ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (АМУРСТАТ)

АМУРСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК 2020

Статистический сборник

УДК 311(571.61) ББК 65.9(255.3)-05 А63

Редакционная коллегия:

Г.А. Давыдова - председатель редакционной коллегии

О.Г. Какаулин, Н.А. Левченко, Л.Б. Пакулова, Е.А. Панова, И.К. Ремехова, М.А. Рябчинская, Г.А. Серебрякова

А63 Амурский статистический ежегодник 2020: Статистический сборник/ Амурстат.-Благовещенск, 2020. - 390с.

ISBN 978-5-904520-01-4

В сборнике представлены статистические данные о социально-экономическом положении Амурской области в 2019 году в сравнении с предыдущими годами. По многим показателям данные приведены в динамике. В сборник включены таблицы, характеризующие экономику области в целом, а также отдельные ее сектора. Ряд показателей приведен в разрезе городских округов и муниципальных районов Амурской области, по регионам Дальневосточного федерального округа и по Российской Федерации в целом.

Данные рассчитаны согласно официальной статистической методологии, включающей в себя методы сбора, контроля, редактирования, сводки и группировки первичных статистических данных и административных данных, оценки точности официальной статистической информации и ее систематизации.

Сборник предназначен для широкого круга пользователей: экономистов, статистиков, научных работников, средств массовой информации, работников коммерческих структур, частных лиц.

УДК 311(571.61) ББК 65.9(255.3)-05

ISBN 978-5-904520-01-4

© Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2020

E-mail: P28_mail@gks.ru http://amurstat.gks.ru

ПРЕДИСЛОВИЕ

Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Амурской области (Амурстатом) в соответствии с федеральным планом статистических работ проведена обработка и получение результатов в целях формирования официальной статистической информации.

Настоящая публикация является наиболее полным ежегодным изданием Амурстата, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической и социальной жизни области. Сборник подготовлен на основе сведений, получаемых органами государственной статистики согласно федеральному плану статистических работ от организаций, населения путем проведения переписей, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения, а также данных ведомственной статистики, предоставленных Управлением Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Амурской области, Управлением внутренних дел, Отделением по Амурской области Дальневосточного главного управления Центрального банка Российской Федерации, Управлением Федеральной налоговой службы по Амурской области, министерством финансов и управлением занятости населения Правительства Амурской области, Управлением Росреестра по Амурской области, отделом водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Амурской области, Управлением по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Амурской области и др.

В сборнике представлена информация о населении, его занятости, уровне жизни. Публикуются данные о состоянии социальной сферы, развитии новых форм хозяйственной деятельности. Значительное место отведено показателям, которые характеризуют положение в отдельных секторах экономики – сельском и лесном хозяйстве, строительстве, транспорте, связи, торговле. Публикуются сведения о деятельности организаций, занимающихся промышленным производством; данные о результатах научных разработок, инновационной деятельности, сведения о финансовом состоянии организаций, инвестициях, ценах и тарифах.

По некоторым показателям данные приведены за 1970, 1980, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010-2019 годы с учетом сопоставимости показателей, кроме тех, отчетность по которым ведется с более позднего периода, исключив год начала статистического наблюдения, приходящийся на промежуточный период указанных интервалов лет. В таблицах, представленных по видам экономической деятельности, установлена динамика лет в зависимости от срока начала разработки показателя и его ретроспективного пересчета в соответствии с ОКВЭД.

В разделе "Статистические показатели экономического и социального положения городских округов и муниципальных районов Амурской области" размещены показатели по городским округам и муниципальным районам, что позволяет провести сопоставления и получить более полную информацию о развитии муниципальных образований области. Информация о социально-экономическом положении Амурской области в сравнении с другими регионами Дальнего Востока и Российской Федерации в целом представлена в разделе "Статистические показатели экономического и социального положения Российской Федерации и Дальневосточного федерального округа".

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (ст.4, п.5; ст. 9, п.1 Федерального закона от 29.11.2007 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции и оказанию услуг по перевозке грузов и пассажиров на транспорте, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции и услуг в Амурской области, в таблицах соответствующих разделов издания обозначены «*».

Данные за 2019 год в ряде случаев являются предварительными, за предыдущие годы по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее.

Более подробная информация по отдельно взятым вопросам социально-экономического положения Амурской области публикуется в других изданиях Амурстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

тыс.	- тысяча	т•км	- тонно-километр
МЛН.	- миллион	Л	- литр
млрд.	- миллиард	дкл	- декалитр
трлн.	- триллион	га	- гектар
MM	- миллиметр	кВт	- киловатт
M	- метр	кВт∙ч	- киловатт-час
	- погонный метр	ккал	- килокалория
M^2	- квадратный метр	Гкал	- гигакалория
M^3	- кубический метр	л.с.	- лошадиная сила
КМ	- километр	Γ.	- ГОД
KM ²	- квадратный километр	долл.	- доллар
KM ³	- кубический километр	руб.	- рубль
Γ	- грамм	p.	- pa3
ΚΓ	- килограмм	ШТ.	- штука
T	- тонна	ЭКЗ.	- экземпляр

Приняты условные обозначения:

- явление отсутствует
- ... данных не имеется
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ	
2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ,	
2.1. Муниципальные образования Амурской области	
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	21
3.1. Климат и природные ресурсы	
3.2. Охрана окружающей среды	
4. НАСЕЛЕНИЕ	
4.1. Численность и состав населения	
4.2. Поселенческая структура	
4.3 Изменение возрастно-половой структуры	
4.4. Естественное движение населения	
4.5. Миграция	
5. ТРУД	51
5.1. Занятость и безработица	53
5.2. Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки	
5.3. Условия труда, производственный травматизм	
6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
6.1. Индикаторы уровня жизни населения	77
6.2. Доходы населения	79
6.3. Среднемесячная заработная плата	
6.4. Пенсионное и социальное обеспечение	
6.5. Социально-экономическая дифференциация населения по доходам	84
6.6. Расходы, сбережения и имущество населения	86
6.7. Жилищные условия населения	
7. ОБРАЗОВАНИЕ	97
7.1. Дошкольное образование	101
7.2. Дополнительное образование детей	
8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	105
8.1. Лечебно-профилактическая помощь населению	107
8.2. Заболеваемость населения	112
8.3. Инвалидность населения	119
8.4. Санаторно-курортные организации и организации отдыха	120
9. ОТДЫХ И ТУРИЗМ	
9.1. Отдых	
9.2. Туризм	
9.3. Спортивные сооружения	
10. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
11. ПРЕСТУПНОСТЬ	
12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ	141
13. ИНВЕСТИЦИИ	155
13.1. Инвестиции в нефинансовые активы	157
13.2. Финансовые вложения	162
14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ	165
15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ	175
15.1. Общая характеристика предприятий и организаций	177
15.2. Малое и индивидуальное предпринимательство	179
16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
16.1.Общеэкономические показатели	189
16.2. Добыча полезных ископаемых	194
16.3. Обрабатывающие производства	195
16.4. Обеспечение электрической энергии, газом и паром, кондиционирование воздуха	200
16.5. Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,	
педтельность по пиквилянии загразнений	201

17. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	203
17.1. Сельское хозяйство	
17.2. Продовольственные ресурсы и их использование	
17.3. Лесное хозяйство	
17.4. Лесозаготовки	
18. СТРОИТЕЛЬСТВО	
18.1. Деятельность строительных организаций	
18.2. Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов	
социально-культурного назначения	225
19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ	
19.1. Розничная торговля	
19.2. Оптовая торговля	
19.3. Услуги населению	
20. ТРАНСПОРТ	
20.1. Грузовые перевозки	251
20.2. Пассажирские перевозки	
20.3. Транспортные средства и пути сообщения	
20.4. Аварийность на транспорте	254
20.5. Основные показатели развития почтовой связи	255
21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	257
22. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ	267
22.1. Научные исследования	269
22.2. Технологические, организационные и маркетинговые инновации	277
23. ФИНАНСЫ	289
23.1. Государственные финансы	291
23.2. Денежно-кредитная система	294
22.3. Состояние взаиморасчетов в организациях	295
23.4.Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций	
24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1. Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	309
24.2. Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24.3. Индексы цен и средние цены производителей	
25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	
25.1. Внешняя торговля товарами	
25.2. Внешняя торговля услугами	
25.3. Внешнеэкономическое сотрудничество с Китаем	327
26. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	
ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Государственное устройство	
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	
Население	
Труд	
Уровень жизни населения	
Образование	
Здравоохранение	
Предприятия и организации	
Сельское хозяйство	
Строительство	
Информационные и коммуникационные технологии	
Торговля и услуги	
Финансы	
Инвестиции	378
27. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО И СОЦИАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ	201
РЕГИОНОВ, ВХОДЯЩИХ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	381

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Территория Амурской области составляет 361,9 тыс.кв.км. (2,1% территории Российской Федерации). Расстояние от Благовещенска до Москвы - 7985 км по железной дороге.

Располагается область на юго-востоке Российской Федерации в азиатской ее части, между Становым хребтом на севере и рекой Амур на юге. На юге проходит государственная граница с Китаем. На западе область граничит с Забайкальским краем, на севере - с Республикой Саха (Якутия) и на востоке - с Хабаровским краем и Еврейской автономной областью. Почти вся территория области расположена в бассейне реки Амур.

Область лежит в умеренном географическом поясе, между 49 и 57 градусами северной широты. Самая северная ее точка находится на реке Хани (приток реки Олекмы), южная - на реке Амур, западная - на границе с Забайкальем, восточная - в хребте Ям-Алинь. Амурская область расположена в умеренном тепловом поясе. Климат континентальный с муссонными чертами. Средняя температура воздуха колеблется с юга на север от +20,7 до +17,6 градуса в июле и от -27,6 до -32,8 градуса в январе. Зима сухая и малоснежная. Примерно 90% влаги приходится на теплое время года. Общая протяженность рек Амурской области

превышает 77 тыс. км. Больших рек, длина которых свыше 500 км, семь: Амур, Зея, Селемджа, Гилюй, Бурея, Олекма, Нюкжа.

Амурская область относится к числу малонаселенных территорий Российской Федерации. Размещение населения неравномерное. Наиболее густо заселена южная часть области. Средняя плотность населения области — 2,2 человека на 1 кв. километр. Основная масса населения - русские, украинцы, белорусы. В северных районах области в нескольких селениях проживают эвенки.

На 1 января 2020 года в состав Амурской области входили 9 городских округов и 20 муниципальных районов. В их составе учтены населенные пунк-

ты: 8 городов областного подчинения, 2 города районного подчинения, 15 поселков городского типа, 241 сельское поселение, 601 сельский населенный пункт.

Структурное положение и сложное многоэтапное геологическое развитие территории Приамурья обусловили уникальность ее минерагении. Здесь известны месторождения и проявления россыпного и рудного золота, серебра, титана, молибдена, вольфрама, меди, олова, полиметаллов, сурьмы, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, апатита, графита, талька, полудрагоценных, поделочных, облицовочных камней и других полезных ископаемых.

В настоящее время структура промышленного производства имеет энергетически-сырьевую направнаправленность. Основной удельный вес занимают энергетика и золотодобыча.

Приграничное положение, наличие значительного ресурсного потенциала, открывают для области большие возможности. Основные направления социально-экономического развития Амурской области сформированы в Комплексном плане социально-экономического развития Амурской области до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Амурской области от 31.01.2018 №12-р. Согласно комплексному плану выделены шесть центров экономического развития: газопереработки,







добычи полезных ископаемых, агропромышленного, энергетического, туристско-рекреационного и космического, в рамках которых планируется реализация мероприятий капитального строительства, капитального ремонта, модернизации социальной, транспортной и жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Основой центров экономического развития станут крупные инвестиционные проекты:

- развитие золотодобычи в Селемджинском районе, освоение Бамского золоторудного месторождения, наращивание добычи золота на Покровском и Маломырском рудниках, рост добычи угля в связи с наращиванием мощностей на разрезе «Ерковецкий» и началом освоения Огоджинского месторождения, освоение месторождения медно-никелевых руд «Кун-Манье», Дармаканского месторождения кварцевых песков, строительство автоклавного гидрометаллургического комплекса на Покровском месторождении;
 - строительство и модернизация предприятий агропромышленного комплекса.
 - завершение строительства Нижне-Бурейской ГЭС;
 - Циолковский формирование туристско-рекреационного кластера «АМУР»;
- реализация масштабных инвестиционных проектов строительство магистрального газопровода «Сила Сибири» и Амурского газоперерабатывающего завода;
- строительство объектов космодрома «Восточный», реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги «Амур», строительство и реконструкция участков автодорог регионального и местного значения, пограничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР).

Названные направления будут сопровождаться реализацией приоритетов и задач в рамках национальных проектов определенных в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах дразвития Российской Федерации на период до 2024 года» и Указах Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №596–601, 606.

За период до 2025 года в области ожидается создание свыше 20 тысяч новых высокопроизводительных рабочих мест, доля обрабатывающего сегмента экономики увеличится с 3 до 30 процентов. За период с 2017 по 2025 годы прирост налоговых поступлений в бюджет области составит свыше 60 млрд.рублей, тем самым значительно расширятся возможности решения социальных задач.





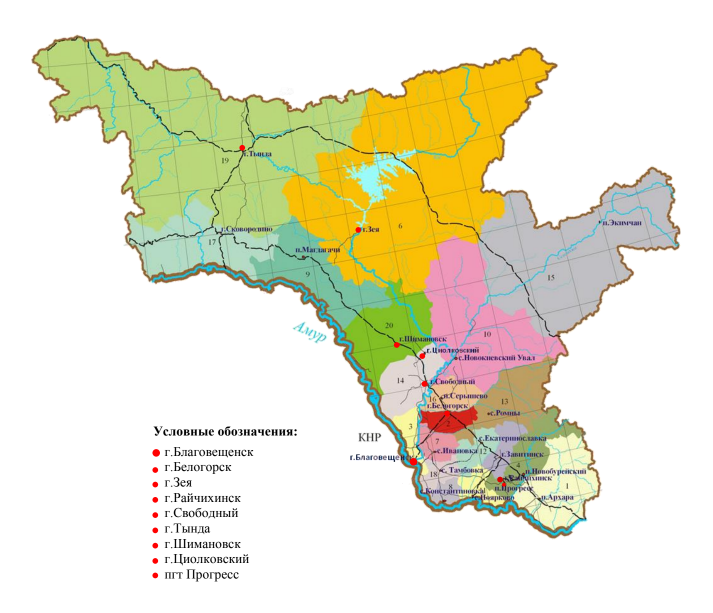




Основные социально-экономические характеристики Амурской области



Административно-территориальное деление **Амурской области**



Цифрами на карте обозначены районы:

1 11	
1 – Архаринский	11 – Михайловский
2 – Белогорский	12 – Октябрьский
3 – Благовещенский	13 – Ромненский
4 – Бурейский	14 – Свободненский
5 –Завитинский	15 – Селемджинский
6 – Зейский	16 – Серышевский
7 – Ивановский	17 – Сковородинский
8 – Константиновский	18 – Тамбовский
9 – Магдагачинский	19 – Тындинский
10 – Мазановский	20 – Шимановский

Основные социально-экономические показатели

		В % к предыдущему году					<u>Россия</u>
	2019						2019
	2019	2015	2016	2017	2018	2019	в % к 2018
Численность населения (на конец года),	7 00.0	00.5	00.5	00.5	00.0	00.6	00.00
тыс. человек	790,0	99,5	99,5	99,6	99,3	99,6	99,98
Среднегодовая численность занятых в экономике,	207.7	02	100.6	00.0	00.2	00.0	00.2
тыс. человек 1)	387,7	93	100,6	99,0	99,3	99,9	99,3
Общая численность безработных (за год), тыс. человек	21,9	102	103	99,0	94	96	94,7
тыс. человек Численность официально зарегистрированных	21,9	102	103	99,0	94	90	94,7
безработных (на конец декабря), тыс. человек	8,6	112	87	91	91	88	99,7
Численность пенсионеров (на конец года),	0,0	112	07	/1	71		,,,,
тыс. человек	231,1	100,6	100,3	99,6	100,2	98	99,3
Реальные располагаемые денежные доходы	231,1 X	98	92	101	100,2	99,8	101
Среднемесячная начисленная заработная плата	А		,	101	102	,,,,	101
одного работника по крупным, средним и малым							
предприятиям, рублей:							
номинальная	47234,4	102	103	110	113	112	110
реальная	X	88	96	107	110	106	105
Задолженность по заработной плате на конец года,							
млн. рублей	-	-	в4,4р	в3,6р	105	-	94,7
Средний размер назначенных месячных пенсий,							
рублей	15038,2	111	103	107	108	106	101,5
Валовой региональный продукт	X	104	98,6	97	101,5	•••	102,8
Продукция сельского хозяйства 2) 3) в действую-							
щих ценах, млн. рублей	44736,4	101	98	115	92	88	104
Ввод в действие жилых домов,							
тыс. кв.м общей площади	204,9	76	85	82	87	129	106
Объем работ, выполненных по виду деятельности							
"строительство" в действующих ценах,							
млрд. рублей	247,2	180	95	143	110	в2,1р	101
Грузооборот автомобильного транспорта органи-							
заций всех видов экономической деятельности ⁴⁾ ,	627.0	111	110	0.4	0.4	102	106
млн. ткм	627,0	111	118	94	94	103	106
Пассажирооборот автобусов общего пользования,	274.0	05	00.2	102	00.6	105	00.06
млн.пасс.км.	374,9	95 97	99,3	103	99,6	105	99,96
Объем услуг связи, млн. рублей Оборот розничной торговли, млн. рублей	9475,6		101	106	105	111	104
	182953,4	95	97	102	103	102	102
Оборот общественного питания, млн. рублей	6474,0	96 05.2	95	101	100,9	102	106
Объем платных услуг населению, млн. рублей	48753,3	95,3	99,1	100,3	101,4	99,7	100,5
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей	339933,6	129	116	141	115	126	102
Индекс потребительских цен на товары и услуги (декабрь к декабрю предыдущего года)	v	112,8	105,0	101,7	104,6	104,8	103,0
Индекс цен производителей промышленных това-	X	112,0	105,0	101,7	104,0	104,6	103,0
ров (декабрь к декабрю предыдущего года)	X	115,8	107,3	98,9	105,9	107,7	95,7
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,	A	110,0	107,5	70,7	100,7	101,1	,,,,
услуги) инвестиционного назначения (декабрь к							
декабрю предыдущего года)	х	103,3	114,2	109,7	111,9	105,8	105,1
Индекс цен производителей сельскохозяйствен-		- 7-		- /-	7-	, -	, -
ной продукции (декабрь к декабрю предыдуще-							
го года)	х	120,5	107,3	89,2	106,5	101,0	95,5
Индекс тарифов на грузовые перевозки (декабрь к							
декабрю предыдущего года)	х	116,0	116,4	127,9	101,5	102,2	101,5
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	756,3	76	75	102	132	110	97,2 ⁵⁾

¹⁾ По балансу трудовых ресурсов. Начиная с 2010 года, среднегодовая численность занятых в экономике рассчитана по хозяйственным видам деятельности и с учетом указаний Росстата по изменению методологии расчета данного показателя
2) Суммарный объем продукции по видам деятельности "растениеводство", "животноводство", "растениеводство в сочетании с животноводством"
3) Данные за 2015-2017гг. пересчитаны с учетом итогов ВСХП-2016

⁴⁾ Без оценки деятельности малых и микропредприятий 5) По данным ФТС России по состоянию на 30.04.2020г.

Место, занимаемое Дальневосточным федеральным округом в Российской Федерации в 2018 году по основным социально-экономическим показателям

	Пло- щадь- терри- тории ¹⁾		тости ¹⁾	вень безра- 5отиць	еду- шевые де- нежны е до- ходы (в	Среднеме- сячная номиналь- ная зара- ботная плата работни- ков орга- низаций ¹⁾	Число собствен- ных лег- ковых автомоби- лей на 1000 че- ловек населе- ния ¹⁾	ходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾	Числен- ность сту- дентов, обучаю- щихся по програм- мам выс- шего обра- зования на 10000 че- ловек населения ¹⁾	в 2017г.	Основные фонды в экономике (по полной учетной стоимости; на конец года) ¹⁾
Дальневосточный федеральный округ	1	8	3	6	3	2	6	7	7		7
Республика Бурятия	14	55	74	75	56	30	68	73	46	75	63
Республика Саха (Якутия)	1	56	11	66	11	9	73	72	36	8	22
Забайкальский край	10	49	63	77	57	23	61	74	49	58	50
Камчатский край	8	79	7	35	8	7	1	47	72	13	68
Приморский край	22	26	18	52	15	21	3	70	37	37	13
Хабаровский край	3	35	10	11	13	14	64	67	8	22	34
Амурская область	13	62	27	54	22	20	57	51	59	47	44
Магаданская область	9	83	3	43	5	3	11	15	50	7	74
Сахалинская область	37	74	8	50	6	6	37	41	79	4	17
Еврейская автономная область	60	82	69	67	52	25	74	69	77	49	78
Чукотский автономный округ	6	84	1	6	2	1	85	66	83	5	82

Продолжение

									продо	
	1 2		ственного производ-	Про-	Ввод в	Удельный вес	Оборот	Число	Поступление	Инве-
			обственными силами	дукция			рознич-	персо-	,	стиции
П	о видам э	кономической д	еятельности 1)	сель-	общей	дорог с твердым	ной тор-	нальных	ров и иных	в ос-
добыча	обраба-	обеспечение	водоснабжение; во-	ского	площади	покрытием в	говли на	компью-		новной
полезных			доотведение, органи-	хозяй-	жилых	общей протя-	душу	теров на	платежей в	капи-
ископае-	щие про-	энергией, газом	зация сбора и утили-	ства ¹⁾	домов на		населе-	100 pa-	бюджетную	тал на
МЫХ	извод-	и паром; кон-	зации отходов, дея-		1000	мобильных дорог	ния ¹⁾	ботни-	систему Рос-	душу
	ства	диционирова-	тельность по ликви-		человек	общего пользо-		ков ¹⁾	сийской Феде-	насе-
		ние воздуха	дации загрязнений		населе-	вания ¹⁾			рации на душу	ления1)
					ния ¹⁾				населения ¹⁾	
4	7	7	7	8	8	8	4	5	6	2
39	65	56	72	65	75	62	43	41-46	74	71
6	70	24	56	60	21	84	12	68-74	7	5
22	74	49	65	62	80	52	63	59-64	64	41
42	58	65	69	73	82	5	42	9-14	25	21
41	41	23	33	49	70	13	25	24-35	44	47
24	39	29	42	66	78	11	9	15-17	30	31
33	71	45	66	41	79	35	24	79-80	65	8
21	80	68	78	81	85	3	16	9-14	29	6
5	67	66	68	68	22	81	3	9-14	4	4
48	79	79	79	78	81	17	67	59-64	62	27
31	83	77	81	83	84	85	34	20-23	8	7

¹⁾ Места по субъектам и федеральным округам соответственно определены на основе ранжирования значения показателя в порядке убывания.
2) Места по субъектам и федеральным округам соответственно определены на основе ранжирования значения показателя в порядке возрастания.
3) Рейтинг мест ВРП на душу населения производится без учета данных по автономным округам, входящим в состав субъекта

Государственное устройство Амурской области

раздел 2



Муниципальные образования Амурской области

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Амурская область является субъектом Российской Федерации, входит в состав Дальневосточного федерального округа.

Законодательную власть в области осуществляет Законодательное собрание Амурской области, являющееся постоянно действующим высшим и единственным органом законодательной власти области. Срок полномочий Законодательного собрания – 5 лет, состоит из 36 депутатов.

Губернатор Амурской области – высшее должностное лицо.

Высшим исполнительным органом власти является Правительство Амурской области, возглавляемое Губернатором.

Правосудие на территории области осуществляется только судом.

Местное самоуправление осуществляется на территории Амурской области в городских, сельских поселениях, городских округах, муниципальных районах.

2.1. Муниципальные образования Амурской области

Сведения о муниципальных образованиях Амурской области по состоянию на 1 января 2020 года $^{1)}$

		Мунициі	Столицы,			
	всего в том числе					
		муниципаль-	городские	городские	сельские	наиболее
		ные районы	округа	поселения	поселения	крупные го-
						рода
Наличие муниципальных образований, единиц	285	20	9	15	241	Биагоранцанск
Число муниципальных образований, участвую- щих на добровольной основе в объединениях муниципальных образований, в межмуници- пальных некоммерческих организациях, единиц	285	20	9	15	241	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында
Число муниципальных образований, участвую- щих в межмуниципальных коммерческих орга- низациях, единиц	-	-	-	-	-	
Муниципальные унитарные предприятия, единиц	75	15	35	9	16	
Муниципальные банки и иные финансовые орга-						
низации, единиц	-	-	-	-	-	

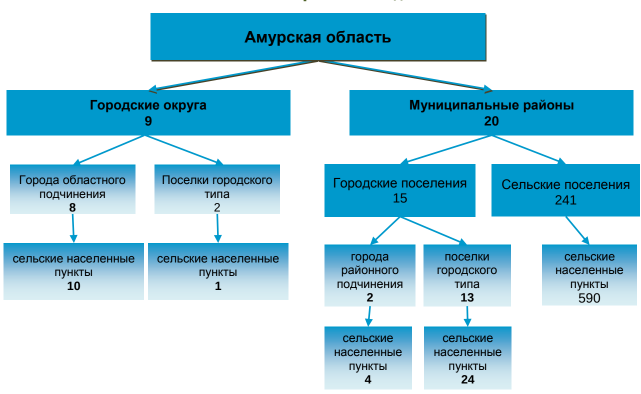
Состав Законодательного собрания Амурской области на 1 января 2020 года

человек

	Численность				в том числ	10		
					в том числ	IC		
	депутатов,	по і	толу		П	о возрасту,	лет	
	всего	мужчины	женщины	до 30	30-39	40-49	50-59	60 и старше
Депутаты Законодательного								
Собрания, всего	36	28	8	-	5	11	12	8
в том числе:								
по фракциям								
«Единая Россия»	25	19	6	-	3	6	10	6
«Либерально-демократическая партия России» ЛДПР	7	6	1	_	2	2	1	2
«Коммунистическая партия Рос-								
сийской Федерации» КПРФ	3	2	1	-	-	2	1	-
«Справедливая Россия»	1	1	-	-	-	1	-	-

¹⁾ Данные федерального государственного статистического наблюдения по форме №1-администрация «Сведения о муниципальных образованиях», представленные Правительством Амурской области

Муниципально-территориальное деление на 1 января 2020 года





МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» — городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения.

Муниципальный район — несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. Межселенная территория — территория, находящаяся вне границ поселений.

Городской округ – городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Городское поселение – город или поселок с прилегающей территорией (в составе городского поселения также могут находиться сельские населенные пункты, не являющиеся сельскими поселениями), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских насе-

ленных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления

Данные об общей численности работников, занятых в государственных органах и органах местного самоуправления, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года (списочная численность).

Данные об общей численности работников, занятых в органах государственной власти и местного самоуправления, приведены в целом, по наименованию категорий, групп должностей.

Сводные итоги о численности работников органов государственной власти и местного самоуправления Амурской области представлены по ветвям власти:

органы законодательной власти Российской Федерации;

органы исполнительной власти;

органы судебной власти и прокуратуры;

другие государственные органы, образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативно-правовыми актами субъектов Российской Федерации по местному самоуправлению и муниципальной службе.

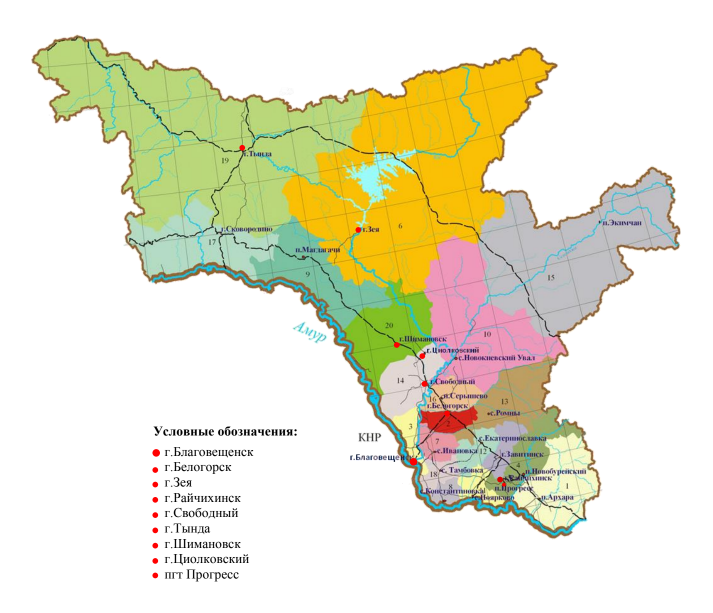
Информация о численности работников, замещавших государственные (муниципальные) должности и должности государственной гражданской (муниципальной) службы, подготовлена по итогам федерального статистического наблюдения, проводимого один раз в два года (с 2015г. - один раз в три года) на дату.

В связи с введением в действие законодательства о государственной и муниципальной службе в субъектах Российской Федерации разработка сведений о составе работников, замещающих государственные и муниципальные должности, с 1999 года осуществляется по полному кругу органов государственной власти и местного самоуправления.

Основные социально-экономические характеристики Амурской области



Административно-территориальное деление **Амурской области**



Цифрами на карте обозначены районы:

1 11	
1 – Архаринский	11 – Михайловский
2 – Белогорский	12 – Октябрьский
3 – Благовещенский	13 – Ромненский
4 – Бурейский	14 – Свободненский
5 –Завитинский	15 – Селемджинский
6 – Зейский	16 – Серышевский
7 – Ивановский	17 – Сковородинский
8 – Константиновский	18 – Тамбовский
9 – Магдагачинский	19 – Тындинский
10 – Мазановский	20 – Шимановский

Основные социально-экономические показатели

			В%кп	редыдуще	му году		<u>Россия</u>
	2019						2019
	2019	2015	2016	2017	2018	2019	в % к 2018
Численность населения (на конец года),	7 00.0	00.5	00.5	00.5	00.0	00.6	00.00
тыс. человек	790,0	99,5	99,5	99,6	99,3	99,6	99,98
Среднегодовая численность занятых в экономике,	207.7	02	100.6	00.0	00.2	00.0	00.2
тыс. человек 1)	387,7	93	100,6	99,0	99,3	99,9	99,3
Общая численность безработных (за год), тыс. человек	21,9	102	103	99,0	94	96	94,7
тыс. человек Численность официально зарегистрированных	21,9	102	103	99,0	94	90	94,7
безработных (на конец декабря), тыс. человек	8,6	112	87	91	91	88	99,7
Численность пенсионеров (на конец года),	0,0	112	07	/1	71		,,,,
тыс. человек	231,1	100,6	100,3	99,6	100,2	98	99,3
Реальные располагаемые денежные доходы	231,1 X	98	92	101	100,2	99,8	101
Среднемесячная начисленная заработная плата	А		,	101	102	,,,,	101
одного работника по крупным, средним и малым							
предприятиям, рублей:							
номинальная	47234,4	102	103	110	113	112	110
реальная	X	88	96	107	110	106	105
Задолженность по заработной плате на конец года,							
млн. рублей	-	-	в4,4р	в3,6р	105	-	94,7
Средний размер назначенных месячных пенсий,							
рублей	15038,2	111	103	107	108	106	101,5
Валовой региональный продукт	X	104	98,6	97	101,5	•••	102,8
Продукция сельского хозяйства 2) 3) в действую-							
щих ценах, млн. рублей	44736,4	101	98	115	92	88	104
Ввод в действие жилых домов,							
тыс. кв.м общей площади	204,9	76	85	82	87	129	106
Объем работ, выполненных по виду деятельности							
"строительство" в действующих ценах,							
млрд. рублей	247,2	180	95	143	110	в2,1р	101
Грузооборот автомобильного транспорта органи-							
заций всех видов экономической деятельности ⁴⁾ ,	627.0	111	110	0.4	0.4	102	106
млн. ткм	627,0	111	118	94	94	103	106
Пассажирооборот автобусов общего пользования,	274.0	05	00.2	102	00.6	105	00.06
млн.пасс.км.	374,9	95 97	99,3	103	99,6	105	99,96
Объем услуг связи, млн. рублей Оборот розничной торговли, млн. рублей	9475,6		101	106	105	111	104
	182953,4	95	97	102	103	102	102
Оборот общественного питания, млн. рублей	6474,0	96 05.2	95	101	100,9	102	106
Объем платных услуг населению, млн. рублей	48753,3	95,3	99,1	100,3	101,4	99,7	100,5
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей	339933,6	129	116	141	115	126	102
Индекс потребительских цен на товары и услуги (декабрь к декабрю предыдущего года)	v	112,8	105,0	101,7	104,6	104,8	103,0
Индекс цен производителей промышленных това-	X	112,0	105,0	101,7	104,0	104,6	103,0
ров (декабрь к декабрю предыдущего года)	X	115,8	107,3	98,9	105,9	107,7	95,7
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,	A	110,0	107,5	70,7	100,7	101,1	,,,,
услуги) инвестиционного назначения (декабрь к							
декабрю предыдущего года)	х	103,3	114,2	109,7	111,9	105,8	105,1
Индекс цен производителей сельскохозяйствен-		- 7-		- /-	7-	, -	, -
ной продукции (декабрь к декабрю предыдуще-							
го года)	х	120,5	107,3	89,2	106,5	101,0	95,5
Индекс тарифов на грузовые перевозки (декабрь к							
декабрю предыдущего года)	х	116,0	116,4	127,9	101,5	102,2	101,5
Внешнеторговый оборот, млн. долларов США	756,3	76	75	102	132	110	97,2 ⁵⁾

¹⁾ По балансу трудовых ресурсов. Начиная с 2010 года, среднегодовая численность занятых в экономике рассчитана по хозяйственным видам деятельности и с учетом указаний Росстата по изменению методологии расчета данного показателя
2) Суммарный объем продукции по видам деятельности "растениеводство", "животноводство", "растениеводство в сочетании с животноводством"
3) Данные за 2015-2017гг. пересчитаны с учетом итогов ВСХП-2016

⁴⁾ Без оценки деятельности малых и микропредприятий 5) По данным ФТС России по состоянию на 30.04.2020г.

Место, занимаемое Дальневосточным федеральным округом в Российской Федерации в 2018 году по основным социально-экономическим показателям

	Пло- щадь- терри- тории ¹⁾		тости ¹⁾	вень безра- 5отиць	еду- шевые де- нежны е до- ходы (в	Среднеме- сячная номиналь- ная зара- ботная плата работни- ков орга- низаций ¹⁾	Число собствен- ных лег- ковых автомоби- лей на 1000 че- ловек населе- ния ¹⁾	ходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾	Числен- ность сту- дентов, обучаю- щихся по програм- мам выс- шего обра- зования на 10000 че- ловек населения ¹⁾	в 2017г.	Основные фонды в экономике (по полной учетной стоимости; на конец года) ¹⁾
Дальневосточный федеральный округ	1	8	3	6	3	2	6	7	7		7
Республика Бурятия	14	55	74	75	56	30	68	73	46	75	63
Республика Саха (Якутия)	1	56	11	66	11	9	73	72	36	8	22
Забайкальский край	10	49	63	77	57	23	61	74	49	58	50
Камчатский край	8	79	7	35	8	7	1	47	72	13	68
Приморский край	22	26	18	52	15	21	3	70	37	37	13
Хабаровский край	3	35	10	11	13	14	64	67	8	22	34
Амурская область	13	62	27	54	22	20	57	51	59	47	44
Магаданская область	9	83	3	43	5	3	11	15	50	7	74
Сахалинская область	37	74	8	50	6	6	37	41	79	4	17
Еврейская автономная область	60	82	69	67	52	25	74	69	77	49	78
Чукотский автономный округ	6	84	1	6	2	1	85	66	83	5	82

Продолжение

									продо	
	1 2		ственного производ-	Про-	Ввод в	Удельный вес	Оборот	Число	Поступление	Инве-
			обственными силами	дукция			рознич-	персо-	,	стиции
П	о видам эі	кономической д	еятельности 1)	сель-	общей	дорог с твердым	ной тор-	нальных	ров и иных	в ос-
добыча	обраба-	обеспечение	водоснабжение; во-	ского	площади	покрытием в	говли на	компью-		новной
полезных			доотведение, органи-	хозяй-	жилых	общей протя-	душу	теров на	платежей в	капи-
ископае-	щие про-	энергией, газом	зация сбора и утили-	ства ¹⁾	домов на		населе-	100 pa-	бюджетную	тал на
МЫХ	извод-	и паром; кон-	зации отходов, дея-		1000	мобильных дорог	ния ¹⁾	ботни-	систему Рос-	душу
	ства	диционирова-	тельность по ликви-		человек	общего пользо-		ков ¹⁾	сийской Феде-	насе-
		ние воздуха	дации загрязнений		населе-	вания ¹⁾			рации на душу	ления1)
					ния ¹⁾				населения ¹⁾	
4	7	7	7	8	8	8	4	5	6	2
39	65	56	72	65	75	62	43	41-46	74	71
6	70	24	56	60	21	84	12	68-74	7	5
22	74	49	65	62	80	52	63	59-64	64	41
42	58	65	69	73	82	5	42	9-14	25	21
41	41	23	33	49	70	13	25	24-35	44	47
24	39	29	42	66	78	11	9	15-17	30	31
33	71	45	66	41	79	35	24	79-80	65	8
21	80	68	78	81	85	3	16	9-14	29	6
5	67	66	68	68	22	81	3	9-14	4	4
48	79	79	79	78	81	17	67	59-64	62	27
31	83	77	81	83	84	85	34	20-23	8	7

¹⁾ Места по субъектам и федеральным округам соответственно определены на основе ранжирования значения показателя в порядке убывания.
2) Места по субъектам и федеральным округам соответственно определены на основе ранжирования значения показателя в порядке возрастания.
3) Рейтинг мест ВРП на душу населения производится без учета данных по автономным округам, входящим в состав субъекта

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

раздел 3



Климат и природные ресурсы

Охрана окружающей среды

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1. Климат и природные ресурсы

Амурская область лежит в умеренном географическом поясе, между 49 и 57 градусами северной широты. Самая северная ее точка находится на реке Хани (приток реки Олекмы), южная - на реке Амур, западная - на границе с Забайкальем, восточная - в хребте Ям - Алинь.

Климат ультраконтинентальный с муссонными чертами. Средняя температура воздуха колеблется с юга на север от +21 до +17 градусов в июле и от -26 до -32 градусов в январе. Зима сухая и малоснежная. Основное количество осадков (90-92%) выпадает в виде дождя в теплый период времени. Мощность снежного покрова зимой колеблется от 17 см на юге, до 42 см на севере. Годовое количество осадков составляет от 430 мм на западе области до 800 мм на востоке.

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Общая протяженность рек и ручьев Амурской области составляет около 200 тыс. км. Больших рек, длина которых свыше 500 км, семь: Амур, Зея, Селемджа, Гилюй, Бурея, Олекма, Нюкжа. Амур в иерархии величайших рек планеты занимает девятое место по длине – 2824 км. Другая крупнейшая в области река – Зея, в Дальневосточном регионе по величине она занимает второе место после Амура. Ее длина в 1242 км вполне сопоставима с крупнейшими реками Западной Европы. Между устьями рек Зеи и Буреи расположена зона пригодная для сельскохозяйственного производства.

Широко распространены пресные, минеральные и термальные подземные воды. Пресные подземные воды встречаются повсеместно. Известно 42 лечебно-столовых и лечебных источника минеральных вод, в том числе 3 месторождения: Константиновское, Гонжинское и Быссинское. Наибольшую инвестиционную привлекательность может иметь Игнашинский минеральный источник (находится на 8 км от села Игнашино).

Флора насчитывает около 2000 видов высших растений, из которых 21 редкое растение занесено в Красную книгу. Многообразие видов деревьев, кустарников и трав представляют собой причудливое смешение восточносибирской, маньчжурской, охотской и даурской флор. Значительную часть территории области покрывают таежные леса, лиственные мари, широколиственно-хвойные леса, пахотные земли, пойменные луга в сочетании с кустарниками. Самая же северная ее кромка слегка подернута горной тундрой.

Север области от Станового хребта – это вотчина таежных хвойных лесов. В суровых климатических условиях растет даурская лиственница. В долинах рек растут ель, пихта, душистый тополь, черемуха, черная смородина и виноград амурский.

Растительность южной части территории отличается особенным разнообразием. Здесь нередко соседствуют амурский бархат и маньчжурский орех, липа и даурская береза. Из ценных лекарственных растений про-израстают элеутерококк, лимонник.

Самым распространенным представителем дальневосточной флоры считается корейская сосна, произрастающая в этих местах уже несколько миллионов лет. Ни создатели авиалайнеров, ни строители океанских судов не обходятся без использования древесины этого дальневосточного исполина.

Животный мир Амурской области представлен значительным разнообразием видов: 73 - млекопитающих, 341 - птиц, 9 - пресмыкающихся, 7 - земноводных, 77 — видов и подвидов рыб. На территории области обитают бурый и черный медведь, соболь, лиса, рысь, кабан, косуля, кабарга, изюбр, северный олень, белка, колонок, бурундук.

Из птиц - голубая сорока, иволга, козодой, мухоловка, утка-мандаринка, из охотничьих видов - рябчик, глухарь, тетерев, фазан, куропатка. Из редких видов - несколько видов журавлей и аистов.

В водоемах области водятся хариус, ленок, таймень, налим, ротан, карась, сазан, белый и черный амур, толстолоб, змееголов, сом, щука.

Уникальное структурное положение и сложное многоэтапное геологическое развитие территории Приамурья обусловили уникальность ее минерагении. Здесь известны месторождения и проявления россыпного и рудного золота, серебра, титана, молибдена, вольфрама, железа, меди, олова, полиметаллов, сурьмы, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, апатита, графита, талька, полудрагоценных, строительных, поделочных, и облицовочных камней и других полезных ископаемых. Не исключена возможность выявления месторождений нефти и газа в промышленных объемах. В настоящее время наибольший вклад в хозяйственном обороте области дают золото и уголь.

Экологическое состояние территорий Амурской области на фоне других регионов Российской Федерации в целом удовлетворительное, но имеются отдельные участки с повышенной остротой экологической ситуации. Большинство экосистем территории области относится к категории повышенно уязвимых, для которых даже относительно небольшая антропогенная нагрузка может привести к необратимым изменениям их естественных качеств. Благодаря тому, что значительная часть природных ресурсов области еще не вовлечена в промышленное освоение, их можно рассматривать как резервный потенциал для будущих поколений жителей Амурской области и всей России.

Земельная площадь 1)

на конец года; тыс. гектаров

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего земель	36190,8	36190,8	36190,8	36190,8	36190,8
в том числе:					
сельскохозяйственные угодья	2733,7	2733,6	2733,6	2733,5	2733,5
в % от общей площади	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
лесные земли	26136,5	26136,5	26136,8	26136,8	26136,8
в % от общей площади	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
поверхностные воды, включая болота	5945,1	5945,1	5945,1	5945,0	5945,0
в % от общей площади	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
другие земли	1375,5	1375,6	1375,3	1375,5	1375,5
в % от общей площади	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8

3.2. Охрана окружающей среды

На экологическое состояние области оказывают влияние проблемы, связанные с загрязнением атмосферного воздуха, обеспечением населения доброкачественной питьевой водой, переработкой и обезвреживанием возрастающего количества отходов производства и потребления.

Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду

	2015	2016	2017	2018	2019
Забор воды из природных водных объектов для использования 2),					
млн. куб. м	110,19	107,87	104,51	103,19	104,00
Сброс загрязненных сточных вод 2), млн. куб. м	72,77	73,77	67,38	66,82	65,05
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, тыс. тонн:	220,7	214,8	229.8	212,5	$161,0^{3)}$
от стационарных источников	127,5	135,2	133,2	112,6	123,6
от передвижных источников	93,2	79,6	96,6	99,9	37,4
Образовалось отходов производства и потребления 4, тыс. тонн	2309,3	11599,5	2439,0	2727,7	3092,6
в том числе опасных (I-IV классы опасности)	80,2	126,0	122,1	121,9	125,6
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления,					
тыс. тонн	1826,5	239,1	68,7	366,3	956,6

Государственные природные заповедники и национальные парки⁵⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Число государственных природных заповедников	3	3	3	3	3
Их площадь, тыс. га	407,7	407,7	407,9	407,9	408,4
Число национальных парков	-	-	-	-	1
Их площадь, тыс. га	-	-	-	-	252,9

На территории области действуют 3 заповедника: Хинганский, Зейский и Норский. Площадь государственных природных заповедников составляет 1,1% территории Амурской области. В 2019 году на территории государственного природного заказника «Токинский» создан Национальный парк федерального значения «Токинско-Становой» площадью 252,9 тыс.га.

¹⁾ По данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Амурской области (Управление Росресстра по Амурской области)

²⁾ По данным отдела водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Амурской области

³⁾ Здесь и далее информация об охране атмосферного воздуха за 2018 и 2019 годы приведена по данным, размещенным в открытом доступе на сайте Росприроднадзора. Сведения по выбросам от передвижных источников за 2019 год расчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству по типам топлива

⁴⁾ По данным Управления Росприроднадзора по Амурской области. В 2016 году увеличение образования отходов связано с вывозом грунта (V класс опасности)

⁵⁾ По данным Росстата

**			1)
Исполь	зование	свежей	волы"

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, млн. куб. м	73,77	70,67	72,06	70,97	71,87
в том числе:					
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	0,52	0,47	0,53	0,37	0,33
на производственные нужды	32,05	29,74	31,56	31,83	33,76
на хозяйственно-питьевые нужды	34,20	34,80	34,22	34,19	34,87
на прочие нужды	7,00	5,66	5,75	4,59	2,91
В % к итогу, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5
на производственные нужды	43,4	42,1	43,8	44,8	47,0
на хозяйственно-питьевые нужды	46,4	49,2	47,5	48,2	48,5
на прочие нужды	9,5	8,0	8,0	6,5	4,0

Для водообеспечения объектов экономики и населения в 2019 году использовано 71,87 млн. куб. м. свежей воды (101,3% к уровню 2018г.), в том числе на производственные нужды -33,76 млн. куб. м. (106,1%), на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение -0,33 млн. куб. м. (89,2%), на хозяйственно-питьевые нужды -34,87 млн. куб. м. (102,0%).

Объем оборотного и повторного последовательного использования воды по видам экономической деятельности $^{1)}$

млн. куб. м

	2017	2018	2019
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,10	0,12	0,08
в том числе выращивание овощей		0,12	0,08
Добыча полезных ископаемых	589,47	647,38	1397,65
в том числе: добыча металлических руд	589,44	647,35	1397,62
Обрабатывающие производства	0,11	0,11	0,11
в том числе:			
производство пищевых продуктов	0,02	0,02	0,02
производство химических веществ и химических продуктов	-	0,07	-
производство прочих транспортных средств и оборудования		•••	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	355,76	385,39	378,88
в том числе:			
производство, передача и распределение электроэнергии	143,87	383,49	376,98
производство пара и горячей воды (тепловой энергии)	1,9	1,9	1,9

Объем сбросов сточных вод в бассейны основных рек Амурской области за 2019 год по сравнению с 2018 годом увеличен на 3,0%. Увеличены сбросы хлоридов на 5,3%, сульфатов - на 16,6%, жиров и масел природного происхождения - на 30,9%, фосфатов - на 34,0%. Уменьшены объемы сброса нитратов на 30,1%, фенола - на 35,1%, свинца - в 2,5 раза. По остальным загрязняющим веществам сбросы снизились незначительно, либо остались на уровне прошлого года.

Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Объем сброса сточных вод в бассейны основных рек, всего, млн. куб. м	77,67	79,17	73,24	73,10	75,26
в составе сточных вод сброшено:					
сульфатов, тыс. тонн	2,04	2,06	2,18	1,69	1,97
хлоридов, тыс. тонн	2,22	2,21	2,43	2,26	2,38
аммонийного азота, тонн	378,11	370,25	352,76	459,66	454,02
нитратов, тонн	1186,37	1269,43	1426,32	1627,02	1136,58
жиров и масел, тонн	40,63	13,98	16,16	7,86	10,29
фосфатов (по Р), тонн	80,99	88,66	84,32	71,62	95,99
фенола, тонн	0,34	0,34	0,35	0,37	0,24
свинца, тонн	1,32	0,08	0,02	0,05	0,02

¹⁾ По данным отдела водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Амурской области

Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных рек Амурской области 11)

илн. куб. м

Бассейны рек	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	72,77	73,77	67,38	66,82	65,05
р.Амур	72,61	73,58	67,18	66,64	65,05
в том числе бассейны рек:					
Зеи	43,25	45,06	40,44	39,98	37,54
Буреи	2,18	2,36	1,83	1,67	1,92

Объем сброса сточных, транзитных и других вод в поверхностные водные объекты по видам экономической деятельности в $2019 \, \text{году}^{1)}$

	Млн. куб.м.	В % к итогу
Объем сброса сточных вод, всего	77,82	100,0
из них: по видам экономической деятельности:		
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,54	0,7
добыча полезных ископаемых	34,06	43,8
обрабатывающие производства		
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,36	4,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по		
ликвидации загрязнений	39,35	50,6
в том числе забор, очистка и распределение воды	38,66	49,7
строительство	0,01	0,0
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов		
транспортировка и хранение	0,13	0,2
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,05	0,1
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,09	0,1
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,10	0,1

Значительный объем сточных вод в поверхностные водные объекты сбрасывают предприятия, занятые водоснабжением, водоотведением, организацией сбора и утилизации отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений (50,6% от общего объема сброса) и предприятия по добыче полезных ископаемых (44,7%).

Выбросы и улавливание загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников $^{2)}$

Годы	Выброшено в атмосферу	Уло	влено и обезврежено загрязняющих веществ
	загрязняющих веществ,	тыс. тонн	в % от общего количества отходящих загрязняющих
	тыс. тонн		веществ от стационарных источников
2010	118,629	284,319	70,6
2011	134,049	321,841	70,6
2012	126,943	321,335	71,7
2013	125,358	320,089	71,9
2014	132,263	330,155	71,4
2015	127,457	349,603	73,3
2016	135,208	385,094	74,0
2017	133,155	331,022	71,3
2018	112,632	359,201	76,1
2019	123,578	349,398	73,9

В 2019 году без очистки выбрасывалось 18,5% веществ, отходящих от стационарных источников. Уловлено и обезврежено 73,9% вредных веществ от количества выброшенных в атмосферу, из уловленных веществ утилизировано 1,9%.

 $^{^{1)}}$ По данным отдела водных ресурсов Амурского бассейнового водного управления по Амурской области

²⁾ Здесь и далее информация об охране атмосферного воздуха за 2018 и 2019 годы приведена по данным Росприроднадзора.

Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	127,5	135,2	133,2	112,6	123,6
в том числе:					
твердые вещества	40,3	41,5	39,1	33,6	40,1
газообразные и жидкие вещества	87,2	93,7	94,1	79,0	83,5
из них:					
диоксид серы	22,0	23,8	23,6	21,8	20,5
оксиды азота	15,2	16,2	16,4	17,0	18,0
оксид углерода	47,4	49,0	47,9	35,2	38,5
углеводороды (без летучих органических соединений)	0,7	1,4	1,4	1,6	1,9
летучие органические соединения	1,2	2,3	4,1	2,5	3,9

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по видам экономической деятельности в 2019 году

	Тыс. тонн	В % к итогу
Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, всего	123,578	100,0
в том числе по видам экономической деятельности:		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2,146	1,7
Добыча полезных ископаемых	9,664	7,8
Обрабатывающие производства	3,105	2,5
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	92,427	74,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по		
ликвидации загрязнений	1,448	1,2
Строительство	5,922	4,8
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,498	0,4
Транспортировка и хранение	3,628	2,9
Деятельность в области информации и связи	0,170	0,1
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,565	0,5
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,382	0,3
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,114	0,1
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3,095	2,5
Образование	0,251	0,2
Предоставление прочих и других видов услуг	0,163	0,2

По-прежнему основными загрязнителями воздушного бассейна области являются предприятия, занятые обеспечением электрической энергией, газом и паром: за 2019 год ими было выброшено 74,8% от общего количества выбросов загрязняющих веществ; выбросы предприятий по добыче полезных ископаемых составили 7,8%; от строительства – 4,8%; от деятельности обрабатывающих производств – 2,5%.

Использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ, уловленных очистными установками

	2015	2016	2017	2018	2019
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу					
веществ, тыс. тонн	18,6	19,9	18,8	15,2	6,8
в % от общего количества уловленных загрязняющих ат-					
мосферу веществ	5,3	5,2	5,7	4,2	1,9

На каждого жителя области в 2019 году в среднем приходилось 156,1 кг выбросов вредных веществ (в 2018Γ . – 141,5 кг, в 2017Γ . – 166,4 кг.).

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Инвестиции в основной капитал, всего	666,1	638,9	967,5	962,7	1133,1
в том числе:					
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	500,0	514,0	609,2	578,9	372,9
на охрану атмосферного воздуха	0,2	0,5	0,4	1,2	
на охрану и рациональное использование земель	26,5	38,0	25,5	28,8	159,3
на другие мероприятия	139,4	86,4	332,4	353,8	• • •

Ввод в действие мощностей по охране от загрязнения водных ресурсов и атмосферного воздуха

	2015	2016	2017	2018	2018
Станции для очистки сточных вод, тыс. куб. метров воды в сутки	_	-	0,02	1,15	0,29
Системы оборотного водоснабжения, тыс. куб. метров воды в сутки	-	-	-	-	-
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из					
отходящих газов, тыс. куб. метров газа в час	-	-	2,4	-	-

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

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

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

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

Нормативно-чистые сточные воды - стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно-очищенные сточные воды - стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание (количество) загрязняющих веществ в этих сточных водах не должно превышать утвержденные нормы предельно допустимого сброса (ПДС).

Загрязненные сточные воды — производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки

(или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

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

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

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

Утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

Обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях

снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

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

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

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

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

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

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

Использование свежей воды — потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается оборотное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

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

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

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

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

Население

раздел 4



Численность и состав населения

Поселенческая структура

Изменение возрастно-половой структуры

Естественное движение населения

Миграция

4. НАСЕЛЕНИЕ

4.1. Численность и состав населения

Демографическая политика Российской Федерации направлена на увеличение продолжительности жизни населения, сокращение уровня смертности, рост рождаемости, регулирование внутренней и внешней миграции, сохранение и укрепление здоровья населения. Эти задачи приняты к исполнению в Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 октября 2007 года №1351, и в национальном проекте «Демография» согласно Указу Президента РФ от 07 мая 2018 года №204.

За период с 2015 года по 2019 год в демографическом развитии области отмечались некоторые позитивные тенденции. Снизилась смертность на 0,8%, младенческая смертность - в 1,9 раза, а средняя продолжительность жизни увеличилась с 67,3 до 68,7 лет.

До 2019 года сохранялся стабильный миграционный отток населения, выступающий основным каналом убыли населения области. За 2019 год миграционный прирост был положительным (+12). Сокращение рождаемости привело к росту естественной убыли населения в 2,5 раза.

По оценке численность постоянного населения области на начало 2020 года с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года составила 790,0 тыс. человек, уменьшившись по сравнению с 2015 годом на 15,7 тыс. человек, или на 1,9%, по сравнению с 2018 годом — на 3,2 тыс. человек (на 0,4%).

Основные демографические показатели

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность населения ¹⁾ , всего, тыс. человек	805,7	801,8	798,4	793,2	790,0
в том числе:					
городское	542,2	539,5	537,9	535,6	535,1
сельское	263,5	262,3	260,5	257,6	254,9
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:					
моложе трудоспособного	161,1	162,6	163,2	162,4	160,3
трудоспособном ²⁾	465,8	457,8	452,0	445,8	443,6
старше трудоспособного	178,8	181,4	183,2	185,0	186,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет					
все население	67,3	68,3	69,1	69,1	68,7
мужчины	61,6	62,7	63,7	64,1	63,5
женщины	73,3	74,2	74,6	74,2	73,9
На 1000 человек населения					
Родившихся	13,3	12,9	11,8	11,1	10,0
Умерших	13,9	13,7	13,4	13,4	14,0
в том числе детей в возрасте до 1 года ³⁾	7,7	5,1	4,9	5,1	5,3
Естественный прирост, убыль (-) населения	-0,6	-0,8	-1,6	-2,3	-4,0
Число браков	7,9	7,2	7,6	7,2	7,1
Число разводов	5,1	5,1	5,0	5,1	5,3
Миграционный прирост, убыль (-) населения	-4,7	-4,1	-2,6	-4,3	0,02

Численные потери, обусловленные превышением смертности над рождаемостью, составляли в 2011-2019 годах от 7% до 37% общего ежегодного снижения численности.

Прогнозная оценка численности и структуры населения на период до 2036 года⁴⁾. В ближайшие годы развитие ситуации с рождаемостью будет определять поколение женщин, родившихся в 1990-е годы. Вступление этого относительно малочисленного поколения в детородный возраст обеспечит снижение числа новорожденных и общего коэффициента рождаемости. Изменение возрастной структуры будет ослаблять эффект достижений демографической политики, направленной на повышение рождаемости. Число родившихся во все годы прогнозного периода будет 7,2-8,5 тыс. человек, в том числе в 2020 году — 8,0 тыс. человек, в 2025 году — 7,5 тыс. человек и в 2035 году — 7,5 тыс. человек.

¹⁾ Оценка на конец соответствующего года

²⁾ Мужчины 16-59 лет, женщины 16-54 года

³⁾ На 1000 родившихся живыми

⁴⁾ Представлен вариант прогноза Росстата от базы на начало 2019 года, который учитывает сложившиеся демографические тенденции и принимаемые меры демографической политики

						1)
Чı	AC.II	енн	OCTL	насе.	пения	ЯŤ'

Годы	Все население,	в том	числе	В общей численнос	сти населения, %
	тыс. человек	городское	сельское	городское	сельское
1897	120,3	32,8	87,5	27,3	72,7
1926	412,0	91,3	320,7	22,2	77,8
1939	628,5	290,0	338,5	46,1	53,9
1959	717,5	428,5	289,0	59,7	40,3
1970	792,9	489,2	303,7	61,7	38,3
1979	936,5	608,7	327,8	65,0	35,0
1989	1050,2	714,2	336,0	68,0	32,0
1990	1055,3	721,5	333,8	68,4	31,6
1995	995,0	668,9	326,1	67,2	32,8
2000	935,6	621,8	313,8	66,5	33,5
2002	902,8	594,4	308,4	65,8	34,2
2005	874,0	580,9	293,1	66,5	33,5
2010	830,1	554,6	275,5	66,8	33,2
2011	828,7	554,0	274,7	66,9	33,1
2012	821,6	550,6	271,0	67,0	33,0
2013	816,9	548,1	268,8	67,1	32,9
2014	811,3	544,4	266,9	67,1	32,9
2015	809,9	544,8	265,1	67,3	32,7
2016	805,7	542,2	263,5	67,3	32,7
2017	801,8	539,5	262,3	67,3	32,7
2018	798,4	537,9	260,5	67,4	32,6
2019	793,2	535,6	257,6	67,5	32,5
2020	790,0	535,1	254,9	67,7	32,3

Количество умерших будет снижаться (с 10,8 тыс. человек в 2020г. до 7,1 тыс. человек в 2035г.), а миграционная убыль сменится миграционным приростом (от минус 509 человек в 2020г. до плюс 142 человек в 2035г.). Коэффициент смертности в области будет постепенно снижаться от 13,7 промилле в 2020 году, достигнув к 2035 году 9,2 промилле.

Средняя продолжительность жизни увеличится с 69,9 лет в 2020 году до 79,7 лет к концу прогнозного периода (76,0 лет у мужчин и 83,3 лет – у женщин).

В результате ожидаемых демографических тенденций естественная убыль будет постепенно снижаться и в 2033 году сменится естественным приростом. В расчете на 1000 жителей естественный прирост в 2035 году составит 0,6 промилле.

Численность населения области будет сокращаться в течение всего прогнозного периода, а среднегодовые темпы убыли составят 0,7%. Если на начало 2026 года предположительная численность населения области составит 775,7 тыс. человек, то к началу 2036 года ожидается 769,9 тыс. человек.

Изменится половой и возрастной состав населения. Так, незначительно вырастет удельный вес мужчин в общей численности населения – с 47,4% до 48,9% к началу 2036 года. На начало 2021 года на 1000 мужчин ожидается 1108 женщин, на начало 2036 года - 1043 женщины. Вырастет численность населения трудоспособного возраста, доля его в общей численности населения увеличится с 57,3 до 63,3%. Замедлится процесс старения населения – доля лиц старше трудоспособного возраста снизится с 22,5% в 2020 году до 20,8% в 2035 году.

Национальная структура населения (по данным переписей населения; на 100000 человек населения)

	1989	2002	2010		1989	2002	2010
русские	86834	92043	93433	поляки	123	81	44
украинцы	6737	3486	2004	евреи	73	32	18
белорусы	1711	867	501	узбеки	187	76	135
татары	869	542	410	казахи	165	53	50
армяне	258	448	476	грузины	80	60	41
азербайджанцы	578	356	337	литовцы	35	22	15
немцы	224	195	126	латыши	48	18	12

¹⁾ Данные приведены: 1897г. – по первой всеобщей переписи населения на 9 февраля, 1926г. – по переписи на 17 декабря, 1939 и 1979гг. – по переписи на 17 января, 1959г. и 1970г. – по переписи на 15 января, 1989г. – по переписи на 12 января, 2002г. – по переписи на 9 октября, 2010г. – по переписи на 14 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года; 1897, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население

34

НАСЕЛЕНИЕ

	1989	2002	2010		1989	2002	2010
						2002	
эвенки	154	166	178	киргизы	38	13	28
мордва	240	139	64	таджики	49	33	54
чуваши	213	134	94	туркмены	87	24	21
башкиры	253	131	106	эстонцы	15	9	4
молдаване	221	124	89				

4.2. Поселенческая структура

К началу 2020 года, по оценке, от итогов переписи 2010 года городское население области насчитывало 535,1 тыс. человек, сельское – 254,9 тыс. человек. Удельный вес сельского населения в общей численности населения изменился незначительно при тенденции снижения численности как сельского, так и всего населения области.

Изменение численности городского и сельского населения

на начало года

Годы	Постоянное	в том	числе:	Доля в нас	елении, %	Чи	сло
	население,	городское	сельское	городского	сельского	городов и поселков	сельских
	тыс. человек	_				городского типа	населенных пунктов
2011	828,7	554,0	274,7	66,9	33,1	27	602
2012	821,6	550,6	271,0	67,0	33,0	27	599
2013	816,9	548,1	268,8	67,1	32,9	25	601
2014	811,3	544,4	266,9	67,1	32,9	25	602
2015	809,9	544,8	265,1	67,3	32,7	25	601
2016	805,7	542,2	263,5	67,3	32,7	25	601
2017	801,8	539,5	262,3	67,3	32,7	25	601
2018	798,4	537,9	260,5	67,4	32,6	25	601
2019	793,2	535,6	257,6	67,5	32,5	25	601
2020	790,0	535,1	254,9	67,7	32,3	25	601

Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей $^{1)}$

	Число	городо	в и посе	лков го	родског	о типа		Числен	ность на	селения,	человек	
	2002	2010	2017	2018	2019	2020	2002	2010	2017	2018	2019	2020
Города и поселки												
городского типа, всего	30	28	25	25	25	25	594386	554572	539487	537884	535575	535151
из них с числом жителей,												
тыс. человек:												
до 3	10	8	5	5	5	5	15243	9732	7600	7487	7289	7111
3-4,9	2	2	5	5	5	5	9112	8610	21440	21218	20839	20420
5-9,9	5	7	5	6	7	7	31710	48853	41546	51105	60326	60177
10-19,9	6	4	5	4	3	3	73135	64165	67187	56791	46085	45565
20-49,9	4	4	2	2	2	2	114654	81795	56694	56331	56013	56161
50-99,9	2	2	2	2	2	2	131311	127027	120601	119861	119213	119332
100-499,9	1	1	1	1	1	1	219221	214390	224419	225091	225810	226385
500 и более	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Города, всего	9	9	10	10	10	10	490000	464072	464562	463785	462956	463574
из них с числом жителей,												
тыс. человек:												
до 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9,9	-	1	2	2	2	2	-	9564	15809	15766	15835	16131
10-19,9	2	1	3	3	3	3	24814	31296	47039	46736	46085	45565
20-49,9	4	4	2	2	2	2	114654	81795	56694	56331	56013	56161
50-99,9	2	2	2	2	2	2	131311	127027	120601	119861	119213	119332
100-499,9	1	1	1	1	1	1	219221	214390	224419	225091	225810	226385
500 и более	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поселки городского типа,												
всего	21	19	15	15	15	15	104386	90500	74925	74099	72619	71577

 $^{^{1)}}$ Данные приведены: 2002г. – по переписи на 9 октября, 2010г. – по переписи на 14 октября, на 1 января 2017-2020гг. – оценка

	Число	городо	в и посе	лков го	родског	о типа	Численность населения, человек					
	2002	2010	2017	2018	2019	2020	2002	2010	2017	2018	2019	2020
из них с числом жителей,												
тыс. человек:												
до 3	10	8	5	5	5	5	15243	9732	7839	7600	7487	7111
3-4,9	2	2	5	5	5	5	9112	8610	22056	21440	21218	20420
5-9,9	5	6	3	3	4	5	31710	39289	22953	25737	35339	44046
10-19,9	4	3	3	2	1	-	48321	32869	30640	20148	10055	-
20-49,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 и более	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Число сельских населенных пунктов с числом жителей более 500 человек по сравнению с 2010 годом сократилось со 149 до 122, население в них уменьшилось на 20,1 тыс. человек (со 198,1 до 178,0 тыс. человек). В этих крупных сельских пунктах на начало 2020 года проживало 69,8% сельского населения области. В среднем на один населенный пункт приходилось 424 жителя, в 2010 году – 481. На начало 2020 года насчитывалось 22 населенных пункта, в которых никто не проживал, по данным Всероссийской переписи населения 2010 года - 19.

Распределение сельских населенных пунктов по численности населения по данным переписей населения $^{1)}$

Группы сельских насе-	Чи	сло сели	ских на	селеннь	іх пункт	гов		Число	жителей	в них, че	ловек	
ленных пунктов по	1989	2002	2010	2018	2019	2020	1989	2002	2010	2018	2019	2020
числу жителей, человек												
Всего	612	608	602	601	601	601	336029	308458	275531	260540	257619	254893
1- 5	3	13	22	31	29	30	7	40	62	80	83	85
6-10	16	21	11	10	10	10	135	153	77	73	79	82
11-25	22	24	21	24	23	27	364	401	357	440	451	468
26-50	26	19	45	49	49	50	1014	728	1808	1837	1857	1884
51-100	56	68	65	72	70	75	4371	5068	4791	5325	5325	5530
101-200	107	107	101	109	108	105	16678	15704	14555	16265	16679	15675
201-500	156	176	169	158	164	160	49827	59192	55808	52582	52183	53127
501-1000	152	118	96	79	78	72	110078	81478	65763	54848	51974	50188
1001-2000	48	32	33	30	30	30	63955	44149	46049	39002	40690	39136
2001-3000	10	10	5	10	11	10	22486	23270	12161	25519	26164	26001
3001-5000	6	7	9	4	3	4	22520	25892	31839	13853	10713	15582
Свыше 5000	7	7	6	7	7	6	44594	52383	42261	50716	51421	47135
Без населения	3	6	19	18	19	22	-	-	-	-	-	-
Средний размер сель-												
ского населенного							550	510	401	4.47	420	10.1
пункта, человек Удельный вес в общем	X	X	X	X	X	X	552	512	481	447	429	424
числе сельских насе-												
ленных пунктов, в %												
Всего	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0
1-5	0,5	2,1	3,6	4,8	4,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6-10	2,6	3,5	1,8	1,7	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11-25	3,6	3,9	3,5	3,8	3,8	4,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
26-50	4,3	3,1	7,5	8,1	8,1	8,3	0,3	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7
51-100	9,2	11,2	10,8	11,6	11,6	12,5	1,3	1,7	1,7	2,0	2,1	2,2
101-200	17,5	17,6	16,8	18,0	18,0	17,4	5,0	5,1	5,3	6,2	6,5	6,2
201-500	25,5	28,9	28,1	27,3	27,3	26,6	14,8	19,2	20,3	20,2	20,3	20,8
501-1000	24,8	19,4	15,9	13,0	13,0	12,0	32,8	26,4	23,9	21,1	20,2	19,7
1001-2000	7,8	5,3	5,5	5,0	5,0	5,0	19,0	14,3	16,7	15,0	15,8	15,4
2001-3000	1,6	1,6	0,8	1,8	1,8	1,7	6,7	7,6	4,4	9,8	10,2	10,2
3001-5000	1,0	1,2	1,5	0,5	0.5	0,7	6,7	8,4	11,6	5,3	4,2	6,1
Свыше 5000	1,1	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0	13,3	17,0	15,3	19,5	19,8	18,5
Без населения	0,5	1,0	3,2	3,2	3,2	3,6		, -	,-	,-	,0	_
	0,5	-,5	٠,-		,-							

 $^{^{1)}}$ 1989г. – по переписи населения на 12 января, 2002г. – по переписи на 9 октября, 2010г. – по переписи на 14 октября, 2019г. – оценка на 1 января

4.3. Изменение возрастно-половой структуры

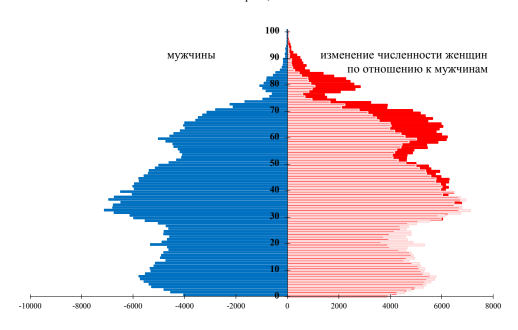
Возрастно-половая структура населения области характеризуется процессом старения населения. Доля лиц старше трудоспособного возраста увеличилась с 19,5% на 01.01.2011 года до 23,6% на 01.01.2020 года, а удельный вес лиц моложе трудоспособного возраста (до 16 лет), соответственно, с 18,2% до 20,3%. Численность населения трудоспособного возраста сократилась за этот период на 72,3 тыс. человек, удельный вес в общей численности снизился с 62,3% до 56,1%.

В 2019 году совокупная демографическая нагрузка на трудоспособное население (на 1000 трудоспособного населения приходится детей в возрасте 0-15 лет и лиц старше трудоспособного возраста) составила 780,9 промилле, большая часть которой приходилась на лиц старше трудоспособного возраста — 419,5, детьми до 16 лет — 361,4. По сравнению с 2015 годом совокупная демографическая нагрузка выросла на 7,0%, с 2018 годом - на 0,2%.

Возрастно-половая структура населения, человек на 1 января 2020 года

(оценка от итогов Всероссийской переписи населения 2010 года)

Возраст, лет



Распределение населения по возрастным группам на конец года¹⁾

тыс. человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Все население	805,7	801,8	798,4	793,2	790,0
в том числе в возрасте, лет:					
0-4	55,3	54,5	52,5	50,0	46,9
5-9	50,8	52,2	53,4	54,1	54,5
10-14	46,7	47,3	48,2	48,7	49,3
15-19	41,5	41,6	42,6	43,9	45,9
20-24	49,8	47,1	45,1	43,8	42,9
25-29	65,7	62,2	57,6	53,3	50,2
30-34	67,6	68,1	68,0	66,7	65,3
35-39	63,6	63,2	63,9	64,6	65,4
40-44	59,3	59,7	59,9	60,4	60,5
45-49	49,1	50,3	52,2	53,7	55,2
50-54	52,1	49,0	47,0	45,1	45,0
55-59	57,3	56,6	55,3	53,3	50,6
60-64	53,1	52,5	51,8	51,7	51,1
65-69	38,8	41,4	42,9	44,4	45,0
70 и более	55,0	56,1	58,0	59,5	62,2

¹⁾ Оценка

Амурский статистический ежегодник - 2020

НАСЕЛЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
Из общей численности - население в возрасте:					
моложе трудоспособного	161,1	162,6	163,2	162,4	160,3
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54 года)	465,8	457,8	452,0	445,8	443,6
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	178,8	181,4	183,2	185,0	186,1
Удельный вес в общей численности населения, в %					
моложе трудоспособного	20,0	20,3	20,4	20,5	20,3
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54 года)	57,8	57,1	56,6	56,2	56,1
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более,			•••		•
женщины 55 лет и более)	22,2	22,6	23,0	23,3	23,6
Городское население	542,2	539,5	537,9	535,6	535,1
в том числе в возрасте, лет: 0-4	25.0	25 1	34,3	33,3	32,1
5-9	35,0 33,1	35,1 33,7	34,5 34,6	33,3 34,9	34,7
10-14	30,1	30,7	34,0	34,9	32,4
15-19	27,4	26,9	29,7	28,3	29,6
20-24	37,2	34,2	31,3	29,4	28,1
25-29	47,0	45,5	43,2	40,5	38,3
30-34	47,8	48,0	48,3	47,7	47,4
35-39	44,3	44,1	44,9	45,7	46,7
40-44	40,7	41,1	41,3	41,9	42,1
45-49	32,6	33,7	35,1	36,3	37,7
50-54	33,4	31,5	30,4	29,4	29,6
55-59	36,2	35,8	35,0	33,8	32,2
60-64	34,6	33,9	33,3	33,1	32,6
65-69	26,0	27,7	28,6	29,4	29,6
70 и более	36,8	37,6	39,0	40,2	42,0
Из общей численности - население в возрасте:	20,0	37,0	27,0	.0,2	12,0
моложе трудоспособного	103,5	104,9	106,0	106,2	105,5
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54			,-	,-	
года)	320,4	314,7	311,0	307,5	307,2
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	118,3	119,9	120,9	121,9	122,4
Удельный вес в общей численности городского населения,	110,0	,-	120,2		, :
в %					
моложе трудоспособного	19,1	19,5	19,7	19,8	19,7
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54 года)	59,1	58,3	57,8	57,4	57,4
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	21,8	22,2	22,5	22,8	22,9
Сельское население	263,5	262,3	260,5	257,6	254,9
в том числе в возрасте, лет:					
0-4	20,3	19,4	18,2	16,7	14,8
5-9	17,7	18,5	18,8	19,2	19,7
10-14	16,6	16,6	16,8	17,0	16,9
15-19	14,1	14,7	12,9	15,6	16,3
20-24	12,6	12,9	13,8	14,4	14,8
25-29	18,7	16,7	14,4	12,8	11,9
30-34	19,9	20,1	19,7	19,0	17,9
35-39	19,3	19,1	19,0	18,9	18,8
40-44	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
45-49	16,5	16,6	17,1	17,4	17,5
50-54	18,8	17,5	16,6	15,7	15,4
55-59	21,0	20,8	20,3	19,5	18,4
60-64	18,5	18,6	18,5	18,6	18,5
65-69	12,8	13,7	14,3	15,0	15,4
70 и более	18,1	18,5	19,0	19,3	20,2

НАСЕЛЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
Из общей численности - население в возрасте:					
моложе трудоспособного	57,6	57,7	57,2	56,2	54,8
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54 года)	145,4	143,1	141,0	138,3	136,4
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	60,5	61,5	62,3	63,1	63,7
Удельный вес в общей численности сельского населения, в %					
моложе трудоспособного	21,9	22,0	22,0	21,8	21,5
трудоспособном (мужчины в возрасте 16-59 лет, женщин – 16-54 года)	55,2	54,6	54,1	53,7	53,5
старше трудоспособного (мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины 55 лет и более)	22,9	23,4	23,9	24,5	25,0

Женщин в населении традиционно больше, чем мужчин: на 1000 мужчин на конец 2019 года приходилось 1109 женщин, на конец 2015 года - 1113.

Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы на конец года $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Все население, человек	1113	1114	1113	1113	1109
из него в возрасте, лет:					
0-4	953	950	951	950	951
5-9	959	957	959	953	952
10-14	949	952	953	953	947
15-19	963	871	872	878	887
20-24	874	852	834	827	810
25-29	861	953	955	954	943
30-34	964	987	977	970	947
35-39	918	1030	1018	1004	1003
40-44	994	1071	1065	1064	1056
45-49	932	1074	1079	1085	1083
50-54	1031	1143	1137	1124	1117
55-59	967	1248	1238	1237	1215
60-64	1059	1414	1407	1408	1414
65-69	1543	1548	1581	1582	1582
70 и более	2451	2428	2378	2364	2329
Городское население	1168	1170	1168	1170	1165
из него в возрасте, лет:					
0-4	961	952	951	942	944
5-9	963	966	976	972	965
10-14	950	950	953	959	952
15-19	919	904	898	903	912
20-24	951	910	854	843	825
25-29	1058	1064	1083	1076	1042
30-34	1059	1060	1053	1054	1044
35-39	1078	1084	1079	1070	1070
40-44	1107	1121	1111	1118	1110
45-49	1115	1127	1135	1136	1131
50-54	1204	1195	1192	1183	1176
55-59	1365	1364	1338	1325	1293
60-64	1495	1516	1517	1543	1569
65-69	1637	1663	1705	1714	1707
70 и более	2550	2529	2481	2470	2459
Сельское население	1007	1008	1008	1004	1000
из него в возрасте, лет:					
0-4	939	946	952	967	966
5-9	950	941	930	919	930
10-14	948	955	954	941	935
15-19	793	814	828	835	843
20-24	637	712	789	796	783

¹⁾ Оценка

Амурский статистический ежегодник - 2020

	2015	2016	2017	2018	2019
25-29	762	703	652	647	680
30-34	854	833	813	787	729
35-39	929	915	888	862	854
40-44	960	969	971	951	942
45-49	983	975	974	985	986
50-54	1044	1055	1042	1021	1012
55-59	1092	1073	1083	1099	1090
60-64	1225	1249	1231	1201	1183
65-69	1373	1344	1366	1357	1371
70 и более	2268	2240	2183	2164	2088
Из общей численности - население в возрасте:					
моложе трудоспособного	954	952	953	954	952
трудоспособном	897	895	891	889	886
старше трудоспособного	2350	2338	2314	2285	2249

Распределение мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2020 года¹⁾

человек

	Все нас	селение	Городское	население	Сельское	население
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Всего	374663	415381	247222	287929	127441	127452
в том числе в возрасте, лет:						
0-4	24030	22854	16504	15585	7526	7269
5-9	27892	26560	17681	17061	10211	9499
10-14	25317	23963	16585	15796	8732	8167
15-19	24300	21557	15475	14119	8825	7438
20-24	23724	19215	15426	12721	8298	6494
25-29	25850	24376	18782	19568	7068	4808
30-34	33528	31737	23170	24189	10358	7548
35-39	32673	32773	22544	24124	10129	8649
40-44	29446	31097	19956	22160	9490	8937
45-49	26485	28676	17673	19986	8812	8690
50-54	21264	23744	13593	15982	7671	7762
55-59	22864	27782	14051	18174	8813	9608
60-64	21158	29924	12684	19901	8474	10023
65-69	17434	27581	10948	18691	6486	8890
70 и более	18698	43542	12150	29872	6548	13670
Из общей численности - население						
в возрасте:						
моложе трудоспособного	82134	78157	53909	51554	28225	26603
трудоспособном	235239	208395	157531	149737	77708	58658
старше трудоспособного	57290	128829	35782	86638	21508	42191

4.4. Естественное движение населения

В 2019 году естественная убыль по сравнению с 2015 годом выросла в 7,6 раза, с 2018 годом – в 1,7 раза. Число родившихся на 1000 человек населения в 2019 году составило 10,0 промилле (2015г. - 13,3; 2018г. - 11,1). По Российской Федерации на 1000 жителей пришлось 10,1 рождения, Дальневосточному федеральному округу - 11,1.

Рождаемость, смертность и естественный прирост населения

Годы		Всего, человек		Ha 1	000 человек насел	ения		
	родившихся	умерших	естественный	родившихся	умерших	естественный		
			прирост (убыль)			прирост (убыль)		
	Все население							
2010	11479	12740	-1261	13,8	15,3	-1,5		
2011	11211	12211	-1000	13,6	14,8	-1,2		
2012	11740	12080	-340	14,3	14,7	-0,4		

¹⁾ Оценка

40

НАСЕЛЕНИЕ

Годы		Всего, человек		Ha 1	000 человек насел	пения
	родившихся	умерших	естественный прирост (убыль) ⁾	родившихся	умерших	естественный прирост (убыль)
2013	11453	11320	133	14,1	13,9	0,2
2014	11094	11230	-136	13,7	13,9	-0,2
2015	10778	11194	-416	13,3	13,9	-0,6
2016	10350	11017	-667	12,9	13,7	-0,8
2017	9459	10683	-1124	11,8	13,4	-1,6
2018	8812	10650	-1838	11,1	13,4	-2,3
2019	7941	11103	-3162	10,0	14,0	-4,0
			Городское населе	ние		
2010	7239	7987	-748	13,0	14,4	-1,4
2011	7099	7731	-632	12,9	14,0	-1,1
2012	7546	7701	-155	13,7	14,0	-0,3
2013	7195	7236	-41	13,2	13,2	-
2014	6922	7277	-355	12,7	13,4	-0,7
2015	7274	7238	36	13,4	13,3	0,1
2016	7064	7203	-139	13,1	13,3	-0,2
2017	6538	6926	-388	12,1	12,9	-0,8
2018	6081	6938	-857	11,3	12,9	-1,6
2019	5444	7256	-1812	10,2	13,6	-3,4
			Сельское населен	ие		
2010	4240	4753	-513	15,4	17,2	-1,8
2011	4112	4480	-368	15,1	16,4	-1,3
2012	4194	4379	-185	15,6	16,2	-0,6
2013	4258	4084	174	15,9	15,3	0,6
2014	4172	3953	219	15,7	14,9	0,8
2015	3504	3956	-452	13,3	15,0	-1,7
2016	3286	3814	-528	12,5	14,5	-2,0
2017	2921	3757	-836	11,2	14,4	-3,2
2018	2731	3712	-981	10,5	14,3	-3,8
2019	2497	3847	-1350	9,7	15,0	-5,3

В 2019 году показатель ожидаемой продолжительности жизни в области составил 68,7 лет, тогда как в 2015 году – 67,3 года. Продолжительность жизни у женщин значительно выше, чем у мужчин: разрыв между ними по этому показателю в 2015 году составлял 11,7 года, в 2019 году - 10,4 года.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении

число лет

							meno ne		
Годы		Все населени	ие	Гс	родское насел	тение	C	Сельское насел	іение
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины
2010	64,4	58,5	71,0	65,5	59,4	72,0	62,2	56,8	68,8
2011	64,8	58,9	71,4	65,9	59,5	72,6	62,7	57,6	68,9
2012	65,1	59,3	71,5	66,0	60,0	72,2	63,3	57,9	69,9
2013	66,4	60,6	72,6	67,3	61,3	73,4	64,5	59,2	70,8
2014	67,0	61,3	73,0	67,7	61,8	73,7	65,5	60,4	71,8
2015	67,3	61,6	73,3	68,1	62,4	73,7	65,6	60,1	72,1
2016	68,3	62,7	74,2	68,8	62,9	74,7	67,2	62,1	73,1
2017	69,1	63,7	74,6	69,6	63,9	75,2	67,8	63,1	73,3
2018	69,1	64,1	74,2	69,8	64,3	75,0	67,3	63,5	72,2
2019	68,7	63,5	73,9	69,2	63,7	74,5	67,4	63,1	72,4

В течение 2019 года в области зарегистрировано 7941 рождение, что на 871 случай (9,9%) меньше, чем в предыдущем году. По сравнению с 2015 годом число родившихся уменьшилось на 2837 человек (26,3%).

Возрастные коэффициенты рождаемости

Годы		Родиві	пиеся в сред	нем за год н	а 1000 женц	цин в возрас	те, лет		Суммарный
	моложе	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	15-49 ³⁾	коэффициент
	$20^{2)}$								рождаемости ¹⁾
2010	41,6	108,1	99,1	64,2	25,5	3,7	0,1	52,4	1,690
2011	39,1	108,0	98,3	64,5	27,9	5,2	-	52,5	1,700
2012	40,4	113,0	108,3	71,0	31,5	5,3	0,2	56,2	1,832
2013	40,1	109,4	110,3	73,6	33,0	5,1	0,2	56,0	1,844
2014	40,4	106,2	110,3	74,4	34,6	5,6	0,2	55,3	1,849
2015	35,7	100,8	110,2	81,3	33,8	6,8	0,3	54,5	1,838
2016	31,5	96,1	112,1	78,0	38,0	7,2	0,2	53,0	1,817
2017	27,7	88,6	104,5	76,9	36,7	6,9	0,2	48,9	1,710
2018	24,5	86,1	99,6	74,2	36,7	7,3	0,3	46,0	1,649
2019	26,6	85,3	141,5	80,5	40,5	6,7	0,5	47,2	1,531

Отмечается снижение удельного веса детей, рожденных вне зарегистрированного брака, с 31,5% в 2015 году до 30,1% в 2019 году, но данный показатель продолжает оставаться достаточно высоким. В 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечен его снижение на 0,6 процентного пункта, в городских поселениях – на 0,5 процентного пункта, в сельской местности - на 1,2 п.п.

Число родившихся у женщин, не состоявших в зарегистрированном браке

Годы		Человек		В % от с	бщего числа роди	вшихся
	все	городское	сельское	все	городское	сельское
	население	население	население	население	население	население
2010	4011	2205	1806	34,9	30,5	42,6
2011	3857	2166	1691	34,4	30,5	41,1
2012	3891	2183	1708	33,1	28,9	40,7
2013	3858	2140	1718	34,1	29,7	40,3
2014	3527	1924	1603	31,8	27,8	38,4
2015	3394	1990	1404	31,5	27,5	35,5
2016	3154	1857	1297	30,5	26,3	39,5
2017	2840	1684	1156	30,0	25,8	39,6
2018	2708	1639	1069	30,7	27,0	39,2
2019	2390	1440	950	30,1	26,5	38,0

В 2019 году смертность населения в области увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 453 случая и составила 11103, что больше на 4,3%. По сравнению с 2015 годом число умерших уменьшилось на 91 человека, или на 0,8%.

Число умерших на 1000 человек населения в 2019 году составило 14,0 промилле, в 2018 году — 13,4, что выше на 0,6п.п. (в 2015г.- 13,9). По Российской Федерации на 1000 жителей пришлось 12,3 промилле, Дальневосточному федеральному округу — 12,2 промилле.

Возрастные коэффициенты смертности

умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего умерших мужчин	16,2	16,1	15,1	15,1	15,8
из них в возрасте, лет:					
0-4	1,9	1,5	1,4	1,4	1,30
5-9	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3
10-14	0,6	0,3	0,8	0,5	0,4
15-19	1,8	1,2	1,8	1,1	1,5
20-24	3,0	1,7	1,9	1,6	1,6
25-29	4,7	3,6	3,9	3,3	2,9
30-34	6,7	6,0	4,7	4,8	5,3

 $^{^{1)}}$ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь

Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет

_

²⁾ При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15-19 лет

НАСЕЛЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
35-39	9,6	8,7	7,7	6,4	7,0
40-44	11,7	11,8	9,6	10,4	11,9
45-49	17,0	15,9	14,3	13,1	14,0
50-54	19,8	20,9	17,7	19,9	19,0
55-59	27,2	28,4	23,9	25,7	27,1
60-64	37,9	43,1	36,0	38,2	37,8
65-69	55,3	53,5	50,2	52,0	54,0
70 и более	108,4	103,3	108,6	99,6	100,3
Всего умерших женщин	11,8	11,6	11,8	11,8	12,4
из них в возрасте, лет:					
0-4	1,8	1,0	0,1	1,2	1,1
5-9	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1
10-14	0,1	0,3	0,1	0,3	0,3
15-19	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5
20-24	0,7	0,3	0,5	1,0	0,8
25-29	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2
30-34	2,7	1,9	1,8	1,9	2,3
35-39	4,5	3,1	3,4	3,5	3,6
40-44	4,5	4,8	3,6	5,3	4,6
45-49	5,8	5,7	4,9	5,8	5,9
50-54	7,8	7,2	7,0	6,8	7,2
55-59	10,3	10,1	9,4	9,2	9,4
60-64	15,6	14,5	14,6	13,7	13,7
65-69	20,3	20,8	19,6	21,4	22,1
70 и более	72,9	73,2	75,6	70,7	73,3

Смертность по основным классам причин смерти $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
	Человек	:			
Умершие от всех причин	11194	11017	10683	10650	11103
в том числе от:					
инфекционных и паразитарных болезней	182	152	132	135	160
новообразований	1638	1632	1580	1628	1820
болезней системы кровообращения	4218	3988	3413	3661	4530
болезней органов дыхания	487	464	314	356	395
болезней органов пищеварения	700	774	601	664	764
внешних причин смерти	1755	1600	1429	1411	1421
из них:					
от случайных отравлений алкоголем	268	148	38	31	15
от самоубийств	336	291	286	263	239
от убийств	201	180	141	135	141
На	100 тысяч челове	ек населения			
Умершие от всех причин	1385,8	1370,8	1335,2	1338,3	1402,6
в том числе от:					
инфекционных и паразитарных болезней	22,5	18,9	16,5	17,0	20,2
новообразований	202,8	203,1	197,5	204,6	229,9
болезней системы кровообращения	522,2	496,2	426,6	460,0	572,2
болезней органов дыхания	60,3	57,7	39,2	44,7	49,9
болезней органов пищеварения	86,7	96,3	75,1	83,4	96,5
внешних причин смерти	217,3	199,1	178,6	177,3	179,5
из них:					
от случайных отравлений алкоголем	33,2	18,4	4,7	3,9	1,9
от самоубийств	41,6	36,2	35,7	33,0	30,2
от убийств	24,9	22,4	17,6	17,0	17,8

¹⁾ См. методологические пояснения

Среди причин смерти жителей области первое место по-прежнему занимают болезни системы кровообращения -40.8% от всех умерших (в 2015г. -37.7%), второе - новообразования -16.4% (14.6%), третье - несчастные случаи, отравления и травмы -12.8% (15.7%). В 2019 году по сравнению с 2018 годом выросло число умерших по всем основным группам причин: на 11.0% - от болезней органов дыхания, на 15.1% - от болезней органов пищеварения, на 23.7% - от болезней системы кровообращения, на 18.5% - от инфекционных и паразитарных болезней, на 11.8% - от новообразований, на 0.7% - от внешних причин. По сравнению с 2015 годом число умерших сократилось от болезней органов дыхания на 18.9%, инфекционных болезней - на 12.1%, внешних причин смерти - на 19.0%. Произошло увеличение числа умерших от болезней системы кровообращения на 7.4% и органов пищеварения — на 9.1%.

Увеличилась младенческая смертность: число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся в области в 2019 году составило 5.3, в 2018 году - 5.1, в 2015 году - 7.7. По Российской Федерации за 2019 год - 4.9, Дальневосточному федеральному округу - 5.7.

Годы	Умершие в	возрасте до 1 год	а, человек	Умершие в возрасте	до 1 года на 1000 род	цившихся живыми
	всего	мальчики	девочки	всего	мальчики	девочки
2010	147	84	63	12,8	14,4	11,2
2011	121	76	45	10,7	13,2	8,3
2012	161	89	72	13,8	14,8	12,6
2013	119	62	57	10,3	10,4	10,3
2014	101	59	42	9,1	10,4	7,8
2015	83	45	38	7,7	8,2	7,2
2016	53	29	24	5,1	5,4	4,8
2017	48	26	22	4,9	5,2	4,6
2018	46	24	22	5,1	5,2	5,1
2010	13	23	20	5.3	5.7	5.1

Младенческая смертность¹⁾

В структуре причин смерти новорожденных преобладают врожденные аномалии и состояния, возникающие в перинатальный период (от 28 недель беременности, включая роды и первые 7 дней жизни ребенка) – по 27,9% случаев смерти.

Management of the state of the	по основным классам причин смерти
пишаленческая смертность	, но основным классам причин смерти

	2015	2016	2017	2018	2019
	Человек		<u>.</u>	<u> </u>	
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	83	53	48	46	43
в том числе от:					
инфекционных и паразитарных болезней	7	2	1	3	3
болезней органов дыхания	4	4	-	1	1
болезней органов пищеварения	3	2	-	-	_
врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	21	18	9	9	12
отдельных состояний, возникающих в перина-					
тальном периоде	31	13	24	16	12
внешних причин смерти	6	5	3	6	4
На 100	000 родившихс	я живыми			
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	77,0	50,5	50,7	51,2	52,8
в том числе от:					
инфекционных и паразитарных болезней	6,5	1,9	1,1	3,3	3,7
болезней органов дыхания	3,7	3,8	-	1,1	1,2
болезней органов пищеварения	2,8	1,9	-	-	_
врожденных аномалий (пороков развития), де-					
формаций и хромосомных нарушений	19,5	17,2	9,5	10,0	14,7
отдельных состояний, возникающих в перина-					
тальном периоде	28,8	12,4	25,4	17,8	14,7
внешних причин смерти	5,6	4,8	3,2	6,7	4,9

 $^{^{1)}}$ См. методологические пояснения

44

В 2019 году органами ЗАГС в области зарегистрировано 5623 брака, что меньше на 121 (2,1%), чем в 2018 году, и на 748 меньше (11,7%), чем в 2015 году. На 1000 жителей области в 2019 году пришлось 7,1 зарегистрированных брака, или на 0,1 процентного пункта меньше, чем в 2018 году. По Российской Федерации этот показатель в 2019 году был равен 6,5, по Дальневосточному федеральному округу – 7,1.

Число зарегистрированных разводов в 2019 году больше по сравнению с 2018 годом на 82 (2,0%) и на 28 больше (0,7%), чем в 2015 году. На 1000 населения пришлось 5,3 развода, или на 0,2 процентного пункта меньше, чем в 2018 году. По Российской Федерации в 2019 году этот показатель был равен 4,2, по Дальневосточному федеральному округу – 4,9.

Годы				человек	Годы Число			На 1000 человек населения		
	~			тения					_	
	браков	разводов	браков	разводов		браков	разводов	браков	разводов	
2010	7847	4455	9,4	5,4	2015	6371	4151	7,9	5,1	
2011	8255	5122	10,0	6,2	2016	5802	4088	7,2	5,1	
2012	7649	4663	9,3	5,7	2017	6117	3978	7,6	5,0	
2013	7396	4930	9,1	6,1	2018	5744	4097	7,2	5,1	

6,1

2014

7100

4913

Браки и разводы

Число зарегистрированных браков и разводов

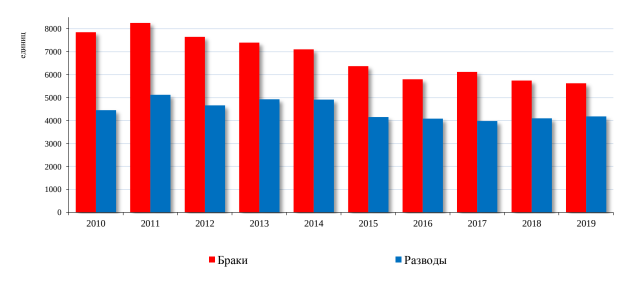
2019

5623

4179

7,1

5,3



На 1000 образованных в 2019 году брачных пар пришлось 743 распавшихся. По Российской Федерации этот показатель в 2019 году был равен 653, по Дальневосточному федеральному округу – 687.

Браки по возрастам жениха и невесты

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего зарегистрировано браков	6371	5802	6117	5744	5623
по возрасту жениха, лет:					
до 18	7	6	3	4	7
18-24	1482	1313	1286	1172	1116
25-34	3128	2920	3072	2728	2597
35 и более	1754	1563	1756	1840	1903
возраст не указан	-	-	-	-	-
по возрасту невесты, лет:					
до 18	78	72	48	42	35
18-24	2209	1995	2039	1797	1720
25-34	2697	2494	2640	2439	2284
35 и более	1387	1241	1390	1466	1584
возраст не указан	-	-	-	-	-

4.5. Миграция

За период с 2015 по 2019 годы в результате миграционного обмена область потеряла 12,5 тыс. человек. На 100 тысяч постоянного населения в области в 2019 году пришлось 1,52 человека миграционного прироста (в 2015г. – 466,5 человека миграционного оттока), в Дальневосточном федеральном округе – 129 человек миграционного оттока. По Российской Федерации зафиксирован миграционный прирост 194 человека на 100 тысяч населения.

Миграция

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Прибыло в Амурскую область					
всего	12636	11808	12397	12223	14052
в том числе:					
из других регионов Российской Федерации	8844	9317	9414	9766	9074
из стран СНГ	1510	1449	1934	1843	3344
из других зарубежных стран	2282	1042	1049	614	1634
Выбыло из Амурской области					
всего	16404	15078	14501	15615	14040
в том числе:					
в другие регионы Российской Федерации	13016	12697	12666	12932	11570
в страны СНГ	975	527	984	1658	1364
в другие зарубежные страны	2413	1854	851	1025	1106
Миграционный прирост, убыль					
всего	-3768	-3270	-2104	-3392	12
в том числе за счет обмена:					
с другими регионами Российской Федерации	-4172	-3380	-3252	-3166	-2496
со странами СНГ	535	922	950	185	1980
с другими зарубежными странами	-131	-812	198	-411	528
Внутриобластная миграция					
прибыло	17288	17307	17187	17173	15552
выбыло	17288	17307	17187	17173	15552
миграционный прирост	-	-	-	-	-

Общий объем внешней для области миграции (сумма прибытий и убытий) составил в 2019 году 28,1 тыс. человек, сократившись по сравнению с 2015 годом на 0,9 тыс. человек. Масштабы внутриобластной миграции также снизились – внутри области сменили место жительства 15,5 тыс. человек (в 2015г. – 17,3 тыс. человек).

Внешняя миграция, человек

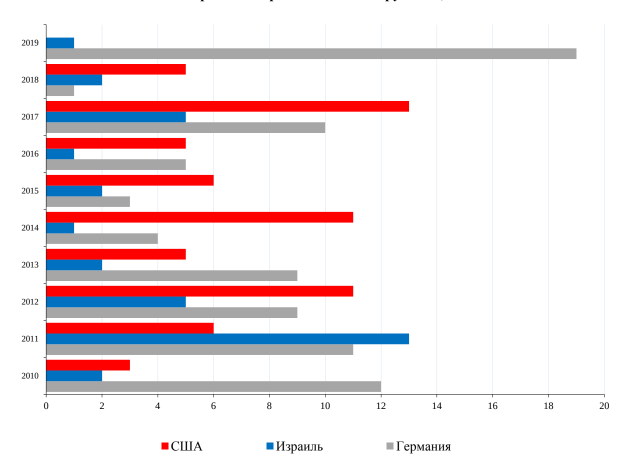


Среди российских территорий, принявших жителей Амурской области, выделяются Дальневосточный (81,6% всех выбывших в Россию), Центральный (4,5%), Южный (3,1%) и Сибирский (3,8%) федеральные округа.

По сравнению с 2018 годом число прибывших из стран СНГ увеличилось в 2019 году на 1501 человека, а число выбывших на эти территории – уменьшилось на 294 человека. Среди прибывших в область основную долю составляют мигранты из Китая (58,8%), Турции (15,1%), Индии (3,1%), Италии (2,4%), Афганистана (1,8%) и КНДР (1,8%), среди выбывших – мигранты из Китая, Турции, КНДР и Афганистана (78,2%). Миграционное сальдо имело положительное значение и составило 1980 человек против 185 человек в 2018 году.

Миграционный отток из Амурской области в страны дальнего зарубежья в 2019 году составил 497 человек. Выезжали мигранты в основном в Афганистан, КНДР, Германию, США, Канаду и Китай.

Эмиграция в страны дальнего зарубежья, человек



На 1 января 2020 года в Амурской области не зарегистрировано вынужденных переселенцев. Они были сняты с учета по истечению срока предоставления статуса.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени. Последняя Всероссийская перепись населения проведена в 2010 году по состоянию на 0 часов 14 октября.

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

Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательством порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

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

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

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

Сведения о рождениях, смертях, браках, разводах получаются на основании ежегодной статистической разработки данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. Начиная с 1997г. данные о браках и разводах получаются на основании отчетности органов ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми

В соответствии со статьей 13.1 Федерального закона «Об актах гражданского состояния» от 15.11.1997 № 143-ФЗ с 1 октября 2018г. был введен в действие Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Согласно статье 13.2 указанного Федерального закона Росстат с 1 октября 2018г. получает сведения о государствен-

ной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков из данного реестра

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

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

Коэффициенты рождаемости и смертности общие — отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста — разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

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

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

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

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

и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

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

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

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

Источником информации о причинах смерти являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти - несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти.

Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Разработка записей актов на умерших по причинам смерти до 1999 г. производилась применительно к Краткой номенклатуре причин смерти (1981г.), основанной на Международной статистической классификации болезней, травм и причин смерти (ІХ пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1975г.), с 1999г. - по Краткой номенклатуре причин смерти 1997г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти — отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения.

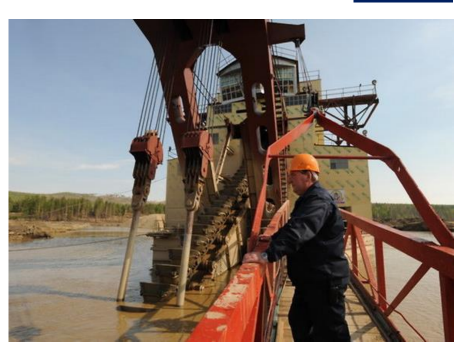
Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Федеральной миграционной службы первичных документов статистического учета прибытия и убытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства.

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



ТРУД

раздел 5



Занятость и безработица

Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки

Условия труда, производственный травматизм

5. ТРУД

5.1. Занятость и безработица

Главной производительной силой общества являются рабочая сила, которая в силу своих психофизиологических и интеллектуальных качеств, способна производить материальные блага или услуги. К рабочей силе относятся как занятые в экономике, так и незанятые, но способные трудиться. Предложение рабочей силы на рынке труда для создания товаров и услуг обеспечивают занятые в экономике и безработные.

Источником информации о численности рабочей силы¹⁾ являются материалы выборочных обследований рабочей силы, которые проводятся органами государственной статистики. Численность рабочей силы Амурской области в возрасте 15-72 лет в 2019 году составила 407,4 тыс. человек и сократилась по сравнению с 2015 годом на 4,4 тыс. человек, или на 1,1%. Уменьшение рабочей силы связано с сокращением численности населения в возрастной группе от 15 до 72 лет.

Численность рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силы в возрасте 15-72 лет²⁾

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность рабочей силы, всего	411767	413997	413553	409308	407402
мужчины	218293	218644	215556	212426	212519
женщины	193474	195353	197997	196882	194883
в том числе:					
занятые в экономике, всего	387738	389410	389265	386533	385524
мужчины	206477	204274	203798	198782	200243
женщины	181261	185136	185467	187751	185281
безработные, всего	24029	24587	24288	22775	21878
мужчины	11816	14370	11758	13644	12277
женщины	12213	10217	12530	9131	9601
Численность безработных, зарегистрированных в					
органах государственной службы занятости (на					
конец года), всего ³⁾	13707	11890	10757	9809	9143
мужчины	6217	5432	5014	4592	4363
женщины	7490	6458	5743	5217	4780
Численность лиц, не входящих в состав рабочей					
силы, всего	204762	198150	193083	193901	194144
мужчины	76108	75043	74777	75735	74906
женщины	128654	123107	118306	118166	119238
из них потенциальная рабочая сила, всего	•••	•••	8638	7854	10539
мужчины			3254	4152	5820
женщины			5384	3702	4719

В 2019 году численность рабочей силы Амурской области в возрасте 15 лет и старше составила 407,8 тыс. человек. В их числе 385,9 тыс. человек, или 94,6% рабочей силы были заняты в экономике области и 21,9 тыс. человек, или 5,4% не имели занятия, но активно его искали и в соответствии со стандартами Международной Организации Труда (МОТ) классифицировались как безработные.

Численность рабочей силы и лиц, не входящих в состав рабочей силы в возрасте 15 лет и старше

чеповек

									челове
		2017			2018		2019		
	всего	мужчи-	женщи-	всего	мужчи-	женщи-	всего	мужчи-	женщи-
		ны	ны		ны	НЫ		ны	ны
Численность рабочей силы, всего	414685	216221	198464	409657	212515	197142	407758	212575	195183
в том числе:									
занятые в экономике, всего	390397	204462	185935	386882	198871	188011	385880	200299	185581
безработные, всего	24288	11758	12530	22775	13644	9131	21878	12277	9601

¹⁾ До 2017 года обследование проводилось в отношении лиц 15-72 лет, с 2017 – 15 лет и старше

²⁾ Здесь и далее сведения приведены по материалам выборочных обследований рабочей силы, в среднем за год, с 2010 по 2012 годы - пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года

³⁾ Здесь и далее по данным Управления занятости населения Амурской области

		2017			2018			2019	
	всего	мужчи-	женщи-	всего	мужчи-	женщи-	всего	мужчи-	женщи-
		ны	ны		ны	ны		ны	ны
Численность лиц, не входящих									
в состав рабочей силы, всего	238213	86961	151252	238046	87848	150198	236522	86420	150102
из них потенциальная рабочая									
сила, всего	8638	3254	5384	7854	4152	3702	10539	5820	4719

Уровень участия в рабочей силе, уровень занятости и уровень безработицы в возрасте 15-72 года

в процентах

	Уровень учас	тия в рабочей силе	Урове	нь занятости	Уровень	в процентах ь безработицы
	в возрасте	в трудоспособном	в возрасте	в трудоспособном	в возрасте	в трудоспособном
	15-72 года	возрасте1)	15-72 года	возрасте1)	15-72 года	возрасте1)
Всего						
2010	65,4	75,7	60,9	70,3	6,9	7,2
2011	69,6	79,0	65,4	74,1	6,0	6,2
2012	67,3	78,0	63,7	73,6	5,3	5,6
2013	65,9	76,4	61,9	71,7	6,1	6,4
2014	67,3	78,4	63,6	73,9	5,6	5,7
2015	66,8	78,0	62,9	73,4	5,8	5,8
2016	67,6	79,0	63,6	74,1	5,9	6,3
2017	68,2	80,8	64,2	75,9	5,9	6,1
2018	67,9	80,7	64,1	75,9	5,6	5,9
2019	67,7	83,5	64,1	78,7	5,4	5,7
Мужчины						
2010	71,3	78,6	66,8	73,6	6,3	6,4
2011	74,7	81,7	69,8	76,2	6,6	6,7
2012	73,7	81,3	69,6	76,7	5,5	5,7
2013	73,5	81,2	68,9	76,1	6,3	6,2
2014	73,1	81,0	68,9	76,2	5,7	5,9
2015	74,1	82,5	70,1	78,1	5,4	5,3
2016	74,4	82,9	69,6	77,4	6,6	6,7
2017	74,2	83,9	70,2	79,2	5,5	5,7
2018	73,7	83,2	69,0	77,7	6,4	6,6
2019	73,9	85,6	69,7	80,5	5,8	6,0
Женщины						
2010	60,1	72,6	55,5	66,7	7,6	8,1
2011	65,0	76,0	61,5	71,8	5,4	5,6
2012	61,4	74,3	58,3	70,2	5,1	5,5
2013	59,0	71,1	55,5	66,9	6,0	5,9
2014	62,1	75,6	58,7	71,4	5,4	5,6
2015	60,1	73,0	56,3	68,3	6,3	6,5
2016	61,3	74,7	58,1	70,3	5,2	5,8
2017	62,6	77,4	58,6	72,3	6,3	6,7
2018	62,5	77,9	59,6	73,9	4,6	5,0
2019	62,0	81,0	59,0	76,7	4,9	5,4

Уровень участия в рабочей силе, уровень занятости и уровень безработицы в возрасте 15 лет и старше

в процентах

	Уровень участия в рабочей силе	Уровень занятости	Уровень безработицы
2017	63,5	59,8	5,9
2018	63,2	59,7	5,6
2019	63,3	59,9	5,4

 $^{^{-1)}}$ Мужчины в возрасте 16-59 лет, женщины – 16-54 года

Распределение численности занятых в возрасте 15-72 лет в экономике по возрастным группам

	Занятые в				в том	числе в	возрасте	, лет				Средний
	экономике,	до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72	возраст,
	всего, %											лет
Всего												
2010	. 100	1,4	11,1	13,1	13,7	13,1	11,0	12,6	12,5	7,9	3,7	39,3
2011	100	1,0	10,3	13,8	13,2	12,8	10,8	11,7	11,9	9,2	5,3	39,9
2012	100	0,6	10,5	14,3	13,1	13,4	11,4	11,3	12,3	8,5	4,6	39,7
2013	100	1,0	11,0	14,3	13,0	13,4	11,3	11,1	12,0	8,2	4,8	39,4
2014	100	0,8	9,4	14,3	13,7	13,1	12,0	10,8	12,3	8,5	5,0	39,9
2015	100	0,7	7,9	14,7	14,1	13,5	12,0	10,5	12,0	9,0	5,6	40,2
2016	100	0,8	8,3	13,6	14,1	13,8	12,6	10,5	11,4	9,3	5,5	40,3
2017	100	0,9	8,0	13,8	14,4	13,9	13,1	10,5	10,9	8,3	6,1	40,2
2018	100	0,8	6,5	13,8	15,0	13,9	13,3	11,3	10,2	9,1	6,1	40,5
2019	100	1,5	8,0	13,0	15,7	13,5	13,6	11,7	10,1	7,9	5,0	39,7
Мужчины												
2010	100	1,5	12,1	14,2	13,9	12,7	11,1	11,7	11,3	7,8	3,8	38,7
2011	100	1,1	11,6	14,7	13,5	12,6	10,4	11,1	11,0	9,0	5,1	39,3
2012	100	0,9	11,7	15,7	13,2	13,0	10,9	10,4	11,4	8,5	4,4	39,0
2013	100	1,0	13,0	15,6	13,4	13,1	11,0	9,7	10,8	7,7	4,7	38,5
2014	100	0,9	9,9	15,5	14,2	12,9	11,7	9,8	11,7	8,8	4,8	39,4
2015	100	0,9	9,4	15,2	14,6	13,6	11,4	9,8	10,6	9,1	5,4	39,6
2016	100	1,1	8,5	14,9	15,1	13,3	12,2	9,9	10,7	8,7	5,6	39,7
2017	100	1,1	9,7	14,9	14,4	13,9	12,3	10,2	9,7	8,6	5,3	39,3
2018	100	1,2	7,8	14,3	15,3	13,7	12,5	10,7	9,5	9,2	5,8	39,8
2019	100	1,7	9,1	12,8	16,1	13,8	12,9	11,0	9,3	8,4	4,9	39,3
Женщины												
2010	100	1,3	10,1	11,8	13,3	13,5	11,0	13,5	13,8	8,1	3,6	39,9
2011	100	0,9	9,0	12,9	12,8	13,1	11,2	12,3	12,8	9,5	5,5	40,6
2012	100	0,3	9,2	12,8	13,0	13,8	11,9	12,4	13,2	8,6	4,8	40,5
2013	100	1,1	8,8	12,8	12,4	13,7	11,6	12,7	13,4	8,7	4,8	40,5
2014	100	0,7	8,9	13,1	13,3	13,2	12,3	11,9	13,0	8,3	5,2	40,3
2015	100	0,4	6,2	14,0	13,6	13,5	12,7	11,3	13,5	8,9	5,9	41,0
2016	100	0,6	8,0	12,2	13,0	14,3	13,0	11,2	12,2	10,1	5,4	40,9
2017	100	0,6	6,2	12,7	14,5	13,9	14,0	10,7	12,2	8,0	7,1	41,1
2018	100	0,5	5,1	13,2	14,7	14,0	14,1	11,9	10,9	9,1	6,5	41,2
2019	100	1,3	6,8	13,2	15,3	13,1	14,3	12,3	11,1	7,5	5,1	40,1

Распределение численности занятых в возрасте 15 лет и старше в экономике по возрастным группам

	Занятые		в том числе в возрасте, лет											Сред-
	в эко-	до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-69	70-79	80 и	ний
	номике,												старше	возраст,
	всего, %													лет
2017	100	0,9	8,0	13,8	14,4	13,9	13,0	10,4	10,9	8,3	5,9	0,5	-	40,3
2018	100	0,8	6,5	13,7	15,0	13,9	13,3	11,3	10,2	9,1	6,0	0,2	-	40,5
2019	100	1,5	8,0	13,0	15,7	13,5	13,6	11,6	10,1	7,9	4,8	0,3	-	39,7

Из общего количества занятого населения в возрасте 15 лет и старше в 2019 году 1,4 тыс. человек (0,4%) – это занятые амурчане, имеющие инвалидность.

Распределение лиц в возрасте 15 лет и старше, имеющих инвалидность в 2019 году

тыс. человек

	Рабочая	в том числе		Лица, не вхо-	Уровень уча-	Уровень	Уровень
	сила	занятые безработ-		дящие в состав	стия в рабочей	занятости,	безрабо-
			ные	рабочей силы	силе, в %	в %	тицы, в %
Всего	2,1	1,4	0,7	32,0	6,2	4,2	31,9
в том числе по группам							
инвалидности:							

	Рабочая	в том	и числе	Лица, не вхо-	Уровень уча-	Уровень	Уровень
	сила	занятые	безработ-	дящие в состав	стия в рабочей	занятости,	безрабо-
			ные	рабочей силы	силе, в %	в %	тицы, в %
1 группа	0,1	0,1	-	6,0	1,5	1,5	-
2 группа	0,7	0,5	0,2	17,3	3,9	2,5	34,7
3 группа	1,3	0,9	0,4	8,4	13,4	9,0	32,7
инвалиды с детства	-	-	-	0,3	-	-	-
Мужчины							
Всего	1,3	0,9	0,4	13,9	8,6	6,1	30,0
в том числе по группам							
инвалидности:							
1 группа	0,1	0,1	-	2,2	3,9	3,9	-
2 группа	0,3	0,1	0,2	7,7	3,8	1,8	52,9
3 группа	0,9	0,7	0,2	3,7	19,8	14,8	25,4
инвалиды с детства	-	-	-	0,3	-	-	-
Женщины							
Всего	0,8	0,5	0,3	18,1	4,2	2,7	35,2-
в том числе по группам							
инвалидности:							
1 группа	-	-	-	3,7	-	-	-
2 группа	0,4	0,3	0,1	9,6	3,9	3,1	20,7
3 группа	0,4	0,2	0,2	4,7	7,6	3,8	49,9
инвалиды с детства	-	-	-	0,0	-	-	-

Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности (ОКВЭД2)

	2017	2018
Всего, человек	799731856	798242597
в том числе по видам экономической деятельности:		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	116956696	136943837
Добыча полезных ископаемых	26961076	27308763
Обрабатывающие производства	47728245	43576853
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	27493147	26696549
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, дея-		
тельность по ликвидации загрязнений	7156060	5229006
Строительство	94856171	111231588
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	148155691	125457594
Транспортировка и хранение	64916668	62708788
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	15500626	14015314
Деятельность в области информации и связи	13489617	14378673
Деятельность финансовая и страховая	12207137	11719332
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	14558425	13794469
Деятельность профессиональная, научная и техническая	21737149	20752030
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	14778343	19006285
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное		
обеспечение	53767214	50416171
Образование	49783125	48926662
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	49062997	48007263
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	7005337	6691578
Предоставление прочих видов услуг	13618133	11381841

Большинство занятых в возрасте 15 лет и старше всеми видами экономической деятельности амурчан в 2019 году имели высшее и среднее профессиональное образование (по программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих)) (соответственно 105,7 и 179,0 тыс. человек, или 27,4% и 46,4% от общего числа занятых).

Распределение численности занятых в экономике в возрасте 15-72 лет по уровню образования

	Занятые в			в том числе имеют обра	азование		
	экономике,	высшее	среднее профе	ессиональное по про-	среднее	основное	начальное
	всего, %	профессио-	Γ	раммам:	(полное)	общее	общее, не
		нальное1)	подготовки	подготовки квалифи-	общее		имеют началь-
			специалистов	цированных рабочих			ного общего
			среднего звена	(служащих) ²⁾			образования
Всего							
2010	100	23,7	29,9	18,7	19,8	7,4	0,6
2011	100	26,5	28,4	21,1	16,0	7,2	0,7
2012	100	28,5	28,5	18,9	17,0	6,3	0,8
2013	100	28,5	25,6	20,3	18,6	6,4	0,6
2014	100	30,2	27,6	19,7	16,8	5,4	0,3
2015	100	30,4	25,9	20,8	17,4	5,1	0,4
2016	100	28,8	27,7	22,8	15,6	4,9	0,2
2017	100	29,9	24,4	21,6	17,5	6,0	0,6
2018	100	31,5	26,7	20,5	15,9	4,9	0,5
2019	100	27,4	22,9	23,5	17,9	7,9	0,4
Мужчины							
2010	100	23,7	29,9	18,7	19,8	7,4	0,6
2011	100	19,9	24,4	27,1	19,1	8,6	0,9
2012	100	23,6	23,2	23,5	21,0	7,6	1,1
2013	100	21,9	20,1	25,4	23,4	8,2	0,9
2014	100	24,4	23,9	24,8	19,8	6,9	0,3
2015	100	23,6	21,7	26,3	21,2	6,7	0,5
2016	100	21,9	22,9	30,0	18,4	6,3	0,5
2017	100	24,2	21,5	27,8	19,0	6,5	1,0
2018	100	23,8	23,9	27,3	18,6	5,7	0,7
2019	100	21,2	17,1	30,8	20,6	9,8	0,5
Женщины							
2010	100	28,4	35,7	14,0	16,9	4,7	0,3
2011	100	33,4	32,6	15,0	12,8	5,7	0,5
2012	100	33,9	34,2	13,8	12,7	4,9	0,5
2013	100	36,0	31,7	14,6	13,2	4,3	0,2
2014	100	36,4	31,6	14,4	13,6	3,7	0,3
2015	100	38,2	30,7	14,5	13,1	3,2	0,3
2016	100	36,3	32,9	14,8	12,5	3,4	0,1
2017	100	38,3	28,3	14,7	14,4	4,1	0,2
2018	100	39,6	29,7	13,3	13,1	4,0	0,3
2019	100	34,1	29,1	15,7	15,0	5,8	0,3

Распределение численности мужчин и женщин, занятых в экономике в возрасте 15 лет и старше, по отдельным видам экономической деятельности в 2019 году³⁾

	Dage	го, тыс. чел	opou			В том	числе			
	BCCI	О, Тыс. чел	OBCK		город		село			
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	
Всего	385,9	200,3	185,6	282,2	140,6	141,5	103,7	59,7	44,1	
из них:										
сельское, лесное хозяйство, охота; рыболовство и рыбо-										
водство	21,1	15,1	6,0	4,3	3,1	1,2	16,9	12,1	4,8	
добыча полезных ископаемых	16,6	13,6	3,0	7,6	6,8	0,8	8,9	6,8	2,1	
обрабатывающая промышлен- ность	14,6	8,2	6,4	9,9	5,5	4,5	4,6	2,8	1,9	
обеспечение электрической энергией, газом и паром;										
кондиционирование воздуха	19,0	15,6	3,4	14,6	11,6	3,0	4,3	4,0	0,4	

¹⁾ Здесь и далее включая послевузовское образование 2) Здесь и далее включая начальное профессиональное образование 3) В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных

	Dana				В том числе							
	Bcei	го, тыс. чел	овек		город			село мужчины женщины 0,5 0,1 7,0 0,5 2,2 10,5 8,7 3,1 1,3 0,7 2,9 1,9 8,8 2,9				
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины			
водоснабжение, водоотведе-												
ние, организация сбора и												
утилизация отходов, дея-												
тельность по ликвидации за-												
грязнений	1,7	1,3	0,5	1,2	0,8	0,3	0,5					
строительство	34,8	30,6	4,1	27,3	23,6	3,7	7,5	7,0	0,5			
торговля оптовая и розничная:												
ремонт автотранспортных												
средств и мотоциклов, дея-												
тельность гостиниц и пред-												
приятий общественного пи-												
тания	66,5	18,3	48,2	53,7	16,0	37,7	12,8	2,2	10,5			
транспортировка и хранение,												
деятельность в области ин-												
формации и связи	61,8	47,0	14,9	50,0	38,2	11,8	11,8	8,7	3,1			
деятельность финансовая и												
страховая, деятельность по												
операциям с недвижимым							• •					
имуществом	14,6	6,4	8,2	12,6	5,1	7,5	2,0	1,3	0,7			
деятельность профессиональ-												
ная, научная и техническая;												
деятельность администра-												
тивная и сопутствующие до-	22.6	10.2	10.0	10.0	7.4	11.4	4.0	2.0	1.0			
полнительные услуги	23,6	10,3	13,3	18,9	7,4	11,4	4,8	2,9	1,9			
государственное управление и												
обеспечение военной без-												
опасности, социальное обес-	20.0	25.2	12.6	27.0	164	10.6	117	0.0	2.0			
печение	38,8	25,2	13,6	27,0	16,4	10,6	11,7		·			
образование	40,6	4,0	36,6	29,3	2,3	27,0	11,3	1,7	9,6			
деятельность в области здра-												
воохранения и социальных	22.7	26	10.1	10.0	2.0	15.0	2.0	0.0	2.0			
услуг	22,7	3,6	19,1	18,9	3,0	15,9	3,8	0,6	3,2			
другие виды экономической	0.5	1.1	0.4	6.0	0.0	C 1	2.5	0.2	0.0			
деятельности	9,5	1,1	8,4	6,9	0,8	6,1	2,6	0,3	2,3			

Численность занятых в экономике в возрасте 15 лет и старше на основной работе по отдельным группам занятий за 2019 год

	Всего,		в том	числе	
	тыс. человек	мужчины	женщины	город	село
Всего занято в экономике	385,9	200,3	185,6	282,2	103,7
из них:					
руководители (представители) органов власти и управ-					
ления всех уровней, включая руководителей, учре-					
ждений, организаций и предприятий	16,7	8,6	8,1	13,0	3,7
специалисты высшего уровня квалификации	81,2	22,5	58,7	67,9	13,2
специалисты среднего уровня квалификации	39,7	16,6	23,2	30,2	9,5
служащие, занятые подготовкой информации, оформ-					
лением документации, учетом и обслуживанием	11,7	2,0	9,8	9,7	2,0
работники сферы обслуживания и торговли, охраны					
граждан и собственности	69,6	15,5	54,2	53,0	16,6
квалифицированные работники сельского и лесного					
хозяйства, рыбоводства и рыболовства	7,6	4,8	2,8	2,2	5,3
квалифицированные рабочие промышленности, строи-					
тельства, транспорта и рабочие родственных занятий	47,5	41,7	5,9	34,3	13,2
операторы производственных установок и машин,					
сборщики и водители	69,7	65,1	4,6	46,4	23,4
неквалифицированные рабочие	42,1	23,7	18,4	25,4	16,7

Общая численность безработных. Численность лиц, не имеющих работы или доходного занятия, активно его ищущих и готовых приступить к работе, которые в соответствии с методологией МОТ классифицируются

как безработные, в 2019 году насчитывала 21,9 тыс. человек, или 5,4% от численности рабочей силы Амурской области, из них 12,3 тыс. человек, или 56,2% - мужчины и 9,6 тыс. человек, или 43,8% – женщины; 15,0 тыс. человек, или 68,5% – горожане и 6,9 тыс. человек, или 31,5% – сельские жители.

Безработные в Амурской области имеют более молодой возрастной состав по сравнению с занятым населением (средний возраст в 2019г. соответственно 36,1 и 39,7 года). При этом самые большие группы в составе безработных – это люди в возрасте 20-24 лет и 35-39 лет, на долю которых в 2019 году приходилось 19,3% (4,2 тыс. человек) и 21,0% (4,6 тыс. человек) общей численности безработных амурчан.

Структура безработных по возрастным группам

	Общая численность				в том	числе в	возраст	е, лет				Средний
	безработных, всего, %	до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-72	возраст, лет
Всего												
2010	100	5,0	18,4	20,5	10,9	10,5	11,1	8,4	8,7	5,2	1,3	34,6
2011	100	9,9	13,7	12,4	12,5	13,5	9,5	9,4	8,8	7,0	3,3	36,1
2012	100	3,5	23,6	13,9	13,7	11,8	8,0	8,1	9,9	5,8	1,7	34,7
2013	100	4,0	17,7	10,7	18,4	11,6	8,9	10,9	6,0	6,4	5,4	36,8
2014	100	3,3	18,7	15,7	14,5	8,3	10,2	9,2	9,1	8,9	2,1	36,4
2015	100	3,9	16,3	11,2	12,5	14,1	10,1	10,2	10,0	6,4	5,3	38,0
2016	100	4,1	13,3	15,2	10,1	10,6	15,9	10,9	11,2	5,7	3,1	37,5
2017	100	2,0	14,5	12,5	20,3	12,0	10,8	11,8	5,2	7,3	3,4	37,1
2018	100	2,3	19,9	13,9	13,4	11,1	12,6	9,3	7,5	6,1	3,9	36,5
2019	100	0,8	19,3	16,6	8,3	21,0	8,1	10,8	8,3	6,6	0,2	36,1
Мужчины												
2010	100	6,9	21,8	18,3	9,4	9,7	9,6	6,3	9,6	6,6	1,8	34,2
2011	100	10,1	16,0	15,0	11,0	14,3	6,7	8,5	8,2	8,1	2,1	35,1
2012	100	5,4	26,0	7,5	17,4	12,3	7,0	6,9	9,0	7,7	0,8	34,2
2013	100	3,9	13,9	11,3	20,1	10,9	9,0	13,7	7,0	4,8	5,5	37,5
2014	100	3,0	24,8	15,3	10,0	10,9	9,8	8,6	6,0	9,8	1,8	35,4
2015	100	2,5	18,0	9,6	12,2	11,4	12,9	11,0	10,6	4,2	7,6	38,5
2016	100	3,5	17,0	16,0	8,2	10,3	14,5	10,6	9,2	7,8	3,0	36,9
2017	100	3,8	14,6	13,5	24,1	7,8	12,9	6,8	5,6	9,3	1,7	36,2
2018	100	1,9	16,9	14,8	13,6	11,3	13,7	9,2	7,4	8,6	2,6	37,2
2019	100	1,4	20,1	21,0	7,4	18,7	5,6	7,2	9,4	8,8	0,4	35,5
Женщины												
2010	100	3,4	15,3	22,4	12,3	11,2	12,4	10,3	8,0	4,0	0,8	34,9
2011	100	9,5	10,7	9,0	14,5	12,4	13,1	10,5	9,7	5,7	4,9	37,4
2012	100	1,3	20,7	21,5	9,4	11,2	9,1	9,6	10,9	3,6	2,7	35,3
2013	100	4,1	22,2	10,0	16,3	12,6	8,7	7,5	4,9	8,4	5,3	35,9
2014	100	3,6	11,9	16,0	19,6	5,4	10,7	9,8	12,8	7,9	2,3	37,5
2015	100	5,2	14,7	12,8	12,7	16,6	7,4	9,5	9,4	8,6	3,1	37,5
2016	100	4,8	8,2	14,1	12,8	11,0	17,9	11,3	14,0	2,7	3,2	38,3
2017	100	0,4	14,4	11,6	16,7	16,1	8,8	16,6	4,9	5,5	5,0	37,9
2018	100	3,0	24,3	12,5	13,0	10,9	10,9	9,4	7,8	2,4	5,8	35,6
2019	100	-	18,3	11,0	9,5	23,9	11,3	15,4	6,9	3,8	_	36,8

Распределение общей численности безработных в возрасте 15 лет и старше по наличию опыта работы, причинам незанятости и полу в 2019 году

	Всего,	в том числе		его, в том числе Всего, %		в том числе	
	тыс. человек	мужчины	женщины		мужчины	женщины	
Общая численность безработных, всего	21,9	12,3	9,6	100	100	100	
в том числе:							
имеют опыт работы	17,3	10,2	7,2	79,2	82,6	74,8	
из них оставили прежнее место работы в связи с:							
высвобождением, сокращением штатов, ликвида- цией предприятия, собственного дела	3,7	2,5	1,2	16,7	20,0	12,6	
увольнением по собственному желанию	8,2	4,7	3,5	37,6	38,3	36,6	
окончанием срока действия срочного трудового							
договора	1,7	1,2	0,4	7,5	9,9	4,4	
не имеют опыта работы	4,6	2,1	2,4	20,8	17,4	25,2	

Численность безработных, обратившихся в поиске работы к друзьям, родственникам, знакомым составила в 2019 году наиболее многочисленную группу и насчитывала 16,4 тыс. человек, или 75,0% от общего числа безработных граждан.

Структура безработных в возрасте 15 лет и старше по способам поиска работы

	Общая		из них использовали способы поиска работы						
	численность	обращение в	обращение в	подача объяв-	обращение к	непосредственное	другие		
	безработных,	государствен-	коммерче-	лений в печать,	друзьям,	обращение к	способы		
	всего,	ную службу	скую службу	отклик на объ-	родственни-	администрации,			
	%	занятости	занятости	явления	кам, знакомым	работодателю			
Всего									
2017	100	33,9	0,6	24,8	59,5	40,0	9,4		
2018	100	31,9	0,9	35,9	63,0	47,3	23,5		
2019	100	32,4	-	34,4	75,0	45,3	13,6		
Мужчины									
2017	100	33,1	-	18,3	50,4	44,4	11,0		
2018	100	32,4	1,4	37,6	62,6	51,3	26,2		
2019	100	36,7	-	30,9	73,5	43,4	11,7		
Женщины									
2017	100	34,6	1,1	30,9	68,1	35,9	7,9		
2018	100	31,0	-	33,4	63,5	41,2	19,6		
2019	100	26,9	-	38,9	76,9	47,7	16,0		

Среднее время поиска работы безработными в Амурской области за год уменьшилось на 0,3 месяца и составило в 2019 году 7,8 месяца (в 2018 г -8,1 месяца).

Структура безработных в возрасте 15 лет и старше по продолжительности поиска работы

		Общая численность	в том числе ищут работу, месяцев				Среднее время	
		безработных, всего, %	менее 1	от 1 до 3	от 3 до 6	от 6 до 12	12 и более	поиска работы, месяцев
2	2017	100	7,6	18,3	18,3	21,7	34,1	8,3
2	2018	100	7,7	23,6	14,1	21,0	33,6	8,1
2	2019	100	7,1	17,3	24,7	21,2	29,7	7,8

Поиск работы лицами женского пола занимает больше времени, чем мужчинами. Так, в 2019 году поиск работы у женщин был длиннее на 1,1 месяца (на 15,1%).

Численность безработных в возрасте 15 лет и старше по полу и группам занятий по последнему месту работы в 2019 году

	Всего, тыс.	в том	и числе	Всего, %	в том	числе
	человек	мужчины	женщины		мужчины	женщины
Общая численность безработных, всего	21,9	12,3	9,6	100	100,0	100,0
в том числе:						
имеют опыт работы	17,3	10,1	7,2	79,2	82,6	74,8
руководители (представители) органов власти и						
управления всех уровней, включая руководите-						
лей, учреждений, организаций и предприятий	0,4	0,4	-	2,0	3,6	-
специалисты высшего уровня квалификации	1,4	0,5	0,9	6,4	3,8	9,7
специалисты среднего уровня квалификации	0,9	0,5	0,4	4,1	4,3	3,9
служащие, занятые подготовкой и оформлением						
документации, учетом и обслуживанием	0,7	0,4	0,2	3,0	3,5	2,3
работники сферы обслуживания и торговли, охра-						
ны граждан и собственности	3,7	0,7	3,0	16,8	5,9	30,7
квалифицированные работники сельского и лес-						
ного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	0,3	0,1	0,3	1,5	0,5	2,8
квалифицированные рабочие промышленности,						
строительства, транспорта и рабочие родствен-						
ных занятий	3,2	2,7	0,5	14,4	21,9	4,9
операторы производственных установок и машин,						
сборщики и водители	3,0	2,9	0,1	13,7	23,7	0,9

	Всего, тыс.	в том числе		в том числе		Всего, %	в том	числе
	человек	мужчины	женщины		мужчины	женщины		
неквалифицированные рабочие	3,8	1,9	1,9	17,2	15,4	19,5		
не имеют опыта работы	4,6	2,2	2,4	20,8	17,4	25,2		

Уровень безработицы в возрасте 15 лет и старше по полу и группам занятий по последнему месту работы в 2019 году

в процентах

	Всего	в том ч	числе
		мужчины	женщины
Всего	5,4	5,8	4,9
руководители (представители) органов власти и управления всех уровней,			
включая руководителей, учреждений, организаций и предприятий	2,6	4,9	-
специалисты высшего уровня квалификации	1,7	2,0	1,6
специалисты среднего уровня квалификации	2,2	3,1	1,6
служащие, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и об-			
служиванием	5,3	17,9	2,2
работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	5,0	4,5	5,2
квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и			
рыболовства	4,3	1,3	8,9
квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и			
рабочие родственных занятий	6,2	6,1	7,4
операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	4,1	4,3	1,9
неквалифицированные рабочие	8,2	7,4	9,2

Регистрируемая безработица в области с 2010 года имела неустойчивую тенденцию ежегодного снижения обращаемости граждан в органы государственной службы занятости.

В 2019 году в органы государственной службы занятости населения Амурской области за содействием в поиске подходящей работы обратилось 25,0 тыс. человек, что меньше по сравнению с 2016 годом на 2,8 тыс. человек, но больше по сравнению с 2018 годом на 12,6 тыс. человек.

Из общего числа граждан, обратившихся за содействием в поиске работы, нашли работу в 2019 году 9,7 тыс. человек, или 38,8% от числа обратившихся, из них 4,5 тыс. человек, или 46,4% - женщины.

Трудоустройство населения органами государственной службы занятости¹⁾

	Обратилось по вопросу трудоустройства, человек	Трудоустроено, человек	В % (разах) от числа обратившихся
Численность граждан, ищущих работу			
2010	43681	20837	47,7
2011	39237	18215	46,4
2012	37045	15273	41,2
2013	30791	12358	40,1
2014	28298	9460	33,4
2015	30445	9606	31,6
2016	27742	9014	32,5
2017	25675	11098	43,2
2018	23358	9066	38,8
2019	24988	9713	38,9
из них по категориям:			
занятые граждане			
2010	5683	5401	95,0
2011	5270	5059	96,0
2012	4306	4032	93,6
2013	3289	2877	87,5
2014	2218	1884	84,9
2015	1248	1117	89,5
2016	916	810	88,4
2017	695	635	91,4
2018	793	744	93,8

¹⁾ По данным Управления занятости населения Амурской области

	Обратилось по вопросу трудоустройства, человек	Трудоустроено, человек	В % (разах) от числа обратившихся
2019	1212	1027	84,7
незанятые граждане			
2010	37998	15436	40,6
2011	33967	13156	38,7
2012	32739	11241	34,3
2013	27502	9481	34,5
2014	26080	7576	29,0
2015	29197	8489	29,1
2016	26826	8204	30,6
2017 2018	24980 22565	10463 8322	41,9 36,9
2018	22303	8686	36,5
ранее не работавшие, ищущие работу впервые	23770	8080	30,3
2010	11550	7088	61,4
2011	10340	6383	61,7
2012	9463	4887	51,6
2013	7655	3638	47,5
2014	5799	2397	41,3
2015	4994	1641	32,9
2016	3990	1141	28,6
2017	3736	1459	39,1
2018	3319	1266	38,1
2019	3675	1530	41,6
мужчины			
2010	20302	9729	47,9
2011	18061	8369	46,3
2012	17386	7042	40,5
2013	14889	5910	39,7
2014	13342	4754	35,6
2015	14794	4817	32,6
2016	14098	4814	34,1
2017 2018	13018 11696	5738 4736	44,1
2018	12659	5204	41,1
женщины	12037	3204	41,1
2010	23379	11108	47,5
2010	21176	9846	46,5
2012	19659	8231	41,9
2013	15902	6448	40,5
2014	14956	4706	31,5
2015	15651	4789	30,6
2016	13644	4200	30,8
2017	12657	5360	42,3
2018	11662	4330	37,1
2019	12329	4509	36,6
пенсионеры			
2010	457	23	5,0
2011	321	11	3,4
2012	678	33	4,9
2013	714	32	4,5
2014	662	16	2,4
2015	884	41	4,6
2016	514	14	2,7
2017	488	69	14,1
2018	380	40	10,5
2019	452	39	8,6

По данным баланса трудовых ресурсов в среднем за 2019 год, общая численность трудовых ресурсов насчитывала 522,4 тыс. человек, из неё 445,0 тыс. человек, или 85,2% приходилось на трудоспособное население в трудоспособном возрасте; 45,0 тыс. человек, или 8,6% - на иностранных трудовых мигрантов, 32,5 тыс. человек, или 6,2% - на лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике.

Численность трудовых ресурсов Амурской области (по данным баланса трудовых ресурсов)

	2017	2018	2019
Численность трудовых ресурсов, всего, человек	503760	514979	522409
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
трудоспособное население в трудоспособном возрасте	447376	441016	444973
иностранные трудовые мигранты	9377	21617	44976
лица старше трудоспособного возраста и подростки, занятые в экономике	47007	52346	32460
В ТОМ ЧИСЛЕ:			
лица старше трудоспособного возраста	46155	51537	31424
подростки	852	809	1036
Распределение численности трудовых ресурсов			
 Среднегодовая численность занятых в экономике 	390648	387918	387654
 II. Учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от работы 	32911	33910	35065
III. Трудоспособное население в трудоспособном возрасте, не занятое в эко-			
номике и учебой: военнослужащие; российские граждане, работающие за			
границей; безработные; домохозяйки и другое население	80201	93151	101351
в % к трудовым ресурсам	15,9	18,1	19,5

Среднегодовая численность занятого населения по видам экономической деятельности (ОКВЭД2)

(по данным баланса трудовых ресурсов)

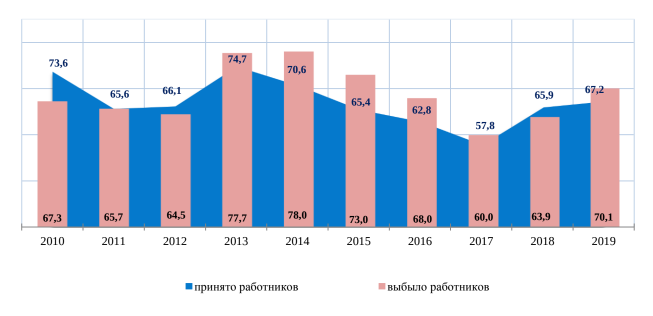
	2017	2018	2019
Всего, тыс. человек	390,6	387,9	387,7
в том числе по видам экономической деятельности:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	27,1	27,5	23,4
добыча полезных ископаемых	13,1	14,4	15,3
обрабатывающие производства	25,8	23,5	23,2
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	15,2	15,0	16,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,9	2,9	4,5
строительство	48,7	59,2	59,8
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	74,5	65,9	62,3
транспортировка и хранение	35,8	34,5	38,5
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	7,8	7,9	7,0
деятельность в области информации и связи	7,5	7,8	6,7
деятельность финансовая и страховая	7,1	6,2	6,3
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7,9	7,8	7,7
деятельность профессиональная, научная и техническая	11,6	11,6	12,1
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	7,9	10,0	10,0
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	29,6	27,9	28,4
образование	29,6	29,2	29,4
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	27,6	27,1	25,9
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	3,7	3,7	4,0
предоставление прочих видов услуг	6,2	6,0	5,7
деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	<u>-</u>	_	0,7
Всего, %	100,0	100,0	100,0
в том числе по видам экономической деятельности:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6,9	7,1	6,0
добыча полезных ископаемых	3,4	3,7	3,9
обрабатывающие производства	6,6	6,1	6,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,9	3,9	4,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность	1.0	0.7	1.1
по ликвидации загрязнений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
строительство	12,5	15,3	15,4
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	19,1	17,0	16,1
транспортировка и хранение	9,2	8,9	9,9

	2017	2018	2019
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,0	2,0	1,8
деятельность в области информации и связи	1,9	2,0	1,7
деятельность финансовая и страховая	1,8	1,6	1,6
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2,0	2,0	2,0
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,0	3,0	3,1
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,0	2,6	2,6
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,6	7,2	7,3
образование	7,6	7,5	7,6
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7,1	7,0	6,7
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,9	1,0	1,0
предоставление прочих видов услуг	1,6	1,5	1,5
деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятель-			
ность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для соб-			
ственного потребления	-	-	0,2

5.2. Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки

В 2019 году на предприятия и в организации Амурской области, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства, принято на работу 67,2 тыс. человек, что на 1,3 тыс. человек (на 2,0%) больше, чем в 2018 году. Из общего числа принятых 3,1 тыс. человек, или 4,6% приняты на дополнительно введенные рабочие места.

Движение работников предприятий, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, тыс. человек



В 2019 году из предприятий и организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, выбыло по различным причинам 70,1 тыс. человек, из них 1,8 тыс. человек, или 2,5% - в связи с сокращением численности. При этом наибольшее количество выбывших в связи с сокращением в 2019 году наблюдалось в организациях государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения; образования; здравоохранения и социальных услуг; строительства - 382; 356; 325 и 127 человек, или 21,7%; 20,2%; 18,4% и 7,2% от общего количества сокращенных соответственно.

Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2019 году

	Принято на работу Выбыло работников			о работников	Вакант-	Намечено
	всего,	в том числе на	всего,	в том числе в	ные рабо-	к высво-
	человек		человек	связи с со-	чие места	бождению
		введенные		кращением	на конец	В
		рабочие места		численности	2019г.	1 квартале
·						2020г.
Всего	67196	3114	70110	1764	7292	276
в том числе:						
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и ры-						
боводство	3172	16	3504	31	306	7
добыча полезных ископаемых	4777	35	4726	75	219	-
обрабатывающие производства	2481	119	2750	100	182	83
обеспечение электрической энергией, газом и паром;						
кондиционирование воздуха	2509	105	2220	49	561	7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и						
утилизации отходов, деятельность по ликвидации						
загрязнений	1419	140	1313	12	18	10
строительство	19125	713	20005	127	1121	63
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс-						
портных средств и мотоциклов	4478	208	4441	31	329	15
транспортировка и хранение	6401	601	6541	94	961	4
деятельность гостиниц и предприятий общественно-						
го питания	835	13	1258	-	14	-
деятельность в области информации и связи	572	37	632	18	47	1
деятельность финансовая и страховая	1160	76	1210	43	84	3
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	488	26	390	42	69	1
деятельность профессиональная, научная и техническая	2741	521	2318	53	105	3
деятельность административная и сопутствующие					100	
дополнительные услуги	1145	158	937	14	230	1
государственное управление и обеспечение военной		•				
безопасности; социальное страхование	4573	215	5384	382	1664	56
образование	5584	59	6099	356	228	14
деятельность в области здравоохранения и социаль-		•		•		<u> </u>
ных услуг	4447	31	5124	325	1096	4
деятельность в области культуры, спорта, организа-						
ции досуга и развлечений	1024	17	941	10	49	4
из него:						
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих		İ				İ
объектов культуры	217	7	209	5	30	-
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	444	6	422	5	3	4
предоставление прочих видов услуг	265	24	317	2	9	-

Забастовки

	Число предприятий,	Численность	Потери рабочего	Численность участни-	Потери рабочего времени на		
	на которых прошли	участников,	времени, тыс.	ков в среднем на одно	одно предприятие,	одного участника	
	забастовки, единиц	тыс. человек	человеко-дней	предприятие, человек	тыс. человеко-дней	забастовки, дней	
1990	2	0,3	1,3	127	0,7	4,3	
1995	177	11,8	19,4	66	0,1	1,6	
2000	18	1,1	19,8	62	1,1	18,0	
2005	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	
2014	-	-	-	-	-	-	
2015	-	-	-	-	-	-	
2016	-	-	-	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	
2018	-	-	-	-	-	-	

	Число предприятий,	Численность	Потери рабочего	Численность участни-	Потери рабочего времени на	
	на которых прошли	участников,	времени, тыс.	ков в среднем на одно	одно предприятие,	одного участника
	забастовки, единиц	тыс. человек	человеко-дней	предприятие, человек	тыс. человеко-дней	забастовки, дней
2019	-	-	-	-	-	-

5.3. Условия труда, производственный травматизм

Улучшение условий труда на производстве - одна из важнейших задач в сфере трудовых отношений современного общества.

Общая численность работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда по кругу обследуемых предприятий 1 , увеличилась за год на 168 человек (на 0,4%) и насчитывала в 2019 году 44,0 тыс. человек.

Из общей численности работников, занятых во вредных и опасных условиях труда, наибольшую численность составляют работники, занятые под воздействием факторов шума, ультразвука воздушного, инфразвука производственной среды -24.2 тыс. человек (54.9%); факторов тяжести трудового процесса -22.9 тыс. человек (52.1%). Наименьшее число работников заняты на работах под воздействием ионизирующего излучения производственной среды -168 человек (0.4%); биологического фактора производственной среды -340 человек (0.8%).

Численность работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

на конец года

	2015	2016	2017		онец года 2010
и (2015	2016	2017	2018	2019
Численность работников, занятых во вредных и (или) опасных		42255	42022	42052	11010
условиях труда, всего, человек	42311	42277	43933	43872	44040
из них занятые под воздействием:					
химического фактора	9812	7973	7206	7320	8333
биологического фактора	734	864	367	206	340
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	5547	5437	4761	4852	5178
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	17857	18821	20222	20323	24192
вибрации (общей и локальной)	7176	8628	9048	9314	8843
неионизирующего излучения	772	960	721	1215	967
ионизирующего излучения	118	80	374	33	168
микроклимата	5778	4884	4374	3272	2831
световой среды	4937	4281	3135	1405	1314
тяжести	19949	21384	23033	24354	22947
напряженности	8923	10444	10578	9415	8562
Численность работников, занятых во вредных и опасных условиях					
труда, всего в % ²⁾	100	100	100	100	100
из них занятые под воздействием:					
химического фактора	23,2	18,9	16,4	16,7	18,9
биологического фактора	1,7	2,0	0,8	0,5	0,8
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	13,1	12,9	10,8	11,1	11,8
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	42,2	44,5	46,0	46,3	54,9
вибрации (общей и локальной)	17,0	20,4	20,6	21,2	20,1
неионизирующего излучения	1,8	2,3	1,6	2,8	2,2
ионизирующего излучения	0,3	0,2	0,9	0,1	0,4
микроклимата	13,7	11,6	10,0	7,5	6,4
световой среды	11,7	10,1	7,1	3,2	3,0
тяжести	47,1	50,6	52,4	55,5	52,1
напряженности	21,1	24,7	24,1	21,5	19,4

²⁾ Один и тот же работник может быть учтен по нескольким факторам воздействия одновременно

¹⁾ Сведения по форме № 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» представляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) всех форм собственности, основной вид экономической деятельности которых относится к следующим группам ОКВЭД2: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений; строительство; транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи.

Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на конец 2019 году

в % от списочной численности работников соответствующего вида экономической деятельности

в 70 от списочной численности расотник			ванятые под воздей
		действием факто-	
	1 ' '	ов тяжести трудо-	1 1
·	условиями труда		грудового процесса
Всего, в % от списочной численности работников соответству-	јеновини груда	дого продесси	грудового продосов
ющего вида деятельности	46,5	24,2	9,0
в том числе:			
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	39,3	15,1	10,4
добыча полезных ископаемых	71,5	41,7	8,2
из нее:			
добыча угля	70,2	31,1	-
добыча металлических руд	71,2	42,6	9,1
обрабатывающие производства	46,1	27,7	5,1
из них:			
производство пищевых продуктов	29,8	9,6	1,0
производство химических веществ и химических продуктов	88,2	64,7	59,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	58,7	35,0	10,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и			
оборудования	56,3	37,5	1,8
производство прочих транспортных средств и оборудования	30,6	11,8	-
ремонт и монтаж машин и оборудования	56,4	42,4	-
обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондиционирование			
воздуха	46,2	23,2	2,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации			
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	48,2	27,3	3,8
строительство	40,6	20,3	3,8
транспортировка и хранение	46,1	23,2	19,3
деятельность в области информации и связи	13,5	8,8	4,1

Удельный вес численности мужчин и женщин, на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, на конец 2019 года

в % от списочной численности работников соответствующего вида экономической деятельности

	Занятые на			из них	занятые	под возде	ействием:			
	работах с	химиче-	биологи-	аэрозолей	шума,	вибра-	неиони-	ионизи-	микро-	свето-
	вредными и	ского	ческого	преимуще-	ультра-	ции	зирую-	рующего	клима-	вой
	(или) опасны-	фактора	фактора		звука,	(общей и	щего	излуче-	та	среды
	ми условиями			фиброгенно-	инфра-	локаль-	излуче-	ния		
	труда			го действия	звука	ной)	ния			
Всего	46,5	8,8	0,4	5,5	25,5	9,3	1,0	0,2	3,0	1,4
женщины	15,9	4,9	0,4	2,0	4,8	1,4	0,1	0,0	2,7	1,1
мужчины	55,5	9,9	0,3	6,5	31,6	11,7	1,3	0,2	3,1	1,5
из них:										
сельское, лесное хозяй-										
ство, охота, рыболов-										
ство и рыбоводство	39,3	9,5	2,4	3,8	13,8	11,8	0,2	0,1	5,8	6,4
женщины	19,5	3,7	2,5	1,6	2,3	1,5	-	0,0	6,4	4,4
мужчины	47,9	12,0	2,3	4,7	18,8	16,3	0,3	0,1	5,6	7,2
добыча полезных ископа-										
емых	71,5	17,1	-	12,7	41,0	30,0	1,5	0,4	2,1	1,2
женщины	39,9	13,2	-	3,5	10,7	8,5	-	-	5,3	2,0
мужчины	78,5	18,0	-	14,7	47,7	34,8	1,8	0,5	1,4	1,0
обрабатывающие произ-										
водства	46,1	17,9	0,1	8,2	28,3	5,5	1,1	-	5,9	4,2
женщины	31,2	9,5	0,2	2,5	13,1	1,8	0,0	-	5,4	1,7
мужчины	51,7	21,1	0,1	10,4	34,0	6,9	1,5	-	6,1	5,2
обеспечение электро-										
энергией, газом и па-										
ром; кондиционирова-										
ние воздуха	46,2	15,7	0,2	12,4	22,2	5,5	1,9	0,0	8,4	0,9

1	T n	1								
	Занятые на			из них	занятые	под возде	ействием		1	
	работах с	химиче-	биологи-	аэрозолей	шума,	вибра-	неиони-	ионизи-	микро-	свето-
	вредными и	ского	ческого	преимуще-	ультра-	ции	зирую-	рующего	клима-	вой
	(или) опасны-	фактора	фактора	ственно	звука,	(общей и	щего	излуче-	та	среды
	ми условиями			фиброгенно-	инфра-	локаль-	излуче-	ния		
	труда			го действия	звука	ной)	ния			
женщины	21,2	7,9	0,6	7,0	11,4	0,9	0,4	-	4,1	0,6
мужчины	54,9	18,4	0,0	14,2	25,9	7,1	2,5	0,1	9,9	1,0
водоснабжение; водоотве-										
дение, организация сбора										
и утилизации отходов,										
деятельность по ликвида-										
ции загрязнений	48,2	4,8	0,2	6,9	27,3	9,1	0,6	0,1	2,5	2,8
женщины	13,4	7,8	0,7	-	2,6	0,9	-	-	0,5	0,5
мужчины	55,9	4,1	0,1	8,4	32,8	10,9	0,8	0,2	3,0	3,3
строительство	40,6	6,0	0,6	2,9	17,2	6,6	1,4	0,4	1,5	0,7
женщины	10,8	2,9	0,2	0,6	0,6	0,1	-	-	1,8	0,6
мужчины	44,2	6,4	0,6	3,2	19,2	7,4	1,6	0,5	1,5	0,7
транспортировка и хра-										
нение	46,1	2,6	0,0	1,2	32,5	6,1	0,3	0,0	0,6	0,2
женщины	6,0	1,7	0,1	0,1	1,0	0,2	-	-	0,5	0,4
мужчины	62,7	3,0	-	1,6	45,5	8,5	0,5	0,0	0,7	0,2
деятельность в области										
информации и связи	13,5	0,1	-	0,1	0,6	0,0	-	-	0,7	-
женщины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
мужчины	23,2	0,3	-	0,3	1,0	0,1	-	-	1,2	-

Удельный вес численности работников, имеющих право на компенсации за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, на конец 2019 года

в % от списочной численности работников соответствующего вида экономической деятельности

	Численность	1		из них име	ющих право	на		
	работников, ко-	ежегодный	окращеннук	лечебно-	молоко или	оплату	проведе-	досрочно
	торым установ-			профилак-	другие рав-	труда в	ние ме-	назначе-
	пен хотя бы один	ный оплачи-	тельность	тическое	ноценные	повы-	дицин-	ние стра-
	вид гарантий и	ваемый	рабочего	питание	пищевые	шенном	ских	ховой
	компенсаций	отпуск	времени		продукты	размере	осмотрон	пенсии
Всего	45,7	29,4	1,1	0,2	13,7	41,3	40,8	19,1
женщины	15,3	9,1	1,5	0,4	7,0	13,9	14,0	4,3
мужчины	54,7	35,4	1,0	0,1	15,7	49,4	48,8	23,5
из них:								
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбо-								
водство	37,5	20,3	1,8	0,0	7,6	27,6	33,0	4,8
женщины	19,1	6,8	0,0	0,0	3,1	15,3	18,7	-
мужчины	45,6	26,2	2,5	-	9,6	33,0	39,2	6,9
добыча полезных ископаемых	68,4	65,5	5,9	0,8	41,4	50,2	63,5	53,7
женщины	35,2	33,1	11,7	3,9	22,3	31,9	34,6	26,9
мужчины	75,8	72,7	4,6	0,2	45,7	54,2	69,8	59,6
обрабатывающие производства	46,0	29,7	0,5	0,2	28,9	44,7	39,7	13,5
женщины	31,1	15,6	0,8	0,3	13,6	30,3	26,6	4,5
мужчины	51,6	35,0	0,3	0,1	34,7	50,1	44,6	16,9
обеспечение электроэнергией, газом и паром; кондициони-								
рование воздуха	46,0	26,1	0,6	_	21,6	44,2	37,5	15,3
женщины	21,2	16,2	0,5	-	14,8	20,6	18,4	3,8
мужчины	54,6	29,6	0,7	-	23,9	52,3	44,2	19,3
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза- ции отходов, деятельность по								
ликвидации загрязнений	47.9	15,4	0,0	_	9,9	45,0	43,3	8,0
женщины	13,4	0,5	-	-		12,7	7,3	
мужчины	55,5	18,7	0,1	-	12,1	52,2	51,3	9,8

	Численность			из них име	ющих право	на		
	работников, ко-	ежегодный	окращенную	лечебно-	молоко или	оплату	проведе-	осрочно
	торым установ-		*	профилак-	другие рав-	труда в	ние ме-	назначе-
	пен хотя бы один	ный оплачи-	тельность	тическое	ноценные	повы-	дицин-	ние стра-
	вид гарантий и	ваемый	рабочего	питание	пищевые	шенном	ских	ховой
	компенсаций	отпуск	времени		продукты	размере	осмотров	пенсии
строительство	39,9	21,2	0,2	-	6,9	37,2	38,2	9,4
женщины	10,7	3,5	0,0	-	3,4	9,4	10,6	0,8
мужчины	43,4	23,4	0,3	-	7,4	40,6	41,6	10,5
транспортировка и хранение	45,9	29,0	0,3	0,2	2,7	44,7	40,4	22,8
женщины	5,9	1,9	0,5	0,1	1,4	4,8	5,2	1,5
мужчины	62,4	40,2	0,2	0,2	3,2	61,2	54,9	31,6
деятельность в области ин-								
формации и связи	13,5	1,0	-	-	0,1	11,9	9,1	1,9
женщины	-	-	-	-	-	-	-	-
мужчины	23,2	1,8	_	-	0,3	20,4	15,7	3,3

Травматизм на производстве

Производственный травматизм — это совокупность травматических повреждений (травм), полученных при несчастных случаях на производстве, которая исчисляется количеством травм на 1000 человек работающих за определенные промежутки времени. Причем уровень травматизма и профессиональной заболеваемости на производстве остается высоким вследствие недостаточного внимания, уделяемого вопросам принятия административных мер по наведению порядка, обеспечения здоровых и безопасных условий труда работодателями с помощью модернизации действующих производств, с точки зрения их соответствия требованиям охраны здоровья и жизни персонала.

В 2019 году на 1466 предприятиях и организациях Амурской области по обследованным видам экономической деятельности общее число лиц, пострадавших с утратой трудоспособности и со смертельным исходом, составило 209 человек, или 1,5 человека в расчете на 1000 работающих, из них 39 - женщины, или 0,8 человека в расчете на 1000 работающих женщин; 170 – мужчины, или 1,8 человека в расчете на 1000 работающих мужчин.

Численность пострадавших на производстве при несчастных случаях

	производстве с утратой тр	и несчастных случаях на удоспособности на 1 рабо- смертельным исходом на 1000 работающих	Число пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом всего человек на 1000 работающих		
	BCCIO TCHOBER	на 1000 раобтающих	BCCI O ACHOBER	на 1000 расотающих	
2010	359	2,3	14	0,090	
2011	317	2,2	25	0,176	
2012	306	2,0	29	0,189	
2013	295	2,1	27	0,191	
2014	242	1,7	21	0,145	
2015	208	1,5	13	0,091	
2016	227	1,7	12	0,089	
2017	264	1,9	16	0,118	
2018	200	1,4	7	0,050	
2019	209	1,5	14	0,1	

Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности

	Всего			ИЗ Н	их		
		сельское хозяй-	добыча	обрабаты-	обеспечение электри-	строи-	транспор-
		ство, охота и	полезных	вающие	ческой энергией, газом	тельство	тировка и
		лесное хозяйство	ископаемых	производ-	и паром, кондициони-		хранение
				ства	рование воздуха		
		,	Человек				
Всего пострадавших	•					_	
на производстве							
2010	359	46	38	76	16	82	X
2011	317	34	45	58	22	65	X

	Всего			ИЗ І	них		
		сельское хозяй- ство, охота и лесное хозяйство	добыча полезных ископаемых	обрабаты- вающие производ- ства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	строи- тельство	транспор- тировка и хранение
2012	306	35	47	39	17	63	X
2013	295	33	61	35	27	65	X
2014	242	30	48	25	15	59	X
2015	208	24	37	19	10	43	X
2016	227	25	46	24	10	59	X
2017	264	14	42	20	6	134	16
2018	200	22	42	14	16	71	14
2019	209	16	36	14	9	77	22
в том числе со смертельным исходом							
2010	14	2	5	1	1	4	X
2011	25	5	3	1	5	7	X
2012	29	2	9	2	1	8	X
2013	27	-	6	1	1	12	X
2014	21	4	3	-	2	7	X
2015	13	3	3	-	-	5	X
2016	12	1	3	1	1	4	X
2017	16	4	5	-	-	6	-
2018	7	1	3	1	-	2	-
2019	14	4	-	1	2	6	1
		На 100	0 работающи	X			
Всего пострадавших на производстве			- P				
2010	2,3	3,8	3,2	4,6	0,9	2,9	X
2011	2,2	3,1	4,1	4,3	1,4	2,5	X
2012	2,0	3,5	3,4	2,9	0,8	2,6	X
2013	2,1	3,7	5,2	2,8	1,5	3,0	X
2014	1,7	3,0	3,8	2,3	0,8	2,2	X
2015	1,5	2,7	3,2	1,9	0,6	1,6	X
2016	1,7	2,6	4,0	2,5	0,7	2,5	X
2017	1,9	1,8	3,8	1,8	0,4	6,1	0,5
2018	1,4	2,4	3,5	1,4	1,1	2,4	0,5
2019	1,5	2	3	1,6	0,6	2,4	0,8
в том числе со смертельным исходом							Í
2010	0,090	0,166	0,426	0,061	0,055	0,141	X
2011	0,176	0,451	0,272	0,284	0,318	0,274	X
2012	0,189	0,200	0,655	0,148	0,048	0,336	X
2013	0,191	-	0,511	0,079	0,054	0,557	X
2014	0,145	0,403	0,237	-	0,105	0,260	X
2015	0,091	0,334	0,262	-	-	0,189	X
2016	0,089	0,102	0,263	0,105	0,066	0,171	Х
2017	0,118	0,513	0,450	-	-	0,272	-
2018	0,050	0,138	0,250	0,102	-	0,069	-
2019	0,1	0,496	-	0,116	0,129	0,19	0,035

Профессиональные заболевания (отравления)

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность больных с впервые установленным профессиональным					
заболеванием:					
всего, человек	30	16	18	22	16
на 1000 работающих	0,21	0,12	0,13	0,16	0,11

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел представляет данные о численности и составе трудовых ресурсов, экономически активном (занятым и безработным) и неактивном населении, движении работников на предприятиях и в организациях, условиях труда, а также о профессиональных заболеваниях и травматизме на производстве.

Трудовые ресурсы - это население, занятое экономической деятельностью и население, способное трудиться, но не работающее по тем или иным причинам.

Трудовые ресурсы включают в себя как занятое, так и не занятое в экономике трудоспособное население, преимущественно в рабочем возрасте, способное по своим психофизическим данным к участию в производственном процессе.

В состав трудовых ресурсов включается трудоспособное население в трудоспособном возрасте (для мужчин – 16-59 лет, женщин – 16-54 года), иностранные трудовые мигранты, лица старше трудоспособного возраста и подростки, занятые в экономике.

К трудоспособному населению в трудоспособном возрасте относится постоянное население в трудоспособном возрасте, кроме неработающих инвалидов I и II групп и неработающих лиц, получающих пенсию на льготных условиях. Кроме постоянного населения при расчете численности трудоспособного населения в трудоспособном возрасте учитываются иностранные граждане, занятые в экономике региона.

Информация о численности рабочей силы и лицах, не входящих в состав рабочей силы, подготовлена по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводимых статистическими органами Амурской области с 1992 года. Обследование численности рабочей силы проводится на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста (от 15 до 72 лет, с 2017 года — от 15 лет и старше). Начиная с 2003 года, данные обследования пересчитаны с учетом итогов Всероссийской переписи населения 2010 года.

В соответствии с приказом Росстата от 31.12.2015г. № 680 утверждена официальная статистическая методология, в которой установлены новые стандарты труда. При этом лица могут быть классифицированы, исходя из короткого учетного периода, в зависимости от их статуса участия в составе рабочей силы как: занятые, безработные и лица, не входящие в состав рабочей силы. Занятые и безработные в сумме составляют рабочую силу.

Уровень участия в рабочей силе — это удельный вес численности рабочей силы в общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанный в процентах.

Лица, не входящие в состав рабочей силы — это лица обследуемого возраста, которые в течение короткого учетного периода не являлись занятыми или безработными. В их состав входят следующие категории населения: учащиеся, студенты, пенсионеры, лица, занятые ведением домашнего хозяйства,

уходом за больными; лица, прекратившие поиск работы, исчерпав возможность ее получения; лица, которым нет необходимости работать.

Занятое население (занятые экономической деятельностью) - лица, которые в рассматриваемый период выполняли работу хотя бы один час в неделю по найму за вознаграждение деньгами или натурой, а также не по найму для получения прибыли или семейного дохода; временно отсутствовали на работе; выполняли работу в качестве помогающих на предприятии, принадлежащем члену домашнего хозяйства или родственнику. Занятыми считаются также лица, выполняющие работы по производству в домашнем хозяйстве продукции, предназначенной для реализации (полностью или частично). Занятые в экономике классифицируются по своему статусу на работающих по найму и работающих не по найму.

Уровень занятости среди населения определенной возрастной группы - удельный вес численности занятого населения в общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанный в процентах.

Занятые в неформальном секторе - лица, которые в течение обследуемого периода были заняты, по меньшей мере, в одной из производственных единиц неформального сектора независимо от их статуса занятости и от того, являлась ли данная работа для них основной или дополнительной. В качестве критерия определения единиц неформального сектора принят критерий отсутствия государственной регистрации в качестве юридического лица.

Предприятиями неформального сектора считаются предприятия домашних хозяйств, или некорпоративные предприятия, принадлежащие домашним хозяйствам, которые осуществляют производство товаров и услуг для реализации на рынке и не имеют правового статуса юридического лица.

При определении понятия неформальной занятости использованы рекомендации МОТ, одобренные 19-ой Международной конференцией статистиков труда (октябрь 2013г.).

Одним из факторов, способным дестабилизировать социально-экономическую ситуацию в регионе является **безработица**, возникающая в результате дисбаланса рынка труда, когда в силу различных причин предложение рабочей силы не соответствует по количественным и качественным параметрам потребности в ней. Отсутствие возможности осуществления трудовой деятельности негативно влияет на жизнь самих безработных граждан, как в материальном, так и в психологическом аспекте.

Безработица. К безработным, применительно к определениям Международной Организации Труда (МОТ), относятся лица в возрасте 15-72 лет (с 2017 года — 15 лет и старше), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы, т.е. обращались в государственную, или коммерческую службу занятости,

непосредственно обращались к администрации предприятия или работодателю, используя личные связи и т.д..

или предпринимали шаги к организации собственного дела,

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Учащиеся, студенты, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они занимаются поиском работы и готовы приступить к ней.

В обновленных стандартах в целом критерии отнесения к безработным не изменились. Безработные определяются как все лица обследуемого возраста, которые не были заняты, предпринимали действия в поисках работы в течение установленного недавнего периода и в настоящий момент готовы приступить к работе, если появится возможность трудоустройства.

Уровень безработицы — это отношение численности безработных к численности экономически активного населения, рассчитанное в процентах.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) - это промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

Занятия и виды деятельности безработных и лиц, не входящих в состав рабочей силы, определяются по последнему месту работы.

Безработные, зарегистрированные в органах государственной службы занятости - это трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в центре занятости по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу и готовы приступить к ней.

Информация о численности безработных, получивших официальный статус в органах государственной службы занятости, разрабатывается управлением труда и занятости населения Амурской области.

Численность трудоустроенных граждан - общая численность лиц, получивших в рассматриваемый период работу при содействии органов государственной службы занятости.

Заявленная предприятиями и организациями потребность в работниках - число вакансий, сообщенных предприятиями и организациями в органы государственной службы занятости.

Сведения о среднесписочной численности работников, численности внешних совместителей и работников, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, использовании рабочего времени, движении работников показываются организациями в соответствии со специально разработанными инструкциями по заполнению организациями сведений о численности работников и использовании рабочего времени в формах федерального государственного статистического наблюдения.

Число замещенных рабочих мест в организациях определяется как суммарное количество средне-

списочной численности работников, средней численности внешних совместителей и средней численности работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера. При суммировании числа рабочих мест по организациям каждый работник учитывается по числу замещаемых им рабочих мест (без учета внутреннего совместительства).

Движение работников списочного состава характеризуется изменением списочной численности работников вследствие приема на работу и выбытия по различным причинам.

В численность принятых работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу, переведенные на работу из другой организации.

В численность работников, принятых на дополнительно введенные рабочие места, включаются работники, принятые на вновь образованные в отчетном периоде рабочие места в результате расширения, реорганизации производства, увеличения сменности работы и т.п., а также в связи с мерами, принятыми по снижению напряженности на рынке труда.

В численность выбывших работников включаются все работники, оставившие работу в организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, истечение срока трудового договора, соглашению сторон, призыв или поступление на военную службу и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением), а также выбывшие в связи со смертью.

В численность выбывших по собственному желанию включаются работники, выбывшие из организации по инициативе самого работника, а также в следующих случаях:

избрание на должности, замещаемые по конкурсу; переезд в другую местность;

болезнь или инвалидность, препятствующие продолжению работы или проживанию в данной местности; зачисление в общеобразовательное учреждение;

увольнение по собственному желанию с наступлением пенсионного возраста и др.

Число рабочих мест выражается фактической численностью работников списочного состава и числом вакантных рабочих мест.

Численность требуемых работников на вакантные рабочие места - количество работников, которых предполагается принять на вакантные рабочие места.

Число вакантных (свободных) рабочих мест выражается в количестве работников, требующихся в организации, при условии обеспечения их полной занятости.

Число дополнительно введенных рабочих мест выражается численностью работников, которые приняты или могут быть приняты на вновь образованные в отчетном периоде рабочие места в результате расширения, реорганизации производства, увеличения сменности работы и др.

В численность работников, работавших неполное рабочее время по инициативе работодателя, включа-

ются работники списочного состава, работавшие в отчетном периоде неполное рабочее время по инициативе работодателя в соответствии со статьей 74 Трудового кодекса Российской Федерации.

В численность работников, работавших неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем, включаются работники, работавшие в режиме неполного рабочего дня (недели), установленного как при приеме на работу, так и переведенные с согласия работника на неполное рабочее время.

В численность работников, находившихся в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника, включаются работники, находившиеся в простое полный рабочий день по причинам, зависящим от работодателя (необеспечение работников необходимым оборудованием, инструментами, технической документацией, объемом работ, необходимыми для исполнения трудовых обязанностей, невыполнение договорных обязательств перед партнерами, приведшее к срыву графика поставки сырья или вывоза готовой продукции со склада), а также по причинам, не зависящим от работодателя и работника (обстоятельства непредвиденного характера, например, аварии или перебои в подаче воды, тепла, электроэнергии, стихийные бедствия и т.п.).

В численность работников, имевших отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника, включаются работники, которым были предоставлены по их письменному заявлению отпуска без сохранения заработной платы по семейным обстоятельствам или другим уважительным причинам, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, по причинам производственно-экономического характера.

Информация об условиях труда работников подготовлена на основании сведений, полученных статистическими органами от организаций всех форм собственности (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, в строительстве, на транспорте и в связи.

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

Рабочее место – место, в котором работник должен находится или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Вредный производственный фактор — фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работающего при определенных условиях (интенсивность, длительность и др.) может вызвать профессиональное заболевание, временное или стойкое снижение работоспособности, повысить частоту соматических и инфекционных заболеваний, привести к нарушению здоровья потомства. К вредным производственным факторам отнесены: физические, химические и биологические факторы; к факторам трудового процесса — тяжесть и напряженность труда. Опасный

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

Гигиенические нормативы условий труда (предельно допустимые концентрации и предельно допустимые уровни) — уровни вредных производственных факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Безопасные условия труда - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

Травматизм на производстве характеризуется числом лиц, пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом при выполнении ими трудовых обязанностей на территории организации, а также при следовании на работу или с работы на предоставленном организацией транспорте.

К профессиональным заболеваниям относятся заболевания, связанные с условиями работы, профессией: болезни кожи от раздражающих и токсичных веществ; болезни, вызванные воздействием производственной пыли; изменением атмосферного давления, и др.

Статистика забастовок организуется органами государственной статистики на основе сбора сведений непосредственно от организаций.

Целью статистического наблюдения является получение информации о приостановках работы, произошедших в результате применения трудящимися забастовок как средства разрешения коллективных трудовых споров.

Под забастовкой подразумевается временная остановка работы, преднамеренно осуществленная группой работников с целью удовлетворения различных требований. Началом забастовки или окончанием забастовки считается дата принятия решения о начале или окончании забастовки на собрании трудового коллектива. Забастовкой не считается остановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В численность работников, принимавших участие в забастовках, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т.п. Количество времени, не отработанное работниками, принимавшими участие в забастовках, определяется по каждой организации путем умножения численности работников, вовлеченных в забастовку, на число дней забастовки.

Уровень жизни населения

раздел 6



Индикаторы уровня жизни населения

Доходы населения

Среднемесячная заработная плата

Пенсионное и социальное обеспечение

Социально-экономическая дифференциация населения по доходам

Расходы, сбережения и имущество населения

Жилищные условия населения

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

6.1. Индикаторы уровня жизни населения

Человеческое развитие представляет собой процесс обеспечения условий проживания с целью достижения более высокого качества жизни. Реализация человеческого развития осуществляется на основе таких составляющих, как качество и уровень жизни, доходов населения.

Уровень жизни как социально-экономическая категория представляет собой уровень и степень удовлетворения потребностей людей в материальных благах, бытовых и культурных услугах. Он характеризуется обширной системой показателей: доходы населения; расходы и потребление; сбережения во вкладах, накопленное имущество и жилищно-бытовые условия; социально-экономическая дифференциация населения и т.д.

Основные показатели уровня жизни населения

	2015	2016	2017	2018	2019
Фактическое конечное потребление сектора домашних хозяйств					
(в текущих ценах), млн. рублей	227146,5	234644,9	242448,7	262056,0	1)
в % к ВРП	81,9	86,6	91,1	87,0	1)
на душу населения, тыс. рублей	281,2	291,9	303,0	329,3	1)
Денежные доходы (в среднем на душу в месяц), рублей ²⁾	28240	27976	29213	30937	33304
Реальные располагаемые денежные доходы населения, %	97,6	92,2	101,2	101,8	98,8
Среднемесячная начисленная заработная плата работников пред-					
приятий и организаций					
номинальная, рублей	32901,7	33836,8	37367,7	42315,3	47234,4
реальная, %	88,0	96,0	107,4	110,1	106,0
Средний размер назначенных месячных пенсий на конец года, рублей	12171,7	12550,4	13132,3	14229,5	15038,2
Реальный размер назначенной месячной пенсии, %	100,6	98,5	103,2	100,5	101,0
Величина прожиточного минимума (в среднем на душу населения),					
рублей в месяц ³⁾	10740	11541	11330	11190	12155
в % к предыдущему году	113,6	107,5	98,2	98,8	108,6
Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума:					
тыс. человек	115,0	128,9	119,5	120,6	124,0
в % от общей численности населения	14,2	16,0	14,9	15,1	15,7
в % к предыдущему году	101,2	112,1	92,7	101,3	102,8
Соотношение денежных доходов 10% наиболее и 10% наименее обес-					
печенного населения (коэффициент фондов), раз	13,4	12,5	13,9	14,6	14,0
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,392	0,382	0,396	0,403	0,398

Анализ структуры использования ВРП показал, что в 2018 году в области расходы на конечное потребление составили 98,7% произведенного ВРП (в 2017г. – 102,6%).

Основным потребителем ВРП Амурской области являются домашние хозяйства, их доля в расходах на конечное потребление составляла в 2018 году 88,2% (в 2017г. - 87,7%), в более ранние годы их доля равнялась 65% - 69%.

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств

(по данным расчета счета использования доходов)

в текущих ценах; млн. рублей 2018⁴⁾ 2015 2016 2017

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств 227146,5 234644,9 242448,7 262056,0 в том числе за счет: 218844,7 расходов домашних хозяйств 190598,8 198046,0 204709,8

¹⁾ Согласно регламенту данные публикуются после утверждения Росстатом

²⁾ Здесь и далее оценка показателей по денежным доходам рассчитана с 2013 года в соответствии с Методологическими положениями, утвержденные приказом Росстата от 02.07.2014 №465 с изменениями, внесенными 20.11.2018 приказом Росстата № 680 от 20.11.2018 (обновленная методология)

³ Здесь и далее оценка на основе данных, установленных Постановлениями Губернатора Амурской области за I-IV кварталы соответствую-

⁴⁾ Согласно регламенту данные публикуются после утверждения Росстатом

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

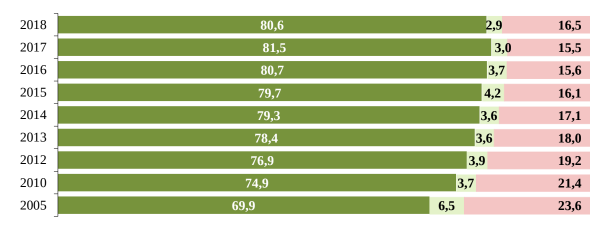
	2015	2016	2017	2018 ⁴⁾
из них:				
денежные расходы на покупку товаров и оплату услуг	181175,5	189312,3	197342,9	211305,9
потребление товаров и услуг в натуральной форме	9423,3	8733,7	7366,9	7538,8
в том числе потребление продукции собственного производства	7937,9	7555,2	6377,2	6713,1
социальных трансфертов в натуральной форме	36547,7	36598,9	37738,9	43211,3

Расходы домашних хозяйств на потребление в фактическом конечном потреблении домашних хозяйств составляли 83,5%, социальные трансферты в натуральной форме, предоставляемые государственными учреждениями и некоммерческими организациями, обслуживающими домашние хозяйства — 16,5%.

В домашних хозяйствах основная доля расходов приходилась на покупку товаров (76,0%) и покупку услуг (20,6%). По сравнению с 2017 годом эти показатели увеличились соответственно на 0,6 п.п. и снизились на 0,4 п.п., с 2010 годом - на 6,4 п.п. и снизились на 5,0 п.п.. Доля расходов государственного управления и некоммерческих организаций увеличилась на 1,0 п.п., с 2010 годом снизилась - на 4,9 п.п.

Доля фактического конечного потребления домашних хозяйств в ВРП области составила 87,0% (2017г. – 90,0%).

СТРУКТУРА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ, В %



■ Покупка товаров и услуг

■Потребление товаров и услуг в натуральной форме

■Социальные трансферты в натуральной форме

Рост благосостояния населения области можно оценить по конечному потреблению домашних хозяйств в расчете на душу населения.

Показатели фактического конечного потребления домашних хозяйств в расчете на душу населения Амурской области в сравнении с показателями по России

тысяч рублей

	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация из суммы				
территорий	297,5	307,3	323,6	347,7
Амурская область	281,2	291,9	304,2	329,3
В % к среднему показателю по России	94,5	95,0	94,0	94,7
Место, занимаемое в России	22	24	25	23

6.2. Доходы населения

Реальные располагаемые денежные доходы (доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные на индекс потребительских цен на товары и услуги) в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизились на 1,2%.

Динамика реальных денежных доходов населения

в % к предыдущему году

	2015	2016	2017	2018	2019
Реальные располагаемые денежные доходы	97,6	92,2	101,2	101,8	98,8
Реальный размер назначенных пенсий	100,6	98,5	103,2	100,5	101,0
Реальная начисленная заработная плата	88,0	96,0	107,4	110,1	106,0



В 2019 году денежные доходы населения сложились в сумме 316240,7 млн. рублей и увеличились по сравнению с 2018 годом на 7,0%.

Объем и структура денежных доходов населения

	2015	2016	2017	2018	2019
	Млн. ру	блей			
Денежные доходы, всего	273738,2	269822,1	280471,6	295442,4	316240,7
в том числе:					
- оплата труда наемных работников	169173,1	171563,3	182921,9	199408,0	214760,1
 доходы от предпринимательской и другой производственной деятельности 	27481,9	27627,1	26952,3	26583,6	27079,0
- социальные выплаты	54303,7	58426,2	60470,1	60263,6	63582,2
- доходы от собственности	6299,3	6623,6	6474,9	6333,4	8069,0
- прочие денежные поступления	16480,2	5581,9	3652,4	2853,8	2750,4
	В % к и	гогу			
Денежные доходы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
- оплата труда наемных работников	61,8	63,6	65,2	67,5	67,9
- доходы от предпринимательской и другой					
производственной деятельности	10,0	10,2	9,6	9,0	8,6
- социальные выплаты	19,8	21,7	21,6	20,4	20,1
- доходы от собственности	2,3	2,5	2,3	2,1	2,5
- прочие денежные поступления	6,1	2,0	1,3	1,0	0,9

6.3. Среднемесячная заработная плата

В объеме доходов населения, определяющих в сочетании с уровнем цен на товары и услуги уровень его жизни, основное место занимает заработная плата, минимальный размер которой на конец 2019 года составил 11280 рублей.

Изменение минимального размера оплаты труда

на конец года, рублей

2015	2016	2017	2018	2019
5965	7500	7800	11163	11280

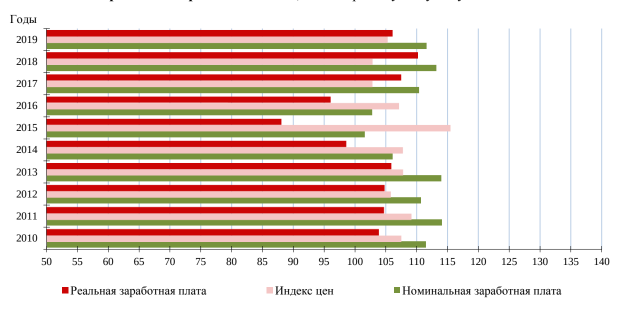
Среднемесячная заработная плата работников предприятий и организаций имеет тенденцию постоянного увеличения. При этом темпы повышения заработной платы различны.

В 2019 году номинальная среднемесячная заработная плата, начисленная работникам предприятий и организаций Амурской области, включая субъекты малого предпринимательства, составила 47234,4 рубля и увеличилась по сравнению с 2018 годом на 11,6% (по России – 47867,0 рубля, увеличилась на 9,5%). Реальная начисленная заработная плата, рассчитанная с учетом индекса потребительских цен, в 2019 году по сравнению с 2018 годом составила 106,0% (по России – 104,8%).

Динамика номинальной и реальной среднемесячной заработной платы

Годы	Среднемесячная начисленная	В % к предыдущему году						
	заработная плата,	номинальная	индекс	реальная заработная				
	рублей	заработная плата	потребительских цен	плата				
2010	21207,5	111,5	107,46	103,8				
2011	24202,1	114,1	109,08	104,6				
2012	26789,0	110,7	105,75	104,7				
2013	30541,7	114,0	107,75	105,8				
2014	32396,5	106,1	107,70	98,5				
2015	32901,7	101,6	115,40	88,0				
2016	33836,8	102,8	107,11	96,0				
2017	37367,7	110,4	102,80	107,4				
2018	42315,3	113,2	102,81	110,1				
2019	47234,4	111,6	105,26	106,0				

Соотношение темпов роста потребительских цен, номинальной и реальной заработной платы, в % к предыдущему году



В 2019 году среднемесячная начисленная заработная плата работников учреждений преимущественно бюджетного финансирования (образования, здравоохранения и предоставления социальных услуг) составила к среднеобластному уровню 74,8% и 94,4% (в 2018г. – 76,8% и 94,6% соответственно).

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата одного работника по отдельным видам экономической деятельности

	Среднемесячная номин заработная плата одног		Отношение к сру	еднеобластному ной платы, в %
	2018	2019	2018	2019
Всего	42315,3	47234,4	100,0	100,0
в том числе:				
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболов-				
ство и рыбоводство	30814,8	33024,2	72,8	69,9
из него:				
растениеводство	31486,2	29986,5	74,4	63,5
животноводство	31724,9	34294,9	75,0	72,6
добыча полезных ископаемых	53919,0	60153,5	127,4	127,4
обрабатывающие производства	33866,4	37250,4	80,0	78,9
обеспечение электрической энергией, газом				
и паром; кондиционирование воздуха	54864,5	59988,8	129,7	127,0
водоснабжение; водоотведение, организация				
сбора и утилизации отходов, деятельность				
по ликвидации загрязнений	30658,9	28147,0	72,5	59,6
строительство	47782,1	52309,1	112,9	110,7
торговля оптовая и розничная; ремонт авто-				
транспортных средств и мотоциклов	22267,9	26383,1	52,6	55,9
транспортировка и хранение	57789,4	62064,7	136,6	131,4
деятельность гостиниц и предприятий обще-				
ственного питания	21936,3	24003,9	51,8	50,8
деятельность в области информации и связи	40196,2	44262,9	95,0	93,7
деятельность финансовая и страховая	47572,7	52315,8	112,4	110,8
деятельность по операциям с недвижимым				
имуществом	21397,9	28070,9	50,6	59,4
деятельность профессиональная, научная и				
техническая	51871,2	66315,4	122,6	140,4
деятельность административная и сопут-				
ствующие дополнительные услуги	28119,7	34223,5	66,5	72,5
государственное управление и обеспечение				
военной безопасности; социальное страхо-				
вание	48130,7	53042,7	113,7	112,3
образование	32508,7	35322,4	76,8	74,8
деятельность в области здравоохранения и				
социальных услуг	40020,0	44584,8	94,6	94,4
деятельность в области культуры, спорта,				
организации досуга и развлечений	33689,5	37265,3	79,6	78,9
из неё:				
деятельность библиотек, архивов, музеев				
и прочих объектов культуры	34987,2	37886,3	82,7	80,2
деятельность в области спорта, отдыха и				_
развлечений	27553,7	31294,8	65,1	66,3
предоставление прочих видов услуг	30646,2	37753,8	72,4	79,9

6.4. Пенсионное и социальное обеспечение

Социальное обеспечение занимает одно из ключевых мест в жизни государства и общества. Определяющей функцией социального обеспечения является поддержание социального статуса гражданина при наступлении различных социальных рисков путем предоставления различных видов материального обеспечения, социальных услуг с целью поддержания достойного уровня жизни и предупреждения обнищания. Другими словами, социальное обеспечение - это распределение пенсий, пособий и предоставление социальных услуг нетрудоспособным и приравненным к ним категориям граждан по постоянно действующим основаниям, нормам и правилам, определенным общефедеральным законодательством.

По данным Государственного учреждения — Отделения Пенсионного фонда РФ по Амурской области, на конец 2019 года численность учтенных пенсионеров составила 231,1 тыс. человек, или 29,3% населения области (в 2018г. – 29,6%, в 2015г.- 29,1%). За период с 2015 по 2019 годы численность пенсионеров в области снизилась на 3,4 тыс. человек, или на 1,5%, по сравнению с 2018 годом - на 3,7 тыс. человек (на 1,6%). При сокращении численности населения области в 2019 году по сравнению с 2015 годом на 15,6 тыс. человек (на 1,9%), численность населения старше трудоспособного возраста возросла с 178,8 тыс. человек в 2015 году до 186,1 тыс. человек в 2019 году. Удельный вес этой возрастной группы за данный период увеличился соответственно с 22,2% до 23,6%.

Численность пенсионеров по старости сократилась по сравнению с 2015 годом на 0,3 тыс. человек (на 0,2%), с 2018 годом – на 3,4 тыс. человек (на 1,8%). Численность категории пенсионеров, получающих пенсии по инвалидности, уменьшилась по сравнению с 2015 годом на 2,3 тыс. человек (на 20,3%), при этом в сравнении с 2018 годом отмечено увеличение на 138 человек (на 1,5%). Численность амурчан, получающих пенсии по случаю потери кормильца, в сравнении с 2015 годом сократилась на 0,2 тыс. человек (на 3,3%), по сравнению с 2018 годом – на 112 человек (на 1,7%).

Для подавляющего большинства пенсионеров пенсия является основным источником дохода. На конец 2019 года средний размер назначенной месячной пенсии составил 15038,2 рубля на одного пенсионера, что составляет 31,8% от среднего размера начисленной заработной платы по области и 149,5% от прожиточного минимума пенсионера. Реальный размер назначенных месячных пенсий в 2019 году к предыдущему году увеличился на 1,0% (в 2018г. - на 3,1%).

Основные показатели пенсионного обеспечения

	2015	2016	2017	2018	2019
Иматания от тананамара сооталини на инста в оттатании Пананамара	2013	2010	2017	2010	2017
Численность пенсионеров, состоящих на учете в отделении Пенсионного					
фонда РФ по Амурской области (на конец года):	224500	225120	22.42.40	00.470.4	221071
всего, человек	234508	235129	234249	234784	231071
в % к предыдущему периоду	100,6	100,3	99,6	100,2	98,4
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения	291,1	293,3	293,4	296,0	292,5
Численность занятых в экономике, приходящаяся на одного пенсионера,					
человек	1,68	1,68	1,66	1,66	1,67
Средний размер назначенных месячных пенсий, рублей	12171,7	12550,4	13471,6	14229,5	15038,2
Величина прожиточного минимума пенсионера (в среднем за год), рублей	8648	9261	9159	9077	9886
в % к предыдущему году	113,4	107,1	98,9	99,1	108,9
Соотношение среднего размера назначенных месячных пенсий, %:					
с величиной прожиточного минимума пенсионера	131,0	137,3	145,0	156,3	149,5
со средним размером начисленной заработной платы	37,0	37,1	35,1	33,6	31,8
Реальный размер назначенных месячных пенсий, в % к предыдущему году	100,7	98,5	105,8	100,5	101,0
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в отделение Пенси-					
онного фонда РФ по Амурской области ¹⁾ :					
всего, млн. рублей	16959,7	18631,4	20395,5	23100,7	25048,6
в % к ВРП	6,1	6,9	7,5	7,7	2)
в % к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	88,3	104,7	107,6	110,2	103,0
Расходование средств отделением Пенсионного фонда РФ по Амурской					
области на финансирование выплат населению пенсий и пособий ³⁾					
всего, млн. рублей	39816,7	42244,9	44397,4	44709,1	46222,9
в % к ВРП	14,4	15,6	16,4	14,9	2)
в % к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	103,1	101,0	103,3	97,9	98,2

¹⁾ Данные отделения Пенсионного фонда РФ по Амурской области. Включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение, оказание социальной помощи, осуществление ежемесячной денежной выплаты

_

²⁾ Согласно регламенту данные публикуются после утверждения Росстатом

³⁾ Данные отделения Пенсионного фонда РФ по Амурской области

Численность пенсионеров и средний размер назначенных месячных пенсий по видам пенсионного обеспечения¹⁾

на конец года

	2017	2011	2017		конец год
	2015	2016	2017	2018	2019
Численность пенсио	неров, чело	век			
Все пенсионеры ²⁾	234508	235129	234249	234784	231071
получающие трудовые пенсии:					
по старости	187675	189433	189857	190407	187011
по инвалидности	11555	10484	9662	9075	9213
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	6569	6488	6403	6464	6352
получающие пенсии по государственному обеспечению:					
социальные	27944	27951	27563	28055	27722
госслужащие, получающие пенсии по старости (или по инвалидности) и за выслугу лет	467	479	483	507	502
В % от численности пенсионеров по старости3)					
женщины в возрасте, лет:	4 4	4.0	2.0	2.4	2.5
до 55	4,4	4,2	3,8	3,4	3,5
55-59	16,7	16,5	15,8	15,3	13,6
мужчины в возрасте, лет:					
до 60	4,4	4,3	4,1	3,8	3,5
60-64	11,2	11,0	10,7	10,7	9,9
в том числе численность работак	ощих пенси	онеров, чел	овек		
Все пенсионеры ²⁾	78722	53549	46155	51537	50227
получающие трудовые пенсии:					
по старости	73551	47949	41423	46448	45122
по инвалидности	4008	3381	2734	2950	3003
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	22	154	48	115	109
получающие пенсии по государственному обеспечению:					
социальные	912	1880	1779	1859	1823
госслужащие, получающие пенсии по старости (или по инвалидности) и за выслугу лет	145	87	71	78	79
Средний размер назначенных н	месячных п	енсий, рубл	ей		
Все пенсионеры	12171,7	12550,4	13471,6	14229,5	15038,2
получающие трудовые пенсии:					
по старости	13019,5	13379,9	14401,1	15244,6	16165,7
по инвалидности	8635,7	8820,7	9362,2	9803,0	10382,6
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного чле-					
на семьи)	8849,2	9197,3	10085,3	10770,1	11476,2
получающие пенсии по государственному обеспечению:					
социальные	8812,9	9025,0	9409,2	9695,7	9698,2
госслужащие, получающие пенсии по старости (или по инвалид-	,-				~,-
ности) и за выслугу лет	16180,6	16668,7	18001,7	19308.6	20524,4

На конец 2019 года зарегистрировано 502 пенсионера-госслужащих (уменьшение по сравнению с 2018г. на 1,0%, с 2015г. – увеличение на 7,5%), 15,5% из них – работающие (в 2018г. - 15,4%, в 2015г. – 31,0%). Сумма назначенной месячной пенсии этой категории пенсионеров в течение 2019 года возросла на 6,3% и составила 20524,4 рубля (в 2015г. – 16180,6 рубля).

 $^{3)}$ В соответствии с Федеральным законом «О трудовых пенсиях РФ»

Амурский статистический ежегодник - 2020

 $^{^{1)}}$ Данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в системе Пенсионного фонда РФ

²⁾ Общая численность пенсионеров не идет на итог за счет лиц, получающих другие виды пенсий

6.5. Социально-экономическая дифференциация населения по доходам $^{1)}$

Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов

на 1 января

	20)15	20	16	201	17	201	8	20	19
	тыс.	в % к	тыс.	в % к	тыс.	в % к	тыс.	в % к	тыс.	в % к
	человек	итогу	человек	итогу	человек	итогу	человек	итогу	человек	итогу
Все население	809,9	100,0	805,7	100,0	801,8	100,0	798,4	100,0	791,6	100,0
в том числе										
со среднедушевым де- нежным доходом в ме- сяц, рублей:										
до 7000,0	38,9	4,8	35,4	4,4	36,1	4,9	38,3	4,8	31,0	3,9
7000,1-10000,0	59,1	7,3	58,0	7,2	54,5	7,2	55,9	7,0	49,1	6,2
10000,1-140000,0	97,2	12,0	97,5	12,1	90,6	11,8	91,0	11,4	84,1	10,6
140000,1-19000,0	119,9	14,8	122,5	15,2	114,7	14,7	112,5	14,1	109,3	13,8
19000,1-27000,0	155,5	19,2	158,7	19,7	151,5	19,0	148,5	18,6	148,2	18,7
27000,1-45000,0	192,7	23,8	194,2	24,1	194,0	23,8	191,0	23,9	197,2	24,9
45000,1-60000,0	69,7	8,6	68,5	8,5	73,0	8,7	72,6	9,1	76,9	9,7
Свыше 60000,0	76,9	9,5	70,9	8,8	87,4	9,9	88,6	11,1	95,8	12,1

Распределение общего объема денежных доходов населения

в процентах

	2015	2016	2017	2018	2019	Россия 2019
Денежные доходы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:						
по 20-ти процентным группам населения:						
первая (с наименьшими доходами)	5,8	6,0	5,7	5,5	5,6	5,3
вторая	10,6	10,8	10,5	10,3	10,4	10,1
третья	15,5	15,7	15,4	15,2	15,4	15,1
четвертая	22,8	22,9	22,8	22,7	22,8	22,6
пятая (с наивысшими доходами)	45,3	44,6	45,6	46,3	45,8	46,9

Распределение денежных доходов между группами населения с различным уровнем материального достатка показывает кривая Лоренца - чем больше дифференциация доходов населения, тем дальше отстоит кривая Лоренца от диагонали:



¹⁾ Оценка на основе материалов выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономических показателей среднедушевых денежных доходов населения

84

Величина прожиточного минимума (ПМ) представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. Потребительская корзина включает минимальные наборы продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности.

Величина прожиточного минимума 1)

в среднем на душу населения, рублей в месяц

	Bce		в том числе	в среднем и	Соотношение среднедуше-
	население	социально-демо	ографическим группам	и населения	вых денежных доходов насе-
		трудоспособное	пенсионеры	дети	ления с величиной прожи-
		население	•		точного минимума, %
2015	10740	11362	8648	11040	281,2
I квартал	9800	10340	7855	10116	263,1
II квартал	10321	10909	8321	10540	291,4
III квартал	11282	11962	9124	11557	259,0
IV квартал	11555	12235	9292	11945	306,4
2016	11541	12195	9261	12063	256,9
I квартал	11852	12487	9471	12505	221,7
II квартал	11723	12387	9422	12200	256,7
III квартал	11214	11877	9010	11589	253,6
IV квартал	11374	12028	9142	11959	294,7
2017	11330	12004	9159	11825	279,8
I квартал	11518	12176	9276	12105	250,0
II квартал	11501	12184	9290	11979	278,7
III квартал	11099	11795	9013	11468	273,6
IV квартал	11203	11861	9056	11749	309,4
2018	11190	11875	9077	11644	264,8
I квартал	11247	11917	9083	11776	237,9
II квартал	11361	12026	9194	11909	259,6
III квартал	10980	11661	8924	11400	260,7
IV квартал	11172	11894	9106	11490	297,9
2019	12155	12909	9886	12655	270,4
I квартал	11710	12387	9571	12239	254,2
II квартал	12235	13009	9936	12727	258,5
III квартал	12294	13079	9977	12775	273,6
IV квартал	12379	13161	10059	12877	293,7

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода^{2),}

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения)

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность населения с денежными доходами ниже					
величины прожиточного минимума:					
тыс. человек	115,0	128,9	119,5	120,6	124,3
в % от общей численности населения	14,2	16,0	14,9	15,1	15,7
Дефицит денежного дохода:					
млн. рублей	4379,8	5126,6	5048,5	5318,0	5382,9
в % от общего объема денежных доходов населения	1,6	1,9	1,8	1,8	1,7

¹⁾ За I-IV кварталы приведены данные, установленные Постановлениями Губернатора Амурской области в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997г. №134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации»: за год - оценка на основе указанных данных. В связи с отсутствием правовых основ для определения величины прожиточного минимума 2000 год I-III кварталы - ретроспективный пересчет, полученный на основе потребительской корзины (в соответствии с Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации») по состоянию на конец 2002г.

²⁾ Оценка

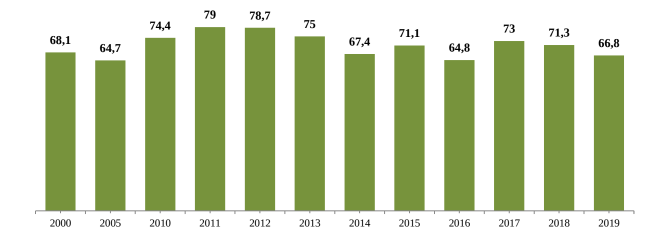
6.6. Расходы, сбережения и имущество населения

Денежные расходы и сбережения населения

млн. рублей

					млн. руолеи
	2015	2016	2017	2018	2019
Млн. г	убле й				
Денежные расходы и сбережения, всего	273738,2	269822,1	280471,6	295442,4	316240,7
в том числе:					
использовано на:					
- потребительские расходы ¹⁾	209594,6	213992,7	219782,9	238152,9	250848,2
- обязательные платежи, разнообразные взносы и прочие					
расходы	39754,0	38406,8	39699,0	43917,8	54676,8
- приобретение недвижимости	1668,9	2352,0	3076,9	3563,2	3527,6
- прирост финансовых активов	22720,7	15097,6	17912,8	9808,5	7188,1
из него прирост, уменьшение денег на руках у населения	1189,8	4258,2	10860,3	12134,2	3527,7
В % к	итогу				
Денежные расходы и сбережения, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них					
использовано на:					
- потребительские расходы ¹⁾	76,6	79,3	78,4	80,6	79,3
- обязательные платежи, разнообразные взносы и прочие					
расходы	14,5	14,2	14,2	14,9	17,3
- приобретение недвижимости	0,6	0,9	1,1	1,2	1,1
- прирост финансовых активов	8,3	5,6	6,3	3,3	2,3
из него прирост, уменьшение денег на руках у населения	0,5	1,6	3,9	4,1	1,1

Доля потребительских расходов в денежных доходах населения, процентов $^{2)}$



²⁾ По данным обследования домашних хозяйств

86

¹⁾ Покупка товаров, оплата услуг и объем платежей за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчет

Расходы на потребление домашних хозяйств по уровню благосостояния в 2019 году

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

	Расходы на		В	% от общег	о объема	расходов н	а конечн	ое потреб	ление	
	конечное	стои-	и- в том числе расходы					стоимость		
	потребление (в	мость	расходы	стоимость	из	нее	на по-	на по-	на	предостав-
	среднем на	питания	на по-	натураль-	поступ-	получен-	купку	купку	оплату	ленных
	одного члена		купку	ных по-	ление из	ных подар-	непро-	алко-	услуг	работодате-
	домашнего		продук-	ступлений	личного	ков и	доволь-	гольных		лем льгот в
	хозяйства в		TOB	продуктов	подсоб-	других	ствен-	напитков		натураль-
	месяц),		питания	питания	ного	поступле-	ных			ном выра-
	рублей				хозяйства	ний	товаров			жении
Все домашние										
хозяйства	17554,0	33,0	26,1	6,8	4,6	2,2	37,6	1,5	27,8	0,1
Домашние хозяйства, состоящие										
из 1 человека	26850,0	38,2	31,0	7,1	4,1	3,0	26,5	1,1	34,2	-
из 2 человек	19641,4	35,0	27,6	7,4	6,0	1,5	38,7	2,4	23,9	-
из 3 человек	18111,1	27,7	22,4	5,3	3,7	1,6	47,4	1,3	23,4	0,2
из 4 и более человек	12611,9	33,0	25,3	7,7	4,5	3,1	33,3	1,0	32,6	-
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет: в том числе	14301,5	29,7	22,9	6,8	2,9	2,9	40,8	0,9	28,5	0,2
1 ребенка	15605,0	28,2	22,9	6,2	4,1	2,9	45,7	1,0	24,9	0,2
2 детей и более детей		32,1	24,3	7,8	3,6	4,3	32,4	0,9	34,6	0,2
Домашние хозяйства	12309,7	32,1	24,3	7,0	3,0	4,3	32,4	0,9	34,0	-
по 20-процентным										
группам населения:										
первая (с наимень- шими доходами) ¹⁾	7946,2	43,1	34,8	8,2	6,3	2,0	25,1	0,6	31,2	_
вторая	11926,2	40,6	31,6	9,0	5,6	3,3	28,2	1,0	30,1	0,1
третья	15112,0	35,1	26,5	8,6	4,5	4,2	31,9	1,1	31,9	-
четвертая	18377,5	36,7	28,9	7,8	5,8	1,9	34,8	2,1	26,4	-
пятая (с наиболь- шими доходами)	34407,8	25,1	20,6	4,5	3,3	1,2	47,8	1,8	25,2	0,1

Сравнительная структура потребительских расходов в 2019 году



¹⁾ В обследовании бюджетов домашних хозяйств доходы представляют собой сумму денежных средств и натуральных поступлений, которые находились в распоряжении домашнего хозяйства в течение учетного периода обследования для обеспечения всех расходов (как потребительских, так и не связанных с потреблением) и создания сбережений

Структура расходов на конечное потребление домашних хозяйств в 2019 году, в %



Потребительские расходы домашних хозяйств

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

в % итогу

	2015	2016	2017	2018	2019
Потребительские расходы, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
продукты питания (включая питание вне дома)	32,3	32,8	32,3	26,6	27,8
алкогольные напитки, табачные изделия	3,1	2,9	3,7	3,9	3,3
одежда и обувь, белье и ткани	8,5	8,3	8,3	10,8	7,0
транспортные средства, топливо, жилищно-коммунальные услуги	17,6	19,5	19,4	24,6	13,9
предметы домашнего обихода, бытовая техника, уход за домом и другие	4,0	3,7	3,5	22,3	4,6
здравоохранение	0,7	1,7	1,3	1,3	4,9
транспорт	1,8	2,2	2,2	0,8	17,9
СВЯЗЬ	3,4	3,6	3,7	3,7	3,9
организация отдыха и культурные мероприятия	3,3	3,3	2,0	0,8	5,2
образование	4,1	2,3	2,2	1,1	1,2
другие товары и услуги	21,2	19,7	21,4	4,1	10,3

Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

	2015	2016	2017	2018	2019
Пищевая ценность, г в сутки				_	
белки	78,3	79,0	77,8	75,9	75,1
жиры	104,9	105,7	106,3	104,3	99,6
углеводы	335,5	342,0	345,1	343,8	340,2
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2611,0	2646,9	2659,8	2629,1	2569,2

Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

	2015	2016	2017	2018	2019
Телевизоры	181	158	145	160	158
Видеомагнитофоны, видеокамеры, виде-					40
оплееры, DVD плееры	82	42	27	41	
Проигрыватели, магнитофоны	18	10	7	8	10
Персональные компьютеры	67	112	115	98	104
Музыкальные центры	23	27	26	28	27
Холодильники, морозильники	122	134	139	145	140
Стиральные машины	97	98	103	99	101
Электропылесосы	94	96	100	96	100
Швейные, вязальные машины	35	36	38	40	37
Легковые автомобили	63	48	58	62	64
Средства мобильной связи	265	236	228	231	235

Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2019 году

(по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств)

на конец года; на 100 домохозяйств; штук

na koneg roga, na roo gomozoszarera, mr							
	Группы населения в зависимости от уровня						
]	располаг	аемых р	ресурсов	3		
	первая	II	III	IV	пятая		
	(с наименьшими				(с наибольшими		
	доходами)				доходами)		
Телевизоры	165	164	153	136	176		
Видеомагнитофоны, видеокамеры, видеоплееры, DVD плееры	50	35	15	88	41		
Проигрыватели, магнитофоны, плееры, iPod	30	48	23	67	40		
Персональные компьютеры, портативные компьютеры, игровые							
приставки	99	101	128	110	113		
Холодильники, морозильники	122	125	126	155	180		
Стиральные машины	98	98	98	101	100		
Электропылесосы	91	92	96	96	100		
Швейные, вязальные машины	27	35	43	33	52		
Легковые автомобили	35	34	58	85	83		
Средства мобильной связи	279	234	209	229	222		

Потребление основных продуктов питания населением¹⁾

на душу населения в год, килограммов

	Рациональные нор-	2017	2018	2019		
	мы потребления ²⁾					
Мясо и мясопродукты (включая субпродукты II катего-						
рии и жир-сырец)	73	64	64	61	65	65
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко	325	157	156	173	178	194
Яйцо и яйцепродукты, штук	260	281	276	329	346	333
Caxap	24	35	36	37	38	39
Масло растительное	12	14	15	15	15	15
Картофель	90	115	114	131	133	128
Овощи и бахчевые	140	113	113	128	129	129
Фрукты и ягоды	100	60	61	63	69	70
Хлебные продукты (хлеб и макаронные изделия в пересче-						
те на муку, мука, крупа, бобовые)	96	135	135	137	136	137

По последним данным за 2019 год уровень потребления ряда продуктов питания был ниже рекомендуемых норм: молока и молочных продуктов — на 40.3%, фруктов и ягод — на 30.0%, мяса и мясопродуктов — на 11.0%, овощей и бахчевых культур — на 7.9%.

Амурский статистический ежегодник - 2020

¹⁾ По данным баланса продовольственных ресурсов; потребление продуктов питания в расчете на душу населения

²⁾ Согласно приказу Минздрава России от 19 августа 2016 года № 614 норма потребления пищевых продуктов приведена в килограммах на душу населения в год

Вместе с тем уровень потребления сахара превышал рекомендуемые нормы питания (нижние границы) на 62,5%, масла растительного — на 25,0%, яйцо и яйцепродукты — на 28,1%, картофель — на 42,2%, хлебные продукты — 42,7.

6.7. Жилищные условия населения

Комфортное благоустроенное жилье необходимо для отдыха и работы, для создания нормальной полноценной семьи. Поэтому одной из первоочередных задач социально-экономического развития России является формирование рынка доступного жилья при развитии жилищного кредитования и одновременном увеличении объемов жилищного строительства. Решение этих задач предусмотрено в национальном проекте «Жилье и городская среда», утвержденным Указом Президента РФ от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Основные показатели жилищных условий населения

	2015	2016	2017	2018	2019
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в					
среднем на одного жителя (на конец года) 1 , всего, кв. м	24,3	24,6	24,9	25,3	25,6
из нее:					
в городской местности	25,1	25,5	25,8	26,2	26,4
в сельской местности	22,8	22,7	23,1	23,6	24,1
Число квартир ^{1),} всего, тыс. единиц	384,6	385,9	389,0	391,8	394,1
из них:					
однокомнатных	80,9	82,2	84,1	85,2	86,2
двухкомнатных	153,3	152,4	153,2	154,0	154,8
трехкомнатных	130,7	131,3	131,3	131,8	132,1
четырехкомнатных и более	19,7	20,0	20,4	20,8	21,0
Средний размер одной квартиры ^{1),} кв. м общей площади					
жилых помещений	49,9	50,0	50,1	50,3	50,5
из них:					
однокомнатной	33,0	33,0	33,2	33,6	33,9
двухкомнатной	45,7	45,7	45,8	46,0	46,2
трехкомнатной	58,6	58,7	58,6	58,7	58,8
четырехкомнатной и более	94,2	95,5	97,0	97,4	97,9
Капитально отремонтировано помещений в жилых домах					
за год, кв. м общей площади	833,0	95,8	4539,9	527,0	_2)
Приватизировано жилых помещений (с начала приватиза-					
ции, по состоянию на конец года), тыс. единиц	203,1	205,0	206,9	208,1	209,3
в % от общего числа жилых помещений, подлежащих					
приватизации	75,8	75,7	76,5	78,6	77,6
Число семей, получивших жилые помещения и улучшив-					
ших жилищные условия за год, 3 единиц	1821	1534	2658	864	884
в % от числа семей, состоявших на учете в качестве					
нуждающихся в жилых помещениях	9,4	8,5	15,0	5,3	6,0
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждаю-	15050	15500	1.00	1 4505	1.4450
щихся в жилых помещениях (на конец года), единиц	17959	17722	16263	14727	14458
в % от общего числа семей	5,5	5,4	4,9	4,5	4,4

Жилищный фонд области на конец 2019 года составил $20,2^{1)}$ млн. кв. м общей площади. В городской местности расположено 69,8% всего жилищного фонда, в сельской -30,2%. На конец 2019 года на каждого жителя области в среднем приходилось 25,6 кв. м общей площади жилых помещений.

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2015-2019 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета

²⁾ Форма федерального статистического наблюдения № 1-КР «Сведения о капитальном ремонте жилищного фонда» отменена приказом Росстата № 279 от 29.05.2019г.

³⁾ Включая одиноких

Жилищный фонд

на конец года; общая площадь жилых помещений; млн. кв. м.

	2015	2016	2017	2018	2019
Жилищный фонд, всего	19,6	19,7	19,9	20,1	20,2
в том числе:					
частный	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4
из него в собственности граждан	16,0	16,3	16,5	16,8	17,1
государственный	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
муниципальный	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1
другой	0,0	0,0	-	-	-
Городской жилищный фонд, всего	13,6	13,7	13,9	14,0	14,1
в том числе:					
частный	11,8	12,0	12,1	12,2	12,4
из него в собственности граждан	11,6	11,8	11,9	12,0	12,2
государственный	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5
муниципальный	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2
другой	0,0	0,0	-	-	-
Сельский жилищный фонд, всего	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1
в том числе:					
частный	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0
из него в собственности граждан	4,4	4,5	4,6	4,7	4,9
государственный	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
муниципальный	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
другой	0,0	0,0	-	-	-

Приватизация жилищного фонда

	2015	2016	2017	2018	2019
Число приватизированных жилых помещений, единиц	5829	1924	1864	1226	1148
Их общая площадь, тыс. кв. м	189,7	90,4	87,1	55,0	51,3
Удельный вес приватизированных жилых помещений в общем					
числе жилых помещений, подлежащих приватизации, %	8,2	2,8	2,8	2,1	1,9

Городской жилищный фонд

на конец года

Годы	Общая площадь жилых помещений, тыс.кв.м.
2010	12705,0
2011	12753,3
2012	12970,4
2013	13012,6
2014	13357,6
2015	13596,7
2016	13742,3
2017	13860,2
2018	14020,2
2019	14111,5

Благоустройство жилищного фонда

на конец года; в %

Годы	Удельный вес общей площади, оборудованной							
1 Оды	водопрово-	водоотведением	централизованным	ваннами	сжижен-	горячим водо-	напольными	
	дом	(канализацией)	отоплением	(душем)	ным газом	снабжением	электроплитами	
Весь жилищный								
фонд								
2010	63,3	62,0	62,5	58,2	35,3	56,9	34,6	
2011	63,8	62,3	62,3	58,7	34,7	57,4	35,2	
2012	63,8	62,4	62,1	58,8	34,3	57,5	35,6	
2013	63,4	61,8	61,6	57,5	32,6	55,4	36,8	
2014	63,6	62,3	62,0	58,2	31,1	56,1	40,4	
2015	64,4	63,2	62,0	59,0	30,7	57,3	42,0	
2016	65,1	63,8	62,3	59,8	28,6	57,9	43,4	
2017	67,0	64,2	62,5	60,1	26,8	57,4	43,6	
2018	67,3	64,5	62,7	60,6	25,3	57,8	44,4	
2019	68,5	65,7	63,3	61,5	25,2	58,3	46,5	
Городской								
жилищный фонд								
2010	76,6	75,9	76,5	71,1	32,3	69,8	44,5	
2011	77,3	76,7	76,3	71,9	31,7	70,7	45,4	
2012	77,0	76,3	76,2	71,8	31,3	70,6	45,6	
2013	76,5	75,6	75,3	70,2	30,8	69,2	45,8	
2014	77,2	76,3	75,9	71,1	28,9	70,1	49,3	
2015	77,7	76,8	75,7	71,8	28,5	71,6	50,9	
2016	78,0	77,1	76,0	72,2	26,2	71,9	52,4	
2017	81,0	77,7	76,6	72,9	25,8	71,8	52,6	
2018	81,1	77,9	76,8	73,1	23,8	72,1	53,2	
2019	81,3	78,2	77,2	73,4	23,8	72,3	53,8	
Сельский								
жилищный фонд								
2010	33,5	30,5	31,1	29,2	42,1	27,9	12,3	
2011	33,8	30,6	31,2	29,3	41,4	27,8	12,8	
2012	34,5	31,4	30,7	29,7	41,0	28,3	13,4	
2013	34,2	30,9	30,7	29,1	36,7	24,7	16,7	
2014	33,0	30,8	30,6	29,0	36,0	24,6	20,5	
2015	34,5	32,2	30,7	30,0	35,8	24,9	21,8	
2016	35,2	32,9	30,6	31,2	34,1	25,4	22,6	
2017	34,7	33,0	29,8	30,7	29,4	24,3	22,9	
2018	35,3	33,5	30,1	31,6	28,9	25,0	24,1	
2019	39,2	37,0	31,6	34,2	28,2	25,9	29,8	

Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности

	2015	2016	2017	2018	2019
Ввод в действие в сельской местности:					
водопроводных сетей, км	2,0	-	-	-	-
газовых сетей, км	-	-	-	-	-
АТС, тыс.номеров	-	-	-	-	-
Ввод в действие:					
линий электропередачи для электрификации					
сельского хозяйства, км					
напряжением 0,4 кВ	-	-	-	-	-
напряжением 6-20 кВ	-	-	-	-	-
автомобильных дорог с твердым покрытием:					
общего пользования местного, регионального					
или межмуниципального значения, км	-	-	-	-	-
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	-	-	-	-	-

Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи

за год

	2015	2016	2017	2018	2019
Число зарегистрированных прав на жилые помещения,					
всего, единиц	21011	21168	21677	24666	22224
в том числе граждан	20605	20521	20453	23840	21431
Общая площадь жилых помещений, на которые заре-					
гистрированы права, всего, тыс.кв. м	724,0	636,5	689,2	852,3	782,8
в том числе граждан	701,1	602,2	618,9	807,0	739,5

Рост платы за жилые помещения и коммунальные услуги происходит одновременно с принятием мер по социальной защите населения в виде предоставления субсидий (компенсаций) в пределах социальной нормы жилой площади и нормативов потребления коммунальных услуг с учетом предельно допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилых помещений и коммунальных услуг, прожиточного минимума, совокупного дохода семьи и действующих мер социальной поддержки.

В 2019 году в области такие субсидии получили 32,6 тыс. семей (9,9% от всех семей области, в 2018г. – 10,5%).

Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг

на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Число служб субсидий	21	21	21	21	20
Получали субсидии в отчетном году, тыс. семей	44,1	42,2	40,2	34,7	32,6
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)	44,1	42,2	40,2	34,7	32,6
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, в общем числе семей, %	13,4	12,8	12,2	10,5	9,9
Сумма начисленных субсидий, млн. рублей	989,6	1032,6	927,9	819,7	971,9
Среднемесячный размер субсидий на семью, рублей	1871,3	2037,6	1925,1	1969,2	2482,9

Наряду с предоставлением субсидий отдельные категории граждан на основании действующего законодательства имеют право на социальную поддержку по оплате жилого помещения и коммунальных услуг. По состоянию на 1 января 2020 года соцподдержкой в области пользуются 167,5 тыс. человек. Меры по социальной поддержке населения по оплате жилого помещения и коммунальных услуг осуществляются по обязательствам Российской Федерации и по обязательствам субъектов Российской Федерации. Число граждан, пользующихся социальной поддержкой по обязательствам Российской Федерации, составило 60,0 тыс. человек, а по обязательствам субъектов Российской Федерации — 107,5 тыс. человек.

Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой,					
тыс. человек	188,7	184,5	177,4	173,3	167,5
Объем средств, предусмотренных на предоставление гражда-					
нам социальной поддержки, млн. рублей	2189,0	2199,2	2177,6	2225,8	2156,8
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного поль-					
зователя, рублей	966,9	993,5	1022,8	1069,9	1072,9
Удельный вес граждан, пользующихся социальной поддерж-					
кой, в общей численности населения, %	23,4	23,0	22,2	21,8	21,2

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, платных учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме - произведенных для собственного конечного использования (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, условно исчисленные услуги по проживанию в собственном жилище) или полученных в качестве оплаты труда.

Фактическое конечное потребление товаров и услуг для домашних хозяйств включает конечное потребление товаров и услуг, осуществляемое за счет расходов домашних хозяйств, а также за счет социальных трансфертов в натуральной форме, то есть бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных домашними хозяйствами от сектора государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Для государственных учреждений фактическое конечное потребление равно стоимости коллективных услуг, у некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, фактическое конечное потребление отсутствует. Общие объемы расходов на конечное потребление и фактического конечного потребления равны между собой.

Оценка показателей по денежным доходам рассчитана с 2013 года в соответствии с Методологическими положениями, утвержденные приказом Росстата от 02.07.2014 №465 с изменениями, внесенными 20.11.2018 приказом Росстата № 680 от 20.11.2018 (обновленная методология).

Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения

Реальные денежные доходы — относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период.

Располагаемые денежные доходы — денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) — характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного

распределения. Величина коэффициента может варьировать от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Величина прожиточного (ПМ) в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 года №134-ф-3 «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально и устанавливается Правительством Российской Федерации - в целом по Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации - в субъектах Российской Федерации.

Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума до величины прожиточного минимума.

С I квартала 2013 года расчет ПМ производится в соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2012 года №233-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2013 года №54 «Об утверждении методических рекомендаций по определению потребительской корзины для основных социально-демографических групп населения в субъектах РФ».

Согласно методическим рекомендациям потребительская корзина для основных социальнодемографических групп населения определяется на основе минимального набора продуктов питания и данных Амурстата об уровне цен на продукты питания, а также непродовольственных товаров и услуг, определяемых в соотношении со стоимостью продуктов питания. Стоимость непродовольственных товаров и стоимость услуг определяются в размере 60 процентов стоимости продуктов питания потребительской корзины и корректируются с учетом поправочных коэффициентов. Размер соотношения непродовольственных товаров и услуг со стоимостью продуктов питания определяется с учетом распределения субъектов Российской Федерации по зонам, сформированным в зависимости от факторов, влияющих на особенности потребления непродовольственных товаров и услуг.

С I квартала 2013 года расчет ПМ производится министерством экономического развития Амурской области. По утвержденной Методике потребительская корзина установлена Законом Амурской области от 8 апреля 2013 года №162-ОЗ «О потребительской корзине Амурской области».

Средняя заработная плата — заработная плата, исчисленная в среднем на одного работника или единицу отработанного времени.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата исчисляется исходя из общего

фонда заработной платы, начисленного работникам организаций (включая заработную плату, предназначенную внешним совместителям и работникам, выполнявшим работу по договорам гражданскоправового характера), деленного на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. При этом заработная плата работников по видам экономической деятельности определяется исходя из фонда заработной платы, начисленного работникам списочного состава и внешним совместителям.

В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы в денежной и натуральной формах за отработанное время и выполненную работу, неотработанное, но оплаченное время (например, ежегодные отпуска), стимулирующие доплаты и надбавки, премии и единовременные поощрения, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, а также выплаты на питание, жилье, топливо, носящие регулярный характер. Начиная с 1996 года, состав выплат, входящих в заработную плату, максимально приближен к международным стандартам.

Реальная начисленная заработная плата характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Средний размер назначенных месячных пенсий определяется делением общей суммы назначенных месячных пенсий (1993-2001гг. - с учетом компенсации) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002г. - в органах социальной защиты населения).

Жилищный фонд - совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Амурской области.

Жилым помещением признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

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

Учет ведется по основным видам собственности:

частный жилищный фонд - совокупность жилых помещений, находящихся в собственности граждан и в собственности юридических лиц;

государственный жилищный фонд - совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности Российской Федерации (жилищный фонд Российской Федерации), и жилых помещений, принадлежащих на праве собственности субъектам Российской Федерации (жилищный фонд субъектов Российской Федерации);

муниципальный жилищный фонд - совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальным образованиям.

Общая площадь жилого помещения состоит из суммы площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

К жилым помещениям относятся: жилой дом, часть жилого дома; квартира, часть квартиры; комната.

Жилым домом признается индивидуальноопределенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании.

Квартирой признается структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении.

Комнатой признается часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире.

В зависимости от целей использования жилищный фонд подразделяется на: жилищный фонд социального использования, специализированный жилищный фонд, индивидуальный жилищный фонд и жилищный фонд коммерческого использования.

Виды жилых помещений специализированного жилищного фонда: служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан.

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

ОБРАЗОВАНИЕ

раздел 7



Дошкольное образование

Дополнительное образование детей

7. ОБРАЗОВАНИЕ

Образование является одним из факторов устойчивого экономического роста государства, играет большую роль в повышении уровня жизни и развития человека. Оно способствует расширению возможностей человека, формирует его нравственные идеалы. Уровень образования оказывает существенное влияние на различные стороны жизнедеятельности человека: восприятие культуры и искусства, профессиональную и политическую мобильность. Модернизация системы образования, обеспечение качественного доступного образования - одно из условий инновационного развития современного государства. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» утвержден национальный проект «Образование».

В области ежегодно осуществляется на конкурсной основе государственная поддержка подготовки кадров и специалистов для высокотехнологичных производств, в государственных профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, внедряющих инновационные образовательные программы. Результатом реализации данного направления является создание качественно новых, адекватных современным требованиям условий для обучения, повышение привлекательности всех уровней профессионального образования для молодежи.

Система образования Амурской области располагает разветвленной сетью образовательных учреждений и отличается многообразием организационно-правовых форм, видов и типов образовательных организаций и форм получения образования.

Основные показатели образования

	2015	2016	2017	2018	2019
Число дошкольных образовательных организаций (включая филиалы),					
всего, единиц	277	293	292	306	316
Число самостоятельных дошкольных образовательных организаций, единиц ¹⁾	145	126	125	122	124
	145	126	125	122	124
Число обособленных структурных подразделений (филиалов) дошкольных образовательных организаций, единиц	3	3	2	2	2
Число обособленных структурных подразделений (филиалов) образова-					
тельной организации, единиц	24	44	32	26	24
Число подразделений (групп) дошкольного образования, организован-			J 2	20	
ных в общеобразовательных организациях, осуществляющие образо-					
вательную деятельность по образовательным программам дошколь-					
ного образования, присмотр и уход за детьми, единиц	105	119	133	138	150
Иные юридические лица, в состав которых входят подразделения					
(группы), осуществляющие образовательную деятельность по обра-					
зовательным программам дошкольного образования, присмотр и					
уход за детьми, единиц	-	1	-	4	7
Организации, осуществляющие присмотр и уход за детьми, без осу-					
ществления образовательной деятельности по программам дошколь-					
ного образования	-	-	-	14	9
Численность воспитанников во всех дошкольных образовательных					
организациях, человек	40802	40883	40535	40639	40034
в % от численности детей соответствующего возраста	62,5	63,8	62,8	63,6	64,0
Численность воспитанников, приходящихся на 100 мест в дошкольных					
образовательных организациях, человек	103	100	97	98	96
Число общеобразовательных организаций (без вечерних (сменных)					
общеобразовательных организаций), единиц ²⁾	302	334	340	342	331
в том числе:					
государственных и муниципальных	299	332	338	340	329
частных	3	2	2	2	2
Численность обучающихся в общеобразовательных организациях (без					
вечерних (сменных) общеобразовательных организаций), человек	95141	95467	96945	98014	98935
в том числе:					
в государственных и муниципальных	94549	95223	96428	97501	98424
в частных	592	244	517	513	511
Число государственных и муниципальных вечерних (сменных) обще-					
образовательных организаций, единиц ²⁾	-	-	-	-	_
в них обучающихся, человек	149	-	-	-	-

¹⁾ Без учета подразделений (групп) дошкольного образования, организованные в общеобразовательных учреждениях

²⁾ С 2009/2010 учебного года – здесь и далее данные Росстата; начиная с 2016 года – данные Минобрнауки РФ, с 2017 года – Минпросвещения РФ

	2015	2016	2017	2018	2019
Число профессиональных образовательных организаций, имеющих лицен-					
зию на осуществление образовательной деятельности по образователь-		•			
ным программам среднего профессионального образования ^{1) 2)}	17	20	21	21	21
в том числе:			4.0	•	
государственных и муниципальных	15	18	19	20	20
частных	2	2	2	1	1
Численность студентов в профессиональных образовательных органи-					
зациях, осуществляющих образовательную деятельность по образо-	1.07.0	20102	20521	20020	21552
вательным программам среднего профессионального образования 1)2)	16276	20192	20531	20920	21552
в том числе:	15001	10022	20225	20045	21465
в государственных и муниципальных	15984	19922	20325	20845	21465
в частных	292	270	206	75	87
Численность студентов в государственных образовательных организа-					
циях, осуществляющих образовательную деятельность по образова-					
тельным программам среднего профессионального образования на	197	247	254	261	272
10000 человек населения Прием на обучение в профессиональные образовательные организа-	197	247	234	201	273
ции, осуществляющие образовательную деятельность по образова-					
тельным программам среднего профессионального образования 1)2)	5306	6643	6944	7192	7428
в том числе:	3300	0043	0744	1172	7420
	5199	6540	6886	7137	7360
в государственные и муниципальные в частных	107	103	58	7137 55	68
Коэффициент приема на обучение по образовательным программам	107	103	30	33	00
среднего профессионального образования, %	67,0	79,7	77,0	79,8	76,8
Выпущено специалистов из профессиональных образовательных орга-	07,0	19,1	77,0	12,0	70,0
низаций, осуществляющих образовательную деятельность по образо-					
вательным программам среднего профессионального образования,					
человек ¹⁾²⁾	3612	5212	4865	4461	4558
в том числе:	3012	3212	1005	1101	1000
из государственных и муниципальных	3446	5090	4748	4409	4532
из частных	166	122	117	52	26
Выпущено специалистов из профессиональных образовательных орга-	100	122	11/	32	
низаций, осуществляющих образовательную деятельность по образо-					
вательным программам среднего профессионального образования на					
10000 занятых в экономике, человек	92	132	125	115	118
Коэффициент выпуска специалистов из профессиональных образова-					
тельных организаций, осуществляющих образовательную деятель-					
ность по образовательным программам среднего профессионального					
образования, %	43,3	66,3	61,8	56,7	53,0
Число образовательных организаций высшего образования, имеющих					
лицензию на осуществление образовательной деятельности, единиц ¹⁾	8	6	6	6	6
в том числе:					
государственных и муниципальных	7	6	6	6	6
частных	1	-	-	-	-
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата,					
специалитета, магистратуры в образовательных организациях высше-					
го образования, человек	19361	16772	15893	15116	14701
в том числе:					
в государственных и муниципальных	17501	16772	15893	15116	14701
в частных	1860	-	-	-	-
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, спе-					
циалитета, магистратуры в государственных образовательных организа-					
циях высшего образования на 10000 человек населения	216	208	198	189	185
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистра-					
туры в образовательные организации высшего образования, человек	4525	4128	4011	4090	4143
в том числе:					
в государственные и муниципальные	3992	4128	4011	4090	4143
в частные	533	-	-	-	_
Коэффициент приема на обучение по программам бакалавриата, специа-					
литета, магистратуры, %	57,7	50,3	51,7	50,1	49,2

¹⁾ С учетом филиалов ²⁾ 2016 года по данным Минобрнауки РФ, с 2017 года – Минпросвещения РФ, включая отделения по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

	2015	2016	2017	2018	2019
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров из образовательных					
организаций высшего образования, человек	5554	3814	3303	3491	3011
в том числе:					
из государственных и муниципальных	4866	3814	3303	3491	3011
из частных	688	-	-	-	-
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров на 10000 занятых в					
экономике, человек	141	96	85	90	78
Коэффициент выпуска по программам бакалавриата, специалитета, маги-					
стратуры, %	53,9	39,7	35,1	38,0	34,8
Охват молодежи образовательными программами, среднего професси-					
онального и высшего образования, %	17,7	16,6	16,6	17,0	17,8

7.1. Дошкольное образование

В 2019 году в области работало 316¹⁾ организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми. Из общего числа дошкольных организаций 124, или 39,2% - это самостоятельные дошкольные образовательные организации; 2 (0,6%) – обособленные подразделения (филиалы) дошкольных образовательных организаций; 24 (7,6%) – обособленные подразделения (филиалы) общеобразовательных организаций; 150 (47,5%) – общеобразовательные организации, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми; 9 (2,9%) – организации, осуществляющие присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования; 7 (2,2%) – иные юридические лица, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Численность воспитанников в дошкольных организациях уменьшилась по сравнению с 2018 годом на 0,6 тыс. человек (на 1,5%) и насчитывала в 2019 году 40,0 тыс. детей, из них численность детей в возрасте от 3 до 6 лет - 33,1 тыс. человек, или 82,6%.

На 100 мест в дошкольных образовательных организациях области в среднем приходится 96 детей, в том числе в городской местности – 100, в сельской – 81 (в 2015г. – 103, 107 и 89, в 2018г. - 98, 103 и 83 соответственно).

Основные показатели состояния дошкольных организаций



¹⁾ C учетом организаций, осуществляющих присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования

Дошкольные образовательные организации¹⁾

на конец года

Годы	Число дошколь-	в том	числе	Численность воспи-	в том ч	нисле	Число	детей, приход	ящихся на
	ных образова-	в городах	в сель-	танников в дошколь-	в городах	в сель-	100 мес	ст в дошкольны	іх образова-
	тельных органи-	и поселках	ской	ных образовательных	и поселках	ской	T	ельных организ	ациях
	заций, всего,	городского	местности	организациях и до-	городского	местности	всего	в городах и	в сельской
	единиц	типа		школьных подразде-	типа			поселках го-	местности
				лениях, всего, человек				родского типа	
2010	319	155	164	35715	28178	7537	103	113	78
2011	318	153	165	37208	29088	8120	104	111	86
2012	317	151	166	38020	29072	8948	105	112	89
2013	310	153	157	39887	31031	8856	104	109	88
2014	232	132	100	41328	32340	8988	103	108	90
2015	148	91	57	40802	31860	8942	103	107	89
2016	129	84	45	40883	32089	8794	100	104	86
2017	127	85	42	40535	32122	8413	97	101	85
2018	124	79	45	40639	31912	8727	98	103	83
2019	126	82	44	40034	31780	8254	96	100	81

В 2019 году в области функционировало 40 групп кратковременного пребывания детей с контингентом воспитанников 577 человек, а также 23 группы круглосуточного пребывания с численностью 250 детей.

Группы кратковременного пребывания детей в дошкольных образовательных организациях

	2015	2016	2017	2018	2019
Число групп кратковременного пребывания детей	17	26	34	37	40
Численность детей, посещающих группы					
кратковременного пребывания детей, человек	124	400	415	431	577

В 2019 году в дошкольных организациях и дошкольных подразделениях области работало 3,4 тыс. педагогических работников (старшие воспитатели, музыкальные руководители, учителя - логопеды, дефектологи, психологи и др.), из них 99,6% – женщины. Из общего количества педагогических работников 41,7% имели высшее профессиональное образование. При этом стаж работы 15 лет и более отмечен у 60,5% всех педагогических работников, из них педагогический стаж - у 85,7% работников.

Численность педагогических работников дошкольных образовательных организаций и дошкольных подразделений

на конец года

	Численность педа-	из них имеют образование, %			
	гогических работ-	высшее	неполное высшее	среднее	
	ников, человек	профессиональное	профессиональное	педагогическое	
	Пе	едагогические работники, в	сего		
2010	3354	29,7	2,3	64,9	
2011	3466	30,9	-	64,1	
2012	3481	32,4	-	61,8	
2013	3615	33,5	-	59,9	
2014	3344	37,1	-	58,2	
2015	3192	38,7	-	57,0	
2016	3254	37,8	-	57,5	
2017	3188	38,8	-	57,7	
2018	3310	40,0	-	56,2	
2019	3359	41,7	-	55,9	
	воспитат	ели (включая старших восі	питателей)		
2010	2767	25,8	2,2	69,1	
2011	2870	26,6	-	68,4	
2012	2872	28,6	-	65,7	

¹⁾ С 2007 года - включая обособленные структурные подразделения (филиалы) дошкольных организаций

102

	Численность педа-	ИЗ	них имеют образование, %	
	гогических работ-	высшее	неполное высшее	среднее
	ников, человек	профессиональное	профессиональное	педагогическое
2013	3001	30,0	-	63,2
2014	2826	34,3	-	60,9
2015	2751	36,6	-	59,1
2016	2778	34,4	-	61,1
2017	2740	36,2	-	60,5
2018	2820	37,1	-	59,2
2019	2840	38,5	-	59,2
		музыкальные руководител	ПИ	
2010	268	24,3	1,5	65,7
2011	268	28,7	-	64,2
2012	273	26,7	-	64,8
2013	270	27,4	_	64,8
2014	245	29,0	_	64,5
2015	226	31,0	_	62,8
2016	225	28,4	_	60,9
2017	211	35,1	_	59,2
2018	219	30,6	_	62,1
2019	219	34,2	-	62,1
	<u>.</u>	учителя-логопеды		
2010	119	94,1	0,8	5,0
2011	119	95,0	-	5,0
2012	124	92,7	-	4,8
2013	122	92,6	-	4,9
2014	90	96,7	-	2,2
2015	75	96,0	-	2,7
2016	79	97,5	-	2,5
2017	77	97,4	-	1,3
2018	85	98,8	-	1,2
2019	86	97,7	-	1,2
		учителя-дефектологи		,
2010	32	93,8	-	6,2
2010	31	93,5	-	6,5
2012	33	100,0	-	-
2013	34	100,0	_	-
2014	28	96,4	-	-
2015	24	100,0	-	-
2016	23	100,0	-	-
2017	23	100,0	-	-
2018	32	100,0	-	-
2019	35	100,0	-	-

7.2. Дополнительное образование детей

Сведения о численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программам

	2016	2017	2018	2019
Численность обучающихся по направлениям дополнительных обще-				
образовательных программ:				
техническое	9447	8332	10750	9176
естественнонаучное	10083	11108	14913	12281
туристско-краеведческое	4021	3013	3735	3124
социально-педагогическое	21103	26308	35439	32526
В области искусств:				
по общеразвивающим программам	16570	27667	31986	30921
по предпрофессиональным программам	1653	4008	3963	4457
В области физической культуры и спорта:				
по общеразвивающим программам	24790	20258	24205	23251

	2016	2017	2018	2019
по предпрофессиональным программам	3629	6523	5922	5754
Обучались с использованием форм обучения:				
сетевой	-	142	317	311
электронной и дистанционной	1	18	-	45

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Дошкольное образование может быть получено — в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К воспитанникам относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, а также лица, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях в процентах от численности детей соответствующего возраста определяется как отношение численности детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, к численности детей в возрасте 1-6 лет по данным статистики демографии, скорректированной на численность детей в возрасте 5-6 лет, обучающихся в общеобразовательных организациях.

Число воспитанников, приходящихся на 100 мест в дошкольных образовательных организациях, определяется как отношение численности детей, посещающих дошкольные образовательные организации, к числу мест в этих организациях.

Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по обра-

зовательным программам среднего профессионального образования — программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Коэффициент приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования определяется как отношение численности принятых на обучение к численности населения в возрасте 15 лет.

Коэффициент выпуска специалистов из профессиональных образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования определяется как отношение численности выпуска специалистов к численности населения в возрасте 18 лет.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

Коэффициент приема на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры определяется как отношение численности принятых на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры к численности населения в возрасте 17 лет.

Коэффициент выпуска по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры определяется как отношение численности выпуска бакалавров, специалистов, магистров к численности населения в возрасте 22 лет.

Охват молодежи программами среднего профессионального образования (по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена) и высшего образования определяется как отношение численности студентов (обучающихся) профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку квалифицированных рабочих, служащих, профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена и образовательных организаций высшего образования, аспирантов и докторантов к численности населения в возрасте 15-34 года.

Здравоохранение

раздел 8



Лечебно-профилактическая помощь населению

Заболеваемость населения

Инвалидность населения

Санаторно-курортные организации и организации отдыха

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

8.1. Лечебно-профилактическая помощь населению

Основной целью деятельности системы здравоохранения является защита и укрепление здоровья населения. Решение этих задач предусмотрено в национальном проекте "Здравоохранение", утвержденным Указом Президента РФ от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В сфере здравоохранения области намечен и осуществляется ряд мероприятий, позволяющих обеспечить потребность населения области в качественной и эффективной медицинской помощи. Эти мероприятия включают в себя: развитие специализированных видов медицинской помощи, основанных на внедрении современных и организационных технологий; улучшение качества услуг, оказанных женщинам в период беременности на амбулаторно-поликлиническом этапе, в период родов в родильных отделениях и перинатальных центрах; осуществление подготовки и переподготовки врачей общей (семейной) практики, участковых врачей-терапевтов и участковых врачей-педиатров; увеличение денежных выплат медицинским работникам с учетом объема и качества оказываемой медицинской помощи; удовлетворение потребности населения в санаторно-курортном лечении с использованием местной санаторной базы.

В 2019 году медицинскую помощь населению оказывали 41 больничная организация на 7,5 тыс. коек, 167 амбулаторно-поликлинических организаций мощностью 23,4 тыс. посещения в смену и 316 фельдшерско-акушерских пунктов.

Годы Число Число больничных коек Число врачебных Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену больничных амбулаторновсего на 10000 организаций, поликлинических человек всего на 10000 человек $единиц^{2)}$ организаций³ населения населения 9501⁵⁾ $68^{4)}$ 2010 114,7 174 280,2 23218,7 $70^{4)}$ 10428⁵⁾ 2011 126,9 25080.0 305.3 178 51⁴⁾ 9146⁵⁾ 2012 112,0 185 25990,2 318,2 42⁴⁾ 9504⁵⁾ 2013 117.1 184 25595.8 315.5 8849⁵⁾ 42⁴⁾ 2014 109,3 178 23741,6 293,2 424) 8254⁵⁾ 2015 102,4 25434.2 315.7 169 38⁴⁾ 7278⁵⁾ 2016 90,8 179 22683,4 282,9 38⁴⁾ 7627⁵⁾ 2017 95,5 173 23098,9 289,3 $40^{4)}$ 7593⁵⁾ 95,7 2018 165 22677.8 285,9 7534⁵⁾ $41^{4)}$ 2019 95,4 167 23417.1 296,4

Медицинские организации¹⁾

В 2019 году обеспеченность населения больничными койками в расчете на 10 тыс. населения составляла 95,4 против 95,7 в 2018 году и 102,4 в 2015 году.

Число больничных коек по специализации¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019			
	Всего, единиц							
Число больничных коек 8254 7278 7627 7593 7534								
из них:								
терапевтического профиля	1730	1684	1732	1689	1662			
хирургического профиля	1313	1245	1263	1313	1287			
онкологических	210	204	205	206	206			
гинекологических	334	377	311	308	297			
туберкулезных	1072	657	657	657	657			
инфекционных	423	378	418	447	441			

 $^{^{1)}}$ Медицинские организации государственной и негосударственной форм собственности

²⁾ С 2006г. методология учета числа учреждений приведена в соответствие с нормативными актами Минздравсоцразвития России

³⁾ C 2008г. согласно новой методологии учета в число амбулаторно-поликлинических учреждений включаются детские поликлиники, женские консультации и центры (отделения) врачей общей (семейной) практики

⁴⁾ Без учета медицинских учреждений, являющихся структурными подразделениями юридических лиц

⁵⁾ Койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах)

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
офтальмологических	80	78	77	77	87
отоларингологических	103	104	105	105	106
дерматовенерологических	125	123	111	83	82
для психических больных	1062	762	1072	1073	1073
наркологических	78	78	78	79	82
неврологических	353	345	327	325	325
беременных женщин и рожениц	544	505	488	481	465
Из общего числа - койки для больных детей	1121	1112	1085	1065	1057
Ha 10	000 человек на	селения, едини	ц		
Число больничных коек	102,4	90,8	95,5	95,7	95,4
из них:					
терапевтического профиля	21,5	21,0	21,7	21,3	21,0
хирургического профиля	16,3	15,5	15,8	16,6	16,3
онкологических	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6
гинекологических ¹⁾	7,9	8,9	7,4	7,4	7,2
туберкулезных	13,3	8,2	8,2	8,3	8,3
инфекционных	5,3	4,7	5,2	5,6	5,6
офтальмологических	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
отоларингологических	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
дерматовенерологических	1,6	1,5	1,4	1,0	1,0
для психических больных	13,2	9,5	13,4	13,5	13,6
наркологических	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
неврологических	4,4	4,3	4,1	4,1	4,1
беременных женщин и рожениц ²⁾	27,7	26,0	25,4	25,2	24,5
Из общего числа - койки для больных детей ³⁾	73,4	72,2	70,4	69,7	70,2

В 2019 году медицинскую помощь оказывали 4,3 тыс. врачей и 8,4 тыс. лиц среднего медицинского персонала.

Медицинские услуги в расчете на 10 тыс. человек населения области обеспечивали 54,9 врача и 106,3 среднего медицинского персонала.

Численность медицинских кадров⁴⁾

на конец года

Годы	Числ	енность врачей	Численность сред	цнего медицинского персонала
	всего, человек	на 10000 человек населения	всего, человек	на 10000 человек населения
2010	5204	62,8	10401	125,5
2011	5389	65,6	10846	132,0
2012	4935	60,4	10322	126,4
2013	4915	60,6	10105	124,6
2014	4764	58,8	9595	118,5
2015	4461	55,4	9354	116,1
2016	4349	54,2	9085	113,3
2017	4448	55,7	9382	117,5
2018	4366	55,0	8652	109,1
2019	4335	54,9	8396	106,3

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2019 году составила 1,9 человека. В негосударственных лечебно-профилактических организациях этот показатель составил 1,5 человека.

 $^{^{1)}}$ В расчете на 10 000 женщин $^{2)}$ В расчете на 10 000 женщин в возрасте 15-49 лет

³⁾ В расчете на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет

⁴⁾ Медицинские организации государственной и негосударственной форм собственности

Численность медицинских кадров и сеть негосударственных лечебно-профилактических организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Число больничных учреждений, единиц	4	3	2	1	2
Число больничных коек, единиц					
всего	161	141	31	33	69
на 10000 человек населения	2,0	1,8	0,4	0,4	0,9
Число коек для беременных женщин и рожениц, единиц					
всего	-	-	-	-	-
на 10000 женщин в возрасте 15-49 лет	-	-	-	-	
Число коек гинекологических, единиц					
всего	17	17	2	4	5
на 10000 женщин	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1
Число коек для больных детей, единиц					
всего	15	5	2	2	5
на 10000 детей в возрасте 0-14 лет	1,0	0,3	0,1	0,1	0,3
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	25	29	17	15	17
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений,					
посещений в смену					
всего	4582,7	2234,8	1799,5	1540,5	2427,4
на 10 000 человек населения	56,7	27,9	22,5	19,4	30,7
Число женских консультаций, детских поликлиник (отделений, ка-					
бинетов) ¹⁾	21	17	21	12	15
Число фельдшерско-акушерских пунктов	-	-	-	-	1
Численность врачей, человек					
всего	389	320	310	276	318
на 10000 человек населения	4,8	4,0	3,9	3,5	4,0
акушеров-гинекологов – всего, человек	27	25	27	24	27
на 10000 женщин	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
педиатров – всего, человек	13	10	3	3	5
на 10000 детей в возрасте 0-14 лет	0,9	0,6	0,2	0,2	0,3
Численность среднего медицинского персонала					
всего, человек	612	509	440	357	467
на 10000 человек населения	7,6	6,3	5,5	4,5	5,9
акушерок – всего, человек	16	28	21	15	11
на 10000 женщин	0,4	0,7	0,5	0,4	0,3

Численность врачей по отдельным специальностям $^{2)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
	Всего, человег	¢			
Численность врачей	3707	3655	3611	3554	3544
из них:					
терапевтического профиля	973	972	986	980	970
хирургического профиля	342	354	346	332	334
акушеров-гинекологов	251	250	248	237	239
педиатров	394	342	335	338	330
офтальмологов	76	74	70	67	68
отоларингологов	78	74	70	72	75
неврологов	143	143	142	143	136
психиатров и наркологов	134	130	120	119	118
фтизиатров	62	63	65	62	58
дерматовенерологов	66	63	56	55	59
рентгенологов и радиологов	140	142	138	137	141
врачей по лечебной физкультуре и спорту	30	30	32	34	34
врачей санитарно-противоэпидемической группы	33	33	33	34	34
стоматологов	111	105	107	101	105

¹⁾ Самостоятельные и входящие в состав учреждений (юридических лиц)

²⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
На 10000 ч	еловек населе	ния, человек			
Численность врачей	45,9	45,6	45,2	44,8	44,9
из них:					
терапевтического профиля	12,0	12,1	12,3	12,4	12,3
хирургического профиля	4,2	4,4	4,3	4,2	4,2
акушеров-гинекологов ¹⁾	5,9	5,9	5,9	5,7	5,8
педиатров ²⁾	25,8	22,2	21,7	22,1	21,9
офтальмологов	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
отоларингологов	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
неврологов	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
психиатров и наркологов	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5
фтизиатров	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7
дерматовенерологов	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
рентгенологов и радиологов	1,7	1,8	1,7	1,7	1,8
врачей по лечебной физкультуре и спорту	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
врачей санитарно-противоэпидемической группы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
стоматологов	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3

Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям $^{3)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность среднего медицинского персонала,					
всего	7980	7800	7977	7309	7099
из них:					
фельдшеры	675	658	650	633	608
акушерки	376	361	356	341	336
медицинские сестры	5572	5476	5272	5058	4889
лаборанты, медицинские лабораторные техники	518	496	464	392	370
рентгенолаборанты	204	197	212	205	201
зубные врачи	160	164	160	162	158
Численность среднего медицинского персонала					
на 1000 человек населения, всего	98,8	97,3	99,9	92,1	89,9
из них:					
фельдшеры	8,4	8,2	8,1	8,0	7,7
акушерки ⁴⁾	8,9	8,6	8,5	8,2	8,1
медицинские сестры	69,0	68,3	66,0	63,8	61,9
лаборанты, медицинские лабораторные техники	6,4	6,2	5,8	4,9	4,7
рентгенлаборанты	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5
зубные врачи	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Обслуживание населения скорой медицинской помощью $^{3)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи					
(на конец года)	39	31	31	23	22
Число лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при					
выездах, тыс. человек:					
всего	283,1	262,4	257,1	262,2	266,3
на 1000 человек населения	350,5	326,5	321,4	329,5	337,1

¹⁾ Численность акушеров-гинекологов рассчитана на 10 000 женщин 2) Численность педиатров рассчитана на 10 000 детей в возрасте 0-14 лет 3) По данным министерства здравоохранения Амурской области 4) Численность акушерок рассчитана на 10 000 женщин

Хирургическая работа в стационарах в 2019 году¹⁾

	Число	опера-	из н	их числ	о опера	ций	Умерл	ю опе-		из них	умерл	Ю
	ций, п	рове-	с прі	именени	ем выс	оких	риров	анных	посл	пе операциі	й, п р о	веденных
	денных	в ста-	меди	цинских	технол	югий	в стаці	юнаре,	c	применен	ием вы	ісоких
	цион	наре					чело	эвек	M	едицински	х технологий	
	всего	детям	все	го	детям	до 17	всего	детей		всего	детей до 17 лет	
		до 17			Л	ет		до 17			вклю	очительно
		лет				ительно		лет				
		вклю	число	в % от				вклю-	чело-	в % от	чело-	в % от
		чи-	опера-	общего		общего		чи-	ло-	общего	ло-	общего
		тель-	ций	числа	ций	числа		тельно	век	числа	век	числа
		НО		опера-		опера-				умерших		умерших
				ций		ций				после		после опе-
						детям				операций		раций детей
Все операции	50106	5987	2927	5,8	189	3,2	550	3	34	6,2	-	-
из них операции:												
на нервной системе	566	35	104	18,4	2	5,7	98	2	-	-	_	-
на эндокринной системе	189	2	1	0,5	-	-	-	-	-	-	_	-
на органе зрения	3014	466	235	7,8	3	0,6	-	-	-	-	_	-
на органах уха, горла, носа	2890	1198	9	0,3	8	0,7	1	-	-	-	_	-
на органах дыхания	662	31	5	0,8	-	-	34	-	-	-	_	-
на сердце	1854	13	1514	81,7	-	-	35	-	33	94,3	_	-
на сосудах	1749	329	102	5,8	-	-	8	-	1	12,5	_	-
на органах брюшной полости	7492	954	88	1,2	-	-	240	1	-	-	_	-
на почках и мочеточниках	2644	106	93	3,5	40	37,7	16	-	-	-	_	-
на предстательной железе	218	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
по поводу стерилизации мужчин	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
на женских половых органах	9168	66	130	1,4	-	-	4	-	-	-	_	-
акушерские	6960	109	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
на костно-мышечной системе	5986	875	511	8,5	109	12,5	81	-	-	-	_	-
на молочной железе	941	9	99	10,5	-	-	-	-	-	-	_	-
на коже и подкожной клетчатке	5029	1336	25	0,5	16	1,2	31	-	-	-		-

Приоритетным направлением в работе органов здравоохранения, как и в предыдущие годы, остается охрана материнства и детства. Для оказания лечебно-профилактической помощи женщинам и детям области в 2019 году, как в государственных, так и в негосударственных медицинских учреждениях, работало 272 врача акушера-гинеколога, 367 врачей-педиатров и 348 акушерок.

В стационарах функционировали 465 коек для беременных и рожениц (24,5 койки на 10 тыс. женщин в возрасте 15-49 лет), 297 гинекологических (7,2 на 10 тыс. женщин) и 1057 коек для больных детей (70,2 на 10 тыс. детей в возрасте до 14 лет).

К концу 2019 года в области имелось 236 женских консультаций, акушерско-гинекологических отделений (кабинетов) и детских поликлиник, отделений (кабинетов).

Медицинская помощь женщинам и детям²⁾

Годы	Число коек для	Число коек для б	ольных детей	Число женских консультаций,	Число фельдшер-
	беременных женщин и	всего,	на 10000	детских поликлиник	ско-акушерских
	рожениц, единиц	единиц	детей	и амбулаторий, единиц	пунктов, единиц
2010	656	1629	114,9	152 ³⁾	332
2011	581	1584	110,3	149 ³⁾	331
2012	574	1480	101,1	223 ³⁾	325
2013	594	1408	94,7	215 ³⁾	330
2014	585	1196	79,2	217 ³⁾	329
2015	544	1121	73,4	$200^{3)}$	318
2016	505	1112	72,2	196 ³⁾	316
2017	488	1085	70,4	$200^{3)}$	317
2018	481	1065	69,7	185	317
2019	465	1057	70,2	236	316

 $^{^{1)}\,\}Pi$ о данным министерства здравоохранения Амурской области

3) Юридические лица

²⁾ Медицинские организации государственной и негосударственной форм собственности

Прерывание беременности (аборты)1)

	2015	2016	2017	2018	2019
Число абортов					
всего, единиц	7278	6771	5954	5150	4961
на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	37	35	31	27	26
на 100 родов	68	66	63	59	63
Число абортов у первобеременных ²⁾ , единиц	427	272	334	220	232

Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам²⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего осмотренных, человек	343151	338827	342369	466617	528170
взрослых	192607	174424	183129	309498	366587
подростков ³⁾	17677	25500	24176	24520	26786
детей	132867	138903	135064	132599	134797
в % от численности подлежащих осмотрам					
взрослых	94,8	94,3	95,5	92,0	94,9
подростков	91,8	97,5	98,2	95,0	97,4
детей	98,4	98,1	97,6	96,1	97,3

8.2. Заболеваемость населения

В области в последние два года отмечается снижение уровня заболеваемости. В 2019 году число заболевещих составило 670,2 тыс. человек и по сравнению с 2018 годом снизилось на 8,5 тыс. человек (на 1,3%). В расчете на 100 тысяч населения заболеваемость составила 84665,7 случаев, что меньше, чем в 2018 году, на 0,7%.

Заболеваемость населения по основным классам болезней²⁾ (зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни)

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, ч	еловек	:			
Все болезни	677882	671882	679086	678751	670230
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	24624	25847	23683	23513	24080
новообразования	8011	7631	8321	7917	7603
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	10613	9244	11006	10036	10642
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4188	3661	3744	3807	3399
болезни нервной системы	13722	11908	12264	12031	11635
болезни глаза и его придаточного аппарата	29376	31465	32088	32052	28967
болезни уха и сосцевидного отростка	22243	22466	21484	22065	23055
болезни системы кровообращения	18465	17179	18847	18931	18708
болезни органов дыхания	288878	286165	298648	300770	303797
болезни органов пищеварения	65217	78073	72157	72997	65004
болезни мочеполовой системы	33277	28097	29753	29883	26324
болезни кожи и подкожной клетчатки	35446	32787	32558	31445	33673
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	24080	23023	22616	24513	23009
осложнения беременности, родов и послеродового периода	12202	10634	9135	7901	7998
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2708	2600	2694	2286	1454
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	72710	71517	71775	70813	74342

 $^{^{\}rm 1)}$ Медицинские организации государственной и негосударственной форм собственности

_

²⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

³⁾ Включая численность подростков-школьников в возрасте 15-17 лет

	2015	2016	2017	2018	2019
На 100000 человек населения болезни 83919,0 83596,5 84875,3 85290,7 В них: ообразования ообразования орушения обмена веществ рушения обмена веществ зани эндокринной системы, расстройства питания и рушения, вовлекающие иммунный механизм торые инфекционные и паразитарные болезни орушения, вовлекающие иммунный механизм 518,5 455,5 467,9 478,4 зани нервной системы зани глаза и его придаточного аппарата 3636,6 3914,9 4010,6 4027,6 зани уха и сосцевидного отростка 2753,6 2795,3 2685,2 2772,7 зани системы кровообращения 2288,9 2137,4 2355,6 2378,8 зани органов дыхания 35761,9 35605,1 37326,9 37794,2 зани органов пищеварения 8073,6 9714,0 9018,6 9172,7 зани костно-мышечной системы и соединительной ткани 4388,1 4079,4 4069,3 3951,3 зани костно-мышечной системы и соединительной ткани орженения беременности, родов и послеродового периода ¹⁾ кденные аномалии (пороки развития), деформации и					
Все болезни	83919,0	83596,5	84875,3	85290,7	84665,7
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3048,4	3215,9	2960,0	2953,5	3041,9
новообразования	991,7	949,5	1040,0	992,7	960,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1313,8	1150,2	1375,6	1261,1	1344,3
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	518,5	455,5	467,9	478,4	429,4
болезни нервной системы	1698,7	1481,6	1532,8	1511,8	1469,8
болезни глаза и его придаточного аппарата	3636,6	3914,9	4010,6	4027,6	3659,2
болезни уха и сосцевидного отростка	2753,6	2795,3	2685,2	2772,7	2912,4
болезни системы кровообращения	2285,9	2137,4	2355,6	2378,8	2363,3
болезни органов дыхания	35761,9	35605,1	37326,9	37794,2	38376,7
болезни органов пищеварения	8073,6	9714,0	9018,6	9172,7	8211,5
болезни мочеполовой системы	4119,6	3495,9	3718,7	3755,0	3325,3
болезни кожи и подкожной клетчатки	4388,1	4079,4	4069,3	3951,3	4253,7
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2981,0	2864,6	2826,7	3080,3	2906,6
осложнения беременности, родов и послеродового периода ¹⁾	6169,9	5412,1	4726,8	4125,3	4208,3
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	335,2	323,5	336,7	287,3	183,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9001,2	8898,2	8970,9	8898,2	9391,1

В 2019 году эпидемиологическая обстановка характеризовалась следующим образом: по сравнению с 2018 годом зарегистрировано больше случаев заболеваний острыми инфекциями верхних дыхательных путей, гриппом, вирусными гепатитами, вертяной оспой. Уменьшилось число случаев заболеваний острыми кишечными инфекциями и сальмонеллезными инфекциями.

В структуре инфекционной заболеваемости населения традиционно преобладали респираторно-вирусные и кишечные инфекции, ветряная оспа.

Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями²⁾ (число зарегистрированных случаев заболевания)

	2015	2016	2017	2018	2019
Всег	о, случаев				
Острые кишечные инфекции	6608	7462	6224	6868	6176
Брюшной тиф и паратифы А,В,С	-	-	-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	490	285	206	291	266
Скарлатина	97	81	54	30	44
Дифтерия	-	-	-	-	-
Коклюш	2	4	14	7	6
Корь	-	-	-	-	1
Острые инфекции верхних дыхательных путей	144881	120207	133007	131144	132112
Грипп	246	81	77	13	151
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	241	244	179	205	426
Менингококковая инфекция	10	7	4	4	7
Педикулез	1211	953	608	623	710
Ветряная оспа	5330	8029	5845	6081	7432
На 100000 чо	еловек насел	ения			
Острые кишечные инфекции	818,0	928,4	777,9	863,0	780,2
Брюшной тиф и паратифы А,В,С	-		-	-	-
Сальмонеллезные инфекции	60,7	35,5	25,7	36,6	33,6
Скарлатина	12,0	10,1	6,7	3,8	5,9
Дифтерия	-	-	-	-	-
Коклюш	0,2	0,5	1,7	0,9	0,8
Корь	-	-	-	-	0,1
Острые инфекции верхних дыхательных путей	17935,7	14956,3	16624,0	16479,2	16689,0
Грипп	30,5	10,1	9,6	1,6	19,1

 $^{^{1)}\,\}mathrm{B}$ расчете на 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет

²⁾ По данным управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	29,8	30,4	26,1	25,8	53,8
Менингококковая инфекция	1,2	0,9	0,5	0,5	0,9
Педикулез	149,9	118,6	76,0	78,3	89,7
Ветряная оспа	659,8	999,0	730,5	764,1	938,8

Ежегодно в области возрастает число случаев заболеваний СПИДом. Первый случай носителя вируса иммунодефицита человека был выявлен в 1995 году, в 1996-2012 годах – 391 случай. В 2019 году зарегистрировано еще 183 случая болезни, вызванной ВИЧ-инфекцией.

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией 1)

	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции:					
всего, человек	107	99	98	120	183
на 100000 человек населения	13,2	12,3	12,2	15,1	23,1

Отмечается тенденция к росту числа онкологических заболеваний. Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом в 2019 году составило 3448 человек, или 435,6 случаев на 100000 человек населения.

3аболеваемость злокачественными новообразованиями $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано заболеваний с впервые в жизни уста-					
новленным диагнозом:					
всего, человек	2814	2978	3312	3365	3448
на 100000 человек населения	348,4	370,5	414,0	422,8	435,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-					
профилактических учреждениях:					
всего, человек	16725	17391	17161	17823	18381
на 100000 человек населения	2075,9	2169,1	2149,4	2247,0	2322,0

${f 3}$ аболеваемость злокачественными новообразованиями по возрастным группам $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано заболеваний:					
всего, человек:					
мужчины	1452	1417	1526	1637	1595
женщины	1687	1561	1786	1728	1853
из них в возрасте, лет:					
0-14					
мужчины	11	10	9	5	10
женщины	11	4	12	7	12
15-19					
мужчины	3	6	-	5	4
женщины	1	2	5	5	3
20-39					
мужчины	38	50	39	51	46
женщины	123	118	124	131	127
40-59					
мужчины	472	405	442	452	409
женщины	531	512	566	520	521
60 и старше					
мужчины	928	946	1036	1124	1126
женщины	1021	925	1079	1074	1190

Число случаев заболеваний туберкулезом в 2019 году по сравнению с 2018 годом снизилось на 4,1%. Число случаев заболеваний активным туберкулезом в расчете на 100 тыс. человек населения составило 56,2 случая против 58,3 случая в 2018 году.

_

¹⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

Заболеваемость активным туберкулезом 1)

	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек	621	539	494	464	445
на 100000 человек населения	76,9	67,1	61,7	58,3	56,2
в том числе с диагнозом туберкулеза органов дыхания:					
всего, человек	600	526	486	454	441
на 100000 человек населения	74,3	65,4	60,7	57,0	55,7
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических					
учреждениях:					
всего, человек	2290	2102	1689	1645	1471
на 100000 человек населения	283,3	262,2	211,5	207,4	185,8

Заболеваемость активным туберкулезом по возрастным группам¹⁾

	Всего, человек								
	2015	2016	2017	2018	2019				
Выявлено больных с впервые в жизни установленным									
диагнозом:									
мужчины	406	338	310	306	303				
женщины	215	201	184	158	142				
из них в возрасте, лет:									
0-14									
мужчины	11	8	11	7	8				
женщины	13	16	13	12	7				
15-17									
мужчины	6	7	6	7	3				
женщины	11	5	5	5	9				
18-34									
мужчины	159	126	110	94	97				
женщины	96	90	69	55	35				
35-54									
мужчины	177	154	139	157	151				
женщины	71	62	70	66	69				
55-64									
мужчины	35	33	29	30	37				
женщины	14	16	12	13	14				
65 и старше									
мужчины	18	10	15	11	7				
женщины	10	12	15	7	8				

Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено больных с впервые в жизни установленным					
диагнозом:					
сифилис					
всего, человек	512	397	365	195	213
на 100000 человек населения	63,4	49,4	45,6	24,6	26,9
гонорея (острая и хроническая)					
всего, человек	483	478	349	241	180
на 100000 человек населения	59,8	59,5	43,6	30,4	22,7
Численность больных сифилисом, состоящих на учете в					
лечебно-профилактических учреждениях:					
всего, человек	2235	2053	1899	1646	1434
на 100000 человек населения	277,4	255,4	237,8	207,5	181,1

В 2019 году численность находящихся под диспансерным наблюдением и получающих консультативнолечебную помощь больных с впервые в жизни установленным диагнозом психозов, психических расстройств и

 $^{^{1)}}$ По данным министерства здравоохранения Амурской области

умственной отсталости составила 1367 человек. Всего на конец 2019 года состояло на учете больных, находящихся под диспансерным наблюдением и получающих лечебно-консультативную помощь, 21,8 тыс. человек.

Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения 1)

	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установ-					
ленным диагнозом:					
всего, человек	606	620	436	390	342
на 100000 человек населения	75,0	77,1	54,5	49,0	43,2
Обратилось больных за консультативно лечебной помощью:					
всего, человек	2184	2521	1662	810	784
на 100000 человек населения	270,4	313,7	207,7	101,8	99,0
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-					
профилактических учреждениях, и больных, которым про-					
должает оказываться консультативно-лечебная помощь:					
всего, человек	22543	24093	24101	23776	21754
на 100000 человек населения	2798,0	3005,0	3018,6	2997,5	2748,1

Заболеваемость населения алкоголизмом в 2019 году составила 86,4 случая в расчете на 100 тыс. человек населения (в 2018г. -113,7). Состояло под наблюдением 7,9 тыс. больных алкоголизмом и алкогольным психозом, или 997,7 в расчете на 100 тыс. человек населения (на конец 2018г. -8,3 тыс. больных, или 1047,2 в расчете на 100 тыс. человек населения).

Численность больных наркоманией и токсикоманией, взятых под наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом, последние 2 года имеет тенденцию к росту. В 2019 году поставлено на учет 203 человека (25,6 случаев на 100 тыс. человек населения области), в 2018 году аналогичный показатель составил 201 человек (25,3).

Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни					
установленным диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	787	744	731	905	684
на 100000 человек населения	97,4	92,6	91,4	113,7	86,4
наркомания и токсикомания					
всего, человек	163	158	153	201	203
на 100000 человек населения	20,2	19,6	19,1	25,3	25,6
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-					
профилактических учреждениях, с диагнозом:					
алкоголизм и алкогольные психозы					
всего, человек	10473	9848	8611	8306	7898
на 100000 человек населения	1299,9	1228,3	1078,5	1047,2	997,7
наркомания и токсикомания					
всего, человек	2316	2191	2039	1999	1961
на 100000 человек населения	287,5	273,3	255,4	252,0	247,7

На конец 2019 года на профилактическом учете состояло в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 607 человек, наркотических веществ –969 и ненаркотических веществ – 98 человек.

Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет наркоманией $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек					
дети	-	-	-	-	-
подростки	5	7	-	3	1
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических учреждениях (на конец года):					

¹⁾ По данным министерства здравоохранения Амурской области

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
всего, человек					
дети	-	-	-	-	-
подростки	7	5	-	5	4
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в					
связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ					
(на конец года):					
всего, человек					
дети	13	12	10	4	6
подростки	162	93	80	78	53

Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и подростков в возрасте 15-17 лет токсикоманией $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Взято под наблюдение больных с впервые в жизни установленным диагнозом:					
всего, человек					
дети	-	1	-	1	-
подростки	5	1	2	2	2
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических					
учреждениях (на конец года):					
всего, человек					
дети	4	7	2	3	-
подростки	14	8	10	15	8
Кроме того, численность больных, состоящих на профилактическом учете в					
связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических ве-					
ществ (на конец года):					
всего, человек					
дети	89	63	39	32	37
подростки	103	90	68	44	32

Заболеваемость женщин отдельными болезнями $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом,					
человек:					
злокачественные новообразования	1687	1561	1786	1728	1853
из них:					
молочной железы	366	337	370	370	422
шейки и тела матки, плаценты	246	223	239	256	265
яичника	65	54	59	59	66
активный туберкулез	215	201	184	158	142
алкоголизм и алкогольные психозы	599	216	261	330	335
расстройства менструаций	2225	1836	1932	2192	1961
бесплодие	269	246	511	297	237
осложнение беременности, родов и послеродового периода	12202	10634	9135	7901	7997

Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных $^{1)}$

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность женщин, закончивших беременность, человек	10598	10122	9125	8192	7428
в том числе:					
родами в срок	9485	9123	8216	7305	6673
преждевременными родами	633	565	555	546	498
самопроизвольными и по медицинским показаниям абортами	480	434	354	341	257
Численность беременных, человек, страдающих:					
анемией	3646	3370	3005	3106	2874
болезнями системы кровообращения	1219	1111	932	1038	1002
сахарным диабетом	443	1036	1335	1141	1214
болезнями мочеполовой системы	2282	2286	1949	1766	1898
венозными осложнениями	277	380	374	316	400

 $^{^{1)}}$ По данным министерства здравоохранения Амурской области

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

	2015	2016	2017	2018	2019
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):					
анемия	181,0	180,3	179,4	192,0	212,2
болезни системы кровообращения	130,9	118,0	132,6	126,2	139,5
сахарный диабет	43,6	109,2	141,3	136,9	148,9
болезни мочеполовой системы	37,7	36,8	35,6	34,6	35,4
венозные осложнения	10,0	11,2	16,4	10,2	22,3
кровотечения в последовом и послеродовом периоде	10,4	8,1	13,6	12,0	14,9
нарушение родовой деятельности	40,0	42,7	36,9	37,3	41,2
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000г и более)					
всего, человек	4741	4228	4265	3993	3617
в % от числа детей, родившихся живыми	44,0	40,9	45,0	45,3	45,5
из них с заболеваниями:					
врожденные аномалии	417	446	364	426	418
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	7153	5960	6359	5275	4674
Из общего числа детей, родившихся живыми (массой тела 1000г и более),					
недоношенные, человек	616	545	561	500	462

Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней $^{1)}$

зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые в жизни, человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Все болезни	304509	305918	313787	306767	307739
из них:					
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	12701	14617	11879	12022	13304
новообразования	742	622	609	619	706
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	2759	2309	2445	2562	2181
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	3066	2649	3063	3350	3531
болезни нервной системы	6942	6019	6422	5812	5499
болезни глаза и его придаточного аппарата	8433	9238	9533	10528	10271
болезни уха и сосцевидного отростка	8688	8377	7914	8147	8776
болезни системы кровообращения	1600	1800	1661	1575	1171
болезни органов дыхания	195793	196698	209211	204296	205414
болезни органов пищеварения	15881	18009	15527	14569	14237
болезни кожи и подкожной клетчатки	12833	11971	12396	11334	12166
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5362	4999	4634	4720	5195
болезни мочеполовой системы	4890	5033	4776	4348	4072
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2377	2600	2518	2286	1454
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	14368	14443	15339	15126	15327

 $^{^{1)}\,\}Pi$ о данным министерства здравоохранения Амурской области

8.3. Инвалидность населения

По данным ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Амурской области», в 2019 году признаны инвалидами (в возрасте 18 лет и старше) 7322 человека, из них впервые - 38,8%.

Численность лиц, впервые признанных инвалидами¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, человек	2569	2559	2897	2967	2840
на 10 000 человек населения	40,5	40,9	46,8	48,2	46,4
в % от общей численности инвалидов:					
инвалиды I группы	27,4	29,2	27,6	26,7	28,2
инвалиды II группы	38,7	38,1	37,3	39,5	38,5
инвалиды III группы	33,9	32,7	35,1	33,8	33,3
Из общей численности инвалидов – инвалиды в					
трудоспособном возрасте, всего, человек	1310	1341	1310	1454	1304
в % от общей численности инвалидов	51,0	52,4	51,6	49,0	45,9

Распределение численности лиц в возрасте 18 лет и старше, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности

		Bce	го, челов	ек		На	10 000 t	еловек н	аселени	Я
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Все болезни	2569	2559	2897	2967	2840	40,5	40,9	46,8	48,2	35,9
из них:										
туберкулез	213	243	214	185	174	3,8	3,9	3,4	3,0	2,2
злокачественные новообразования	858	876	972	1006	958	13,9	14,0	15,7	16,3	12,1
психические расстройства и расстрой-										
ства поведения	83	71	118	118	79	1,1	1,1	1,9	1,9	1,0
болезни нервной системы	140	154	211	163	182	2,4	2,5	3,4	2,6	2,3
болезни системы кровообращения	626	587	738	779	799	9,3	9,4	11,9	12,6	10,1
болезни органов дыхания	29	41	54	36	24	0,6	0,7	0,9	0,6	0,3
болезни органов пищеварения	49	56	69	78	59	0,9	0,9	1,1	1,3	0,8
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	128	145	142	125	137	2,3	2,3	2,3	2,0	1,7
последствия травм, отравлений и дру-										
гих воздействий внешних причин	180	162	129	157	110	2,6	2,6	2,1	2,5	1,4
последствия производственных травм	15	11	13	10	6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
профессиональные болезни	3	2	2	0	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04

Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии

на конец года

					на консц года
	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, человек	3874	3964	4069	4179	4196
на 10 000 детей	218,6	223,7	226,3	232,4	234,8

По данным министерства социальной защиты населения Амурской области, на 1 января 2020 года на очереди для помещения в учреждения для взрослых состояло 78 человек, очередь для детей отсутствовала. Из общего числа помещений для престарелых и инвалидов 3 здания требуют реконструкции. Зданий, находящихся в аварийном состоянии, не зарегистрировано.

 $^{^{1)}}$ В возрасте 18 лет и старше

Стационарные учреждения социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов

на конец года

				1144 1	топтец годе
	2015	2016	2017	2018	2019
Число стационарных учреждений социального обслуживания для граждан					
пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей)	9	9	14	14	14
в них:					
мест, единиц	2193	2193	2509	2509	2527
на 10 000 человек населения	27,2	27,4	31,4	31,6	32,0
Число учреждений для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	8	8	13	13	13
в них:					
мест, единиц	2003	2003	2359	2359	2412
проживающих, человек	2059	2053	2346	2330	2263
Число учреждений для инвалидов-детей	1	1	1	1	1
в них:					
мест, единиц	190	190	150	150	115
проживающих, человек	187	176	155	142	114

8.4. Санаторно-курортные организации и организации отдыха $^{1)}$

В санаторно-курортных организациях и организациях отдыха в 2019 году было размещено 61,2 тыс. человек, из них 14,3 тыс. человек (23,4%) осуществляли лечебные и оздоровительные процедуры, 46,9 тыс. человек (76,6%) проводили в них отпуск, досуг и отдых. Кроме того в специализированных средствах размещения получили амбулаторно-курортное лечение почти 3,0 тыс. человек.

на конец года, единиц

	2015	2016	2017	2018	2019
Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха	13 ²⁾	14	16	18	15
в них коек (мест)	1524 ³⁾	1593	2597	2659	2532
Число санаториев и пансионатов с лечением	6	6	7	7	7
в них коек	952	952	1008	998	994
Из числа санаториев и пансионатов с лечением - детские санатории	1	1	1	1	1
в них коек	250	250	250	250	250
Число санаториев - профилакториев	1	2	1	1	1
в них коек	100	129	100	120	120
Число домов отдыха	-	-	-	_	-
в них мест	-	-	-	_	-
Число баз отдыха и других организаций отдыха	5	6	8	10	7
в них мест	449	512	1489	1541	1418
Туристские базы	1	-	-	-	-
в них мест	23	-	-	-	-

Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях и организациях отдыха

человек

	Чи	сленнос	СТЬ	в том числ						исле					
	разме	щенных	к лиц,		1	граждан	России			иностранных граждан					
	всего			всего			ИЗ	них дет	ей		тих стр		стран СНГ		Γ
										(кроме	е стран	СНГ)			
	2015	2018	2019	2015	2018	2019	2015	2018^{2}	$2019^{2)}$	2015	2018	2019	2015	2018	2019
Санаторно-															
курортные															
организации															
и организа-															
ции отдыха,															
всего	29507	60555	61235	29462	60458	61195	8408	18312	16768	45	97	40	-	-	-
из них:	[<u> </u>					

 $^{^{1)}}$ Данные за 2015гг. приведены без учета микропредприятий, с 2016г. – по полному кругу хозяйствующих субъектов

²⁾ 2018-2019гг. численность размещенных лиц до 18 лет

	Чи	сленнос	СТЬ		в том числе										
	разме	щенных	к лиц,		1	граждан	России			иностранных граждан					
		всего	всего		всего			из них детей			других стран			стран СНГ	
		1	1					2)	2)	` •	е стран				
	2015	2018	2019	2015	2018	2019	2015	2018^{2}	$2019^{2)}$	2015	2018	2019	2015	2018	2019
санаторно-															
курортные															
организации	15836	16167	16227	15836	16167	16227	5280	6471	6467	-	-		-	-	-
организации															
отдыха	13662	44388	45008	13617	44291	44968	3128	11841	10301	45	97	40	-	-	-
туристские															
базы	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений включаются все медицинские учреждения, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных учреждений и др.).

В больничных учреждениях учету подлежат койки, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они больными или нет.

В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебнопрофилактических и других учреждений, а также дети и подростки.

Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989г.).

Контингент больных включает совокупность всех больных данной болезнью, обратившихся в медицинское учреждение, как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности больных, состоящих на учете в учреждениях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к

ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность — установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (Х пересмотр ВОЗ 1989г.).

Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997г. — доманитернаты) - медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Санатории-профилактории – лечебно-профилактические организации, оснащенные койками и обеспечивающие лечебно-оздоровительные мероприятия работникам без отрыва от производства, в свободное от работы время.

Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха - организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Туристские базы — организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание

Отдых и туризм

<u>раздел 9</u>



Отдых

Туризм

Спортивные сооружения

9. ОТДЫХ И ТУРИЗМ

9.1. Отдых

Эпидемиологическая ситуация, сложившаяся летом 2020 года, оказала влияние на проведение оздоровительной кампании. В области функционировали только 4 оздоровительных учреждения (лагеря), в которых отдохнуло 72 школьника. Из общего числа детей, проводивших каникулы летом 2020 года в оздоровительных лагерях, 6 человек (8,3%) составляют дети с ограниченными возможностями здоровья.

Детские оздоровительные учреждения (лагеря)

	2015	2016	2017	2018 ¹⁾	2019	2020
Число детских оздоровительных учреждений, всего, единиц	265	261	261	269	302	4
в том числе:						
загородные оздоровительные	17	16	15	-	-	-
санаторно-оздоровительные	3	2	2	-	-	-
оздоровительные с дневным пребыванием детей	224	218	223	-	-	-
профильные, оборонно-спортивные, оздоровительно-						
спортивные и другие	-	-	-	-	-	-
труда и отдыха	11	13	14	-	-	-
палаточные	10	12	7	10	10	-
Численность детей, отдохнувших в них за лето, всего, человек	24499	24235	24421	26349	25571	72
в том числе в учреждениях:						
загородных оздоровительных	7308	8047	6740	-	-	-
санаторно-оздоровительных	2307	1008	1141	-	-	-
оздоровительных с дневным пребыванием детей	13796	13780	15284	-	-	-
профильных, оборонно-спортивных, оздоровительно-						
спортивных и других	-	-	-	-	-	-
труда и отдыха	437	404	419	-	-	-
палаточных	651	996	837	913	1059	-

9.2. Туризм

На конец 2019 года в Амурской области туристскую деятельность осуществляли 56 организаций (в 2018г. – 64), из них 2 фирмы занимались только туроператорской деятельностью, 13 - туроператорской и турагентской деятельностью, 41 - только продвижением туров.

В 2019 году всего от реализации туристического продукта поступило средств 558,2 млн. рублей (в т.ч. 99,0 млн. рублей – сумма комиссионных, агентских и иных вознаграждений). Расходы на приобретение прав на услуги сторонних организаций, используемых туроператорами при производстве туристского продукта, составили на территории России 203,2 млн. рублей, за ее пределами – 247,0 млн. рублей.

В 2019 году турфирмами Амурской области реализовано населению 44,7 тыс. турпакетов (в 2018г. – 55,0 тыс.). Число обслуженных туристов составило 100,3 тыс. человек (в 2018г. – 99,5 тыс. человек), из них 42,3% - граждане России и 57,7% - иностранные граждане (в 2018г. – 41,7% и 58,3% соответственно).

Самой посещаемой россиянами зарубежной страной, как и в предыдущие годы, продолжал оставаться Китай -48,6% от всех отправленных турфирмами за границу. Также пользовались в 2019 году большой популярностью Вьетнам и Таиланд -24,7% и 21,5% соответственно. Стали более доступны туры в Объединенные Арабские Эмираты, число туристов в эту страну возросло с 115 человек до 229 человек, в Турцию, соответственно, с 769 человек до 816 человек.

В турах по России в 2019 году побывало 2,3 тысячи наших соотечественников (в 2018г. – 2,3 тыс.). Лидирующие позиции среди мест отдыха в России занимает Краснодарский край – в нем побывало 36,9% туристов, отправленных в туры из Амурской области. Возрастает интерес к республике Крым, полуостров посетило 15,6% туристов. Также российские туристы традиционно предпочитали отдых и экскурсии по городу Санкт-Петербург (10,2%), городу Москва (8,9%), Приморскому краю (8,1%), Амурской области (8,2%).

В 2019 году количество организованных международных прибытий в Амурскую область туристов - граждан других стран по сравнению с 2018 годом, снизилось на 0,3% и составило 57,8 тыс. человек. Почти все зарубежные туристы прибыли в Амурскую область из Китая и предпочли отдых в пределах нашего региона.

 $^{^{1)}}$ С 2018 года разрез по типам лагерей не предусмотрен отчетом

Основные показатели деятельности туристских фирм

	2015	2016	2017	2018	2019
Число туристских фирм (на конец года), всего, единиц	51	46	60	64	56
в том числе занимались:					
туроператорской деятельностью	1	2	3	3	2
туроператорской и турагентской деятельностью одновременно	17	11	15	14	13
турагентской деятельностью	33	33	42	47	41
Средняя численность работников, включая внешних совместителей и					
работников несписочного состава, человек	327	203	226	1)	1)
Число реализованных населению туристских пакетов, всего, единиц	77858	51365	44980	55028	44717
из них гражданам России					
по территории России	1797	3025	1862	1505	1762
по другим странам	48093	12785	18111	19161	16686
Стоимость реализованных населению туристских путевок, всего,					
млн. рублей	1072,0	729,9	1118,9	1257,5	1334,6
из них гражданам России					
по территории России	91,7	102,7	79,4	86,3	126,8
по другим странам	961,5	574,6	1009,8	1123,2	1174,4

Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Отправлено российских туристов	54199	29798	31971	41492	42435
в том числе по странам:					
Россия	2267	2716	2665	2300	2325
страны СНГ	3	1	-	9	
Европа					
Болгария	73	77	48	34	42
Германия	13	4	3	11	45
Греция	408	21	39	34	19
Испания	1230	74	85	37	72
Италия	168	36	34	28	67
Нидерланды		-	6	9	1
Финляндия	12	3	1	6	1
Франция	91	9	23	21	43
Хорватия	-	2	-	2	-
Черногория	72	25	13	4	17
Чешская республика	134	31	51	66	65
Швеция	5	10	-	5	-
Азия					
Вьетнам		7374	8772	10517	9917
Израиль	19	12	10	29	9
Индия	22	15	7	6	10
Индонезия		26	132	72	79
Кипр	305	149	127	72	107
Китай	25238	12274	13286	17574	19485
ОАЭ	36	114	174	115	229
Республика Корея	89	14	13	23	10
Сингапур		13	5	14	15
Таиланд	17613	6353	5783	9056	8600
Турция	1711	66	349	769	816
Филиппины		17	2	18	19
Шри-Ланка		-	16	15	3
Япония	75	110	134	145	147
Африка					
Египет	1411	15	11	24	14
Тунис	46	19	26	33	34

 $^{^{1)}}$ C отчета за 2018 год показатель исключен из формы федерального статистического наблюдения

126

ОТДЫХ И ТУРИЗМ

	2015	2016	2017	2018	2019
Америка					
Гуам	•••	-	2	24	-
Доминика	•••	10	16	7	4
Доминиканская республика		24	44	139	61
Куба		23	15	144	50
Мексика		46	23	69	25
США	13	8	4	6	10

Численность иностранных туристов, принятых туристскими фирмами

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Обслужено иностранных туристов, всего	43102	44525	64889	57993	57839
в том числе принято из стран:					
Казахстан	-	2	-	-	
Китай	43102	44523	64889	57930	57839
Таиланд	-	-	-	63	-
Япония	-	-	-	-	-
другие страны	-	-	-	-	-

Гостиницы и аналогичные средства размещения¹⁾

Годы	Число организаций	Число мест в них, единиц
2010	76	4311
2011	87	4383
2012	92	4124
2013	97	4269
2014	108	4784
2015	120	6079
2016	145	6358
2017	186	7355
2018	186	6977
2019	157	6657

Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения $^{1)}$

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Гостиницы и аналогичные средства размещения	198475	289301	316035	286520	302837
из них:					
гостиницы	169630	247186	275809	246906	271710
мотели	3035	2609	2715	3545	1924
прочие	25810	39506	37511	36069	29203

Численность граждан Российской Федерации, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения¹⁾

человек

			Всего			из них детей ²⁾					
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	
Гостиницы и аналогичные											
средства размещения	177067	250508	287358	247135	248745	4361	3731	3947	5272	7770	
из них:											
гостиницы	149225	209287	247883	209036	218241	4242	2912	2788	4236	7364	
мотели	2976	2582	2688	3522	1888	-	-	-	-	49	
прочие	24866	38639	36787	34577	28616	119	819	1159	1036	357	

 $^{^{1)}}$ Данные за 2015г. без учета микропредприятий, с 2016г. – по полному кругу хозяйствующих субъектов

²⁾ Данные до 2016г. – численность размещенных лиц до 14 лет, с 2016г. – численность размещенных лиц до 18 лет

Численность иностранных граждан, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения 1)

человек

	Чис		иностран стран СН	ных граж, ІГ	дан	Численность иностранных граждан из стран дальнего зарубежья				
	2015	015 2016 2017 2018 2019					2016	2017	2018	2019
Гостиницы и аналогичные										
средства размещения	757	1307	829	2278	729	20651	37486	27848	37107	53363
из них:										
гостиницы	757	1307	789	1264	727	19648	36592	27137	36606	52742
мотели	-	-	-	-	-	59	27	27	23	36
прочие	-	-	40	1014	2	944	867	684	478	585

9.3 Спортивные сооружения

По данным министерства по физической культуре и спорту Амурской области, в 2019 году действовали 2564 спортивных площадки и сооружений. В разных муниципальных образованиях области функционировали 563 спортзала, с 2015 года их количество не изменилось. Численность занимающихся разными видами спорта в секциях и группах составило 170,7 тыс. человек и увеличилось по сравнению с 2015 годом в 1,6 раза.

Число спортивных сооружений

	2015	2016	2017	2018	2019
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	26	26	26	26	26
Спортивные залы, единиц	563	562	564	563	563
Плавательные бассейны, единиц	12	13	13	14	15
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1212	1214	1218	1220	1248

Развитие массовых видов спорта

	Всего					в том ч	исле по н	видам спорта			
		футбол	волей-	баскет-	легкая	плава-	лыжные	настольный	шахма-	спортивный	спортивная
			бол	бол	атлетика	ние	гонки	теннис	ТЫ	туризм	гимнастика
Численность за-											
нимающихся в											
спортивных сек-											
циях и группах,											
всего, человек											
2010	86789	9002	12673	11305	7146	2016	2385	4461	3027	2471	1576
2011	92337	9712	13529	11591	8782	2464	2678	4429	2673	2266	1224
2012	94978	9839	13029	11924	8906	1862	3513	4247	2608	2258	1442
2013	92029	7684	12751	11052	8903	2840	3261	3968	2619	1640	1419
2014	99854	7774	12579	11402	8788	3139	3139	3497	2277	1672	1528
2015	105884	8826	12185	10310	8709	3521	3783	3950	2551	1856	1477
2016	114228	11059	13404	11149	8603	3850	4732	4412	2898	1552	2649
2017	136385	13056	15712	12195	11311	4822	5485	4623	3613	1760	2767
2018	151771	13387	16714	13420	11314	8356	5620	5317	4214	1828	2580
2019	170661	13086	17104	12683	14283	10119	6640	5301	4495	2074	2650
Из их числа:											
женщины											
2010	26420	110	5538	4118	3166	695	757	1599	1006	1003	629
2011	29136	130	6260	4697	3883	970	940	1621	878	927	554
2012	30682	53	5637	4867	3900	522	1331	1549	1021	901	630
2013	30445	31	5513	4117	3672	733	1183	1534	905	716	605
2014	31809	19	5490	4555	3422	1198	1245	1332	779	763	773
2015	33919	36	5017	3858	3816	1828	1474	1434	924	762	684
2016	36245	178	5780	4592	3791	1618	1952	1568	1058	602	1113

¹⁾ Данные за 2015г. без учета микропредприятий, с 2016г. – по полному кругу хозяйствующих субъектов

	Всего					в том ч	исле по н	видам спорта			
		футбол	волей-	баскет-	легкая	плава-	лыжные	настольный	шахма-	спортивный	спортивная
			бол	бол	атлетика	ние	гонки	теннис	ТЫ	туризм	гимнастика
2017	46035	356	6889	4777	4855	2242	2087	1982	1350	781	1251
2018	50604	166	7276	5066	4876	4251	2435	1952	1489	582	987
2019	62671	198	6896	5122	6351	5072	2574	1936	1538	859	1075

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Информация, формируемая в соответствии с федеральным планом статистических работ, по профессиональным театрам, музеям, учреждениям культурно-досугового типа, общедоступным библиотекам, киноустановкам, концертным организациям, выпуску книг, брошюр и газет, разовому тиражу газет размещается на официальных сайтах:

- Росстата (<u>www.gks.ru/</u>Официальная статистика);
- Минкультуры России

(http://mkrf.ru/deyatelnost/statistics);

- Российской книжной палаты
 - (http://www.bookchamber.ru);
- на сайтах органов, осуществляющих управление в сфере культуры в субъектах Российской Федерации и в ЕМИСС.

Обращаем внимание, что Росстат не осуществляет рассылку в территориальные органы государственной статистики и другим пользователям официальной статистической информации, формируемой другими субъектами официального статистического учета.

Гостиницы и аналогичные средства размеще- ния — организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Под **туристской деятельностью** понимается туроператорская и турагентская деятельность, а также иная деятельность по организации путешествий.

Туроператорская деятельность – деятельность по формированию, продвижению и реализации туристского продукта, осуществляемая на основании лицензии юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Турагентская деятельность – деятельность по продвижению и реализации (продаже населению) туристского продукта, осуществляемая на основании лицензии юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем.

Туристская путевка – документ, подтверждающий факт передачи туристского продукта, т.е. права на тур.

Тур - комплекс услуг по размещению, перевозке, питанию туристов, экскурсионные услуги, а также услуги гидов-переводчиков и другие услуги, предоставляемые в зависимости от целей путешествия.

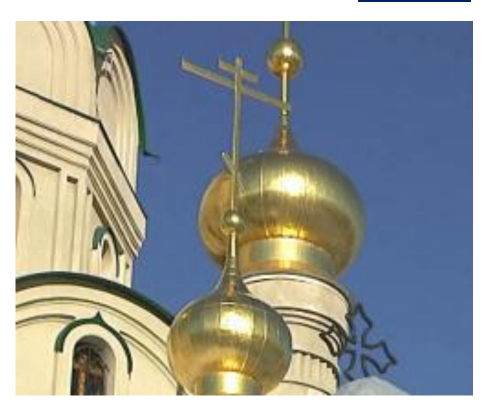
Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурноспортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания.

Иностранные граждане — лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок, не превышающий 6 месяцев с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др..

Общественные объединения и религиозные организации

<u>раздел 10</u>



10. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В разделе приведены данные по некоммерческим, общественным и религиозным организациям, зарегистрированным в реестре Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Амурской области.

Число общественных объединений и организаций, зарегистрированных в Амурской области, на 1 января

единиц

	2017	2018	2019	В том числе зарегистрировано в 2019г.
Общественные объединения, всего	472	461	478	29
в том числе:				
общественные организации	275	267	267	28
из них благотворительные	-	-	3	1
общественные движения	6	6	6	-
из них благотворительные	-	-	_	-
общественные фонды	9	9	9	-
из них благотворительные	-	-	5	-
общественные учреждения	8	8	7	-
из них благотворительные	-	-	-	-
органы общественной самодеятельности	14	14	12	-
иные виды общественных объединений	158	100	150	1
из них:				
профессиональные союзы	59	57	52	-
национально-культурные автономии	1	-	-	-
Политические партии	39	32	27	-
Некоммерческие организации	257	260	297	37
в том числе благотворительные фонды	11	11	-	-

Число некоммерческих организаций по видам

на конец года, единиц

	2015	2016	2017	2018	2019
Некоммерческие организации, всего	266	256	257	260	297
из них:					
фонды	27	24	25	22	22
некоммерческие партнерства	42	33	28	24	23
автономные некоммерческие организации	40	47	57	65	81
объединения юридических лиц (ассоциации, союзы)	8	7	7	8	10
учреждения	82	73	71	71	74
территориальные общественные самоуправления	-	-	-	-	-
адвокатские бюро	1	1	1	1	2
коллегии адвокатов	21	20	22	22	21
адвокатские палаты субъектов Российской Федерации	1	1	1	1	1
объединенные работодатели	4	3	4	5	4
нотариальные палаты субъектов Российской Федерации	1	1	1	1	1
состав муниципальных образований	1	1	1	1	1
общины малочисленных народов	23	22	22	22	28
казачьи общества	8	9	10	12	12
иные некоммерческие организации	-	-	7	17	17

Число религиозных организаций, зарегистрированных в Амурской области, на 1 января 2020 года

елинип

						единиц
	Всего	в том числе по видам				
	зареги-	централизо-	местные ре-	духовные	мона-	религиоз-
	стрирова-	ванные рели-	лигиозные	образователь-	стыри	ные орга-
	но	гиозные орга-	организации	ные организа-		низации
		низации		ции		(иные)
Все религиозные организации	135	4	127	1	3	-
в том числе по конфессиям:						
Русская православная церковь	77	-	74	-	3	-
Старообрядцы	1	-	1	-	-	-
Римско-католическая церковь	2	-	2	-	-	-
Армянская апостольская церковь	1	-	1	-	-	-
Ислам	2	-	2	-	-	-
Буддизм	3	-	3	-	-	-
Иудаизм	1	-	1	-	-	-
Евангельские христиане-баптисты	12	1	11	-	-	-
Христиане веры евангельской	12	2	10	-	-	-
Евангельские христиане	6	-	6	-	-	-
Христиане веры евангельской - пятидесятники	9	1	7	1	-	-
Церковь полного Евангелия	1	-	1	-	-	-
Адвентисты седьмого дня	7	-	7	-	-	-
Пресвитерианская церковь	1	-	1	-	-	-

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 19.05.1995г. №82-ФЗ «Об общественных объединениях» общественное объединение - добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе граждан, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения.

Общественная организация - основанное на членстве общественное объединение, созданное на основе совместной деятельности для защиты общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан. Членами общественной организации в соответствии с ее уставом могут быть физические лица и юридические лица - общественные объединения.

Общественное движение - массовое общественное объединение, не имеющее членства и преследующее социальные, политические и иные, общественно полезные цели, поддерживаемые участниками общественного движения.

Религиозная организация - добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образо-

ванное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица. Религиозные организации в зависимости от территориальной сферы своей деятельности подразделяются на местные и централизованные.

Местная религиозная организация - религиозная организация, состоящая не менее чем из десяти участников, достигших возраста восемнадцати лет и постоянно проживающих в одной местности либо в одном городском или сельском поселении.

Централизованная религиозная организация - религиозная организация, состоящая в соответствии со своим уставом не менее чем из трех местных религиозных организаций.

Духовное образовательное учреждение – религиозное образовательное учреждение, предназначенное для подготовки служителей и религиозного персонала религиозных организаций.

Монастырь – религиозная община монахов или монахинь, имеющих единый устав, а также единый комплекс богослужебных, жилых, хозяйственных построек, ей принадлежащих.

ПРЕСТУПНОСТЬ

<u>раздел 11</u>



11. ПРЕСТУПНОСТЬ

Во все времена преступность являлась одной из основных проблем, которая приводила в страх общество, мешало росту и развитию государств. Опасность этого явления состоит в том, что преступность наносит урон нормальным общественным отношениям. В последние годы наблюдается увеличение числа тяжких преступлений, возрастает ее корыстная направленность. Так, взяточничество является из самых актуальных и опасных для России видом преступлений, к сожалению, динамика данных преступлений имеет тенденцию постепенного роста. Среди всех совершенных преступлений стоит отметить большую долю краж. Ряд преступлений имеют тенденцию к сокращению количества таковых: преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

В 2019 году зарегистрировано 19508 случаев правонарушений, что выше уровня 2015 года на 0,2% и уровня 2018 года — на 11,2%. Обращает на себя внимание рост преступлений против собственности, число краж возросло в 2019 году против 2018 года на 13,6%, по отношению к 2015 году — сократилось на 8,4%.

Число зарегистрированных преступлений по видам

случаев

	2015	2016	2017	2018	2019
Зарегистрировано преступлений, всего	19475	18656	18505	17536	19508
из них:					
убийство и покушение на убийство	128	111	114	118	120
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	336	307	255	272	263
изнасилование и покушение на изнасилование	32	27	30	15	33
грабеж	611	556	461	421	438
разбой	126	90	101	46	61
кража	8970	8238	7773	7231	8216
преступления, связанные с незаконным оборотом					
наркотиков	2162	1769	1628	1958	1415
преступления против безопасности движения и экс-					
плуатации транспорта	689 ¹⁾	1192	1265	1235	1141
взяточничество	22	36	20	30	34

Зарегистрировано 2 факта бандитизма. Фактов терроризма, захвата заложника и убийства по найму не отмечено. В сфере экономической деятельности зарегистрировано 240 преступлений.



Количество выявленных лиц, совершивших преступления, составило 7933 человека, что ниже уровня 2018 года на 12,6%. Из их числа 23,9% совершили тяжкие и особо тяжкие преступления, из них 108 человек - убийство и покушение на убийство, 228 человек - умышленное причинение тяжкого вреда здоровью.

¹⁾ Увеличение в связи с изменением ст. 264 Уголовного кодекса РФ на основании Федерального закона N 528-Ф3 от 31 декабря 2014г.

Состав лиц, совершивших преступления

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Выявлено лиц, совершивших преступления, всего	8917	8995	9141	9078	7933
из них:					
по полу:					
мужчины	7508	7777	7838	7727	6669
женщины	1409	1218	1303	1351	1264
по возрасту во время совершения преступления, лет					
14-15	217	224	231	212	162
16-17	445	453	415	338	306
18-24	1841	1844	1621	1470	1249
25-29	1659	1849	1728	1561	1179
30 и старше	4755	4625	5146	5497	5037
по возрасту во время совершения преступления:					
несовершеннолетние	662	677	646	550	468
по занятию на момент совершения преступления:					
наемные работники	1914	2006	2018	1986	1726
работники сельского хозяйства	25	35	19	-	-
служащие	121	67	68	91	123
учащиеся и студенты	588	609	585	524	408
лица без постоянного источника дохода	5719	5701	5854	5874	5140
безработные	80	65	31	23	22

Основная доля лиц, совершивших преступления, приходится на совершивших кражи - 23,8% (1,9 тыс. человек), в 2018 году – 26,9% (2,4 тыс. человек), в 2015 году – 30,5% (2,7 тыс. человек) соответственно.

Число преступлений, совершенных отдельными категориями лиц

единиц

	2015	2016	2017	2018	2019
Число преступлений, совершенных:					
несовершеннолетними или при их соучастии	737	782	709	552	234
лицами, ранее совершавшими преступления	6761	7341	7225	6203	5448
в группе	667	755	788	1043	809
в том числе организованной	31	22	15	20	16
в состоянии алкогольного опьянения	3614	4518	4071	3726	3087
в состоянии наркотического опьянения		80	123	112	111

В 2019 году иностранными гражданами и лицами без гражданства совершено на территории области 83 преступления из числа расследованных (в 2018г. - 68, в 2015г. - 168 соответственно).

Число преступлений, сопряженных с насильственными действиями в отношении потерпевших

елиниі

				единиц
	Число преступлений,	Из них преступления,		Из общего числа преступлений –
	по которым имелись	по которым поте	ерпевшими были	преступления, по которым потерпевшими
	потерпевшие - всего	женщины	мужчины	были несовершеннолетние ¹⁾
2010	3102	1378	1724	421
2011	2904	1188	1716	433
2012	2759	1176	1583	387
2013	2543	1095	1448	408
2014	2733	1197	1536	544
2015	3076	1346	1730	860
2016	2812	1321	1491	476
2017	2236	896	1340	272
2018	2173	859	1314	248
2019	2337	937	1400	256

¹⁾ В число несовершеннолетних включаются все лица женского и мужского пола в возрасте до 17 лет включительно

138

Число лиц, потерпевших от преступных посягательств

человек

Годы	Число лиц, потерпевших		Из них в результате преступных посягательств			
	от преступных	и посягательств	ПОГІ	ибли	получили тяжк	кий вред здоровью
	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины
2010	9550	7333	243	92	314	103
2011	9894	6793	307	104	466	148
2012	9411	6876	241	109	333	109
2013	9006	6712	263	103	386	113
2014	9624	7480	258	109	384	125
2015	9952	7721	277	106	351	117
2016	9320	6651	211	77	313	108
2017	9345	6051	197	77	317	119
2018	9026	5995	187	93	333	109
2019	10003	6728	207	98	304	118

Число несовершеннолетних¹⁾, потерпевших от преступных посягательств

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	1387	946	1152	1117	1327
из них:					
погибли	53	23	23	22	26
получили тяжкий вред здоровью	26	26	27	27	32

Число осужденных по приговорам судов, вступившим в законную силу, по отдельным видам преступлений

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Число осужденных, всего	6338	6363	6108	4380	5254
из них за преступления:					
убийство	94	99	85	78	90
умышленное причинение тяжкого вреда здоровью	262	277	245	234	239
изнасилование	27	26	25	16	13
разбой	87	73	74	64	46
грабеж	222	232	270	209	164
кража	1690	1578	1809	1340	1083
незаконные действия и нарушение правил обращения с нарко-					
тическими веществами и психотропными средствами	1628	1372	1754	1614	1512
нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транс-					
портных средств, повлекшие по неосторожности смерть чело-					
века, двух или более лиц	19	21	27	60	13

Состав осужденных

в %

					В,
	2015	2016	2017	2018	2019
Осуждено, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них в возрасте, лет:					
14-17	3,9	4,8	5,6	6,2	6,4
18-24	21,8	21,1	18,5	19,2	16,6
25-29	19,8	20,9	21,3	16,9	18,1
30-49	49,1	47,8	49,2	50,6	53,2
50 и старше	5,4	5,4	5,4	6,3	5,7
Из общего числа осужденных:					
женщины	13,3	10,9	10,9	16,7	11,1
ранее судимые, включая лиц, имевших снятые и погашенные судимости	50,8	51,0	64,2	42,0	35,4
трудоспособные лица без определенных занятий	63,6	8,3	61,0	56,8	46,7

 $^{^{1)}}$ В число несовершеннолетних включаются все лица женского и мужского пола в возрасте до 17 лет включительно

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Преступность — социально-правовое явление, включающее преступления, совершенные на конкретной территории в течение определенного периода времени, и характеризующееся количественными и качественными показателями.

Преступление — виновно совершенное общественно опасное деяние, запрещенное Уголовным кодексом Российской Федерации под угрозой наказания.

Зарегистрированное преступление — выявленное и официально взятое на учет органами внутренних дел общественно опасное деяние, предусмотренное уголовным законодательством.

Грабеж – открытое хищение чужого имущества. Разбой - нападение в целях хищения чужого имущества, совершенное с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия.

Кража – тайное хищение чужого имущества.

Лица, совершившие преступления — официально взятые на учет органами внутренних дел лица, на которых заведены уголовные дела.

Преступность несовершеннолетних — совокупность преступлений, совершенных подростками, которым ко времени совершения преступления исполнилось четырнадцать, но не исполнилось восемнадцати лет.

Осужденные – лица, в отношении которых судами вынесены обвинительные приговоры, вступившие в законную силу.

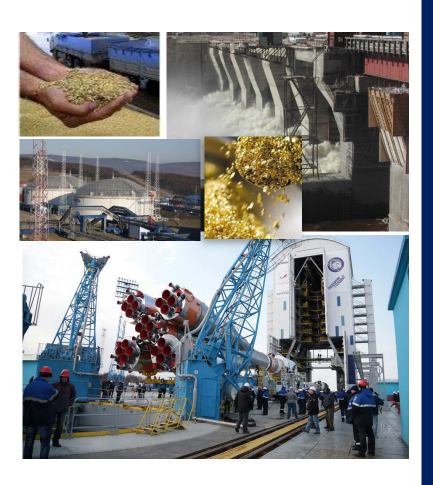
Состав осужденных – распределение общего числа осужденных по полу, возрасту, мерам наказания, назначенным судами.

Лишение свободы заключается в изоляции осужденного от общества путем направления его в колонию-поселение или помещения в исправительную колонию общего, строгого или особого режима либо в тюрьму. Лица, осужденные к лишению свободы, не достигшие к моменту вынесения судом приговора восемнадцатилетнего возраста, помещаются в воспитательные колонии.



Система национальных счетов

раздел 12



12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

Система национальных счетов (СНС) – современная система информации, которая обеспечивает описание и анализ наиболее общих результатов и пропорций экономического процесса на макроуровне. Логическим продолжением СНС для регионального уровня является система региональных счетов (СРС). Центральное положение в СНС занимает показатель валового внутреннего продукта (ВВП), а в СРС – его региональный аналог – валовой региональный продукт (ВРП). Этот показатель, измеряющий конечные результаты деятельности национальной экономики, применяется для характеристики ее экономической мощи, уровня экономического развития территории, а также для оценки экономического роста.

Валовой региональный продукт Амурской области в 2018 году сложился в объеме 301069,4 млн. рублей, индекс физического объема к уровню 2017 года вырос и составил 101,5%, индекс - дефлятор - 109,7%.

Формированию в 2018 году положительной динамики ВРП способствовал рост в сопоставимых ценах, ВДС продукции сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства (темп роста 106,2%), обрабатывающего производства (107,3%), строительства (101,8%), торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов (105,9%), в деятельности по операциям с недвижимым имуществом (127,5%).

Объем и динамика валового регионального продукта

	2015	20161)	20171)	20181)
Валовой региональный продукт (в основных ценах), млн. рублей	277380,4	271096,5	270474,3	301069,4
В сопоставимых ценах в % к предыдущему году	103,7	98,6	97,0	101,5
Индекс-дефлятор ВРП, в % к предыдущему году	115,0	105,1	101,2	109,7
Валовой региональный продукт на душу населения, рублей	343385,7	337302,1	338055,7	378318,7

Счет производства

в основных ценах; млн. рублей

	2015	2016 ¹⁾	$2017^{1)}$	2018 ¹⁾				
Ресурсы								
Выпуск	521020,7	546088,4	630444,1	677981,4				
Использование								
Промежуточное потребление	243640,3	274991,9	359969,8	376912,0				
Валовой региональный продукт	277380,4	271096,5	270474,3	301069,4				

Отдельные элементы счета образования доходов

	в основных ценах; млн. руоле							
	2015	2016 ¹⁾	$2017^{1)}$	2018 ¹⁾				
Ресурсы								
Валовой региональный продукт в основных ценах	277380,4	271096,5	270474,3	301069,4				
Использование								
Оплата труда наемных работников	128588,2	130208,0	146744,1	165617,1				
Другие чистые налоги на производство	7640,9	8017,3	9167,0	11014,0				
другие налоги на производство	7640,9	8017,3	9167,0	11014,0				
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	141151,3	132871,2	114563,2	124438,3				

Характерной особенностью структуры валовой добавленной стоимости Амурской области является то, что большая доля приходится на сырьевую составляющую при низком уровне в сервисном секторе экономики.

Наибольшую долю в структуре ВРП области составляют виды экономической деятельности: транспортировка и хранение (14,9%), строительство (14,5%), торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (12,6%), добыча полезных ископаемых (10,4%).

¹⁾ В соответствии с Приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 января 2016 года № 7 «Об утверждении Планов мероприятий по внедрению Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в систему государственной статистики» данные, начиная с 2016 года, публикуются по ОКВЭД2 на основе использования переходных ключей. Данные за 2017 год уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2018 год – третья оценка.

В структуре ВРП области доминирующим видом экономической деятельности является транспортировка и хранение. В 2018 году на его долю приходилось 14,9% валовой добавленной стоимости, произведенной в области, что ниже уровня 2017 года на 1,5 п.п.

Структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности

в % к итогу; в основных ценах

·	3 /0 K M101 y	, B conce	тын цени
	2016	2017	2018
Валовой региональный продукт в основных ценах	100,0	100,0	100,0
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6,2	5,9	5,7
Добыча полезных ископаемых	14,7	11,8	10,4
Обрабатывающие производства	3,4	4,7	4,9
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	7,5	6,6	6,0
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,4	0,2	0,3
Строительство	14,0	12,1	14,5
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,6	12,9	12,6
Транспортировка и хранение	14,7	16,4	14,9
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,9	1,0	1,0
Деятельность в области информации и связи	1,6	1,8	1,7
Деятельность финансовая и страховая	0,2	0,2	0,2
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2,4	2,8	3,2
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1,6	2,0	2,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1,7	1,7	2,2
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8,2	8,3	8,1
Образование	4,6	4,8	5,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5,4	5,7	6,2
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,6	0,7	0,6
Предоставление прочих видов услуг	0,3	0,4	0,4
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных			
домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0,0	0,0	0,0

В 2018 году по сравнению с предыдущим годом индекс физического объема ВДС по транспортировке и хранению составил 98,8%. Снижение валовой добавленной стоимости по данному виду деятельности произошло на предприятиях трубопроводного (на 10,1%), сухопутного пассажирского (на 14,7%) воздушного (на 62,9%), автомобильного грузового (на 14,8%) транспорта. Рост валовой добавленной стоимости по данному виду деятельности наблюдался на предприятиях внутреннего водного (ИФО составил 135,0%), железнодорожного (103,5%) транспорта.

Счет производства по видам экономической деятельности

в основных ценах; млн. рублей

					mann. pyonen	
	2017					
ресурсы	исполь	зование	ресурсы	использ	ьзование	
выпуск в	промежу-	валовая	выпуск в	промежу-	валовая	
основных	точное по-	добавленная	основных	точное по-	добавленная	
ценах	требление	стоимость	ценах	требление	стоимость	
57350,9	41477,0	15873,9	55790,7	38527,0	17263,7	
64325,4	32523,5	31801,9	65348,9	34177,5	31171,4	
43254,0	30423,9	12830,1	52329,4	37597,3	14732,1	
45049,0	27131,0	17918,0	45850,2	27715,2	18135,0	
2237,2	1572,0	665,2	2412,0	1653,3	758,7	
154456,6	121667,8	32788,8	165926,7	122413,8	43512,9	
60325,5	25678,4	34647,1	64485,7	26152,4	38333,3	
81437,8	37023,8	44414,0	89679,8	44859,9	44819,9	
5692,7	2992,0	2700,7	6275,5	3271,1	3004,4	
	выпуск в основных ценах 57350,9 64325,4 43254,0 45049,0 2237,2 154456,6 60325,5 81437,8	ресурсы исполь: выпуск в промежу- основных точное по- пребление 57350,9 41477,0 64325,4 32523,5 43254,0 30423,9 45049,0 27131,0 2237,2 1572,0 154456,6 121667,8 60325,5 25678,4 81437,8 37023,8	ресурсы использование выпуск в основных ценах промежу- добавленная требление добавленная стоимость 57350,9 41477,0 15873,9 64325,4 32523,5 31801,9 43254,0 30423,9 12830,1 45049,0 27131,0 17918,0 2237,2 1572,0 665,2 154456,6 121667,8 32788,8 60325,5 25678,4 34647,1 81437,8 37023,8 44414,0	ресурсы использование ресурсы выпуск в основных ценах промежу- добавленная основных ценах добавленная основных ценах 57350,9 41477,0 15873,9 55790,7 64325,4 32523,5 31801,9 65348,9 43254,0 30423,9 12830,1 52329,4 45049,0 27131,0 17918,0 45850,2 2237,2 1572,0 665,2 2412,0 154456,6 121667,8 32788,8 165926,7 60325,5 25678,4 34647,1 64485,7 81437,8 37023,8 44414,0 89679,8	ресурсы использование ресурсы использование выпуск в основных ценах промежу- добавленная основных ценах точное подобавленная основных ценах точное потребление 57350,9 41477,0 15873,9 55790,7 38527,0 64325,4 32523,5 31801,9 65348,9 34177,5 43254,0 30423,9 12830,1 52329,4 37597,3 45049,0 27131,0 17918,0 45850,2 27715,2 2237,2 1572,0 665,2 2412,0 1653,3 154456,6 121667,8 32788,8 165926,7 122413,8 60325,5 25678,4 34647,1 64485,7 26152,4 81437,8 37023,8 44414,0 89679,8 44859,9	

		2017			2018		
	ресурсы	исполь	зование	ресурсы	исполь	зование	
	выпуск в	промежу-	валовая	выпуск в	промежу-	валовая	
	основных	точное по-	добавленная	основных	точное по-	добавленная	
	ценах	требление	стоимость	ценах	требление	стоимость	
Деятельность в области информации и связи	10706,7	5878,6	4828,1	10409,1	5262,5	5146,6	
Деятельность финансовая и страховая	955,2	431,1	524,1	1226,4	479,7	746,7	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	12068,9	4590,5	7478,4	12687,3	2903,5	9783,8	
Деятельность профессиональная, научная и техническая	8158,0	2857,5	5300,5	10365,8	4379,6	5986,2	
Деятельность административная и сопутствующие							
дополнительные услуги	5967,7	1242,0	4725,7	8036,9	1561,2	6475,7	
Государственное управление и обеспечение воен-							
ной безопасности; социальное обеспечение	34990,8	12451,1	22539,7	37134,3	12873,3	24261,0	
Образование	16803,1	3747,1	13056,0	19371,1	4112,4	15258,7	
Деятельность в области здравоохранения и соци-							
альных услуг	21794,6	6248,8	15545,8	25495,3	6843,0	18652,3	
Деятельность в области культуры, спорта, органи-							
зации досуга и развлечений	2820,9	1005,2	1815,7	2964,0	1020,5	1943,5	
Предоставление прочих видов услуг	2049,1	1028,5	1020,6	2192,3	1108,8	1083,5	
Деятельность домашних хозяйств как работодателей;							
недифференцированная деятельность частных до-							
машних хозяйств по производству товаров и оказа-							
нию услуг для собственного потребления	-	-	-	-	-	-	
Итого в основных ценах по видам деятельности	630444,1	359969,8	270474,3	677981,4	376912,0	301069,4	

В 2018 году промышленными предприятиями произведено 64797,2 млн. рублей валовой добавленной сто-имости, или 21,5% от ВРП области, в 2017 году – 63215,2 млн. рублей (23,4%).

Доля промышленного производства в ВРП области по сравнению с 2017 годом уменьшилась на 1,9 п.п.. Снижение этого показателя произошло за счет уменьшения доли добычи полезных ископаемых на 1,4 п.п., деятельности по обеспечению электрической энергией на 0,6 п.п.

Удельный вес деятельности обрабатывающих производств вырос на 0,2 п.п. и составил 4,9%. Увеличение объема ВДС обрабатывающих производств обусловлено ростом производства по переработке и консервированию рыбы (ИФО вырос на 91,7%), по переработке и консервированию фруктов и овощей (в 2,2 раза), производства напитков (в 2 раза), производства черных металлов (в 2 раза), производства одежды (на 2,3%), производства резиновых и пластмассовых изделей (в 2,7 раза), производства электрического оборудования (в 2,2 раза), производства автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (на 32,4%).

Среди значимых по вкладу в ВРП области видов экономической деятельности представлено строительство. Доля строительства в ВРП области возросла по сравнению с 2017 годом на 2,4 процентного пункта. Финансовым источником для развития вида деятельности «строительство» являются инвестиции в основной капитал. В 2018 году на развитие экономики и социальной сферы Амурской области использовано 251184,4 млн. рублей. Объем инвестиций области увеличился по сравнению с уровнем 2017 года на 15,4%.

Доля ВДС сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства составила в 2018 году 5,7%, что на 0,2 п.п. меньше, чем в 2017 году. В 2018 году ВДС увеличилась в сопоставимой оценке на 6,2% за счет роста производства в сельском хозяйстве (ИФО составил 107,1%), охоте, отлове и отстреле диких животных (105,3%).

Значительный вклад в ВРП области внесли предприятия торговли, доля ВДС которых составила в 2018 году 12,6%. Увеличение валовой добавленной стоимости на 5,9% по сравнению с 2017 годом произошло за счет роста оптовых продаж твердым, жидким и газообразным топливом (темп роста ВДС – 185,7%), оптовой и розничной торговлей автотранспортными средствами (114,4%).

Индикаторы выпуска по видам экономической деятельности

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

	в сопоставнивых цепах, в 70 к предвідущему				
		2017		2	018
		индекс	дефлятор к	индекс	
		физиче-	соответ-	физиче-	дефлятор к
		ского	ствующе-	ского	соответ-
		объема	му перио-	объема	ствующему
			ду преды-		периоду
			дущего		предыду-
			года		щего года
	Выпуск в основных ценах	113,0	102,3	98,5	109,2
Α	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,1	94,4	94,2	103,2

		2	017		2018
			дефлятор к		010
		физиче-		физиче-	дефлятор к
		ского	ствующе-	ского	соответ-
		объема			ствующему
			ду преды-		периоду
			дущего		предыду-
	•		года		щего года
В	Добыча полезных ископаемых	102,9	91,1	94,7	107,3
С	Обрабатывающие производства	130,8	102,8	114,2	106,0
D	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование				
	воздуха	94,9	108,5	98,5	103,4
Е	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,				
	деятельность по ликвидации загрязнений	80,6	103,0	104,5	103,2
F	Строительство	144,5	108,9	88,5	121,3
G	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мото-				
	ЦИКЛОВ	104,1	101,9	102,4	104,4
Н	Транспортировка и хранение	113,5	102,0	106,5	103,4
I	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	100,6	102,0	104,9	105,0
J	Деятельность в области информации и связи	103,5	101,0	96,6	100,6
K	Деятельность финансовая и страховая	109,9	102,7	124,5	103,1
L	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	93,3	103,7	102,4	102,7
M	Деятельность профессиональная, научная и техническая	113,6	104,6	122,9	103,4
N	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	89,6	102,6	130,4	103,3
О	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; соци-				
	альное обеспечение	108,0	100,9	97,6	108,7
P	Образование	99,7	103,6	100,9	114,2
Q	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,3	106,5	96,6	121,1
R	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	104,8	110,5	94,4	111,3
S	Предоставление прочих видов услуг	89,1	102,1	105,0	101,9
T	Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцирован-				
	ная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и				
	оказанию услуг для собственного потребления		•••		

Индикаторы валового регионального продукта по видам экономической деятельности

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

				2010	
			2017		2018
		индекс	дефлятор к	индекс	дефлятор к
		физиче-		физиче-	соответ-
		ского	ствующему	ского	ствующему
		объема	периоду	объема	периоду
			предыдуще-		предыдуще-
			го года		го года
	Валовой региональный продукт в основных ценах	97,0	101,2	101,5	109,7
Α	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	104,4	96,0	106,2	102,4
В	Добыча полезных ископаемых	87,4	91,3	92,7	105,7
С	Обрабатывающие производства	142,8	103,0	107,3	107,0
D	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционировани				
	воздуха	81,5	107,8	98,1	103,1
Ε	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо-				
	дов, деятельность по ликвидации загрязнений	55,2	103,7	111,5	102,3
F	Строительство	65,1	103,7	101,8	130,3
G	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мо-				
	ТОЦИКЛОВ	108,2	101,9	105,9	104,5
Н	Транспортировка и хранение	110,1	101,6	98,8	102,2
I	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	100,6	105,9	106,9	104,1
J	Деятельность в области информации и связи	101,9	107,6	106,0	100,6
K	Деятельность финансовая и страховая	109,9	108,1	135,4	105,2
L	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	110,6	101,7	127,5	102,6
M	Деятельность профессиональная, научная и техническая	118,2	108,3	109,0	103,6
N	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	93,3	103,0	134,6	101,8
О	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; со-				
	циальное обеспечение	106,2	99,9	96,0	112,1
P	Образование	100,9	103,0	99,4	117,6

		2	2017		2018
		индекс	дефлятор к	индекс	дефлятор к
		физиче-	соответ-	физиче-	соответ-
		ского	ствующему	ского	ствующему
		объема	периоду	объема	периоду
			предыдуще-		предыдуще-
			го года		го года
Q	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,9	107,9	92,6	129,6
R	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз-				
	влечений	101,9	114,8	91,5	117,0
S	Предоставление прочих видов услуг	151,6	102,8	105,4	100,7
Т	Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференциро-				
	ванная деятельность частных домашних хозяйств по производству то-				
	варов и оказанию услуг для собственного потребления	-	-	-	-

Отдельные элементы счета использования доходов

в текущих основных ценах, млн. рублей

	2016	2017	2018
ВРП в основных ценах	271096,5	270474,3	301069,4
в том числе:			
Расходы на конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	198046,0	205643,5	218844,7
государственного управления некоммерческих организаций на индивидуальные товары			
и услуги	36598,9	37738,9	43211,3
государственного управления, оказывающего коллективные услуги	31734,7	34160,6	35004,2
Валовое накопление	•••		
в том числе:			
валовое накопление основного капитала ¹⁾			
изменение запасов материальных оборотных средств			
Чистое кредитование, чистое заимствование, включая статистическое расхождение			

Счет образования доходов по видам экономической деятельности в 2017 году

в текущих основных ценах; млн. рублей

		Ресурсы	Использование		
		валовая	оплата	другие чи-	валовая при-
		добавлен-	труда	стые налоги	быль экономики
		ная стои-	наемных	на произ-	и валовые сме-
		мость	работников	водство	шанные доходы
A	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	15873,9	4372,8	326,6	11174,5
В	Добыча полезных ископаемых	31801,9	13144,2	643,5	18014,2
C	Обрабатывающие производства	12830,1	5415,1	188,0	7227,0
D	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; конди-				
	ционирование воздуха	17918,0	10363,8	1725,1	5829,1
Е	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза-				
	ции отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	665,2	519,1	16,1	130,0
F	Строительство	32788,8	28786,4	505,5	3496,9
G	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных				
	средств и мотоциклов	34647,1	11703,4	175,5	22768,2
Η	Транспортировка и хранение	44414,0	10313,1	4758,9	29342,0
I	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2700,7	1332,3	16,2	1352,2
J	Деятельность в области информации и связи	4828,1	2027,0	243,1	2558,0
K	Деятельность финансовая и страховая	524,1	273,6	0,5	250,0
L	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7478,4	2066,1	464,4	4947,9
M	Деятельность профессиональная, научная и техническая	5300,5	3206,6	31,6	2062,3
N	Деятельность административная и сопутствующие дополни-				
	тельные услуги	4725,7	1705,1	18,5	3002,1
О	Государственное управление и обеспечение военной безопас-				
	ности; социальное обеспечение	22539,7	22470,5	23,3	45,9
P	Образование	13056,0	12285,5	11,0	759,5

 $^{^{1)}}$ Включая чистое приобретение ценностей

		Ресурсы	Использование			
		валовая	оплата	другие чи-	валовая при-	
		добавлен-	труда	стые налоги	быль экономики	
		ная стои-	наемных	на произ-	и валовые сме-	
		мость	работников	водство	шанные доходы	
Q	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15545,8	14910,5	11,9	623,4	
R	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга					
	и развлечений	1815,7	1507,1	1,7	306,9	
S	Предоставление прочих видов услуг	1020,6	341,9	5,6	673,1	
T	Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недиф-					
	ференцированная деятельность частных домашних хозяйств					
	по производству товаров и оказанию услуг для собственного					
	потребления	-	-	-	-	
	Итого в основных ценах по видам деятельности	270474,3	146744,1	9167,0	114563,2	

Счет образования доходов по видам экономической деятельности в 2018 году

	в текущих основных ценах; млн. руб				
		Ресурсы		Использова	
		валовая	оплата	другие чи-	валовая прибыль
		добавлен-	труда	стые налоги	экономики и ва-
		ная стои-	наемных	на произ-	ловые смешан-
		мость	работников	водство	ные доходы
A	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	17263,7	5804,0	495,0	10964,7
В	Добыча полезных ископаемых	31171,4	12832,0	824,5	17514,9
С	Обрабатывающие производства	14732,1	5402,2	283,9	9046,0
D	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кон-				
	диционирование воздуха	18135,0	11650,4	2053,5	4431,1
Е	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утили-				
	зации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	758,7	884,8	24,8	-150,9
F	Строительство	43512,9	36416,5	939,5	6156,9
G	Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных				
	средств и мотоциклов	38333,3	12429,4	257,3	25646,6
Н	Транспортировка и хранение	44819,9	10008,3	5177,4	29634,2
I	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3004,4	1030,1	24,3	1950,0
J	Деятельность в области информации и связи	5146,6	1968,4	253,2	2925,0
K	Деятельность финансовая и страховая	746,7	353,2	0,7	392,8
L	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	9783,8	2708,9	532,9	6542,0
M	Деятельность профессиональная, научная и техническая	5986,2	5910,6	48,3	27,3
N	Деятельность административная и сопутствующие допол-				
	нительные услуги	6475,7	2545,6	28,1	3902,0
Ο	Государственное управление и обеспечение военной без-				
	опасности; социальное обеспечение	24261,0	23419,7	24,6	816,7
P	Образование	15258,7	13594,2	14,5	1650,0
Q	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	18652,3	16727,4	20,0	1904,9
R	Деятельность в области культуры, спорта, организации до-				
	суга и развлечений	1943,5	1626,9	2,9	313,7
S	Предоставление прочих видов услуг	1083,5	304,5	8,6	770,4
T	Деятельность домашних хозяйств как работодателей; не-				
	дифференцированная деятельность частных домашних				
	хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для				
	собственного потребления		-	-	
	Итого в основных ценах по видам деятельности	301069,4	165617,1	11014,0	124438,3

Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление

в текущих основных ценах, млн. рублей

	в текущи.	х основных цен	ах, млн. рублег
	2016	2017	2018
ВРП в основных ценах	271096,5	270474,3	301069,4
из них:			
Расходы на конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	198046,0	205643,5	218844,7

СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

	2016	2017	2018
государственного управления, оказывающего коллективные услуги	31734,7	34160,6	35004,2
государственного управления, оказывающего индивидуальные услуги и			
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	36598,9	37738,9	43211,3
Фактическое конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	234644,9	243382,4	262056,0
государственного управления	31734,7	34160,6	35004,2

Использование валового регионального продукта

в текущих ценах, млн. рублей

	2016	2017	2018
Расходы на конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	198046,0	205643,5	218844,7
государственного управления, оказывающего индивидуальные услуги и не-			
коммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	36598,9	37738,9	43211,3
государственного управления, оказывающего коллективные услуги	31734,7	34160,6	35004,2
Валовое накопление11	•••	•••	•••
в том числе:			
валовое накопление основного капитала			
изменение запасов материальных оборотных средств			
Чистое кредитование, чистое заимствование, включая статистическое расхождение ¹⁾	•••	•••	•••
Валовой региональный продукт в основных ценах	271096,5	270474,3	301069,4

Структура использования валового регионального продукта

в текущих ценах; в %

			п цепап, в
	2016	2017	2018
Расходы на конечное потребление	98,3	102,6	98,7
в том числе:			
домашних хозяйств	73,1	76,0	72,7
государственного управления, оказывающего индивидуальные услуги и некоммер-			
ческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	13,5	14,0	14,4
государственного управления, оказывающего коллективные услуги	11,7	12,6	11,6
Валовое накопление 1)	•••	•••	•••
в том числе:			
валовое накопление основного капитала	•••	•••	
изменение запасов материальных оборотных средств		•••	•••
Чистое кредитование, чистое заимствование (-) и статистическое расхождение ¹⁾	•••	•••	•••
Валовой региональный продукт в основных ценах	100,0	100,0	100,0

Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление

в текущих ценах; млн. рублей

	2016	2017	2018
Расходы на конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	198046,0	205643,5	218844,7
государственного управления, оказывающего индивидуальные услуги и неком- мерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	36598,9	37738,9	43211,3
государственного управления, оказывающего коллективные услуги	31734,7	34160,6	35004,2
Социальные трансферты в натуральной форме	36598,9	37738,9	43211,3
Фактическое конечное потребление	266379,6	277543,0	297060,2
в том числе:			
домашних хозяйств	234644,9	243382,4	262056,0
государственного управления	31734,7	34160,6	35004,2

 $^{^{1)}\,\}mathrm{C}$ 2016 года показатель на региональном уровне не разрабатывается

Индексы физического объема выпуска по видам экономической деятельности

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему периоду

	2017	2018
Выпуск в основных ценах	113,0	98,5
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,1	94,2
Добыча полезных ископаемых	102,9	94,7
Обрабатывающие производства	130,8	114,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,9	98,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	80,6	104,5
Строительство	144,5	88,5
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	104,1	102,4
Транспортировка и хранение	113,5	106,5
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	100,6	104,9
Деятельность в области информации и связи	103,5	96,6
Деятельность финансовая и страховая	109,9	124,5
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	93,3	102,4
Деятельность профессиональная, научная и техническая	113,6	122,9
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	89,6	130,4
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	108,0	97,6
Образование	99,7	100,9
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,3	96,6
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	104,8	94,4
Предоставление прочих видов услуг	89,1	105,0
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного		
потребления		

Индексы физического объема валового регионального продукта по видам экономической деятельности

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему периоду

	2017	2018
Валовой региональный продукт в основных ценах	97,0	101,5
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	104,4	106,2
Добыча полезных ископаемых	87,4	92,7
Обрабатывающие производства	142,8	107,3
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	81,5	98,1
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность		
по ликвидации загрязнений	55,2	111,5
Строительство	65,1	101,8
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	108,2	105,9
Транспортировка и хранение	110,1	98,8
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	100,6	106,9
Деятельность в области информации и связи	101,9	106,0
Деятельность финансовая и страховая	109,9	135,4
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	110,6	127,5
Деятельность профессиональная, научная и техническая	118,2	109,0
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	93,3	134,6
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	106,2	96,0
Образование	100,9	99,4
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,9	92,6
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	101,9	91,5
Предоставление прочих видов услуг	151,6	105,4
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	_	_

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов (СНС), реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом и принятых в 1993г. Она построена с учетом специфики организации и функционирования экономики страны, находящейся на переходном этапе к рыночным отношениям. В 2009 году Статистической комиссией ООН принята обновленная версия СНС – «Система национальных счетов 2008 года» (СНС-2008).

Внедрение положений СНС 2008 года является одной из перспективных задач Росстата, включенной в План развития Системы национальных счетов России на период с 2011 по 2017 год.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях процесса воспроизводства и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии воспроизводства соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

Валовой внутренний продукт (ВВП) — один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц резидентов страны. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидии на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов, как сумма первичных доходов, выплаченных единицами-резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получаются путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Валовой региональный продукт (ВРП) — обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточ-

ным потреблением. ВРП рассчитывается в текущих основных ценах (номинальный объем ВРП).

Публикация итогов ВРП, начиная с 2017 года, осуществляется в разрезе 20 разделов ОКВЭД2 в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 января 2016 года № 7 «Об утверждении Планов мероприятий по внедрению Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в систему государственной статистики»

Данные за 2016 год пересчитаны из ОКВЭД-2007 в ОКВЭД2 на основе использования переходных ключей

Публикация итогов ВРП осуществляется в основных ценах (без учета чистых налогов на продукты). Публикация данных о ВРП ранее осуществлялась в рыночных ценах.

Оценка ВРП в основных ценах отличается от оценки в рыночных ценах на величину чистых (за вычетом субсидий на продукты) налогов на продукты. ВРП в основных ценах представляет собой сумму добавленных стоимостей в основных ценах по видам экономической деятельности.

Основная цена - цена, получаемая производителем за единицу товара или услуги, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Переход к оценке ВРП в основных ценах обусловлен информационными проблемами при определении величины налогов на продукты. Схема обработки налоговой информации не позволяет учитывать налоги на продукты корректно, в соответствии с концепцией СНС как начисленные и подлежащие уплате в бюджет за отчетный период. Статистические органы располагают информацией о величине уплаченных в бюджет налогов за вычетом возмещений по налогу на добавленную стоимость, компенсирующих затраты предприятий по оплате НДС за сырье и материалы, использованные при производстве продукции, не облагаемой НДС (продукция с нулевой ставкой обложения по НДС, экспортная продукция). При этом в течение отчетного года могут быть возмещены налоги за предыдущие 2-3 года.

Кроме того, предприятия, имеющие подразделения в двух и более регионах, уплачивают НДС по месту нахождения головной компании. Это существенно завышает величину ВРП в рыночных ценах, произведенного на территории местонахождения головной компании и одновременно занижает ВРП территорий, где расположены другие подразделения компании. Все это приводит к значительным искажениям объема и динамики ВРП в рыночных ценах по отдельным субъектам Федерации.

В условиях действия ОКВЭД основной вид деятельности хозяйствующей единицы определяется на

уровне низшей позиции классификации. Так как ведение самостоятельного учета затрат на производство продукции по каждому виду деятельности, которым занимается предприятие, не предусматривается правилами бухгалтерского учета, исчисление производственным методом валовой добавленной стоимости по каждому виду деятельности, осуществляемому на данном предприятии, невозможно. В этих условиях рациональным решением проблемы является институциональный подход при расчете валовой добавленной стоимости, при котором единицей учета отрасли выступает предприятие. Отрасль в этом случае представляет собой совокупность предприятий, сгруппированных по заявленному основному виду деятельности ОКВЭД.

Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единицрезидентов экономики в отчетном периоде. Реализованные товары и услуги включаются в выпуск по фактической рыночной стоимости, нереализованная готовая продукция — по средним рыночным ценам, изменение незавершенного производства — по себестоимости.

Выпуск страховых организаций — это разница между страховыми премиями, полученными страховыми организациями, и выплаченными страховыми возмещениями плюс доход от инвестирования страховых технических резервов минус изменение актуарных резервов.

В торговле выпуск определяется как величина торгового наложения, т.е. разница между стоимостью продажи товаров и их приобретения.

Выпуск жилищного хозяйства представляет собой услуги юридических и физических лиц по сдаче жилья в аренду. Он определяется в размере арендной (квартирной) платы с добавлением субсидий. Кроме того к этому виду деятельности относятся услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах, выпуск которых определен условно в размере текущих затрат на содержание жилищ, включая потребление основного капитала.

Нерыночные услуги оцениваются по фактическим текущим затратам на оказание этих услуг, плюс потребление основного капитала. К текущим затратам относятся: оплата труда, затраты на приобретение товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство.

Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства, учитывается составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового регионального продукта - важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он отражает распределение первичных доходов институциональными единицами-резидентами, непосредственно участниками производства товаров и услуг.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Другие налоги на производство — это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицырезидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием.

К другим налогам на производство относятся: налог на имущество предприятий, транспортный налог (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей – других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, включаемых по методологии СНС в оплату труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме - произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет Государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов

и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет Государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обеспечение военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства - расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается бесплатные услуги (социального характера), оказываемые коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупное улучшение произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение непроизведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на непроизведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи.

ИНВЕСТИЦИИ

раздел 13



Инвестиции в нефинансовые активы

Финансовые вложения

13. ИНВЕСТИЦИИ

13.1. Инвестиции в нефинансовые активы

Инвестиционная деятельность в Амурской области в 2019 году, как и в предыдущем году, характеризовалась положительной динамикой. Объем инвестиций в основной капитал, направленных на развитие экономики региона за 2019 год вырос (в сопоставимых ценах) по сравнению с предыдущим годом на 26,2% и составил 339,9¹⁾ млрд. рублей (по итогам 2018 года –на 15,4% и 251,2 млрд.рублей).

В целом по Российской Федерации объем инвестиций в основной капитал в 2019 году увеличился по сравнению с предыдущим годом на 1,7% (в 2018г. был выше на 5,4%), по Дальневосточному федеральному округу – на 3,3% и на 6,2% соответственно.

На инвестиционную ситуацию в Амурской области значительное влияние в последние годы оказывает реализация масштабных инвестиционных проектов – на транспорте - строительство объектов космодрома «Восточный», газопровода «Сила Сибири», реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги «Амур», строительство и реконструкция участков автодорог регионального и местного значения, пограничного мостового перехода через реку Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР), в «электроэнергетике» - строительство электрических сетей, в «обрабатывающем секторе» - строительство газоперерабатывающего комплекса.

Инвестиционные вложения в крупные объекты в 2019 году занимали около 80% в общем объеме инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности).

Годы	Млн. рублей (в фактически действовавших ценах)	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
	() () () () () () () () () ()	(
2010	83892,1	119,5
2011	118296,5	131,3
2012	113083,9	91,4
2013	102003,5	85,6
2014	76375,7	72,4 ³⁾
2015	102214,0	128,9 ³⁾
2016	129816,1	115,5 ³⁾
2017	192469,4	140,9 ³⁾
2018	251184,4	115,4 ³⁾
2019 ¹⁾	339933,6	126,2 ³⁾

Инвестиции в основной капитал²⁾

В структуре инвестиций в основной капитал по формам собственности за 2019 год основной объем инвестиций (95,4%), как и в предыдущие годы, освоен организациями российской формы собственности. Более 80% общего объема инвестиций области освоили организации частной формы собственности.

По сравнению с предыдущим годом отмечено снижение доли организаций государственной формы собственности в общем объеме инвестирования с 11,7% в 2018 году до 7,6% в 2019 году, на 2,6 процентного пункта - доли организаций совместной российской и иностранной формы собственности. Доля организаций муниципальной формы собственности в 2019 году увеличилась на 0,3%.

На изменение доли инвестиций государственных организаций в общем объеме инвестиционных вложений в экономику Приамурья значительное влияние оказывает реализация на территории региона инвестиционных проектов с участием бюджетных средств. В 2019 году в области продолжалась реализация федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы). Автомобильные дороги», строительство объектов космодрома «Восточный», строительство и реконструкция аэропортового комплекса «Игнатьево» и т.д.

¹⁾ Данные предварительные, могут быть уточнены после утверждения Росстатом

²⁾ Включая инвестиции в основной капитал крупных и средних организаций, субъектов малого предпринимательства, индивидуальных застройщиков, объем инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами

³⁾ Показатель рассчитан в соответствии с новой методологией Росстата (в качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года)

Инвестиции в основной капитал по формам собственности¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019	
Млн. рублей						
Инвестиции в основной капитал, всего	102214,0	129816,1	192469,4	251184,4	339933,6	
в т. ч. по формам собственности						
российская	95781,5	122906,6	182551,8	231276,8	324352,7	
из нее						
государственная	47595,1	38298,5	29471,9	28461,9	25812,7	
муниципальная	1647,1	1469,3	985,7	1203,6	2585,9	
частная	35286,8	76598,7	146181,9	196405,2	288257,4	
потребительской кооперации	0,03	1,5	7,4	10,1	19,8	
общественных и религиозных организаций						
(объединений)	8,3	12,1	14,9	14,2	6,3	
смешанная российская	11244,2	6526,4	5885,2	5170,8	7664,2	
совместная российская и иностранная	3694,3	2743,9	5584,7	10918,3	6374,5	
иностранная	2738,2	4165,6	4332,9	8989,3	9206,4	
	В % к итогу	7				
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
в т. ч. по формам собственности						
российская	93,7	94,7	94,8	92,1	95,4	
из нее						
государственная	46,6	29,5	15,3	11,3	7,6	
муниципальная	1,6	1,2	0,5	0,5	0,8	
частная	34,5	59,0	75,9	78,2	84,8	
потребительской кооперации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
общественных и религиозных организаций						
(объединений)	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	
смешанная российская	11,0	5,0	3,1	2,1	2,2	
совместная российская и иностранная	3,6	2,1	2,9	4,3	1,9	
иностранная	2,7	3,2	2,3	3,6	2,7	

Инвестиционная деятельность в Амурской области в основном обеспечивалась собственными средствами организаций и вложениями вышестоящих организаций (холдинговыми и акционерными компаниями), доля которых в общем объеме инвестиций в 2019 году составила 57,6% и 42,4% соответственно (в 2018г. - 50,2% и 49,8%). Средства государственной поддержки (бюджетные инвестиции) в 2019 году составили 11,5 млрд. рублей, или 3,5% общего объема инвестиций. По сравнению с 2018 годом их доля увеличилась на 0,4 процентного пункта. Доля федерального бюджета за 2019 год по сравнению с 2018 годом увеличилась незначительно — на 0,1 процентного пункта, доля областного и местных бюджетов — осталась на уровне предыдущего года и составила 0,6 процентного пункта.

Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования¹⁾

без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами

		не наолюдаемых примыми статистическими метода						
	2015	2016	2017	2018	2019			
Млн. рублей								
Инвестиции в основной капитал, всего	94848,9	120146,0	181763,5	239605,6	331129,9			
в том числе:								
Собственные средства	24546,0	43085,6	58964,1	120289,2	190849,7			
Привлеченные средства	70302,9	77060,4	122799,4	119316,4	140280,2			
из них:								
кредиты банков	1002,2	1845,4	3546,4	11916,9	58800,5			
из них кредиты иностранных банков	-	-	*	*	*			
заемные средства других организаций	2057,2	1331,0	2321,8	2043,7	7611,9			
инвестиции из-за рубежа	137,2	793,9	-	-	-			
бюджетные средства	39995,6	23466,9	14330,2	7415,0	11462,0			
в том числе:								
из федерального бюджета	38175,7	21576,3	12801,0	5909,8	8463,6			

 $^{^{1)}}$ За 2019 год данные предварительные

158

	2015	2016	2017	2018	2019
из областного и местных бюджетов	1819,9	1890,6	1529,2	1505,2	2103,8
средства внебюджетных фондов	80,4	41,4	66,7	90,8	102,2
средства организаций и населения, привлеченные					
для долевого строительства	1112,2	424,7	*	*	*
прочие ¹⁾	25918,1	49157,1	102168,3	97266,2	61846,6
	В % к итогу				
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
Собственные средства	25,9	35,9	32,4	50,2	57,6
Привлеченные средства	74,1	64,1	67,6	49,8	42,4
из них:					
кредиты банков	1,0	1,5	2,0	5,0	17,8
из них кредиты иностранных банков	-	-	*	*	*
заемные средства других организаций	2,2	1,1	1,3	0,9	2,3
инвестиции из-за рубежа	0,1	0,7	-	-	-
бюджетные средства	42.2	19,5	7,9	3,1	3,5
в том числе:					
из федерального бюджета	40,3	18,0	7,1	2,5	2,6
из областного и местных бюджетов	1,9	1,5	0,8	0,6	0,6
средства внебюджетных фондов	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
средства организаций и населения, привлеченные					
для долевого строительства	1,2	0,4	*	*	*
прочие ¹⁾	27,3	40,9	56,2	40,6	18,7

В структуре инвестиций в основной капитал по видам основных фондов в 2019 году основную долю (более 70%), как и в предыдущем году, занимали инвестиции в здания (кроме жилых) и сооружения. Доля инвестиций, направленных на развитие активной части основных фондов, составила 26,4% против 24,7% в 2018 году, по сравнению с 2010 годом эта доля снизилась на 1,4 процентного пункта.

Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов

	20	18	201	19 ²⁾
	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу
Инвестиции в основной капитал, всего	251184,4	100,0	339933,6	100,0
в том числе:				
жилые здания и помещения	5767,9	2,3	1808,6	0,5
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на				
улучшение земель	177999,4	70,9	244477,7	71,9
машины, оборудование, транспортные средства	62123,9	24,7	89690,1	26,4
объекты интеллектуальной собственности	3707,2	1,5	2537,7	0,8
прочие	1586,0	0,6	1419,5	0,4

Значительные объемы инвестиций в основной капитал направлялись в «транспортировку и хранение» и «обрабатывающие производства». В эти сектора экономики в 2019 году направлено 284,6 млрд.рублей инвестиций в основной капитал, на долю которых приходилось 86% от общего объема, в 2018 г. — 82% (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами). В «добычу полезных ископаемых» в 2019 году направлено более 10 млрд.рублей инвестиций в основной капитал (3,2% от общего объема), в «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 11,4 млрд. рублей (3,4%), в «деятельность в области информации и связи» — 4,4 млрд. рублей (около 1,3%), в «деятельность по операциям с недвижимым имуществом» —1,8 млрд. рублей (0,6%).

На развитие сельского, лесного хозяйства области использовано 3,5 млрд. рублей инвестиций в основной капитал, или 1,1% от общего объема.

Инвестиционные вложения в сферу образования, здравоохранения и социальных услуг, деятельности в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений составили 3,4 млрд.рублей инвестиций в основной капитал, или более 1% общего объема.

_

 $^{^{1)}}$ В период 2005-2011гг. без средств дольщиков (организаций и населения)

²⁾ Данные предварительные

По сравнению с 2018 годом увеличились инвестиционные вложения организаций (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) обрабатывающие производства, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, торговлю оптовую и розничную; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов, государственное управление, образование, деятельность в области здравоохранения и социальных услуг, деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений и другие.

Инвестиции в основной капитал по чистым видам экономической деятельности¹⁾

без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; в фактически действовавших ценах; млн. рублей

2018 2019 в %к в %к млн. МЛН. рублей итогу рублей итогу 239605,6 100,0 331129,9 100,0 Инвестиции в основной капитал, всего в том числе по видам экономической деятельности: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство 3639,3 1,5 3493,6 1,1 из них: сельское хозяйство 3152,0 1,3 2872.2 0.9лесоводство и лесозаготовки 165,9 0,1407,3 0,1 добыча полезных ископаемых 14256,2 6,0 10446,6 3,2 из них: 0.3 929.3 добыча угля 631,4 0,3 9488,2 добыча металлических руд 13596,3 5,7 2.9 добыча прочих полезных ископаемых 0,0 29,1 0,0 обрабатывающие производства 82774,6 34,5 208453,1 62,9 2080.2 0.9 1959.1 0,6 производство пищевых продуктов 11.8 0,0 производство напитков обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения 18,1 0,0 деятельность полиграфическая и копирование носителей информации 0,2 0,0 0,0 0,0 198346,1 78849,2 32,9 производство кокса и нефтепродуктов 59.9 производство прочей неметаллической минеральной продукции 45,1 0,0 16,5 0,0 производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудо-8,3 0,0 производство прочих транспортных средств и оборудования 31,5 0,0 44,4 0,0 производство прочих готовых изделий 8,1 0,0 54,1 0.02ремонт и монтаж машин и оборудования 73,4 0.0 обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирова-11396,8 9670,2 4,0 3,4 ние возлуха в том числе: обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирова-9670,2 4,0 11396.8 3,4 водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений 152,6 0,1 0,01 2708.7 8509,6 1,1 2,5 строительство торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и 218,5 0,1 392,7 0,1 мотоциклов в том числе: торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мото-0.0 8,1 0,0 циклами и их ремонт 6,6 торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными сред-0.03 100.0 0.03 64,4 ствами и мотоциклами торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и 284,6 0,09 мотоциклами 147,5 0,1 транспортировка и хранение 114220,3 47,7 76168,0 23,0 деятельность гостиниц и предприятий общественного питания 404,5 0,2 163,6 0,1 4639,7 4441,1 деятельность в области информации и связи 1,9 1,3 407,0 269,8 0,1 0,1 деятельность финансовая и страховая

¹⁾ За 2019 год данные предварительные

	20	18	20	19
	млн. рублей	в %к итогу	млн. рублей	в %к итогу
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4296,5	1,8	1839,3	0,6
деятельность профессиональная, научная и техническая	611,6	0,3	955,2	0,3
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	19,1	0,0	45,0	0,0
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	521,0	0,2	974,5	0,3
образование	531,9	0,2	1910,1	0,6
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	489,0	0,2	1260,5	0,4
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и раз- влечений	172,9	0,1	223,0	0,1
предоставление прочих видов услуг	9,2	0,0	6,7	0,0

Инвестиции в нефинансовые активы¹⁾

без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; в % к итогу

	Млн.рублей			В % к итогу			
	2017	2018	2019 ²⁾	2017	2018	2019 ²⁾	
Инвестиции в нефинансовые активы,							
всего	181896,9	240100,0	331658,1	100,0	100,0	100,0	
в том числе							
инвестиции в основной капитал	181763,5	239605,6	331129,9	99,9	99,8	99,8	
инвестиции в непроизведенные нефинан-							
совые активы	133,4	494,4	528,2	0,1	0,2	0,2	

Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал³⁾

(по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций)

в % от общего числа организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Цели инвестирования в основной капитал					
Увеличение производственных мощностей с					
неизменной номенклатурой продукции	31	40	21	12	12
Увеличение производственных мощностей с					
расширенной номенклатурой продукции	11	16	17	2	2
Автоматизация и механизация существующего					
производственного процесса	26	27	31	9	44
Внедрение новых производственных технологий	34	47	44	6	7
Снижение себестоимости продукции	30	29	30	15	58
Экономия энергоресурсов	24	17	30	12	23
Замена изношенной техники и оборудования	52	57	57	30	74
Создание новых рабочих мест	25	33	8	1	5

²⁾ Данные предварительные

¹⁾ В инвестиции в основной капитал включены инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства; программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, произведенные нематериальные поисковые затраты, затраты на научно-исследовательские опытно-конструкторские и технологические работы и т.д. За 2019г. данные предварительные

³⁾ С 2017г. - по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017г. - по организациям, осуществляющим деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды

Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность $^{1)}$

(по материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций)

в % от общего числа организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность					
Недостаточный спрос на продукцию	3	9	4	7	12
Недостаток собственных финансовых средств	32	18	38	85	83
Высокий процент коммерческого кредита	12	19	32	27	28
Сложный механизм получения кредитов для реализации инве-					
стиционных проектов	6	16	7	22	21
Инвестиционные риски	22	36	23	24	20
Неудовлетворительное состояние технической базы	22	16	30	22	28
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	11	14	7	11	20
Неопределенность экономической ситуации в стране	51	38	27	75	64
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая ин-					
вестиционные процессы	13	7	9	17	15

13.2. Финансовые вложения

Общий объем финансовых вложений организаций (без субъектов малого предпринимательства) в 2019 году составил 70948 млн. рублей, в том числе на долгосрочные финансовые вложения приходилось 1686 млн. рублей, или 2,4% (в 2018г. -0,5%, в 2017г. -17,4%, в 2016г. -13,1%).

Структура финансовых вложений организаций

		упило	Накоплено на конец декабря 2019г.		
	за январь-де	кабрь 2019г.			
	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу	
Общий объем финансовых вложений	70948	100,0	29448	100,0	
в том числе:					
долгосрочные финансовые вложения организаций	1686	2,4	17952	61,0	
в том числе:					
в паи и акции других организаций	1134	1,6	8053	27,4	
в долговые ценные бумаги и депозитные сертификаты	-	-	323	1,1	
предоставленные займы	544	0,8	9538	32,4	
банковские вклады	4	0,0	4	0,0	
прочие долгосрочные финансовые вложения	4	0,0	34	0,1	
краткосрочные финансовые вложения организаций	69262	97,6	11496	39,0	
в том числе:					
в паи и акции других организаций	306	0,4	427	1,4	
в долговые ценные бумаги и депозитные сертификаты	91	0,1	25	0,1	
предоставленные займы	15499	21,9	8453	28,7	
банковские вклады	52209	73,6	2281	7,8	
прочие краткосрочные финансовые вложения	1157	1,6	310	1,0	

Основными направлениями долгосрочных финансовых вложений за 2019 год были вложения в паи и акции другим организациям — 1134 млн.рублей, краткосрочных - вложения в банковские вклады — 52209 млн.рублей.

На конец 2019 года накоплено финансовых вложений на сумму 29448 млн. рублей, из них на долгосрочные вложения приходилось 17952 млн. рублей (61,0%), на краткосрочные – 11496 млн. рублей (39,0%).

162

¹⁾ С 2017г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017г. – по организациям, осуществляющим деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды

Финансовые вложения по видам экономической деятельности за 2019 год

без субъектов малого предпринимательства; млн. рублей

	Финансовые	в том	числе	
	вложения, всего	долгосрочные	краткосрочные	
Всего	70948	1686	69262	
из них по организациям с основным видом экономической деятельности:				
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3992	5	3987	
добыча полезных ископаемых	17634	1112	16522	
обрабатывающие производства	4615	63	4552	
обеспечение электроэнергией газом и паром; кондиционирование воздуха	44	-	44	
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,				
деятельность по ликвидации загрязнений	2	-	2	
строительство	6044	459	5585	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мото-				
циклов	11112	3	11109	
транспортировка и хранение	238	35	203	
деятельность финансовая и страховая	77	-	77	
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	11115	-	11115	
деятельность профессиональная, научная и техническая	15721	-	15721	
деятельность в области информации и связи	169	-	169	
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	9	9	-	
предоставление прочих видов услуг	176	-	176	

В части финансовых вложений наиболее активны в 2019 году организации с основными видами деятельности «добыча полезных ископаемых» - 17634 млн.рублей (24,9%), «деятельность профессиональная, научная и техническая» - 15721 млн.рублей (22,2%), «операции с недвижимым имуществом» - 11115 млн.рублей (15,7%) и «торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов» - 11112 млн.рублей (15,7%).

Заемные средства организаций

	20	17	20	18	2019	
	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу
Накоплено заемных средств на конец отчет- ного периода, всего	44619	100,0	38494	100,0	35149	100,0
в том числе						
кредиты банков	15616	35,0	12457	32,4	13997	39,8
из них банков - нерезидентов	-	_	437	1,1	701	2,0
бюджетные кредиты	675	1,5	678	1,8	-	-
займы, полученные от других организаций	28328	63,5	25359	65,8	21152	60,2
в том числе:						
организаций - нерезидентов	9873	22,1	3828	9,9	1025	2,9
организаций - резидентов	18455	41,4	21531	55,9	20127	57,3
в том числе:						
нефинансовых организаций	17467	39,2	18397	47,8	17675	50,3
страховщиков и негосударственных пен- сионных фондов (НПФ)	_	_	-	-	-	_
других финансовых организаций	38	0,1	2338	6,1	1721	4,9
населения и некоммерческих организаций, обслуживающих население	950	2,1	796	2,0	731	2,1
выпущенные долговые ценные бумаги	-	-	-	-	-	-

Наибольший объем в накопленных заемных средствах на конец 2019 года составляют займы, полученные от других организаций – 60,2%. Причем организации, находящиеся в Российской Федерации (резиденты), наиболее активны, удельный вес займов, полученных от организаций-резидентов, составляет 57,3% от всех накопленных заемных средств.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат, направленных на воспроизводство основных средств (новое строительство, расширение, а также реконструкция и модернизация объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, на формирование основного стада, многолетние насаждения и т.д.). Начиная с 2001 года, инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Начиная с итогов за 2013 год, инвестиции в основной капитал формируются в новых границах активов, приведенных в соответствие с положениями по бухгалтерскому учету и СНС. Инвестиции в основной капитал представляют собой совокупность затрат на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости; приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы; на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада, насаждение и выращивание многолетних культур; инвестиции в объекты интеллектуальной собственности: произведения науки, литературы и искусства; программное обеспечение и базы данных для ЭВМ, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, произведенные нематериальные поисковые затраты и т.д.

Данные об инвестициях в основной капитал приведены с учетом инвестиционной деятельности субъектов малого предпринимательства и досчетов объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

В состав инвестиций в основной капитал включены затраты, осуществленные за счет денежных средств граждан и юридических лиц, привлеченных организациями-застройщиками для долевого строительства.

Инвестиции в жилища – расходы на строительство жилых зданий, т.е. зданий предназначенных для невременного проживания людей.

Инвестиции в здания и сооружения — расходы на строительство зданий и сооружений, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. При этом в затраты на строительство зданий включаются затраты на коммуникации внутри здания, необходимые для его эксплуатации.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства — это затраты на приобретение машин, оборудования, транспортных средств, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности показаны в соответствии с классификатором ОКВЭД, исходя из назначения основных средств, т.е. той сферы деятельности, в которой они будут функционировать.

Финансовые вложения – вложения денежных средств, материальных и иных ценностей в ценные бумаги других юридических лиц, процентные облигации государственных и местных займов, в уставные (складочные) капиталы других юридических лиц, созданных на территории страны, капитал организаций за рубежом и т.п., а также займы, предоставленные другим юридическим лицам.

основные фонды

<u>раздел 14</u>



14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

В составе основных фондов области учитываются основные фонды предприятий всех форм собственности, а также основные фонды, находящиеся в собственности физических лиц. Учет основных фондов ведется по видам деятельности, видам основных фондов, основным позициям институциональных секторов и в территориальном разрезе. Состояние, структура и стоимость основных фондов, и, прежде всего их активной части (машин и оборудования, транспортных средств), наряду с другими показателями характеризуют уровень и условия социально-экономического развития региона. Анализ основных фондов позволяет определить приоритетные направления инвестиций, эффективность производства в регионе, что необходимо для своевременного принятия решений и практических мер на различных уровнях управления.

Полная учетная стоимость основных фондов Амурской области (с учетом переоценки, проведенной коммерческими организациями) к концу 2018 года насчитывала 1168,5 млрд. рублей, из них значительная часть — 91,2% приходилась на основные фонды коммерческих и некоммерческих организаций, 5,7% - на основные фонды, находящиеся в собственности граждан, 3,1% - на основные фонды субъектов малого предпринимательства.

Основные фонды

на конец года, по полной учетной стоимости

на конец года, по полнои учетной стоимос				
Годы	Млн. рублей			
2010	562364			
2011	623125			
2012	759529			
2013	816040			
2014	830450			
2015	863641			
2016	1009163			
2017	1072521			
2018	1168547			

Основные характеристики состояния основных фондов

	2010	2015	2016	2017	2018
Ввод в действие основных фондов, млн. рублей (в фактически действовавших ценах)	35137	42887	63145	51921	66125
Коэффициент обновления основных фондов, % (в фактических действовавших ценах)	6,3	5,0	6,5	4,9	5,7
Коэффициент выбытия основных фондов, % (в фактических действовавших ценах)	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций) на конец года, %	37,6	43,9	44,9	43,3	43,8

Основные фонды по видам экономический деятельности в 2018 году распределились следующим образом: 47,3% занимали основные фонды транспортировки и хранения, 15,8% - обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, 8,2% - деятельность по операциям с недвижимым имуществом.

Наличие и состояние основных фондов по видам экономической деятельности

на конец года, по полной учетной стоимости

	Млн. рублей	
	2017	2018
Всего	1072521	1168547
в том числе по видам экономической деятельности:		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	37634	42233
Добыча полезных ископаемых	56709	62933
Обрабатывающие производства	12843	14692
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	159590	184573
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по		
ликвидации загрязнений	5184	5800
Строительство	32329	37704
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	10473	11067
Транспортировка и хранение	510190	553207
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4079	3997
Деятельность в области информации и связи	35519	38295
Деятельность финансовая и страховая	7253	8630

	Млн. р	ублей
	2017	2018
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	95533	95384
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6968	5867
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1832	1983
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	50292	52747
Образование	20432	21019
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	20133	22245
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	4052	4524
Предоставление прочих видов услуг	1476	1647

Ввод в действие основных фондов по видам экономической деятельности

	Млн. р	ублей
	2017	2018
Всего	51921	66125
в том числе по видам экономической деятельности:		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3313	4388
Добыча полезных ископаемых	3958	6924
Обрабатывающие производства	1592	1763
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	4582	14745
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по		
ликвидации загрязнений	257	471
Строительство	1978	6328
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	797	792
Транспортировка и хранение	23193	23092
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	28	16
Деятельность в области информации и связи	1800	1872
Деятельность финансовая и страховая	1766	244
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4260	2414
Деятельность профессиональная, научная и техническая	279	608
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	39	93
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2755	1098
Образование	499	453
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	303	364
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	488	428
Предоставление прочих видов услуг	34	32

Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности

на конец года, %

	2017	2018
Всего	43,3	43,8
в том числе по видам экономической деятельности:		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	41,9	40,7
Добыча полезных ископаемых	57,1	54,7
Обрабатывающие производства	46,8	41,5
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	38,7	38,6
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по		
ликвидации загрязнений	45,0	42,7
Строительство	57,9	56,9
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	38,8	40,2
Транспортировка и хранение	41,3	43,3
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	45,2	44,8
Деятельность в области информации и связи	60,1	62,5
Деятельность финансовая и страховая	40,6	44,7
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	31,0	32,8
Деятельность профессиональная, научная и техническая	48,2	58,3
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	48,9	52,8
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	52,9	45,7
Образование	61,6	56,6
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	51,4	49,1

	2017	2018
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	57,8	42,1
Предоставление прочих видов услуг	71,3	68,9

Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по «чистым видам» экономической деятельности

в фактических ценах, в %

в фактических ценах, в					
	1.1	щиенты	Коэффициенты		
	обновления основных		их выбытия основных		
		дов	фондов		
	2017	2018	2017	2018	
Всего	4,9	5,7	0,4	0,5	
по видам экономической деятельности:					
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	8,8	10,4	1,4	1,5	
Добыча полезных ископаемых	7,0	11,0	0,9	2,1	
Обрабатывающие производства	12,3	12,0	0,6	0,7	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2,9	8,0	0,1	0,2	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, де-					
ятельность по ликвидации загрязнений	5,1	8,2	0,4	0,7	
Строительство	6,1	16,7	0,8	1,5	
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	7,6	7,2	0,8	2,6	
Транспортировка и хранение	4,6	4,2	0,1	0,2	
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,7	0,4	0,1	0,4	
Деятельность в области информации и связи	5,0	4,9	3,2	0,3	
Деятельность финансовая и страховая	23,7	2,8	4,8	1,4	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4,5	2,5	0,5	0,3	
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4,0	10,3	0,3	0,9	
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2,2	4,6	0,2	0,2	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социаль-					
ное обеспечение	5,4	2,1	0,4	0,5	
Образование	2,5	2,2	0,3	0,2	
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	1,5	1,7	0,7	0,8	
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	12,0	9,5	0,1	0,1	
Предоставление прочих видов услуг	2,3	2,0	0,2	0,3	

Наличие, видовая структура и состояние основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности $^{1)}$

по полной учетной стоимости; на конец года

		основных	В % к итогу	
	2017	фондов, млн. рублей 2017 2018		2018
Все основные фонды:	718431	781922	100,0	100,0
из них:				
здания	78771	88692	11,0	11,3
сооружения	410560	440408	57,1	56,3
машины и оборудование	158911	180778	22,1	23,1
транспортные средства	62503	65936	8,7	8,4
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	19672	23389	100,0	100,0
из них:				
здания	3738	4665	19,0	19,9
сооружения	1479	1790	7,5	7,7
машины и оборудование	11784	14119	59,9	60,4
транспортные средства	1586	1754	8,1	7,5
Добычи полезных ископаемых	66951	71921	100,0	100,0
из них:				
здания	14853	15896	22,2	22,1
сооружения	21502	22683	32,1	31,5
машины и оборудование	20036	22339	29,9	31,1
транспортные средства	7642	8001	11,4	11,1

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства

	Наличие основных фондов, млн. рублей		В % к	итогу
	2017	2018	2017	2018
Обрабатывающих производств	10105	10005	100,0	100,0
из них:				
здания	3484	3618	34,5	36,1
сооружения	867	1217	8,6	12,1
машины и оборудование	4748	4420	47,0	44,2
транспортные средства	821	747	8,1	7,5
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	146675	163151	100,0	100,0
из них:				
здания	13439	18705	9,2	11,5
сооружения	91154	98863	62,1	60,6
машины и оборудование	40525	44147	27,6	27,0
транспортные средства	1186	1360	0,8	0,8
Водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, дея-				
тельности по ликвидации загрязнений	2226	2407	100,0	100,0
из них:				
здания	528	505	23,7	21,0
сооружения	377	317	16,9	13,2
машины и оборудование	774	1072	34,8	44,5
транспортные средства	541	508	24,3	21,1
Строительства	23562	33746	100,0	100,0
из них:				
здания	8483	9532	36,0	28,2
сооружения	1133	2701	4,8	8,0
машины и оборудование	9081	15170	38,5	44,9
транспортные средства	4701	6337	20,0	18,8
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	4269	4756	100,0	100,0
из них:				
здания	1407	1427	33,0	30,0
сооружения	1245	1375	29,2	28,9
машины и оборудование	1069	1418	25,0	29,8
транспортные средства	308	513	7,2	10,8
Транспортировка и хранение	398500	425155	100,0	100,0
из них:				
здания	24716	27667	6,2	6,5
сооружения	278567	295742	69,9	69,5
машины и оборудование	50334	56486	12,6	13,3
транспортные средства	44398	45160	11,2	10,6
Деятельность в области информации и связи	30172	31526	100,0	100,0
из них:				,
здания	1061	1023	3,5	3,2
сооружения	12216	13585	40,5	43,1
машины и оборудование	16385	16556	54,3	52,5
транспортные средства	242	241	0,8	0,8

Степень износа и удельный вес полностью изношенных основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов $^{1)}$

		Степень износа основных фондов, %		вес полно- ценных ос- ондов, %
	2017	2017 2018		2018
Все основные фонды:	40,0	41,8	10,2	11,6
из них:				
здания	29,9	29,8	4,5	6,7
сооружения	33,1	35,1	4,8	5,8
машины и оборудование	60,9	62,6	25,2	25,3
транспортные средства	45,8	47,3	14,9	17,6
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	45,1	46,6	9,4	11,7

 $^{^{1)}}$ Без субъектов малого предпринимательства

	Степень износа основных фондов, %		Удельный и стью изнош новных ф	енных ос-
	2017	2018	2017	2018
из них:				
здания	19,2	19,7	2,7	2,9
сооружения	25,5	28,3	4,7	4,6
машины и оборудование	54,3	56,8	10,6	14,3
транспортные средства	65,0	68,0	25,1	25,9
Добычи полезных ископаемых	56,3	55,8	20,3	23,7
из них:				
здания	46,2	48,5	2,4	11,9
сооружения	45,5	47,3	4,8	8,9
машины и оборудование	72,9	69,6	38,3	36,2
транспортные средства	80,8	74,8	57,9	58,7
Обрабатывающих производств	43,6	43,0	15,2	14,4
из них:				
здания	29,0	31,2	4,3	6,0
сооружения	33,3	27,8	7,1	5,5
машины и оборудование	53,4	53,5	24,6	20,2
транспортные средства	59,8	62,3	16,5	21,6
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования	37,0	02,3	10,5	21,0
воздуха	37,3	37.6	9,2	9,7
из них:	27,0	07,0	- ,-	
здания	19,8	16,0	2,6	2,5
сооружения	32,6	33,8	5,4	5,8
машины и оборудование	52,6	54,3	19,2	20,6
транспортные средства	65,0	65,8	26,9	32,2
Водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отхо-				7
дов, деятельности по ликвидации загрязнений	69,9	63,5	39,7	34,8
из них:				
здания	34,3	37,1	7,6	14,8
сооружения	71,6	81,1	20,2	27,8
машины и оборудование	80,6	59,2	56,3	29,7
транспортные средства	88,0	88,3	60,4	63,8
Строительство	51,0	44,7	22,9	19,4
из них:	31,0	44,7	22,3	17,4
здания	30,1	27.0	9,1	12,3
		27,0	······	
сооружения	33,3	30,7	6,7	8,4
машины и оборудование	63,9	50,6	32,0	19,7
транспортные средства	67,4	63,1	34,4	28,5
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	56,0	56,0	16,3	17,5
из них:	41.0	40.7	175	17.0
ЗДАНИЯ	41,2	42,5	17,5	17,3
сооружения	57,0	59,2	10,1	11,6
машины и оборудование	67,6	66,8	20,1	22,0
транспортные средства	65,5	54,6	26,0	18,6
Транспортировка и хранение из них:	35,3	38,3	6,0	7,4
здания	23,9	27,4	2,1	1,4
сооружения	31,1	33,4	3,4	4,2
машины и оборудование	63,8	70,0	23,7	26,1
транспортные средства	34,9	37,4	3,9	7,1
Деятельность в области информации и связи	58,8	63,0	31,1	31,8
из них:	30,0	03,0	31,1	31,0
из пил.	43,3	41,2	6,9	6,4
сооружения	54,7	56,4	28,6	28,2
машины и оборудование	62,6	69,6	34,1	36,1
транспортные средства	72,5	82,5	51,8	50,7

Наличие, видовая структура и состояние основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности в 2018r.

по полной учетной стоимости; на конец года

		учетной стои		
Наличие основных фон-				итогу
	дов млн			
	2017	2018	2017	2018
Все основные фонды:	238277	252542	100,0	100,0
из них:				
здания	87368	91314	36,7	36,2
сооружения	122115	129885	51,2	51,4
машины и оборудование	19944	24223	8,4	9,6
транспортные средства	5684	6821	2,4	2,7
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социально-				
го обеспечения	110577	120871	100,0	100,0
из них:				
здания	34648	36179	31,3	29,9
сооружения	66139	73268	59,8	60,6
машины и оборудование	5898	7863	5,3	6,5
транспортные средства	2439	3458	2,2	2,9
Образования	26452	26799	100,0	100,0
из них:				
здания	21423	21744	81,0	81,1
сооружения	674	672	2,5	2,5
машины и оборудование	2870	3671	10,8	13,7
транспортные средства	589	596	2,2	2,2
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	21491	23847	100,0	100,0
из них:				
здания	11526	13189	53,6	55,3
сооружения	513	780	2,4	3,3
машины и оборудование	8397	9062	39,1	38,0
транспортные средства	716	809	3,3	3,3

Степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности $^{1)}$

по полной учетной стоимости; на конец года

	Степень изно фонд	
	2017	2018
Все основные фонды:	54,0	53,2
из них:		
здания	45,9	41,4
сооружения	56,4	57,6
машины и оборудование	67,9	69,5
транспортные средства	68,7	68,8
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	53,3	51,0
из них:		
здания	40,2	35,7
сооружения	58,1	56,1
машины и оборудование	68,8	67,5
транспортные средства	66,4	65,8
Образования	55,9	57,3
из них:		
здания	52,1	53,6
сооружения	49,9	51,4
машины и оборудование	74,4	75,4
транспортные средства	77,2	79,3
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	50,7	48,9
из них:		
здания	38,9	35,1
сооружения	38,5	27,8
машины и оборудование	64,2	68,5
транспортные средства	74,7	73,3

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Индекс физического объема (снижения) основных фондов — это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в фактических ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства, рабочий и продуктивный скот, многолетние насаждения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по полной учетной стоимости. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценок, — в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Переоценка основных фондов — изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов — это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость — это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на

величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992-1998гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003г. и 01.01.2007г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Ввод в действие основных фондов — стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства — зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Степень износа основных фондов — отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов — это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Коэффициент обновления основных фондов — это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

раздел 15



Общая характеристика предприятий и организаций

Малое и индивидуальное предпринимательство

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

15.1. Общая характеристика предприятий и организаций

По данным государственной регистрации, на конец 2019 года количество предприятий и организаций составило 14478 единиц и по сравнению с соответствующим периодом 2018 года уменьшилось на 940 единиц, или на 6,1%, по сравнению с соответствующим периодом 2015 года - уменьшилось на 2193 единицы, или на 13,2%.

В 2019 году в структуре видов экономической деятельности наибольшая часть предприятий и организаций сосредоточена в оптовой и розничной торговле; ремонте автотранспортных средств и мотоциклов – 25.8%, в промышленном производстве¹⁾ – 11.9%, в строительстве – 10.9%, в деятельности по операциям с недвижимым имуществом; и в деятельности профессиональной, научной и технической – по 6.5%, в государственном управлении и обеспечении военной безопасности; социальном обеспечении – 5.7%.

Распределение предприятий и организаций по видам экономической деятельности в 2019 году

на конец года

	Число пред	TIPLIATIVY		3 них	а конец года
		•		ности	
	и органи	изации в % к	по формам		
	единиц		государственная и муниципальная	частная	российская
	+	итогу	и муниципальная		россииская
Всего	14478	100,0	2102	10786	97
в том числе организации с основным видом деятельности:					
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	613	4,2	44	467	6
в том числе:					
растениеводство и животноводство, охота и предоставление					
соответствующих услуг в этих областях	464	3,2	17	375	6
лесоводство и лесозаготовки	137	0,9	27	82	-
рыболовство и рыбоводство	12	0,1	-	10	-
добыча полезных ископаемых	629	4,3	2	517	2
в том числе:					
добыча угля	22	0,2	-	20	-
добыча металлических руд	443	3,1	-	346	1
добыча прочих полезных ископаемых	141	1,0	2	134	-
обрабатывающие производства	691	4,8	10	624	5
в том числе:					
производство пищевых продуктов	125	0,9	3	113	2
производство напитков	31	0,2	-	29	-
производство одежды	11	0,1	-	9	1
обработка древесины и производство изделий из дерева и проб	-				
ки, кроме мебели, производство изделий из соломки и мате-					
риалов для плетения	57	0,4	-	45	-
производство бумаги и бумажных изделий	9	0,1	-	9	-
деятельность полиграфическая и копирование носителей ин-					
формации	29	0,2	1	27	_
производство химических веществ и химических продуктов	28	0,2	-	23	-
производство резиновых и пластмассовых изделий	43	0,3	-	41	-
производство прочей неметаллической минеральной продукции	90	0,6	1	83	-
производство готовых металлических изделий, кроме машин и					
оборудования	75	0,5	1	70	-
производство электрического оборудования	7	0,0	-	7	-
производство машин и оборудования, не включенных в другие				-	
группировки	10	0,1	-	10	-
производство прочих транспортных средств и оборудования	10	0,1	2	6	-
производство мебели	42	0,3	-	40	-
производство прочих готовых изделий	14	0,1	1	10	1
ремонт и монтаж машин и оборудования	83	0,6	1	79	-

¹⁾ Промышленное производство включает четыре вида экономической деятельности: «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

	Число пред		из них по формам собственности				
	и органі						
	единиц	в % к	государственная	частная			
		итогу	и муниципальная		российская		
обеспечение электрической энергией, газом и паром; конди- ционирование воздуха	254	1,8	26	217	11		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утили-					_		
зации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	142	1,0	14	124	2		
строительство	1573	10,9	24	1395	5		
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных					_		
средств и мотоциклов	3734	25,8	12	3433	5		
в том числе:							
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	651	4,5	1	583	1		
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1979	13,7	7	1801	1		
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1104	7,6	4	1049	3		
транспортировка и хранение	655	4,5	53	577	5		
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	279	1,9	7	255	1		
деятельность в области информации и связи	297	2,1	29	255	5		
из них:							
деятельность в области информационных технологий	34	0,2	4	29	-		
деятельность финансовая и страховая	226	1,6	23	191	6		
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	938	6,5	55	818	32		
деятельность профессиональная, научная и техническая	938	6,5	94	810	5		
из них:							
научные исследования и разработки	29	0,2	8	18	2		
деятельность административная и сопутствующие дополни-							
тельные услуги	556	3,8	51	468	1		
из них:							
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	117	0,8	-	111	1		
государственное правление и обеспечение военной безопас- ности; социальное обеспечение	829	5,7	809	18	1		
образование	644	4,4	526	110	-		
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	353	2,4	148	201	-		
деятельность в области культуры, спорта, организации до-							
суга и развлечений	319	2,2	167	107	-		
из них:							
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	159	1,1	41	77	-		
предоставление прочих видов услуг	808	5,6	8	199	5		
деятельность домашних хозяйств как работодателей; не-							
дифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для соб-							
ственного потребления	-	-	-	-	-		
деятельность экстерриториальных организаций и органов	-	-	-	-	<u></u>		

Распределение предприятий и организаций по формам собственности

2015 2016 2017 2018 2019 Число предприятий и организаций 16715 15418 Всего: 16671 15753 14478 в том числе: российская собственность 16046 16022 15014 14599 13673 в том числе: государственная собственность 897 917 852 819 783 из нее: федеральная собственность 571 597 546 512 479 собственность субъекта Российской Федерации 326 320 306 307 304 1453 1349 муниципальная собственность 1381 1335 1319 743 705 656 662 662 собственность общественных и религиозных организаций (объединений) 12715 12834 11986 11643 10786 частная собственность смешанная российская собственность 208 153 143 112 97 собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей 1 2 2 5 4 собственность потребительской кооперации 29 29 25 22 20 собственность государственных корпораций 1 2 иностранная собственность 515 570 607 692 685 совместная российская и иностранная собственность 110 123 132 127 120 В % к итогу Всего: 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 в том числе: российская собственность 96.2 95.9 95,4 94.7 94.5 в том числе: 5.3 государственная собственность 5.4 5.5 5.4 5,4 из нее: 3.4 3.5 3.5 3.3 3.3 федеральная собственность собственность субъекта Российской Федерации 2,1 2.0 2.0 19 2.0 8,7 8,3 8,6 8,7 9.1 муниципальная собственность собственность общественных и религиозных организаций (объединений) 4.4 4.2 4.2 4.3 4.6 частная собственность 76,3 76,8 76,1 75,5 74,5 смешанная российская собственность 1,2 0.9 0.7 0.7 0.9 собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 собственность потребительской кооперации 0,2 0,2 0,2 0,20,2 собственность государственных корпораций 0,0 0,0 0,0 0,0 иностранная собственность 4,5 4,7 3.1 3,4 3,8

15.2. Малое и индивидуальное предпринимательство

совместная российская и иностранная собственность

Государственная политика в области развития малого бизнеса регулируется принятым 24 июля 2017 года Федеральным законом №209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации». К субъектам малого и среднего предпринимательства относятся внесенные в единый государственный рестр юридических лиц потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, крестьянские (фермерские) хозяйства. Указом Президента России от 07 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ до 2024 года» утверждены 12 национальных проектов, одним из которых является «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», что определяет значимость вопросов развития малых форм хозяйствования, которые рассматриваются как один из инструментов, направленных на решение проблемы структурных изменений в экономике, учитывая, что малый бизнес обладает способностью быстрой адаптации к постоянно изменяющейся экономической конъюнктуре.

За последние годы малое предпринимательство стало неотъемлемой частью рыночной системы хозяйства Амурской области. Для содействия предпринимательским структурам на ее территории и более активного привлечения малого и среднего бизнеса к решению социально-экономических проблем области в Амурской области действует Совет по малому и среднему предпринимательству при Правительстве Приамурья. Реализация госу-

0,8

0.7

0.7

0.8

0.8

дарственной политики по поддержке и развитию предпринимательства осуществляется через региональную долгосрочную целевую программу «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства».

Малые и средние предприятия играют заметную роль в производстве отдельных товаров, в занятости населения, что позволяет оценить вклад сектора МиСП в макроэкономические показатели.

В 2018 году субъектами среднего, малого (включая микро предприятия), индивидуального предпринимательства и фермеров произведено 74188,4 млн. рублей валовой добавленной стоимости (ВДС), что больше, чем в 2017 году в текущих ценах на 8,9%.

Участие малого бизнеса в формировании ВРП области

(данные приведены без учета скрытого производства)

	2015	2016	2017	2018
Валовой региональный продукт субъектов среднего, малого				
(включая микро предприятия), индивидуального предпринима-				
тельства и фермеров (в текущих ценах), млн. рублей	58374,8	71507,0	68120,9	74188,4

Объем валовой добавленной стоимости субъектов малого предпринимательства в 2018 году превысил объемы ВДС крупных предприятий области: в сельском хозяйстве (на 16,6%), розничной торговле (в 12,6 раза), обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки (в 23,2 раза), напитков (в 6,2 раза), мебели (в 14,0 раза).

В экономике области, где не представлены крупные предприятия, малый бизнес нашел свое отражение в таких видах экономической деятельности, как переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции (575,7 млн. рублей), производство черных металлов (7,9 млн. рублей), рыболовство (объем ВДС составляет 13,4 млн. рублей), переработка и консервирование фруктов и овощей (3,7 млн. рублей), производство одежды (12,5 млн. рублей).

По данным государственной регистрации, в области на конец 2019 года учтено 29,4 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства (МиСП) - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, крестьянских (фермерских) хозяйств. За последние три года число субъектов МиСП уменьшилось на 1,8%. Основные причины ликвидации хозяйствующих субъектов — прекращение деятельности юридического лица по решению регистрирующего органа (недействующее юридическое лицо) и прекращение деятельности по решению учредителей (или вышестоящей организации).

В 2019 году число действующих малых предприятий (включая микро) составило 9626. В структуре малых предприятий наибольшее количество приходится на розничную и оптовую торговлю – 33,3%, строительство – 13%, обрабатывающие производства - 5,8%, сельское хозяйство – 4%. Расхождения с 2018 годом незначительны.

Число малых предприятий по видам экономической деятельности

Наименование вида экономической деятельности		Малые предприяти	1Я	из них микропредприятия				
	2017	2018	2019	2017	2018	2019		
Единиц								
Всего:	10191	9703	9626	9199	8771	8740		
из них по видам экономической деятельности:								
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбовод-								
СТВО	416	383	381	360	335	332		
добыча полезных ископаемых	385	394	507	361	368	483		
обрабатывающие производства	607	565	557	543	499	491		
обеспечение электрической энергией, газом и паром;								
кондиционирование воздуха	184	186	167	106	115	108		
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утили-								
зации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101	97	100	82	79	78		
строительство	1395	1282	1249	1254	1154	1140		
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных								
средств и мотоциклов	3548	3332	3209	3285	3079	2971		
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	248	244	519	220	216	226		
транспортировка и хранение	546	531	253	493	479	463		
деятельность в области информации и связи	259	227	224	226	198	195		
деятельность финансовая и страховая	162	146	149	153	141	142		
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	750	722	717	649	632	631		
деятельность профессиональная, научная и техническая	714	695	683	689	673	660		

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

		Малые			X		
Наименование вида экономической деятельности			предприятия			R ИТR	
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
деятельность административная и сопутствующие дополни-							
тельные услуги	466	450	467	399	386	405	
государственное управление и обеспечение военной							
безопасности, обязательное социальное обеспечение	1	1	1	1	1	1	
образование	32	32	35	31	31	34	
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	190	191	191	172	172	175	
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга							
и развлечений	70	63	58	68	61	56	
в % к и	тогу						
Всего:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
из них по видам экономической деятельности:							
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбовод-							
ство	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	
добыча полезных ископаемых	3,8	4,1	5,3	3,9	4,2	5,5	
обрабатывающие производства	6,0	5,9	5,8	5,9	5,7	5,6	
обеспечение электрической энергией, газом и паром; конди-							
ционирование воздуха	1,8	1,9	1,7	1,1	1,3	1,2	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза-							
ции отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	
строительство	13,7	13,2	13,0	13,6	13,2	13,0	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных							
средств и мотоциклов	34,8	34,3	33,3	35,7	35,1	34,0	
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2,4	2,5	5,4	2,4	2,5	2,6	
транспортировка и хранение	5,3	5,5	2,6	5,4	5,5	5,3	
деятельность в области информации и связи	2,5	2,3	2,3	2,5	2,2	2,2	
деятельность финансовая и страховая	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,6	
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7,4	7,4	7,4	7,1	7,2	7,2	
деятельность профессиональная, научная и техническая	7,0	7,2	7,1	7,5	7,7	7,6	
деятельность административная и сопутствующие дополни-							
тельные услуги	4,6	4,6	4,9	4,3	4,4	4,6	
государственное управление и обеспечение военной безопас-							
ности, обязательное социальное обеспечение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
образование	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,4	
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга							
и развлечений	0,7	0,6	1,7	0,7	0,7	0,6	

Финансовое состояние субъектов малого и среднего предпринимательства показывает основные тенденции его развития. По данным ФНС, суммарное имущество малых и микропредприятий составило на конец 2019 года 225,0 млрд. рублей, увеличившись за год на 9,0%. Значительная часть активов малого бизнеса сосредоточена в строительных организациях.

В 2019 году на малых предприятиях работало постоянно 50,0 тыс. человек. Из общего числа работающих 25,7% трудились в торговле, 21,0% - в промышленности, 12,3% - в строительстве, 8,2% - в деятельности по операциям с недвижимым имуществом, 6,6% - в сельском хозяйстве. Средняя численность работников (без внешних совместителей) на одном малом предприятии в 2019 году составила 5 человек.

Среднемесячная заработная плата одного работника на малом предприятии в 2019 году составила 24545 рублей. Уровень оплаты труда работников, занятых в сфере малого бизнеса, ниже среднеобластного на 43,8% (в 2018г. - 22460,1 рубля, на 46,9%).

Оборот малых предприятий за 2019 год достиг 184457,4 млн. рублей. Наибольший вклад в оборот малых предприятий приходится на предприятия оптовой и розничной торговли (53,0%).

Средняя сумма оборота на одно малое предприятие в 2019 году составила 19162,4 тыс. рублей (в 2018г. – 16623,9 тыс. рублей). В настоящее время в сфере малых предприятий работает каждый девятый из числа занятых в экономике области. На малые предприятия приходится 38,1% объема платных услуг населению и 26,7% - оборота розничной торговли.

Малыми предприятиями Амурской области производятся колбасные изделия и субпродукты, консервированная рыба, масло соевое, молочные и макаронные изделия, крупы, хлебобулочные и кондитерские изделия, майонез, воды минеральные, корма растительные, лесоматериалы, щебень, спецодежда, блоки дверные, строительные изделия из бетона, мебель, металлоизделия, пар и горячая вода, оказывают полиграфические услуги.

Основные показатели деятельности малых предприятий по видам экономической деятельности

	Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей)						
	201	.7	20	18	201	19	
	человек	в % к итогу	человек	в % к итогу	человек	в % к итогу	
Всего	50123	100,0	50712	100,0	49978	100,0	
из них по видам экономической деятельности:							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3853	7,7	3453	6,8	3343	6,7	
Добыча полезных ископаемых	2574	5,1	1620	3,2	1694	3,4	
Обрабатывающие производства	3611	7,2	4514	8,9	3864	7,7	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2994	6,0	3314	6,5	3435	6,9	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации							
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	801	1,6	1338	2,6	1515	3,0	
Строительство	5680	11,3	7203	14,2	6176	12,4	
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и							
мотоциклов	13831	27,6	12862	25,4	12863	25,7	
Транспортировка и хранение	2646	5,3	2484	4,9	3252	6,5	
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1946	3,9	1438	2,8	1091	2,2	
Деятельность в области информации и связи	1389	2,8	1369	2,7	1289	2,6	
Деятельность финансовая и страховая	700	1,4	339	0,7	403	0,8	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3611	7,2	3625	7,1	4117	8,2	
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1781	3,6	1249	2,5	1593	3,2	
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2874	5,7	3891	7,7	3024	6,1	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности;							
социальное обеспечение	-	-	-	_	_	_	
Образование	41	0,1	78	0,2	62	0,1	
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1270	2,5	1423	2,8	1691	3,4	
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	156	0,3	128	0,3	145	0,3	

Оборот малых предприятий по видам экономической деятельности

	20	17	201	8	201	9
	млн.	в % к	млн.	в % к	млн.	в % к
	рублей	итогу	рублей	итогу	рублей	итогу
Всего	146990,0	100,0	161302,3	100,0	184457,4	100,0
из них по видам экономической деятельности:						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7721,3	5,3	8518,7	5,3	8641,9	4,7
Добыча полезных ископаемых	7835,5	5,3	10896,0	6,8	13611,0	7,4
Обрабатывающие производства	9538,8	6,4	11145,4	6,9	11221,9	6,1
в том числе:						
производство пищевых продуктов	2145,4	1,5	4256,9	2,7	2980,2	1,6
производство напитков	90,2	0,1	139,9	0,1	72,5	0,0
производство текстильных изделий	8,6	0,0	5,9	0,0	4,5	0,0
производство одежды	7,3	0,0	6,9	0,0	10,9	0,0
обработка древесины и производство изделий из дерева и						
пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и						
материалов для плетения	321,1	0,2	141,7	0,1	501,3	0,3
производство бумаги и бумажных изделий	632,0	0,4	105,6	0,1	205,0	0,1
деятельность полиграфическая и копирование носителей ин-						
формации	165,6	0,1	147,4	0,1	154,1	0,1
производство кокса и нефтепродуктов	-	-	-	-	-	-
производство химических веществ и химических продуктов	31,1	0,0	66,9	0,0	98,9	0,1
производство лекарственных средств и материалов, применя-						
емых в медицинских целях	-	-	-	-	-	-
производство резиновых и пластмассовых изделий	362,5	0,2	1030,2	0,6	946,7	0,5
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1575,9	1,1	1711,8	1,1	2187,2	1,2
производство металлургическое	-	-	20,3	0,0	44,5	0,0

ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

	2017		2018		201	9
	млн.	в % к	млн.	в % к	млн.	в % к
	рублей	итогу	рублей	итогу	рублей	итогу
производство готовых металлических изделий, кроме машин						
и оборудования	909,0	0,6	2590,9	1,6	2110,8	1,1
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	8,8	0,0	-	-	-	-
производство электрического оборудования	18,2	0,0	36,3	0,0	32,4	0,0
производство машин и оборудования, не включенных в другие						
группировки	272,9	0,2	220,6	0,2	328,9	0,2
производство автотранспортных средств, прицепов и полу-						
прицепов	21,1	0,0	29,2	0,0	-	-
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,5	0,0	-	-	768,0	0,4
производство мебели	80,8	0,1	70,0	0,0	124,8	0,1
производство прочих готовых изделий	22,5	0,0	36,5	0,0	6,0	0,0
ремонт и монтаж машин и оборудования	2865,3	1,9	528,4	0,3	645,0	0,3
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондици-						
онирование воздуха	3769,9	2,6	3510,4	2,2	3188,2	1,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза-						
ции отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1100,2	0,7	1548,1	1,0	3339,1	1,8
Строительство	12839,6	8,7	13771,0	8,5	14416,3	7,8
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных						
средств и мотоциклов	77424,8	52,7	88034,9	54,6	97853,9	53,0
Транспортировка и хранение	5430,6	3,7	7814,4	4,8	12505,2	6,8
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	2741,0	1,9	1885,7	1,2	2481,2	1,3
Деятельность в области информации и связи	1854,3	1,3	1810,4	1,1	2361,1	1,3
Деятельность финансовая и страховая	2486,6	1,7	306,9	0,2	106,9	0,1
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7704,3	5,2	5322,1	3,3	5683,5	3,1
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1629,7	1,1	901,4	0,6	1701,6	0,9
Деятельность административная и сопутствующие дополни-						
тельные услуги	3064,6	2,1	3754,2	2,3	4783,2	2,6
Государственное управление и обеспечение военной безопасно-						
сти; социальное обеспечение		-	-	-	-	-
Образование	35,0	0,0	57,2	0,0	30,5	0,0
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1109,3	0,8	1490,8	0,9	1801,2	1,0
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и						
развлечений	294,5	0,2	168,7	0,1	294,0	0,2

Наряду с развитием малого бизнеса, все заметнее в отдельных видах деятельности становится роль индивидуального предпринимательства. На 1 января 2020 года на территории области, по данным Управления Федеральной налоговой службы по Амурской области, зарегистрировано 19,7 тыс. индивидуальных предпринимателей.

Производство промышленной продукции индивидуальными предпринимателями-промышленниками очень широк: от выпечки хлеба до производства ювелирных изделий. В 2019 году индивидуальными предпринимателями произведено 18,0% хлеба и хлебобулочных изделий, 46,7% - мебели, 60,1% - колбасных изделий. А в производстве рыбы и продуктов рыбных, переработанных и консервированных, пресервов рыбных, полуфабрикатов мясосодержащих охлажденных, замороженных индивидуальное предпринимательство занимает лидирующую позицию.

Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей

	Численн	ость факт	гических	Объем выр	учки (с учет	ом налогов
	действующих индивиду-			и аналогичных обязательных пла-		
	альных п	редприни	імателей,	тежей) от продажи товаров, про-		
		человек		дукции, ра	бот, услуг, м	ілн. рублей
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Всего	14637	14276	12324	127389,4	134281,0	136478,7
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	775	787	546	2053,6	3826,5	3993,2
добыча полезных ископаемых	5	5	5	15,0	40,5	17,9
обрабатывающие производства	562	495	416	4981,6	5525,0	5664,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кон-						
диционирование воздуха	7	5	1	10,0	43,3	14,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилиза-						
ции отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	24	32	45	29,6	87,1	300,7
строительство	600	613	483	2685,9	2891,1	2983,0
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных						
средств и мотоциклов	8096	8115	7055	104630,2	112879,0	111801,1
транспортировка и хранение	1101	1147	1027	3085,2	2899,0	3238,7
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	406	367	309	1676,5	2022,2	1651,0
деятельность в области информации и связи	188	149	102	1349,3	471,8	495,4
деятельность финансовая и страховая	40	38	60	2140,2	105,0	139,1
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	462	369	331	2549,6	1507,2	3127,1
деятельность профессиональная, научная и техническая	678	530	511	1193,8	711,5	1385,4
деятельность административная и сопутствующие допол-						
нительные услуги	218	198	188	287,4	596,6	587,5
образование	94	99	72	45,0	58,7	72,2
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	174	159	116	150,7	137,4	98,0
деятельность в области культуры, спорта, организации						
досуга и развлечений	91	89	75	55,1	29,7	50,0

Производство важнейших видов промышленной продукции индивидуальными предпринимателями в % к общему объему производства

	2017	2018	2019
Говядина, кроме субпродуктов	74,6	21,1	7,0
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	68,8	68,8	93,8
Пресервы рыбные	63,7	68,9	100,0
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	65,8	64,2	60,1
Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные	40,7	71,6	81,5
Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные	80,4	58,8	79,0
Творог	30,1	32,1	30,1
Пюре томатное	100,0	100,0	-
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения	17,2	16,9	18,0
Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения	27,3	24,1	20,6
Кондитерские изделия	5,5	5,2	5,0
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	21,2	91,2	93,5
Мороженое	21,2	16,2	-
Майонезы	75,8	70,1	-
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не со-			
держащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ	67,4	74,2	15,8
Мебель	48,3	48,2	46,7
Конструкции фундаментов сборные железобетонные	4,4	-	51,9
Спецодежда	57,2	53,6	0,2

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о числе предприятий и организаций Амурской области получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых УФНС по Амурской области из Единого государственного реестра юридических лиц. Из 14,5 тыс. предприятий и организаций, 13,9 тыс. юридических лиц (коммерческих организаций, учреждений, органов власти различных уровней, общественных и религиозных организаций), 0,6 тыс. филиалов, представительств и других организаций без прав юридического лица.

Распределение предприятий и организаций осуществлено по видам экономической деятельности согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)

Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является муниципальной собственностью.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в поряд-

ке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Федеральные статистические наблюдения за деятельностью субъектов малого предпринимательства в Российской Федерации осуществляются путем проведения сплошных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства (один раз в пять лет) и выборочных статистических наблюдений за их деятельностью на основе представительной (репрезентативной) выборки.

В таблицах по малым предприятиям приводятся данные, условия отнесения к которым определены статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007г. № 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

Малые предприятия — предприятия, относящиеся к субъектам малого предпринимательства с численностью работников до 100 человек включительно и с предельным значением дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности за предшествующий календарный год, до 800 млн. рублей.

Порядок осуществления выборочных обследований малых предприятий установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. № 79 «О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства».

Выборочная совокупность малых предприятий формируется методом расслоенного случайного отбора. Число единиц наблюдения по субъектам Российской Федерации определяется исходя из того, что значение коэффициента вариации оценки по признаку размещения «выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг» не должно превышать 5%. Оценка точности данных выборочного обследования малых предприятий осуществляется на основе рассчитываемых на региональном и федеральном уровнях коэффициентов вариации показателей форм отчетности.

В таблицах по индивидуальным предпринимателям приводятся данные по индивидуальным предпринимателям — физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке и осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

Промышленное производство

раздел 16



Общеэкономические показатели

Добыча полезных ископаемых

Обрабатывающие производства

Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха

Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИЗВОДСТВО

16.1. Общеэкономические показатели

Промышленное производство Амурской области обусловлено географическим положением и геологическим строением недр области. Наличие большого гидропотенциала предопределило строительство на территории области гидростанций, то есть развитие энергетики, а наличие разнообразных полезных ископаемых, в первую очередь золота и угля, привело к развитию добычи полезных ископаемых. Обрабатывающие производства в области исторически сложились как обслуживающие нужды золотодобытчиков, шахтеров, лесозаготовителей, сельхозпроизводителей.

К приоритетным направлениям развития экономики области относятся формирование горнометаллургического, нефтегазоперерабатывающего, энергетического, агропромышленного, туристско-рекреационного комплексов и создание космической отрасли.

Формирование горно-металлургического комплекса обеспечивается развитием добычи угля, золота с образованием горно-металлургического кластера.

Развитие нефтегазоперерабатывающего комплекса обеспечивается строительством магистрального газопровода «Сила Сибири», делающим возможным реализацию инвестиционного проекта по строительству Амурского газоперерабатывающего завода (далее - Амурский ГПЗ) в районе г. Свободный. На Амурском ГПЗ планируется осуществлять глубокую переработку 49 млрд. куб. метров природного газа в год и производить продукцию с высокой долей добавленной стоимости.

С газоперерабатывающим заводом намечено строительство Амурского газохимического комплекса. Реализация проекта предполагает строительство двух очередей мощностью по 1,2 млн. тонн продукции в год.

Развитие генерирующих мощностей энергетического комплекса и расширение экспорта электроэнергии обеспечиваются реализацией ряда проектов электрогенерации. Пуск четырех агрегатов Нижне-Бурейской ГЭС установленной мощностью 320 МВт позволило увеличить производство электроэнергии на 1,65 млрд. кВт ч.

Промышленное производство оказывает существенное влияние на формирование валовой добавленной стоимости в области. За 2018 год промышленными предприятиями произведено 64797,2 млн. рублей валовой добавленной стоимости (21,6% от ВРП области), в 2017 году — 63215,3 млн. рублей (23,3%). Снижение удельного веса валовой добавленной стоимости промышленного производства в ВРП области произошло за счёт деятельности по добыче полезных ископаемых, где доля валовой добавленной стоимости уменьшилась по сравнению с 2017 годом на 1,4 п.п. и деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха — на 0,6 п.п.

Основные показатели промышленных видов экономической деятельности

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	134422,1	134380,4	170013,3
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами на душу населения, рублей	168009,1	168860,1	214766,6
Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, человек	45920	44289	44157
Среднемесячная начисленная заработная плата работников, рублей	44227,3	46867,9	51320,4
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года,			
млн. рублей ¹⁾	66950,5	71920,6	93282,9
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	13681,2	17276,2	30439,8
Уровень рентабельности продукции, %	14,3	13,2	13,5
Инвестиции в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства),			
млн.рублей	51217,6	106853,6	230340,0
Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году	105,3	97,6	109,9
в том числе:			
добыча полезных ископаемых	113,8	90,2	115,9
обрабатывающие производства	104,6	104,4	101,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,6	99,4	105,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, дея-			
тельность по ликвидации загрязнений	101,5	100,2	100,6
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыду-			
щего года), %	98,9	105,9	107,7

¹⁾ Крупные и средние предприятия промышленности

_

Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности $^{1)}$

в % к предыдущему году

	2015	2016	2017	з % к предыд 2018	2019
Промышленное производство в целом	90.7	96.0	105,3	97.6	109,9
Добыча полезных ископаемых	90,6	88.8	113,8	90,2	115,9
из нее:	2 0,0	55,5			
добыча угля	106,9	103,1	99,3	102,7	96,2
добыча сырой нефти и природного газа	-	-	-	-	
добыча металлических руд	86,3	87,2	115,8	87,5	116,7
добыча прочих полезных ископаемых	91.9	105,3	96.5	155,2	129.0
Обрабатывающие производства	89,7	89,9	104,6	104,4	101,5
из них:		/-			
производство пищевых продуктов	107,3	102,1	108,3	108,1	103,7
производство напитков	103,0	90,9	133,2	112,7	107,0
производство текстильных изделий	56,9	84,8	101,0	101,9	121,3
производство одежды	103,8	44,4	106,7	121,6	79,1
производство кожи и изделий из кожи	164,3	-	-	61,6	64,9
обработка древесины и производство изделий из дерева и					
пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и					
материалов для плетения	102,4	116,4	91,6	111,0	97,6
производство бумаги и бумажных изделий	125,5	101,6	21,3	60,4	139,7
деятельность полиграфическая и копирование носителей					
информации	71,5	89,1	110,5	100,0	96,1
производство кокса и нефтепродуктов	-	-	-	-	-
производство химических веществ и химических продуктов	137,3	68,5	127,1	105,4	99,6
производство лекарственных средств и материалов, приме-					
няемых в медицинских целях	-	-	-	-	-
производство резиновых и пластмассовых изделий	99,7	94,0	101,0	98,4	96,5
производство прочей неметаллической минеральной про-					
дукции	77,2	78,6	99,5	112,2	117,2
производство металлургическое	142,4	115,3	145,6	107,8	127,9
производство готовых металлических изделий, кроме машин					
и оборудования	128,8	12,6	в3,1р	158,1	70,9
производство электрического оборудования	99,7	37,8	36,1	99,3	82,6
производство машин и оборудования, не включенного в					
другие группировки	77,7	62,5	93,3	71,0	109,7
производство автотранспортных средств, прицепов и полу-					
прицепов	-	-	-	-	-
производство прочих транспортных средств и оборудования	74,2	88,2	109,3	103,5	89,4
производство мебели	80,6	83,4	53,8	110,3	в2,3р
производство прочих готовых изделий	в2,0р	49,9	186,3	116,9	75,4
ремонт и монтаж машин и оборудования	97,7	101,8	102,2	99,8	99,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром;					
кондиционирование воздуха	88,3	123,6	94,6	99,4	105,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и ути-					
лизации отходов, деятельность по ликвидации загряз-					
нений	99,4	97,5	101,5	100,2	100,6

¹⁾ Пересчитанный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений» на основе данных о динамике производства важнейших видов товаров (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базисного года.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг по «чистым» видам деятельности

млн.рублей, в действующих ценах 2017 2018 2019 134422,1 134380,4 170013,3 Промышленное производство в целом Добыча полезных ископаемых 64359,0 60169,3 82506,0 из нее: 2858,7 3052,9 3259,9 добыча угля добыча сырой нефти и природного газа добыча металлических руд 57257,4 52334,9 75362,8 добыча прочих полезных ископаемых 3012,4 2999,8 3627,4 Обрабатывающие производства 31095,4 34091,0 39032,3 Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха 36087,1 37046,4 45166,4 производство, передача и распределение электроэнергии 23325,3 23970,7 32783,4 182,5 производство и распределение газообразного топлива 0,3 производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование 12579,3 13075,4 воздуха 12382,9 Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений 2880,6 3073,7 3308,6 забор, очистка и распределение воды 853,4 869,8 938,3 725,4 747,5 784,8 сбор и обработка сточных вод сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья 1264,5 1403,9 1634,4 предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих

услуг, связанных с удалением отходов

Сравнительная структура отгруженной продукции промышленного производства по видам деятельности



15,2

15,2

10,6

Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по формам собственности

млн. рублей

млн. рубл						
	2017	2018	2019			
Добыча полезных ископаемых, всего	64359,0	60169,4	82506,0			
в том числе по формам собственности						
государственная собственность и муниципальная собственность	42,1	11,4	26,1			
частная собственность	20380,4	24446,5	32248,1			
смешанная российская собственность	652,6	729,6	800,2			
собственность потребительской кооперации	-	-	-			
иностранная собственность	23060,8	16219,8	20957,7			
совместная российская и иностранная собственность	20223,1	18762,1	28473,9			
Обрабатывающие производства	31095,4	34091,0	39032,3			
в том числе по формам собственности						
государственная и муниципальная собственность	949,2	954,2	500,3			
частная собственность	27384,6	30674,3	35375,9			
смешанная российская собственность	1586,7	1716,8	1233,2			
собственность потребительской кооперации	*	*	-			
иностранная собственность	1152,9	740,3	1920,6			
совместная российская и иностранная собственность	*	-	2,3			
Обеспечение электрической энергией, газом и паром;						
кондиционирование воздуха	36087,1	37046,3	45166,4			
в том числе по формам собственности						
государственная и муниципальная собственность	3016,7	2284,4	2250,2			
частная собственность	25904,0	27377,2	35251,9			
смешанная российская собственность	7166,4	7384,7	7664,3			
собственность потребительской кооперации	-	-	-			
иностранная собственность	-	-	_			
совместная российская и иностранная собственность	-	-	-			
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,						
деятельность по ликвидации загрязнений	2880,6	3073,7	3308,6			
в том числе по формам собственности						
государственная и муниципальная собственность	472,2	514,4	550,6			
частная собственность	2404,9	2557,4	2757,6			
смешанная российская собственность	3,5	1,9	0,4			
собственность потребительской кооперации	-	-	-			
иностранная собственность	-	-	-			
совместная российская и иностранная собственность	-	-	-			

Использование производственных мощностей

Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов промышленной продукции в 2019 году

no samjenje ozgavanam sugos neomanam.	Мощность на начало	Уровень использования среднегодо-
	года	вой мощности, %
Добыча полезных ископаемых		
уголь каменный и бурый, тыс.тонн	*	82,1
пески природные, тыс. куб.м	*	-
щебень, тыс. куб.м	1638,3	51,8
Металлургическое производство		
сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из не- легированной стали, тыс.тонн	*	51,1
Обработка древесины и производство изделий из дерева		
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, не-		
пропитанные, тыс.куб.м	83,2	26,2
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов		
кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня,		
миллион условных кирпичей	*	14,7
Производство пищевых продуктов		

	Мощность	Уровень использо-
	на начало	вания среднегодо-
	года	вой мощности, %
мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих жи-		
вотных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих		
(оленевых) парные, остывшие или охлажденные, тонна в смену	*	6,4
мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тонна в смену	*	99,5
колбасные изделия, тонна в смену	5,7	97,5
масла растительные и их фракции нерафинированные, тонна переработки в сутки	1288,5	83,4
масло сливочное и пасты масляные, тонна в смену	6,6	52,2
молоко, кроме сырого, тонна в смену	238,6	75,0
творог, тонна в смену	8,0	75,8
мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	*	97,6
изделия хлебобулочные недлительного хранения, тонна в сутки	9,0	62,0
кондитерские изделия, тонн	16007,0	53,5
воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не		
содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических ве-		
ществ, тысяча полулитров	*	1,1

Основные фонды по видам экономической деятельности $^{1)}$

	2017	2018	2019
Добыча полезных ископаемых			
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости; на конец года), млн. рублей	66950,5	71920,6	93282,9
Структура основных фондов по видам, в % от наличия основных фондов на конец года:	100,0	100,0	100,0
здания	22,2	22,1	22,1
сооружения	32,1	31,5	33,1
машины и оборудование и транспортные средства	41,3	42,2	41,3
другие виды основных фондов	4,4	4,2	3,5
Степень износа основных фондов на конец года, %	56,3	55,8	48,2
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	4047,9	7134,7	20543,6
Ликвидация основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	491,8	1277,9	644,0
Обрабатывающие производства			
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости; на конец года), млн. рублей	10104,7	10005,4	9629,7
Структура основных фондов по видам, в % от наличия основных фондов на конец года:	100,0	100,0	100,0
здания	34,5	36,2	33,1
сооружения	8,6	12,2	9,0
машины и оборудование и транспортные средства	55,1	51,6	57,9
другие виды основных фондов	1,8	0,0	-
Степень износа основных фондов на конец года, %	43,6	43,0	44,8
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	1502,1	1177,2	592,7
Ликвидация основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	45,9	76,4	159,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			100100
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости; на конец года), млн. рублей	146675,1	163150,7	183480,2
Структура основных фондов по видам, в % от наличия основных фондов на конец года:	100,0	100,0	100,0
здания	9,2	11,5	11,6
сооружения	62,1	60,6	59,6
машины и оборудование и транспортные средства	28,4	27,9	28,8
другие виды основных фондов	0,3		-
Степень износа основных фондов на конец года, %	37,3	37,6	38,1
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	4205,2	14830,5	17261,5
Ликвидация основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	151,7	144,4	140,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятель- ность по ликвидации загрязнений			
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости; на конец года), млн. рублей	2225,9	2407,4	2866,6
Структура основных фондов по видам, в % от наличия основных фондов на конец года:	100,0	100,0	100,0
здания	23,7	21,0	17,7
сооружения	17,0	13,2	10,0
машины и оборудование и транспортные средства	59,1	65,6	72,3
другие виды основных фондов	0,2	0,2	-

 $^{^{1)}\,\}Pi$ о кругу крупных и средних предприятий

	2017	2018	2019
Степень износа основных фондов на конец года, %	69,9	63,5	54,3
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	109,9	343,2	474,0
Ликвидация основных фондов (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	24,5	97,3	50,6

16.2. Добыча полезных ископаемых

Добыча полезных ископаемых в Амурской области представлена несколькими видами деятельности: добыча угля, добыча металлических руд, добыча прочих полезных ископаемых и предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых.

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу металлических руд (91,3%), на добычу угля – 4,0%, на добычу прочих полезных ископаемых – 4,4% и на предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых – 0,3%.

Основные показатели работы организаций добывающих производств

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и			
услуг собственными силами, млн. рублей	64359,0	60169,3	82506,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	113,8	90,2	115,9
Среднесписочная численность работников организаций, человек	12782	13898	13783
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	10217,9	11415,7	14201,5
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	29,4	26,2	28,1

В 2019 году добыто цветных металлов на 15,7% больше по сравнению с 2018 годом.

Из топливно-энергетических полезных ископаемых на территории области добывается только уголь, в основном бурый.

В 2019 году основное угледобывающее предприятие АО «Амурский уголь» продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком буроугольных месторождениях. От общей добычи на территории области 2,8% составляет каменный уголь, месторождение ОП с Огоджа "ООО Огоджинская угольная компания".

Уголь, добываемый в Амурской области, используется на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области, 3,2% от общего его производства в области, закупают потребители Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Добыча прочих полезных ископаемых представлена разработкой песчаных и гравийных карьеров. Производства основных видов продукции приведены в таблице:

	2017	2018	2019
Пески природные, тыс.куб.м	770	1876,3	1414,5
Щебень, тыс.куб.м	1563,1	1209,7	1710,7
Камень природный дробленный, тыс.куб.м	119,5	211,1	160,3
Смеси песчано-гравийные, тыс.куб.м	1286,3	551,8	1386,4
Глины, тыс.т	84,0	-	-

16.3. Обрабатывающие производства

Удельный вес обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства области в 2019 году составил 23,0% (в 2018г. - 25,3%, в 2017г. - 23,1%).

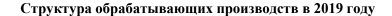
Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

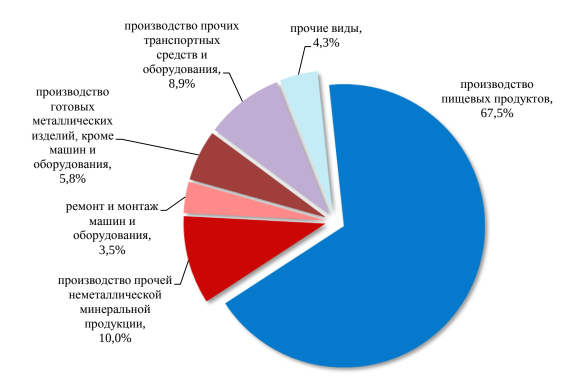
	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	31095,4	34091,0	39032,3
Индекс производства, в % к предыдущему году	104,6	104,4	101,5
Среднесписочная численность работников организаций, человек	14573	13209	12644
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	1161,7	1888,3	1631,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	6,6	6,7	4,4

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «обрабатывающие производства»

в действующих ценах, млн.рублей

	2017	2018	2019
Обрабатывающие производства	31095,4	34091,0	39032,3
из них:			
производство пищевых продуктов	21679,9	24117,6	26347,0
производство напитков	90,1	150,5	156,5
производство текстильных изделий	9,4	10,4	7,7
производство одежды	12,0	18,2	15,7
производство кожи и изделий из кожи	-	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебе-			
ли, производство изделий из соломки и материалов для плетения	541,9	534,4	451,8
производство бумаги и бумажных изделий	632,0	104,1	127,8
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	137,0	142,4	136,8
производство кокса и нефтепродуктов	0,2	-	-
производство химических веществ и химических продуктов	1131,2	966,1	47,0
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицин-			
ских целях	-	-	_
производство резиновых и пластмассовых изделий	261,1	305,3	393,4
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2341,5	2807,0	3905,4
производство металлургическое	31,2	*	*
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1903,9	2809,6	2258,8
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	*	-	-
производство электрического оборудования	15,3	16,3	*
производство машин и оборудования, не включенного в другие группировки	166,6	20,2	110,6
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	*	*	-
производство прочих транспортных средств и оборудования	332,1	560,9	3464,8
производство мебели	79,7	71,6	94,4
производство прочих готовых изделий	73,3	87,4	68,9
ремонт и монтаж машин и оборудования	1628,3	1238,8	1368,8





Производство пищевых продуктов

Доля предприятий, занимающихся производством пищевых продуктов, составила в 2019 году 67,5% объема отгруженной продукции обрабатывающих производств.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство пищевых продуктов»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ			
и услуг собственными силами, млн. рублей	21679,9	24117,6	26347,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	108,3	108,1	103,7
Среднесписочная численность работников организаций, человек	4431	4336	3455
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	649,2	1263,7	361,6
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	7,5	8,5	5,3

Индекс производства в этом секторе в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 103,7%. Ситуация в этом секторе экономики довольно противоречива. Зафиксирован рост в производстве мяса и субпродуктов, полуфабрикатов мясных и мясосодержащих, рыбы переработанной, сливочного масла, молока, сыра и творога, крупы, муки, макаронных изделий. В то же время наблюдается сокращение и растительного масла, колбасных и кондитерских изделий.

Производство основных видов пищевых продуктов и напитков

	2017	2018	2019
Мясо и субпродукты, всего, тонн	16724,0	19948,6	22226,8
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тонн	4312,8	4066,7	3917,2
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, тонн	11424,3	14675,8	16899,1
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тонн	912,4	881,6	890,0
Масла растительные нерафинированные, тонн	43844,3	57326,2	51075,4
Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел, тонн	208735,9	217172,9	229474,8
Молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания, тонн	100954,8	104732,3	118118,8
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси			
топленые сливочно-растительные, тонн	1026,5	1112,9	1158,3
Сыр и творог, включая творог и творожные продукты для детей раннего возраста,			
ТОНН	3748,3	4091,5	4258,6
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них,			
ТОНН	4631	158,5	4717,2
Крупа, тонн	5546,4	6882,4	*
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, тонн	50805,1	50931,9	50931,3
Кондитерские изделия, тонн	15779,9	15052,2	15003,5
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия, тонн	1610,2	1178,5	1540,5
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	57,8	59,2	87,4
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емко-			
сти, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоаро-			
матических веществ, тыс. полулитр.	13161	17998	44608,5
Напитки брожения, тыс. дкл	144,7	163,9	*

Производство прочей неметаллической минеральной продукции

Удельный вес предприятий, занимающихся производством прочих неметаллических минеральных продуктов, занимает второе место среди обрабатывающих производств, его доля -10,0%, индекс производства к 2018 году составил 117,2%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство прочей неметаллической минеральной продукции»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	2341,5	2807,0	3905,4
Индекс производства, в % к предыдущему году	99,5	112,2	117,2
Среднесписочная численность работников организаций, человек	1400	1156	1243
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	9,2	-12,4	111,1
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	6,8	1,7	5,5

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

	2017	2018	2019
Конструкции фундаментов сборные железобетонные, тыс.куб.м	13,5	45,1	45,8
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные, тыс.куб.м	19,4	16,3	19,3
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон), тыс. куб.м	145,9	140,1	246,3
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня,			
млн. усл. кирпича	*	*	*
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие, тонн	230820	411298	327329

Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования

Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования занимает в структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств 5,8%, индекс производства – 70,9%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	1903,9	2809,6	2258,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	в3,1р	158,1	70,9
Среднесписочная численность работников организаций, человек	953	962	1398
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	94,3	275,4	107,8
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,0	3,4	7,6

Ремонт и монтаж машин и оборудования

Удельный вес предприятий, занимающихся производством машин и оборудования, занимает пятое место среди обрабатывающих производств, его доля – 3,5%, индекс производства – 99,4%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «ремонт и монтаж машин и оборудования»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	1628,3	1238,8	1368,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	102,2	99,8	99,4
Среднесписочная численность работников организаций, человек	2915	2432	3453
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	281,4	305,9	357,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	12,0	13,4	17,2

Производство прочих транспортных средств и оборудования

Доля этого вида деятельности в объеме обрабатывающих производств составила 8,9%, индекс производства -89,4%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство прочих транспортных средств и оборудования»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ			
и услуг собственными силами, млн. рублей	332,1	560,9	3464,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	109,3	103,5	89,4
Среднесписочная численность работников организаций, человек	1942	1794	*
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	*	29,9	532,1
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	*	-20,5	-8,3

Производство химических веществ и химических продуктов

Удельный вес производства химических веществ и химических продуктов -0.1%, индекс производства -99.6%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство химических веществ и химических продуктов»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг			
собственными силами, млн. рублей	1131,2	966,1	47,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	127,1	105,4	99,6
Среднесписочная численность работников организаций, человек	602	*	*
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	25,7	28,3	30,3
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	0,7	1,6	0,7

Обработка древесины и производство изделий из дерева

В общем объеме отгруженной продукции этот вид деятельности составляет 1,2%, индекс производства – 97,6%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «обработка древесины и производство изделий из дерева»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и			
услуг собственными силами, млн. рублей	541,9	534,4	451,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	91,6	111,0	97,6
Среднесписочная численность работников организаций, человек	297	641	258
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	2,6	-5,3	24,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	2,7	-3,4	9,6

Обработка древесины и производство изделий из дерева

	2017	2018	2019
Пиломатериалы хвойных пород, тыс.куб.м.	75,2	75,4	75,9
Пиломатериалы лиственных пород, тыс.куб.м.	0,9	1,9	10,9

Производство бумаги и бумажных изделий

Деятельность по производству бумаги и бумажных изделий занимает 0,3% в общем объеме отгруженной продукции, индекс производства к 2018 году составил 139,7%.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство бумаги и бумажных изделий»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг соб-			
ственными силами, млн. рублей	632,0	104,1	127,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	21,3	60,4	139,7
Среднегодовая численность работников организаций, человек	219	121	104
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	22,9	21,1	3,5
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	9,6	6,4	2,8

16.4. Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в 2019 году было отгружено продукции на сумму 45,2 млрд. рублей, что составляет 26,6% всей промышленной продукции.

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и			
услуг собственными силами, млн. рублей	36087,1	37046,4	45166,4
Индекс производства, в % к предыдущему году	94,6	99,4	105,5
Среднесписочная численность работников, человек	14693	14551	14667
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	2220,2	3683,2	14401,2
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,8	6,5	3,6

Структура объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

T	71	1)	
	2017	2018	2019
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,0	100,0	100,0
из них:			
производство, передача и распределение электроэнергии	64,6	64,7	72,6
производство и распределение газообразного топлива	0,5	0,0	_
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	34,9	35,3	27,4

Электробаланс

МВт.час

	2017	2018	2019
Произведено электроэнергии	14290530,7	13838772,5	15158673,8
Получено из-за пределов области	17928378,2	22101704,0	68432,2
Потреблено электроэнергии – всего	8286962,2	8722086,5	8739878,0
в том числе:			
промышленными организациями	1906521,6	1874455,8	2194237,8
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	96515,6	105929,6	113321,5
строительство	135537,6	125897,5	115184,9
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	220679,2	229008,2	220101,2
транспортировка и хранение	2929086,1	3175532,4	3241439,6
деятельность в области информации и связи	42710,1	47368,1	57118,6
прочие виды экономической деятельности	587509,8	568611,4	234552,6
население	1175158,4	1226657,4	1228006,2
потери в электросетях	1193243,7	1368626,1	1335915,5
Отпущено за пределы области	23931946,7	27218390,0	6487228,0

Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2017	2018	2019
Все электростанции			
мощность, тыс. кВт.	3891,9	3931,5	4289,3
производство электроэнергии, млн. кВт. ч	14290,5	13838,7	15158,7
в том числе:			
тепловые			
мощность, тыс. кВт.	551,9	591,5	581,3
производство электроэнергии, млн. кВт. ч	2332,2	2584,8	2461,1

Потребление электроэнергии в 2019 году составило 8,7 млрд.квт.часов. Среди промышленных видов деятельности в Амурской области самым энергоемким являются добыча полезных ископаемых и обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.

Структура потребления электроэнергии по промышленным видам деятельности

в %

	2017	2018	2019
Промышленное производство в целом	100,0	100,0	100,0
Добыча полезных ископаемых	50,0	49,7	46,4
из нее:			
добыча металлических руд	43,9	43,4	*
Обрабатывающие производства	6,5	5,4	3,9
из них:			
производство пищевых продуктов	3,0	3,1	2,3
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,6	0,6	0,5
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,2	0,2	*
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,0	0,0	*
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,9	0,8	-
ремонт и монтаж машин и оборудования	1,8	0,6	0,7
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	43,1	44,4	49,2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятель-			
ность по ликвидации загрязнений	0,4	0,5	0,5

Структура потребления электроэнергии в промышленном производстве по направлениям ее использования выглядит следующим образом:

в %

	2017	2018	2019
Промышленное производство в целом	100,0	100,0	100,0
в том числе:			
на технологические нужды	14,0	15,7	6,0
на двигательную силу	44,1	41,4	44,0
на освещение производственных помещений, собственные нужды электростанций			
и потери в заводских электросетях	41,9	42,9	50,0

16.5. Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и			
услуг собственными силами, млн. рублей	2880,6	3073,7	3308,6
Индекс производства, в % к предыдущему году	101,5	100,2	100,6
Среднесписочная численность работников, человек	3871	2630	3063
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	81,4	289,0	205,7
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	-13,1	-3,9	-5,9

Структура объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду экономической деятельности «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»

р фактипески	действовавших	пепах. г) U/c	K MTOEV
b wakinickn	денетвовавшил	цепал, г	, / L	, к итот у

	2017	2018	2019
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,	100.0	1000	1000
деятельность по ликвидации загрязнений	100,0	100,0	100,0
из них:			
забор, очистка и распределение воды	29,6	28,3	28,4
сбор и обработка сточных вод	26,0	25,5	21,9
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	43,9	45,7	49,4
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих			
услуг, связанных с удалением отходов	0,5	0,5	0,3

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Объем отгруженной продукции (работ, услуг) - стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами. Разработка данного показателя осуществляется с 2005 года.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных, обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Индекс производства - относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натуральновещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по видам деятельности, подгруппам, группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2.

Индекс промышленного производства - агрегированный индекс производства по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» исчисляется на основе данных о динамике производства важнейших товаров-представителей (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2010 базисного года.

Производство промышленной продукции в натуральном выражении приводится, как правило, по валовому выпуску, то есть, включая продукцию, израсходованную на промышленно-производственные нужды данной организации и выработанную из давальческого сырья. Давальческое сырье - это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на промышленную переработку другим предприятиям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами.

Начиная с 2017 года, данные о производстве промышленной продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Коэффициент использования производственной мощности - относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску отдельных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном периоде по выпуску этой продукции.

Основные фонды - произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг.

Сельское и лесное хозяйство

<u>раздел 17</u>



Сельское хозяйство

Продовольственные ресурсы и их использование

Лесное хозяйство

Лесозаготовки

17. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

17.1. Сельское хозяйство

Основные показатели сельского хозяйства

Сельское хозяйство области представлено различными категориями сельскохозяйственных производителей – это сельскохозяйственные организации; крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели; хозяйства населения (личные подсобные хозяйства населения, коллективные и индивидуальные сады и огороды).

За последние пять лет (2015-2019гг.) в хозяйствах всех категорий сельскохозяйственных производителей Амурской области наблюдалось сокращение объемов производства продукции сельского хозяйства в среднем на 1,2%, в том числе за счет растениеводства – на 1,8%. Производство продукции животноводства за этот период увеличивалось в среднем за год на 0,1%.

Снижение объема производства продукции растениеводства сельского хозяйства было обусловлено сокращением валовых сборов зерновых культур на 1,2%, сои (на 1,0%), картофеля (на 11,1%), овощей (на 7,9%).

Незначительное увеличение производства продукции животноводства за 2015-2019 годы было обеспечено ростом производства молока (в среднем на 1,9% в год), скота и птицы на убой (в убойном весе) (на 0,1%). Производство яиц за этот период сокращалось в среднем на 4,1% в год.

По объему продукции сельского хозяйства в 2019 году, как и в 2018 году, среди субъектов Дальневосточного федерального округа Амурская область занимала первое место (в 2015г – первое). Удельный вес региона в производстве продукции сельского хозяйства России в 2019 году составил 0,8% (в 2015г. – 0,9%, в 2018г. – 0,9%), в Дальневосточном федеральном округе – 23,2% (в 2015г. – 25,0%, в 2018г. - 24,0%). По России в 2019 году в сравнении с 2018 годом объем продукции сельского хозяйства увеличился в сопоставимой оценке на 4,3% (с 2015г. – увеличился на 12,3%), сократился - по Дальневосточному федеральному округу на 7,5% (с 2015г. - на 4,5%). В Дальневосточном федеральном округе рост производства продукции по сравнению с 2018 годом наблюдался в Камчатском крае (118,1%), Чукотском автономном округе (116,2%), Республике Саха (Якутия) (101,7%); с 2015 годом – в Чукотском автономном округе (156,6%), Камчатском крае (129,5%), Сахалинской области (117,6%), Республике Саха (Якутия) (106,2%), Республике Бурятия (100,7%).

В 2019 году в Амурской области в связи с неблагоприятными климатическими условиями в сельском хозяйстве объем производства продукции в действующих ценах по сравнению с 2018 годом уменьшился в сопоставимой оценке на 12,1% (к 2015 г. – на 8,9%), в том числе за счет растениеводства - уменьшился на 17,6% (на 12,8%), животноводства – увеличился на 0,4% (сократился на а 2,7%).

В сельскохозяйственных организациях в 2019 году по отношению к 2018 году объем продукции сельского хозяйства сократился на 12,0% (к 2015г. – на 0,3%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей – на 16,6% (на 21,4%), в хозяйствах населения – на 9,6% (на 15,3%).

Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств $^{1)}$

в фактически действовавших ценах; млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Хозяйства всех категорий					
Продукция сельского хозяйства	43566,6	47012,3	50419,9	47636,6	44736,4
в том числе:					
растениеводства	30363,7	32682,2	36113,9	32932,5	29365,9
животноводства	13202,9	14330,1	14305,9	14704,1	15370,5
Сельскохозяйственные организации					
Продукция сельского хозяйства	21534,0	23925,6	24924,5	25034,0	23352,7
в том числе:					
растениеводства	16319,5	18688,8	20636,8	19847,5	17537,5
животноводства	5214,5	5236,8	4287,7	5186,4	5815,2
Хозяйства населения					
Продукция сельского хозяйства	13316,7	13670,4	14959,1	14234,3	14012,8
в том числе:					
растениеводства	5841,5	5160,2	5564,1	5386,6	5161,2
животноводства	7475,2	8510,2	9395,1	8847,7	8851,6

¹⁾ В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и слагаемой суммой объясняется округлением данных

_

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	2015	2016	2017	2018	2019
Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивиду-					
альные предприниматели					
Продукция сельского хозяйства	8715,9	9416,3	10536,2	8368,3	7371,0
в том числе:					
растениеводства	8202,7	8833,1	9913,1	7698,4	6667,2
животноводства	513,3	583,2	623,1	670,0	703,8

В общем объёме производства продукции сельского хозяйства в 2019 году по сравнению с 2018 годом доля сельскохозяйственных организаций уменьшилась на 0,3 процентного пункта (с 2015г. - увеличилась на 2,8 процентного пункта), крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей — на 1,1 процентного пункта (на 3,5 процентного пункта), хозяйств населения - увеличилась на 1,4 процентного пункта (на 0,7 процентного пункта).

Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

	2015	2016	2017	2018	2019
Хозяйства всех категорий	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
сельскохозяйственные организации	49,4	50,9	49,4	52,5	52,2
хозяйства населения	30,6	29,1	29,7	29,9	31,3
крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные пред-					
приниматели	20,0	20,0	20,9	17,6	16,5

Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

Годы	Хозяйства всех	в том числе					
	категорий	сельскохозяйственные	хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства,			
		организации		индивидуальные предприниматели			
2010	102,8	113,6	95,0	101,5			
2011	121,0	133,0	102,1	166,0			
2012	92,2	83,3	102,3	89,8			
2013	70,9	69,8	80,1	45,9			
2014	168,9	185,2	125,1	308,9			
2015	101,0	100,8	100,6	102,3			
2016	97,9	100,5	95,0	96,1			
2017	114,9	116,7	104,3	125,6			
2018	92,1	96,6	94,6	78,1			
2019	87,9	88,0	90,4	83,4			

Как и в предыдущие годы, основными производителями зерновых культур, сои, мяса птицы и яиц являются сельскохозяйственные организации; хозяйства населения — основных видов скота на убой, молока, мёда, картофеля и овощей. Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, по-прежнему, специализируются на производстве зерновых культур и сои.

Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств

тыс. тонн

					TBIC. TOIL
	2015	2016	2017	2018	2019
Сельскохозяйственные организации					
Зерно (в весе после доработки)	285,1	387,4	306,6	269,5	279,0
Соя (в весе после доработки)	659,8	616,1	848,5	766,4	626,3
Картофель	5,0	4,7	3,1	2,5	2,0
Овощи	3,2	4,7	3,6	3,7	3,8
Скот и птица (в убойном весе)	20,8	20,9	17,7	22,1	23,4
Молоко	36,4	38,3	37,2	42,4	41,8
Яйца	160,2	158,2	166,7	162,8	151,2
Хозяйства населения					
Зерно (в весе после доработки)	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	2015	2016	2017	2018	2019
Соя (в весе после доработки)	-	-	-	-	-
Картофель	174,1	159,4	177,1	171,3	127,5
Овощи	42,5	36,7	40,4	34,4	30,9
Скот и птица (в убойном весе)	19,6	18,6	19,9	18,4	16,4
Молоко	85,1	79,8	76,3	74,8	83,2
Яйца	42,7	41,2	39,1	38,3	40,6
Крестьянские (фермерские) хозяйства, инди-					
видуальные предприниматели					
Зерно (в весе после доработки)	66,4	87,7	88,4	90,8	82,8
Соя (в весе после доработки)	350,0	309,6	416,9	288,9	236,8
Картофель	22,2	22,2	26,7	27,1	23,9
Овощи	7,4	6,7	8,4	10,8	9,0
Скот и птица (в убойном весе)	1,4	1,3	1,5	1,8	1,8
Молоко	7,4	10,0	10,4	11,3	13,1
Яйца	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5

Структура производства основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств

в % от общего объёма производства

	2015	2016	2017	2018	2019
Сельскохозяйственные организации					
Зерно (в весе после доработки)	81,1	81,5	77,6	74,8	77,1
Соя (в весе после доработки)	65,3	66,6	67,1	72,6	72,6
Картофель	2,5	2,5	1,5	1,2	1,3
Овощи	6,0	9,8	6,9	7,6	8,7
Скот и птица (в убойном весе)	49,8	51,2	45,3	52,2	56,3
Молоко	28,2	29,9	30,0	33,0	30,3
Яйца	78,9	79,3	80,9	80,8	78,6
Хозяйства населения					
Зерно (в весе после доработки)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Соя (в весе после доработки)	-	-	-	-	-
Картофель	86,5	85,6	85,6	85,3	83,1
Овощи	80,0	76,5	77,1	70,3	70,6
Скот и птица (в убойном весе)	46,9	45,6	50,9	43,5	39,4
Молоко	66,0	62,3	61,6	58,2	60,2
Яйца	21,0	20,6	18,9	19,0	21,1
Крестьянские (фермерские) хозяйства, инди-					
видуальные предприниматели					
Зерно (в весе после доработки)	18,9	18,5	22,4	25,2	22,9
Соя (в весе после доработки)	34,7	33,4	32,9	27,4	27,4
Картофель	11,0	11,9	12,9	13,5	15,6
Овощи	14,0	13,7	16,0	22,1	20,7
Скот и птица (в убойном весе)	3,3	3,2	3,8	4,3	4,3
Молоко	5,8	7,8	8,4	8,8	9,5
Яйца	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в сельскохозяйственных организациях отмечалось сокращение объёмов реализации основных видов сельскохозяйственных продуктов, за исключением сои, скота и птицы на убой (в живом весе), молока.

Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Зерно	205,9	234,6	182,0	236,4	183,9
Соя	452,6	381,5	402,4	472,6	505,1
Картофель	3,1	3,2	2,5	1,1	0,7
Овощи	3,2	2,9	5,2	3,4	3,4
Скот и птица (в живом весе)	26,6	26,8	22,6	26,2	27,7
Молоко	36,8	37,6	36,0	40,1	40,8
Яйца, млн. штук	158,7	139,2	124,6	143,6	113,0

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
Нагрузка пашни на один трактор, га	816	842	767	807	813
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук					
зерноуборочных	9,6	8,0	9,1	8,3	7,8
картофелеуборочных	44,4	36,1	40,7	40,5	47,9
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на один комбайн, га:					
зерноуборочный	104	125	110	120	128
картофелеуборочный	23	28	25	25	21

Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях

	2015	2016	2017	2018	2019
Внесено минеральных удобрений, всего, тонн	9846	12800	16567	13756	13597
на 1 гектар, килограммов:					
всей посевной площади	19	21	27	22	23
зерновых культур (без кукурузы)	27	32	48	28	35
сои	12	12	19	18	20
картофеля	-	15	44	59	37
овощебахчевых культур	-	-	-	-	-
кормовых культур	22	33	37	32	40
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей					
посевной площади, %	58,9	66,4	80,0	68,6	68,0

Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях

	2015	2016	2017	2018	2019
Внесено органических удобрений, всего, тонн	61613	48658	30307	43619	34534
на 1 гектар, килограммов:					
всей посевной площади	118	80	50	69	58
зерновых культур (без кукурузы)	114	121	86	122	146
СОИ	89	59	24	14	21
картофеля			4882	1588	-
овощебахчевых культур		-	7366	1840	-
кормовых культур		219	230	205	300
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей					
посевной площади, %	5,0	5,5	4,7	4,1	4,6

Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях

на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Энергетические мощности:					
всего, тыс. л.с.	900	951	1031	1005	1068
в расчете:					
на одного работника, л.с.	128	114	157	139	131
на 100 га посевной площади, л.с.	148	141	158	145	166

Растениеводство

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в хозяйствах всех категорий вся посевная площадь уменьшилась на 7,9% (с 2015г. – увеличилась на 1,3%), в том числе под кормовыми культурами – на 15,0% (сократилась на 18,5%), под техническими культурами – на 12,0 (на 2,3%), под картофелем - на 2,5% (на 11,2%), под овощными культурами – на 2,1% (на 8,4%). Под зерновыми культурами посевная площадь увеличилась на 13,7% (с 2015г. - увеличилась на 28,4%).

Посевные площади сельскохозяйственных культур

в хозяйствах всех категорий; гектаров

	2015	2016	2017	2018	2019
Вся посевная площадь	1165444	1213819	1252668	1281993	1180205
Зерновые культуры	180726	219427	201254	204190	232089
в том числе:					
озимые зерновые культуры	200	165	-	-	-
из них рожь	200	165	-	-	-
яровые зерновые культуры	180526	219262	201254	204190	232089
из них:					
пшеница	101980	127347	114598	126310	146658
ячмень	26692	30038	34820	33701	34162
овес	20597	27770	27117	31713	30888
гречиха	12096	12037	11957	6378	6074
зернобобовые	21	21	21	21	17
кукуруза на зерно	18920	21460	11873	4968	12784
Технические культуры	892465	902371	965469	990146	871514
в том числе соя	892263	901357	964347	988774	869879
Картофель и овощебахчевые культуры	18192	17735	16853	16633	16218
в том числе:					
картофель	15093	14625	14014	13743	13401
овощи	2949	2895	2669	2759	2701
Кормовые культуры	74061	74286	69092	71024	60385
в том числе:					
многолетние травы посева прошлых лет	44485	42476	41980	42455	31188
однолетние травы	17379	18021	15114	15822	17384
кукуруза на корм	6666	7340	6798	6830	6851
кормовые корнеплоды	38	18	10	9	3
Площадь чистых паров	61394	67506	55778	60926	62871

Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2019 году¹⁾

гектаров

					тектаро
	Вся посевная		в том числе	площадь под посевами	
	площадь	зерновых	технических	картофеля и ово-	кормовых
		культур	культур	щебахчевых культур	культур
Хозяйства всех категорий	1180205	232089	871514	16218	60385
в том числе:					
сельскохозяйственные организации	751359	159982	550904	442	40031
хозяйства населения	13349	21	2	12922	405
крестьянские (фермерские) хозяйства,					
индивидуальные предприниматели	415497	72086	320608	2854	19949

В хозяйствах всех категорий в 2019 году по сравнению с 2018 годом сократился валовой сбор сои (в весе после доработки) на 18,2% (в сравнении с 2015г. – сократился на 14,5%), овощей – на 10,8% (на 17,7%), картофеля – на 2,9% (на 23,8%). Увеличился сбор зерна (в весе после доработки) на 0,4% (увеличился на 2,9%).

В 2019 году по сравнению с 2018 годом снизилась урожайность овощей на 8,0% (с 2015г. – на 3,8%), зерновых культур - на 3,2% (на 8,1%), картофеля – на 18,3% (на 10,8%), урожайность сои увеличилась на 4,8% (прирост на 15,8%).

 $^{^{1)}}$ Незначительные расхождения между итогом и слагаемой суммой объясняется округлением данных

Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий (в среднем за год)

в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

Годы	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	Соя 1)	Картофель	Овощи
40544000	0.14.0	2211	2177	00.0
1976-1980	941,9	324,4	315,7	80,0
1981-1985	566,1	254,2	263,6	81,2
1986-1990	651,0	429,2	307,9	75,8
1991-1995	530,1	294,8	318,1	68,5
1996-2000	253,9	167,7	338,5	90,2
2001-2005	203,2	199,2	339,2	76,7
2006-2010	267,5	345,6	319,5	60,2
2011-2015	310,6	780,7	199,1	48,1
2016-2019	398,1	1027,4	186,9	48,3

Амурская область является лидером производства сои в России: на её территории располагается около 30% посевов сои. Посевные площади, занятые под сою, ежегодно возрастают и в 2019 году составили 73,7% от всех посевных площадей области (в 2015г. - 74,3%).

Доля сои в 2019 году в общем объеме продукции сельского хозяйства области составляла 43,5% и 66,3% от стоимости всей продукции растениеводства.

Валовой сбор продуктов растениеводства

в хозяйствах всех категорий; тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Зерно (в весе после доработки)	351,6	475,2	395,1	360,3	361,9
в том числе:					
пшеница	199,7	283,1	230,9	232,7	196,8
рожь	-	-	-	-	_
ячмень	39,7	56,6	60,3	53,9	59,4
овес	31,1	49,5	42,3	53,4	35,8
гречиха	7,1	5,8	5,6	2,4	1,6
кукуруза на зерно	73,4	79,1	54,2	16,0	66,2
зернобобовые	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Соя (в весе после доработки)	1009,8	925,7	1265,4	1055,3	863,2
Картофель	201,3	186,3	206,9	200,9	153,4
Овощи	53,1	48,1	52,4	49,0	43,7
Кукуруза на корм	95,5	106,8	117,1	90,8	99,1
Кормовые корнеплоды	0,6	0,2	0,1	0,2	0,1
Сено однолетних трав	7,3	7,8	4,9	8,0	9,2
Сено многолетних трав	47,9	55,2	48,7	41,3	41,3
Сено естественных и улучшенных сенокосов	121,6	112,5	107,6	98,3	77,1

Урожайность сельскохозяйственных культур

в хозяйствах всех категорий; центнеров с 1 гектара убранной площади

в хозяиствах всех категории; центнеров с 1 гектара уоранной площа,								площади
	В среднем за год			2015	2016	2017	2018	2019
	2001-2005	2006-2010	2011-2015					
Зерно (в весе после доработки)	12,0	12,2	17,2	19,7	22,8	20,0	18,7	18,1
в том числе:								
пшеница	12,8	13,4	17,5	19,6	22,8	20,2	19,2	15,2
рожь	6,4	5,4	0,6	-	-	-	-	-
ячмень	15,1	12,4	16,1	15,3	19,5	17,4	17,1	19,7
овес	12,1	10,9	14,1	15,4	18,5	15,9	17,8	15,1
гречиха	3,8	4,6	6,3	6,0	5,6	5,9	5,7	4,9
кукуруза на зерно	8,3	25,1	31,0	39,4	44,0	48,1	34,7	56,1
Соя ¹⁾	9,9	9,4	11,8	11,4	11,1	13,3	12,6	13,2
Картофель	151	155	125	136	132	149	149	121,6

 $^{^{1)}}$ С 2005г. – в весе после доработки

_

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	В среднем за год			2015	2016	2017	2018	2019
	2001-2005	2006-2010	2011-2015					
Овощи	140	133	143	165	156	188	172,8	159
Кукуруза на корм	170	139	159	143	146	172	144	163,7
Кормовые корнеплоды	158	143	173	208	178	163	188	214,8
Сено однолетних трав	22,7	14,8	20,1	25,3	15,2	15,5	21,8	21,9
Сено многолетних трав	10,3	11,4	14,7	14,5	17,5	16,2	15,6	19,8
Сено естественных и улучшенных сенокосов	8,5	10,6	11,4	12,0	11,9	10,6	_1)	_1)

Площадь плодово-ягодных насаждений

в хозяйствах всех категорий; тыс. га

	2015	2016	2017	2018	2019
Площадь плодово-ягодных насаждений	1,1	1,0	1,0	1,2	1,0
в том числе в плодоносящем возрасте	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:					
семечковые	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
косточковые	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
ягодники	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Валовой сбор плодово-ягодных насаждений

в хозяйствах всех категорий; тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Валовой сбор плодово-ягодных насаждений	3,1	2,7	3,1	3,8	3,7
в том числе:					
семечковые	0,4	0,3	0,4	1	1
косточковые	0,4	0,4	0,5	1	1
ягодники	2,4	2,0	2,2	1,9	1,7

Животноводство

В Амурской области за последние пять лет отмечалась устойчивая тенденция снижения поголовья крупного рогатого скота, свиней.

В 2019 году по сравнению с 2018 годом в хозяйствах всех категорий сократилось поголовье крупного рогатого скота на 7.2% (с 2015г. – на 11.1%), в том числе поголовье коров на 0.5% (на 2.6%), свиней - снизилось на 40.1% (на 52.2%), овец и коз - на 10.4% (на 26.1%), птицы - 17.0% (на 17.1%).

Поголовье скота

на конец года; в хозяйствах всех категорий; тыс. голов

Годы	Крупный	в том числе	Свиньи	Овцы	Годы	Крупный	в том числе	Свиньи	Овцы
	рогатый скот	коровы		и козы		рогатый скот	коровы		и козы
1915	173,4	75,1	106,3	67,0	2002	135,6	59,3	84,4	25,3
1940	162,8	78,7	105,7	44,6	2003	129,3	56,3	88,2	23,8
1950	191,7	86,8	85,2	101,6	2004	115,5	50,0	71,1	24,1
1960	291,8	124,0	173,5	109,0	2005	107,5	45,3	58,9	25,1
1970	412,5	155,8	266,4	102,3	2006	102,0	42,9	59,5	26,5
1980	417,2	163,8	346,2	15,0	2007	104,5	41,7	74,7	30,2
1990	458,6	165,3	404,8	23,5	2008	94,4	43,1	76,6	30,7
1991	442,3	168,4	392,5	25,1	2009	87,7	40,2	67,2	29,2
1992	407,5	161,2	320,7	26,5	2010	88,7	40,8	71,5	25,7
1993	361,4	151,6	247,0	27,4	2011	96,0	41,5	76,8	24,4
1994	298,6	133,6	169,1	26,4	2012	99,6	41,7	75,8	26,0
1995	254,9	120,7	143,9	27,1	2013	87,0	37,5	72,3	22,3
1996	218,9	105,2	131,9	25,8	2014	81,2	34,1	68,3	18,5
1997	182,1	88,1	112,2	24,7	2015	82,1	34,4	73,1	20,1

 $^{^{1)}}$ С 2018г. показатель не предусмотрен в программе разработки

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Годы	Крупный	в том числе	Свиньи	Овцы	Годы	Крупный	в том числе	Свиньи	Овцы
	рогатый скот	коровы		и козы		рогатый скот	коровы		и козы
1998	157,1	77,9	108,6	22,9	2016	81,4	32,1	74,7	16,4
1999	149,7	74,5	129,2	22,7	2017	81,0	31,4	68,4	16,4
2000	140,0	66,9	97,0	21,9	2018	78,7	33,7	58,4	16,6
2001	132,4	61,2	76,1	23,4	2019	73,0	33,5	35,0	14,8

Поголовье скота по категориям хозяйств на конец 2019 года

тыс. голов

	Крупный рогатый скот	в том числе коровы	Свиньи	Овцы и козы	в том числе овцы	Лошади
Хозяйства всех категорий	73,0	33,5	35,0	14,8	10,2	7,0
в том числе:						
сельскохозяйственные организации	23,4	10,2	19,7	0,2	0,2	0,3
хозяйства населения	39,6	18,9	12,6	10,9	6,5	4,8
крестьянские (фермерские) хозяйства,						
индивидуальные предприниматели	10,1	4,4	2,7	3,8	3,6	1,8

В структуре поголовья крупного рогатого скота, овец и коз наибольшую долю занимают хозяйства населения, разведение птицы и свиней сосредоточено в специализированных сельскохозяйственных организациях. В 2019 году на хозяйства населения приходилось 54,2% поголовья крупного рогатого скота (в 2015г. – 55,8%), 36,0% свиней (51,5%), 73,4% овец и коз (70,7%). В сельскохозяйственных организациях (птицефабриках) содержалось 86,7% всего поголовья птицы (85,2%), в свиноводческих комплексах – 56,3% всего поголовья свиней - (28,2%).

Поголовье скота по категориям хозяйств

на конец года, тыс. голов

	2015	2016	2017	2018	2019
Сельскохозяйственные организации					
Крупный рогатый скот	29,8	27,7	27,1	25,6	23,4
в том числе коровы	13,2	12,1	11,1	10,7	10,2
Свиньи	20,6	21,4	19,0	18,8	19,7
Овцы и козы	0,7	0,6	0,7	0,2	0,2
Хозяйства населения					
Крупный рогатый скот	45,8	45,9	44,4	43,3	39,6
в том числе коровы	18,8	16,5	16,2	18,4	18,9
Свиньи	37,6	38,4	35,9	29,9	12,6
Овцы и козы	14,2	10,3	9,9	11,5	10,9
Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные					
предприниматели					
Крупный рогатый скот	6,5	7,8	9,6	9,8	10,1
в том числе коровы	2,5	3,5	4,1	4,6	4,4
Свиньи	14,9	14,8	13,4	9,7	2,7
Овцы и козы	5,2	5,5	5,9	4,9	3,8

Структура поголовья скота по категориям хозяйств

на конец года; в % от хозяйств всех категорий

		на конец і	оди, в 70 от	хозинеть вес	X Kui ei opiii
	2015	2016	2017	2018	2019
Сельскохозяйственнные организации					
Крупный рогатый скот	36,3	34,1	33,4	32,5	32,0
в том числе коровы	38,3	37,7	35,4	31,6	30,3
Свиньи	28,2	28,7	27,8	32,2	56,3
Овцы и козы	3,4	3,9	4,0	1,2	1,2
Хозяйства населения					
Крупный рогатый скот	55,8	56,4	54,8	55,0	54,2
в том числе коровы	54,5	51,3	51,5	54,6	56,5
Свиньи	51,5	51,4	52,5	51,2	36,0
Овцы и козы	70,7	62,5	60,1	69,4	73,4

СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

	2015	2016	2017	2018	2019
Крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные					
предприниматели					
Крупный рогатый скот	7,9	9,5	11,8	12,5	13,8
в том числе коровы	7,2	11,0	13,1	13,8	13,2
Свиньи	20,3	19,9	19,7	16,6	7,7
Овцы и козы	25,9	33,6	35,9	29,4	25,4

Поголовье птицы

на конец года; тыс. голов

	2015	2016	2017	2018	2019
Хозяйства всех категорий	2204,3	2226,4	2044,6	2199,3	1824,4
в том числе:					
сельскохозяйственные организации	1878,3	1916,6	1730,8	1864,8	1586,1
хозяйства населения	314,0	298,3	297,8	309,7	222,0
крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели	12,0	11,5	16,0	24,8	20,3

В 2019 году доля Амурской области в общем объеме производства скота и птицы на убой (в убойном весе) Российской Федерации составила также как и 2018 году 0,4%, молока -0,4% (в 2018г. -0,4%), яиц -0,4% (0,4%). В Дальневосточном федеральном округе Амурская область в 2018 году была на втором месте по производству скота и птицы на убой (в убойном весе), на третьем – молока и яиц.

В хозяйствах всех категорий в 2019 году по сравнению с 2018 годом сократилось производство скота и птицы на убой (в убойном весе) на 1,7% (с 2015г. – на 0,5%), яиц на 4,6% (на 5,3%), мёда товарного – на 13,4% (на 34,6%). увеличилось - молока на 7,5% (на 7,1%), шерсти – на 28,6% (в 1,9 раза),

Производство основных продуктов животноводства

в хозяйствах всех категорий

	В	среднем за г	од	2015	2016	2017	2018	2019
	2001-2005	2006-2010	2011-2015					
Скот и птица на убой (в убойном								
весе), тыс. тонн	24,4	28,6	38,5	41,8	40,8	39,1	42,3	41,6
в том числе:								
крупный рогатый скот	10,8	8,0	9,0	9,9	9,3	9,3	9,7	9,9
свиньи	9,5	7,9	10,0	10,9	10,5	12,6	11,1	7,9
птица	6,2	12,1	18,4	20,0	20,0	16,4	20,2	22,7
Молоко, тыс. тонн	153,0	142,4	141,1	128,9	128,1	124,0	128,5	138,1
Яйца, млн. штук	200,3	238,1	232,0	203,1	199,6	206,2	201,5	192,3
Шерсть, тонн	22	25	21	14	17	28	21	27
Мёд товарный, тонн	1077	697	710	929	933	811	702	608

Производство скота и птицы на убой (в убойном весе) и молока в 1950-2019 годах

в хозяйствах всех категорий, тыс. тонн

	Мясо (в убо	ойном весе)			Мол	око	
годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн
1950	10,3	1987	64,0	1950	135,8	1987	342,4
1954	17,5	1988	71,2	1954	129,9	1988	356,4
1955	16,2	1989	80,4	1955	157,4	1989	394,7
1956	17,2	1990	83,1	1956	170,8	1990	391,5
1957	20,2	1991	71,8	1957	189,5	1991	377,9
1958	22,9	1992	62,2	1958	202,6	1992	354,6
1959	26,2	1993	51,0	1959	229,3	1993	330,5
1960	25,0	1994	42,4	1960	217,4	1994	264,0
1961	23,9	1995	30,5	1961	222,9	1995	232,4
1962	25,9	1996	26,5	1962	243,3	1996	236,3
1963	28,4	1997	26,4	1963	236,9	1997	217,2
1964	21,2	1998	21,8	1964	229,0	1998	203,3
1965	27,6	1999	16,4	1965	269,7	1999	194,3
1966	30,5	2000	22,6	1966	284,3	2000	187,6
1967	36,3	2001	22,9	1967	285,5	2001	171,4
1968	40,1	2002	22,7	1968	300,7	2002	166,7

	Мясо (в убо	ойном весе)		Молоко					
годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн	годы	тыс. тонн		
1969	39,8	2003	24,6	1969	300,0	2003	151,2		
1970	37,8	2004	26,2	1970	295,4	2004	145,0		
1971	40,2	2005	25,8	1971	289,3	2005	130,7		
1972	35,8	2006	26,1	1972	280,2	2006	132,8		
1973	38,1	2007	25,5	1973	267,7	2007	130,6		
1974	42,1	2008	27,4	1974	318,1	2008	140,2		
1975	43,2	2009	32,0	1975	326,9	2009	154,9		
1976	47,5	2010	32,1	1977	329,4	2010	153,4		
1977	51,0	2011	35,2	1977	353,3	2011	154,8		
1978	49,8	2012	32,2	1978	344,9	2012	148,1		
1979	48,8	2013	41,6	1979	333,0	2013	147,6		
1980	46,3	2014	41,5	1980	306,1	2014	126,0		
1981	41,8	2015	41,8	1981	321,7	2015	128,9		
1982	49,1	2016	40,8	1982	329,5	2016	128,1		
1983	54,1	2017	39,1	1983	323,4	2017	123,9		
1984	53,5	2018	42,3	1984	310,1	2018	128,5		
1985	53,7	2019	41,6	1985	293,8	2019	138,1		
1986	62,1			1986	329,0				

Расход кормов в животноводстве

в хозяйствах всех категорий

	2015	2016	2017	2018	2019
Все корма в пересчете на кормовые единицы, тыс. тонн	201	357	350	327	327
в том числе:					
концентрированные корма	110	184	177	167	160
Расход кормов в расчете на одну условную голову крупного скота,					
ц кормовых единиц	26,78	25,21	26,16	25,05	26,96

В хозяйствах всех категорий в 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечалось увеличение надоя молока на одну корову на 43,3% (с 2015г. – на 31,7%), увеличение - продукции выращивания крупного рогатого скота в среднем на одну голову на 5,6% (на 15,8%), сокращение - свиней на 5,4% (на 8,2%). В сельскохозяйственных организациях средняя яйценоскость кур-несушек за этот период увеличилась на 3,3% (осталась на том же уровне).

Продуктивность скота и птицы

в хозяйствах всех категорий; килограммов

	2015	2016	2017	2018	2019
Надой молока на одну корову	4508	4450	4230	4142	5936
Средняя годовая яйценоскость одной курицы-несушки в сельскохозяй-					
ственных организациях, штук	311	321	308	301	311
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	1,1	1,2	2,4	1,5	2,4
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на					
одну голову:					
крупного рогатого скота	196	203	203	215	227
свиней	231	225	251	224	212

17.2. Продовольственные ресурсы и их использование

Продовольственные балансы отражают движение продукции от момента производства до момента конечного ее использования, позволяют осуществлять текущий анализ и прогнозировать развитие ситуации на рынке продовольствия, оценить потребности в импорте, определять фонды потребления продуктов питания.

В 2019 году формирование ресурсов мяса и мясопродуктов – на 62,7% обеспечивалось продукцией, производимой сельскохозяйственными производителями Амурской области; яиц и яичных продуктов - на 63,4%, картофеля – на 45,9%, молока и молочных продуктов – на 54,4%, зерновых культур – на 57,4%, овощных и бахчевых культур – на 36,7%.

В формировании ресурсов фруктов и ягод по прежнему высока доля ввозимой продукции: в 2019 году она составила 79,8%.

Уровень самообеспечения основными видами сельскохозяйственной продукции

 $_{B}\,\%$

	Пороговые значения	2015	2016	2017	2018	2019
Зерно	95	125,8	136,3	113,8	113,9	130,9
Картофель	95	117,5	118,3	112,2	102,0	88,5
Овощи и бахчевые культуры		57,3	52,4	50,5	46,6	41,5
Фрукты и ягоды		6,4	5,5	6,1	6,9	6,6
Мясо и мясопродукты	85	81,2	79,8	80,1	82,0	81,4
Молоко и молочные продукты	90	91,8	92,0	80,9	82,4	81,6
Яйцо и яйцепродукты	• • •	84,0	84,4	74,1	69,3	68,5

Ресурсы и использование зерна

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	301,8	307,7	373,0	331,0	263,7
Производство	351,6	475,2	395,1	360,3	361,9
Ввоз, включая импорт	0,7	39,4	41,1	1,5	4,7
Итого ресурсов	654,1	822,3	809,2	692,8	630,3
Использование					
Производственное потребление	77,9	81,3	96,3	118,9	131,1
Переработано	200,6	265,6	248,6	196,1	144,4
Потери	0,5	1,1	1,7	0,7	0,3
Вывоз, включая экспорт	66,8	100,7	131,0	112,8	92,6
Личное потребление	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Запасы на конец года	307,7	373,0	331,0	263,7	261,3

Ресурсы и использование картофеля

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	131,6	134,8	145,2	171,2	173,0
Производство	201,3	186,4	207,0	200,9	153,4
Ввоз, включая импорт	3,0	9,2	16,7	10,8	8,1
Итого ресурсов	335,9	330,4	368,9	382,9	334,5
Использование					
Производственное потребление	64,6	52,4	58,3	60,4	50,4
Потери	13,7	13,7	21,3	30,9	21,4
Вывоз, включая экспорт	29,8	27,7	13,2	13,0	9,9
Личное потребление	93,0	91,4	104,9	105,6	101,5
Запасы на конец года	134,8	145,2	171,2	173,0	151,3

Ресурсы и использование овощей и продовольственных бахчевых культур

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	7,7	6,9	7,3	8,6	8,0
Производство	55,0	49,6	55,0	50,6	44,7
Ввоз, включая импорт	42,1	51,2	65,3	64,2	69,0
Итого ресурсов	104,8	107,7	127,6	123,4	121,7
Использование					
Производственное потребление	4,3	3,6	6,1	5,7	5,0
Потери	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7
Вывоз, включая экспорт	1,9	5,7	10,0	6,8	7,2
Личное потребление	91,2	90,6	102,5	102,5	101,9
Запасы на конец года	6,9	7,3	8,6	8,0	6,9

Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	4,0	3,4	2,8	3,2	3,2
Производство	41,8	40,8	39,1	42,3	41,6
Ввоз, включая импорт	24,3	27,2	24,2	19,4	21,5
Итого ресурсов	70,1	71,4	66,1	64,9	66,3
Использование					
Производственное потребление	-	-	-	-	-
Потери	-	-	-	-	-
Вывоз, включая экспорт	15,2	17,5	14,1	10,1	12,2
Личное потребление	51,5	51,1	48,8	51,6	51,1
Запасы на конец года	3,4	2,8	3,2	3,2	3,0

Ресурсы и использование молока и молокопродуктов

тыс. тонн

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	24,7	21,7	8,8	8,3	12,2
Производство	128,9	128,1	124,0	128,5	138,1
Ввоз, включая импорт	53,2	73,8	122,3	109,2	103,4
Итого ресурсов	206,8	223,6	255,1	246,0	253,7
Использование					
Производственное потребление	13,6	13,7	15,0	14,5	15,6
Потери	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3
Вывоз, включая экспорт	44,7	75,6	93,5	77,8	72,4
Личное потребление	126,7	125,3	138,2	141,3	153,3
Запасы на конец года	21,7	8,8	8,3	12,2	12,1

Ресурсы и использование яиц и яйцепродуктов

млн. штук

	2015	2016	2017	2018	2019
Ресурсы					
Запасы на начало года	4,4	5,7	5,2	9,8	10,3
Производство	203,1	199,6	206,2	201,5	192,4
Ввоз, включая импорт	40,1	36,5	79,1	106,7	100,6
Итого ресурсов	247,6	241,8	290,5	318,0	303,3
Использование					
Производственное потребление	18,9	18,5	17,4	18,9	16,8
Потери	-	-	0,8	0,2	-
Вывоз, включая экспорт	-	-	2,4	16,9	14,7
Личное потребление	223,0	218,1	260,1	271,7	263,9
Запасы на конец года	5,7	5,2	9,8	10,3	7,9

17.3. Лесное хозяйство

Доля лесного фонда в земельном фонде Амурской области в 2019 году составляла 84,5%. Богатейшие лесные ресурсы имеют большое экологическое, сырьевое, экономическое и социальное значение и являются одним из главных природных потенциалов развития области.

Лесные ресурсы ¹⁾

на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	30516,0	30515,9	30515,7	30515,7	30545,8
в том числе лесные земли	25483,5	25480,1	25479,9	25477,2	25503,2
из них покрытые лесом	22841,4	22830,6	22822,8	22805,1	22799,5

Воспроизводство лесов и лесоразведение

	2015	2016	2017	2018	2019
Лесовосстановление, всего, тыс. га	28,5	27,7	30,3	29,1	28,3
в том числе:					
искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	2,9	2,8	3,2	3,4	3,4
в том числе:					
посадка сеянцев, саженцев, черенков лесных растений	2,9	2,8	3,2	3,4	3,4
естественное лесовосстановление	25,6	24,9	27,1	25,7	24,9
Ввод молодняка в категорию ценных лесных насаждений					
(на конец года), тыс. га	21,5	11,1	16,2	3,5	1,4
Рубки ухода за лесом, всего, тыс.га	2,9	3,0	3,0	3,2	3,5
в том числе:					
осветления и прочистки	2,3	2,0	2,3	2,4	2,3
из них в насаждениях искусственного происхождения	0,5	0,8	0,9	0,6	0,9
прореживания	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
проходные	0,3	0,7	0,4	0,5	0,9
Текущие затраты на осуществление мероприятий по воспро-					
изводству лесов и лесоразведению, всего, тыс.рублей	65,2	103,8	137,0	132,0	166,1
в том числе:					
искусственное лесовосстановление, тыс.рублей	28,8	35,5	35,4	53,1	61,2
естественное лесовосстановление, тыс.рублей	4,8	37,9	58,3	31,2	79,3
уход за лесами, тыс.рублей	23,5	22,1	24,4	27,9	13,7

Охрану и воспроизводство диких зверей и птиц, обитающих в лесах Амурской области, в 2019 году осуществляло 17 охотхозяйств, за которыми были закреплены охотничьи угодья площадью 19,3 млн. гектар. В охотничьих хозяйствах в среднем было занято 150 человек, из них - 15 охотоведов, 24 штатных охотника, 43 штатных егеря. Основная часть затрат на ведение охотничьих хозяйств в 2019 году, как и в предыдущем году, была осуществлена за счет собственных средств охотпользователей.

Основные показатели ведения охотничьего хозяйства

	2015	2016	2017	2018	2019
Число охотпользователей, единиц	16	17	17	17	17
Площадь закрепленных охотничьих угодий, на конец года, тыс. га	24895,9	26204,3	26646.9	26666,5	19291,3
Затраты на внутрихозяйственное охотустройство- всего, тыс.рублей	11197,4	7170,5	5817,7	6408,4	758,5
Затраты на мероприятия по созданию охотничьей инфраструктурывсего, тыс.рублей	8729,6	18177,2	16509,1	17328,8	14514,5
Затраты на мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды					
их обитания-всего, тыс.рублей	5139,8	11759,9	13803,6	16235,5	7818,6
из них на биотехнические мероприятия	5041,8	11528,0	13093,0	15866,5	6559,6
из них:					
на расселение охотничьих ресурсов	4,0	-	-	-	-
на подкормку охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий					
среды их обитания	4905,6	11133,9	12897,3	15493,4	6547,6
Проведение учета численности охотничьих ресурсов, тыс. рублей	10936,0	9987,0	10776,1	7909,9	6888,6

 $^{^{1)}}$ По данным министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области.

17.4. Лесозаготовки

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «лесозаготовки»

	2017	2018	2019
Среднегодовая численность работников, тыс.человек	1,5	1,2	0,9
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток)1, млн.рублей	-134,1	-87,2	-41,4
Рентабельности проданных товаров, продукции (работ, услуг) 1), %	-3,3	-3,1	-
Лесоматериалы необработанные, тыс. плотных кубических метров	778,7	810,8	785,0

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории **«сельскохозяйственные органи- зации»** 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 государ-

ственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели), в стоимостной оценке по фактически действовавшим ценам. Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей, семян и плодов масличных культур, табака необработанного и махорки, свеклы сахарной, соломы и культур кормовых, сырья растительного, используемого в текстильном производстве, растений, используемых для парфюмерии, фармации и аналогичных целей, семян сахарной свеклы, семян кормовых культур, растений живых, цветов и бутонов цветочных срезанных, семян цветов, фруктовых деревьев, семян овощей, винограда, фруктов, ягод и орехов, культур для производства напитков, пряностей необработанных и 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 и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы в отчетном году, стоимость продукции пчеловодства и др.

Пашня — сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

 $^{^{1)}}$ По данным бухгалтерской отчетности, по полному кругу предприятий

Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

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.

Поголовье скота включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида скота.

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.

Производство молока характеризуется фактически надоенным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

При расчете **среднего годового надоя молока на одну корову** в сельскохозяйственных организациях производство молока, полученного от коров молочного стада, делится на их среднее поголовье.

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 яиц включает их сбор за год от всех видов домашней птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

В объем реализации продуктов сельского хозяйства включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных 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.

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.

Информация о продовольственных ресурсах и их использовании формируется на базе данных федерального государственного статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования за календарный год.

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

Лесные земли - земли, покрытые лесной растительностью (лесом), и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации:

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.

Строительство

<u>раздел 18</u>



Деятельность строительных организаций

Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения

18. СТРОИТЕЛЬСТВО

18.1. Деятельность строительных организаций

Развитие строительного комплекса является одним из ведущих направлений в экономике области. Доля строительства в валовой добавленной стоимости области по данным за 2018 год составляла 14,5% (в 2017 году составляла 12,1%, в 2016г. – 14,0%, в 2015г. - 11,5%). Основными факторами развития строительной отрасли в области являлись повышение инвестиционной активности, рост инвестиционных вложений в экономику области, реализация крупных инвестиционных проектов.

В 2019 году объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», составил 247,2 млрд. рублей, что в 2,1 раза выше уровня предыдущего года. Доля Амурской области по объему работ по виду деятельности «строительство» в общероссийском масштабе составила 2,7%, в дальневосточном – 29,7%.

Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «строительство»

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего, млн. рублей (в фактически действовавших ценах)	50477,9	52830,6	82527,4	110182,0	247162,0
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	179,7	95,2	143,2	109,9	в2,1р

Основная часть (около 70%) объема работ по виду деятельности «строительство» в 2019 году выполнена организациями частной формы собственности, на долю государственных организаций приходилось 0,5% объема работ, организаций совместной российской и иностранной формы собственности — 20,5%, организаций иностранной формы собственности — 8,1%.

Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «строительство» организациями различных форм собственности

в фактически действовавших ценах

Годы		Всего	В	гом числе организа	циями по фор	омам собственности:	
			государственная	муниципальная	частная	смешанная российская	прочие
2010	млн. рублей	31135,2	4862,8	269,2	22829,3	286,8	2887,1
2010	в % к итогу	100	15,6	0,9	73,3	0,9	9,3
2011	млн. рублей	34335,8	1410	186,9	28011	325,8	4402,1
2011	в % к итогу	100	4,1	0,5	81,6	1	12,8
2012	млн. рублей	38492,5	2083,8	149	27612,6	155,7	8491,4
2012	в % к итогу	100	5,4	0,4	71,7	0,4	22,1
2013	млн. рублей	33463,4	6336	218,3	20842,2	346,6	5720,3
2013	в % к итогу	100	18,9	0,7	62,3	1,0	17,1
2014	млн. рублей	31658,9	1983,6	213,1	23123,1	1422,4	4916,7
2014	в % к итогу	100	6,3	0,7	73,0	4,5	15,5
2015	млн. рублей	50477,9	11764,8	428,6	31659,1	2242,1	4383,3
2013	в % к итогу	100	23,3	0,9	62,7	4,4	8,7
2016	млн. рублей	52830,6	6242,9	429,8	42039,1	497,6	3621,2
2010	в % к итогу	100	11,8	0,8	79,6	0,9	6,9
2017	млн. рублей	82527,4	3643,0	127,5	73592,5	549,6	4614,8
2017	в % к итогу	100	4,4	0,1	89,2	0,7	5,6
2018	млн. рублей	110182,0	1078,9	65,0	87234,0	875,6	20928,5
2010	в % к итогу	100	1,0	0,1	79,2	0,8	18,9
2019 ¹⁾	млн. рублей	70117,4	343,6	54,4	49000,9	678,3	20040,2
2019	в % к итогу	100	0,5	0,1	69,9	0,9	28,6

Амурский статистический ежегодник - 2020

¹⁾ Данные за 2019 год приведены по кругу крупных и средних предприятий и организаций

В настоящее время строительный комплекс области объединяет более 1300 фирм, организаций и предприятий различных форм собственности с численностью работающих более 40 тыс. человек. По сравнению с предыдущим годом отмечено уменьшение числа строительных организаций на 2,1 процентного пункта (в 2018г. по сравнению с предыдущим годом снижение составляло 4,6%), в основном за счет снижения числа организаций, относящихся к субъектам малого предпринимательства (включая микропредприятия).

Число действующих строительных организаций

	Число строительных	в том числе	
Годы	организаций, всего	организации, относящиеся к субъектам малого предпринимательства (включая микропредприятия)	из них микропредприятия
2010	924	869	758
2011	873	819	720
2012	808	758	665
2013	806	763	649
2014	811	773	666
2015	796	752	593
2016	1510	1473	1363
2017	1433	1395	1254
2018	1367	1325	1210
2019	1338	1249	1140

Наибольшее количество строительных организаций относилось к частной форме собственности. Удельный вес частных строительных организаций в общем количестве уменьшился с 99,1% в 2018 году до 97,9% в 2019 году.

Число действующих строительных организаций по формам собственности

		Число строительных организаций					
	2015	2016	2017	2018	2019		
Всего	796	1510	1433	1367	1338		
в том числе по формам собственности:							
государственная	5	1	2	2	3		
муниципальная	5	5	4	2	6		
частная	779	1498	1420	1355	1310		
смешанная российская	2	2	1	2	2		
прочие	5	4	6	6	17		

Инвестиции в основной капитал организаций, осуществляющих строительную деятельность

без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами

Годы	Млн. рублей (в фактически действовавших ценах)	В % от общего объема инвестиций
2010	2333,4	3,2
2011	4419,5	3,9
2012	4436,6	4,3
2013	4844,0	5,3
2014	4323,6	6,3
2015	9222,2	9,7
2016	6345,5	5,3
2017	7876,7	4,3
2018	14105,2	5,9
2019	17430,5	5,3

На конец 2019 года полная учетная стоимость основных фондов в строительстве (по крупным и средним коммерческим организациям) составляла 29403,6 млн. рублей, или 3,2% от стоимости основных фондов всех видов экономической деятельности. В составе основных фондов организаций вида деятельности «строительство» доля машин и оборудования, транспортных средств составляла соответственно 43,3% и 17,2%, на долю зданий и сооружений приходилось 39,4%.

Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «строительство»

	2015	2016	2017	2018	2019
Наличие основных фондов (на конец года; по полной					
учетной стоимости), млн.рублей	44015,4	64373,9	23562,0	33746,2	29403,6
Структура основных фондов, в % от наличия основных					
фондов (на конец года)					
здания	23,3	19,6	36,0	28,2	31,7
сооружения	50,2	49,3	4,8	8,0	7,6
машины и оборудование	17,0	23,7	38,5	45,0	43,3
транспортные средства	9,2	7,2	20,0	18,8	17,2
прочие	0,3	0,2	0,7	0,02	0,1
Степень износа основных фондов (на конец года), %	42,8	38,1	51,0	44,7	47,3
Удельный вес полностью изношенных основных фон-					
дов (на конец года), в % от наличия основных фондов	13,0	11,6	22,9	19,4	22,4
Ввод в действие основных фондов (в фактически дей-					
ствовавших ценах), млн.рублей	4480,4	14280,4	2067,1	3335,3	1748,8

В строительных организациях высокой оставалась доля машин с истекшим сроком службы. По отдельным видам строительной техники удельный вес таких машин в 2019 году составлял от 20,0% до 61,9%.

Состояние парка основных строительных машин в строительных организациях

	2018	2019
	удельный вес машин с ист	текшим сроком службы
	в общем числ	е машин, %
Экскаваторы самоходные одноковшовые	56,3	47,1
Скреперы самоходные	-	-
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	53,3	56,3
Краны башенные строительные	17,6	20,0
Автокраны	44,3	38,0
Краны на гусеничном ходу	27,3	27,8
Грейдеры самоходные	62,2	61,9

18.2. Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения

Ввод в действие зданий

	2015	2016	2017	2018	2019
Число зданий – всего, единиц	640	417	415	409	696
в том числе:					
жилого назначения	541	363	348	360	553
нежилого назначения	99	54	67	49	143
из них:					
промышленные	42	17	15	6	38
сельскохозяйственные	3	4	11	21	8
коммерческие	9	5	9	4	5
административные	5	8	3	2	3
учебные	1	1	1	-	4
здравоохранения	3	6	-	1	1
другие	36	13	28	15	84
Общий строительный объем зданий – всего,					
тыс.куб.метров	2524,4	1729,9	1385,6	1407,2	2561,9
в том числе:					
жилого назначения	1397,1	1121,3	929,5	815,2	998,6
нежилого назначения	1127,3	608,6	456,1	592,0	1563,3
из них:					
промышленные	663,1	347,8	45,7	16,2	886,3
сельскохозяйственные	9,9	18,2	90,6	291,8	100,9

	2015	2016	2017	2018	2019
коммерческие	81,4	6,7	200,7	27,9	42,4
административные	23,9	32,1	22,5	7,3	88,6
учебные	1,2	29,6	21,3	-	88,9
здравоохранения	183,3	74,0	-	0,2	0,2
другие	164,5	100,2	75,3	248,6	356,0
Общая площадь зданий – всего, тыс.кв.метров	532,1	392,5	318,3	306,6	457,6
в том числе:					
жилого назначения	356,3	293,3	241,4	228,3	283,9
нежилого назначения	175,8	99,2	76,9	78,3	173,7
из них:					
промышленные	71,7	50,1	6,2	3,2	58,5
сельскохозяйственные	2,2	2,5	15,1	38,7	14,8
коммерческие	10,5	1,6	32,0	4,5	10,2
административные	5,0	7,1	5,5	1,4	18,8
учебные	0,2	7,4	5,2	-	19,0
здравоохранения	49,2	15,3	-	0,1	0,1
другие	37,0	15,2	12,9	30,4	52,3

Ввод в действие отдельных производственных мощностей за счет нового строительства, расширения и реконструкции

	2015	2016	2017	2018	2019
Мощности по добыче и переработке:					
угля, тыс. тонн	-	-	-	-	
руды золотосодержащей, тыс. тонн	-	500	-	-	
Мощности по производству:					
стеновых материалов (без стеновых железобетонных панелей),					
млн. условных кирпичей	-	-	-	-	
конструкций и изделий сборных железобетонных, тыс.куб.метров	-	-	-	-	
нерудных материалов, тыс. куб. метров	-	-	-	-	
цемента, тыс.тонн	-	500	-	-	
теплоизоляционных материалов, тыс.куб. метров	-	-	-	-	
мяса, тонн в смену	1,0	-	-	-	
колбасы, тонн в смену	-	-	-	-	
цельномолочной продукции, тонн в смену	-	-	-	-	
изделий кондитерских, тыс. тонн	-	-	-	-	
хлебобулочных изделий, тонн в сутки	-	-	-	-	
масла растительного, тонн переработки маслосемян в сутки методом					
экстракции	-	-	600,0	-	
макаронных изделий, тыс.тонн	-	-	-	-	
воды минеральной, млн.пол.л	0,2	-	-	-	
Построено:					
электростанций турбинных, тыс. кВт	- [120,0	-	-	320,
в том числе					
электростанций тепловых, тыс. кВт	- [120,0	-	-	
котлов паровых на теплоэлектроцентралях, т/ч	-	420,0	-	-	
гидроэлектростанции	- [-	-	-	320,
трансформаторных понизительных подстанций напряжением 35 кВ и					
выше, тыс.кВА	-	158,8	102,0	-	170,
теплиц под стеклом, тыс.кв.м	34,7	31,9	-		
помещений для крупного рогатого скота, тыс. мест	- [0,2	1,3	1,9	
помещений для содержания свиней, тыс. мест	-	-	-	-	
птицефабрики яичного направления, тыс. кур несушек	-	-	-	-	
помещений для птицы, тыс. птицемест	-	-	-	-	
зерносушилки стационарные, т/ч	-	-	-	30,0	
зерносеменохранилищ, тыс. тонн единовременного хранения	-	-	-	1	
хранилищ для картофеля, овощей и фруктов, тыс. тонн единовремен-					
ного хранения	-	-	-	-	3,
складов для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов, извест-					
няковых материалов, тыс. тонн единовременного хранения	-	-	-	-	
цехов комбикормовых, тонн в сутки	- [-	-	-	
кормоцехов для животноводства, тонн в сутки	-	-	-	-	

	2015	2016	2017	2018	2019
ремонтных мастерских и предприятий, усл. ремонтов в год	-	-	-	-	-
городских АТС, тыс.номеров	-	-	-	43,8	-
АТС в сельской местности, тыс.номеров	-	-	-	-	-
спутниковых наземных станций, штук	-	9	1	-	-
башен сотовой связи, штук	1	6		-	-
антенно-мачтовых сооружений для сотовой связи, шт	-	28	9	7	-
волоконно-оптических линий связи (передачи), км	12,8	210,5	1480,2	725,5	50,9
радиорелейных линий связи, км	-	199	21,3	-	-
междугородных кабельных линий связи, км	-	-	-	-	-
междугородных телефонных станций, каналов	-	-	-	1	-
подвижной радиотелефонной связи, тыс.номеров	-	-	-	-	-
линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км	36,1	230,6	89,8	11,8	214,6
линий электропередачи напряжением до 35 кВ, км	-		-	12,0	7,0
из них					
напряжением 6-20 кВ, км	-	-	-	11,5	4,6
напряжением 0,4 кВ, км	-	-	-	0,5	2,4
сетей тепловых магистральных, км	-	-	-	3,1	0,2
автомобильных дорог с твердым покрытием, км	17,4	45,6	41,0	40,3	61,1
вторые пути, км	-	5,0	2,6	5,1	20,3
железнодорожных вокзалов, расчетной единовременной вместимости,					
человек	16		-	-	-
аэровокзалов, пропускной способностью, пассажиров в час	-	-	-	-	-
нефтепроводов магистральных, км	-	-	-	-	-
станций насосных на магистральных нефтепроводах и нефтепродук-					
топроводах, штук	-	-	-	-	2
механизированных причалов речных портов, пог. м	-	-	-	125,8	-
механизированных причалов речных портов, млн. т/год	-	-	-	0,1	-
Проведены работы:					
по орошению земель, тыс.га	-	-	-	-	_
по осушению земель, всего, тыс.га	10,6	-	2,4	-	3,1
в том числе по реконструкции и восстановлению осушительных си-					
стем	10,6	-	2,4	-	3,1
по культуротехническим мероприятиям на сельхозугодиях, не требу-					
ющих осушения, тыс.га		-	-	-	-

В 2019 году на территории области из производственных мощностей и объектов введены в действие: в «сельском хозяйстве» - картофелехранилище на 3 тыс.т. единовременного хранения, проведена реконструкция и восстановление осушительных систем 3,1 тыс.га, в «электроэнергетике» - гидроэлектростанция на 320,0 тыс кВТ, линии электропередач напряжением 35 кВ и выше протяженностью 214,6 км, линии электропередач напряжением до 35 кВ протяженностью 7,0 км, трансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше на 170 тыс кВА, на «транспорте» - вторые пути протяженностью 20,3 км, станции насосные на магистральных нефтепроводах, автомобильные дороги с твердым покрытием - 61,1 км, в сфере телекоммуникаций — волоконно-оптические линии связи (передачи) — 50,9 км, торговые предприятия - 0,9 тыс. кв метров, гостиницы и предприятия общественного питания — гостиница на 105 мест, предприятие общественного питания на 48 посадочных мест.

Жилищное строительство

Жилищное строительство является одним из приоритетных направлений развития экономики области. Важным направлением в развитии жилищного строительства стал национальный проект «Жилье и городская среда», который направлен на увеличение объема ввода жилья на 2018-2024 годы.

В 2019 году на территории области организациями всех форм собственности построена 3231 квартира общей площадью 204,9 тыс.кв.метров, что на 29,1% выше уровня предыдущего года (в 2018 году –на 12,6% ниже уровня предыдущего года, в 2017 году – на 17,9% ниже).

Максимальный прирост темпов введенного жилья в области за последние десять лет наблюдался в 2011 году – на 44,8% по сравнению с уровнем предыдущего года.

Ввод жилья в 2019 году в Амурской области составил 0,2% общероссийского и 8,1% от ввода в дальневосточном регионе. Ввод в действие жилых домов на 1000 человек населения Амурской области в 2019 году составил 258,8 кв. метров общей площади.

Ввод в действие жилых домов

тыс.кв. метров общей площади

Годы	Всего	B TOM ¹	числе	Удельны	ый вес в общем вводе, %
	построено	населением за счет соб-	жилищно-строительными	жилых домов	жилых домов жилищно-
		ственных и заемных	кооперативами	населения	строительных кооперативов
		средств			
2010	166,3	36,4	-	21,9	-
2011	240,9	62,3	-	25,9	-
2012	317,4	62,8	-	19,8	-
2013	363,5	63,1	-	17,4	-
2014	343,5	53,9	-	15,7	-
2015	261,3	47,9	-	18,3	-
2016	221,2	34,9	-	15,8	-
2017	181,6	31,9	*	17,6	*
2018	158,7	36,7	_	23,1	_
2019	204,9	60,7	_	29,6	-

В 2019 году в сельской местности построено 68,0 тыс.кв.метров общей площади жилья, что почти в 2,0 раза больше, чем год назад (в 2018г. – на 9,4% ниже, чем год назад, в 2017г. - на 26,2% больше, чем год назад).

Доля общей площади жилья, введенного в сельской местности в 2019 году, составила 33,2% общего ввода по области против 21,7% в 2018 году. При этом 59,6% введенного жилья в 2019 году построено индивидуальными застройщиками. В 2018 году на долю индивидуальных застройщиков в сельской местности приходилось 42,0% общей площади жилья (в 2015г. ими было построено 52,4%).

Ввод в действие жилых домов в городах и поселках городского типа и сельской местности

Годы	Всего введено в жилых домов, ты общей пло	с.кв.метров	в том числе построенных населением за счет собствен- ных и заемных средств		На 1000 человек населения, кв. метров общей площади		
	в городах и поселках город- ского типа	в сельской местности	в городах и поселках город- ского типа	в сельской местности	в городах и поселках городского типа и сельской местности	в городах и поселках го- родского типа	в сельской местности
2010	126,8	39,5	19,0	17,4	199,9	228,6	142,5
2011	188,1	52,8	42,5	19,8	291,9	340,6	193,4
2012	239,4	78,0	24,5	38,3	387,5	435,5	289,4
2013	266,1	97,4	25,0	38,1	446,5	486,4	364,7
2014	252,7	90,8	22,5	31,4	423,8	464,0	341,4
2015	210,2	51,1	21,1	26,8	323,5	386,9	193,2
2016	191,0	30,2	19,4	15,5	275,2	353,2	114,7
2017	143,5	38,1	16,5	15,4	226,9	266,4	145,5
2018	124,2	34,5	22,2	14,5	199,4	231,5	133,1
2019	136,9	68,0	20,2	40,5	258,8	255,7	265,4

Наиболее активны в жилищном строительстве области в последние годы были частные предприятия и индивидуальные застройщики, на долю которых в 2019 году приходилось более 70% общего ввода жилья (в 2018г. их доля составляла 72%, в 2017 г.- более 80%, в 2016г. - 55,1%, в 2015г. - 71,9%).

Доля инвестиционных вложений в «управление эксплуатацией жилого фонда» в 2019 году составила 0.5% общего объема области без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами (в 2018г. 1.8%, в 2017г. -2.2%, в 2016г. -3.5%, в 2015г. -4.6%), или 1770.6 млн. рублей инвестиций.

За счет бюджетных средств в 2019 году введено 8,5 тыс.кв.метров общей площади, что на 0,9% ниже уровня 2018 года. Их доля в общем объеме введенного жилья в 2019 году составила 4,1% (в 2018г. – 5,4%, в 2015г. – 11,9%, в 2010г. – 4,7%). При этом за счет средств федерального бюджета в 2019 году введено 8,2 тыс.кв.метров общей площади жилья. За счет средств областного и местных бюджетов в 2019 году составил 0,3 тыс. кв. метров, в 2017-2018 годах ввод жилья не осуществлялся.

Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности $^{1)}$

тыс.кв. метров общей площади

			Всего			Удел	ьный вес і	в общем о	бъёме вво,	ца, %
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Всего введено в дей-										
ствие жилых домов	261,3	221,2	181,6	158,7	204,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них по формам собственности:										
государственная	*	36,3	*	*	9,5	*	16,4	*	*	4,6
в том числе										
федеральная	*	29,9	*	*	*	*	13,5	*	*	*
собственность										
субъекта федерации	*	6,4	-	-	*	*	2,9	-	-	*
муниципальная	*	-		*	-	*	-	-	*	-
частная	139,9	86,9	115,4	77,8	85,4	53,6	39,3	63,5	49,0	41,7
смешанная российская	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Населением за счет соб-										
ственных и привлечен-										
ных средств	47,9	34,9	31,9	36,7	60,7	18,3	15,8	17,6	23,1	29,6

Основные характеристики построенных квартир

	2015	2016	2017	2018	2019
	Всего				
Число квартир (включая квартиры в общежитиях)	4588	3901	3357	2784	3231
Ввод в действие квартир на 1000 человек населения	5,7	4,9	4,2	3,5	4,1
Число построенных	квартир (без кі	зартир в обще	житиях)		
	Всего				
Число квартир	4588	3901	3353	2785	3217
Их средний размер, кв. метров общей площади	57,0	56,7	54,1	57,0	63,5
Из них по видам квартир, в % от общего ввода					
однокомнатные	52,4	56,5	56,5	47,1	40,5
двухкомнатные	31,5	29,5	29,1	37,3	34,6
трехкомнатные и более	16,1	14,0	14,4	15,6	24,9
Жилищно-ст	роительными н	сооперативамі	И		
Число квартир	-	*	*	-	-
Их средний размер, кв. метров общей площади	-	*	*	-	_
Населением за сч	ет собственных	и заемных ср	едств		
Число квартир	424	294	283	299	500
Их средний размер, кв. метров общей площади	112,9	118,8	112,6	122,8	121,4

Объем незавершенного жилищного строительства (без индивидуального) на конец 2019 года составил 49 домов общей площадью 181,0 тыс.кв. метров. По сравнению с 2018 годом общая площадь жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, увеличилась на 27,3%, по сравнению с 2015 годом снизилась на 6,2%.

Почти половина общей площади жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, принадлежала застройщикам частной формы собственности, 27,0% - государственной, 10,5% - смешанной, 13,3% - иностранной.

Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве

на конец года

					на конец года
	2015	2016	2017	2018	2019
Число не завершенных строительством					
жилых домов (без индивидуальных)	41	48	37	44	49
Их общая площадь, тыс.кв. метров	192,9	167,5	133,0	142,2	181,0

 $^{^{1)}}$ Общая площадь введенного жилья не равна итоговой сумме за счет прочих форм собственности

Ввод в действие объектов социально-культурного назначения

Годы	Общеобразовательные	Дошкольные	Больничные	Амбулаторно-поли-	Учреждения
	учреждения, учениче-	учреждения,	учреждения,	клинические учреждения,	культуры клуб-
	ских мест	мест	коек	посещений в смену	ного типа, мест
	В городах	и поселках город	ского типа и сель	ской местности	
2010	192	-	65	460	-
2011	80	-	130	664	-
2012	260	40	14	70	-
2013	-	270	20	420	100
2014	-	603	34	-	-
2015	-	482	550	-	80
2016	-	420	-	400	516
2017	-	230	-	-	-
2018	-		-	10	-
2019	528	530		10	-
		в том числе в	сельской местнос	ТИ	
2010	192	-	65	10	-
2011	80	-	-	-	-
2012	260	40	-	20	-
2013	-	-	20	170	100
2014	-	213	34	-	-
2015	-	60	-	-	80
2016	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-
2018	-	-		10	-
2019	-	120		10	-

Из объектов социальной сферы на территории области в 2019 году введены в действие фельдшерскоакушерский пункт на 10 посещений в смену в Ромненском муниципальном районе, плоскостное спортивное сооружение в Октябрьском муниципальном районе. Построены тепловые сети протяженностью 0,2 км, водопроводные сети – 1,3 км.

Ввод в действие образовательных учреждений высшего, среднего и начального профессионального образования

кв. метров общей площади учебно-лабораторных зданий

Годы	Высшие учебные заведения	Средние специальные учебные заведения	Учреждения начального профессионального образования, ученических мест
1995	_	-	-
2000	684	-	-
2005	-	-	-
2010	-	-	-
2011	4499	-	-
2012	-	-	-
2013	-	-	-
2014	-	-	-
2015	-	-	-
2016	-	-	-
2017	-	-	-
2018	-	-	_
2019	-	-	-

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

К строительным организациям относятся все общестроительные и специализированные организации, включая ремонтно-строительные организации, тресты (управления) механизации и домостроительные комбинаты, буровые организации, осуществляющие работы, связанные со строительством разведочных скважин на нефть и газ, и другие организации, зарегистрированные с кодом ОКВЭД 45. В число строительных организаций включаются юридические лица всех форм собственности, филиалы, структурные подразделения, субъекты малого предпринимательства, выполнявшие работы по договорам строительного подряда и (или) государственным контрактам, заключаемым с заказчиком.

Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «строительство» - это работы, выполненные организациями по виду экономической деятельности «строительство» на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками. В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Ввод в действие мощностей — показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о вводе в действие производственных мощностей включают ввод за счет нового строительства, расширения и реконструкции. Прирост производственных мощностей за счет технического перевооружения и проведения других ор-

ганизационно-технических мероприятий в эти данные не включен.

Общая площадь введенных жилых домов определяется как сумма площадей жилых и подсобных помещений квартир, площадей лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами в домах квартирного и гостиничного типа, общежитиях постоянного типа и других строениях, предназначенных для проживания людей (домах для престарелых и инвалидов, спальных корпусах детских домов и школ-интернатов и др.), а также жилых и подсобных помещений в индивидуальных жилых домах. К подсобным помещениям относятся кухни, передние, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям также относятся помещения культурно-бытового назначения и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых домов не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных площадок, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенопристроенных нежилых помещений.

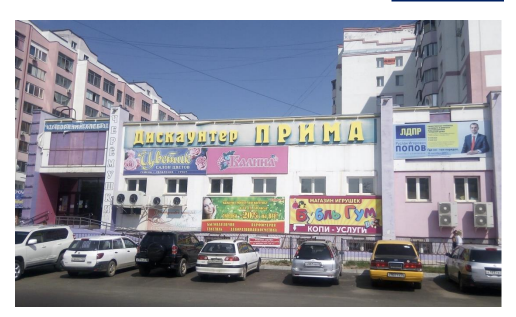
Начиная с августа 2019 года, данные о жилищном строительстве приводятся с учетом жилых домов, построенных населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства, ранее не учитываемых. Изменения обусловлены введением в полном объеме в действие норм Федерального закона от 29.07.2017 г. № 217-ФЗ "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Число построенных квартир включает число квартир в законченных строительством жилых домах квартирного, гостиничного типа и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в индивидуальных жилых домах.



Торговля и услуги населению

<u>раздел 19</u>



Розничная торговля

Оптовая торговля

Услуги населению

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности $^{1)}$

на конец года, единиц

		на конец г	ода, едини
	2017	2018	2019
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и			
их ремонт	754	734	651
из них:			
торговля автотранспортными средствами	283	255	212
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	134	136	141
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	336	342	297
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое			
обслуживание и ремонт мотоциклов	1	1	1
Торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2282	2254	1979
из них:			
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	224	225	185
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	189	191	160
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями	330	324	292
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	280	269	236
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	31	40	34
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	202	208	202
торговля оптовая специализированная прочая	559	544	496
торговля оптовая неспециализированная	457	443	364
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и			
мотоциклами	1232	1204	1104
из них;			
торговля розничная в неспециализированных магазинах	360	350	332
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в			
специализированных магазинах	313	313	284
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	37	32	26
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в			
специализированных магазинах	18	19	15
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	142	126	109
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в			
специализированных магазинах	30	26	27
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	259	265	241
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	5	6	6
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	66	65	62
Розничные рынки ²⁾	2	2	2
Число торговых мест на рынках ²⁾	569	569	569
Розничные ярмарки ³⁾ за год	122	165	130
Число торговых мест на ярмарках ³⁾ за год	2690	2335	1713
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли			

¹⁾ Данные приведены на основе Статистического регистра предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования области по данным налоговых органов
2) Данные сплошного статистического наблюдения о числе торговых мест на рынках
3) Данные сплошного статистического наблюдения о числе торговых мест на ярмарках
4) Данные приведены на основе Статистического регистра индивидуальных предпринимателей

19.1. Розничная торговля

Показатели динамики объемов розничной торговли являются индикатором социально-экономической системы, так как содержат в себе отражение настроений населения, а также индикатором развития инфраструктуры, так как инфраструктурные инвестиции являются важным инструментом создания условий для экономического развития и новых рабочих мест.

Розничная торговля области в 2010-2014 годы характеризовалась ростом продажи товаров, ежегодный прирост оборота розничной торговли составлял в среднем 9,6%. В 2015-2016 годы оборот розничной торговли по сравнению с предыдущим годом снижался (на 5,0% и на 3,3% соответственно). В 2017-2019 годы розничная продажа характеризовалась увеличением к уровню предыдущего года (рост в среднем составлял 2,2%).

Состояние розничной торговли в 2019 году характеризуют следующие основные показатели:

- оборот розничной торговли составил 182953,4 млн. рублей, что в сопоставимых ценах составляет 101,5% к 2018 году;
- основную часть оборота розничной торговли формировали торгующие организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в стационарной торговой сети (вне рынка) 99,7%, доля рынков и ярмарок составила 0,3%. При этом оборот торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей по сравнению с 2018 годом вырос на 1,6%, объем продаж на рынках и ярмарках снизился на 12,4%;
- малыми предприятиями и индивидуальными предпринимателями обеспечено 72,0% оборота розничной торговли (в 2018г. 73,4%), на долю малых предприятий (включая микропредприятия) в общем обороте приходилось 26,1% (25,1%), индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в стационарной торговой сети 45,9% (48,3%);
- объем розничной продажи населению пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий составил 87922,5 млн. рублей, непродовольственных товаров 95030,9 млн. рублей, в товарной массе это составило соответственно 101,3% и 101,7% к уровню 2018 года. В структуре оборота розничной торговли удельный вес пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий составил 48,1%, непродовольственных товаров 51,9% (в 2018г. соответственно 47,8% и 52,2%);
- объем товарных запасов в организациях розничной торговли по состоянию на 1 января 2020 года составил 5953,1 млн. рублей, в течение года обеспеченность ими оставалась на уровне 41 59 дней торговли.

Оборот розничной торговли области за 2019 год составил 182953,4 млн. рублей, что на 1,5% выше уровня 2018 года (в 2018г. по сравнению с 2017г. оборот вырос на 2,8%).

Оборот розничной торговли

в фактически действовавших ценах

		в фактически действовавших ценах
Годы	Млн. рублей	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
2010	66934,6	106,0
2011	86004,3	118,7
2012	104207,1	114,3
2013	118288,3	105,4
2014	132756,4	103,7
2015	147412,6	95,0
2016	153931,1	96,7
2017	161648,0	102,2
2018	170850,7	102,8
2019	182953,4	101,5

Индексы физического объема оборота розничной торговли

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

		в сопостави	імых ценах,	в 70 к предыд	цущему году
	2015	2016	2017	2018	2019
Оборот розничной торговли	95,0	96,7	102,2	102,8	101,5
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	93,3	98,3	101,8	103,0	101,3
Продукты питания	95,0	97,1	102,5	102,8	101,3
Алкогольные напитки	87,5	100,5	101,4	101,6	100,8
Непродовольственные товары	96,5	95,2	102,5	102,6	101,7

Индексы физического объема оборота розничной торговли

в %; в сопоставимых ценах

Годы	К 1995	К 2000	К 2005	К 2010	К 2015
1995	100,0	-	-	-	-
2000	81,5	100,0	-	-	-
2005	117,0	143,6	100,0	-	-
2010	173,7	в2,1р	148,4	100,0	-
2011	в2,1р	в2,5р	176,2	118,7	-
2012	в2,4р	в2,9р	в2,0р	135,7	-
2013	в2,5р	в3,1р	в2,1р	143,0	-
2014	в2,6р	в3,2р	в2,2р	148,3	-
2015	в2,5р	в3,0р	в2,1р	140,9	100,0
2016	в2,4р	в2,9р	в2,0р	136,3	96,7
2017	в2,5р	в3,0р	в2,0р	139,3	98,8
2018	в2,6р	в3,1р	в2,1р	143,2	101,6
2019	в2,6р	в3,1р	в2,1р	145,3	103,1

Оборот розничной торговли по формам торговли

в фактически действовавших ценах

Годы	Всего	из него	стически деиствовавших ценах
		оборот розничной торговли торгующих организаций	продажа товаров на роз-
		и индивидуальных предпринимателей вне рынка	ничных рынках и ярмарках
		Миллионов рублей	
2010	66934,6	60603,3	6331,3
2011	86004,3	78217,9	7786,4
2012	104207,1	98832,5	5374,6
2013	118288,3	117096,7	1191,6
2014	132756,4	131900,9	855,5
2015	147412,6	146588,7	823,9
2016	153931,1	153282,8	648,3
2017	161648,0	160979,7	668,3
2018	170850,7	170187,3	663,4
2019	182953,4	182340,1	613,3
		В % к итогу	
2010	100,0	90,5	9,5
2011	100,0	90,9	9,1
2012	100,0	94,8	5,2
2013	100,0	99,0	1,0
2014	100,0	99,4	0,6
2015	100,0	99,4	0,6
2016	100,0	99,6	0,4
2017	100,0	99,6	0,4
2018	100,0	99,6	0,4
2019	100,0	99,7	0,3
	В	% к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	
2010	106,0	106,6	100,4
2011	118,7	119,2	113,6
2012	114,3	119,2	65,1
2013	105,4	110,0	20,6
2014	103,7	104,1	66,3
2015	95,0	95,0	82,4
2016	96,7	96,8	72,9
2017	102,2	102,2	100,3
2018	102,8	102,9	96,6
2019	101,5	101,6	87,6

В области действуют централизованные торговые сети, такие как «Спортмастер», «Глория Джинс», «Адидас», «Алькор и Ко», «Посуда-Центр сервис», «Остин», «Аромалюкс», «Плюшкин», «Винлаб», «МВМ», «Сеть Связной», «Фактор», «Кари». Активно развиваются крупные торговые компании, имеющие сети магазинов: «Кэш & Кэрри», «Наш универсам», «Копеечка», «Авоська», «Стик», «Прима», «Любимый», «Парус», «Калина», «Фрэш Маркет», «Светофор» и другие.

Структура формирования оборота розничной торговли

в % к итогу, в фактически действовавших ценах

	2015	2016	2017	2018	2019
Оборот розничной торговли, всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из него:					
крупные и средние организации	25,1	26,7	24,7	26,2	27,7
малые предприятия	20,2	21,2	24,0	25,1	26,1
индивидуальные предприниматели вне рынков	54,1	51,7	50,9	48,3	45,9
продажа товаров на розничных рынках	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3

На долю оборота торговых сетей в 2019 году приходилось 21,5% оборота розничной торговли области (в 2018г. -20,5%, в 2017г. -19,3%), при этом физический объем оборота этих сетей в сопоставимых ценах увеличился по сравнению с 2018 годом на 5,3% (в 2018г. - увеличился на 9,3%, в 2017г. - снизился на 2,8%).

В расчете на душу населения области оборот розничной торговли в 2019 году составил 231,1 тыс. рублей, или 102,0% к 2018 году.

Оборот розничной торговли на душу населения

Годы	Рублей			В % к предыд	ущему году (в сопоста	вимых ценах)
	всего	в том числе		всего	пищевые продукты,	непродо-
		пищевые продукты, включая	непродоволь-		включая напитки, и	вольствен-
		напитки, и табачные изделия	ственные товары		табачные изделия	ные товары
2010	80471	39353	41118	106,6	104,1	109,1
2011	104233	50126	54107	119,6	116,3	122,8
2012	127200	60784	66416	115,1	115,0	115,2
2013	145301	69118	76183	106,0	105,8	106,3
2014	163781	79803	83978	104,1	104,4	104,0
2015	182491	89666	92825	95,3	93,7	96,8
2016	191523	93387	98136	97,2	98,8	95,6
2017	202038	97079	104959	102,6	102,3	103,0
2018	214688	102619	112069	103,4	103,6	103,2
2019	231113	111067	120046	102,0	101,8	102,3

В 2019 году в негосударственном секторе формировалось 99,6% оборота розничной торговли.

Оборот организаций розничной торговли по формам собственности

в фактически действовавших ценах

b warm ream general beautiful							
Годы	Государственная и	Частная собственность	Другие формы				
	муниципальная собственность		собственности				
	Милл	ионов рублей					
2010	1020,3	64570,4	1343,9				
2011	956,5	83515,7	1532,1				
2012	925,8	101032,9	2248,4				
2013	844,8	114746,3	2697,2				
2014	783,8	129139,1	2833,5				
2015	908,1	143003,2	3501,3				
2016	989,3	148763,3	4178,5				
2017	771,3	156753,4	4123,3				
2018	769,1	165749,3	4332,3				
2019	767,9	174850,8	7334,7				

ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ

Годы	Государственная и муниципальная собственность	Частная собственность	Другие формы собственности
	В % от общего объема	оборота розничной торговли	
2010	1,5	96,5	2,0
2011	1,1	97,1	1,8
2012	0,9	96,9	2,2
2013	0,7	97,0	2,3
2014	0,6	97,3	2,1
2015	0,6	97,0	2,4
2016	0,6	96,7	2,7
2017	0,5	97,0	2,5
2018	0,5	97,0	2,5
2019	0,4	95,6	4,0

Оборот розничной торговли предприятий потребительской кооперации за 2019 год составил 666,0 млн. рублей (90,3% к уровню 2018г. в сопоставимых ценах). На долю оборота этой системы приходилось 0,4% всего оборота розничной торговли области, что соответствует уровню 2018 года.

Динамика изменения объемов реализации населению основных продуктов питания и непродовольственных товаров

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

	2015	2016	2017	2018	201	9
					млн.	в % к
					рублей	итогу
Все товары	100,0	100,0	100,0	100,0	182953,4	100,0
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные						
изделия	49,1	48,8	48,0	47,8	87922,5	48,1
Мясо и мясные продукты	8,5	7,1	6,8	6,8	12780,4	7,0
Рыба, ракообразные и моллюски	2,1	2,3	2,0	2,0	3520,4	1,9
Животные масла и жиры	0,7	0,7	0,8	0,8	1484,8	0,8
Сыры жирные	0,9	1,0	1,1	1,0	2012,7	1,1
Растительные масла	0,8	0,9	0,7	0,7	1089,3	0,6
Маргариновая продукция	0,2	0,2	0,2	0,2	320,5	0,2
Молоко питьевое	1,7	1,6	1,5	1,5	2518,0	1,4
Консервы молочные сухие, сублимированные	0,2	0,2	0,2	0,2	333,2	0,2
Яйца	0,6	0,6	0,5	0,5	859,8	0,5
Caxap	0,8	0,7	0,6	0,6	1024,7	0,6
Кондитерские изделия	4,0	4,4	4,3	4,5	8590,8	4,7
Чай	0,4	0,5	0,5	0,5	791,5	0,4
Мука	0,4	0,4	0,4	0,4	708,0	0,4
Крупы	0,6	0,7	0,5	0,5	908,8	0,5
Макаронные изделия	0,4	0,4	0,4	0,4	755,4	0,4
Хлеб и хлебобулочные изделия	2,1	2,1	2,1	2,0	3482,3	1,9
Свежий картофель	0,2	0,2	0,2	0,2	291,3	0,2
Свежие овощи	1,3	1,1	0,9	0,8	1552,3	0,8
Свежие фрукты	1,9	2,0	1,8	1,7	3221,4	1,8
Алкогольные напитки и пиво	6,9	7,0	7,1	6,9	12357,8	6,8
Непродовольственные товары	50,9	51,2	52,0	52,2	95030,9	51,9
Туалетное и хозяйственное мыло	0,2	0,3	0,3	0,2	439,2	0,2
Часы	0,0	0,1	0,1	0,1	92,2	0,1
Велосипеды	0,1	0,1	0,1	0,1	125,8	0,1
Холодильники и морозильники	0,5	0,6	0,5	0,5	997,1	0,5
Стиральные машины	0,4	0,5	0,4	0,4	722,1	0,4
Телевизоры	0,2	0,6	0,7	0,6	1223,1	0,7
Компьютеры	0,4	0,8	0,7	0,9	1692,3	0,9
Мобильные телефоны	0,8	0,9	1,1	1,0	2815,3	1,5
Книги	0,2	0,2	0,2	0,2	304,0	0,2
Газеты и журналы	0,3	0,3	0,3	0,3	632,5	0,3
Мебель	1,4	1,2	1,0	1,0	1911,9	1,0
Ткани	0,1	0,1	0,1	0,1	157,2	0,1
Нательное белье	1,3	1,4	1,4	1,3	2403,2	1,3

	2015	2016	2017	2018	201	9
					МЛН.	в % к
					рублей	итогу
Чулочно-носочные изделия	0,6	0,6	0,6	0,5	959,0	0,5
Мужская, женская и детская одежда	8,6	8,8	9,3	9,3	16856,7	9,2
Обувь	2,5	2,6	2,7	2,5	4415,6	2,4
Изделия из меха	0,2	0,2	0,2	0,2	318,9	0,2
Косметические и парфюмерные товары, кроме мыла	1,7	1,8	1,5	1,5	2814,4	1,5
Строительные материалы	1,9	1,8	1,8	1,7	2975,6	1,6
Лекарственные средства	3,9	4,0	4,4	4,1	7564,2	4,1
Ювелирные изделия	0,5	0,6	0,6	0,6	1120,3	0,6
Автомобили легковые	2,2	1,7	1,2	1,5	2745,8	1,5
Бензины автомобильные	5,7	5,8	5,7	6,0	10782,8	5,9
Дизельное топливо	1,8	2,0	2,2	2,9	5859,4	3,2

Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

	в сопоставимых ценах						
	2015	2016	2017	2018	2019		
Все товары	95,0	96,7	102,2	102,8	101,5		
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	93,3	98,3	101,8	103,0	101,3		
Мясо домашней птицы	95,2	100,5	99,6	91,7	98,1		
Продукты из мяса и мяса птицы	85,7	85,0	107,6	93,0	104,4		
Консервы из мяса и мяса птицы	104,9	109,7	98,6	108,5	99,6		
Консервы из рыбы и морепродуктов	100,5	96,8	94,6	105,4	97,0		
Животные масла и жиры	109,7	96,7	102,0	101,6	102,6		
Сыры жирные	100,3	102,9	101,3	100,6	106,1		
Растительные масла	97,5	98,9	95,3	102,9	98,3		
Молоко питьевое	103,7	100,7	92,9	100,5	95,5		
Консервы молочные сухие, сублимированные	146,3	91,6	93,1	104,6	99,2		
Яйца	99,4	101,2	102,5	91,9	98,5		
Caxap	108,6	98,0	106,7	96,4	103,4		
Кондитерские изделия	123,3	103,4	99,9	107,7	105,7		
Чай	101,9	101,0	99,4	100,7	96,9		
Соль	105,6	107,6	101,5	97,2	99,7		
Мука	104,3	106,8	107,6	98,0	97,4		
Крупы	111,1	95,5	99,5	100,4	100,9		
Макаронные изделия	114,6	98,3	99,4	105,1	105,3		
Маргариновая продукция	99,1	104,2	109,3	92,7	96,5		
Хлеб и хлебобулочные изделия	109,1	100,1	106,7	99,8	97,0		
Свежий картофель	85,9	128,1	101,6	98,4	98,2		
Свежие овощи	105,8	90,1	92,7	92,2	99,7		
Свежие фрукты	94,8	108,5	105,2	101,6	97,5		
Алкогольные напитки и пиво	87,5	100,5	101,4	101,6	100,8		
Непродовольственные товары	96,5	95,2	102,5	102,6	101,7		
Туалетное и хозяйственное мыло	114,0	116,9	106,7	93,8	101,3		
Часы	118,4	97,8	101,7	98,5	97,2		
Автомобили легковые	39,5	70,4	72,4	129,5	99,6		
Велосипеды	96,0	103,3	97,3	101,0	95,2		
Стиральные машины	107,5	105,7	91,1	100,3	102,0		
Телевизоры	113,1	в2,9р	111,7	101,8	105,2		
Компьютеры	65,7	199,7	90,2	132,7	106,3		
Мобильные телефоны	113,6	104,5	132,8	104,3	150,4		
Книги	110,5	101,8	102,1	101,9	97,3		
Газеты и журналы	108,1	97,5	109,5	103,7	96,9		
Холодильники и морозильники	113,4	100,9	98,5	106,8	101,8		
Ткани	109,1	101,4	97,3	101,6	105,7		
Нательное белье	116,4	100,5	99,6	95,2	102,2		
Чулочно-носочные изделия	110,2	98,2	99,4	90,7	104,9		
Мужская, женская и детская одежда	111,2	95,4	102,8	101,0	101,4		
Обувь	110,1	101,2	98,5	92,2	100,8		
Изделия из меха	95,4	96,7	90,7	90,3	101,3		
Мебель	70,5	91,7	80,7	108,5	103,9		

ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ

	2015	2016	2017	2018	2019
Косметические и парфюмерные товары, кроме мыла	116,5	91,1	85,4	101,4	103,8
Строительные материалы	143,0	101,0	102,0	94,9	95,2
Лекарственные средства	111,0	100,8	113,8	102,1	99,1
Ювелирные изделия	100,8	95,4	96,3	100,7	100,4
Бензины автомобильные	96,9	99,4	101,0	103,9	102,2

Оборот общественного питания $^{1)}$ области за 2019 год составил 6474,0 млн. рублей, что на 1,7% выше уровня 2018 года (в 2018 г. по сравнению с 2017 г. - на 0,9%).

Оборот общественного питания

Годы	Млн. рублей	В %	В % (в сопоставимых ценах)				
	(в фактически действовавших	к 2010	к 2015	к предыдущему	населения,		
	ценах)			году	рублей		
2010	3419,9	100,0	-	103,2	4112		
2011	4279,2	115,7	-	115,7	5186		
2012	4502,9	115,9	-	100,2	5496		
2013	4852,3	119,7	-	103,3	5960		
2014	5642,5	133,7	-	111,7	6961		
2015	5882,2	127,8	100,0	95,6	7282		
2016	5720,7	121,2	94,8	94,8	7118		
2017	5944,1	122,9	96,1	101,4	7429		
2018	6175,9	124,0	97,0	100,9	7761		
2019	6474,0	126,1	98,6	101,7	8178		

В 2019 году наибольший удельный вес услуг общественного питания оказан в негосударственном секторе -94.3% (в 2018г. -93.6%), из них в частном -88.0% (89.9%).

Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов

		Млн. рублей			В % к итогу					
	(в факт	гически	действо	вавших	ценах)					
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Оборот общественного питания, всего	5882,2	5720,7	5944,1	6175,9	6474,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из него:										
крупных и средних организаций	1718,4	1400,2	1392,0	1725,7	1732,0	29,2	24,5	23,4	27,9	26,8
малых предприятий	2174,3	2282,8	2559,8	3022,7	3185,1	37,0	39,9	43,1	49,0	49,2
индивидуальных предпринимателей	1989,5	2037,7	1992,3	1427,5	1556,9	33,8	35,6	33,5	23,1	24,0

В 2019 году 73,2% оборота общественного питания обеспечивался субъектами малого бизнеса (включая предпринимателей), в 2018 году – 72,1%.

19.2. Оптовая торговля

Продажа продукции

В 2019 году оборот оптовой торговли области сложился в сумме 163782,9 млн. рублей, что в сопоставимой оценке на 11,0% больше, чем в 2018 году. Предпринимательскую деятельность в сфере оптовой торговли осуществляют как организации, зарегистрированные по виду деятельности «оптовая торговля», так и организации других видов экономической деятельности. Доля организаций оптовой торговли составила 72,4% в обороте оптовой торговли области (в 2018г. -78,9%).

Организации оптовой торговли в 2019 году продали товаров на сумму 118631,1 млн. рублей, что в сопоставимой оценке больше на 1,9%, чем в 2018 году.

¹⁾ Оборот ресторанов, кофе, баров, столовых при предприятиях и учреждениях, а также организаций, осуществляющих поставку продукции общественного питания

Оборот оптовой торговли

	Оборот опто	вой торговли	В том числе оборот орган	изаций оптовой торговли
	млн. рублей (в фактически	в % к предыдущему году	млн. рублей (в фактически	в % к предыдущему году
	действовавших ценах)	(в сопоставимых ценах)	действовавших ценах)	(в сопоставимых ценах)
2010	46317,8	115,6	39337,4	129,8
2011	57394,8	107,2	49158,6	108,1
2012	62801,1	100,0	50846,6	94,5
2013	64178,0	83,3	53452,1	85,7
2014	74441,1	101,9	61395,2	100,9
2015	103329,8	118,5	91088,7	126,6
2016	109656,0	107,2	92840,6	102,0
2017	116473,9	107,9	93107,6	101,9
2018	139689,2	110,3	110157,6	108,8
2019	163782,9	111,0	118631,1	101,9

Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)

(без субъектов малого предпринимательства и организаций со средней численностью работников до 15 человек, не являющихся субъектами малого предпринимательства)

на конец года

на кон								
	2015	2016	2017	2018	2019			
Потребительские товары, тонн								
Мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов	22	8	63	6	16			
Консервы мясные, тыс. банок усл.	114	110	65	46	68			
Молоко, кроме сырого	42	38	62	61	11			
Сыры	1	-	4	*	-			
Масла растительные	120	101	78	69	64			
Маргарин	188	115	232	69	95			
Сигары, сигары с обрезными концами (черуты), сигариллы (сигары тонкие),								
сигареты, папиросы, биди, кретек из табака или заменителей табака, млн. шт.	126	153	131	138	132			
Сахар белый свекловичный или тростниковый в твердом состоянии без вку-								
соароматических или красящих добавок	36	190	474	140	105			
Консервы рыбные, тыс. банок усл.	18	13	8	35	14			
Мука	814	719	1446	388	10			
Крупа	*	18	29	59	2			
Кондитерские изделия	32	40	*	211	24			
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	78	32	17	67	-			
Нефтепродукты, тонн								
Бензины автомобильные	14811	5443	4529	4029	5291			
Топливо дизельное	7491	3850	5215	4145	3142			

19.3. Услуги населению

Ситуация на потребительском рынке услуг области характеризуется уменьшением физического объема платных услуг населению по сравнению с прошлым годом.

В 2019 году населению области оказано платных услуг на сумму 48753,3 млн. рублей, или 99,7% к уровню 2018 года (по России – 100,5%). По сравнению с 2015 годом объем платных услуг населению увеличился на 0,5%, в сопоставимых ценах.

Динамика объемов и индекса физического объема платных и бытовых услуг населению

млн. рублей

					млн. руолег
	2015	2016	2017	2018	2019
Платные услуги	41106,6	42752,4	44051,5	46436,5	48753,3
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	95,3	99,1	100,3	101,4	99,7
Бытовые услуги	3555,9	3633,4	3672,1	3786,8	3935,1
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	99,1	97,6	99,7	101,0	98,0

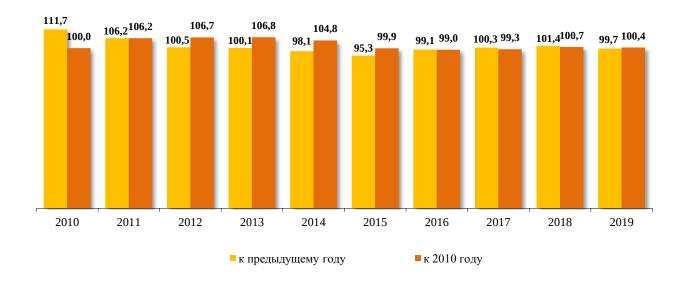
В видовом разрезе платных услуг населению в последние годы не наблюдается существенных структурных сдвигов, что обусловлено сформировавшимся устойчивым спросом на группу жизнеобеспечивающих услуг. В структуре объема платных услуг населению 74,6% приходится на четыре вида услуг: транспорта (16,9%), связи (16,7%), жилищно-коммунальных (32,9%) и бытовых (8,1%).

Структура объема платных услуг населению по видам

в % к итогу

		1	В % К ИТОГУ 2010			
	2015	015 2016 2017	2017	2018		2019
					%	млн. рублей
Платные услуги	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48753,3
в том числе:						
бытовые	8,7	8,5	8,3	8,2	8,1	3935,1
транспортные	17,9	17,9	16,9	17,0	16,9	8222,3
почтовой связи и курьерские услуги ¹⁾	-	-	0,6	0,8	0,5	265,7
телекоммуникационные	14,4	15,0	15,1	15,5	16,2	7907,7
жилищные	7,8	7,4	8,5	8,5	8,1	3938,5
коммунальные	25,0	25,0	24,4	24,1	24,8	12082,6
культуры	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	552,7
туристские	4,6	4,6	4,4	4,3	4,2	2034,8
гостиниц и аналогичных средств размещения	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	683,6
физкультуры и спорта	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	279,0
медицинские	4,7	5,1	5,2	5,6	5,2	2549,1
специализированных коллективных средств размещения ²⁾	-	-	0,8	0,8	0,8	389,1
из них: санаторно-курортных организаций ³⁾	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	379,1
ветеринарные	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	104,9
юридические	1,6	1,4	1,7	1,5	1,6	770,1
системы образования	8,0	8,1	8,0	7,8	7,8	3810,7
социальные	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	99,9
другие	2,9	2,6	2,6	2,4	2,3	1127,5

Динамика объема платных услуг населению в %, в сопоставимых ценах (2010г. = 100%)



 $^{^{1)}}$ С 2017 года услуги связи разбились на два вида: почтовую и телекоммуникационные

²⁾ Данный вид услуг наблюдается с 2017 года

 $^{^{3)}}$ С 2017 года вид услуг включен в услуги специализированных коллективных средств размещения

Индексы физического объема платных услуг населению

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

	2015	2016	2017	2018	2019
Платные услуги	95,3	99,1	100,3	101,4	99,7
в том числе:					
бытовые	99,1	97,6	99,7	101,0	98,0
транспортные	99,2	93,3	95,3	98,4	97,0
почтовой связи и курьерские услуги	_	-	96,4	130,4	66,9
телекоммуникационные	95,4	106,3	107,0	108,7	105,1
жилищные	91,3	97,6	112,2	104,2	98,6
коммунальные	98,6	98,1	98,6	99,0	101,5
культуры	100,3	100,1	102,0	99,5	104,3
туристские	96,8	97,0	97,6	97,1	96,4
гостиниц и аналогичных средств размещения	102,6	97,1	94,5	97,9	99,9
физкультуры и спорта	105,4	136,1	92,1	108,8	114,9
медицинские	102,7	101,8	100,7	109,2	98,8
специализированных коллективных средств размещения	-	_	93,3	113,4	95,1
из них: санаторно-курортных организаций	90,0	90,1	93,2	109,7	95,9
ветеринарные	98,8	106,1	98,2	92,1	101,5
юридические	100,0	91,0	100,1	93,1	90,0
системы образования	105,1	91,9	96,6	98,2	100,3
социальные	1)	1)	1)	1)	1)
другие	1)	1)	1)	1)	1)

В среднем на одного жителя области в 2019 году оказано платных услуг на сумму 61586,8 рубля, в 2018 году -58351,3 рубля, в 2017 году -55058,3 рубля, в 2016 году -53193,1 рубля, в 2015 году -50888,4 рубля.

Объем платных услуг на душу населения по видам

рублей

					1 2
	2015	2016	2017	2018	2019
Платные услуги	50888,4	53193,1	55058,3	58351,3	61586,8
в том числе:					
бытовые	4402,0	4520,7	4589,6	4758,4	4971,0
транспортные	9099,4	9515,8	9331,2	9924,7	10386,7
почтовой связи и курьерские услуги	_	-	346,0	480,6	335,6
телекоммуникационные	7343,2	7989,3	8287,0	9052,5	9989,2
жилищные	3954,5	3936,3	4654,5	4934,9	4975,2
коммунальные	12754,8	13298,0	13472,5	14057,6	15263,2
культуры	570,6	608,1	623,9	637,6	698,2
туристские	2338,8	2422,9	2422,1	2515,7	2570,4
гостиниц и аналогичных средств размещения	798,6	811,9	830,2	864,9	863,5
физкультуры и спорта	194,8	281,1	268,7	303,4	352,5
медицинские	2410,2	2691,2	2841,2	3241,6	3220,2
специализированных коллективных средств размещения	_	-	425,1	487,1	491,5
из них: санаторно-курортных организаций	500,8	453,6	424,5	470,9	478,9
ветеринарные	106,7	121,6	120,8	123,4	132,5
юридические	807,2	738,0	930,5	900,4	972,9
системы образования	4090,2	4291,5	4379,2	4529,4	4813,7
социальные	55,5	122,5	113,0	115,1	126,2
другие	1461,1	1390,6	1422,8	1424	1424,3

За 2019 год амурчанам оказано услуг бытового характера на сумму 3935,1 млн. рублей, уменьшение на 2,0% к уровню 2018 года в сопоставимых ценах.

-

¹⁾ Не рассчитывается

Индексы физического объема бытовых услуг населению

в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году

	2015	2016	2017	2018	2019
Бытовые услуги	99,1	97,6	99,7	101,0	98,0
в том числе:					
ремонт и индивидуальный пошив обуви	95,7	99,1	98,5	99,4	95,6
ремонт и индивидуальный пошив одежды, индивидуальный пошив и вязка трикотажных изделий	95,6	98,9	99,7	99,8	94,9
ремонт и техобслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин	95,7	99,0	102,3	102,9	91,3
ремонт и техобслуживание автомототранспортных средств	100,0	99,7	93,2	102,0	98,8
ремонт и изготовление мебели	1)	1)	1)	1)	1)
химическая чистка и крашение, услуги прачечных	100,0	99,7	110,5	102,7	123,1
услуги прачечных	90,1	225,8	2)	2)	2)
ремонт и строительство жилья и других построек	100,0	97,6	100,0	97,0	95,3
услуги фотографий	98,8	100,0	100,1	100,2	106,9
услуги бань и душевых	97,1	100,1	97,4	103,8	102,4
услуги парикмахерских	100,0	99,7	100,2	101,4	97,6
услуги предприятий по прокату	1)	1)	1)	1)	1)
ритуальные услуги	114,7	98,7	95,5	94,5	103,3
другие	1)	1)	1)	1)	1)

Структура объема бытовых услуг населению по отдельным видам

в % к итогу

	2015	2016	2017	2018		2019	
	2013	2010	2017		%	млн. рублей	
Бытовые услуги	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3935,1	
в том числе:							
ремонт и индивидуальный пошив обуви	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	33,7	
ремонт и индивидуальный пошив одежды, индивидуальный							
пошив и вязка трикотажных изделий	8,9	8,9	8,8	8,6	8,0	314,0	
ремонт и техобслуживание бытовой радиоэлектронной аппарату-							
ры, бытовых машин	3,4	3,5	3,7	3,7	3,3	129,5	
ремонт и техобслуживание автомототранспортных средств	19,1	19,0	18,1	18,3	18,4	722,7	
ремонт и изготовление мебели	3,1	3,1	3,0	3,1	3,3	129,2	
химическая чистка и крашение, услуги прачечных	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	20,6	
ремонт и строительство жилья и других построек	20,1	19,6	20,8	20,1	21,0	824,5	
услуги фотографий	4,3	4,4	4,4	4,7	4,8	190,1	
услуги бань и душевых	4,7	4,9	5,0	5,1	5,2	206,5	
услуги парикмахерских	21,7	22,3	22,4	22,3	21,8	858,7	
услуги предприятий по прокату	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	63,5	
ритуальные услуги	8,3	8,0	7,6	7,0	7,3	287,1	
другие	3,3	3,2	3,2	4,1	3,9	155,0	

Объем бытовых услуг на душу населения по видам

рублей

					руолы
	2015	2016	2017	2018	2019
Бытовые услуги	4402,0	4520,7	4589,6	4758,4	4971,0
в том числе:					
ремонт и индивидуальный пошив обуви	42,8	43,6	43,3	44,3	42,6
ремонт и индивидуальный пошив одежды, индивидуальный пошив и					
вязка трикотажных изделий	393,6	400,4	401,9	411,1	396,7
ремонт и техобслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры,					
бытовых машин	149,8	157,8	170,6	178,3	163,6
ремонт и техобслуживание автомототранспортных средств	839,9	857,9	828,6	872,0	912,9
ремонт и изготовление мебели	138,5	140,9	139,7	147,3	163,2

 $^{^{1)}}$ Не рассчитывается

 $^{^{2)}}$ С 2017 года услуги химчистки и прачечные объединены в один вид

	2015	2016	2017	2018	2019
химическая чистка и крашение, услуги прачечных	15,2	15,9	19,9	20,8	26,0
услуги прачечных	0,8	1,8	1)	1)	1)
ремонт и строительство жилья и других построек	883,3	887,8	955,8	956,9	1041,5
услуги фотографий	187,5	199,5	201,3	221,5	240,1
услуги бань и душевых	207,8	219,7	228,5	242,6	260,9
услуги парикмахерских	954,9	1010,5	1025,7	1051,2	1084,8
услуги предприятий по прокату	77,4	78,1	79,3	81,8	80,2
ритуальные услуги	365,5	362,6	349,2	335,2	362,7
прочие	145,0	144,2	145,8	195,4	195,8

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Оборот розничной торговли – стоимость товаров, проданных населению за наличный расчет для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве. Он отражает фактическую выручку торгующих организаций от продажи товаров населению, включая товары частично или полностью оплаченные органами социальной защиты. Стоимость товаров, проданных отдельным категориям населения со скидкой, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, отпущенных из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Индекс физического объема оборота розничной торговли — относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Оборот розничной торговли (оборот общественного питания) формируется по данным сплошного статистического наблюдения за крупными и средними организациями, которое проводится с месячной периодичностью, а также ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий и розничных рынков, выборочных обследований индивидуальных предпринимателей в розничной торговле с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. Кроме того, в соответствии с требованиями системы национальных счетов эти показатели досчитываются на объемы скрытой деятельности.

В оборот розничной торговли продовольственными товарами, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включается стоимость алкогольных напитков.

Оборот общественного питания — выручка от реализации собственной кулинарной продукции и покупных товаров, проданных населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; отдельным категориям населения с частичной или полной оплатой органами социальной защиты; по абонементам, талонам и т.п. в объеме фактической стоимости питания.

Оборот розничной торговли (оборот общественного питания) включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу населению товаров (кулинарной продукции) через собственные торговые заведения (заведения общественного питания) или с оплатой через свою кассу. Оборот розничной торговли, кроме того, включает продажу товаров индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот оптовой торговли — стоимость отгруженных товаров, приобретенных ранее на стороне в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования (переработки или дальнейшей продажи).

Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного статистического наблюдения за крупными и средними организациями, которое проводится с месячной периодичностью, а также ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий с распространением данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

 $^{^{1)}}$ С 2017 года услуги химчистки и прачечные объединены в один вид

Кроме того, в соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли досчитывается на объемы скрытой деятельности.

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД) рекламная деятельность включает: подготовку и размещение рекламы; рекламирование в средствах массовой информации путем продажи времени и места рекламы; воздушную рекламу; распространение или адресную рассылку рекламных материалов, доставку рекламных образцов; предоставление места для рекламы.

Под аудиторской деятельностью понимается деятельность по независимой проверке бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей, а также по оказанию сопутствующих аудиту услуг: постановка, ведение и восстановление бухгалтерского учета, составление финансовой (бухгалтерской) отчетности, консультирование (экономическое, финансовое, правовое), оценка стоимости имущества, анализ финансово-хозяйственной деятельности организации и др.

Объем платных услуг населению отражает общий объем денежных средств, уплаченных самим потребителем за оказанную ему (или членам его семьи) услугу или его организацией (предприятием), в которой он работает.

Производителями услуг выступают исключительно резиденты российской экономики (организации, предприятия, индивидуальные предприниматели различных видов деятельности, зарегистрированные

на территории Российской Федерации). Потребителями услуг являются граждане Российской Федерации, а также граждане других государств (нерезиденты), потребляющие те или иные услуги на территории Российской Федерации.

Объем платных услуг включает объемы услуг, оказанных населению крупными и средними организациями и малыми предприятиями, некорпоративными предприятиями, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица на индивидуальной основе. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального государственного статистического наблюдения и экспертной оценки скрытой и неформальной деятельности на рынке услуг по утвержденной методике.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, услуги связи, жилищные, коммунальные, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, услуги системы образования, культуры, туристские, услуги физической культуры и спорта, медицинские, санаторно-оздоровительные, ветеринарные, услуги правового характера и др.

К сделкам с недвижимостью относится: купля-продажа, мена, аренда, рента, управление, дарение, наследование недвижимого имущества и др. Содержанием посреднических услуг в сделках с недвижимостью является: подбор вариантов, оформление всех необходимых для совершения сделки документов, консультирование юристами и агентами фирм участников сделки по возникающим проблемам



ТРАНСПОРТ

раздел 20



Грузовые перевозки

Пассажирские перевозки

Транспортные средства и пути сообщения

Аварийность на транспорте

Основные показатели развития почтовой связи

20. ТРАНСПОРТ

Транспортная система области призвана обеспечить единство экономического пространства и по характеру взаимосвязи со всеми секторами экономики занимает особое место. От ее позитивного развития зависит создание благоприятных условий для ведения деятельности, как на производствах других секторов экономики, так и для успешного развития и ведения бизнеса.

Основные показатели транспорта

	2015	2016	2017	2018	2019
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользо-					
вания (на конец года), км:					
железнодорожные пути	2920	2920	2920	2920	2920
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая					
дороги необщего пользования) ¹⁾	12647	12936	12851	12923	12992
внутренние водные судоходные пути ²⁾	2572	2572	2572	2572	2572
Перевезено грузов транспортом, тыс. тонн:					
железнодорожным	13521,0	10442,0	9794,0	11318,0	11100,0
автомобильным ³⁾	23978,6	27933,9	28715,0	28670,2	24636,6
Грузооборот транспорта, млн. тонно-км:					
железнодорожного	4)	⁴⁾	⁴⁾	⁴⁾	4)
автомобильного ³⁾	724,0	744,3	751,0	837,7	788,6
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования,					
млн. человек:					
железнодорожным	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
автобусным ⁵⁾	53,1	50,6	51,6	51,3	51,7
Пассажирооборот транспорта общего пользования,					
млн. пасс.км:					
железнодорожного	4)	⁴⁾	⁴⁾	4)	4)
Автобусного ⁵⁾	350,4	348,1	357,4	355,9	374,9

20.1. Грузовые перевозки

Перевозки грузов по отдельным видам транспорта общего пользования

тыс. тонн

					TBIC. TOTHI
	2015	2016	2017 2018		2019
Перевезено грузов транспортом:					
железнодорожным	13521,0	10442,0	9794,0	11318,0	11100,0
автомобильным	829,7			6)	

Грузооборот по отдельным видам транспорта общего пользования

млн. тонно-километров

	2015	2016	2016 2017 2018 2		2019
Грузооборот транспорта:					
железнодорожного	4)	⁴⁾	⁴⁾	⁴⁾	⁴⁾
автомобильного	78,2	6)	6)	6)	6)

 $^{^{1)}}$ Включая протяженность улиц, переулков, проездов и набережных населенных пунктов

²⁾ По данным Росморречфлота. Протяженность внутренних судоходных путей, по которым может осуществляться судоходство

³⁾ Данные приведены по организациям всех видов экономической деятельности (включая субъекты малого предпринимательства)

⁴⁾ Здесь и далее публикация данных по железнодорожному транспорту определена постановлением Правительства РФ о стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий от 27.11.2010г. №939

⁵⁾ Здесь и далее данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров на коммерческой основе

⁶⁾ С 2016 года данные показатели по автомобильному транспорту общего пользования не разрабатываются

Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевозки грузов, тыс. тонн	15810,6	12227,1	11895,4	12784,9	12596,3
Грузооборот, млн. тонно-км	206,4	1001,4	991,8	1168,8	1153,6

Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки автомобильным транспортом

(по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе)

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевезено грузов, тыс. тонн	621,6	667,1	820,5	988,9	995,5
Грузооборот, млн. тонно-км	70,6	87,2	121,1	146,3	139,0

20.2. Пассажирские перевозки

Автобусным транспортом общего пользования в 2019 году перевезено 51,7 млн. человек, что на 0,9% больше уровня 2018 года и на 2,6% ниже уровня 2015 года. Пассажирооборот составил 374,9 млн. пасс. километров, или 105,3% к 2018 году и 107,0% - к 2015 году.

Железнодорожным транспортом за 2019 год перевезено 1370,0 тыс. человек, что на 2,1% больше предыдущего года и на 2,8%-2015 года.

Перевозки пассажиров по отдельным видам транспорта общего пользования

тыс. человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевезено пассажиров транспортом:			_		
железнодорожным	1333,0	1298,0	1291,0	1342,0	1370,0
автобусным (включая маршрутные такси) 1	53101,0	50626,9	51566,2	51254,4	51704,0

Пассажирооборот по отдельным видам транспорта общего пользования

млн. пассажиро-километров

				marin. maccan	mpo miniomerpos
	2015	2016	2017	2018	2019
Пассажирооборот транспорта:					
автобусного (включая маршрутные такси) 1	350,4	348,1	357,4	355,9	374,9

Перевозки пассажиров и пассажирооборот автомобильного транспорта общего пользования по видам сообщения²⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Перевезено пассажиров, тыс. человек	10103	8990	8455	7751	7800
в том числе сообщение:					
внутригородское	8702	7710	6944	6335	6071
пригородное	1277	1152	1373	1278	1601
междугородное	124	128	138	138	128
международное	-	-	-	-	
Пассажирооборот, млн. пасс. км.	82,1	83,0	82,1	80,2	79,8
в том числе сообщение:					
внутригородское	55,3	57,5	53,7	51,7	49,0
пригородное	15,7	11,2	14,9	15,7	18,3
междугородное	11,1	14,3	13,5	12,8	12,5
международное	-	-	-	-	-

¹⁾ Данные приведены по юридическим лицам (включая субъекты малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим перевозки пассажиров на коммерческой основе

²⁾ Данные приведены по крупным и средним организациям. Регулярные перевозки на маршрутах общего пользования (без перевозок по заказам)

20.3. Транспортные средства и пути сообщения

Парк автомобильного транспорта¹⁾

	2015	2016	2017	2018	2019
Грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны),					
всего	5864	4367	4271	4177	4101
Автобусы, всего	1512				
в том числе:					
автобусы общего пользования ²⁾	193	182	185	165	163
Легковые автомобили, всего	4574				

Удельный вес автобусов, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения, в общем количестве пассажирских автобусов составил в 2019 году 39,3% (в 2018 году -42,4%).

Протяженность путей сообщения

на конец года; километров

	2015	2016	2017	2018	2019
Железнодорожные пути, всего	3134	3123	3113	3112	3110
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
общего пользования	2920	2920	2920	2920	2920
необщего пользования	214	203	193	192	190
Автомобильные дороги, всего	17099	17397	17147	17320	17171
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
общего пользования	16335	16363	16242	16463	16296
необщего пользования	764	1034	905	857	875
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с					
твердым покрытием, всего	12647	12936	12851	12923	12992
В ТОМ ЧИСЛЕ:					
общего пользования	12356	12499	12431	12449	12506
из них:					
федерального значения	1483	1483	1494	1494	1494
регионального или межмуниципального значения	6072	5698	5678	5713	5709
местного значения ³⁾	4801	5318	5259	5242	5302
необщего пользования	291	437	420	474	487
Внутренние водные судоходные пути, всего ⁴⁾	2572	2572	2572	2572	2572
в том числе с гарантированными габаритами пути	1923	1923	1923	1923	1923

Автомобильные дороги общего пользования

в процентах

					в процепта
	2015	2016	2017	2018	2019
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог					
федерального значения	9,1	9,1	9,2	9,1	9,2
регионального или межмуниципального значения	37,8	35,4	35,4	35,9	36,3
местного значения	53,1	55,5	55,4	55,0	54,5
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог					
федерального значения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
регионального или межмуниципального значения	98,3	98,5	98,6	96,6	96,6
местного значения	55,3	58,5	58,5	57,9	59,6
Удельный вес дорог с усовершенствованным по- крытиием в протяженности автомобильных дорог					
с твердым покрытием					

¹⁾ По юридическим лицам – организациям всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства)

²⁾ Собственные (без сданных в аренду), используемые по договору лизинга и/или аренды, привлеченные для работы автомобили

³⁾ Здесь и далее включая протяженность улиц, переулков, проездов и набережных населенных пунктов

⁴⁾ По данным Росморречфлота. Протяженность внутренних судоходных путей, по которым может осуществляться судоходство

	2015	2016	2017	2018	2019
федерального значения	85,9	87,8	87,3	89,3	89,3
регионального или межмуниципального значения	27,6	28,5	28,4	28,1	28,2
местного значения	24,0	23,3	25,6	26,6	26,7
Удельный вес дорог общего пользования, отвечаю-					
щих нормативным требованиям					
регионального или межмуниципального значения	75,5	76,1	75,2	30,2	33,5
местного значения	80,1	82,3	84,7	38,1	22,2

На долю грунтовых дорог, состояние и эксплуатация которых зависит от погодных условий, приходится 23% от общей протяженности автомобильных дорог общего пользования, 50% составляют дороги с гравийным (шлаковым) и щебеночным покрытием, требующим частого ремонта.

Плотность путей сообщения

на конец года; километров путей на 1000 кв. километров территории

	2015	2016	2017	2018	2019
Железнодорожные пути, всего	8,7	8,6	8,6	8,6	8,6
в том числе:					
общего пользования	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
необщего пользования	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Автомобильные дороги с твердым покрытием					
общего пользования	34,1	34,5	34,3	34,4	34,6
необщего пользования	0,8	1,2	1,2	1,3	1,3
Внутренние водные судоходные пути	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1

Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения

тыс. тонно-километров на один километр длины путей

	2015	2016	2017	2018	2019
Железнодорожные пути необщего пользования Автомобильные дороги общего и необщего пользования	965,5 42,3	4930,5 42,8	5138,7 43,8	6090,6 48,4	6065,1 45,9
Внутренние водные судоходные пути	3,7	11,0	3,5	4,2	4,4

Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения

тыс. пассажиро-километров на один километр длины путей

	тыс. пассажиро-километров на один километр длины путег						
	2015	2016	2017	2018	2019		
Автомобильные дороги общего и необщего пользования	20,5	20,0	20,8	20,5	21,8		
Внутренние водные судоходные пути	0,13	$0,02^{1)}$	$0,02^{1)}$	$0,08^{1)}$	$0,2^{1)}$		

20.4. Аварийность на транспорте²⁾

В 2019 году совершено 1293 дорожно-транспортных происшествия (ДТП), что на 6,6% больше, чем в 2018 году. В них травмировано 1697 человек (больше на 153 человека), погибло 142 человека (больше на 6 человек).

Число дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них на автомобильных дорогах и улицах

	2015	2016	2017	2018	2019
Число дорожно-транспортных происшествий, единиц	1398	1249	1215	1213	1293
Погибло, человек	152	100	145	136	142
Ранено, человек	1777	1663	1578	1544	1697

¹⁾ Без микропредприятий

254

²⁾ По данным МВД России

20 =	\sim			U	
711 5		показатели	DUTUGCON	плитлрли	REDGO
40.0.	Othobilbit	показатели	pasbuina	HUTTIUDUN	СБЛЭН

	2015	2016	2017	2018	2019
Отправлено (исходящий обмен):					
письменной корреспонденции (простой и заказной), млн.	11,0	10,5	8,3	5,1	5,5
посылок, тыс.	122	172	199	225	204
почтовых переводов денежных средств, тыс. 1)	441	404	404	421	380
Число исходящих почтовых отправлений экспресс-почты					
(услуги EMS), единиц					
внутренних	13982	16925	30143	36881	46379
международных	919	1416	1685	1634	3024

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент — показателем «прибыло (прибытие) грузов». Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот транспорта — объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Перевезено пассажиров — число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда). Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка.

Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства.

Пассажирооборот транспорта — объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Почтовая связь - вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления - адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; письменная корреспонденция — простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; почтовый перевод денежных средств — услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

_

¹⁾ С учетом количества почтовых переводов пенсий и пособий

Информационные и коммуникационные технологии

<u>раздел 21</u>



21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Повышение благосостояния и качества жизни граждан нашей страны путем улучшения доступности и качества товаров и услуг, произведенных в цифровой экономике с использования современных цифровых технологий, повышения степени информирования и цифровой грамотности, улучшения доступности и качества государственных услуг для граждан, а также безопасности как внутри страны, так и за ее пределами является основополагающим направлением реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.

В целях осуществления прорывного научно-технологического развития Российской Федерации Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 04.06.2019 № 7) утвержден национальный проект «Национальная программа «Цифровая экономика».

Проведенное в 2019 году обследование предприятий¹⁾ об использовании информационных технологий и связанной с ними продукции, работ (услуг) показало, что доля информационно-активных организаций по отношению к их общей совокупности составила 95,3%. Число компьютеров в них достигло 77,3 тыс. единиц. Обеспеченность компьютерами в обследованных организациях различных видов экономической деятельности колеблется от 14 единиц в расчете на 100 человек, работающих в строительстве, до 146 единиц - в области высшего образования.

Основные показатели использования информационных и коммуникационных технологий в организациях

			Всего			В % от общего числа обследованных организаций				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Число обследованных организаций,										
всего	1835	1936	2125	2182	2119	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них использовали:										
персональные компьютеры	1706	1843	1947	2040	2016	93,0	95,2	91,6	93,5	95,1
серверы	806	943	952	1012	1015	43,9	48,7	44,8	46,4	47,9
локальные вычислительные сети	1093	1224	1325	1384	1363	59,6	63,2	62,4	63,4	64,3
электронную почту	1453	1704	1835	1968	1945	79,2	88,0	86,4	90,2	91,8
глобальные информационные сети	1616	1761	1884	1985	1975	88,1	91,0	88,7	91,0	93,2
из них сеть:										
Интернет	1549	1694	1794	1896	1944	84,4	87,5	84,4	86,9	91,7
Интранет	333	420	568	637	659	18,1	21,7	26,7	29,2	31,1
Экстранет	296	246	289	332	334	16,1	12,7	13,6	15,2	15,8
Имели WEB-сайты в сети Интернет	575	709	761	829	883	31,3	36,6	35,8	38,0	41,7

Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях по видам экономической деятельности в 2019 году

в % от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности

в 76 от оощего числа ооследованных организации соответствующего	2019
Всего	95,3
из них:	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	97,4
Добыча полезных ископаемых	87,5
Обрабатывающие производства	91,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	93,8
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, ликвидация загрязнений	94,1
Строительство	90,8
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	93,9
Транспортировка и хранение	92,9
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	100,0
Деятельность в области информации и связи	97,4
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	100,0
Деятельность финансовая и страховая	100,0

¹⁾ Обследованию подлежали 2119 коммерческих, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и некоммерческих организации обследуемых видов экономической деятельности, с общей численностью работающих в них 186,7 тыс. человек.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	2019
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	85,7
Деятельность профессиональная, научная и техническая	91,4
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	87,3
Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	98,8
Образование высшее	100,0
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	98,6
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	96,9

Персональные компьютеры в организациях

	2015	2016	2017	2018	2019
Число персональных компьютеров в обследованных организациях,					
всего, штук	62952	65482	68716	71115	77343
из них:					
имевшие доступ к глобальным информационным сетям	43563	45340	48466	52303	56585
из них к сети Интернет	39651	41183	44177	48377	52935
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, штук	3871	4597	6128	7023	8961
Число персональных компьютеров на 100 работников, всего, штук	46	42	42	40	41
в том числе с доступом к сети Интернет	29	27	27	27	28

Использование электронного документооборота в организациях по видам экономической деятельности в 2019 году

в % от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности

	2019
Всего	73,5
из них:	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	75,3
Добыча полезных ископаемых	68,8
Обрабатывающие производства	69,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	67,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	82,4
Строительство	62,4
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	67,9
Транспортировка и хранение	77,6
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	81,8
Деятельность в области информации и связи	77,9
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	90,9
Деятельность финансовая и страховая	90,3
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	67,9
Деятельность профессиональная, научная и техническая	70,9
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	69,8
Государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение	78,1
Образование высшее	80,0
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	87,1
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	55,6

Использование специальных программных средств в организациях

в % от общего числа обследованных организаций

	В 70 от общего писла обследованивих организаці					
	2015	2016	2017	2018	2019	
Организации, использовавшие специальные программные средства,						
всего	84,5	87,5	82,6	85,2	88,1	
из них:						
для решения организационных, управленческих и экономических задач	50,4	55,6	52,7	52,7	56,1	
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	50,9	53,4	49,6	50,1	54,2	
электронные справочно-правовые системы	50,4	52,5	49,6	50,5	54,2	
для управления продажами и закупками товаров (работ, услуг)	40,5	43,2	13,9	42,4	44,8	
для предоставления доступа к базам данных через глобальные инфор-						
мационные сети	30,3	32,5	28,6	29,7	31,4	
обучающие программы	12,7	16,3	15,7	16,3	16,4	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	2015	2016	2017	2018	2019
для управления автоматизированным производством и (или) отдельны-					
ми техническими средствами и технологическими процессами	14,4	16,1	16,0	15,1	17,4
для проектирования	8,5	9,3	8,6	9,7	11,1
редакционно-издательские системы	4,9	4,6	4,6	4,6	5,2
CRM, ERP, SCM - системы	8,9	12,1	12,4	12,6	14,7
для научных исследований	4,6	3,7	3,6	3,5	4,0
прочие ¹⁾	35,3	36,9	31,9	32,8	30,8

Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях

в % от общего числа обследованных организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Организации, использовавшие сеть Интернет в коммерческих целях, всего	63,7	66,6	62,4	64,9	72,2
из них:					
для связи с поставщиками товаров (работ, услуг) по целям:					
получение сведений о товарах (работах, услугах)	51,3	56,0	52,5	55,1	59,7
предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах,					
услугах)	38,5	41,8	38,0	39,2	44,6
размещение заказов на товары (работы, услуги)	37,9	39,9	35,9	37,2	40,1
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	37,0	40,2	36,8	39,5	42,4
получение электронной продукции	22,5	25,0	23,2	25,2	27,3
для связи с потребителями товаров (работ, услуг) по целям:					
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	35,0	37,7	35,1	36,5	39,2
получение заказов на выпускаемые товары (работы, услуги)	14,0	15,3	15,1	15,3	16,6
осуществление электронных расчетов с потребителями	18,8	19,2	18,4	19,8	21,4
распространение электронной продукции	3,6	4,9	3,9	3,6	4,0
послепродажное обслуживание	4,1	5,8	4,8	4,8	4,9

Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности в 2019 году

в % от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности

	2019
Всего	72,2
из них:	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	79,2
Добыча полезных ископаемых	65,6
Обрабатывающие производства	74,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	81,5
Водоснабжение, водоотведение	70,6
Строительство	78,0
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	79,4
Транспортировка и хранение	56,4
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	81,8
Деятельность в области информации и связи	85,7
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	97,0
Деятельность финансовая и страховая	69,9
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	58,9
Деятельность профессиональная, научная и техническая	74,2
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	68,3
Государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение	72,7
Образование высшее	100,0
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	93,5
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	61,7

Амурский статистический ежегодник - 2020

261

¹⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства

Затраты организаций на информационные и коммуникационные технологии по видам экономической деятельности в 2019 году

				тыс. рублей
	Затраты на внед-	в том чи	сле на:	из гр. 2 - затраты
	рение и использование цифровых технологии, всего	внутренние затраты на внедрение и использование циф- ровых технологий	внешние затраты на внедрение и ис- пользование циф- ровых технологий	на продукты и услуги в области информационной безопасности
Всего	3009383,9	2141182,0	868201,9	58253,5
в том числе:				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболов-				
ство и рыбоводство	30506,4	24727,9	5778,5	2411,5
Добыча полезных ископаемых	225620,9	85912,0	139708,9	347,8
Обрабатывающие производства	52521,7	37815,0	14706,7	978,3
Обеспечение электрической энергией, газом и				
паром; кондиционирование воздуха	315091,3	262341,8	52749,5	12780,0
Водоснабжение; водоотведение, организация				
сбора и утилизации отходов	7060,4	5405,3	1655,1	816,0
Строительство	95946,1	79005,3	16940,8	4412,5
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-				
транспортных средств, мотоциклов	89275,1	65550,8	23724,3	1119,9
Транспортировка и хранение	182743,5	174476,5	8267,0	3369,7
Деятельность гостиниц и предприятий обще-				
ственного питания	3404,0	3404,0	-	_
Деятельность в области информации и связи	511145,2	490098,9	21046,3	4839,5
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	436422,2	435089,3	1332,9	4634,9
Деятельность финансовая и страховая	613856,6	203566,2	410290,4	2478,0
Деятельность по операциям с недвижимым иму- ществом	24443,2	23931,4	511,8	254,2
Деятельность профессиональная, научная и тех- пическая	171465,9	146738,3	24727,6	320,3
Деятельность административная и сопутству-	101760	10000 0	705.7	22.5
ющие дополнительные услуги	13176,0	12390,3	785,7	23,5
Государственное управление и обеспечение воен-	120020 1	2007.67.2	110171 1	10070 1
ной безопасности, социальное обеспечение	428938,4	309767,3	119171,1	19079,1
Образование высшее	84250,1	81554,4	2695,7	483,6
Деятельность в области здравоохранения и	127625 (107000 2	20547.2	1296.0
Социальных услуг	127635,6	107088,3	20547,3	4286,9
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	32033,6	27138,4	4895,2	252,7
	52055,0	2/130,4	4093,4	۷,32,1
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	269,9	269,9	-	-

В 2019 году общий объём услуг в сфере телекоммуникаций составил в фактически действовавших ценах 9475,6 млн. рублей, в том числе оказанных населению – 6065,1 млн. рублей (за 2018г. - соответственно 8557,6 и 5246,8 млн. рублей).

Объем услуг в сфере телекоммуникаций

в фактически лействовавших ценах: млн. рублей

		в фактич	ески деиствов	вавших ценах;	млн. руолег
	2015	2016	2017	2018	2019
Услуги, всего	7641,0	7721,2	8213,9	8557,6	9475,6
из них:					
документальная электросвязь	2315,9	2613,1	3260,1	3836,3	4415,2
местная телефонная и услуги таксофонов всех типов	497,3	435,3	430,2	411,4	355,6
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутнико-					
вая связь, проводное вещание	362,5	338,4	388,4	399,2	476,5
подвижная связь	2984,7	2854,3	2459,9	2201,9	2479,8
присоединение и пропуск трафика	536,2	561,1	729,3	780,8	819,0
от взаимодействия операторов почтовой связи с					
операторами электросвязи		0,3	0,3	0,2	0,1

Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению

в фактически действовавших ценах; млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Услуги, всего	4932,3	4941,8	5091,2	5246,8	6065,1
из них:					
документальная связь	1741,0	2010,8	2556,0	2964,1	3547,3
местная телефонная и услуги таксофонов всех типов	217,3	168,0	136,3	115,4	94,3
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая					
связь, проводное вещание	82,4	42,9	53,6	61,4	69,2
подвижная связь	2643,2	2464,8	2103,8	1906,8	2126,7

Объем оказанных населению услуг связи в расчете на одного жителя области в 2019 году составил 7661,6 рубля и по сравнению с 2018 годом увеличился на 16,2%, с 2015 годом - на 25,5%.

Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и подвижной связи

на конец года

	па копецтор				- 1 -/1
	2015	2016	2017	2018	2019
Число телефонных станций местной телефонной сети, единиц:					
в городской местности	139	130	128	160	150
в сельской местности	254	253	256	258	255
Общая монтированная ёмкость телефонных станций, тыс. номеров:					
в городской местности	324,2	329,3	327,6	267,0	285,1
в сельской местности	37,4	37,1	37,2	36,0	35,8
Уровень цифровизации местной телефонной сети, %:					
городская местность	97,1	97,2	97,2	96,5	96,7
сельская местность	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети					
общего пользования, всего, тыс. штук	123,4	113,9	106,2	103,4	96,9
в том числе:					
в городской местности	105,4	97,5	91,0	89,2	84,0
в сельской местности	18,0	16,4	15,2	14,2	12,9
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего поль-					
зования число квартирных телефонных аппаратов, всего, тыс. штук	73,3	67,2	64,3	57,0	50,4
в том числе:					
в городской местности	60,0	55,6	53,9	47,5	42,1
в сельской местности	13,3	11,6	10,4	9,5	8,3
Число таксофонов всех типов, штук	642	642	595	595	569
в том числе:					
в городской местности	107	107	68	68	46
в сельской местности	535	535	527	527	523
Число абонентских устройств подвижной радиотелефонной (сотовой)					
связи, тысяч	1371,3	1340,2	1284,9	1251,7	1309,9

Общая монтированная емкость телефонных станций на конец 2019 года в городской местности составила 285,1 тыс. номеров, что на 6,8% выше уровня 2018 года и на 12,1% ниже уровня 2015 года; в сельской местности составила 35,8 тыс. номеров, что ниже уровня 2018 года на 0,6% и на 4,3% - уровня 2015 года.

Число таксофонов всех типов в 2019 году составило 569 штук, что ниже уровня 2018 года на 4,4% и на 11,4% - уровня 2015 года.

Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет

на конец года, единиц

	2015	2016	2017	2018	2019	
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет,						
всего	85132	94909	124027	133571	143491	
из них широкополосного	81997	92752	122638	132804	137114	
Число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи,						
использующих услуги доступа к сети Интернет, всего	639148	625323	671015	712790	762205	
в том числе широкополосного	639148	625323	653255	701093	751862	

Число абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет

на 100 человек населения на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет,					
всего, единиц	10,6	11,8	15,5	16,8	18,2
из них широкополосного	10,2	11,6	15,4	16,7	17,4
Число активных абонентов подвижной радиотелефонной связи,					
использующих услуги доступа к сети Интернет, всего, единиц	79,3	78,0	84,0	89,9	96,5
в том числе широкополосного	79,3	78,0	81,8	88,4	95,2

Наличие технических средств спутниковой связи и вещания

на конец года

	2015	2016	2017	2018	2019
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой					
связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой					
сети электросвязи России, всего	371	386	380	151	153
в том числе работающие:					
в системах фиксированной спутниковой службы	371	386	380	151	153

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Под информационными и коммуникационными технологиями понимаются технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Глобальная информационная сеть охватывает совокупность электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и / или их локальных сетей, которые могут быть расположены в любых точках земного шара, связанных между собой каналами дальней связи (коммутируемыми или выделенными), предоставляемыми телефонными компаниями или другими организациями связи. Глобальная информационная сеть обеспечивает пользователям возможность обмениваться информацией, совместно использовать технические и программные средства, информационные ресурсы. Глобальная сеть может быть, например, как общедоступной (Интернет), так и специализированной (корпоративной или ведомственной – Интранет, Экстранет).

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Интранет — распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

Экстранет – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

Электронный документооборот (ЭДО) — система ведения документации, при которой весь массив создаваемых, передаваемых и хранимых документов поддерживается с помощью информационных и коммуникационных технологий на компьютерах, объединенных в сетевую структуру, предусматривающую возможность формирования и ведения распределенной базы данных. Показатель характеризует использование ИКТ для решения внутренних задач организации в форме использования систем электронного документооборота.

Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами позволяет посылать и получать сообщения (например, платежные документы, налоговые декларации, заказы и т.д.) в согласованном или стандартном формате, и обеспечивает их автоматизированную работу.

Организации, использовавшие сеть Интернет для размещения (получения) заказов на товары (работы, услуги), - организации, осуществлявшие продажу (закупку) товаров (работ, услуг) по заказам, полученным (переданным) в результате заполнения в интерактивном режиме специальной формы, размещенной на Веб-сайте, или с использованием другого специализированного программного обеспечения. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

Затраты на информационные и коммуникационные технологии представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании лицензии.

Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Электросвязь – любые излучения, передача и или прием знаков, сигналов голосовой информации, письменного текста, изображений и звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической или другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Подвижная связь — совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное

оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Сотовая связь - мобильная система радиотелефонной связи. Принцип действия этой системы заключается в том, что принимающие станции с выходом на АТС покрывают город (район). По мере перемещения владельца сотового радиотелефона он автоматически переключается с одной станции на другую.

Телефонные аппараты. Основные телефонные аппараты — телефонные аппараты, занимающие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе спаренные телефонные аппараты, предназначенные для общего пользования. Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты — аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

Широкополосный доступ к сети Интернет – это доступ в Интернет со скоростью передачи данных 256 кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет - физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

Уровень цифровизации исчисляется как отношение монтированной емкости электронных станций к общей монтированной емкости телефонных станций.



Наука и инновации

<u>раздел 22</u>



Научные исследования

Технологические, организационные и маркетинговые инновации

22. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

22.1. Научные исследования

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» утвержден национальный проект «Наука».

В 2019 году в Амурской области научные исследования и разработки выполняли 17 организаций, это самостоятельные научно-исследовательские институты, образовательные организации высшего образования и организации прочих видов экономической деятельности. Удельный вес научно-исследовательских организаций в общем объеме обследованных организаций составляет 41,2%, образовательных организаций высшего образования — 23,5%. На долю прочих организаций, выполняющих исследования и разработки, приходится 35,3% всех обследованных организаций.

Число организаций, выполнявших исследования и разработки

	2015	2016	2017	2018	2019
Число организаций, единиц	17	17	17	18	17
в том числе:					
научно-исследовательские	7	7	7	7	7
конструкторские организации	-	-	_	-	-
проектные и проектно-изыскательские организации	-	-	-	-	-
образовательные организации высшего образования	4	4	4	5	4
прочие	6	6	6	6	6

Число организаций, выполнявших исследования и разработки по секторам деятельности

единиц

	0		в том числе по с	екторам деятельности	•Д
Годы	Организации, всего	государственный	предпринимательский	высшего образования	некоммерческих организаций
2010	15	7	3	4	1
2011	16	8	3	4	1
2012	16	8	3	4	1
2013	18	12	-	4	2
2014	17	12	-	4	1
2015	17	11	1	4	1
2016	17	11	1	4	1
2017	17	11	1	4	1
2018	18	11	1	5	1
2019	17	11	1	4	1

На конец 2019 года в области численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, составила 527 человек. Значительно преобладает доля исследователей в общей структуре научного персонала -52,2%, при этом большая часть из них - женщины (57,5%).

Численность персонала, занятого исследованиями и разработками

	2015	2016	2017	2018	2019
Численность персонала, человек	692	667	536	533	527
в том числе:					
исследователи	367	407	298	288	275
техники	83	80	80	78	67
вспомогательный персонал	109	65	56	65	79
прочий персонал	133	115	102	102	106

Численность исследователей по областям науки

человек

	Всего		ВТ	гом числе по	областям науг	ки	
		естествен-	технические	медицин- ские	сельскохо- зяйственные	обществен- ные	гуманитар- ные
Численность исследователей							
2010	396	136	23	38	165	11	23
2011	415	148	10	40	179	16	22
2012	457	155	20	40	166	40	36
2013	693	214	35	32	166	124	122
2014	367	134	3	31	165	16	18
2015	367	147	4	33	157	13	13
2016	407	143	32	28	128	42	34
2017	298	110	33	31	117	2	5
2018	288	111	30	29	114	3	1
2019	275	107	26	35	93	10	4
из них имеют ученую степень:							
доктора наук							
2010	43	14	3	7	14	1	4
2011	39	17	1	9	8	1	3
2012	44	16	2	9	8	2	7
2013	63	17	3	9	10	8	16
2014	41	12	-	10	10	3	6
2015	38	13	-	11	9	2	3
2016	39	12	3	11	4	1	8
2017	30	10	2	11	4	1	2
2018	24	8	2	10	3	-	1
2019	30	11	4	10	3	1	1
кандидата наук							
2010	171	75	10	25	43	8	10
2011	186	82	6	23	52	12	11
2012	199	86	6	24	50	20	13
2013	370	111	17	21	56	93	72
2014	162	72	1	20	56	7	6
2015	154	74	1	20	46	8	5
2016	202	83	10	15	33	37	24
2017	128	68	8	19	30	1	2
2018	119	68	8	16	26	1	-
2019	121	64	6	20	22	6	3

Численность исследователей по возрастным группам

человек

								TOSTOBEL
	Всего		в то	м числе в в	озрасте (по	лных лет)		
		до 29 лет	30-39	40-49	50-54	55-59	60-69	70 и
		(включительно)						старше
Численность исследователей								
2010	396	84	109	62	31	44	34	32
2011	415	86	119	66	32	48	36	28
2012	457	99	126	80	35	56	35	26
2013	693	101	197	174	82	69	40	30
2014	367	62	89	60	34	36	53	33
2015	367	63	96	61	32	25	59	31
2016	407	63	99	83	45	30	59	28
2017	298	31	81	61	25	25	46	29
2018	288	31	74	64	15	33	43	28
2019	275	33	78	67	19	21	39	18
из них имеют ученую степень:								
доктора наук								
2010	43	-	1	8	3	9	9	13
2011	39	-	2	7	4	9	5	12
2012	44	-	1	11	5	11	5	11
2013	63	-	6	13	7	16	12	9
2014	41	-	1	8	6	3	13	10

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

	Всего		в то	м числе в в	озрасте (по	лных лет)		
		до 29 лет	30-39	40-49	50-54	55-59	60-69	70 и
		(включительно)						старше
2015	38	-	1	9	4	2	13	9
2016	39	-	-	9	7	3	13	7
2017	30	-	1	8	3	2	8	8
2018	24	-	-	3	2	3	8	8
2019	30	-	1	5	4	3	8	9
кандидата наук								
2010	171	8	61	27	22	22	14	17
2011	186	15	65	31	19	26	15	15
2012	199	15	72	39	17	30	14	12
2013	370	20	119	108	47	37	20	19
2014	162	8	52	32	18	16	20	16
2015	154	6	51	33	15	11	25	13
2016	202	4	62	56	25	17	27	11
2017	128	2	42	30	12	10	18	14
2018	119	2	37	32	6	13	19	10
2019	121	2	34	38	8	9	22	8

Основной формой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации является аспирантура и докторантура. Численность аспирантов в 2019 году составила 192 человека¹⁾ и по сравнению с 2018 годом уменьшилась на 2,5%. В аспирантуру по различным отраслям науки было принято 45 специалистов. Из числа поступивших в 2019 году 88,9% обучались в аспирантуре вузов.

Основные показатели деятельности аспирантуры

Годы	Число организаций, веду-	Численность аспи-	Прием в аспирантуру,	Выпуск из аспи-	в том числе с защитой
ТОДЫ	щих подготовку аспирантов	рантов, человек	человек	рантуры, человек	диссертации
			Всего		Marrie Landina
2010	7	435	145	104	21
2010	7	395	143	82	24
	7				4
2012 2013	7	336	86	72	28
	,	277	75 77	82 57	14
2014	7	265	77	57	6
2015	7	233	66 50	57	9
2016	6	217	59 50	46	10
2017	6	215	59	31	7
2018	6	197	49	43	5
2019	5	192	45	24	-
		Научно-исслед	овательские институті	Ы	
2010	3	*	*	*	-
2011	3	*	*	*	*
2012	3	*	*	*	*
2013	3	*	*	*	*
2014	3	*	*	*	-
2015	3	*	*	*	-
2016	2	*	*	*	-
2017	2	*	*	-	-
2018	2	*	*	*	-
2019	1	*	*	*	-
	•	Высшие у	чебные заведения		
2010	4	414	140	102	21
2011	4	375	114	74	21
2012	4	316	79	67	24
2013	4	256	67	78	13
2014	4	239	71	51	6
2015	4	211	62	51	9
2016	4	193	52	43	10
2017	4	197	56	31	7
2011	Т —	1/1		J 1	i '

¹⁾ Начиная с 2015 года, численность аспирантов показывается как по отраслям наук и специальностям, так и по направлениям подготовки высшего образования; с 2018 года численность аспирантов показывается только по направлениям подготовки.

Амурский статистический ежегодник - 2020

Годы	Число организаций, веду-	Численность аспи-	Прием в аспирантуру,	Выпуск из аспи-	в том числе с защитой
	щих подготовку аспирантов	рантов, человек	человек	рантуры, человек	диссертации
2018	4	182	44	33	5
2019	4	178	40	21	_

Прием в аспирантуру по направлениям подготовки

человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	66	59	59	49	45
в том числе по направлениям подготовки:					
физика и астрономия	1	1	1	1	1
ХИМИЯ	-	-	1	-	-
наука о Земле	1	1	-	-	-
биологические	5	2	2	3	-
информатика и вычислительная техника	1	1	1	1	1
электро- и теплоэнергетика	2	6	-	2	2
промышленная экология и биотехнологии	2	1	5	3	2
фундаментальная медицина	2	3	3	5	2
клиническая медицина	9	11	10	6	7
науки о здоровье и профилактическая медицина	3	-	1	-	-
сельское, лесное и рыбное хозяйство	6	5	6	7	6
ветеринария и зоотехния	4	4	4	3	3
экономика и управление	8	-	3	1	-
юриспруденция	8	4	1	1	4
образование и педагогические науки	2	12	9	7	4
языкознание и литературоведение	3	4	7	8	5
история и археология	6	2	4	-	3
философия, этика и религиоведение	1	2	1	1	5
культуроведение и социокультурные проекты	2	-	-	-	-

Численность аспирантов по направлениям подготовки $^{1)}$

человек

	2015	2016	2017		
	1-2 года	1-3 года	1-4 года	2018	2019
	обучения	обучения	обучения		
Всего	132	181	213	197	192
в том числе по направлениям подготовки:					
физика и астрономия	2	3	3	3	4
RUMUX	-	-	1	1	1
науки о Земле	5	6	5	3	-
биологические науки	8	9	12	11	8
информатика и вычислительная техника	2	3	3	3	4
электро-и теплоэнергетика	5	11	9	8	7
промышленная экология и биотехнологии	1	2	7	9	11
фундаментальная медицина	3	7	11	13	11
клиническая медицина	19	36	41	31	32
науки о здоровье и профилактическая медицина	6	6	8	4	3
сельское, лесное и рыбное хозяйство	11	15	22	22	23
ветеринария и зоотехния	9	13	14	12	12
экономика и управление	14	10	13	6	5
юриспруденция	12	12	10	10	12
образование и педагогические науки	10	20	24	28	29
языкознание и литературоведение	8	13	16	22	18
история и археология	9	10	9	7	5
философия, этика и религиоведение	4	5	5	4	7
культуроведение и социокультурные проекты	4	-	-	-	-

¹⁾ Начиная с 2015 года численность аспирантов показывается как по отраслям наук и специальностям, так и по направлениям подготовки высшего образования; с 2018 года численность аспирантов показывается только по направлениям подготовки

Численность аспирантов по отраслям науки $^{1)}$

человек

	2015	2016	2017
	3-5 года обучения	4 и 5 года обучения	5 года обучения
Всего	101	36	2
из них по отраслям науки:			
физико-математические	5	3	-
химические	2	1	-
биологические	15	7	2
технические	11	2	-
сельскохозяйственные	15	6	-
исторические и археология	1	-	-
филологические	4	2	-
философские	2	-	-
культурология	-	-	-
экономические	7	3	-
ветеринарные	-	-	-
педагогические	3	-	-
юридические	5	-	-
медицинские	27	9	-
науки о Земле	4	3	-

Выпуск из аспирантуры по отраслям науки $^{1)}$

человек

	2015	2016	2017	2018
Всего	57	46	10	7
из них по отраслям науки:				
физико-математические	1	-	-	-
химические	-	1	-	-
биологические	2	5	-	-
технические	11	7	3	-
сельскохозяйственные	10	9	4	-
исторические	4	1	-	-
филологические	3	1	2	-
философские	1	2	-	-
культурология	-	-	-	-
экономические	4	4	1	-
педагогические	3	2	-	-
юридические	2	5	-	-
медицинские	15	9	-	-
клиническая медицина	-	-	-	5
наука о Земле	1	-	-	2

Выпуск из аспирантуры по направлениям подготовки $^{1)}$

человек

	2017	2018	2019
Всего	21	36	24
в том числе по направлениям подготовки:			
физика и астрономия	2	1	-
науки и Земле	-	2	-
химия	1	-	-
биологические науки	2	4	1
информатика и вычислительная техника	-	-	1
электро-и теплоэнергетика	-	-	2
фундаментальная медицина	-	3	2
клиническая медицина	5	8	2
науки о здоровье и профилактическая медицина	-	2	1
сельское, лесное и рыбное хозяйство	1	3	1

¹⁾ Начиная с 2017 года выпуск из аспирантуры показывается как по отраслям наук и специальностям, так и по направлениям подготовки высшего образования.

	2017	2018	2019
ветеринария и зоотехния	2	4	3
юриспруденция	1	-	-
экономика и управление	-	3	-
образование и педагогические науки	1	2	1
языкознание и литературоведение	2	1	6
история и археология	4	1	3
философия, этика и религиоведение	-	2	1

Основные показатели деятельности докторантуры

	2015	2016	2017	2018	2019
Число организаций, ведущих подготовку докторантов, единиц	1	-	-	-	-
Численность докторантов, человек	-	-	-	-	_
Прием в докторантуру, человек	-	-	_	-	_
Выпуск из докторантуры, человек	1	-	-	-	-
из него с защитой диссертации, человек	-	-	-	-	-

Затраты на исследования и разработки в организациях Амурской области увеличились в 2019 году по сравнению с 2018 годом на 18,1% и составили 679,3 млн. рублей. В структуре затрат на науку в основном преобладают внутренние затраты (677,3 млн. рублей, или 99,7%), на внешние приходилось всего 0,3%. Основная доля внутренних затрат приходится на расходы по оплате труда персонала научных организаций — 50,6%. Доля капитальных затрат в составе внутренних незначительна - 12,0%.

Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат

млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Внутренние затраты, всего	491,0	475,9	478,7	573,6	677,3
Внутренние текущие затраты	476,2	443,8	455,0	566,1	595,8
в том числе:					
затраты на оплату труда	274,7	262,1	260,9	317,8	342,8
страховые взносы ¹⁾	78,7	76,3	76,1	91,0	97,9
затраты на приобретение оборудования	4,7	5,6	6,6	18,9	15,4
другие материальные затраты	42,8	32,7	56,1	35,0	44,9
прочие текущие затраты	75,3	67,1	55,3	103,4	94,8
Капитальные затраты	14,8	32,1	23,7	7,4	81,5
в том числе:					
земельные участки и здания	0,3	-	-	-	
оборудование	13,5	28,9	14,9	0,7	75,3
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности					
и продуктам интеллектуальной деятельности	-	-	0,1	-	0,0
прочие капитальные затраты	1,0	3,2	8,7	6,7	6,2

Среди источников финансирования научных исследований и разработок традиционно преобладают средства федерального бюджета. В 2019 году доля средств федерального бюджета в объеме внутренних затрат на исследования и разработки составила 73.0% против 69.4% в 2018 году (в 2015г. -73.2%). Удельный вес собственных средств организаций, занимающихся научными исследованиями и разработками, в объеме внутренних затрат составил 18.0% против 22.2% в 2018 году (в 2015г. -18.0%).

Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования

млн. рублей

					млн. руолеи
	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	491,0	475,9	478,7	573,6	677,3
в том числе по источникам финансирования:					
собственные средства научных организаций	88,6	93,1	115,5	127,1	121,6
средства федерального бюджета	359,3	321,9	325,3	398,1	494,5
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и мест-					
ных бюджетов	13,4	0,7	0,9	0,9	9,6
средства внебюджетных фондов	4,7	_	-	_	-

¹⁾ До 2017г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2017г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

	2015	2016	2017	2018	2019
средства организаций государственного сектора	2,0	-	-	-	4,9
средства организаций предпринимательского сектора	18,4	42,7	23,1	30,7	37,9
средства организаций сектора высшего образования	1,1	-	-	-	-
средства частных некоммерческих организаций	0,8	-	-	-	-
средства иностранных источников	2,7	0,3	11,6	-	3,9
средства фондов поддержки научной, научно-технической и					
инновационной деятельности	-	17,2	2,3	16,8	4,9

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки

млн. рублей

	Всего	в том числе по областям науки									
		естествен-	техниче- ские	меди- цинские	сельскохо- зяйственные	обще- ственные	гумани- тарные				
Внутренние текущие затраты											
2010	342,5	168,8	8,2	49,3	111,8	1,2	3,2				
2015	476,2	213,5	9,6	54,0	178,9	8,7	11,5				
2016	443,8	200,2	29,9	51,2	148,6	9,3	4,6				
2017	455,0	215,7	28,4	42,2	146,9	11,9	9,9				
2018	566,1	229,3	43,1	52,0	206,7	21,3	13,7				
2019	595,8	223,2	39,7	74,1	218,3	26,3	14,2				
в том числе по видам работ:											
фундаментальные исследования											
2010	256,1	160,5	1,7	48,5	42,4	0,9	2,1				
2015	362,9	205,2	-	54,0	92,2	4,4	7,1				
2016	342,7	184,3	13,9	51,2	84,4	5,9	3,0				
2017	345,6	189,2	15,6	42,3	86,0	7,1	5,4				
2018	436,1	219,9	28,7	52,0	120,5	8,4	6,6				
2019	458,8	202,2	23,7	74,1	132,6	16,3	9,9				
прикладные исследования											
2010	74,4	8,0	2,8	0,6	62,8	0,2	_				
2015	84,2	8,3	9,6	-	61,1	3,4	1,8				
2016	70,5	14,0	9,7	-	42,9	2,9	1,0				
2017	86,8	26,3	8,1	-	43,3	4,6	4,5				
2018	99,2	9,2	11,2	-	61,1	10,6	7,1				
2019	100,2	20,2	12,9	-	53,8	9,0	4,3				
разработки											
2010	12,0	0,4	3,7	0,2	6,5	0,1	1,1				
2015	29,1	0,0	-	-	25,6	0,9	2,6				
2016	30,6	1,9	6,4	-	21,3	0,5	0,5				
2017	22,6	0,2	4,7	-	17,6	0,1	-				
2018	30,8	0,2	3,2	-	25,1	2,3	-				
2019	36,8	0,8	3,1	-	31,9	1,0	_				

Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники по источникам финансирования $^{1)}$

		Всего,					из них финансируемые за счет средств, млн. рублей								
	млн. рублей				бі	юджето	ов всех	уровне	й	в том числе					
											¢	едерал	ьного (бюджет	r a
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Внутренние затра-															
ты на научные ис-															
следования и раз-															
работки по прио-															
ритетным															
направлениям															
науки, технологий		265.2	240 0	442.0	507.1	271 4	250.2	226.0	215 4	1766	255 5	240.5	225.0	2145	167.1
и техники, всего	432,0	305,2	348,8	442,9	576,1	3/1,4	250,2	236,8	315,4	4/6,6	355,5	249,5	235,9	314,5	467,4

 $^{^{1)}}$ В соответствии с перечнем, утвержденным Указом Президента РФ «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ и перечня критических технологий РФ» от 07.07.2011 года №899

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

			Всего,				из ни	х фина	нсируе	мые за	счет ср	едств,	млн. ру	ублей	
		МЛ	н. рубл	ей		б	бюджетов всех уровней					в том числе			
											d.	едерал	ьного (бюджет	ra
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
из них:															
индустрия наносистем	2,6	14,5	2,3	2,5	5,9	2,6	13,5	1,4	1,4	1,1	2,2	13,5	1,4	1,4	-
информационно- телекоммуникаци- онные системы	2,2	8,6	3,9	1,5	3,2	0,6	1,0	-	0,6	1,7	0,6	1,0	-	-	1,7
науки о жизни	164,2	146,3	114,1	152,8	266,1	157,3	129,9	108,4	144,7	259,9	157,0	129,6	108,1	144,4	259,5
рациональное при- родопользование	247,9	163,8	151,8	192,6	205,2	206,9	105,1	106,1	141,3	158,0	195,5	105,0	105,6	141,3	158,0
транспортные и кос- мические системы	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
энергоэффектив- ность, энергосбе- режение, ядерная															
энергетика	11,9	17,7	2,9	2,0	2,2	3,9	0,1	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-

Результатом научных исследований и разработок является создание и использование передовых производственных технологий. С 2007 года передовые производственные технологии в области не создавались. Вместе с тем передовые производственные технологии активно используются предприятиями и организациями области.

Число используемых передовых производственных технологий в 2015 году по продолжительности периода их использования

	Число	Число из них технологии,			Число запатенто-	
	техноло-	ис	пользуем	ые в течен	ие, лет	ванных изобрете-
	гий	до 1	от 1 до	от 4 до	от 6 и бо-	ний в используе-
		года	3 лет	5 лет	лее лет	мых технологиях
Все передовые производственные технологии	668	53	223	87	305	17
Проектирование и инжиниринг	59	4	16	15	24	9
Производство, обработка и сборка	52	18	5	13	16	1
Автоматизированная транспортировка материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных						
погрузочно-разгрузочных операций	1	1	-	-	-	-
Аппаратура автоматизированного наблюдения (контроля)	42	7	12	11	12	2
Связь и управление	474	21	180	46	227	4
Производственная информационная система	35	1	9	1	24	1
Интегрированное управление и контроль	5	1	1	1	2	-

Число используемых передовых производственных технологий в 2016 году по продолжительности периода их использования

	Число		из них з	Число запатенто-		
	техно-	ист	пользуемн	ые в течен	ие, лет	ванных изобретений
	логий	до 1	от 1 до 3	от 4 до 5	от 6 и	в используемых
		года	лет	лет	более лет	технологиях
Все передовые производственные технологии	658	44	111	125	378	17
Проектирование и инжиниринг	68	4	15	17	32	12
Производство, обработка и сборка	46	5	14	6	21	1
Автоматизированная транспортировка материалов и де-						
талей, а также осуществление автоматизированных по-						
грузочно-разгрузочных операций	1	1	-	-	-	-
Аппаратура автоматизированного наблюдения (контроля)	39	8	9	12	10	2
Связь и управление	435	22	61	78	274	1
Производственная информационная система	63	3	10	11	39	1
Интегрированное управление и контроль	6	1	2	1	2	-

Число используемых передовых производственных технологий в 2017 году по продолжительности периода их использования

	Число техно- логий		ользуемь	гехнологи ме в течен от 4 до 5 лет	ие, лет	Число запатентован- ных изобретений в используемых тех- нологиях
Все передовые производственные технологии	696	82	151	87	376	20
Проектирование и инжиниринг	37	7	6	8	16	12
Производство, обработка и сборка	50	6	16	5	23	1
Автоматизированная транспортировка материалов и де-						
талей, а также осуществление автоматизированных по-						
грузочно-разгрузочных операций	1	-	1	-	-	-
Аппаратура автоматизированного наблюдения (контроля)	37	6	11	8	12	2
Связь и управление	501	49	106	64	282	4
Производственная информационная система	59	9	8	1	41	1
Интегрированное управление и контроль	11	5	3	1	2	-

Число используемых передовых производственных технологий в 2018 году по продолжительности периода их использования

	Число техноло- гий		из них т пользуемь от 1 до 3 лет		ие, лет	Число запатенто- ванных изобретений в используемых технологиях
Все передовые производственные технологии	677	54	138	83	402	9
Проектирование и инжиниринг	30	3	8	3	16	2
Производство, обработка и сборка	46	3	6	14	23	1
Автоматизированная транспортировка материалов и деталей, а также осуществление автоматизированных погрузочно-разгрузочных операций	2	1	1	_	-	-
Аппаратура автоматизированного наблюдения (контроля)	38	11	6	3	18	-
Связь и управление	490	31	93	54	312	5
Производственная информационная система	61	5	17	9	30	1
Интегрированное управление и контроль	10	-	7	-	3	-

Число используемых передовых производственных технологий в 2019 году по продолжительности периода их использования

	Число техноло-	ист	из них технологии, используемые в течение, лет			Число запатенто- ванных изобретений
	гий		от 1 до 3			в используемых
		года	лет	лет	более лет	технологиях
Все передовые производственные технологии	638	73	138	85	342	10
Проектирование и инжиниринг	24	2	7	2	13	2
Производство, обработка и сборка	53	9	7	15	22	1
Автоматизированная транспортировка материалов и де-						
талей, а также осуществление автоматизированных по-						
грузочно-разгрузочных операций	2	-	1	1	-	-
Аппаратура автоматизированного наблюдения (контроля)	40	8	5	5	22	-
Связь и управление	449	45	86	52	266	5
Производственная информационная система	59	7	25	10	17	2
Интегрированное управление и контроль	11	2	7	-	2	-

22.2. Технологические, организационные и маркетинговые инновации

В современных условиях инновационная деятельность - предмет особого внимания общества и государства. Она предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в своей совокупности приводят к инновациям. Поэтому для регулирования инновационной деятельности требуется наличие информации, необходимой для анализа и принятия эффективных управленческих решений.

Одним из критериев оценки инновационного развития региональной экономики является число организаций, осуществляющих инновации, и рассчитываемый на этой базе показатель уровня инновационной активности. В 2019 году уровень инновационной активности организаций области составил 5,1%, что на 1,2 процентного пункта ниже уровня предыдущего года. Несмотря на снижение уровня инновационной активности организаций, в 2019 году по сравнению с предыдущим годом увеличился объем затрат на инновационную деятельность в 2,5 раза и составил 2507,8 млн. рублей.

Реализация инновационных проектов напрямую зависит от финансовых возможностей хозяйствующих субъектов. В 2019 году инновационная деятельность организаций была на 59,2% профинансирована за счет собственных средств организаций, за счет привлечения кредитных и заемных средств — на 39,8% и из бюджетов всех уровней — на 1,0%.

Инновационная активность организаций¹⁾

	2015	2016	2017		2018	2019
				по критериям 4-й редакции Руководства Осло		
Уровень инновационной активности организаций ²⁾	5,4	6,1	6,0	8,1	6,3	5,1
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций ²⁾	4,8	5,5	5,5	14,3	10,1	13,8

Инновационная активность организаций, осуществлявших организационные и маркетинговые инновации $^{1)}$

в %

	2015	2016	2017	2018
Удельный вес организаций, осуществлявших организационные				
инновации, в общем числе организаций	1,2	1,7	1,0	1,2
Удельный вес организаций, осуществлявших маркетинговые				
инновации, в общем числе организаций	0,6	0,9	-	0,4

Основные показатели инновационной деятельности организаций

	2015	2016	2017	2018	2019
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и					
услуг собственными силами, млн. рублей	196748,2	164560,7	196668,4	156650,1	237316,6
в том числе инновационные товары, работы, услуги, млн. рублей	5485,2	1725,9	1683,1	1742,3	2560,5
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объе-					
ме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	2,8	1,0	0,9	1,1	1,1
Затраты на инновационную деятельность ³⁾ , млн. рублей	3731,4	1876,5	3817,0	997,6	2507,8
Удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	1,9	1,1	1,9	0,6	1,1
Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологиче- ские инновации, в общем числе обследованных малых предприя- тий ⁴ , %	1,5	-	0,7	-	2,3
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ⁴), %	0,20	-	0,16	-	0,10

 $^{^{1)}}$ По данным годовой формы № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»

²⁾ Показатель рассчитан в соответствии с международными рекомендациями по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (Руководство Осло). С 2010 до 2017 года в соответствии с 3 редакцией Руководства Осло, начиная с пересчета за 2017 год в соответствии с 4 редакцией Руководства Осло.

Руководство Осло – (Oslo Manual: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation) – основные методологические принципы статистического измерения инновационной деятельности, подготовленные ОЭСР и Евростатом и признанные в качестве международного стандарта в области статистики инноваций. Руководство Осло содержит конкретные рекомендации, объединяющее указания по сбору и интерпретации инновационных индикаторов с учетом возможности межстрановых сопоставлений. Последняя версия Руководства Осло (четвертая по счету) издана в 2018г. Методология расчета показателя утверждена приказом Росстата от 20.12.2019 № 788.

³⁾ До 2019 года - затраты на технологические инновации. Начиная с отчета за 2019 год сведения о затратах формируются по двум типам инноваций - продуктовым и процессным (в соответствии с новой редакцией международного руководства по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (четвертая редакция Руководства Осло).

⁴⁾ По данным формы федерального статистического наблюдения № 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия», без учета микропредприятий (1 раз в 2 года за нечетные года).

Затраты на технологические инновации организаций по видам инновационной и экономической деятельности $^{1)}$

тыс. рублей

				тыс. рублей
	Затраты на	Добыча полез-	Связь, деятельность,	Растениеводство, живот-
	технологи-	ных ископае-	связанная с использова-	новодство, растениевод
	ческие ин-	мых, обраба-	нием вычислительной	ство в сочетании с жи-
	новации,	тывающие	техники и информаци-	вотноводством (смешан
	всего	производства,	онных технологий, дея-	ное сельское хозяйство
		производство	тельность в области	предоставление услуг в
		и распределе-	научных исследований и	области растениеводств
		ние электро-	разработок, предостав-	декоративного садовод
		энергии, газа и		ства и животноводства
		воды	услуг	кроме ветеринарных
			J J	услуг ²⁾
	20	15г.		J +1-J-
Всего	3731377,5	3450849,6	280527,9	
	3/313//,3	3430049,0	200321,9	-
в том числе по видам инновационной дея-				
тельности:				
исследование и разработка новых продуктов,				
услуг и методов их производства (передачи),	2064062.0	20040460	70017.1	
новых производственных процессов	2964862,0	2894846,9	70015,1	-
дизайн (деятельность по изменению формы,				
внешнего вида или потребительских свойств				
продуктов или услуг)	_	_	-	_
приобретение машин и оборудования, связанных				
с технологическими инновациями	438574,0	249077,5	189496,5	-
приобретение новых технологий	-	-	-	-
из них приобретение прав на патенты, лицен-				
зий на использование изобретений, промышлен-				
ных образцов, полезных моделей	-	_	_	_
приобретение программных средств	472,2	253,1	219,1	
инжиниринг, включая подготовку технико-				
экономических обоснований, производственное				
проектирование, пробное производство и испы-				
тания, монтаж и пуско-наладочные работы, дру-				
гие разработки (не связанные с научными ис-				
следованиями и разработками) новых продук-				
тов, услуг и методов их производства (переда-				
чи), новых производственных процессов	_	-		
обучение и подготовка персонала, связанные с	207.2		297.2	
инновациями	287,2	-	287,2	-
маркетинговые исследования	-	-	-	
прочие затраты на технологические инновации	327182,1	306672,1	20510,0	-
		16г.		
Всего	1876528,2	978415,4	401148,8	496964,0
в том числе по видам инновационной дея-				
тельности:				
исследование и разработка новых продуктов,				
услуг и методов их производства (передачи),				
новых производственных процессов	613802,4	572112,0	41690,4	-
дизайн (деятельность по изменению формы,				
внешнего вида или потребительских свойств				
продуктов или услуг)	25,0	25,0	_	_
приобретение машин и оборудования, связанных	,0	,0		
с технологическими инновациями	348866,6	104772,1	168796,5	75298,0
приобретение новых технологий	2 70000,0	107/12,1	100770,3	13270,0
		-	-	-
из них приобретение прав на патенты, лицен-				
зий на использование изобретений, промышлен-				
ных образцов, полезных моделей	1.00	1.00	-	-
приобретение программных средств	169,5	169,5	-	-

 $^{^{1)}}$ По данным Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОК 029-2007 (КДЕС ред. 1.1) $^{2)}$ Статистическое наблюдение ведется с 2016г.

	Затраты на	Добыча полез-	,,,,	Растениеводство, живот-
	технологи-	ных ископае-	связанная с использова-	новодство, растениевод-
	ческие ин-	мых, обраба-	нием вычислительной	ство в сочетании с жи-
	новации,	тывающие	техники и информаци-	вотноводством (смешан-
	всего	производства,	онных технологий, дея-	ное сельское хозяйство),
		производство	тельность в области	предоставление услуг в
		и распределе-	научных исследований и	области растениеводства,
		ние электро-	разработок, предостав-	декоративного садовод-
		энергии, газа и	ление прочих видов	ства и животноводства,
		воды	услуг	кроме ветеринарных
				услуг ²⁾
инжиниринг, включая подготовку технико-				
экономических обоснований, производственное				
проектирование, пробное производство и испы-				
тания, монтаж и пуско-наладочные работы, дру-				
гие разработки (не связанные с научными ис-				
следованиями и разработками) новых продук-				
тов, услуг и методов их производства (переда-				
чи), новых производственных процессов	422125,0	-	459,0	421666,0
обучение и подготовка персонала, связанного с				
инновациями	786,5	10,0	776,5	-
маркетинговые исследования	-	-	-	-
прочие затраты на технологические инновации	490753,2	301326,8	189426,4	-

Затраты на технологические инновации организаций по видам инновационной и экономической деятельности $^{1)}$

тыс. рублей

	Затраты на	Добыча полезных иско-	Деятельность издательская; дея-	Сельское хозяй-
	технологи-	паемых; обрабатываю-	тельность в сфере телекоммуника-	ство (выращива-
	ческие ин-	щие производства;	ций; разработки компьютерного	ние однолетних
	новации,	обеспечение электриче-	программного обеспечения, кон-	культур; выра-
	всего	ской энергией, газом и	сультационные услуги в данной	щивание много-
		паром, кондициониро-	области и другие сопутствующие	летних культур;
		вание воздуха (за ис-	услуги; деятельность в области	выращивание
		ключением торговли	информационных технологий; в	рассады; живот-
		электроэнергией; тор-	области права и бухгалтерского	новодство; сме-
		говли газообразным	учета; деятельность головных офи-	шанное сельское
		топливом, подаваемым	сов; консультирование по вопросам	хозяйство; дея-
		по распределительным	управления; деятельность в обла-	тельность вспо-
		сетям; торговли паром и	сти архитектуры и инженерно-	могательная в
		горячей водой (тепловой	технического проектирования;	области произ-
		энергией)); водоснабже-	технических испытаний, исследо-	водства сельско-
		ние, водоотведение,	ваний и анализа; научные исследо-	хозяйственных
		организация сбора и	вания и разработки; деятельность	культур и после-
		утилизации отходов,	рекламная и исследование конъ-	уборочной обра-
		деятельность по ликви-	юнктуры рынка; деятельность	ботки сель-
		дации загрязнений	профессиональная научная и тех-	хозпродукции)
			ническая прочая	
		2017г.		
Всего	3817014,5	3082123,5	620383,0	114508,0
в том числе по видам инноваци- онной деятельности:				
исследование и разработка новых				
продуктов, услуг и методов их про-				
изводства (передачи), новых произ-				
водственных процессов	50404,9	8097,0	42307,9	-
дизайн (деятельность по изменению				
формы, внешнего вида или удоб-				
ства использования продуктов или				
услуг)	634,0	634,0	-	-

 $^{^{1)}}$ По данным Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).

	n	п б	П	G v
	Затраты на	Добыча полезных иско-	Деятельность издательская; дея-	Сельское хозяй-
	технологи-	паемых; обрабатываю-	тельность в сфере телекоммуника-	ство (выращива-
	ческие ин-	щие производства;	ций; разработки компьютерного	ние однолетних
	новации,	обеспечение электриче-	программного обеспечения, кон-	культур; выра-
	всего	ской энергией, газом и паром, кондициониро-	сультационные услуги в данной области и другие сопутствующие	щивание много- летних культур;
		вание воздуха (за ис-	услуги; деятельность в области	выращивание
		ключением торговли	информационных технологий; в	рассады; живот-
		электроэнергией; тор-	области права и бухгалтерского	новодство; сме-
		говли газообразным	учета; деятельность головных офи-	шанное сельское
		топливом, подаваемым	сов; консультирование по вопросам	
		по распределительным	управления; деятельность в обла-	тельность вспо-
		сетям; торговли паром и	сти архитектуры и инженерно-	могательная в
		горячей водой (тепловой	технического проектирования;	области произ-
		энергией)); водоснабже-	технических испытаний, исследо-	водства сельско-
		ние, водоотведение,	ваний и анализа; научные исследо-	хозяйственных
		организация сбора и	вания и разработки; деятельность	культур и после-
		утилизации отходов,	рекламная и исследование конъ-	уборочной обра-
		деятельность по ликви-	юнктуры рынка; деятельность	ботки сель-
		дации загрязнений	профессиональная научная и тех-	хозпродукции)
			ническая прочая	
приобретение машин и оборудова-				
ния, связанных с технологическими	2124111,0	1747947,7	270990,3	105173,0
инновациями приобретение новых технологий	2124111,0	1/4/34/,/	270790,3	103173,0
из них приобретение прав на па-		-	_	-
тенты, лицензии на использование				
изобретений, промышленных образ-				
цов, полезных моделей	-	-	-	-
приобретение программных средств	827564,1	798199,1	29365,0	-
инжиниринг, включая подготовку				
технико-экономических обоснова-				
ний, производственное проектиро-				
вание, пробное производство и ис-				
пытания, монтаж и пуско-				
наладочные работы, другие разра-				
ботки (не связанные с научными				
исследованиями и разработками)				
новых продуктов, услуг и методов				
их производства (передачи), новых производственных процессов	35335,0	26000,0		9335,0
обучение и подготовка персонала,	33333,0	2000,0	_	7333,0
связанные с инновациями	7640,3	7550,0	90,3	_
маркетинговые исследования	900,0	900,0	-	_
прочие затраты на технологические	200,0	700,0		
инновации	770425,2	492795,7	277629,5	_
·	<u> </u>	2018г.		
D	007553		(/22/0.0	120027.0
Всего	997552,6	206458,6	662269,0	128825,0
в том числе по видам инноваци- онной деятельности:				
исследование и разработка новых				
продуктов, услуг и методов их про- изводства (передачи), новых произ-				
водственных процессов	44039,7	_	44039,7	
дизайн (деятельность по изменению	77037,1	_	77032,1	_
формы, внешнего вида или удоб-				
ства использования продуктов или				
услуг)	50,0	50,0	-	-
приобретение машин и оборудова-				
ния, связанных с технологическими				
инновациями	431936,0	34916,1	311706,9	85313,0
приобретение новых технологий		-	-	-

		ı	I	
	Затраты на	Добыча полезных иско-	Деятельность издательская; дея-	Сельское хозяй-
	технологи-	паемых; обрабатываю-	тельность в сфере телекоммуника-	ство (выращива-
	ческие ин-	щие производства;	ций; разработки компьютерного	ние однолетних
	новации,	обеспечение электриче-	программного обеспечения, кон-	культур; выра-
	всего	ской энергией, газом и	сультационные услуги в данной	щивание много-
		паром, кондициониро-	области и другие сопутствующие	летних культур;
		вание воздуха (за ис-	услуги; деятельность в области	выращивание
		ключением торговли	информационных технологий; в	рассады; живот-
		электроэнергией; тор-	области права и бухгалтерского	новодство; сме-
		говли газообразным	учета; деятельность головных офи-	шанное сельское
		топливом, подаваемым	сов; консультирование по вопросам	хозяйство; дея-
		по распределительным	управления; деятельность в обла-	тельность вспо-
		сетям; торговли паром и	сти архитектуры и инженерно-	могательная в
		горячей водой (тепловой		области произ-
		энергией)); водоснабже-	технических испытаний, исследо-	водства сельско-
		ние, водоотведение,	ваний и анализа; научные исследо-	хозяйственных
		организация сбора и	вания и разработки; деятельность	культур и после-
		утилизации отходов,	рекламная и исследование конъ-	уборочной обра-
		деятельность по ликви-	юнктуры рынка; деятельность	ботки сель-
		дации загрязнений	профессиональная научная и тех-	хозпродукции)
			ническая прочая	
из них приобретение прав на па-				
тенты, лицензии на использование				
изобретений, промышленных образ-				
цов, полезных моделей	-	-	-	-
приобретение программных средств	35522,1	1251,1	34271,0	-
инжиниринг, включая подготовку				
технико-экономических обоснова-				
ний, производственное проектиро-				
вание, пробное производство и ис-				
пытания, монтаж и пуско-				
наладочные работы, другие разра-				
ботки (не связанные с научными				
исследованиями и разработками)				
новых продуктов, услуг и методов				
их производства (передачи), новых				
производственных процессов	127544,0	20469,0	63563,0	43512,0
обучение и подготовка персонала,				
связанные с инновациями	104,9	_	104,9	-
маркетинговые исследования	600,0	600,0	-	-
прочие затраты на технологические				
инновации	357755,9	149172,4	208583,5	_
•	357755,9	149172,4	208583,5	-

Затраты на инновационную деятельность организаций по видам инновационной деятельности и типам инноваций $^{1)}$

тыс. рублей

	Thie. pyonen
	2019
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность	2507775,8
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производ-	
ственных процессов	993408,4
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью	551446,2
маркетинг и создание бренда	75000,5
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью	34381,1
дизайн	2897,2
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование	
и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное	
производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с науч-	
ными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), но-	
вых производственных процессов	4672,0
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	59682,0

¹⁾ До 2019 года - затраты на технологические инновации. Начиная с отчета за 2019 год сведения о затратах формируются по двум типам инноваций - продуктовым и процессным (в соответствии с новой редакцией международного руководства по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом (четвертая редакция Руководства Осло).

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИННОВАЦИИ

	2019
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образ-	
цов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и т.п.; патентование	
(регистрация) результатов интеллектуальной деятельности	187,3
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и органи-	
зации внешних связей	298418,4
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности	487682,7

Затраты на технологические инновации организаций по источникам финансирования

тыс. рублей

	2015	2016	2017	2018
Затраты на технологические инновации организаций, всего	3731377,5	1876528,2	3817014,5	997552,6
в том числе по источникам финансирования:				
собственные средства организации	3224394,4	1343074,5	3766941,0	961824,9
средства федерального бюджета	86790,5	111986,3	50027,5	34590,4
средства бюджетов субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	1137,3
средства фондов поддержки научной, научно технической инновационной деятельности	-	-	-	-
иностранные инвестиции	-	-	-	-
прочие средства (кредиты и займы)	420192,6	421467,4	46,0	-

Затраты на инновационную деятельность организаций по источникам финансирования $^{1)}$

тыс. рублей

	2019
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность, всего	2507775,8
в том числе по источникам финансирования:	
собственные средства организации	1483896,9
средства федерального бюджета	24368,6
средства бюджетов субъекта Российской Федерации и местных бюджетов	844,4
средства фондов поддержки научной, научно технической инновационной деятельности	-
иностранные инвестиции	-
прочие средства (кредиты и займы)	998665,9

Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности $^{1)}$

	Отгружено т	OBSTOR CON-	из них		Удельный вес инно-	
	ственного производства,		_			
	1		инновационных това-		вационных товаров,	
	выполнено работ и услуг		ров, работ, услуг		работ, услуг в общем	
	собственными силами,				объеме отгруженных	
	тыс. рублей				товаров, выполнен-	
					ных работ, услуг, %	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Всего по обследуемым видам экономической де-						
ятельности в сфере инноваций	196748247,8	164560694,6	5485197,2	1725869,2	2,8	1,0
в том числе:						
По организациям промышленного производства	183247912,0	137703838,8	5319399,5	1514863,6	2,9	1,1
Добыча полезных ископаемых; обрабатывающие						
производства; производство и распределение элек-						
троэнергии, газа и воды	183247912,0	137703838,8	5319399,5	1514863,6	2,9	1,1
По организациям сферы услуг	13500335,8	11619873,5	165797,7	211005,6	1,2	1,8
Связь; деятельность, связанная с использованием						
вычислительной техники и информационных тех-						
нологий; деятельность в области научных иссле-						
дований и разработок; предоставление прочих ви-						
дов услуг	11305844,8	11619873,5	165797,7	211005,6	1,5	1,8
По организациям строительства2)	-	1625522,8	-	-	-	-

 $^{^{1)}}$ По данным Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОК 029-2007 (КДЕС ред. 1.1)

_

²⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2015г., данные организаций учитывались в сфере услуг

	Отгружено т ственного пр выполнено р собственны тыс. р	ооизводства, абот и услуг ми силами,	инновацио	них онных това- от, услуг	вационны работ, услу объеме отг товаров, в	вес инно- х товаров, уг в общем груженных выполнен- с, услуг, %
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Монтаж зданий и сооружений из сборных кон- струкций; устройство покрытий зданий и соору- жений; производство прочих строительных рабо	2194491,0	1625522,8	-	_	_	-
По организациям сельскохозяйственного производства ¹⁾	-	13611459,5	-	-	-	-
Растениеводство; животноводство; растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство); предоставление услуг в области растениеводства; декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных						
услуг	-	13611459,5	-	-	-	-

Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности $^{2)}$

	Отгружено	товаров соб	оственного		из них		Удельны	ій вес инг	новацион-	
	производс	тва, выполне	но работ и	иннова	ционных то	оваров,	ных товаров, работ, услуг в			
	услуг со	бственными	силами,	p	абот, услуг	Γ .	общем объеме отгруженных			
		тыс. рублей		•			товаров	, выполне	енных ра-	
							б	от, услуг,	%	
	2017	2018	2019 ³⁾	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
Всего по обследуемым										
видам экономической										
деятельности в сфере										
инноваций	196668387,6	156650092,4	237316638,4	1683061,8	1742292,6	2560504,3	0,9	1,1	1,1	
в том числе по видам										
экономической деятель-										
ности:										
По организациям про-										
мышленного производ-										
ства	166336234,6	103103455,9	135813904,0	389047,0	200050,1	534312,2	0,2	0,2	0,4	
Добыча полезных ископае-										
мых; обрабатывающие										
производства; обеспечение										
электрической энергией,										
газом и паром, кондицио-										
нирование воздуха (за ис-										
ключением торговли элек-										
троэнергией; торговли га-										
зообразным топливом, по-										
даваемым по распредели-										
тельным сетям; торговли										
паром и горячей водой										
(тепловой энергией)); во-										
доснабжение, водоотведе-										
ние, организация сбора и										
утилизации отходов, дея-										
тельность по ликвидации										
загрязнений	166336234,6	103103455,9	135813904,0	389047,0	200050,1	534312,2	0,2	0,2	0,4	
По организациям сферы										
услуг	15199866,7	24571192,3	13681090,1	1294014,8	1542242,5	2009519,2	8,5	6,3	14,7	

¹⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2016г.
²⁾ По данным Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).

³⁾ Начиная с 2019 года в наблюдение включены организации с видами экономической деятельности, входящими в разделы F. H. Q общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

	производст услуг со	товаров соб гва, выполне бственными тыс. рублей	но работ и		из них ционных т работ, услу		ных тов общем с товароі	ый вес ини аров, рабо объеме отгов, выполно бот, услуг,	от, услуг в руженных енных ра-
	2017	2018	2019 ³⁾	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Деятельность издательская; деятельность в сфере теле- коммуникаций; разработ-									
ки компьютерного программного обеспечения,									
консультационные услуги									
в данной области и другие									
сопутствующие услуги;									
деятельность в области									
информационных техно-									
логий; в области права и									
бухгалтерского учета; дея-									
тельность головных офи-									
сов; консультирование по									
вопросам управления; дея-									
тельность в области архи-									
тектуры и инженерно-									
технического проектиро-									
вания; технических испы-									
таний, исследований и									
анализа; научные исследо-									
вания и разработки; дея-									
тельность рекламная и ис-									
следование конъюнктуры									
рынка; деятельность про-									
фессиональная научная и техническая прочая	15199866,7	24571102.3	13681090,1	1204014 8	15/22/2 5	2000510.2	8,5	6,3	14,7
По организациям сель-	13177600,7	243/11/2,3	13001070,1	1274014,0	1342242,3	2007317,2	0,5	0,5	14,7
ского хозяйства	8814760,8	14912944,0	7229065,1	_		_	_	_	_
Сельское хозяйство (выра-	0011700,0	11/12/11/0	,22,000,1						
щивание однолетних									
культур; выращивание									
многолетних культур; вы-									
ращивание рассады; жи-									
вотноводство; смешанное									
сельское хозяйство; дея-									
тельность вспомогатель-									
ная в области производ-									
ства сельскохозяйствен-									
ных культур и послеубо-									
рочной обработки сель-									
хозпродукции)	8814760,8	14912944,0	7229065,1	-	-	-	-	-	-
Строительство	-	-	66201227,9	-	-	_	_	-	-
производство кровельных									
работ; работы строитель-									
ные специализированные									
прочие, не включенные в									
другие группировки	6317525,5	14062500,2	-	-	-	_	_	-	-
Транспортировка и хране-									
ние	-	-	10181626,9	-	-	25,0	_	-	0,0
Деятельность в области									
здравоохранения и соци-									
альных услуг			4209724,4	<u> </u>		16647,9			0,4

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Организации, выполняющие научные исследования и разработки классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего профессионального образования, некоммерческих организаций.

В состав государственного сектора входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; бесприбыльные организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые правительством.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В сектор профессионального высшего образования входят: университеты и другие высшие учебные заведения, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор некоммерческих организаций состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации и т.д.).

Нанотехнологии — технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1–100 нм.

Наносистема — система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы — нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1-100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений высших учебных заведений, промышленных организаций

и др.), выполняющих исследования и разработки, по состоянию на конец года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют высшее образование.

Техники участвуют в исследованиях и разработках, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научнотехнической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего специального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материальнотехнического обеспечения и т.п.).

Аспирантура — основная форма подготовки научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования. Подготовка аспирантов осуществляется по отраслям науки и научным специальностям в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников. В аспирантуру принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование. Обучение осуществляется в аспирантуре по очной и заочной формам.

Докторантура является одной из форм подготовки научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации. В докторантуру принимаются лица, имеющие ученую степень кандидата наук.

Численность аспирантов и докторантов приводится на конец года, включая граждан иных государств.

Расходы федерального бюджета охватывают средства, выделенные из федерального бюджета научным организациям на фундаментальные исследования и разработку перспективных технологий и приоритетных направлений научно-технического прогресса, на исследования и разработки и другие

виды деятельности гражданского назначения, осуществляемые научными организациями.

Внутренние текущие затраты на исследования и разработки охватывают: оплату труда, отчисления на социальные нужды, затраты на приобретение оборудования за счет себестоимости работ, другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты.

Внутренние текущие затраты группируются по видам работ.

Под передовыми производственными технологиями понимаются технологии и технологические процессы, включающие машины, аппараты, оборудование и приборы, основанные на микроэлектронике или управляемые с помощью компьютера и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции.

Принципиально новой является технология, не имеющая аналогов, отечественных или зарубежных, созданная впервые, обладающая качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. Новая технология должна базироваться на крупных пионерских или высокорезультативных изобретениях. Соответственно новой в стране является технология, не имеющая отечественных аналогов.

Под инновационной деятельностью понимается вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в новый или усовершенствованный продукт, внедренный на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, использованный в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям.

Технологические инновации представляют собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке,

нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности. Данные приведены по организациям, относящимся к видам деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД).

Организации, осуществляющие технологические инновации – организации, ведущие разработку и внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов и иные виды инновационной деятельности.

Объем инновационных товаров, работ, услуг включает продукцию, произведенную в отчетном году на основе разного рода технологических инноваций.

Под маркетинговыми инновациями подразумевается реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, охватывающих существенные изменения в дизайне и упаковке продуктов, использование новых методов продаж и презентации продуктов (услуг), их представления и продвижения на рынки сбыта, формирование новых ценовых стратегий. Они направлены на более полное удовлетворение потребителей продуктов, открытие новых рынков сбыта, расширение состава потребителей продуктов и услуг с целью повышения объемов продаж.

Организационные инновации — это реализация нового метода в ведении бизнеса, организации рабочих мест или организации внешних связей. Данные инновации направлены на повышение эффективности деятельности организации путем снижения административных и трансакционных издержек, путем повышения удовлетворенности работников организацией рабочих мест (рабочего времени) и тем самым повышения производительности труда, путем получения доступа к отсутствующим на рынке активам или снижения стоимости поставок.

Экологические инновации — нововведения, реализуемые в рамках технологических, организационных или маркетинговых инноваций и направленные на повышение экологической безопасности, как в процессе производства, так и в результате использования инновационной продукции.

Финансы

<u>раздел 23</u>



Государственные финансы

Денежно-кредитная система

Состояние взаиморасчетов в организациях

Просроченная задолженность предприятий и организаций по заработной плате

23. ФИНАНСЫ

23.1. Государственные финансы

По данным Министерства финансов Амурской области, консолидированный бюджет в 2019 году исполнен с профицитом 5338,4 млн. рублей. Доходы бюджета составили 83459,2 млн. рублей, расходы – 78120,8 млн. рублей.

Доходы консолидированного бюджета

		N	Илн. рублеі	й			В	8 % к итог	у	
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Доходы, всего	52149,1	57803,7	58098,9	65283,3	83459,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них:										
налог на прибыль организаций	8120,8	9970,9	10540,8	9374,2	13194,3	15,6	17,2	18,1	14,4	15,8
налог на доходы физических лиц	15239,4	15746,1	17169,3	20098,0	24524,4	29,2	27,2	29,6	30,8	29,4
налоги на имущество	7920,8	8363,7	9588,6	11512,9	10866,3	15,2	14,5	16,5	17,6	13,0
безвозмездные по- ступления	11673,4	13244,7	10287.5	14081,2	22168.0	22,4	22.9	17,7	21,6	26,6

Расходы консолидированного бюджета

		N	Илн. рубле	й			В	% к ито	гу	
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Расходы, всего	56426,6	54292,8	57650,5	64772,3	78120,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
из них:										
общегосударственные вопросы	4401,1	4493,9	4621,0	5156,8	5863,2	7,8	8,3	8,0	8,0	7,5
национальная экономика	9926,2	8167,3	9267,3	9705,7	14719,0	17,6	15,0	16,1	15,0	18,8
жилищно-коммунальное хозяйство	5510,9	5369,1	7498,0	7342,5	9136,6	9,8	9,9	13,0	11,3	11,7
социально-культурные меро- приятия	33380,2	33550,3	34160,9	40384,8	46124,5	59,2	61,8	59,3	62,3	59,0
из них:										
образование	13071,1	13550,5	13707,0	17040,1	19135,8	23,2	25,0	23,8	26,3	24,5
здравоохранение	7292,9	2292,4	2949,9	4457,6	5348,5	12,9	4,2	5,1	6,9	6,8
социальную политику	10831,4	15692,5	15189,7	15621,7	17739,7	19,2	28,9	26,3	24,1	22,7
Результат исполнения бюд-										
жета (дефицит "-", профи-										
цит ''+'')	-4277,5	3510,9	448,4	511,0	5338,4	-	6,5	0,8	0,8	6,8

Наибольший удельный вес в расходах консолидированного бюджета в 2019 году составили расходы на социально-культурные мероприятия — 59,0%. Основную часть расходов на социально-культурные мероприятия включали ассигнования на образование и социальную политику, доля которых в структуре расходов составила 24,5% и 22,7% соответственно.

Источники финансирования дефицита консолидированного бюджета в 2019 году

млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Источники финансирования дефицита бюджетов, всего	4277,5	-3510,9	-448,4	-511,0	-5338,4
Государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная					
стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	-	-	-	-	-
Кредиты кредитных организаций в валюте Российской Федерации	2276,0	-9271,7	-1406,2	484,1	338,3
Бюджетные кредиты от других бюджетов бюджетной системы Рос-					
сийской Федерации	80,0	9450,6	-1418,1	-745,4	-745,4
Иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	0,5	83,3	0,4	-	2,4
Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета	1921,0	-3773,1	2375,5	-249,7	-4933,7

Распределение доходов и расходов местных бюджетов по уровням бюджетной системы в 2019 году

]	Илн. рубле	й		В % к итогу	I
	бюджет	бюджет	бюджет	бюджет	бюджет	бюджет
	городских	муници-	городских	городских	муници-	городских
	округов	пальных	и сельских	округов	пальных	и сельских
		районов	поселений		районов	поселений
Доходы, всего	18572,2	15346,1	3289,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:						
налоговые и неналоговые доходы	7548,4	3691,2	1524,9	40,6	24,1	46,4
налог на доходы физических лиц	4367,4	2531,5	627,5	23,5	16,5	19,1
налоги на совокупный доход	808,4	191,3	21,7	4,4	1,2	0,7
налоги на имущество	966,0	39,3	515,4	5,2	0,3	15,7
государственная пошлина	117,9	29,2	2,6	0,6	0,2	0,1
доходы от использования имущества, находящегося в						
государственной и муниципальной собственности	541,0	376,6	249,0	2,9	2,5	7,6
безвозмездные поступления	11023,9	11654,9	1764,1	59,4	75,9	53,6
Расходы бюджета, всего	17963,4	15362,3	3271,6	100,0	100,0	100,0
из них:						
общегосударственные вопросы	1422,1	1565,0	1134,3	7,9	10,2	34,7
национальная безопасность и правоохранительная						
деятельность	191,2	103,6	45,1	1,1	0,7	1,4
национальная экономика	2240,5	853,9	307,3	12,5	5,6	9,4
жилищно-коммунальное хозяйство	3997,4	1428,7	1044,1	22,3	9,3	31,9
социально-культурные мероприятия:	9991,2	10445,6	671,1	55,6	68,0	20,5
образование	7758,0	8556,3	6,6	43,2	55,7	0,2
культура, кинематография	945,9	1015,5	555,1	5,3	6,6	17,0
здравоохранение	4,4	8,9	-	0,0	0,1	-
социальная политика	632,4	711,4	50,1	3,5	4,6	1,5
физическая культура и спорт	610,9	145,5	59,3	3,4	0,9	1,8
средства массовой информации	39,6	8,0	-	0,2	0,1	-
межбюджетные трансферты	_	958,4	34,0	-	6,2	1,0
Результат исполнения бюджета (дефицит "-",						
профицит "+")	608,8	-16,2	17,4	3,4	-0,1	0,5

По данным Управления Федеральной налоговой службы по Амурской области, за 2019 год поступило 19668,3 млн. рублей **государственных налогов и других обязательных платежей**.



Государственные налоги и другие обязательные платежи, поступившие в бюджет

млн. рублей

												рублен
		2016			2017			2018	,		2019	•
	всего	феде-	терри-	всего	феде-	терри-	всего	феде-	терри-	всего	феде-	терри-
		раль-	тори-		раль-	тори-		раль-	тори-		раль-	тори-
		ный	альный		ный	альный		ный	альный		ный	альный
Всего поступлений	41269,5	2884,4	38385,1	23010,9	-18547,2	41558,1	29760,7	-15106,0	44866,7	19667,8	-33982,2	53650,0
в том числе:												
Налог на прибыль организаций	11028,1	1057,2	9970,9	11440,2	899,4	10540,8	10806,1	1432,0	9374,1	15252,3	2058,0	13194,3
Налог на доходы фи- зических лиц	15746,1	-	15746,1	17169,3	-	17169,3	20098,0	_	20098,0	24524,4	-	24524,4
Налог на добавлен- ную стоимость	233,4	233,4	-	-20593.9	-20593,9	-	17233.5	-17233,5	_	-37543,5	37543.5	_
Акцизы	8,3	-	8,3	10,7	-	10,7	18,6	-	18,6	***************************************	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18,9
Налог на имущество	8363,7	-	8363,7	9588,6	-	9588,6	11512,9	-	11512,9	10866,3	-	10866,3
в том числе:												<u> </u>
земельный налог	710,7	-	710,7	883,0	_	883,0	1999,3	-	1999,3	1045,0	-	1045,0
Налоги, сборы и регу- лярные платежи за пользование при-	,											
родными ресурсами	3032,7	1201,7	1831,0	2619,3	1025,0	1594,3	1425,8	534,1	891,7	2567,4	997.6	1569,8
Государственная									7			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
пошлина	186,0	64,9	121,1	191,1	63,1	128,0	198,4	64,9	133,5	210,2	63,7	146,5
Прочие налоги, сбо-												
ры и другие по-												
ступления	2671,2	327,2	2344,0	2585,6	59,2	2526,4	2934,4	96,5	2837,9	3771,8	442,0	3329,8

Задолженность перед бюджетом по налогам, сборам, пеням, налоговым санкциям $^{1)}$

на начало года, млн. рублей

	20	16	20	17	20	18	20)19	20)20
	все-	из нее недо- имка	все-	из нее недо- имка	все-	из нее недо- имка	все-	из нее недо- имка	все-	из нее недо- имка
Задолженность, всего	2895	1247	3650	2288	3895	2965	2686	2082	2340	1838
в том числе по:										
федеральным налогам и сборам	2007	626	2357	1169	1190	857	945	726	820	583
из них:										
налог на прибыль организаций	488	87	263	148	197	130	139	95	173	116
налог на добавленную стоимость	1200	396	1514	673	738	556	595	473	453	328
платежи за пользование природными ресурсами	31	20	38	28	2	2	1	1	13	13
остальные федеральные налоги и сборы	288	123	542	320	253	169	210	157	181	126
региональным налогам и сборам	501	383	657	615	791	636	559	462	646	566
местным налогам и сборам	236	185	446	412	504	426	536	410	342	297
налогам со специальным налоговым режимом	151	53	190	92	173	96	143	97	108	68
страховым взносам	•••	•••	•••	•••	1221	945	500	387	424	324

¹⁾ По данным ФНС России. С 1 января 2018г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям.

Задолженность по налоговым платежам и штрафным санкциям в бюджетную систему, на начало года, млн. рублей



23.2. Денежно-кредитная система 1)

Сумма кредитов, предоставленных кредитными организациями юридическим и физическим лицам, увеличилась за год на 21,7 млрд. рублей (19,0%) и составила на начало 2019 года 135,6 млрд. рублей.

Задолженность по кредитам, предоставленным кредитными организациями юридическим лицам

(исходя из местонахождения заемщиков)

на начало года; млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Задолженность по кредитам					
в рублях	32990	26099	31259	41464	49445
в иностранной валюте	10571	9510	55	0,0	0,0

Задолженность по кредитам, предоставленным кредитными организациями физическим лицам

(исходя из местонахождения заемщиков)

на начало года; млн. рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Задолженность по кредитам в рублях					
физическим лицам, всего	75274	67890	67109	72379	86063
в том числе по жилищным кредитам	23053	25339	27403	29909	36424
из нее по ипотечным жилищным кредитам	22303	25112	27239	29791	36340
Задолженность по кредитам в иностранной валюте					
физическим лицам, всего	93	112	76	64	55
в том числе на покупку жилья	87	106	74	62	53
из нее по ипотечным жилищным кредитам	87	106	74	62	53

¹⁾ По данным Центрального Банка России

294

Кредитные организации¹⁾

на начало года

	2015	2016	2017	2018	2019
Количество действующих кредитных организаций,					
единиц	2	2	2	2	2
Количество филиалов, единиц	5	5	6	6	4

Сумма вкладов юридических и физических лиц²⁾ на рублевых и валютных счетах кредитных организаций на 1 января 2019 года составила 111057 млн. рублей и увеличилась за год на 16,9%, при этом вклады юридических лиц возросли на 65,9%, физических лиц - на 11,2%.

Вклады (депозиты) юридических и физических лиц, в рублях и иностранной валюте, привлеченные кредитными организациями

(исходя из места привлечения средств)

на начало года; млн.рублей

	2017				2018			2019			
	всего	в том	числе	всего	в том числе		в том числе		всего	в том	числе
		юридиче-	физических		юридиче-	физических		юридиче-	физических		
		ских лиц	лиц		ских лиц	лиц		ских лиц	лиц		
Вклады (депозиты)											
в рублях	75699	5185	70514	88481	8542	79939	102470	13413	89057		
в иностранной валюте	7979	1846	6133	6539	1348	5191	8587	2991	5596		

Вклады (депозиты) физических лиц в Сберегательном банке Российской Федерации

на начало гола: млн.рублей

					oga, moni.pj osien
	2015	2016	2017	2018	2019
Вклады (депозиты)					
на рублевых счетах	26953	30832	36399	39100	43023
на валютных счетах	2128	3246	3196	2771	3134

Амурская область на начало 2019 года занимала в Российской Федерации по вкладам на рублевых счетах 61-е место, на валютных счетах – 58-е место.

23.3. Состояние взаиморасчетов в организациях

(по данным статистической отчетности)

На конец 2019 года суммарная задолженность по обязательствам (кредиторская, задолженность по кредитам банков и займам) по крупным и средним предприятиям и организациям составила 495776 млн. рублей, из которой 259478 млн.рублей (52,3%) – задолженность банкам.

Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2019 году

на конец года, тыс.рублей

	Суммарная	в том числе		Просро-	в том	числе
	задолжен-	кредитор-	редитор- задолжен-		кредитор-	задолжен-
	ность	ская за-	ность по	суммарная	ская	ность по
		должен-	кредитам и	задолжен-	задол-	кредитам
		ность	займам	ность	женность	и займам
Всего	495776447	236298200	259478247	10329518	6329952	3999566
в том числе по видам экономической деятельности:						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство						
и рыбоводство	13838670	3304828	10533842	38790	38790	-

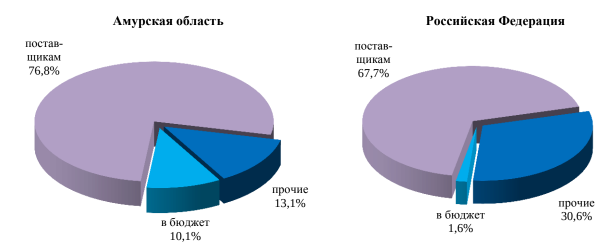
¹⁾ Число филиалов включает филиалы кредитных организаций, головная организация которых находится в Амурской области или других субъектах Российской Федерации

²⁾ См. сборник Росстата «Регионы России. 2019г.»

	Суммарная	в том	числе	Просро-	в том	числе
	задолжен-	кредитор-	задолжен-	ченная	кредитор-	задолжен-
	ность	ская за-	ность по	суммарная	ская	ность по
		должен-	кредитам и	задолжен-	задол-	кредитам
		ность	займам	ность	женность	и займам
растениеводство и животноводство, охота и						
предоставление соответствующих услуг в						
этих областях	13480136	3001960	10478176	38790	38790	-
Добыча полезных ископаемых	45093702	28348030	16745672	3456811	791741	*
добыча угля	4661048	*	*	*	*	-
добыча металлических руд	40283831	26716153	13567678	3344084	679014	*
Обрабатывающие производства	25932221	7174023	18758198	394672	394672	-
производство пищевых продуктов	11254305	2587943	8666362	-	-	-
производство химических веществ и химиче-						
ских продуктов	11547841	*	*	*	*	-
производство прочей неметаллической мине-						
ральной продукции	898362	593620	*	*	*	-
производство готовых металлических изделий,						
кроме машин и оборудования	*	*	-	*	*	-
производство компьютеров, электронных и оп-						
тических изделий	*	*	-	-	-	-
производство прочих транспортных средств и						
оборудования	*	*	-	*	*	-
Обеспечение электрической энергией, газом и						
паром; кондиционирование воздуха	281265194	91836682	189428512	1211525	1162237	-
Водоснабжение; водоотведение, организация						
сбора и утилизации отходов, деятельность по						
ликвидации загрязнений	93754	91884	*	*	*	-
Строительство	100935759	94501380	6434379	5037216	3752008	*
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-						
транспортных средств и мотоциклов	7213378	4907119	2306259	-	-	-
торговля оптовая, кроме оптовой торговли ав-						
тотранспортными средствами и мотоциклами	3764055	2575699	1188356	-	-	_
торговля розничная, кроме торговли автотранс-	244022		111=000			
портными средствами и мотоциклами	3449323	2331420	1117903	-	-	-
Транспортировка и хранение	3428209	2093791	1334418	*	*	-
Деятельность гостиниц и предприятий обще-	10710	10510			-1-	
ственного питания	13712	13712	-	*	*	-
Деятельность в области информации и связи	62004	37453	*	*	*	_
Деятельность по операциям с недвижимым	10104422	2271226	*	*	*	
имуществом	10194423	2371226	*	*	*	-
Деятельность профессиональная, научная и	6040711	1262405	4006315			
техническая	6248711	1362496	4886215	-	-	-
Деятельность административная и сопутствую-	1250550	*	*			
щие дополнительные услуги	1358558	*	*	-	-	-
Государственное управление и обеспечение воен-	*	*	*			
ной безопасности; социальное обеспечение			*	-	-	-
Образование	28081	28031	*	-	-	-
Деятельность в области здравоохранения и соци-	0.47.40	24740				
альных услуг	24740	24740	-	-	-	-
Деятельность в области культуры, спорта, орга-	*	*				
низации досуга и развлечений			-	- *	- *	-
Предоставление прочих видов услуг	45221	44747	-	*	*	-

В структуре просроченной кредиторской задолженности организаций Амурской области, как и в целом по России, основную часть занимают долги поставщикам (76,8% и 67,7% соответственно). Доля просроченной кредиторской задолженности организаций Амурской области в бюджет больше на 8,5 процентного пункта, чем по России (в 2018г. – на 9,4 процентного пункта).

Структура просроченной кредиторской задолженности предприятий и организаций на 1 января 2020 года, в %



Объем просроченной кредиторской задолженности организаций составил на конец 2019 года 6330,0 млн. рублей. Ее доля в общем объеме кредиторской задолженности составила 2,7%.

Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2019 году

на конец года, тыс.рублей

	Задолжен-	из нее	Задол-	из нее	Задолжен-	из нее
	ность по-	просро-	женность	просро-	ность госу-	просро-
	ставщикам	ченная	по пла-	cpo-	дарственным	cpo-
			тежам в	ченная	внебюджет-	ченная
			бюджет		ным фондам	
Всего	130161143	4863252	4233738	636484	1551544	344445
в том числе по видам экономической деятельности:						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и ры-						
боводство	1391138	32142	78542	*	73210	-
растениеводство и животноводство, охота и предо-						
ставление соответствующих услуг в этих областях	1327777	32142	68734	*	67871	-
Добыча полезных ископаемых	12917017	419651	984145	*	431831	*
добыча угля	*	*	*	-	*	-
добыча металлических руд	11554776	306924	817931	*	401016	-
Обрабатывающие производства	3767787	370226	572121	*	60489	*
производство пищевых продуктов	1114864	-	54755	-	15507	-
производство химических веществ и химических						
продуктов	*	*	*	-	*	-
производство прочей неметаллической минеральной						
продукции	446338	*	101303	*	13643	*
производство готовых металлических изделий, кроме						
машин и оборудования	*	*	*	-	*	-
производство компьютеров, электронных и оптиче- ских изделий	*	-	*	-	-	-
производство прочих транспортных средств и оборудования	*	*	*	-	*	-
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	81449976	604096	963029	132508	354729	99785
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и						
утилизации отходов, деятельность по ликвидации за-						
грязнений	24714	*	16944	_	10257	_
Строительство	24293509	3285141	862662	223311	443743	212743
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспорт-						
ных средств и мотоциклов	3736783	_	92265	_	62687	_
	1 2,20,00	<u> </u>		<u> </u>	. 0_007	1

	_		_	ſ	_	1
	Задолжен-	из нее	Задол-	из нее	Задолжен-	из нее
	ность по-	просро-	женность	просро-	ность госу-	просро-
	ставщикам	ченная	по пла-	cpo-	дарственным	cpo-
			тежам в	ченная	внебюджет-	ченная
			бюджет		ным фондам	
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранс-						
портными средствами и мотоциклами	1864149	-	49184	-	45816	-
торговля розничная, кроме торговли автотранспорт-						
ными средствами и мотоциклами	1872634	-	43081	-	16871	-
Транспортировка и хранение	1132028	*	142531	*	59631	*
Деятельность гостиниц и предприятий общественного						
питания	6351	*	1212	-	*	*
Деятельность в области информации и связи	1029	*	4408	*	4064	*
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	140064	*	338171	*	2568	*
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1197903	-	88709	-	24422	-
Деятельность административная и сопутствующие до-						
полнительные услуги	*	-	*	-	*	-
Государственное управление и обеспечение военной						
безопасности; социальное обеспечение	*	-	*	_	*	-
Образование	8377	-	2020	-	3280	-
Деятельность в области здравоохранения и социальных						
услуг	4043	-	4268		9274	-
Деятельность в области культуры, спорта, организации						
досуга и развлечений	*	-	-	_	*	-
Предоставление прочих видов услуг	26566	*	2784	*	4229	-

Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2019 году

на конец года, тыс.рублей Дебиториз нее Просрочениз нее ская задолзадолженная дебиторзадолженность покуженность ская задол- ность покупателей женность пателей 139713835 46688464 6041355 5146061 в том числе по видам экономической деятельности: 3446578 1854477 51423 50924 Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответ-1834600 48726 48227 ствующих услуг в этих областях 3366566 Добыча полезных ископаемых 20736481 4335063 726255 192882 добыча угля 18783891 3014941 574260 48534 добыча металлических руд 6395885 Обрабатывающие производства 2761437 177360 39138 4360401 2189469 * производство пищевых продуктов производство химических веществ и химических продуктов производство прочей неметаллической минеральной продукции 259107 99750 * производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования производство компьютеров, электронных и оптических изделий производство прочих транспортных средств и оборудования Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование 11289166 1829720 1653125 31611278 воздуха Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений 73610 64405 37309 37309 22189060 Строительство 69313382 3166271 3120222 5081134 2342418 Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными сред-4019027 2092816 ствами и мотоциклами торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и 1062107 249602 мотоциклами * * 1523283 803025 Транспортировка и хранение 1728 Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания 2616 26435 12689 Деятельность в области информации и связи 435490 272599 * * Деятельность по операциям с недвижимым имуществом 710681 531988 Деятельность профессиональная, научная и техническая

	Дебитор-	из нее	Просрочен-	из нее
	ская задол-	задолжен-	ная дебитор-	задолжен-
	женность	ность поку-	ская задол-	ность поку-
		пателей	женность	пателей
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	*	*	*	*
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; соци-				
альное обеспечение	*	*	-	-
Образование	11117	8928	*	*
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	69488	59771	*	*
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	*	*	-	-
Предоставление прочих видов услуг	36454	31546	*	*

Динамика кредиторской и дебиторской задолженности,





23.4. Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций

Полнота и своевременность выплат заработной платы имеют особую социальную значимость в сфере трудовых отношений.

По данным отчитавшихся предприятий и организаций Амурской области (кроме субъектов малого предпринимательства) обследуемых видов экономической деятельности¹⁾, в течение 2019 года объемы просроченной задолженности по выплате заработной платы работникам колебались от 0,0 до 9,0 млн. рублей, и на начало 2020 года задолженность по заработной плате в Амурской области отсутствовала.

¹⁾ За исключением предприятий и организаций, осуществляющих свою деятельность в области оптовой и розничной торговли; ремонта автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (раздел G), почтовой связи и курьерской деятельности (кода 53), гостиниц и предприятий общественного питания (раздел I), информации и связи (раздел J за исключением кодов 59.1 и 60), финансовой и страховой деятельности (раздел K), по операциям с недвижимым имуществом (раздел L за исключением кода 68.32), профессиональной, научной и технической деятельности (раздел М за исключением кода 72), административной деятельности и сопутствующих дополнительных услуг (раздел N), государственного управления и обеспечения военной безопасности, социального обеспечения (раздел O), предоставления прочих видов услуг (раздел S), предоставления услуг по ведению домашнего хозяйства (раздел P), домашних хозяйств (раздел T), экстерриториальных организаций и органов (U)

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций на 1 января



Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций

на начало года

				папа	тало года
	2016	2017	2018	2019	2020
Численность работников, перед которыми организация имеет задолжен-					
ность, человек	116	803	206	232	-
Объем просроченной задолженности по заработной плате, млн. рублей	7,1	31,1	8,6	9,0	-
Просроченная задолженность в % (разах) к месячному фонду заработной					
платы предприятий, имеющих задолженность	в6,8р	119,3	в2,4р	49,7	-
Просроченная задолженность в расчете на одного работника, тыс. рублей	60,9	38,7	41,7	38,9	-

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций (на начало года)



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе представляемых данных министерства финансов Амурской области, по исполнению консолидированного, областного и местных бюджетов.

Для составления и исполнения бюджетов всех уровней, начиная с 1995 года, используется бюджетная классификация Российской Федерации.

Бюджетная классификация Российской Федерации в части классификации доходов бюджетов Российской Федерации, функциональной классификации расходов бюджетов Российской Федерации, экономической классификации расходов бюджетов Российской Федерации, классификации источников финансирования дефицитов бюджетов Российской Федерации является единой для бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и утверждается Федеральным законом.

Бюджет - форма образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Годовой бюджет составляется на один финансовый год, который соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Консолидированный бюджет - свод бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации,

Федеральный бюджет разрабатывается и утверждается в форме федеральных законов.

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) — предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Доходы бюджета — поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

К **безвозмездным поступлениям** относятся: дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, субсидии из других бюджетов

бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии), субвенции из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации, иные межбюджетные трансферты из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

К налоговым доходам бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных и местных налогов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых Федеральным фондом содействия развитию жилищного строительства; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых Федеральным фондом содействия развитию жилищного строительства; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

Расходы бюджета — выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обуслов-

ленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году за счет средств соответствующих бюджетов.

К расходам на социально-культурные мероприятия относятся расходы на образование, культуру, кинематографию, здравоохранение, социальную политику, физическую культуру и спорт, средства массовой информации.

Дефицит бюджета - превышение расходов бюджета над его доходами.

Профицит бюджета - превышение доходов бюджета над его расходами.

Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники - кредиты, полученные Российской Федерацией от кредитных организаций в валюте Российской Федерации; государственные займы, осуществляемые путем выпуска ценных бумаг от имени Российской Федерации; бюджетные ссуды, полученные от бюджетов других уровней бюджетной системы Российской Федерации.

Внешние источники - государственные займы, осуществляемые в иностранной валюте путем выпуска ценных бумаг от имени Российской Федерации; кредиты правительств иностранных государств, банков и фирм, международных финансовых организаций, предоставленные в иностранной валюте.

Задолженность по налогам и сборам - недоимка и отсроченные (рассроченные) налоги и сборы.

Недоимка - сумма налога или сбора, не уплаченная в установленный законодательством о налогах и сборах срок.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Депозиты юридических лиц – средства резидентов и нерезидентов в рублях, иностранной валюте и драгоценных металлах, привлеченные на основании договора банковского счета и (или) договора банковского вклада (депозита), в том числе в результате реализации депозитного сертификата.

Вклады (депозиты) физических лиц — средства резидентов и нерезидентов в рублях, иностранной валюте и драгоценных металлах, привлеченные на основании договора банковского счета и (или) договора банковского вклада (депозита), а также в результате реализации сберегательного сертификата. Остатки средств не включают денежные средства, размещенные в качестве гарантийного взноса по договору банковской ячейки.

Задолженность по кредитам, предоставленным кредитными организациями — данные об остатках на счетах по учету задолженности (в том числе просроченной) по кредитам, предоставленным юриди-

ческим лицам-резидентам, физическим лицам и индивидуальным предпринимателям действующими кредитными организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, в валюте Российской Федерации, иностранной валюте и драгоценных металлах в разрезе субъектов Российской Федерации. Кредиты, предоставленные юридическим и физическим лицам — нерезидентам, в показатель не включаются.

Задолженность по жилищным кредитам в рублях и иностранной валюте — остаток задолженности (включая просроченную) на начало года по кредитам, предоставленным кредитными организациями физическим лицам-резидентам Российской Федерации на приобретение и обустройство земли под жилищное строительство (земельный кредит); для финансирования строительных работ (строительный кредит); для приобретения жилья (кредит на приобретение жилья).

Задолженность по ипотечным жилищным кредитам в рублях и иностранной валюте — остаток задолженности (включая просроченную) по жилищным кредитам, предоставленным физическим лицам под залог недвижимости в порядке, установленном Федеральным законом от 16.07.1998 №102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».

Статистика финансов предприятий (организаций) содержит показатели, отражающие финансовое положение предприятий (организаций). Сбор данных осуществляется на основе форм государственной статистической и бухгалтерской отчетности.

Суммарная задолженность по обязательствам предприятий (организации) включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

Дебиторская задолженность включает задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченную векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающую в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц; поставщиков по недостачам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации.

Кредиторская задолженность включает задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченную векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций; рабочими и служащими по оплате труда, представляющую собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации, задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Просроченная задолженность - задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Показатели, характеризующие финансовую деятельность предприятий (организаций), приводятся не в длительной динамике, в связи с изменением методологии их исчисления.

Просроченной задолженностью по заработной плате считаются фактически начисленные работ-

никам суммы заработной платы и денежного довольствия, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком (расчетно-кассовым центром), включая переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату (с учетом налогов и других удержаний в соответствии с законодательством Российской Федерации), независимо от источников финансирования.

Просроченная задолженность по заработной плате за последний календарный месяц отражает суммы просроченной задолженности по начисленной заработной плате, приходящиеся только на последний календарный месяц, за который производились начисления заработной платы.

Просроченная задолженность по заработной плате из-за отсутствия финансирования (недофинансирования) из бюджетов всех уровней — задолженность по заработной плате работникам как коммерческих, так и некоммерческих организаций, образованная из-за отсутствия финансирования (недофинансирования) из бюджетов, включая суммы, приходящиеся на оплату труда работникам за выполнение государственных заказов, целевых производственных программ и оказание услуг, финансируемых из соответствующих бюджетов.

Численность работников списочного и несписочного состава, перед которыми организация имеет просроченную задолженность по заработной плате, включает всех работников списочного и несписочного состава, а также внешних совместителей и уволенных работников по состоянию на первое число месяца, перед которыми организация имеет просроченную задолженность по заработной плате.



ЦЕНЫ И ТАРИФЫ

<u>раздел 24</u>



Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги

Индексы цен и средние цены на рынке жилья

Индексы цен и средние цены производителей

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ

Начавшиеся в 90-е годы преобразования в экономике сопровождались ростом цен и тарифов на товары и услуги, которые характеризовались изменением хода инфляционных процессов и переходом от высокой инфляции к сравнительно умеренным темпам роста цен.

В 2010 году цены на товары и услуги выросли на 9,4%. Неблагоприятные погодные явления способствовали росту мировых и внутренних цен на зерно и продовольствие. Это обстоятельство в определенной степени послужило причиной удорожания продуктов питания и на территории Амурской области с 7,5% в 2009 году до 11,0% в 2010 году, причем по отдельным группам товаров динамика цен имела существенные различия. Непродовольственные товары в 2010 году дорожали более низкими темпами, чем продовольственные, и с начала года их рост составил 106,9%.

В 2011 и 2012 годах ситуацию на потребительском рынке можно назвать стабильной. Цены на товары и услуги за 2011 год выросли на 7,6%, в том числе на продовольственные товары – на 6,2%, на непродовольственные – на 7,3%. Дорожающие услуги составили основную долю в годовом уровне инфляции (10,2%). В 2012 году отмечался значительный прирост цен группы непродовольственных товаров (8,6%) на индекс потребительских цен. Цены на товары и услуги выросли на 7,2%, услуги подорожали на 7,4%, продовольственные товары – на 5,5%.

В 2013 - 2014 годах отмечалось доминирующее влияние прироста цен группы продовольственных товаров на индекс потребительских цен. Индекс потребительских цен на товары и услуги в области за 2014 год составил 110,5% (за 2013г. -107,7%), в том числе на продовольственные товары -112,6% (109,3%), услуги -110,2% (108,1%), непродовольственные товары -108,7% (106,0%).

В 2015 и 2016 году доминирующее влияние на индекс потребительских цен оказывало удорожание группы непродовольственных товаров. Индекс потребительских цен на товары и услуги в области за 2016 год составил 105,0% (за 2015г. -112,8%), в том числе на непродовольственные товары -107,1% (115,9%), продовольственные товары -103,7% (113,4%), услуги -103,2% (107,9%).

Рост потребительских цен на товары и услуги в 2017 году замедлился до 1,7% (по Российской Федерации - до 2,5%) - рекордного в новой истории России минимума. Индекс цен на продовольственные товары составил 99,8%, столь низкий прирост цен в Амурской области зафиксирован впервые за весь период наблюдения. В 2017 году цены на услуги подорожали на 2,9%, на непродовольственные товары на - 2,8%.

В 2018 году цены на товары и услуги на потребительском рынке Амурской области выросли на 4,6%, по Российской Федерации — на 4,3%. В 2018 году отмечалось доминирующее влияние прироста цен группы непродовольственных товаров на индекс потребительских цен (на 5,3%). Цены на продовольственные товары выросли на 4.5%, на услуги - на 3,9%.

В 2019 году цены на товары и услуги на потребительском рынке Амурской области выросли на 4,8%, по Российской Федерации — на 3,0%. В 2019 году отмечалось преобладающее влияние прироста цен группы продовольственных товаров на индекс потребительских цен (на 5,9%). Цены на непродовольственные товары выросли на 4,3%, на услуги - на 4,1%.

Индексы потребительских цен и цен производителей

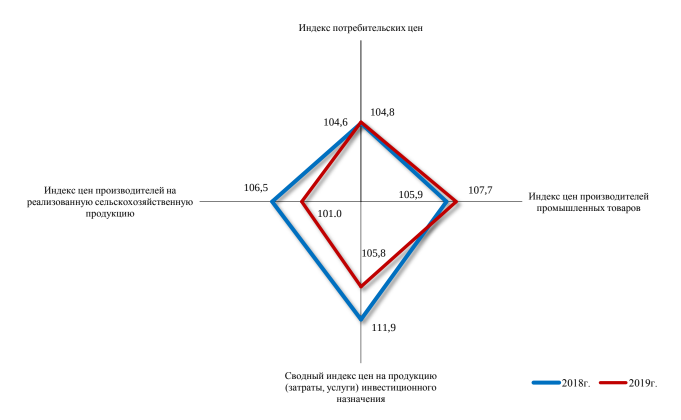
декабрь к декабрю предыдущего года; в %; разах

Годы			Индексы		
	потребительских	цен производите-	цен производителей	сводный индекс цен на про-	тарифов на грузо-
	цен	лей промышлен-	сельскохозяйственной	дукцию (затраты, услуги) ин-	вые перевозки ¹⁾
		ных товаров	продукции	вестиционного назначения	
2010	109,4	115,4	107,7	107,4	104,5
2011	107,6	114,1	107,7	104,5	97,5
2012	107,2	102,2	113,3	103,5	115,0
2013	107,7	93,2	110,0	106,0	115,0
2014	110,5	116,1	101,3	106,2	100,0
2015	112,8	115,8	120,5	103,3	116,0
2016	105,0	107,3	107,3	114,2	116,4
2017	101,7	98,9	89,2	109,7	127,9
2018	104,6	105,9	106,5	111,9	101,5
2019	104,8	107,7	101,0	105,8	102,2

 $^{^{1)}}$ С 2017г. – наблюдается водный и автомобильный транспорт

Индексы цен и тарифов в декабре 2018 и 2019 годов

в % к декабрю предыдущего года



Индексы потребительских цен и цен производителей промышленных товаров

декабрь к декабрю предыдущего года; в %



24.1. Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги

Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, разах

	2015	2016	2017	2018	2019
Все товары и услуги	112,8	105,0	101,7	104,6	104,8
Продовольственные товары	113,4	103,7	99,8	104,5	105,9
в том числе:					
алкогольные напитки	108,0	105,9	102,9	102,2	103,7
Непродовольственные товары	115,9	107,1	102,8	105,3	104,3
Услуги	107,9	103,2	102,9	103,9	104,1

Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров

декабрь к декабрю предыдущего года; в %; разах

	2015	2016			2010
	2015	2016	2017	2018	2019
Продовольственные товары	113,4	103,7	99,8	104,5	105,9
Мясо и птица	104,7	100,2	98,4	105,4	104,0
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	110,0	101,1	100,7	104,1	106,6
Консервы мясные	116,5	103,7	103,9	103,3	106,3
Рыбопродукты	133,2	104,8	110,0	101,4	110,6
Масло сливочное	106,7	130,4	99,2	101,2	108,8
Масло подсолнечное	149,6	92,0	92,2	101,2	96,6
Молоко и молочная продукция	107,2	108,7	101,6	102,0	108,5
Сыр	103,4	111,4	108,8	104,0	108,2
Яйца	109,7	101,7	79,3	115,6	108,7
Сахар-песок	115,2	99,5	78,0	127,5	74,7
Кондитерские изделия	122,5	105,0	101,1	103,9	105,2
Хлеб и хлебобулочные изделия	110,9	102,7	101,6	100,9	105,7
Крупа и бобовые	127,3	109,0	79,7	98,9	130,5
Макаронные изделия	124,8	104,4	97,8	104,4	106,3
Плодоовощная продукция, включая картофель	117,9	95,4	91,0	114,9	106,3
Алкогольные напитки	108,0	105,9	102,9	102,2	103,7

Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, в разах

	2015	2016	2017	2018	2019
Непродовольственные товары	115,9	107,1	102,8	105,3	104,3
Ткани хлопчатобумажные	120,6	110,4	101,1	100,5	105,2
Ткани шерстяные	106,2	107,4	104,3	108,7	111,9
Ткани шелковые	101,9	102,8	104,9	100,0	100,8
Одежда и белье	117,6	111,0	105,8	105,5	105,1
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	108,2	106,5	103,5	103,3	102,5
Бельевой трикотаж	120,4	109,8	102,4	107,2	106,0
Чулочно-носочные изделия	113,4	108,5	103,3	104,4	103,4
Обувь кожаная, текстильная и комбинированная	107,9	111,7	107,2	102,9	103,0
Моющие и чистящие средства	127,4	104,4	100,3	106,3	103,8
Парфюмерно-косметические товары	122,9	110,5	104,3	103,5	103,7
Галантерея	109,6	108,1	105,5	103,9	102,6
Табачные изделия	127,1	116,4	104,7	113,6	109,7
Мебель	113,0	101,4	102,6	105,4	103,1
Часы	118,0	118,7	108,8	103,9	101,6
Электротовары и другие бытовые приборы	122,6	106,5	100,1	102,9	103,4
Телерадиотовары	110,6	107,1	96,2	105,3	101,8
Строительные материалы	111,2	103,1	101,9	106,7	102,8
Ювелирные изделия	140,0	119,2	107,5	104,9	107,8

Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, разах

декцоры к декцорго предыдущего года, в 76								
	2015	2016	2017	2018	2019			
Услуги	107,9	103,2	102,9	103,9	104,1			
Бытовые услуги	105,7	104,0	101,1	101,7	105,2			
Услуги пассажирского транспорта	114,2	108,2	105,1	106,9	106,7			
Услуги связи	103,8	101,2	100,3	99,5	105,4			
Жилищно-коммунальные услуги	106,3	102,0	103,3	104,9	103,5			
в том числе:								
жилищные услуги	100,8	101,8	103,9	102,4	101,3			
коммунальные услуги	109,8	102,1	102,9	106,4	104,8			
Услуги дошкольного воспитания	138,0	102,3	100,6	100,7	102,4			
Услуги организаций культуры	108,8	106,0	100,0	102,9	105,9			
Медицинские услуги	108,1	106,2	104,8	103,4	100,0			
Услуги правового характера	170,7	100,0	125,4	103,4	119,4			
Услуги банков	99,6	101,0	105,3	100,0	99,9			
Услуги физической культуры и спорта	107,6	104.5	103,7	101,9	100,0			

Изменение цен и тарифов на товары и услуги

декабрь к декабрю предыдущего года; в %



Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров

рублей за килограмм

				1 2	minor punin
	2015	2016	2017	2018	2019
Говядина (кроме бескостного мяса)	357,13	358,76	357,93	362,43	370,55
Свинина (кроме бескостного мяса)	361,04	341,68	328,93	343,45	360,94
Куры охлажденные и мороженые	191,50	187,10	189,84	204,31	205,92
Колбаса вареная	344,46	343,71	348,43	365,89	392,51
Консервы мясные, 350 г	105,25	102,10	104,41	111,36	115,94
Рыба соленая, маринованная, копченая	288,10	320,77	437,20	366,99	360,42
Рыба мороженая неразделанная	113,74	115,01	118,28	115,03	138,79
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г	87,24	94,46	94,48	97,90	99,70
Масло сливочное	494,94	637,04	643,94	647,80	712,40
Масло подсолнечное	131,09	120,11	110,39	112,11	106,10
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	54,85	55,06	54,68	55,68	61,80
Сыры сычужные твердые и мягкие	394,17	421,33	477,64	499,12	538,82
Яйца куриные, 10 шт.	72,24	71,95	57,13	66,00	71,49
Сахар-песок	65,49	63,78	47,49	60,06	44,87
Чай черный байховый	547,05	594,82	615,35	646,10	669,16
Мука пшеничная	34,10	33,62	32,57	34,21	38,34
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	49,15	46,82	47,07	47,07	50,83

	2015	2016	2017	2018	2019
Рис шлифованный	74,42	60,02	60,40	64,07	74,20
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	82,27	81,44	77,94	79,68	83,56
Картофель	34,50	30,30	28,68	32,08	35,91
Капуста белокочанная свежая	37,90	25,53	25,04	34,07	39,19
Лук репчатый	35,77	31,25	34,11	33,38	35,43,
Яблоки	128,24	122,45	115,93	132,57	148,33
Водка крепостью 40% об. спирта и выше, л	643,43	688,30	701,29	698,95	718,65
Коньяк ординарный отечественный, л	1114,68	1179,03	1197,98	1176,17	1235,58
Вино игристое отечественное, л	331,30	344,81	361,65	382,80	395,47
Пиво отечественное, л	100,08	103,76	106,54	115,20	126,18

Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Амурской области в 2019 году

рублей за килограмм

	Благовещенск	Зея	Свободный	Тында
Куры охлажденные и мороженые, кг	203,81	207,09	209,85	211,28
Сельдь соленая, кг	242,11	211,29	200,15	253,21
Масло сливочное, кг	708,22	741,58	731,23	678,69
Яйца куриные, 10 шт.	70,55	73,12	73,01	73,50
Хлеб и булочные изделия из пшеничной				
муки высшего сорта, кг	47,02	56,79	56,14	61,26
Картофель, кг	33,50	37,23	43,24	36,13
Яблоки, кг	148,22	146,51	156,16	134,16
Водка крепостью 40% об. спирта и выше, л	721,11	685,10	690,34	787,67

Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров

рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстя-					
ных или смесовых тканей, шт.	6120,39	6571,40	7007,90	7621,75	7878,60
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или					
смесовых тканей, шт.	946,56	884,39	912,06	1057,66	1143,36
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых					
тканей, шт.	10393,35	10702,42	10762,36	10067,44	10585,37
Джемпер мужской, шт.	1733,19	1551,77	1618,82	1684,87	1722,30
Носки мужские, пара	59,56	54,85	57,17	59,11	63,13
Колготки женские эластичные, шт. 1)	150,48	156,53	160,33	209,93	216,06
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натураль-					
ной кожи, пара	2901,39	3055,44	3266,96	3380,47	3514,94
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной ко-					
жи, пара	5529,13	6344,31	7126,98	7340,71	7668,00
Туфли женские модельные с верхом из натуральной					
кожи, пара	2537,72	2810,21	3044,68	3109,48	3283,63
Мыло туалетное, 100 г	39,65	38,78	40,98	41,97	43,58
Шампунь, 250 мл	145,56	155,19	160,34	166,04	176,21
Сигареты с фильтром отечественные, пачка	66,71	78,31	80,26	92,94	105,62
Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический, м2	464,47	535,80	553,98	558,56	561,37
Электропылесос напольный, шт.	6492,04	6436,37	6315,58	6245,90	6269,59
Велосипед дорожный для взрослых, шт.	8063,13	8868,57	8868,57	8868,57	10130,28
Телевизор цветного изображения, шт.	27171,74	28826,09	26999,58	28923,02	29728,38
Кирпич красный, 1000 шт.	9864,85	8425,73	9536,52	11359,72	11725,07
Линолеум, м2	495,71	472,60	511,45	498,11	805,63
Кольцо обручальное золотое, грамм	2823,09	4361,51	4677,24	4903,16	5247,01
Бензин автомобильный марки АИ-92, л	37,33	38,30	39,74	42,47	43,44
Корвалол, 25 мл	18,64	19,31	20,73	22,11	23,33
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг,					
10 таблеток	10,34	13,32	13,05	14,55	15,47
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечествен-					
ный), 500 мг, 10 таблеток	5,54	5,96	5,50	5,60	5,48

 $^{^{1)}\,2015\}text{--}2017$ гг. колготки женские эластичные плотностью 15-20 DEN

Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг

рублей за один вид услуг

pyonen sa ognir biig yenyi									
	2015	2016	2017	2018	2019				
Постановка набоек, пара	303,05	286,02	294,02	298,23	298,27				
Ремонт холодильников всех марок	915,77	1360,82	1280,58	1280,58	1216,44				
Химчистка мужского костюма	843,15	927,17	927,17	954,71	1045,39				
Стирка и глажение белья прямого, кг	62,00	65,00	60,15	60,74	61,32				
Стрижка модельная в женском зале	451,35	458,70	459,79	461,69	486,71				
Стрижка модельная в мужском зале	331,33	331,94	333,69	346,14	376,19				
Изготовление гроба	3288,36	3277,28	3266,34	3888,83	3953,19				
Проезд в городском автобусе, поездка ¹⁾	20,65	21,56	22,80	23,97	25,75				
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, шт.	17,00	19,00	22,00	22,00	23,00				
Абонентская плата за неограниченный объем									
местных телефонных соединений, месяц	504,50	506,65	521,75	521,71	533,56				
Водоснабжение холодное, м3	25,08	25,58	24,44	25,02	27,22				
Водоотведение, м3	26,78	26,87	28,38	29,18	29,85				
Отопление, Гкал	1997,32	1879,33	1921,79	2080,35	2185,68				
Водоснабжение горячее, м3	135,00	131,16	128,60	154,18	172,23				
Газ сжиженный, месяц с человека	292,22	309,12	328,44	346,38	366,39				
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления, в расчете за 100 кВт.ч	337,00	340,00	352,00	364,00	373,00				
Посещение детского ясли-сада, день	181,11	196,55	197,54	198,36	199,32				
Кинотеатры, билет	204,95	241,12	241,07	253,97	270,13				
Первичный консультативный прием у врача	204,73	271,12	2.1,07	233,77	270,13				
специалиста	459,16	630,41	639,78	667,46	646,23				
Общий анализ крови	282,51	317,63	322,45	314,61	312,31				

Уровни цен и тарифов на отдельные виды жилищно-коммунальных услуг по некоторым городским округам области

на конец года, рублей

	2015	2016	2017	2018	2019
Плата за жилье в домах государственного и муници-					
пального жилищных фондов, 1 кв. м общей площади					
г.Благовещенск	21,78	24,10	24,47	25,31	22,17
г.Свободный	23,43	21,76	22,72	22,72	19,12
г.Тында	24,09	24,09	24,09	24,20	21,69
г.Зея	28,91	28,91	28,91	28,91	32,34
Водоснабжение холодное и водоотведение, м3					
г.Благовещенск	48,39	50,46	50,96	52,46	55,61
г.Свободный	47,61	50,03	49,58	50,42	51,71
г.Тында	49,09	50,94	52,80	52,24	54,84
г.Зея	78,16	78,82	79,47	82,25	86,64
Водоснабжение горячее, м3					
г.Благовещенск	96,97	98,24	91,57	126,39	134,37
г.Свободный	163,84	204,61	215,55	215,55	237,85
г.Тында	147,30	150,28	158,18	171,99	221,84
г.Зея	201,85	242,96	248,93	255,10	266,03
Отопление, Гкал					
г.Благовещенск	1589,72	1610,42	1638,53	1832,77	1935,84
г.Свободный	2512,30	2491,44	2607,25	2679,25	2735,28
г.Тында	2235,97	2235,97	2271,33	2346,70	2301,17
г.Зея	2141,04	2481,79	2621,85	2708,02	2763,59

312

 $^{^{1)}}$ 2015-2017гг. – проезд в городском муниципальном автобусе

Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги $^{1)}$

рублей

					рубле
	2015	2016	2017	2018	2019
Продовольственные товары					
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	354,49	355,22	354,32	358,97	362,84
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	360,23	344,40	329,55	328,62	351,54
Куры охлажденные и мороженые, кг	206,08	180,49	188,90	190,94	204,33
Колбаса вареная, кг	340,95	343,96	346,93	358,23	384,88
Консервы мясные, 350 г	101,16	101,72	101,62	109,42	114,58
Рыба соленая, маринованная, копченая, кг	283,06	313,81	393,17	338,83	352,69
Рыба мороженая неразделанная, кг	105,12	120,44	119,69	119,02	130,60
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, 350 г	75,81	91,88	94,76	96,43	98,04
Масло сливочное, кг	493,30	520,67	646,66	639,93	682,98
	110,62	127,93	112,80	111,08	·
Масло подсолнечное, кг Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5-3,2% жирности, л	53,80	53,51	54,87	54,73	107,76 57,95
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	399,30	401,55	464,56	476,30	518,93
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг Яйца куриные, 10 шт.	66,83	+	÷	+	·÷·····
		66,61	55,78	60,93	66,59
Сахар-песок, кг	66,13	67,85	55,94	53,50	54,58
Чай черный байховый, кг	496,49	560,74	605,06	640,42	660,51
Мука пшеничная, кг	34,24	34,18	32,95	33,07	38,02
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	48,50	46,65	47,01	46,90	49,73
Рис шлифованный, кг	69,15	65,54	59,65	61,69	69,86
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	78,33	81,19	79,32	77,62	81,90
Картофель, кг	40,37	33,93	31,72	33,89	36,88
Капуста белокочанная свежая, кг	44,27	37,81	32,94	36,07	41,62
Лук репчатый, кг	43,04	35,91	36,17	35,37	40,68
Яблоки, кг	135,90	125,49	118,45	123,59	139,21
Водка крепостью 40% об. спирта и выше, л	633,20	674,31	703,13	697,13	711,97
Коньяк ординарный отечественный, л	1095,25	1173,47	1190,79	1174,40	1228,71
Вино игристое отечественное, л	317,17	333,24	363,41	368,77	389,22
Пиво отечественное, л	95,37	101,57	105,71	112,87	123,04
Непродовольственные товары					
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесо-					
вых тканей, шт.	6048,23	6478,27	6746,11	7283,54	7756,61
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тка-	00 10,23	0170,27	0710,11	7200,01	7750,0
ней, шт.	880,06	842,24	894,31	996,54	1094,1
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей, шт.	9553,37	10288,53	10628,54	9854,49	10215,58
Джемпер мужской, шт.	1653,89	1493,18	1597,67	1657,42	1718,09
Носки мужские, пара	58,12	52,49	56,84	57,61	60,93
Колготки женские эластичные, шт. ²⁾	142,94	148,94	160,18	205,86	216,50
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, пара	2816.74	· 	÷	· }	3448,94
Полуоотинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, пара Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, пара	5182,07	3008,84	3201,24	3332,32 7169,63	7536,34
		· † · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷	•	·÷·····
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, пара	2509,68	2721,58	2960,84	3086,10	3225,48
Мыло туалетное, 100 г	36,35	38,92	40,58	40,88	42,91
Шампунь, 250 мл	133,48	150,08	158,36	162,66	170,69
Сигареты с фильтром отечественные, пачка	58,04	73,72	79,59	88,47	99,65
Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический, м2	448,36	528,97	547,18	555,48	559,05
Электропылесос напольный, шт.	5947,38	6350,21	6347,28	6181,11	6152,73
Велосипед дорожный для взрослых, шт.	6912,48	8624,55	8868,57	8868,57	10097,18
Телевизор цветного изображения, шт.	26277,76	28800,90	27385,09	27874,15	29937,62
Кирпич красный, 1000 шт.	10182,24	8179,24	9239,88	11070,03	11598,36
Линолеум, м2	486,71	462,70	498,85	497,29	777,23
Кольцо обручальное золотое, грамм	2599,17	3961,95	4590,27	4732,21	4968,38
Бензин автомобильный марки АИ-92, л	35,70	38,00	38,83	41,22	42,55
Корвалол, 25 мл	19,68	19,18	21,90	20,90	23,82
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, 10 таблеток	9,93	11,56	13,64	14,64	14,83
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, 10 таблеток	4,91	5,98	5,66	5,80	5,54

¹⁾ Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.
²⁾ 2015-2017гг. колготки женские эластичные плотностью 15-20 DEN

	2015	2016	2017	2018	2019
Услуги					
Постановка набоек, пара	296,83	285,85	286,73	298,23	298,27
Ремонт холодильников всех марок, один вид работы	826,96	1360,82	1280,58	1280,58	1216,44
Химчистка мужского костюма, шт	828,35	927,17	927,17	953,57	1039,09
Стирка и глажение белья прямого, кг	62,00	65,00	60,06	60,74	61,32
Стрижка модельная в женском зале, стрижка	445,48	456,26	458,41	460,46	485,07
Стрижка модельная в мужском зале, стрижка	329,09	327,17	332,40	338,09	366,30
Изготовление гроба, шт	3288,36	3168,48	3266,34	3884,21	3953,19
Проезд в городском автобусе, поездка ¹⁾	20,61	21,55	22,80	23,88	25,75
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, шт.	16,50	18,50	20,75	22,00	22,75
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных					
соединений, месяц	500,63	506,65	514,25	521,71	527,48
Водоснабжение холодное, м3	24,40	25,14	24,14	24,75	26,30
Водоотведение, м3	25,59	26,27	28,14	28,68	29,54
Отопление, Гкал	1903,96	1851,99	1891,25	2002,68	2158,42
Водоснабжение горячее, м3	129,94	125,77	126,19	149,28	166,53
Газ сжиженный, месяц с человека	278,25	300,67	318,78	337,41	359,32
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем					
потребления, в расчете за 100 кВт.ч	321,50	338,50	346,00	358,00	371,50
Посещение детского ясли-сада, день	180,91	196,47	197,54	198,36	199,32
Кинотеатры, билет	204,95	240,77	241,07	251,14	260,43
Первичный консультативный прием у врача специалиста, посещение	430,56	621,33	639,78	655,24	632,53
Общий анализ крови, анализ	261,29	313,45	322,45	314,61	311,93

24.2. Индексы цен и средние цены на рынке жилья

Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья Амурской области

на конец года; в процентах к концу предыдущего года

Годы	Первичный рынок жилья	Вторичный рынок жилья
2010	105,0	108,7
2011	112,1	122,2
2012	119,0	105,5
2013	103,9	109,6
2014	102,0	110,1
2015	102,9	102,4
2016	98,0	99,9
2017	96,3	100,2
2018	107,5	112,0
2019	116,5	112,1

Средние цены²⁾ на первичном и вторичном рынках жилья Амурской области

на конец гола (рублей за 1 кв м общей плошали)

	Первичный рынок жилья	Вторичный рынок жилья
2010	46162,38	40134,57
2011	48065,39	36691,63
2012	57561,85	39796,28
2013	63070,80	46168,51
2014	63539,10	50056,70
2015	57055,34	56137,76
2016	53530,61	53171,75
2017	51722,24	51321,34
2018	56454,75	56807,51
2019	64000,11	64937,59

 $^{^{1)}\,2015\}text{--}2017$ гг. — проезд в городском муниципальном автобусе

314

^{2013-2017/11. —} просуд в городском муниципальном автобусс ²⁾ Средняя цена рассчитана по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью по Амурской области, предназначена для расчета индексов цен на рынке жилья и статистических целей

Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья

рублей за 1 кв.м общей площади

			1 /		
	2015	2016	2017	2018	2019
Первичный рынок жилья					
Все квартиры	56941,57	53551,47	51820,94	54051,79	60748,90
в том числе:					
квартиры среднего качества (типовые)	56995,73	54103,71	51005,28	53686,03	59604,84
квартиры улучшенного качества	54661,07	53062,80	51278,86	54331,45	63065,61
Вторичный рынок жилья					
Все квартиры	55940,19	53347,58	51304,72	53771,40	61373,98
в том числе:					
квартиры среднего качества (типовые)	57284,04	53866,66	50837,05	52840,75	59727,16
квартиры улучшенного качества	55752,02	53129,91	53109,68	56977,65	72300,39

24.3. Индексы цен и средние цены производителей

Индексы цен производителей по видам экономической деятельности

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, разах

	2017	2018	2019
Индекс цен производителей промышленных товаров	98,9	105,9	107,7
Добыча полезных ископаемых	95,2	108,6	115,2
Добыча угля	98,1	105,8	110,8
Добыча металлических руд	94,2	109,5	116,1
Обрабатывающие производства	95,6	106,4	101,7
Производство пищевых продуктов	91,6	104,7	101,5
в том числе:			
переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции	99,8	107,9	108,2
переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	117,8	98,2	102,9
производство растительных и животных масел и жиров	76,6	111,0	88,4
производство молочной продукции	102,6	100,1	106,5
производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности	64,0	105,6	123,0
производство хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	101,0	100,9	102,3
Производство напитков	99,9	103,4	109,3
Производство текстильных изделий	104,5	100,0	105,9
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, про-			
изводство изделий из соломки и материалов для плетения	93,5	122,3	118,0
Производство химических веществ и химических продуктов	137,1	106,6	111,4
Производство резиновых и пластмассовых изделий	107,5	100,1	103,4
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,8	109,0	106,5
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	113,3	100,0	100,0
Производство мебели	101,0	106,2	100,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	109,9	103,8	99,5
Производство, передача и распределение электроэнергии	112,4	103,5	97,4
Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование			
воздуха	105,3	104,2	103,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	103,8	102,6	100,3

Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, разах

Д	декаорь к декаорю предыдущего года; в %.				
	2017	2018	2019		
Добыча полезных ископаемых					
Уголь бурый рядовой (лигнит)	98,1	105,8	110,8		
Пески строительные	100,6	100,0	91,7		
Гравий	102,1	100,0	96,3		
Щебень	107,7	105,3	103,4		
Обрабатывающие производства					
Мясо домашней птицы	99,8	111,4	108,8		
Колбасы (колбаски) вареные мясные	101,2	104,3	105,8		
Консервы мясные	100,0	100,0	100,0		
Пресервы рыбные	100,0	100,0	100,0		
Масло растительное	94,4	96,2	88,6		
Молоко, кроме сырого	103,2	100,2	106,2		
Масло сливочное	103,0	103,9	110,1		
Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	102,0	100,0	102,8		
Сметана	104,3	101,6	107,3		
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржано пшеничной муки	100,1	105,3	100,7		
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	100,8	103,7	102,2		
Печенья сладкое	100,1	100,2	104,5		
Зефир	100,2	100,6	107,0		
Майонезы	103,1	101,2	111,0		
Напитки безалкогольные	100,0	101,9	109,2		
Белье постельное	104,5	100,0	105,9		
Халаты медицинские	100,0	110,3	104,4		
Изделия пластмассовые упаковочные	100,0	100,0	103,5		
Кирпич силикатный и шлаковый	105,0	110,0	100,2		
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондициониро-					
вание воздуха					
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	112,0	100,9	99,3		
Пар и горячая вода	105,3	104,2	103,5		

Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства

декабрь к декабрю предыдущего года; в %, разах

декаорь к декаорю предыдущего года; в ч					
	2015	2016	2017	2018	2019
Зерновые и зернобобовые культуры	133,8	96,7	90,3	116,1	97,3
Пшеница	132,2	93,9	93,2	115,3	96,7
Гречиха	•••		53,6	83,2	182,0
Кукуруза	138,3	108,4	100,0	141,2	89,4
Ячмень	148,9	100,0	90,0	116,2	100,1
Овес	111,9	110,7	101,5	112,4	97,2
Бобы соевые	111,0	108,3	69,5	130,7	95,2

Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства

в среднем за год; в рублях за тонну

	2015	2016	2017	2018	2019
Пшеница	7445,56	7741,02	6829,35	7360,87	8672,13
Гречиха			10763,42	8235,49	13307,76
Кукуруза	7849,50	9190,04		7910,72	8340,74
Ячмень	7119,05	7994,91	7410,31	7411,13	8974,90
Овес	4438,54	5590,33	5187,91	5305,17	5530,87
Бобы соевые	25132,80	28089,15	21700,49	22323,62	23692,80

Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции

декабрь к декабрю предыдущего года; в %

				1 1	
	2015	2016	2017	2018	2019
Индекс цен производителей сельскохозяйственной					
продукции	120,5	107,3	89,2	106,5	101,0
в том числе на:					
продукцию растениеводства	136,2	108,5	83,5	108,9	101,5
зерновые культуры	118,2	100,5	96,0	107,1	104,1
картофель	108,5	95,3	96,1	106,4	120,7
овощи	126,1	99,5	78,0	104,8	75,0
продукцию животноводства	106,3	105,6	101,4	102,0	99,9
скот и птицу (в живом весе)	108,5	107,0	100,2	102,2	100,6
молоко	104,0	97,3	104,6	104,3	99,0
яйца	98,3	109,0	101,9	96,3	98,6

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции

в среднем за год; рублей за тонну

в среднем за год, руолеи за гонну						
	2015	2016	2017	2018	2019	
Культуры зерновые	7341,98	8814,52	7735,50	7908,32	8424,32	
из них:						
пшеница	7270,92	8191,95	7382,27	7659,18	8345,84	
гречиха	15730,26		19101,00	10000,00	10750,00	
ячмень	8499,73	7403,86	9159,55	7988,05	8736,80	
овес	5777,82	5992,97	6994,03	6530,62	6498,57	
Картофель	34973,64	13984,41	10948,65	18884,40	19576,27	
Овощи	38075,16	123081,85	101809,89	149834,66	137623,23	
из них:						
помидоры	89372,64			182668,62	172302,84	
огурцы	62859,24	123874,90	102268,05	142719,27	129189,30	
капуста	35785,84	29728,33	23776,12	36355,61	35000,00	
морковь столовая	30003,04	35058,89	33959,18	49719,35	42500,00	
свекла столовая	34999,70	35000,00	33621,62	39911,76	38255,81	
Скот и птица (в живой массе)	81742,24	90672,45	108235,94	108614,51	108395,84	
из них:						
крупный рогатый скот	116778,05	101241,44	143071,68	104086,65	110865,80	
свиньи	149042,91	133711,87	142490,31	148722,97	149904,96	
птица	81051,81	89967,72	99998,13	105000,00	105000,00	
Молоко	25782,23	24105,21	28145,91	27130,56	27309,45	
Яйца куриные	4563,35	5048,84	4360,72	4517,35	4534,37	

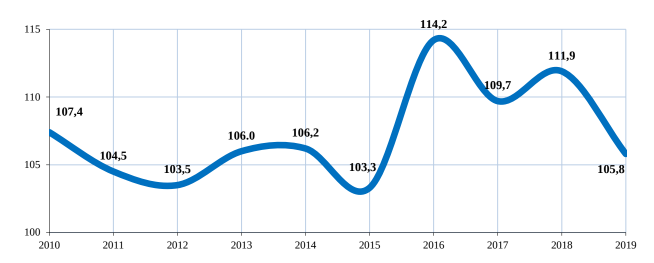
Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения

декабрь к декабрю предыдущего года, в %

	2015	2016	2017	2018	2019
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги)					
инвестиционного назначения	103,3	114,2	109,7	111,9	105,8
из него:					
индекс цен производителей на строительную продукцию	92,2	120,6	111,9	112,8	105,6
индекс цен приобретения машин и оборудования инвести-					
ционного назначения	120,1	97,8	101,1	108,9	107,2

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения

декабрь к декабрю предыдущего года; в %



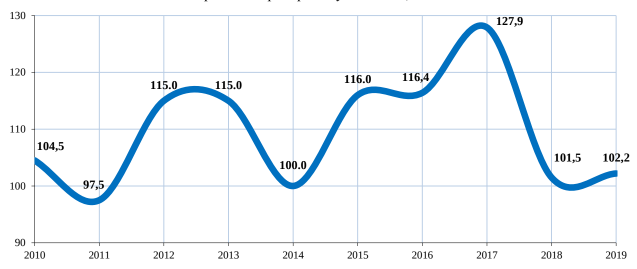
Индексы тарифов на грузовые перевозки транспортом¹⁾

декабрь к декабрю предыдущего года, в %

			декиорь к	декаорго преды,	дущего года, в л
	2015	2016	2017	2018	2019
Транспорт, всего	116,0	116,4	127,9	101,5	102,2
в том числе:					
внутренний водный	116,0	116,4	155,6	110,0	105,0
автомобильный	-	-	100,2	100,2	102,0

Изменение тарифов на грузовые перевозки

декабрь к декабрю предыдущего года; в %



318

¹⁾ С 2010 года в Амурской области наблюдались тарифы на перевозку грузов внутренним водным транспортом, с 2017 года – внутренним водным и автомобильным транспортом.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Индекс потребительских цен (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах базисного периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется для целей государственной политики, анализа и прогноза ценовых процессов в экономике, пересмотра минимальных социальных гарантий, решения правовых споров, а также при пересчете ряда показателей системы национальных счетов из текущих цен в постоянные цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке

данных о структуре фактических потребительских расходов населения за два предыдущих года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно - в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их значимости для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные товары и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

Индексы цен производителей промышленных товаров рассчитываются на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов - налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Рассчитанные по товарам (услугам)представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные базовыми подрядными организациями, а также на базе технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (автомобильным, внутренним водным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услугипредставители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Индекс цен производителей на реализованную сельскохозяйственную продукцию исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

Индексы цен на первичном и вторичном рынке жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торговопосреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

<u>раздел 25</u>



Внешняя торговля товарами

Внешняя торговля услугами

Внешнеэкономическое сотрудничество с Китаем

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

25.1. Внешняя торговля товарами

Для регионов Дальнего Востока внешняя торговля является одной из перспективных отраслей экономики, важным инструментом хозяйственного развития территорий, а также интеграции в международную экономическую систему. Удаленность территории от промышленно-развитых регионов страны, ограниченные возможности самообеспечения, высокие тарифы на железнодорожные и авиаперевозки способствовали переориентации экономики Дальнего Востока, в том числе и Амурской области, преимущественно на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Внешнеторговый оборот области в 2019 году составил 756,3 млн. долларов США, что на 10,5% больше, чем в 2018 году. По сравнению с 2018 годом объем импорта уменьшился на 11,8%, объем экспорта - увеличился на 29,2%.

Динамика объемов внешней торговли $^{1)}$

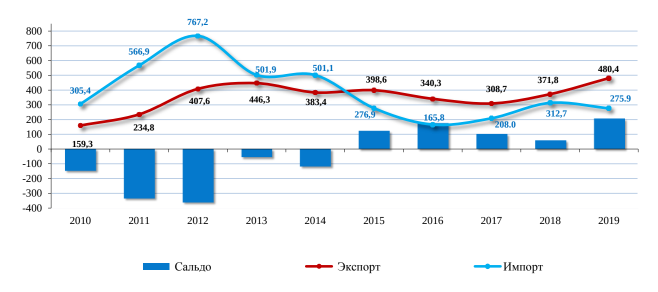
млн. долларов США

					· · · · · · · · · · · ·
	2015	2016	2017	2018	2019
Внешнеторговый оборот	675,5	506,1	516,7	684,5	756,3
в % к предыдущему периоду	76,4	74,9	102,1	132,5	110,5
Экспорт	398,6	340,3	308,7	371,8	480,4
в % к предыдущему периоду	104,0	85,4	90,7	120,4	129,2
Импорт ²⁾	276,9	165,8	208,0	312,7	275,9
в % к предыдущему периоду	55,3	59,9	125,4	150,3	88,2
Сальдо торгового баланса	121,7	174,5	100,7	59,1	204,5
Коэффициент покрытия импорта экспортом, %	144,0	205,2	148,4	118,9	174,1

В 2019 году года сальдо торгового баланса положительное «плюс» 204,5 млн. долларов США (в 2018г. - «плюс» 59,1 млн. долларов США).

Динамика экспорта и импорта товаров,

млн. долларов США

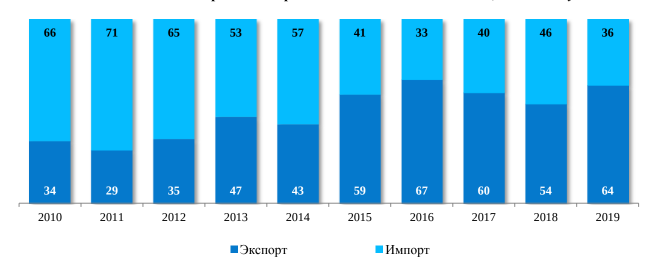


Доля импорта во внешнеторговом обороте Амурской области в 2019 году составила 36% против 46% в 2018 году.

²⁾ Без учета «челночного» завоза потребительских товаров

¹⁾ По данным Федеральной таможенной службы России

Динамика изменения удельного веса экспорта и импорта товаров во внешнеторговом обороте области в 2010-2019 годах, в % к итогу



Экспорт товаров по странам

тыс. долларов США

				-	ore. Activitation CTTL
	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	398572	340261	308650	371766	480382
в том числе:					
страны СНГ	812	711	1339	2902	6993
страны вне СНГ	397760	339550	307311	368864	473389

Экспорт товаров из Амурской области имел сырьевую направленность. В объеме экспортируемых товаров и продукции за 2019 год преобладали продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного) - 28,9%, топливно-энергетические товары — 34,1%, драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них - 29,0%.

Товарная структура экспорта по группам товаров

тыс. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт	398572	340261	308650	371766	480382
в том числе:					
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	93078	100360	101729	169513	138752
минеральные продукты	267666	207004	170090	166537	163892
из них: топливно-энергетические товары	187210	175497	170004	166499	163594
продукция химической промышленности, каучук	317	733	1229	1500	2221
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	31480	25542	30334	32563	33903
металлы и изделия из них	4887	5306	4005	109	108
машины, оборудование и транспортные средства	696	1032	926	948	1301
драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	44	-	-	-	139367
прочие	404	284	337	596	838

В 2019 году в объеме импорта товаров, поступивших в область, наибольший удельный вес занимали машины, оборудование и транспортные средства - 46,4% от общего объема импорта области, продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (12,8%) и продукция химической промышленности (10,9%).

Товарная структура импорта по группам товаров

тыс. долларов США

					лиров оши
	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт	276937	165830	208023	312741	275861
в том числе:					
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	42364	37368	41520	35637	35415
минеральные продукты	1891	2008	2800	1987	31774
из них: топливно-энергетические товары	1632	1918	2643	1883	2015
продукция химической промышленности, каучук	18373	22020	24172	27650	30044
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	2161	265	512	759	239
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	2525	1803	2001	1321	2007
металлы и изделия из них	17765	12982	13602	30993	19803
машины, оборудование и транспортные средства	82146	65694	103103	154601	127895
текстиль, текстильные изделия и обувь	20976	10423	15687	21708	17344
драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	83391	9980	26	5	37
прочие	5345	3287	4600	38080	11303

По сравнению с 2018 годом объем импорта из стран СНГ на территорию Амурской области увеличился в 5,1 раза.

Импорт товаров по странам

тыс. долларов США

					· · / 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	276937	165830	208023	312741	275861
в том числе:					
страны СНГ	109646	17402	4683	6488	33349
страны вне СНГ	167291	148428	203340	306253	242512

25.2. Внешняя торговля услугами $^{1)}$

В соответствии с классификатором КУВЭД 2) суммарный объем международных услуг организаций Амурской области в 2019 году составил 139948,3 тыс. долларов США, из него на долю экспорта услуг приходилось 8% (11288,9 тыс. долларов США), на долю импорта – 92% (128659,4 тыс. долларов США). Сальдо баланса услуг сложилось отрицательным – «минус» 117,4 млн. долларов США.

Динамика объема международных услуг

тыс. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Объем международных услуг, всего	8448	5931	8088	23345	139948
в том числе:					
экспорт	2499	3989	4782	6064	11289
в % к итогу	30	67	59	26	8
импорт	5949	1942	3306	17281	128659
в % к итогу	70	33	41	74	92

¹⁾ Данные приведены без учета микропредприятий, согласно Федеральному закону от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» и Указаниям Росстата по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС (услуги) «Сведения об экспорте (импорте) услуг во внешнеэкономической деятельности»

²⁾ С 1 января 2013 года статистическое наблюдение за экспортом и импортом услуг во внешнеэкономической деятельности и разработка информации в разрезе видов услуг осуществляется на основе Классификатора услуг во внешнеэкономической деятельности (КУВЭД), утвержденного Приказом Росстата от 02.07.2012г. № 373. КУВЭД принят в целях обеспечения совместимости классификационных группировок классификатора Всемирной торговой организации (ВТО), Расширенной классификации услуг платежного баланса (РКУПБ) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД)

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Экспорт услуг по основным видам

тыс. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Экспорт услуг, всего	2499	3989	4782	6064	11289
в том числе:					
услуги гостиниц и ресторанов	288	65	265	1160	6945
транспортные услуги	1593	3474	3931	4222	3644
услуги бюро путешествий и туристских агентств	133	50	47	*	*
услуги в области образования	460	400	380	*	650
деловые услуги	25	-	159	*	-

Наибольший удельный вес в структуре объема экспортных услуг, представленных в 2019 году нерезидентам (зарубежным предприятиям и физическим лицам), занимали услуги гостиниц и ресторанов, общий объем которых составил 6945 тыс. долларов США, или 61,5% общего объема экспорта (в 2018г. – 19,1%).

В географической структуре экспорта области преобладали услуги нерезидентам Китая -44,7% (в 2018г. -89,5%).

Торговые страны-партнеры в экспорте услуг

тыс. долларов США

Страны	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	2499	3989	4782	6064	11289
из них:					
Азербайджан	2	1	0,2	0,5	155
Армения	0	1	1	3	5
Бельгия	-	0,1	-	-	*
Беларусь	14	1	3	4	313
Венгрия	-	-	0,2	-	0,2
Германия	7	1	0,4	0,4	261
Гонконг (Сянган)	-	-	-	*	-
Грузия	0,1	-	-	-	-
Италия	4	3	2	*	106
Индия	-	-	-	0,4	156
Канада	-	0,2	-	0,4	0,4
Китай	2153	3907	4557	5427	5042
КНДР	91	8	3	164	572
Киргизия	22	17	1	33	43
Корея, Республика	9	3	0,4	0,1	0,4
Монголия	-	-	-	-	*
Сербия	4	1	12	23	224
Соединенное Королевство Великобритании					
и Северной Ирландии	25	-	159	14	0,2
США	-	0,1	0,3	1	0,7
Таджикистан	12	15	1	10	10
Турция	-	-	0,2	2	1498
Узбекистан	35	7	11	14	586
Украина	48	8	13	61	370
Япония	30	4	4	248	416

Объем импорта услуг в 2019 году составил 128,7 млн. долларов США. В структуре импорта услуг лидирующее положение занимали деловые услуги - 47,9%.

Импорт услуг по основным видам

тыс. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Импорт услуг, всего	5949	1942	3306	17281	128659
в том числе:					
деловые услуги	3662	87	719	*	61665
транспортные услуги	146	148	135	283	236
услуги бюро путешествий и туристских агентств	2127	1676	2442	1652	1692
услуги в области образования	14	30	10	*	*
услуги по распространению (комиссионные агентские услуги)	-	1	-	*	*
финансовые услуги	-	-	-	*	*
услуги гостиниц и ресторанов	-	-	-	-	*
строительные и связанные с ними инженерные услуги	-	-	-	-	*

Торговые страны-партнеры в импорте услуг

тыс. долларов США

Страны	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	5949	1942	3306	17281	128659
из них:					
Вьетнам	20	10	17	*	*
Германия	-	-	-	4722	17871
Гуамы	3	-	-	3	*
Италия	-	-	-	*	*
Индонезия	5	4	*	*	-
Люксембург	-	-	-	-	*
Малайзия	6	1	-	*	*
Нидерланды	2708	-	235	-	108
Казахстан	-	-	-	-	*
Китай	2280	1820	2676	2936	3217
Корея, Республика	6	-	*	*	*
Киргизия	-	-	-	-	*
ОАЭ	2	-	5	-	-
Сингапур	2	5	-	-	*
Соединенное Королевство Велико-					
британии и Северной Ирландии	-	-	-	5081	7591
США	676	17	*	*	*
Таиланд	21	12	7	-	-
Турция	-	-	-	-	*
Франция	-	-	-	-	*
Филиппины	4	-	-	*	-
Узбекистан	-	-	-	-	*
Украина	-	-	-	-	*
Япония	-	3	-	-	-

25.3. Внешнеэкономическое сотрудничество с Китаем¹⁾

Граница с Китаем предполагает тесные связи, широкое развитие всех приграничных отношений. Китайская Народная Республика является основным внешнеторговым партнером Амурской области. Главной целью внешнеэкономической политики области в отношении Китая является закрепление стратегического партнерства во внешней торговле товарами и услугами, расширение объема экспорта и улучшение структуры импорта товаров, налаживания приграничных связей между организациями.

Усиление международной интеграции по линии внешнеэкономических связей способствует открытости торгово-политических отношений, стимулированию конкуренции, поддержанию стабильности в регионах Дальнего Востока.

По данным Дальневосточного таможенного управления внешнеторговый оборот Амурской области с Китаем в 2019 году сложился в объеме 511,8 млн. долларов США и уменьшился по сравнению с 2018 годом на 10,1%.

_

¹⁾ По данным Дальневосточного таможенного управления

Динамика объема внешнеторгового оборота товаров с Китаем по регионам Дальневосточного федерального округа

млн. долларов США

	2015	2016	2017	2018	2019
Дальневосточный федеральный округ, всего	6385,9	6131,0	7771,5	10719,8	10472,0
в том числе:					
Республика Бурятия	-	-	-	394,2	322,5
Республика Саха (Якутия)	344,7	291,0	638,6	440,6	588,6
Забайкальский край	-	-	-	900,5	916,8
Камчатский край	230,1	210,0	282,8	369,8	398,4
Приморский край	3402,7	2917,1	3250,9	3975,3	4239,5
Хабаровский край	694,0	1069,9	1647,6	1851,4	978,5
Амурская область	525,2	445,7	454,7	569,2	511,8
Магаданская область	25,3	33,6	40,6	37,2	70,0
Сахалинская область	986,0	992,3	1170,2	1899,2	2156,8
Еврейская автономная область	76,7	59,9	150,7	169,2	137,2
Чукотский автономный округ	101,2	111,5	135,4	113,2	151,9
Доля внешнеторгового оборота Амурской области					
во внешнеторговом обороте ДВФО, %	8,2	7,3	5,8	5,3	4,9

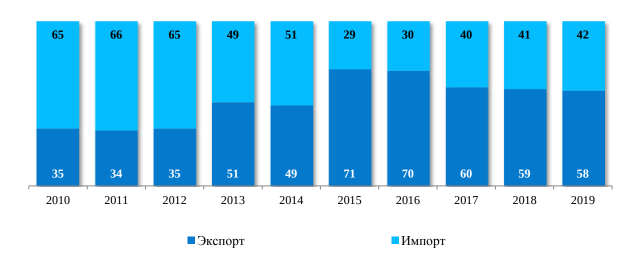
В 2019 году из общего оборота внешней торговли Амурской области и КНР на долю экспорта товаров приходилось 58,1% оборота (в 2018г. – 59,3%), или 297,6 млн. долларов США (в 2018г. – 337,8 млн. долларов), на долю импорта – 41,9% (40,6%), или 214,2 млн. долларов США (231,4 млн. долларов США).

Главные статьи экспорта в Китай – топливо минеральное, масличные семена и плоды, жиры и масла животного или растительного происхождения, древесина и изделия из нее. Наибольший удельный вес в объеме импорта из Китая занимали такие группы товаров как машины, оборудование и механизмы; овощи, фрукты, орехи; средства наземного транспорта, их части и принадлежности, изделия из черных металлов, пластмассы и изделия из них.

Сальдо торгового баланса с Китаем в 2019 году сложилось положительное – «плюс» 83,4 млн. долларов США (в 2018г. – «плюс» 106,4 млн. долларов США).

Соотношение экспорта и импорта во внешнеторговом обороте Амурской области с Китаем,

в % к итогу

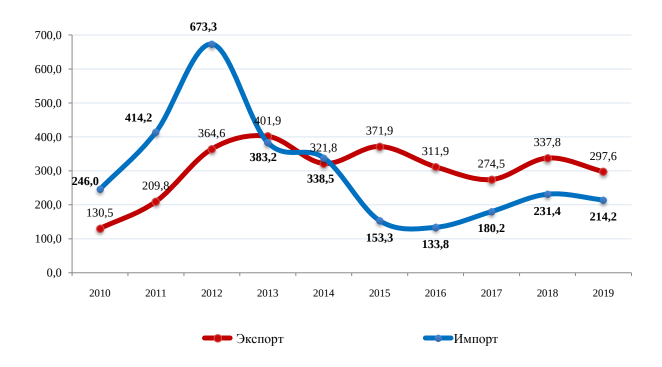


Доля Китая в экспорте и импорте товаров в Амурской области

		В ⁰⁄о
Год	Экспорт	Импорт
2010	82,0	80,6
2011	89,4	73,1
2012	89,5	90,2
2013	90,9	82,2
2014	84,0	85,2
2015	93,5	91,6
2016	91,8	90,2
2017	88,9	86,6
2018	90,9	74,0
2019	61,9	77,6

Экспортные поставки товаров в Китай в 2019 году по сравнению с 2018 годом уменьшились на 11,9%. Объем импорта из КНР уменьшился на 7,4% по сравнению с 2018 годом.

Динамика экспорта и импорта товаров во внешнеторговом обороте с Китаем, млн. долларов США



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Внешняя торговля — торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Внешнеторговый оборот - сумма экспорта и импорта.

Экспорт — вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Импорт — ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных

пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Сальдо торгового баланса - разница между экспортом и импортом. Положительное сальдо - экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак «минус») - импорт превышает экспорт.

Услугами во внешнеэкономической деятельности являются поступающие на внешний рынок полезные результаты внешнеэкономической деятельности, удовлетворяющие определенные потребности, но не воплощенные в материальновещественной (материальной) форме.

К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристические услуги (поездки), в области образования, строительные и связанные с ними инженерные услуги, услуги связи, финансовые и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные.

Внешняя торговля услугами — оказание услуг (выполнение работ), включающее в себя производство, распределение, маркетинг, доставку услуг (работ), осуществляемое следующими способами: с территории Российской Федерации на территорию иностранного государства; с территории иностранного государства на территорию Российской Федерации; на территории Российской Федерации иностранному заказчику услуг; на территории иностранного государства российскому заказчику услуг.

