares*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Зерновые и зернобобовые культуры  *Cereals and leguminous crops* | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Подсолнечник  *Sunflower* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* | Годы  *Year* | Зерновые и зернобобовые культуры  *Cereals and leguminous crops* | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Подсолнечник  *Sunflower* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* |
| 19061) | 92 5882) | … | … | 4 086 | … | 1979 | 75 680 | 1 610 | 2 391 | 3 801 | 707 |
| 1913 | 62 939 | 115 | 876 | 2 116 | 268 | 1980 | 75 465 | 1 615 | 2 380 | 3 789 | 742 |
| 1928 | 61 423 | 120 | 2 551 | 3 759 | 486 | 1981 | 74 093 | 1 580 | 2 373 | 3 740 | 731 |
| 1932 | 68 950 | 350 | 3 922 | 4 331 | 1 215 | 1982 | 71 951 | 1 514 | 2 389 | 3 747 | 737 |
| 1937 | 73 040 | 344 | 2 397 | 4 725 | 813 | 1983 | 70 681 | 1 505 | 2 445 | 3 752 | 739 |
| 1940 | 70 143 | 336 | 2 452 | 4 078 | 827 | 1984 | 69 687 | 1 493 | 2 111 | 3 732 | 741 |
| 1941 | 68 494 | … | … | … | … | 1985 | 68 138 | 1 492 | 2 320 | 3 538 | 676 |
| 1942 | 54 576 | … | … | … | … | 1986 | 67 501 | 1 484 | 2 112 | 3 506 | 679 |
| 1943 | 51 420 | … | … | … | … | 1987 | 66 686 | 1 482 | 2 377 | 3 412 | 685 |
| 1944 | 48 926 | … | … | … | … | 1988 | 66 025 | 1 473 | 2 438 | 3 290 | 694 |
| 1945 | 50 858 | 268 | 1 709 | 5 114 | 1 028 | 1989 | 64 938 | 1 474 | 2 565 | 3 235 | 670 |
| 1946 | 49 915 | 269 | 1 742 | 4 616 | 946 | 1990 | 63 068 | 1 460 | 2 739 | 3 124 | 618 |
| 1947 | 53 107 | 299 | 2 013 | 4 507 | 1 028 | 1991 | 61 783 | 1 399 | 2 576 | 3 187 | 662 |
| 1948 | 60 810 | 319 | 2 112 | 5 178 | 895 | 1992 | 61 939 | 1 439 | 2 889 | 3 404 | 682 |
| 1949 | 62 974 | 338 | 2 339 | 5 377 | 795 | 1993 | 60 939 | 1 333 | 2 923 | 3 548 | 684 |
| 1950 | 64 948 | 342 | 2 312 | 4 970 | 716 | 1994 | 56 280 | 1 104 | 3 133 | 3 337 | 704 |
| 1951 | 68 167 | 361 | 2 403 | 4 857 | 672 | 1995 | 54 705 | 1 085 | 4 127 | 3 409 | 758 |
| 1952 | 68 546 | 374 | 2 445 | 4 704 | 659 | 1996 | 53 379 | 1 060 | 3 876 | 3 320 | 722 |
| 1953 | 68 101 | 422 | 2 580 | 4 658 | 691 | 1997 | 53 615 | 933 | 3 591 | 3 184 | 718 |
| 1954 | 72 459 | 440 | 2 704 | 4 777 | 790 | 1998 | 50 697 | 810 | 4 173 | 3 015 | 696 |
| 1955 | 76 165 | 480 | 2 788 | 5 165 | 781 | 1999 | 46 511 | 900 | 5 598 | 2 921 | 751 |
| 1956 | 74 660 | 544 | 2 731 | 5 216 | 822 | 2000 | 45 585 | 805 | 4 643 | 2 834 | 744 |
| 1957 | 72 741 | 630 | 2 018 | 5 609 | 730 | 2001 | 47 176 | 773 | 3 827 | 2 740 | 720 |
| 1958 | 72 524 | 954 | 2 368 | 5 400 | 730 | 2002 | 47 396 | 808 | 4 126 | 2 646 | 703 |
| 1959 | 69 103 | 1 129 | 2 189 | 5 402 | 718 | 2003 | 42 072 | 923 | 5 359 | 2 531 | 713 |
| 1960 | 71 372 | 1 333 | 2 294 | 5 108 | 709 | 2004 | 43 597 | 849 | 4 862 | 2 415 | 673 |
| 1961 | 74 508 | 1 369 | 2 332 | 4 979 | 685 | 2005 | 43 593 | 799 | 5 568 | 2 277 | 641 |
| 1962 | 79 181 | 1 411 | 2 501 | 4 956 | 695 | 2006 | 43 174 | 996 | 6 155 | 2 129 | 635 |
| 1963 | 79 398 | 1 632 | 2 442 | 4 776 | 683 | 2007 | 44 266 | 1 059 | 5 326 | 2 010 | 614 |
| 1964 | 81 644 | 1 850 | 2 507 | 4 734 | 682 | 2008 | 46 745 | 818 | 6 201 | 1 972 | 611 |
| 1965 | 77 594 | 1 669 | 2 734 | 4 723 | 633 | 2009 | 47 555 | 818 | 6 199 | 1 991 | 607 |
| 1966 | 76 102 | 1 597 | 2 851 | 4 565 | 629 | 2010 | 43 203 | 1 159 | 7 159 | 1 948 | 603 |
| 1967 | 74 872 | 1 630 | 2 700 | 4 536 | 638 | 2011 | 43 584 | 1 291 | 7 621 | 1 892 | 620 |
| 1968 | 74 290 | 1 507 | 2 811 | 4 501 | 626 | 2012 | 44 455 | 1 142 | 6 536 | 1 840 | 594 |
| 1969 | 73 511 | 1 378 | 2 757 | 4 390 | 643 | 2013 | 45 848 | 903 | 7 278 | 1 684 | 571 |
| 1970 | 72 689 | 1 398 | 2 744 | 4 391 | 676 | 2014 | 46 157 | 917 | 6 911 | 1 599 | 563 |
| 1971 | 71 801 | 1 356 | 2 520 | 4 335 | 675 | 2015 | 46 609 | 1 021 | 7 013 | 1 562 | 563 |
| 1972 | 73 131 | 1 459 | 2 303 | 4 404 | 706 | 2016 | 47 100 | 1 107 | 7 607 | 1 441 | 551 |
| 1973 | 76 623 | 1 524 | 2 693 | 4 467 | 731 | 2017 | 47 705 | 1 198 | 7 994 | 1 350 | 535 |
| 1974 | 76 487 | 1 523 | 2 656 | 4 458 | 732 | 2018 | 46 339 | 1 127 | 8 160 | 1 325 | 526 |
| 1975 | 77 023 | 1 557 | 2 060 | 4 449 | 735 | 2019 | 46 660 | 1 145 | 8 584 | 1 255 | 517 |
| 1976 | 77 196 | 1 613 | 2 528 | 3 890 | 645 | 2020 | 47 900 | 926 | 8 545 | 1 188 | 512 |
| 1977 | 78 393 | 1 628 | 2 594 | 3 889 | 647 | 2021 | 47 006 | 1 004 | 9 753 | 1 147 | 498 |
| 1978 | 77 027 | 1 618 | 2 607 | 3 860 | 701 |  |  |  |  |  |  |

1) Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии   
(«по Акмолинской области сведения не были доставлены»).

2) Площадь, занятая под посевами продовольственных хлебов (кроме озимого ячменя) и овса.

*1) The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the “Yield of 1906” Bulletin of Statistics, 1907*; *data refers to* *71 governorates   
(«data on the Akmolinsk region were not delivered»).*

*2) Sowing area under food cereals (excluding**winter barley) and oats.*

**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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Вся посевная площадь** | **84 670** | **74 861** | **79 888** | **79 948** | **80 437** | ***Total sowing area*** |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 45585 | 43203 | 46660 | 47900 | 47 006 | *Cereals and leguminous crops* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| озимые зерновые культуры | 11997 | 15100 | 17427 | 18722 | 17 568 | *winter cereals* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| пшеница | 7933 | 12718 | 15835 | 16914 | 15 667 | *wheat* |
| рожь | 3530 | 1757 | 849 | 980 | 1 033 | *rye* |
| ячмень | 534 | 462 | 621 | 731 | 759 | *barley* |
| яровые зерновые и зернобобовые культуры | 33588 | 28103 | 29234 | 29178 | 29 438 | *spring cereals and leguminous crops* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| пшеница | 15272 | 13905 | 12256 | 12530 | 13 135 | *wheat* |
| кукуруза на зерно | 798 | 1410 | 2593 | 2855 | 2 954 | *maize for grain* |
| ячмень | 8616 | 6752 | 8172 | 7799 | 7 417 | *barley* |
| овес | 4513 | 2900 | 2545 | 2421 | 2 291 | *oats* |
| просо | 1589 | 521 | 393 | 446 | 295 | *millet* |
| гречиха | 1576 | 1080 | 811 | 873 | 981 | *buckwheat* |
| рис | 175 | 203 | 194 | 197 | 190 | *rice* |
| зернобобовые | 920 | 1305 | 2164 | 1960 | 2 065 | *leguminous crops* |
| Технические культуры | 6458 | 10909 | 15896 | 15485 | 17 812 | *Industrial crops* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| лен-долгунец | 108 | 51 | 50 | 53 | 40 | *flax-fiber* |
| сахарная свекла | 805 | 1159 | 1145 | 926 | 1 004 | *sugar beet* |
| масличные культуры | 5489 | 9625 | 14615 | 14398 | 16 623 | *oil crops* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| подсолнечник | 4643 | 7159 | 8584 | 8545 | 9 753 | *sunflower* |
| соя | 421 | 1209 | 3079 | 2858 | 3 068 | *soy-beans* |
| рапс | 232 | 857 | 1547 | 1488 | 1 685 | *rape* |
| Картофель и овощебахчевые куль­туры | 3728 | 2704 | 1906 | 1812 | 1 766 | *Potatoes, vegetables and melons* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| картофель | 2834 | 1948 | 1255 | 1188 | 1 147 | *potatoes* |
| овощи (без высадков) | 744 | 603 | 517 | 512 | 498 | *vegetables (without transplantation)* |
| из них: |  |  |  |  |  | *of which:* |
| капуста | 157 | 104 | 76 | 77 | 71 | *cabbage* |
| огурцы | 77 | 57 | 41 | 40 | 39 | *cucumber* |
| томаты (помидоры) | 140 | 103 | 82 | 82 | 79 | *tomato* |
| морковь столовая | 81 | 62 | 50 | 46 | 45 | *garden carrot* |
| свекла столовая | 57 | 41 | 36 | 33 | 31 | *table beet* |
| лук репчатый | 99 | 81 | 60 | 61 | 56 | *garden onion* |
| Кормовые культуры | 28899 | 18046 | 15 425 | 14751 | 13 853 | *Forage crops* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посевы текущего года) | 18046 | 11448 | 10 196 | 9927 | 9 343 | *perennial grass (mown acreage  of past years and uncoated crops of the current year)* |
| однолетние травы | 5946 | 4680 | 3706 | 3373 | 3 055 | *non-perennial grass* |
| кукуруза на корм | 3668 | 1503 | 1267 | 1258 | 1 289 | *maize for forage* |
| кормовые корнеплоды  (включая сахарную свеклу на корм скоту) | 151 | 41 | 17 | 16 | 15 | *forage roots  (including sugar beet for forage)* |
| Площадь чистых паров | 18042 | 14660 | 11556 | 11699 | 11 324 | *Complete fallow land* |

**17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2021 г.**

***SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2020***

(тысяч гектаров / *thou. hectares*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вся посевная площадь  *Total sowing area* | в том числе площадь под посевами / *including acreage under crops* | | | |  |
| зерновых  и зернобобовых культур  *сereals and leguminous crops* | технических культур  *industrial crops* | картофеля  и овощебахчевых культур  *potatoes,  vegetables  and melons* | кормовых  культур  *forage crops* |
| **Хозяйства всех категорий** | **80 437** | **47 006** | **17 812** | **1 766** | **13 853** | ***Enterprises of all types*** |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including :* |
| сельскохозяйственные  организации | 52 710 | 30 061 | 12 024 | 257 | 10 367 | *agricultural  organizations* |
| хозяйства населения1) | 2 347 | 536 | 52 | 1 249 | 510 | *households of citizens 1)* |
| крестьянские (фермерские)  хозяйства2) | 25 379 | 16 409 | 5 735 | 260 | 2 976 | *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)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 – 2018 (в среднем за год)  *(average per year)* | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Зерно (в весе после доработки) | 115,9 | 121,2 | 133,5 | 121,4 | *Cereals (weight after processing)* |
| в том числе: |  |  |  |  | *including:* |
| пшеница озимая | 50,3 | 53,4 | 63,2 | 53,0 | *winter wheat* |
| пшеница яровая | 20,3 | 21,1 | 22,7 | 23,0 | *spring wheat* |
| рожь озимая | 2,5 | 1,4 | 2,4 | 1,7 | *winter rye* |
| кукуруза на зерно | 12,9 | 14,3 | 13,9 | 15,2 | *maize for grain* |
| ячмень озимый | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,9 | *winter barley* |
| ячмень яровой | 16,6 | 17,9 | 18,7 | 15,1 | *spring barley* |
| овес | 5,0 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | *oats* |
| просо, тыс. т | 445 | 440 | 396 | 368 | *millet thou. tonnes* |
| гречиха, тыс. т | 1 033 | 786 | 892 | 919 | *buckwheat, thou. tonnes* |
| рис, тыс. т | 1 053 | 1 099 | 1 142 | 1 076 | *rice, thou. tonnes* |
| зернобобовые | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | *leguminous crops* |
| из них горох | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,2 | *of which peas* |
| Льноволокно, тыс. т | 40 | 38 | 39 | 26 | *Flax-fiber, thou. tonnes* |
| Сахарная свекла | 43,6 | 54,4 | 33,9 | 41,2 | *Sugar beet* |
| Семена масличных культур (в весе после доработки) | 15,8 | 22,8 | 21,2 | 24,9 | *Oil crop seeds weight  (weight after processing)* |
| из них: |  |  |  |  | *of which:* |
| подсолнечника | 10,4 | 15,4 | 13,3 | 15,7 | *sunflower* |
| сои | 3,2 | 4,4 | 4,3 | 4,8 | *soy-beans, thou. tonnes* |
| рапса | 1,4 | 2,1 | 2,6 | 2,8 | *rape, thou. tonnes* |
| Картофель | 23,3 | 22,1 | 19,6 | 18,3 | *Potatoes* |
| Овощи | 13,3 | 14,1 | 13,9 | 13,5 | *Vegetables* |
| из них: |  |  |  |  | *of which:* |
| капуста | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,4 | *cabbage* |
| огурцы | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | *cucumber* |
| томаты (помидоры) | 2,5 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | *tomato* |
| морковь столовая | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | *garden carrot* |
| свекла столовая | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | *table beet* |
| лук репчатый | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | *garden onion* |
| Кукуруза на корм | 24,7 | 27,2 | 24,8 | 22,7 | *Maize for forage* |
| Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту) | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *Forage roots  (including sugar beet for forage)* |
| Сено многолетних трав | 9,2 | 7,9 | 8,3 | 7,0 | *Perennial grass hay* |
| Сено однолетних трав | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | *Non-perennial grass hay* |
| Сено естественных сенокосов | 9,6 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | *Natural grasslands hay* |

**17.17. ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА**в хозяйствах всех категорий

***GROSS HARVEST OF MAIN CROP PRODUCTION****enterprises of all types*

(миллионов тонн / *mln. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Зерно  (в весе после  доработки)  *Сereals (weight after processing* | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Семена  подсолнечника1)  *Sunflower seeds* *1)* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* | Годы  *Year* | Зерно  (в весе после  доработки)  *Сereals (weight after processing)* | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Семена  подсолнечника1)  *Sunflower seeds* *1)* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* |
| 19062) | 53,33) | … | … | 26,0 | … | 1978 | 127,4 | 27,2 | 2,5 | 39,9 | 10,9 |
| 1913 | 50,5 | 2,0 | 0,7 | 16,1 | … | 1979 | 84,8 | 19,7 | 2,3 | 43,8 | 10,9 |
| 1917 | 31,8 | … | … | … | … | 1980 | 97,2 | 24,1 | 2,0 | 37,0 | 11,1 |
| 1928 | 50,0 | … | … | … | … | 1981 | 73,8 | 16,2 | 2,0 | 32,1 | 11,1 |
| 1932 | 47,5 | … | … | … | … | 1982 | 98,0 | 23,0 | 2,5 | 40,7 | 12,7 |
| 1937 | 70,4 | … | … | … | … | 1983 | 104,3 | 26,8 | 2,6 | 42,1 | 12,8 |
| 1940 | 55,6 | 3,2 | 1,4 | 36,4 | 6,4 | 1984 | 85,1 | 28,1 | 1,9 | 43,4 | 12,9 |
| 1941 | 45,5 | 0,7 | 0,8 | 24,7 | … | 1985 | 98,6 | 31,5 | 2,6 | 33,8 | 11,1 |
| 1942 | 24,0 | 0,6 | 0,2 | 22,5 | … | 1986 | 107,5 | 29,2 | 2,4 | 43,1 | 11,7 |
| 1943 | 19,8 | 0,5 | 0,4 | 30,4 | … | 1987 | 98,6 | 34,2 | 3,1 | 38,0 | 11,2 |
| 1944 | 26,9 | 1,0 | 0,5 | 35,2 | … | 1988 | 93,7 | 32,8 | 3,0 | 33,7 | 11,5 |
| 1945 | 25,4 | 0,8 | 0,3 | 34,7 | 5,8 | 1989 | 104,8 | 37,4 | 3,8 | 33,8 | 11,2 |
| 1946 | 21,2 | 0,4 | 0,4 | 35,1 | 5,2 | 1990 | 116,7 | 32,3 | 3,4 | 30,8 | 10,3 |
| 1947 | 35,7 | 3,2 | 0,7 | 42,5 | 8,4 | 1991 | 89,1 | 24,3 | 2,9 | 34,3 | 10,4 |
| 1948 | 34,2 | 2,4 | 0,9 | 55,9 | 7,2 | 1992 | 106,9 | 25,5 | 3,1 | 38,3 | 10,0 |
| 1949 | 38,9 | 2,3 | 0,9 | 49,3 | 5,7 | 1993 | 99,1 | 25,5 | 2,8 | 37,7 | 9,8 |
| 1950 | 46,8 | 3,6 | 0,9 | 50,1 | 5,0 | 1994 | 81,3 | 13,9 | 2,6 | 33,8 | 9,6 |
| 1951 | 47,5 | 4,4 | 0,9 | 31,8 | 4,1 | 1995 | 63,4 | 19,1 | 4,2 | 39,9 | 11,3 |
| 1952 | 51,9 | 3,7 | 1,1 | 37,9 | 4,6 | 1996 | 69,2 | 16,2 | 2,8 | 37,6 | 10,3 |
| 1953 | 48,2 | 4,0 | 1,4 | 42,4 | 6,0 | 1997 | 88,5 | 13,9 | 2,8 | 35,1 | 10,6 |
| 1954 | 56,3 | 3,7 | 1,2 | 42,6 | 6,7 | 1998 | 47,8 | 10,8 | 3,0 | 29,0 | 9,7 |
| 1955 | 54,7 | 6,0 | 2,0 | 40,4 | 7,0 | 1999 | 54,6 | 15,2 | 4,1 | 28,0 | 11,0 |
| 1956 | 66,5 | 7,3 | 2,2 | 55,7 | 7,5 | 2000 | 65,4 | 14,1 | 3,9 | 29,5 | 10,8 |
| 1957 | 54,9 | 8,5 | 1,4 | 46,9 | 7,5 | 2001 | 85,1 | 14,6 | 2,7 | 29,5 | 11,2 |
| 1958 | 72,9 | 16,1 | 2,4 | 48,2 | 7,1 | 2002 | 86,5 | 15,7 | 3,7 | 26,9 | 10,7 |
| 1959 | 64,9 | 12,1 | 1,4 | 50,2 | 7,7 | 2003 | 67,0 | 19,4 | 4,9 | 29,4 | 11,7 |
| 1960 | 72,6 | 20,8 | 1,9 | 46,7 | 8,1 | 2004 | 77,8 | 21,8 | 4,8 | 27,9 | 11,2 |
| 1961 | 70,3 | 16,2 | 2,2 | 46,6 | 8,6 | 2005 | 77,8 | 21,3 | 6,5 | 28,1 | 11,3 |
| 1962 | 83,1 | 15,7 | 2,3 | 39,8 | 8,0 | 2006 | 78,2 | 30,7 | 6,7 | 28,3 | 11,4 |
| 1963 | 62,8 | 13,7 | 2,1 | 39,0 | 7,4 | 2007 | 81,5 | 28,8 | 5,7 | 26,5 | 11,3 |
| 1964 | 83,2 | 26,7 | 3,0 | 50,8 | 9,4 | 2008 | 108,2 | 29,0 | 7,4 | 27,1 | 12,3 |
| 1965 | 66,3 | 20,7 | 2,4 | 49,8 | 8,3 | 2009 | 97,0 | 24,9 | 6,5 | 28,4 | 12,4 |
| 1966 | 95,6 | 23,8 | 2,8 | 44,5 | 8,2 | 2010 | 61,0 | 22,2 | 5,3 | 18,5 | 11,0 |
| 1967 | 84,8 | 30,7 | 3,3 | 52,9 | 10,0 | 2011 | 94,2 | 47,6 | 9,1 | 28,0 | 13,0 |
| 1968 | 103,8 | 28,0 | 3,5 | 55,3 | 8,6 | 2012 | 70,9 | 45,0 | 7,5 | 24,5 | 12,8 |
| 1969 | 83,9 | 21,2 | 2,8 | 50,9 | 8,7 | 2013 | 92,4 | 39,3 | 9,9 | 24,0 | 12,6 |
| 1970 | 107,4 | 23,9 | 3,1 | 53,9 | 10,1 | 2014 | 105,2 | 33,5 | 8,5 | 24,3 | 12,8 |
| 1971 | 98,8 | 18,0 | 2,6 | 48,1 | 9,4 | 2015 | 104,7 | 39,0 | 9,3 | 25,4 | 13,2 |
| 1972 | 86,0 | 16,1 | 2,1 | 34,8 | 8,0 | 2016 | 120,7 | 51,3 | 11,0 | 22,5 | 13,2 |
| 1973 | 121,5 | 30,4 | 3,7 | 61,9 | 11,9 | 2017 | 135,5 | 51,9 | 10,5 | 21,7 | 13,6 |
| 1974 | 105,1 | 20,4 | 3,4 | 39,6 | 10,8 | 2018 | 113,3 | 42,1 | 12,8 | 22,4 | 13,7 |
| 1975 | 72,4 | 19,2 | 2,2 | 51,1 | 10,6 | 2019 | 121,2 | 54,4 | 15,4 | 22,1 | 14,1 |
| 1976 | 119,0 | 27,8 | 2,8 | 38,9 | 9,3 | 2020 | 133,5 | 33,9 | 13,3 | 19,6 | 13,9 |
| 1977 | 101,6 | 28,4 | 2,8 | 45,1 | 9,7 | 2021 | 121,4 | 41,2 | 15,7 | 18,3 | 13,5 |

1) С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.

2) Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии   
(«по Акмолинской области сведения не были доставлены»).

3) Продовольственные хлеба (кроме озимого ячменя) и овес.

*1) Since 2011* – *weight after processing; before 2011* – *initially registered weight.*

*2) Information is provided in contemporary measurement units based on the data from the “Yield of 1906” Bulletin of Statistics, 1907*; *data refers to* *71 governorates («data on the   
Akmolinsk region were not delivered»).*

*3) Food cereals (excluding winter barley) and oats.*

**17.18. 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*)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 – 2018 (в среднем за год)  *(average per year)* | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Зерновые и зернобобовые культуры  (в весе после доработки) | 25,7 | 26,7 | 28,6 | 26,7 | *Сereals and leguminous crops  (weight after processing)* |
| пшеница озимая | 36,3 | 34,1 | 37,7 | 34,3 | *winter wheat* |
| пшеница яровая | 16,3 | 17,7 | 18,8 | 18,5 | *spring wheat* |
| рожь озимая | 19,3 | 17,3 | 24,4 | 17,2 | *winter rye* |
| кукуруза на зерно | 49,0 | 57,0 | 50,8 | 52,5 | *maize for grain* |
| ячмень озимый | 39,2 | 41,4 | 32,2 | 38,7 | *winter barley* |
| ячмень яровой | 21,7 | 22,6 | 24,7 | 21,3 | *spring barley* |
| овес | 17,5 | 18,2 | 17,7 | 17,2 | *oats* |
| просо | 13,1 | 12,5 | 11,0 | 13,6 | *millet* |
| гречиха | 9,8 | 10,0 | 10,9 | 10,0 | *buckwheat* |
| рис | 54,6 | 57,6 | 58,3 | 57,8 | *rice* |
| зернобобовые | 16,2 | 16,1 | 18,1 | 19,1 | *leguminous crops* |
| Лен-долгунец (волокно) | 9,1 | 8,7 | 8,6 | 7,1 | *Flax-fiber (fiber)* |
| Сахарная свекла | 410 | 480 | 370 | 415 | *Sugar beet* |
| Масличные культуры (в весе после доработки) | 13,5 | 16,3 | 15,2 | 15,3 | *Oil crops (weight after processing)* |
| подсолнечник | 14,6 | 18,3 | 15,9 | 16,2 | *sunflower* |
| соя | 13,8 | 15,7 | 15,9 | 15,9 | *soy-beans* |
| рапс озимый | 19,4 | 22,6 | 23,0 | 26,9 | *winter rape* |
| кольза – рапс яровой | 11,6 | 13,2 | 16,3 | 15,1 | *colza – rape spring* |
| Картофель | 161 | 178 | 166 | 160 | *Potatoes* |
| Овощи | 232 | 251 | 245 | 242 | *Vegetables* |
| из них: |  |  |  |  | *of which:* |
| капуста | 337 | 356 | 352 | 339 | *cabbage* |
| огурцы | 202 | 213 | 207 | 206 | *cucumber* |
| томаты (помидоры) | 254 | 304 | 295 | 311 | *tomato* |
| морковь столовая | 276 | 320 | 307 | 294 | *garden carrot* |
| свекла столовая | 236 | 253 | 253 | 247 | *table beet* |
| лук репчатый | 267 | 287 | 290 | 288 | *garden onion* |
| Кукуруза на корм | 188 | 217 | 200 | 185 | *Maize for forage* |
| Кормовые корнеплоды (включая  сахарную свеклу на корм скоту) | 258 | 278 | 277 | 279 | *Forage roots (including  sugar beet for forage)* |
| Сено многолетних трав | 17,3 | 17,2 | 18,3 | 16,6 | *Perennial grass hay* |
| Сено однолетних трав | 18,3 | 20,5 | 19,4 | 20,5 | Non-*perennial grass hay* |
| Сено естественных сенокосов  в сельскохозяйственных  организациях | 9,9 | 10,2 | 10,8 | 10,7 | *Hay from natural grasslands  in agricultural enterprises* |

**17.19. УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**в хозяйствах всех категорий

***YIELD OF MAIN CROP PRODUCTION****at enterprises of all types*

(центнеров с одного гектара1) / *centners per one hectare harvested*1))

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Зерновые и зернобобовые (в весе после  доработки)  *Cereals and leguminous crops (weight after* processing) | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Подсолнечник2)  *Sunflower2)* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* | Годы  *Year* | Зерновые и зернобобовые (в весе после  доработки)  *Сereals and leguminous crops (weight after* processing) | Сахарная свекла  *Sugar beet* | Подсолнечник2)  *Sunflower2)* | Картофель  *Potatoes* | Овощи  *Vegetables* |
| 1913 | 8,0 | 171 | 7,5 | 76 | … | 1981 | 10,0 | 103 | 8,5 | 86 | 142 |
| 1928 | 8,1 | 142 | … | 82 | … | 1982 | 13,6 | 152 | 10,4 | 109 | 162 |
| 1932 | 6,9 | 63 | … | 69 | … | 1983 | 14,8 | 178 | 10,4 | 112 | 163 |
| 1937 | 9,6 | 186 | 5,0 | 86 | … | 1984 | 12,2 | 188 | 9,2 | 116 | 164 |
| 1940 | 7,9 | 96 | 5,8 | 89 | 77 | 1985 | 14,7 | 211 | 11,4 | 97 | 158 |
| 1945 | 5,0 | 28 | 1,8 | 68 | 56 | 1986 | 16,4 | 198 | 12,3 | 124 | 168 |
| 1946 | 4,2 | 16 | 2,2 | 76 | 55 | 1987 | 15,2 | 231 | 13,0 | 114 | 158 |
| 1947 | 6,7 | 106 | 3,3 | 94 | 81 | 1988 | 14,7 | 225 | 12,3 | 103 | 161 |
| 1948 | 5,6 | 75 | 4,2 | 108 | 81 | 1989 | 16,6 | 256 | 15,0 | 106 | 164 |
| 1949 | 6,2 | 69 | 3,8 | 92 | 72 | 1990 | 19,5 | 240 | 13,7 | 104 | 167 |
| 1950 | 7,2 | 106 | 3,7 | 101 | 69 | 1991 | 15,1 | 178 | 11,8 | 109 | 156 |
| 1951 | 7,0 | 122 | 3,8 | 66 | 61 | 1992 | 18,0 | 192 | 11,6 | 114 | 145 |
| 1952 | 7,6 | 98 | 4,5 | 81 | 69 | 1993 | 17,1 | 199 | 10,0 | 109 | 141 |
| 1953 | 7,1 | 96 | 5,5 | 91 | 86 | 1994 | 15,3 | 136 | 8,4 | 103 | 134 |
| 1954 | 7,8 | 84 | 4,5 | 89 | 85 | 1995 | 13,1 | 188 | 10,6 | 118 | 148 |
| 1955 | 7,2 | 126 | 7,0 | 78 | 90 | 1996 | 14,9 | 174 | 8,1 | 114 | 143 |
| 1956 | 8,9 | 134 | 7,9 | 107 | 92 | 1997 | 17,8 | 186 | 8,6 | 111 | 147 |
| 1957 | 7,5 | 134 | 7,1 | 84 | 102 | 1998 | 12,9 | 153 | 8,4 | 97 | 141 |
| 1958 | 10,1 | 168 | 10,2 | 89 | 97 | 1999 | 14,4 | 185 | 8,3 | 97 | 147 |
| 1959 | 9,4 | 107 | 6,4 | 93 | 107 | 2000 | 15,6 | 188 | 9,0 | 105 | 143 |
| 1960 | 10,2 | 158 | 8,3 | 91 | 113 | 2001 | 19,4 | 199 | 7,8 | 108 | 151 |
| 1961 | 9,4 | 120 | 9,2 | 94 | 125 | 2002 | 19,6 | 219 | 9,7 | 103 | 148 |
| 1962 | 10,5 | 116 | 9,0 | 80 | 114 | 2003 | 17,8 | 227 | 10,0 | 117 | 163 |
| 1963 | 7,9 | 88 | 8,6 | 82 | 108 | 2004 | 18,8 | 277 | 10,2 | 116 | 162 |
| 1964 | 10,2 | 147 | 11,8 | 107 | 136 | 2005 | 18,5 | 282 | 11,9 | 124 | 170 |
| 1965 | 8,5 | 126 | 8,6 | 105 | 129 | 2006 | 18,9 | 325 | 11,4 | 133 | 173 |
| 1966 | 12,6 | 150 | 9,8 | 98 | 128 | 2007 | 19,8 | 292 | 11,3 | 132 | 172 |
| 1967 | 11,3 | 189 | 12,1 | 117 | 154 | 2008 | 23,8 | 362 | 12,3 | 138 | 195 |
| 1968 | 14,0 | 188 | 12,5 | 123 | 135 | 2009 | 22,7 | 323 | 11,5 | 144 | 199 |
| 1969 | 11,4 | 156 | 10,3 | 116 | 133 | 2010 | 18,3 | 241 | 9,6 | 100 | 179 |
| 1970 | 14,8 | 175 | 11,1 | 123 | 146 | 2011 | 22,4 | 392 | 12,5 | 150 | 208 |
| 1971 | 13,8 | 135 | 10,3 | 111 | 135 | 2012 | 18,3 | 409 | 12,2 | 136 | 211 |
| 1972 | 11,8 | 114 | 9,3 | 79 | 109 | 2013 | 22,0 | 442 | 14,5 | 147 | 214 |
| 1973 | 15,8 | 203 | 13,7 | 138 | 158 | 2014 | 24,1 | 370 | 13,1 | 153 | 219 |
| 1974 | 13,7 | 134 | 12,8 | 89 | 142 | 2015 | 23,7 | 388 | 14,2 | 164 | 226 |
| 1975 | 9,4 | 124 | 10,7 | 115 | 138 | 2016 | 26,2 | 470 | 15,1 | 158 | 229 |
| 1976 | 15,4 | 173 | 11,2 | 100 | 138 | 2017 | 29,2 | 442 | 14,5 | 163 | 241 |
| 1977 | 13,0 | 174 | 10,7 | 116 | 142 | 2018 | 25,4 | 381 | 16,0 | 170 | 243 |
| 1978 | 16,5 | 168 | 9,8 | 103 | 147 | 2019 | 26,7 | 480 | 18,3 | 178 | 251 |
| 1979 | 11,2 | 123 | 9,6 | 115 | 146 | 2020 | 28,6 | 370 | 15,9 | 166 | 245 |
| 1980 | 12,9 | 150 | 8,4 | 98 | 141 | 2021 | 26,7 | 415 | 16,2 | 160 | 242 |

1) До 1985 г. урожайность приведена в расчете на 1 га посевной площади, с 1985 г. – на 1 га убранной площади.

2) С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.

*1) Before 1985 – yield is given per one hectare of sowing area, since1985 – per one hectare of harvested area.*

*2) Since 2011 – weight after processing; before 2011* – *initially registered weight.*

**17.20. 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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Площадь плодово-ягодных насаждений | 767 | 486 | 465 | 463 | 463 | *Acreage of fruit and berry plantations* |
| в том числе в плодоносящем возрасте | 641 | 401 | 359 | 357 | 358 | *including in fruit-bearing age* |
| Из общей площади плодово-ягодных насаждений: |  |  |  |  |  | *Of total acreage of fruit and berry plantations:* |
| семечковые | 427 | 232 | 234 | 232 | 230 | *pomaceous* |
| косточковые | 169 | 124 | 120 | 119 | 119 | *drupaceous* |
| ягодники | 161 | 122 | 100 | 99 | 100 | *berries* |
| Площадь виноградных насаждений | 71 | 62 | 96 | 97 | 99 | *Acreage of grape plantations* |
| в том числе в плодоносящем возрасте | 61 | 44 | 77 | 77 | 81 | *including in fruit-bearing age* |
| Площадь чайных насаждений | 1,5 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | *Acreage of tea plantations* |

17.21. 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  *Fruits and berries– total, thou. tonnes* | в том числе / *including* | | | Виноград  *Grapes* | Чайный лист  (сортовой), тыс. ц  *Tea leaves (varietal), thou. centner* |
| семечковые плоды  *pomaceous fruit* | косточковые плоды  *drupaceous fruit* | ягоды  *berries* |
| 2014–2018(в среднем за год) *(average per year)* | 2 906 | 1 667 | 549 | 669 | 580 | 3,9 |
| 2019 | 3 500 | 2 179 | 597 | 702 | 678 | 3,0 |
| 2020 | 3 661 | 2 342 | 602 | 695 | 682 | 3,4 |
| 2021 | 3 986 | 2 607 | 641 | 703 | 752 | 2,3 |

# ЖИВОТНОВОДСТВО

# *ANIMAL PRODUCTION*

**17.22. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА**на конец года; в хозяйствах всех категорий

***LIVESTOCK INVENTORY****end of year; at enterprises of all types*

(миллионов голов / *mln. heads)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Крупный  рогатый  скот  *Cattle* | в том числе коровы  *including cows* | Свиньи  *Swine* | Овцы и козы  S*heep and goats* | Годы  *Year* | Крупный  рогатый  скот  *Cattle* | в том числе коровы  *including cows* | Свиньи  *Swine* | Овцы и козы  S*heep and goats* |
| 18831) | 23,6 | … | 9,4 | 47,8 | 1974 | 56,5 | 21,8 | 36,5 | 68,7 |
| 1915 | 33,0 | 17,3 | 11,3 | 47,0 | 1975 | 57,6 | 21,7 | 27,8 | 66,1 |
| 1922 | 26,7 | 16,4 | 5,6 | 37,4 | 1976 | 56,9 | 21,8 | 30,6 | 65,4 |
| 1927 | 37,6 | 19,9 | 13,1 | 59,3 | 1977 | 58,0 | 22,1 | 34,8 | 66,7 |
| 1929 | 30,4 | 17,9 | 6,9 | 49,7 | 1978 | 58,5 | 22,2 | 36,2 | 67,5 |
| 1930 | 25,5 | 16,1 | 5,6 | 36,9 | 1979 | 58,6 | 22,2 | 36,4 | 66,9 |
| 1931 | 23,4 | 14,6 | 5,5 | 28,1 | 1980 | 58,1 | 22,2 | 36,0 | 65,0 |
| 1932 | 21,4 | 13,3 | 5,9 | 23,4 | 1981 | 58,1 | 22,2 | 36,0 | 64,5 |
| 1933 | 21,8 | 13,2 | 7,0 | 23,7 | 1982 | 58,6 | 22,2 | 37,9 | 64,9 |
| 1934 | 25,3 | 13,1 | 10,6 | 26,2 | 1983 | 59,6 | 22,2 | 39,1 | 66,3 |
| 1935 | 29,8 | 13,6 | 15,9 | 31,5 | 1984 | 60,0 | 22,0 | 38,7 | 64,5 |
| 1936 | 29,4 | 13,9 | 10,4 | 32,4 | 1985 | 59,6 | 21,6 | 39,0 | 63,4 |
| 1937 | 31,2 | 14,8 | 14,4 | 41,0 | 1986 | 60,5 | 21,3 | 40,2 | 64,1 |
| 1939 | 28,3 | 14,3 | 12,2 | 46,0 | 1987 | 59,8 | 21,0 | 39,2 | 62,9 |
| 1940 | 27,8 | 14,2 | 12,1 | 51,2 | 1988 | 59,3 | 20,8 | 39,8 | 62,7 |
| 1941 | 21,2 | 11,1 | 6,8 | 40,5 | 1989 | 58,8 | 20,8 | 40,0 | 61,3 |
| 1942 | 18,8 | 10,1 | 4,9 | 32,0 | 1990 | 57,0 | 20,6 | 38,3 | 58,2 |
| 1943 | 22,3 | 11,7 | 4,2 | 33,0 | 1991 | 54,7 | 20,6 | 35,4 | 55,3 |
| 1944 | 24,6 | 12,2 | 4,6 | 34,2 | 1992 | 52,2 | 20,2 | 31,5 | 51,4 |
| 1945 | 26,2 | 12,9 | 4,9 | 34,7 | 1993 | 48,9 | 19,8 | 28,6 | 43,7 |
| 1946 | 25,4 | 13,0 | 4,1 | 32,5 | 1994 | 43,3 | 18,4 | 24,9 | 34,5 |
| 1947 | 27,1 | 13,4 | 4,7 | 35,8 | 1995 | 39,7 | 17,4 | 22,6 | 28,0 |
| 1948 | 29,7 | 13,6 | 7,5 | 40,7 | 1996 | 35,1 | 15,9 | 19,1 | 22,8 |
| 1949 | 31,5 | 13,7 | 10,7 | 45,7 | 1997 | 31,5 | 14,5 | 17,3 | 18,8 |
| 1950 | 30,2 | 13,3 | 11,9 | 46,2 | 1998 | 28,5 | 13,5 | 17,2 | 15,6 |
| 1951 | 31,1 | 13,6 | 13,9 | 53,3 | 1999 | 28,1 | 13,1 | 18,3 | 14,8 |
| 1952 | 29,5 | 13,2 | 14,5 | 53,9 | 2000 | 27,5 | 12,7 | 15,8 | 15,0 |
| 1953 | 28,4 | 13,4 | 16,6 | 56,5 | 2001 | 27,4 | 12,3 | 16,2 | 15,6 |
| 1954 | 29,4 | 14,1 | 15,7 | 57,0 | 2002 | 26,8 | 11,9 | 17,6 | 16,4 |
| 1955 | 30,4 | 14,7 | 16,1 | 58,6 | 2003 | 25,1 | 11,1 | 16,3 | 17,3 |
| 1956 | 31,6 | 15,3 | 19,8 | 59,2 | 2004 | 23,2 | 10,2 | 13,7 | 18,1 |
| 1957 | 33,9 | 16,5 | 22,2 | 61,8 | 2005 | 21,6 | 9,5 | 13,8 | 18,6 |
| 1958 | 36,1 | 17,3 | 24,0 | 65,5 | 2006 | 21,6 | 9,4 | 16,2 | 20,2 |
| 1959 | 37,6 | 17,6 | 27,1 | 67,5 | 2007 | 21,5 | 9,3 | 16,4 | 21,6 |
| 1960 | 38,2 | 17,9 | 29,4 | 65,5 | 2008 | 21,0 | 9,1 | 16,2 | 21,7 |
| 1961 | 41,7 | 18,7 | 33,0 | 68,6 | 2009 | 20,5 | 8,9 | 17,3 | 21,9 |
| 1962 | 44,7 | 19,6 | 36,7 | 69,2 | 2010 | 19,8 | 8,7 | 17,3 | 21,7 |
| 1963 | 43,4 | 19,7 | 19,2 | 62,3 | 2011 | 19,9 | 8,8 | 17,3 | 22,7 |
| 1964 | 44,9 | 20,0 | 26,6 | 59,3 | 2012 | 19,7 | 8,7 | 18,8 | 24,0 |
| 1965 | 48,2 | 20,7 | 29,5 | 61,4 | 2013 | 19,3 | 8,4 | 19,0 | 24,1 |
| 1966 | 49,8 | 21,0 | 28,6 | 63,1 | 2014 | 18,9 | 8,3 | 19,5 | 24,4 |
| 1967 | 50,2 | 21,0 | 25,5 | 63,9 | 2015 | 18,6 | 8,1 | 21,4 | 24,6 |
| 1968 | 49,8 | 20,8 | 24,3 | 64,6 | 2016 | 18,3 | 8,0 | 21,9 | 24,7 |
| 1969 | 49,4 | 20,4 | 27,4 | 63,4 | 2017 | 18,3 | 8,0 | 23,1 | 24,4 |
| 1970 | 51,6 | 20,6 | 33,2 | 67,0 | 2018 | 18,2 | 7,9 | 23,7 | 23,1 |
| 1971 | 53,2 | 20,7 | 35,6 | 67,7 | 2019 | 18,1 | 8,0 | 25,2 | 22,6 |
| 1972 | 53,7 | 21,0 | 32,7 | 66,3 | 2020 | 18,0 | 7,9 | 25,9 | 21,7 |
| 1973 | 54,7 | 21,4 | 35,0 | 67,3 | 2021 | 17,6 | 7,8 | 26,2 | 21,0 |

1) Данные приведены только по Европейской части Российской Империи на основании сведений сборника «Статистическiй временникъ Россiйской Имперiи».

*1) Data cover only the European part of the Russian Empire, based on the information in the collection «Statistical Chronicle of the Russian Empire».*

**17.23. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2021 г.**

***LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2021***

(миллионов голов / *mln. heads*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Крупный  рогатый  скот  *Cattle* | в том числе коровы  *including cows* | Свиньи  *Swine* | Овцы и козы  S*heep and goats* | в том числе овцы  *including sheep* | Лошади  *Horses* |  |
| **Хозяйства всех категорий** | **17,6** | **7,8** | **26,2** | **21,0** | **19,1** | **1,3** | ***Enterprises of all types*** |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  | *including:* |
| сельскохозяйственные  организации | 8,0 | 3,2 | 24,0 | 3,1 | 3,0 | 0,2 | *agricultural  organizations* |
| хозяйства населения1) | 6,8 | 3,1 | 1,9 | 9,6 | 8,1 | 0,7 | *households of citizens 1)* |
| крестьянские (фермерские)  хозяйства2) | 2,8 | 1,5 | 0,3 | 8,3 | 8,0 | 0,4 | *peasant (farm)  households 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; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.*

**17.24. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ**на конец года

***LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES****end of yea*

(в процентах от хозяйств всех категорий / *percent of enterprises of all types*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Сельскохозяйственные организации** |  |  |  |  |  | ***Agricultural organizations*** |
| Крупный рогатый скот | 60,0 | 46,8 | 44,7 | 45,1 | 45,2 | *Cattle* |
| из него коровы | 50,9 | 42,6 | 41,1 | 41,4 | 41,5 | *of which cows* |
| Свиньи | 53,8 | 62,7 | 89,1 | 90,2 | 91,6 | *Swine* |
| Овцы и козы | 30,6 | 20,4 | 15,7 | 14,9 | 14,9 | *Sheep and goats* |
| **Хозяйства населения** |  |  |  |  |  | ***Households of citizens*** |
| Крупный рогатый скот | 38,0 | 45,8 | 40,2 | 39,3 | 38,6 | *Cattle* |
| из него коровы | 47,1 | 49,3 | 41,8 | 40,9 | 40,1 | *of which cows* |
| Свиньи | 43,6 | 32,6 | 9,6 | 8,6 | 7,4 | *Swine* |
| Овцы и козы | 63,5 | 51,8 | 45,9 | 46,5 | 45,9 | *Sheep and goats* |
| **Крестьянские (фермерские) хозяйства1)** |  |  |  |  |  | ***Peasant (farm) households******1)*** |
| Крупный рогатый скот | 2,0 | 7,4 | 15,1 | 15,6 | 16,2 | *Cattle* |
| из него коровы | 2,0 | 8,1 | 17,1 | 17,7 | 18,4 | *of which cows* |
| Свиньи | 2,6 | 4,7 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | *Swine* |
| Овцы и козы | 5,9 | 27,8 | 38,4 | 38,6 | 39,2 | *Sheep and goats* |

1) Включая индивидуальных предпринимателей.

*1)* *Including individual entrepreneurs.*

**17.25. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ**на конец года

***POULTRY POPULATION****end of year*

(миллионов голов / *mln. heads*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Поголовье птицы в хозяйствах  всех категорий** –всего | **341** | **450** | **545** | **520** | **539** | ***Poultry population in enterprises  of all types –*** *total* |
| в том числе поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях | 205 | 348 | 454 | 432 | 455 | *including poultry population  in agricultural organizations* |
| из него взрослой птицы | 95 | 116 | 137 | 133 | 135 | *of which adult poultry* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| кур и петухов | 93 | 110 | 133 | 127 | 130 | *hens and cocks* |
| гусей | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | geese |

**17.26. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА**в хозяйствах всех категорий

***MAIN ANIMAL PRODUCTION****at enterprises of all types*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2014 – 2018(в среднем за год)  *(average per year)* | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Скот и птица на убой  (в убойном весе), тыс. т | 9 869 | 10 866 | 11 222 | 11 346 | *Livestock and poultry for slaughter  (slaughter weight), thou. tonnes* |
| в том числе: |  |  |  |  | *including:* |
| крупный рогатый скот | 1 601 | 1 625 | 1 634 | 1 674 | *cattle* |
| свиньи | 3 332 | 3 937 | 4 282 | 4 304 | *swine* |
| овцы и козы | 213 | 217 | 215 | 215 | *sheep and goats* |
| птица | 4 650 | 5 014 | 5 016 | 5 077 | *poultry* |
| Молоко, млн т | 30,1 | 31,4 | 32,2 | 32,3 | *Milk, mln. tonnes* |
| Яйца, млрд шт. | 43,5 | 44,9 | 44,9 | 44,9 | *Eggs, bln. pcs.* |
| Шерсть (в физическом весе), тыс. т | 56 | 50 | 52 | 48 | *Wool (physical weight), thou. tonnes* |
| Мед, тыс. т | 68 | 64 | 66 | 65 | *Honey, thou. tonnes* |

**17.27. ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ И МОЛОКА**в хозяйствах всех категорий

***PRODUCTION OF LIVESTOCK, POULTRY FOR SLAUGHTER AND MILK****at enterprises of all types*

(миллионов тонн / *mln. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы  *Year* | Скот и птица на убой  (в убойном весе)  *Livestock and poultry  for slaughter  (slaughter weight)* | Молоко  *Milk* | Годы  *Year* | Скот и птица на убой  (в убойном весе)  *Livestock and poultry  for slaughter  (slaughter weight)* | Молоко  *Milk* |
| 1917 | 2,6 | 17,8 | 1982 | 7,6 | 47,4 |
| 1922 | 1,1 | 16,9 | 1983 | 8,3 | 50,2 |
| 1940 | 2,4 | 17,8 | 1984 | 8,5 | 50,4 |
| 1945 | 1,5 | 16,6 | 1985 | 8,5 | 50,2 |
| 1946 | 1,8 | 16,9 | 1986 | 8,9 | 52,2 |
| 1947 | 1,4 | 18,6 | 1987 | 9,4 | 52,9 |
| 1948 | 1,7 | 20,6 | 1988 | 9,8 | 54,5 |
| 1949 | 2,1 | 21,5 | 1989 | 10,1 | 55,7 |
| 1950 | 2,6 | 21,4 | 1990 | 10,1 | 55,7 |
| 1951 | 2,4 | 21,5 | 1991 | 9,4 | 51,9 |
| 1952 | 2,9 | 21,3 | 1992 | 8,3 | 47,2 |
| 1953 | 3,2 | 21,1 | 1993 | 7,5 | 46,5 |
| 1954 | 3,3 | 22,0 | 1994 | 6,8 | 42,2 |
| 1955 | 3,4 | 24,6 | 1995 | 5,8 | 39,2 |
| 1956 | 3,5 | 27,6 | 1996 | 5,3 | 35,8 |
| 1957 | 3,8 | 31,1 | 1997 | 4,9 | 34,1 |
| 1958 | 3,9 | 33,0 | 1998 | 4,7 | 33,3 |
| 1959 | 4,6 | 34,6 | 1999 | 4,3 | 32,3 |
| 1960 | 4,5 | 34,5 | 2000 | 4,4 | 32,3 |
| 1961 | 4,5 | 34,7 | 2001 | 4,5 | 32,9 |
| 1962 | 4,9 | 35,8 | 2002 | 4,7 | 33,5 |
| 1963 | 5,5 | 34,6 | 2003 | 5,0 | 33,3 |
| 1964 | 4,2 | 35,7 | 2004 | 5,0 | 31,9 |
| 1965 | 5,2 | 40,1 | 2005 | 5,0 | 31,1 |
| 1966 | 5,5 | 42,0 | 2006 | 5,3 | 31,3 |
| 1967 | 5,9 | 44,6 | 2007 | 5,8 | 32,0 |
| 1968 | 6,0 | 45,9 | 2008 | 6,3 | 32,2 |
| 1969 | 6,0 | 44,9 | 2009 | 6,7 | 32,3 |
| 1970 | 6,2 | 45,4 | 2010 | 7,2 | 31,5 |
| 1971 | 6,8 | 45,2 | 2011 | 7,5 | 31,2 |
| 1972 | 7,0 | 44,3 | 2012 | 8,1 | 31,2 |
| 1973 | 6,8 | 47,0 | 2013 | 8,5 | 29,9 |
| 1974 | 7,4 | 48,9 | 2014 | 9,0 | 30,0 |
| 1975 | 7,5 | 48,1 | 2015 | 9,5 | 29,9 |
| 1976 | 6,7 | 46,8 | 2016 | 9,9 | 29,8 |
| 1977 | 7,3 | 49,7 | 2017 | 10,3 | 30,2 |
| 1978 | 7,8 | 49,3 | 2018 | 10,6 | 30,6 |
| 1979 | 7,6 | 48,6 | 2019 | 10,9 | 31,4 |
| 1980 | 7,4 | 46,8 | 2020 | 11,2 | 32,2 |
| 1981 | 7,5 | 45,4 | 2021 | 11,3 | 32,3 |

**17.28. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**в хозяйствах всех категорий

***FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION****enterprises of all types*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т | 106,9 | 96,9 | 105,9 | 106,2 | 105,8 | *All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes* |
| в том числе концентрированные корма | 37,1 | 43,6 | 55,9 | 56,9 | 57,3 | *including concentrated fodder* |
| Расход кормов в расчете на одну голову  условного крупного скота, ц кормовых единиц | 28,5 | 28,9 | 29,1 | 29,3 | 29,2 | *Fodder consumption in equivalent of 1 head  of conditional cattle, centner of fodder units* |

**17.29. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ**в хозяйствах всех категорий

***PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY****enterprises of all types*

(килограммов / *kilogram*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Надой молока на одну корову | 2 502 | 3 776 | 4 642 | 4 839 | 4 988 | *Milk yield per one cow* |
| Средняя годовая яйценоскость кур-несушек  в сельскохозяйственных организациях, шт. | 264 | 307 | 311 | 312 | 308 | *Average annual egg-laying  capacity in agricultural organizations, pcs.* |
| Средний годовой настриг шерсти с одной овцы  (в физическом весе) | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | *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 | 159 | 157 | *cattle* |
| свиней | 114 | 179 | 216 | 218 | 215 | *swine* |

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

***AVAILABILITY AND USE OF FOOD RESOURCES***

**17.30. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА1)**

***RESOURCES AND USE OF CEREALS1)***

(миллионов тонн / *mln. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 31,6 | 69,5 | 72,6 | 76,9 | 81,6 | *Stocks, beginning of year* |
| Валовой сбор (в весе после доработки) | 65,4 | 61,0 | 121,2 | 133,4 | 121,4 | *Gross harvest (weight after processing)* |
| Импорт | 4,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 101,7 | 130,9 | 194,1 | 210,7 | 203,2 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 22,3 | 20,4 | 23,3 | 23,9 | 23,6 | *Production consumption* |
| в том числе: |  |  |  |  |  | *including:* |
| на семена | 11,5 | 10,1 | 10,6 | 11,0 | 10,8 | *for seeds* |
| на корм скоту и птице | 10,8 | 10,3 | 12,7 | 12,9 | 12,8 | *as fodder for cattle and poultry* |
| Переработано на муку, крупу,  комбикорма и другие цели | 40,6 | 43,9 | 53,3 | 55,4 | 57,1 | *Processed into flour, groats, feed and for other purposes* |
| Потери | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | *Losses* |
| Экспорт | 1,3 | 13,9 | 39,3 | 48,5 | 42,8 | *Exports* |
| Личное потребление | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 36,6 | 51,7 | 76,9 | 81,6 | 78,5 | *Stocks, end of year* |

1) Здесь и в табл. 17.31 – 17.35 за 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.

*1) Here and in tables17.31 – 17.35 for 2000 – excluding data on the Chechen Republic.*

**17.31. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ**

***RESOURCES AND USE OF POTATOES***

(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 15 813 | 18 985 | 16 728 | 15 898 | 13 716 | *Stocks, beginning of year* |
| Производство | 29 465 | 18 498 | 22 075 | 19 607 | 18 296 | *Production* |
| Импорт | 566 | 1 122 | 760 | 749 | 1 016 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 45 844 | 38 605 | 39 563 | 36 254 | 33 028 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 12 896 | 10 516 | 8 603 | 7 910 | 7 048 | *Production consumption* |
| Потери | 895 | 1 180 | 1 559 | 1 420 | 1 214 | *Losses* |
| Экспорт | 26 | 85 | 464 | 556 | 247 | *Exports* |
| Личное потребление | 15 805 | 13 502 | 13 039 | 12 652 | 12 281 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 16 222 | 13 322 | 15 898 | 13 716 | 12 238 | *Stocks, end of year* |

**17.32. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОВОЩЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР**

***RESOURCES AND USE OF VEGETABLES AND MELONS***

(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 4 979 | 6 859 | 7 245 | 7 133 | 6 525 | *Stocks, beginning of year* |
| Производство | 11 359 | 12 236 | 15 890 | 15 448 | 15 375 | *Production* |
| Импорт | 2 273 | 3 084 | 2 435 | 2 158 | 1 987 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 18 611 | 22 179 | 25 570 | 24 739 | 23 887 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 1 403 | 1 584 | 1 821 | 1 753 | 1 709 | *Production consumption* |
| Потери | 388 | 390 | 501 | 490 | 520 | *Losses* |
| Экспорт | 169 | 85 | 323 | 320 | 330 | *Exports* |
| Личное потребление | 11 476 | 13 946 | 15 792 | 15 651 | 15 179 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 5 175 | 6 174 | 7 133 | 6 525 | 6 149 | *Stocks, end of year* |

**17.33. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ**

***RESOURCES AND USE OF MEAT AND MEAT PRODUCTS***

(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 560 | 804 | 912 | 978 | 1 032 | *Stocks, beginning of year* |
| Производство1) | 4 446 | 7 165 | 10 866 | 11 222 | 11 346 | *Production 1)* |
| Импорт | 2 095 | 2 855 | 772 | 648 | 621 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 7 101 | 10 824 | 12 550 | 12 848 | 12 999 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 57 | 37 | 27 | 27 | 32 | *Production consumption* |
| Потери | 14 | 19 | 20 | 19 | 19 | *Losses* |
| Экспорт | 35 | 97 | 415 | 609 | 633 | *Exports* |
| Личное потребление | 6 564 | 9 869 | 11 110 | 11 161 | 11 325 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 431 | 802 | 978 | 1 032 | 990 | *Stocks, end of year* |

1) Скот и птица на убой (в убойном весе).

*1) Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight).*

**17.34. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ**

***RESOURCES AND USE OF MILK AND DAIRY PRODUCTS***

(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 1 322 | 1 857 | 1 680 | 1 799 | 2 013 | *Stocks, beginning of year* |
| Производство | 32 259 | 31 507 | 31 360 | 32 225 | 32 340 | *Production* |
| Импорт | 4 718 | 8 159 | 6 728 | 7 044 | 6 889 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 38 299 | 41 523 | 39 768 | 41 068 | 41 242 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 5 205 | 4 219 | 2 992 | 3 107 | 3 133 | *Production consumption* |
| Потери | 31 | 29 | 38 | 58 | 42 | *Losses* |
| Экспорт | 507 | 460 | 611 | 707 | 806 | *Exports* |
| Личное потребление | 31 317 | 34 949 | 34 328 | 35 183 | 35 177 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 1 239 | 1 866 | 1 799 | 2 013 | 2 084 | *Stocks, end of year* |

**17.35. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯИЦ И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ**

***RESOURCES AND USE OF EGGS AND EGG PRODUCT)***

(миллионов штук / *mln. pieces*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| **Ресурсы** |  |  |  |  |  | ***Resources*** |
| Запасы на начало года | 703 | 1 082 | 1 237 | 1 348 | 1 283 | *Stocks, beginning of year* |
| Производство | 34 085 | 40 759 | 44 857 | 44 909 | 44 894 | *Production* |
| Импорт | 1 168 | 881 | 2 134 | 1 868 | 1 740 | *Imports* |
| Итого ресурсов | 35 956 | 42 722 | 48 228 | 48 125 | 47 917 | *Total* |
| **Использование** |  |  |  |  |  | ***Use*** |
| Производственное потребление | 1 634 | 2 853 | 4 225 | 4 499 | 4 587 | *Production consumption* |
| Потери | 34 | 103 | 98 | 121 | 128 | *Losses* |
| Экспорт | 326 | 244 | 693 | 717 | 754 | *Exports* |
| Личное потребление | 33 291 | 38 498 | 41 864 | 41 505 | 41 003 | *Personal consumption* |
| Запасы на конец года | 671 | 1 024 | 1 348 | 1 283 | 1 445 | *Stocks, end of year* |

**ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО**

***FORESTRY and logging***

**17.36. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ1)**на конец года

***FOREST RESOURCES1)****end of year*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га | 1 183,2 | 1 187,6 | 1 187,6 | 1 187,8 | *Total area of forest lands and lands of other  categories, where forests are located, mln. ha* |
| в том числе лесная | 891,8 | 894,1 | 894,0 | 894,1 | *including forest land* |
| из нее покрытая лесом | 797,1 | 794,9 | 794,7 | 794,8 | *of which afforest land* |
| Общий запас древесины, млрд м3 | 83,4 | 82,6 | 82,5 | 82,4 | *Total timber resources, bln. cu. m* |

1) По данным Рослесхоза.

*1) Data source: the Federal Agency for Forestry.*

**17.37. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ**

***ACTIVITIES ON AFFORESTATION***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Погибло лесных насаждений1), тыс. га | 777 | 805 | 169 | 145 | 104 | *Forest dieback1), thou. ha* |
| из них от лесных пожаров | 710 | 626 | 105 | 83 | 64 | *of which from forest fires* |
| Число лесных пожаров2), тыс. | 22,4 | 33,4 | 13,6 | 14,8 | 15,1 | *Forest fires 2), thou.* |
| Лесная площадь, пройденная пожарами2), тыс. га | 1 329 | 1 962 | 8 678 | 7 021 | 8 198 | *Burnt forest land 2), thou. ha* |
| Сгорело лесных насаждений2), млн м3 | 39,6 | 93,4 | 313,2 | 58,4 | 34,6 | *Burned forest plantations2), mln. cu. m* |
| Лесовосстановление1), тыс. га | 973 | 812 | 1 068 | 1 134 | 1 059 | *Reforestation1), thou. ha* |
| в том числе искусственное (создание лесных  культур) | 263 | 171 | 177 | 202 | 208 | *including artificial  (creation of forest cultures)* |
| Лесоразведение1), тыс. га | 29,9 | 7,9 | 11,1 | 13,5 | 10,0 | *Afforestation1), thou. ha* |
| Уничтожение или подавление численности  вредных организмов авиационным способом,  тыс. га | – | – | 46,7 | 178,9 | 170,4 | *Destruction or suppression of hazardous  organisms by air means, thou. ha* |
| Уничтожение или подавление численности  вредных организмов наземным способом, тыс. га: |  |  |  |  |  | *Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:* |
| с применением химических препаратов | – | – | 3,7 | 17,6 | 58,5 | *using chemical products* |
| с применением биологических препаратов | – | – | 38,8 | 27,2 | 60,4 | *using biological products* |

1) С 2017 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 2017 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.*

**17.38. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ   
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ»**

***MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY   
«LOGGING»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Число организаций (на конец года)1), тыс. | 6,9 | 6,3 | 5,9 | *Organizations (end of year)1), thou.* |
| Среднегодовая численность работников  организаций, тыс.человек | 84,7 | 81,5 | 78,9 | *Average annual number of employees  of organizations, thou. persons* |
| Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток)2), млн руб. | -1 075 | -1 655 | 7 836 | *Balanced financial result (profit less loss)2),  mln. roubles* |
| Рентабельность проданных товаров,  продукции (работ, услуг)2), процентов | 2,3 | 3,5 | 16,6 | *Profitability of goods (works, services) sold2),  percent* |
| Производство лесоматериалов необработанных,  млн плотных м3 | 143 | 143 | 148 | *Production of wood in the rough,  mln. dense timber cu. m* |

1) По данным государственной регистрации.

2) По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской   
отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток (убыточность).

*1) According to data of state registration.*

*2) According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).   
The (-) sign means loss.*

**17.39. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА**

***DATA ON HUNTING ACTIVITIES***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Число охотпользователей | 3 614 | 4 654 | 4 767 | 4 833 | *Hunting providers* |
| Площадь закрепленных охотничьих угодий,  млн га | 721 | 679 | 675 | 679 | *Area* *of* assigned hunting grounds, mln. ha |
| Общие затраты на ведение охотничьего  хозяйства1), млн руб. | 4 515 | 9 335 | 10 139 | 11 131 | *Total costs of hunting management1), mln. roubles.* |
| из них: |  |  |  |  | *of which:* |
| затраты на биотехнические мероприятия  по охране и воспроизводству охотничьих  ресурсов | 655 | 1 121 | 1 208 | 1 346 | *costs of biotechnical measures to protect  and reproduce hunting resources* |
| затраты по учету численности охотничьих  ресурсов2) | 90 | 192 | 199 | 219 | *costs of accounting of hunting  resources2)* |
| затраты по созданию охотничьей  инфраструктуры | 446 | 619 | 667 | 698 | *costs of development of hunting  infrastructure* |

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***

**17.40. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****«РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»**

***MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Число организаций (на конец года)1), тыс. | 7,1 | 6,7 | 6,4 | *Fishing and aquaculture organizations  (end of year)1), thou.* |
| Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек | 60,2 | 62,0 | 62,5 | *Average annual number of employees  of organizations*, *thou. persons* |
| Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток)2), млн руб. | 119 139 | 107 179 | 214 337 | *Balanced financial result (profit less loss)2), mln. roubles.* |
| Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг)2), процентов | 55,5 | 52,8 | 69,5 | *Profitability of goods (works, services) sold2), percent* |

1) По данным государственной регистрации.

2) По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской   
отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток (убыточность).

*1) According to data of state registration.*

*2)* *According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).   
The (-) sign means loss.*

**17.41. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ1)**

***FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES 1)***

(тонн / *tonnes*)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Улов рыбы и добыча других водных  биоресурсов | 4 027 914 | 4 983 272 | 4 974 818 | 5 053 369 | *Fishing and removing of other water  bioresources* |
| в том числе: |  |  |  |  | *including:* |
| океаническое рыболовство | 3 787 392 | 4 816 627 | 4 804 778 | 4 896 204 | *oceanic fishing* |
| Атлантический океан | 1 223 547 | 1 321 391 | 1 176 941 | 1 213 395 | *Atlantic Ocean* |
| Тихий океан | 2 563 256 | 3 462 976 | 3 589 454 | 3 622 005 | *Pacific Ocean* |
| внутренние воды | 240 523 | 166 645 | 170 040 | 157 166 | *inland waters* |

1) По данным Росрыболовства.

*1) According to data of the Federal Agency for Fishery.*

**17.42. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА**

***CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS***

(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Рыба морская живая | 127 | 163 | 159 | *Live marine fish* |
| Рыба морская свежая или охлажденная | 827 | 884 | 761 | *Fresh or chilled marine fish* |
| Ракообразные немороженые | 49,6 | 50,7 | 45,4 | *Crustaceans, not frozen* |
| Растения водные, животные морские  и их продукты прочие | 8,8 | 8,7 | 6,0 | *Water plants, marine animals and other their products* |

**17.43. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ**

***RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Рыба, ракообразные и моллюски: |  |  |  |  |  | *Fish, crustaceans and mollusks:* |
| млн руб. | 61 107,3 | 314 115,5 | 703 108,0 | 699 360,6 | 746 935,8 | *mln. roubles* |
| в процентах к предыдущему году  (в сопоставимых ценах) | 108,5 | 109,6 | 99,8 | 95,3 | 97,9 | *As percent of previous year  (at constant prices)* |
| Консервы из рыбы и морепродуктов: |  |  |  |  |  | *Canned fish and seafood* |
| млн руб. | 11 699,7 | 76 207,4 | 147 121,4 | 150 822,4 | 160 976,3 | *mln. roubles* |
| в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) | 128,4 | 108,4 | 100,8 | 95,4 | 94,4 | *as percent of previous year  (at comparable prices)* |
| 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 | 4,4 | 4,2 | 4,8 | *Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco products (at current prices), percent* |

**17.44. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ**за год

***PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS****per year*

(килограммов */* *kilograms*)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Потребление рыбы и рыбопродуктов  в живом весе (весе сырца) | 21,1 | 20,0 | 21,2 | *Consumption of fish and fish products  in live weight (raw weight)* |

**17.45. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧИСЛА ДЕТЕЙ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ (В ПЕРЕСЧЕТЕ В ТОВАРНЫЙ ВЕС)**по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на потребителя в год

***HOUSEHOLD FISH AND FISH PRODUCTS CONSUMPTION BY NUMBER OF CHILDREN AND WELL-BEING (IN CONVERSION TO COMMERCIAL WEIGHT)***

*using data of sample household budgets surveys, average annual per consumer*

(килограммов / *kilograms*)

|  | 2000 | 2010 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Домашние хозяйства, имеющие детей  в возрасте до 16 лет: |  |  |  |  |  | *Households with children under 16 years old:* |
| 1 ребенка | 11,9 | 17,4 | 18,6 | 19,1 | 18,4 | *1 child* |
| 2 детей | 9,6 | 15,1 | 15,8 | 15,8 | 15,4 | *2 children* |
| 3 детей | 7,7 | 13,7 | 14,5 | 14,2 | 14,1 | *3 children2)* |
| Домашние хозяйства по 20 процентным (децильным) группам в зависимости  от уровня среднедушевых  располагаемых ресурсов: |  |  |  |  |  | *Households by 20 percent (decile) groups, depending on the level of per capita  disposable resources:* |
| первая (с наименьшими  располагаемыми ресурсами) | 6,8 | 14,8 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | *first (with the least disposable resources)* |
| вторая | 10,5 | 18,8 | 19,4 | 19,4 | 19,3 | *second* |
| третья | 13,9 | 21,5 | 22,2 | 22,1 | 22,5 | *third* |
| четвертая | 16,2 | 22,9 | 24,3 | 25,0 | 24,0 | *fourth* |
| пятая (с наибольшими  располагаемыми ресурсами) | 21,9 | 27,3 | 28,6 | 28,6 | 27,6 | *fifth (with the highest disposable  resources)* |

*.*

**17.46. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБЫ, РЫБОПРОДУКТОВ И МОРЕПРОДУКТОВ1*)***

***EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATIONOF FISH, FISH PRODUCTS AND SEAFOOD 1)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2000 | | 20102) | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |  |
| Экспорт *Exports* | Импорт *Imports* | Экспорт *Exports* | Импорт *Imports* | Экспорт *Exports* | Импорт *Imports* | Экспорт *Exports* | Импорт *Imports* | Экспорт *Exports* | Импорт *Imports* |
| Рыба и ракообразные,  моллюски и прочие водные беспозвоночные,  млн долл. США | 1 483 | 134 | 2 708 | 2 033 | 5 309 | 1 806 | 5 205 | 1 687 | 6 510 | 2 146 | *Fish and crustaceans, mollusks and other water invertebrates,  mln. US dollars* |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *of which:* |
| рыба свежая  или охлажденная,  за исключением рыбного филе, тыс. т | 73,8 | 6,5 | 1,3 | 104 | 8,7 | 33,5 | 7,7 | 39,5 | 7,4 | 38,8 | *fresh or chilled fish, excluding fish fillets, thou. tonnes* |
| рыба мороженая,  за исключением рыбного  филе, тыс. т | 818 | 310 | 1 501 | 550 | 1 829 | 341 | 1 946 | 291 | 1 721 | 316 | *frozen fish, excluding fish  fillets, thou. tonnes* |
| филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие,  охлажденные или мороженые, тыс. т | 139 | 10,9 | 63,3 | 137 | 106 | 69,7 | 112 | 64,1 | 160 | 78,7 | *fresh fish fillets and other fish flesh, thou. tonnes* |
| рыба сушеная, соленая или в рассоле, тыс. т | 45,8 | 9,2 | 5,7 | 12,9 | 5,1 | 27,4 | 4,7 | 25,1 | 7,6 | 27,3 | *dried, salted or brined fish, thou. tonnes* |
| ракообразные живые,  свежие, охлажденные,  мороженые, сушеные,  соленые или в рассоле,  тыс. т | 46,9 | 7,8 | 33,5 | 62,0 | 93,6 | 44,8 | 86,0 | 53,7 | 86,3 | 80,6 | *live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined  crustaceans, thou. tonnes* |
| моллюски живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или  в рассоле, тыс. т | 21,1 | 0,8 | 16,0 | 21,4 | 42,3 | 17,0 | 39,2 | 19,3 | 28,7 | 31,7 | *live, fresh,  chilled, frozen, dried,  salted or brined mollusks,  thou. tonnes* |
| водные беспозвоночные, кроме ракообразных  и моллюсков, живые,  свежие, охлажденные,  мороженые, сушеные,  соленые или в рассоле,  тыс. т | – | – | – | – | 11,4 | 0,1 | 10,4 | 0,01 | 11,7 | 0,01 | *live, fresh,  chilled, frozen, dried,  salted or brined aquatic  invertebrates, excluding  crustaceans and mollusks,  thou. tonnes* |
| Готовая или  консервированная рыба,  икра осетровых  и заменители икры, тыс. т | 15,8 | 123 | 25,7 | 94,2 | 20,6 | 81,6 | 33,1 | 79,8 | 30,1 | 83,0 | *Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes*,  *thou. tonnes* |
| Готовые или  консервированные  ракообразные, моллюски  и прочие водные  беспозвоночные, тыс. т | 3,1 | 0,9 | 1,1 | 11,2 | 1,0 | 24,0 | 1,7 | 25,5 | 1,6 | 32,6 | *Prepared or preserved  crustaceans, mollusks,  and other aquatic invertebrates,  thou. tonnes* |

1) По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС; экспорта рыбы, рыбопродуктов, морепродуктов, выловленных (добытых)   
и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

2) Данные приведены без учета взаимной торговли Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль–декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

*1) According to data of the Federal Customs Service of Russia and taking into account mutual trade with member-states of the Eurasian Economic Union; exports of fish, fish products   
and seafood, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone.*

*2) Excluding data on mutual trade with the Republic of Kazakhstan in July–December 2010 because of cancellation of customs clearance of goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.*

**17.47.** **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 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт. | 10 056,8 | 8 848,5 | 8 353,2 | 3 136,3 | *Fry release, mln. pcs* |
| из них: |  |  |  |  | *of which:* |
| осетровых | 51,3 | 67,1 | 74,2 | 75,9 | *sturgeons* |
| лососевых | 1 110,0 | 1 081,6 | 1 148,8 | 1 100,7 | *salmoneous* |
| сиговых | 109,2 | 228,5 | 219,7 | 356,8 | *whitefish* |
| растительноядных | 24,0 | 8,4 | 9,3 | 9,2 | *herbivorous* |
| частиковых | 8 757,1 | 7 462,4 | 6 901,0 | 1 593,5 | *ordinary* |
| Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов,  в процентах к предыдущему году | 106,6 | 91,7 | 94,4 | 37,5 | *Growth (decrease) rate of fry release, percent of previous year* |
| Затраты на искусственное  воспроизводство водных биологических ресурсов2), млн руб. | 1 839,9 | 6 637,6 | 7 220,9 | 8 399,8 | *Expenditures on artificial reproduction  of water biological resources 2), mln roubles* |
| Производство (выращивание)  рыбопосадочного материала  для аквакультуры3), тыс. т | 30,2 | 38,5 | 37,4 | 37,3 | *Farming of fish seed for aquaculture3),  thou. tonnes* |

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, осуществляемой 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 приусадебных 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, 17.26. 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, 17.26, 17.27. 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, 17.26, 17.27. 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 подсоcном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается   
при определении средних удоев.

**Табл. 17.5, 17.6, 17.26. 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, 17.14, 17.15. Посевные площади** – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

**Табл. 17.16, 17.17, 17.21. Валовой сбор** сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции   
как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских)   
хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

**Табл. 17.22 – 17.25. Поголовье скота и птицы** включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида   
сельскохозяйственных животных.

**Табл. 17.30, 17.31 – 17.35.** Информация **об основных продовольственных ресурсах и их использовании** формируется   
на базе данных федерального статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики   
и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования   
за календарный год. Балансы продовольственных ресурсов (кроме баланса зерна) содержат данные как по сырым продуктам,   
так и по продуктам их переработки в переводе на основной вид продукции по соответствующим коэффициентам.

**Табл. 17.37. 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) за отчетный год 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.

**Лесная площадь, пройденная пожарами**, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий,   
на которых расположены леса, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, 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).

**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. 17.38.** 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. 17.39. 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 среды   
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 воспроизводства   
объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение   
или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

**Табл. 17.42.** 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. 17.44.** Данные об уровне среднедушевого потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы   
и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

**Табл. 17.47. Выпуск молодиводных 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 воспроизводство водных биологических ресурсов** включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством 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, 17.26.* *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, 17.26, 17.27. 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, 17.26, 17.27. 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, 17.26. 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.*

***Tables 17.13, 17.14, 17.15. Sowing area*** *is the part of arable land**used for agricultural**crops.*

***Tables 17.16, 17.17, 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 17.22 – 17.25. Livestock inventory and poultry population*** *include the stock of all age groups in the relevant type   
of agricultural animals.*

***Tables 17.30, 17.31 – 17.35.*** *Information* ***on main food resources and their use*** *is compiled based on data from the federal statistical observation, household surveys data, customs statistics and other information that refer to the generation of food resources and their use during calendar year. Food balance sheets (except grain balance sheet) contain data both on raw and processed products in equivalent   
of the primary products with appropriate coefficients applied.*

***Table 17.37. 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.*

***Forest dieback*** *involves areas of forest plantations including forest culture, that died (shrunk on the vine) in reporting year because   
of forest fires, or damaged by pests, or due to negative impacts of natural character (exposure to adverse weather conditions)   
and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.).*

***Burnt forest land*** *includes all wooded areas of forest lands and lands of other categories with forests burnt by crown, ground   
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 17.38.*** *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 17.39. 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 17.42.*** *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 17.44.*** *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 17.47. 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.*