

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЦИФРАХ

2019

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЦИФРАХ

Статистический сборник

УДК 311 (470.21) ББК - 65.9 (2Poc – 4Myp) – 05 М 91

Редакционная коллегия:

В.Н. Морозов (председатель),

Н.Ю. Галахова, В.А. Кудицкая, Т.С. Куликова, Н.В. Лаврова, С.О. Лазур, М.Н. Мухаева, Р.Ю. Ртищева, Г.В. Прибыткова, В.Н. Семёнова

Мурманская область в цифрах / Федеральная служба государственной статистики, Территориальный

М 91 орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области. Мурманск, 2019. – 138 с.

В сборнике представлена информация о социально-экономическом положении Мурманской области в 2014–2018 годах.

Приведены данные об административной системе области, производстве и использовании валового регионального продукта. Представлена информация о населении, его занятости и денежных доходах. Опубликованы сведения о социальной сфере, финансовом состоянии и взаиморасчётах организаций, инвестициях, ценах и тарифах. Часть материалов сборника характеризует положение организаций различных видов экономической деятельности.

Для управленческого персонала, руководителей и специалистов организаций, научных, предпринимательских и банковских структур, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов, других заинтересованных пользователей.

Код работы по Каталогу статистических и информационных услуг на 2019 год – 012311001.

УДК 311 (470.21) ББК - 65.9 (2Рос – 4Мур) – 05

С Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области, 2019

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящем сборнике представлена официальная статистическая информация, сформированная на основе первичных статистических данных, собранных при проведении федерального статистического наблюдения путём предоставления этих данных респондентами и опроса населения в ходе обследования бюджетов домашних хозяйств выборочным способом, а также регистрации фактических цен и тарифов на товары и услуги в организациях торговли и сферы услуг в городах Мурманск, Апатиты, Североморск.

Кроме того, использованы данные Отделения по Мурманской области Северо-Западного главного управления Центрального банка Российской Федерации, Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области, Федеральной таможенной службы, Государственного учреждения — Отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Мурманской области, Министерства здравоохранения Мурманской области, Министерства образования и науки Мурманской области, Министерства по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области, Министерства социального развития Мурманской области, Министерства финансов Мурманской области, Комитета по культуре и искусству Мурманской области, Комитета по труду и занятости населения Мурманской области, Комитета по физической культуре и спорту Мурманской области и других. При подготовке также использованы материалы, размещённые в Единой межведомственной информационно-статистической системе, — сведения Федерального агентства водных ресурсов и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Статистические данные приведены в основном за 2014—2018 годы в структуре и методологии соответствующих лет.

Отдельные показатели представлены в сравнении с Российской Федерацией и регионами Северного экономического района.

В разделах сборника «Инвестиции», «Наука и инновации. Информационные и коммуникационные технологии» и «Финансы» показатели представлены по собирательным классификационным группировкам видов экономической деятельности, формирование которых осуществляется с 2017 года в соответствии с приказом Федеральной службы государственной статистики от 09.10.2017 № 664 «О разработке официальной статистической информации по собирательным классификационным группировкам на основе 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)».

При формировании информации, приведённой в сборнике, использованы следующие общероссийские классификаторы.

- 1. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД) ОК 029-2007 (КДЭС ред. 1.1); за 2017, 2018 годы Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2);
 - 2. Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ) ОК 010-2014 (МСКЗ-08);
 - 3. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ) ОК 028-2012;
- 4. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008);
 - Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) ОК (МС (ИСО 3166) 004-97) 025-2001;
- 6. Общероссийский классификатор услуг населению (ОКУН) ОК 002-93; за 2017, 2018 годы собирательные классификационные группировки, утверждённые приказом Федеральной службы государственной статистики от 23.05.2016 № 244 «Об утверждении собирательных классификационных группировок «Платные услуги населению» на основе Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2) и «Платные услуги населению» на основе Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)»;
 - 7. Общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС) ОК 027-99;
 - 8. Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР) ОК 024-95.

Кроме того, при проведении федерального статистического наблюдения использованы:

- 1) за бюджетами домашних хозяйств Классификатор индивидуального потребления домашних хозяйств по целям (КИПЦ-ДХ);
- 2) за экспортом, импортом товаров Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (ТН ВЭД ТС) и Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС);
- 3) за экспортом, импортом услуг Временный классификатор услуг во внешнеэкономической деятельности (ВКУ ВЭД) и Классификатор услуг во внешнеэкономической деятельности (КУВЭД);
- 4) о заболеваемости и смертности населения Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра (МКБ-X).

Условия отнесения хозяйствующих субъектов к субъектам малого предпринимательства установлены ст. 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Стоимостные показатели приводятся в фактически действовавших ценах соответствующих лет; индексы объёма работ и услуг, темпы роста (снижения) стоимостных показателей – в сопоставимых ценах

Инвестиции в основной капитал приводятся в фактически действовавших ценах соответствующего отчётного периода (без налога на добавленную стоимость).

Стоимостные показатели внешнеэкономической деятельности приведены в фактически действовавших ценах с учётом пересчёта стоимости товаров (услуг) в доллары США по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату регистрации деклараций на товары или на дату отгрузки товаров, либо их получения для статистических форм учёта перемещения товаров, а также на момент отражения операций (услуг) в первичных учётных документах предприятий.

Относительные показатели (индексы производства, индексы физического объёма, темпы роста (снижения), удельные веса и др.) рассчитаны исходя из абсолютных чисел максимально имеющейся значности.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учёте и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст. 4 п. 5; ст. 9 п. 1) официальная статистическая информация по отдельным показателям не публикуется.

Значения некоторых показателей за предыдущие годы уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2018 год в ряде случаев являются предварительными.

В отдельных случаях незначительные расхождения итогов от суммы слагаемых объясняются округлением данных.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ

Основные социальные и экономические характеристики Мурманской области	Клепилина Е.Л.	688-526
Административная система	Мухаева М. Н.	688-574
Административная система	Клепилина Е.Л.	688-526
Охрана окружающей среды	Галахова Н.Ю.	688-541
Охрана окружающей среды	Ртишева Р. Ю.	688-580
Население	Мухаева М. Н.	688-574
Труд	Мухаева М. Н.	688-574
10.	Лаврова Н.В.	688-591
Уровень жизни населения		688-574
	Мухаева М. Н. Прибыткова Г.В.	688-621
	гіриоыткова г.б. Галахова Н.Ю.	688-541
Образорация		688-574
Образование	Мухаева М. Н.	688-574
Здравоохранение	Мухаева М. Н.	
Отдых	Мухаева М. Н. Галахова Н.Ю.	688-574
Пистемовического		688-541
Правонарушения	Галахова Н.Ю.	688-541
Производство и использование валового регионального продукта	Прибыткова Г.В.	688-621
Инвестиции	Ртищева Р. Ю.	688-580
п	Прибыткова Г.В.	688-621
Предприятия и организации	Ртищева Р. Ю.	688-580
Промышленное производство	Ртищева Р. Ю.	688-580
Строительство	Ртищева Р. Ю.	688-580
Сельское, лесное хозяйство и рыболовство	Галахова Н.Ю.	688-541
	Ртищева Р. Ю.	688-580
Транспорт	Галахова Н.Ю.	688-541
Торговля и услуги населению	Галахова Н.Ю.	688-541
Наука и инновации. Информационные и коммуникационные техно-		
ЛОГИИ	Мухаева М. Н.	688-574
Финансы	Прибыткова Г.В.	688-621
Цены и тарифы	Прибыткова Г.В.	688-621
Внешнеэкономическая деятельность	Галахова Н.Ю.	688-541

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

гектар	га	миллион	МЛН.
гигакалория	Гкал	пассажиро-километр	пасс.км.
доллар	долл.	рубль	руб.
единица	ед.	тонна	T
квадратный километр	кв. км	тонно-километр	T.KM
квадратный метр	кв. м	тысяча	тыс.
киловатт-час	кВт.ч	тысяча условных банок	
кубический метр	куб. м	(консервных)	туб.
литр	Л	штук	ШТ.
лошадиная сила	Л. С.	экземпляр	ЭКЗ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- – явление отсутствует
- ... явление было, но сведения отсутствуют
- к явление было, но сведения не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учёте и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст. 4 п. 5; ст. 9 п. 1)
- х невозможность сопоставления
- 0,0 значение показателя меньше заданной точности

СОДЕРЖАНИЕ

	траница
COHERWALINE	6
СОДЕРЖАНИЕ	
І. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	11
Основные социально-экономические показатели	
Динамика основных социально-экономических показателей	
Мурманская область в экономике России за 2018 год	
Отдельные показатели, характеризующие социально-экономическое положение регионов	,13
Северного экономического района и Российской Федерации, за 2018 год	17
II. АДМИНИСТРАТИВНАЯ СИСТЕМА	
Государственная власть и местное самоуправление	
Численность работников государственных органов и органов местного самоуправления	19
по ветвям власти	20
Ш. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	21
Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды по направлениям	22
природоохранной деятельности	
Особо охраняемые природные территории	22
Инвестиции в основной капитал организаций (без субъектов малого предпринимательства),	
направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	22
* **	
IV. НАСЕЛЕНИЕ	
Численность населения	
Возрастная структура населения на 1 января 2019 года	25
Численность населения по полу и возрасту на 1 января 2014, 2018, 2019 годов	26
Общие показатели естественного движения населения	
Умершие по основным классам причин смерти	
Общие показатели брачности и разводимости	
Динамика миграционного снижения (-) населения	
Распределение мигрантов по потокам миграции	
*	
V. ТРУД	
Численность рабочей силы, занятых и безработных в возрасте 15-72 лет по полу	
Уровни участия в рабочей силе, занятости и безработицы	
Распределение численности занятых в возрасте 15 лет и старше по полу и основным группам занятий за 2018 год	32
Распределение численности занятых в возрасте 15 лет и старше по полу, возрастным группа	
и уровню образования за 2018 год	33
Распределение численности безработных в возрасте 15 лет и старше по полу, возрастным	
группам и уровню образования за 2018 год	
Распределение численности безработных в возрасте 15 лет и старше по полу, наличию опыта	
работы и обстоятельствам незанятости за 2018 год	
Трудоустройство населения органами службы занятости населения	
Производственный травматизм	
Профессиональные заболевания	36
VI. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	37
Основные показатели уровня жизни населения	
Изменение основных показателей уровня жизни населения	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств за 2014–2017 годы	
ДОХОДЫ И РАСХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ	
Объём и структура денежных доходов населения	42

Денежные расходы и сбережения населения	42
Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов	43
Распределение общего объёма денежных доходов населения	43
Среднемесячная номинальная начисленная и реальная начисленная заработная плата	
работников организаций	43
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам	
экономической деятельности за 2018 год	44
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата отдельных категорий работников	
организаций государственной и муниципальной форм собственности за 2016–2018 годы	45
Величина прожиточного минимума	
Состав потребительских расходов домашних хозяйств по целям	46
Структура потребительских расходов домашних хозяйств по целям	
Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах	47
Состав пищевых веществ в потреблённых продуктах питания и энергетическая ценность	
суточного рациона домашнего питания	48
Жилищный фонд	48
Обеспечение граждан жильём	48
VII. ОБРАЗОВАНИЕ	49
Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программан	
дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	
Подготовка научных кадров	
VIII. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
Основные показатели деятельности организаций здравоохранения	
Заболеваемость населения по основным классам болезней	
Заболеваемость населения ВИЧ-инфекцией	
•	
ІХ. ОТДЫХ	
Детские оздоровительные лагеря	
Основные показатели деятельности коллективных средств размещения	
Х. ПРАВОНАРУШЕНИЯ	
Число зарегистрированных преступлений и численность лиц, совершивших преступления	55
ХІ. ПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА	56
Валовой региональный продукт по видам экономической деятельности за 2016, 2017 годы	56
Использование валового регионального продукта за 2014–2017 годы	57
Структура расходов на конечное потребление за 2014–2017 годы	57
XII. ИНВЕСТИЦИИ	58
ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ	
Инвестиции в нефинансовые активы организаций (без субъектов малого предпринимательства)	
Инвестиции в основной капитал	
Структура инвестиций в основной капитал по формам собственности	
Структура инвестиций в основной капитал по видам основных фондов (средств)	
за 2017, 2018 годы	61
Структура инвестиций в основной капитал организаций (без субъектов малого	
предпринимательства) по источникам финансирования	61
Структура инвестиций в основной капитал организаций (без субъектов малого	
предпринимательства) по видам экономической деятельности за 2017, 2018 годы	62
ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ	
Финансовые вложения организаций по видам	63
Структура финансовых вложений организаций по видам	
Финансовые вложения по видам экономической деятельности за 2018 год	
ХІІІ. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ	
Число организаций по видам экономической деятельности за 2017, 2018 годы	
Число организаций по формам собственности	
Оборот организаций по видам экономической деятельности за 2017—2018 годы	

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	68
Основные показатели деятельности малых предприятий (без микропредприятий) по видам экономической деятельности за 2017, 2018 годы	
Основные показатели деятельности микропредприятий по видам экономической деятельности	
за 2017, 2018 годы	69
Основные показатели деятельности индивидуальных предпринимателей по видам экономической деятельности за 2017 год	70
XIV. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	71
Индексы производства по видам экономической деятельности за 2016–2018 годы	
Структура объёма отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ	
и услуг собственными силами по видам экономической деятельности за 2017, 2018 годы	
Производство отдельных видов продукции за 2017, 2018 годы	74
ХУ. СТРОИТЕЛЬСТВО	76
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
Объём работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	
Инвестиции в основной капитал на развитие производственной базы организаций (без субъект	
малого предпринимательства) вида экономической деятельности «Строительство»	77
Наличие основных строительных машин в организациях (без субъектов малого	70
предпринимательства), осуществлявших строительную деятельность на 1 января 2019 года Ввод в эксплуатацию зданий за 2016–2018 годы	
Ввод в действие (эксплуатацию) отдельных мощностей и объектов	79
Основные показатели по вводу в эксплуатацию жилья	
Число построенных квартир и их средний размер	
XVI. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО	81
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	
Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	
Индексы производства продукции сельского хозяйства	
Валовой сбор сельскохозяйственных культур	
Урожайность сельскохозяйственных культурПоголовье скота и птицы	
Поголовье скота и птицы	
Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	85
Парк основных видов техники в сельскохозяйственных организациях	
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами всех марок	
Внесение минеральных удобрений под посевы сельскохозяйственных культур	
в сельскохозяйственных организациях	86
Внесение органических удобрений под посевы сельскохозяйственных культур	
в сельскохозяйственных организациях	
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
Гибель лесных насаждений и лесовостановление Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности	80
«Лесозаготовки» за 2017, 2018 годы	87
РЫБОЛОВСТВО	
Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности	
«Рыболовство» за 2017, 2018 годы	87
XVII. ТРАНСПОРТ	88
ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ	
Перевозки грузов по видам транспорта	
Грузооборот транспорта	89
ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ	90
Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	
Пассажирооборот транспорта общего пользования	90

XVIII. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ	91
РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ	93
Основные показатели розничной торговли	93
Структура оборота розничной торговли по формам собственности, субъектам торговли	
и группам товаров	
Индексы физического объёма продажи отдельных товаров за 2017, 2018 годы	94
Оборот общественного питания	
Структура оборота общественного питания по формам собственности	
ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ	
Основные показатели оптовой торговли	95
УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ	
Основные показатели платных услуг населению	
Индексы физического объёма платных услуг населению по видам за 2017, 2018 годы	
Структура объёма платных услуг населению по видам за 2017, 2018 годы	
Структура объёма бытовых услуг населению по видам за 2017, 2018 годы	9/
ХІХ. НАУКА И ИННОВАЦИИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ	
ТЕХНОЛОГИИ	98
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по типам организаций	
и секторам деятельности за 2014–2017 годы	100
Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности	
и категориям персонала за 2014–2017 годы	
Внутренние затраты организаций на исследования и разработки по источникам финансирован	
секторам деятельности и видам затрат за 2014–2017 годы	
Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок за 2015–2017 годы	
Поступление патентных заявок и выдача патентов на объекты интеллектуальной собственност	
за 2014—2017 годы	
Использование организациями передовых производственных технологий	103
Число фактов использования организациями передовых производственных технологий	102
по периодам начала внедрения и группам технологий	103
Использование организациями передовых производственных технологий по обследуемым видам экономической деятельности за 2017, 2018 годы	104
Основные показатели инновационной деятельности организаций за 2014–2017 годы	
Инновационная активность организаций по обследуемым видам экономической деятельности	
за 2017 год	
Затраты организаций на технологические инновации по видам инноваций за 2014–2017 годы	
Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях	100
обследуемых видов экономической деятельности за 2014–2017 годы	108
Наличие персональных компьютеров в обследованных организациях	
Использование информационных и коммуникационных технологий по обследуемым видам	
экономической деятельности за 2017 год	110
Затраты организаций на информационные и коммуникационные технологии по обследуемым	
видам экономической деятельности за 2017 год	111
Использование информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	
в домашних хозяйствах	
ХХ. ФИНАНСЫ	113
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ	
Консолидированный бюджет	
Расходы консолидированного бюджета на социально-культурные мероприятия	
ФИНАНСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ	
Сальдированный финансовый результат по видам экономической деятельности за 2018 год	
Рентабельность проданных товаров (продукции, работ, услуг) по видам экономической	
деятельности за 2017, 2018 годы	116
Кредиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности на конец	
2018 года	117
Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельностина на конец	
2018 года	119

Содержание

Просроченная задолженность по заработной плате работников организаций обследуемых	видов
экономической деятельности	120
Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций (без субъекто	В
малого предпринимательства) по обследуемым видам экономической деятельности	
за 2017, 2018 годы	120
ХХІ. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
Индексы цен и тарифов в секторах экономики	122
Индексы потребительских цен на отдельные группы и виды продовольственных товаров	123
Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	
Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	124
Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	125
Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	126
Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	127
Индексы цен на вторичном рынке жилья	127
Средние цены на вторичном рынке жилья	128
Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг) по видам экономической	
деятельности	128
Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров (услуг)	
в 2017, 2018 годах	
Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	130
Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	
Индексы тарифов на грузовые перевозки отдельными видами транспорта	
Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	131
XXII. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	132
Внешнеторговый оборот	133
Товарный состав экспорта	133
Географическое распределение экспорта товаров по отдельным странам	134
Товарный состав импорта	
Географическое распределение импорта товаров по отдельным странам	135
Экспорт международных услуг по основным видам	136
Географическое распределение экспорта международных услуг по отдельным странам	136
Импорт международных услуг по основным видам	137
Географическое распределение импорта международных услуг по отдельным странам	138

І. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дата образования 28 мая 1938 года

Местоположение Северо-Запад Европейской части России

Площадь территории на **01.01.2019**, тыс. кв. км¹⁾ 144,

Наибольшая протяжённость, км

 в меридианальном направлении
 400

 в широтном направлении
 550

Численность населения на 01.01.2019 (по оценке),

тыс. человек 748,1 городское 690,0 сельское 58,1

Самые длинные реки, км Поной – 426

Варзуга – 262

Лотта – 235 (156 – на территории области)

Самые крупные озёра, кв. км Имандра – 876

Умбозеро – 422

Самые высокие точки, м Юдычвумчорр – 1208

Часночорр — 1191 Ангвундасчорр — 1126 Эбручорр — 1114

Важнейшие полезные ископаемые Медно-никелевые, железные, нефелин-апатитовые

руды и руды редкоземельных металлов

Государственные природные заповедники

федерального значения Ка

Лапландский (образован в 1930 году) Кандалакшский (образован в 1932 году)

Пасвик (образован в 1992 году)

 $^{^{1)}}$ По данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ $^{1)}$

	2014	2015	2016	2017	2018
Численность населения (на конец года),					
тыс. человек	766,3	762,2	757,6	753,6	748,1
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс.	•	ŕ	ŕ	•	,
человек	0,2	0,3	-0,2	-0,6	-1,1
Миграционный прирост, снижение (-) населения,					
тыс. человек	-5,0	-4,4	-4,3	-3,5	-4,4
Среднегодовая численность занятых в экономи-					
ке ²⁾ , тыс. человек	408,6	383,2	379,8	367,4	
Численность безработных ³⁾ , тыс. человек	30,7	35,3	34,3	30,9	29,0
Численность безработных, зарегистрированных в					
органах службы занятости населения (на конец		0.4	7.	7 1	7.0
года), тыс. человек	6,8	8,4	7,6	7,1	7,0
Численность пенсионеров ⁵ , (на 1 января					
года, следующего за отчётным, 2014 – на 31 де-	240.0	240.5	249.6	246.9	245.9
кабря), тыс. человек	249,0	249,5	248,6	246,8	245,8
Среднедушевые денежные доходы населения, руб. в месяц ⁶⁾	311611,3	336995,7	37358,7	39069,3 ⁷⁾	40226,9
Среднемесячная номинальная начисленная зара-	311011,3	330993,1	31336,1	39009,3	40220,9
ботная плата работников организаций, руб.	43378,2	45989,4	48985,7	51931,7	57582,4 ⁸⁾
Средний размер назначенных пенсий пенсионе-	73370,2	73707,7	40703,7	31731,7	37302,4
ров ⁵ , (на 1 января года, следующего за			17056,8 ⁹⁾		
отчётным, 2014 – на 31 декабря), руб.	14940,6	16634,5	$\frac{17056,8}{22056,8^{7}}$	18122,9	19045,1
Валовой региональный продукт в текущих основ-	1 .> .0,0	1000 .,0		10122,>	150.0,1
ных ценах, млрд. руб.	328,3	401,6	432,4	$445,8^{10}$	
Продукция сельского хозяйства 111, млн. руб.	2304,0	1920,8	1551,5	1675,0	$1860,8^{10)}$
растениеводство	498,7	458,4	440,6	446,9	$516,1^{10)}$
животноводство	1805,3	1462,3	1110,9	1228,1	$1344,7^{10)}$
Объём работ, выполненных по виду экономиче-					10
ской деятельности «Строительство» 12, млн. руб.	28553,5	34009,0	34379,2	45333,0	$32932,2^{13)}$
Ввод в эксплуатацию (в установленном порядке)					
жилья, тыс. кв. м общей площади жилых помеще-					
ний	25,1	33,4	59,2	59,0	46,3
Грузооборот транспорта ¹⁴⁾ , млн. т. км	26344,9	25589,0	27568,5	28927,6	20392,1
Пассажирооборот транспорта общего пользова-	1202 7	1160 6	1117.4	1050 5	1101.1
ния ¹⁵⁾ , млн. пасс.км	1202,7	1163,6	1117,4	1059,7	1181,1
Оборот розничной торговли, млн. руб.			154756,5		169676,6
Оборот общественного питания, млн. руб.	8992,9	13492,1	13502,7	13756,7 56470,3	14112,9 61540,1 ⁸⁾
Платные услуги населению, млн. руб. Доходы консолидированного бюджета 16, млн. руб.	54787,5 57661	54961,8 66556	56778,2 72667	72725	81971
Расходы консолидированного бюджета , млн. руб. Расходы консолидированного бюджета , млн. руб.	67453	68027	70141	73328	82309
Профицит $^{(17)}$ пефицит $(-1)^{(18)}$ консолилированного	07433	08027	70141	73326	82309
Профицит 17 , дефицит (-) 18 консолидированного бюджета 16 , млн. руб.	-9792	-1471	2526	-603	-337
Сальдированный финансовый результат ¹⁹⁾ ,	2122	1471	2320	003	337
млн. руб.	35881,8	95646,3	125963,7	83533,9	73110,2
Финансовые вложения ²⁰⁾ , млн. руб.	156700,1	748334,2	108302,5	171890,5	172955,1
Полная учётная стоимость основных фондов				_,,	_,_,,,
на конец года ²¹⁾ , млрд. руб.	1563,8	1814,8	1891,3	1970,7	
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	85845,1	100418,3	85494,6	113269,3	144604,1 ¹³⁾
Индекс потребительских цен ²²⁾ , %	110,3	113,4	105,6	103,1	104,4
Индекс цен производителей промышленных това-					
ров (услуг) ²²⁾²³⁾ , %	112,0	123,5	102,6	98,2	113,8
Индекс цен производителей сельскохозяйствен-					
ной продукции ²²⁾ , %	109,8	101,8	111,8	105,2	101,6
Сводный индекс цен на продукцию (затраты,					
услуги) инвестиционного назначения ²²⁾ , % Индекс тарифов на грузовые перевозки ²²⁾²⁴⁾ , %	113,9 154,6	116,5 121,0	103,3 94,9	102,4 101,4	114,5 105,0

Продолжение

	2014	2015	2016	2017	2018
Внешнеторговый оборот ²⁵⁾ , млн. долл. США	2732,5	2572,0	2861,0	3851,4	3978,9
экспорт товаров	2283,4	2205,6	2465,6	3493,0	3648,6
импорт товаров	449,1	366,4	395,4	358,4	330,3

- ¹⁾ Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах соответствующих лет.
- ²⁾ По данным Баланса трудовых ресурсов.
- $^{3)}$ По данным выборочного обследования рабочей силы (по методологии МОТ).
- По данным Комитета по труду и занятости населения Мурманской области.
- 5) Состоящих на учёте в Государственном учреждении Отделении Пенсионного фонда Российской Федерации по Мурманской области.
- 6) Здесь и далее в таблицах раздела показатели рассчитаны в соответствии с Методологическими положениями по расчёту показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 02.07.2014 № 465 с изменениями от 20.11.2018 № 680). Данные за 2018 год — оценка.
- 7) Здесь и далее в таблицах раздела с учётом единовременной денежной выплаты пенсионерам в январе 2017 года в размере 5 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Федеральным законом от 22.11.2016 № 385-ФЗ (далее EB-2017).
- ⁸⁾ По данным текущей отчётности.
- ⁹⁾ Без учёта ЕВ-2017.
- ¹⁰⁾ Предварительные данные.
- $^{11)}$ 3 а 2014 – 2017 годы с учётом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.
- $^{12)}$ С 2015 года включая объём строительно-монтажных работ, выполненных хозяйственным способом.
- ¹³⁾ 1-я годовая оценка.
- 14) Организаций всех видов экономической деятельности (без микропредприятий); по автомобильному транспорту с учётом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих перевозки грузов на коммерческой основе.
- 15) По автобусному транспорту включены суммарные объёмы, выполненные автобусами юридических лиц, осуществлявшими на коммерческой основе регулярные перевозки пассажиров по маршрутам общего пользования, с учётом деятельности физических лиц, занимавшихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), а также перевозки организациями по заказам и туристско-экскурсионным маршрутам.
- ристско-экскурсионным мармару...... По данным Министерства финансов Мурманской области.
- ¹⁷⁾ Превышение доходов над расходами.
- $\Pi^{(18)}$ $\Pi^{(18)}$ ревышение расходов над доходами.
- 19) За 2014—2017 годы по данным юридических лиц (без банков, страховых и бюджетных организаций), предоставивших бухгалтерскую (финансовую) отчётность в органы государственной статистики; за 2018 год по оперативным данным федерального статистического наблюдения за финансовым состоянием юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов), средняя численность работников которых за предыдущий год превышает 15 человек (кроме организаций владельцев лицензии на добычу полезных ископаемых).
- 10 данным федерального статистического наблюдения юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов).
- 21) По Балансу основных фондов.
- 22) Декабрь к декабрю предыдущего года.
- 23) За 2014—2016 годы данные пересчитаны в соответствии с группировками ОКВЭД2.
- ²⁴⁾На морском и автомобильном транспорте.
- $^{25)}$ По данным Федеральной таможенной службы.

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

в процентах к предыдущему году

	2014	2015	2016	2017	2018
Численность населения (на конец года)	99,4	99.5	99,4	99,5	99,3
Среднегодовая численность занятых в экономике ²⁾	97,6	97,4	99,1	96,7	
Численность безработных ³⁾	90,9	115,3	97,1	90,0	93,7
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения ⁴⁾ (на конец года) Численность пенсионеров ⁵⁾ (на 1 января года, следующего за	98,6	123,6	90,4	92,6	98,5
отчётным, 2014 – на 31 декабря)	99,9	100,2	99,6	99,3	99,6

				Продо	олжение
	2014	2015	2016	2017	2018
Среднемесячная реальная начисленная заработная плата работ-	100.2	02.0	00.2	101.5	107.00
ников организаций	100,3	92,0	99,2		$107,3^{6)}$
Реальный размер назначенных пенсий пенсионеров (на 1 ян-	0)	0)		103,7 ¹⁰⁾	
варя года, следующего за отчётным, 2014 – на 31 декабря)	$98,5^{8)}$	$101,1^{9}$		80,2 ¹¹⁾	99,8
Валовой региональный продукт	101,3	101,2	100,6	$101,7^{12}$	
Промышленное производство 13)	99,8	107,4	105,6	110,6	101,1
Продукция сельского хозяйства 14)	81,1	77,0	76,2	103,5	$104,2^{12)}$
Объём работ, выполненных по виду экономической деятельно-					
сти «Строительство» 15)	125,6	103,7	92,7	130,2	$65,9^{16)}$
Ввод в эксплуатацию (в установленном порядке) общей площа-					
ди жилья	101,0	132,9	177,5	99,5	78,5
Грузооборот транспорта ¹⁷⁾	79,0	97,1	107,7	104,9	70,5
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹⁸⁾	97,8	96,8	96,0	94,8	111,4
Оборот розничной торговли	101,0	86,2	93,8	100,5	100,3
Оборот общественного питания	101,6	137,5	96,6	97,9	100,2
Платные услуги населению	103,0	92,4	97,0	96,2	$100,4^{6)}$
Сальдированный финансовый результат 19)	77,6	в 2,4 р.	130,0	103,9	115,8
Финансовые вложения 20)	136,4	в 4,8 р.	14,5	158,7	100,6
Полная учётная стоимость основных фондов на конец года ²¹⁾	108,3	105,8	92,3		
Инвестиции в основной капитал	121,0	101,8	77,1	130,9	118,5 ¹⁶⁾
Внешнеторговый оборот ²²⁾	87,8	94,1	111,2	134,6	103,3

1) Темпы роста (снижения) (индексы) стоимостных показателей приведены в сопоставимых ценах.

3) По данным выборочного обследования рабочей силы (по методологии МОТ).

4) По данным Комитета по труду и занятости населения Мурманской области.

б По данным текущей отчётности.

⁸⁾ К уровню на 1 января 2014 года.

¹⁰⁾ Без учёта ЕВ-2017.

12) Предварительные данные.

¹⁴⁾ За 2014—2017 годы — с учётом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

¹⁶⁾ 1-я годовая оценка.

Организаций всех видов экономической деятельности (без микропредприятий); по автомобильному транспорту – с учётом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих перевозки грузов на коммерческой основе.

По автобусному транспорту включены суммарные объёмы, выполненные автобусами юридических лиц, осуществлявшими на коммерческой основе регулярные перевозки пассажиров по маршрутам общего пользования, с учётом деятельности физических лиц, занимавшихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), а также перевозки организациями по заказам и туристско-экскурсионным маршрутам.

В фактически действовавших ценах. За 2014—2017 годы — по данным юридических лиц (без банков, страховых и бюджетных организаций), предоставивших бухгалтерскую (финансовую) отчётность в органы государственной статистики; за 2018 год — по оперативным данным федерального статистического наблюдения за финансовым состоянием юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов), средняя численность работников которых за предыдущий год превышает 15 человек (кроме организаций — владельцев лицензии на добычу полезных ископаемых).

²⁰⁾ В фактически действовавших ценах. По данным федерального статистического наблюдения юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов).

²¹⁾ В фактически действовавших ценах. По данным Баланса основных фондов.

²⁾ По данным Баланса трудовых ресурсов. При расчёте показателя за 2015 год к 2014 году использованы данные в сопоставимой методологии.

⁵⁾ Состоящих на учёте в Государственном учреждении — Отделении Пенсионного фонда Российской Федерации по Мурманской области.

³десь и далее в таблицах раздела — данные рассчитаны на основе методики расчётов основных показателей пенсионного обеспечения, утверждённой приказом Росстата от 23.06.2009 № 118.

⁹⁾ К уровню на 31 декабря 2014 года.

^{II)} С учётом ЕВ-2017.

³a 2015, 2016 годы приведены итоги ретроспективного пересчёта индексов производства, осуществлённого в соответствии с требованиями международных стандартов и действующей практикой национальных статистических служб и обязательного при переходе на новые классификаторы.

¹⁵⁾ С 2015 года – включая объём строительно-монтажных работ, выполненных хозяйственным способом.

²²⁾ По данным Федеральной таможенной службы, в фактически действовавших ценах.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ ЗА 2018 ГОД

Российская	Мурманская	Доля		б к 2017 ¹⁾
Федерация	область	области в экономике России, %	Российская Федерация	Мурманская область
146780,7	748,1	0,5	99,9	99,3
3657,0	29,0	0,8	92,2	93,7
693,2	7,0	1,0	89,4	98,5
33010,0	40226,9	x	104,0 ⁵⁾	103,0 ⁵⁾
43445	57582	X	110,9	110,6
X	X	X	106,8	107,3
14102,1	19045,1	X	105,88)	105,18)
X	x	X	100,8	99,8
18498,2	93,0	0,5	$104,1^{9)}$	$100,5^{9)}$
43949,9	176,7	0,4	$102,6^{9)}$	$102,6^{9)}$
5562,6	57,7	1,0	101,6 ⁹⁾	98,29)
1075 4	9.8	0.9	102 0 ⁹⁾	93,3 ⁹⁾
	Федерация 146780,7 3657,0 693,2 33010,0 43445 x 14102,1 x 18498,2 43949,9 5562,6	Федерация область 146780,7 748,1 3657,0 29,0 693,2 7,0 33010,0 40226,9 43445 57582 x x 14102,1 19045,1 x x 18498,2 93,0 43949,9 176,7 5562,6 57,7	Федерация область области в экономике России, % 146780,7 748,1 0,5 3657,0 29,0 0,8 693,2 7,0 1,0 33010,0 40226,9 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Федерация область вукономике России, % Российская Федерация 146780,7 748,1 0,5 99,9 3657,0 29,0 0,8 92,2 693,2 7,0 1,0 89,4 33010,0 40226,9 x 104,05 43445 57582 x 110,9 x x x 106,8 14102,1 19045,1 x 105,88 x x x 100,8 18498,2 93,0 0,5 104,19 43949,9 176,7 0,4 102,69 5562,6 57,7 1,0 101,69

Основные социальные и экономические характеристики Мурманской области

Продолжение

	Российская	Мурманская	Доля	2018 в %	6 к 2017 ¹⁾
	Федерация	область	области в	Российская	Мурманская
			экономике	Федерация	область
			России, %		
Продукция сельского хозяй- ства ¹⁰⁾ , млрд. руб.	5119,8	1,9	0,0	99,4	104,2
Объём работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство», млрд. руб.	8385,7	32,9 ¹¹⁾	0,4	105,3	65,9 ¹¹⁾
Ввод в эксплуатацию жилья, млн. кв. м общей площади жилых помещений	75,7	0,0	0,1	95,5	78,5
Оборот розничной торговли, млрд. руб.	31579,4	169,7	0,5	102,8	100,3
Платные услуги населению ⁶⁾ , млрд. руб.	9413,4	61,5	0,7	102,5	100,4
Инвестиции в основной капитал, млрд. руб.	17595,0	144,6 ¹¹⁾	0,8	104,3	118,5 ¹¹⁾
Индекс потребительских цен ¹²⁾ , %	X	X	X	104,3	104,4

¹⁾ Темпы роста (снижения) (индексы) стоимостных показателей приведены в сопоставимых ценах.

²⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы (по методологии МОТ).

³⁾ Российская Федерация – по данным Федеральной службы по труду и занятости, Мурманская область – по данным Комитета по труду и занятости населения Мурманской области.

⁴⁾ Оценка в соответствии с Методологическими положениями по расчёту показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 02.07.2014 № 465 с изменениями от 20.11.2018 № 680).

⁵⁾ В расчёте использованы среднедушевые денежные доходы населения за 2017 год с учётом ЕВ-2017.

⁶⁾ По данным текущей отчётности.

⁷⁾ Состоящих на учёте в системе Пенсионного фонда Российской Федерации.

⁸⁾ На 1 января 2019 года к 1 января 2018 года.

 $^{^{9)}}$ Индексы производства. По 2 России – 2 учётом поправки на неформальную деятельность.

¹⁰⁾ Предварительные данные.

¹¹⁾ 1-я годовая оценка.

¹²⁾ Декабрь к декабрю предыдущего года.

ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ 1 , характеризующие социально-экономическое положение РЕГИОНОВ СЕВЕРНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, 3А 2018 ГОД

	Респуб-	Респуб-	Архан-	Вологод-	Мурман-	Россий-
	лика	лика	гельская	ская	ская	ская Фе-
	Карелия	Коми	область	область	область	дерация
Численность населения (на конец						
года), тыс. человек	618,1	830,2	1144,1	1167,7	748,1	146780,7
Среднемесячная реальная начисленная заработная плата работников организаций, в % к предыдущему						
году ²⁾	108,0	106,3	108,6	106,9	107,3	106,8
Реальный размер назначенных пенсий пенсионеров ³⁾ (на 1 января 2019						
к уровню на 1 января 2018), %	100,6	99,2	101,0	101,5	99,8	100,8
Индекс промышленного производ-		4000				
ства, в % к предыдущему году	102,9	100,9	96,0	104,2	101,1	$102,9^{4)}$
Индекс физического объёма работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строитель-						
ство», в % к предыдущему году	161,4	95,5	109,3	103,6	$65,9^{5)}$	105,3
Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал, в % к						
предыдущему году	95,8	92,5	85,6	102,3	$118,5^{5}$	104,3
Индекс производства продукции сельского хозяйства, в % к преды-	101.1	101.4	100 4	105.7	104.2	00.4
дущему году ⁶⁾	101,1	101,4	108,4	105,7	104,2	99,4
Индекс физического объёма оборота розничной торговли, в % к преды-	107.1	100.2	102.6	105.0	100.2	102.0
дущему году	105,1	100,2	103,6	105,8	100,3	102,8
Индекс физического объёма платных услуг населению ²⁾ , в % к пре-						
дыдущему году	101,5	100,3	101,5	98,7	100,4	102,5
Индекс потребительских цен ⁷⁾ , %	104,3	105,1	103,8	103,9	104,4	104,3
Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг) ⁷⁾ , %	117,5	106,2	110,0	108,1	113,8	111,7

¹⁾ Темпы роста (снижения) (индексы) стоимостных показателей приведены в сопоставимых ценах.

²⁾По данным текущей отчётности.

³⁾ Состоящих на учёте в системе Пенсионного фонда Российской Федерации.

⁴⁾ С учётом поправки на неформальную деятельность.

⁵⁾ 1-я годовая оценка.

⁶⁾ Предварительные данные. 7) Декабрь к декабрю предыдущего года.

II. АДМИНИСТРАТИВНАЯ СИСТЕМА

В разделе приведены сведения о муниципальных образованиях области, численности работников, занятых в государственных органах и органах местного самоуправления.

Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Муниципальный район — несколько поселений или поселений и межселённых территорий, объединённых 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.

Городской округ — один или несколько объединённых общей территорией населённых пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется 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.

Городское поселение – город или посёлок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Сельское поселение — один или несколько объединённых общей территорией сельских населённых пунктов (посёлков, сёл, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населённых пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

В общую численность работников, занятых в государственных органах и органах местного самоуправления включены лица, замещавшие в соответствии со штатным расписанием государственные (муниципальные) должности, должности государственной гражданской (муниципальной) службы, должности иного вида федеральной государственной службы (сотрудники, имевшие специальные звания), должности, не являющиеся должностями государственной гражданской (муниципальной) службы, другой персонал, состоявший в штате организации.

Объединённые (по выполняемым функциям) группировки государственных органов и органов местного самоуправления включают:

- законодательные органы орган законодательной власти субъекта Российской Федерации и представительные органы муниципальных образований;
- исполнительные органы территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований (местные администрации);
- другие группировка включает другие государственные органы субъекта Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований (образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЛАСТЬ И МЕСТНОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

Мурманская область является полноправным субъектом Российской Федерации.

Законодательную власть в Мурманской области осуществляет Мурманская областная Дума. Председателем областной Думы 6-го (шестого) созыва избран Дубовой Сергей Михайлович.

Исполнительную власть в Мурманской области осуществляют Губернатор Мурманской области, Правительство Мурманской области и иные органы исполнительной власти Мурманской области.

В соответствии с федеральным законом от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ», Уставом и законами Мурманской области Губернатор Мурманской области является высшим должностным лицом Мурманской области, возглавляет и руководит деятельностью Правительства Мурманской области, которое возглавляет Систему органов исполнительной власти области.

На территории Мурманской области на 1 января 2019 года действовало **40 муниципальных образований.**

ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ на 1 января 2019 года

Всего		в том	числе	
	муници-	городские	городские	сельские
	пальные	округа	поселения	поселения
	раионы			
40	5	12	13	10
	_			
40	5	12	13	10
86	9	48	26	3
2064	380	1419	214	51
66816	62363	70303	57944	45419
	40 40 86 2064	муници- пальные районы 40 5 40 5 86 9 2064 380	муници- пальные районы 40 5 12 40 5 12 86 9 48 2064 380 1419	муници- пальные районы городские округа городские поселения 40 5 12 13 40 5 12 13 86 9 48 26 2064 380 1419 214

 $^{^{1)}}$ По данным Министерства по внутренней политике и массовым коммуникациям Мурманской области.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНОВ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ

на конец года

	2014	2015	2016	2017	2018
	Чело	век			
Всего	15137	14547	14389	14428	14237
в органах					
законодательной власти	280	277	255	259	254
исполнительной власти	12721	12127	11997	12054	11839
федеральных	9725	9189	9097	9134	8953
Мурманской области	990	976	952	972	981
местного самоуправления	2006	1962	1948	1948	1905
судебной власти и прокуратуры	1995	2000	1989	1968	1995
других	141	143	148	147	149
	В процента	ах к итогу			
Всего	100	100	100	100	100
в органах					
законодательной власти	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8
исполнительной власти	84,0	83,4	83,4	83,5	83,2
федеральных	64,2	63,2	63,2	63,3	62,9
Мурманской области	6,5	6,7	6,6	6,7	6,9
местного самоуправления	13,3	13,5	13,5	13,5	13,4
судебной власти и прокуратуры	13,2	13,7	13,8	13,6	14,0
других	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
В пр	оцентах к пр	едыдущему	году		
Всего	$142,9^{1)}$	96,1	98,9	100,3	98,7
в органах					
законодательной власти	101,8	98,9	92,1	101,6	98,1
исполнительной власти	$154,7^{1)}$	95,3	98,9	100,5	98,2
федеральных	$185,9^{1)}$	94,5	99,0	100,4	98,0
Мурманской области	102,2	98,6	97,5	102,1	100,9
местного самоуправления	99,0	97,8	99,3	100,0	97,8
судебной власти и прокуратуры	102,2	100,3	99,5	98,9	101,4
других	100,7	101,4	103,5	99,3	101,4

 $^{^{1)}}$ Увеличение связано с включением сведений о численности сотрудников органов внутренних дел.

ІІІ. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В разделе содержатся данные о текущих (эксплуатационных) затратах на охрану окружающей среды, об особо охраняемых природных территориях и инвестициях в основной капитал организаций, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Затраты на охрану окружающей среды — общая сумма расходов государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), предприятий (организаций, учреждений), имеющих целевое или опосредованное природоохранное значение на текущие (эксплуатационные) затраты по содержанию государственных структур, основная деятельность которых связана с охраной окружающей среды. В объём природоохранных затрат также входят расходы: на содержание государственных природных заповедников и национальных парков, на охрану и воспроизводство животного мира, на научные исследования и разработки, на образование в сфере охраны окружающей среды и другие (без оплаты услуг природоохранного значения, а также средств, выплаченных другим предприятиям (организациям) и индивидуальным предпринимателям за приём, хранение и уничтожение отходов производства и потребления).

Информация о текущих (эксплуатационных) затратах на охрану окружающей среды приведена по организациям и физическим лицам, занимавшимся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальным предпринимателям), имевшим очистные сооружения, осуществлявшим природоохранные мероприятия, а также производившим плату за негативное воздействие на окружающую среду, у которых объём их затрат и (или) платы за негативное воздействие на окружающую среду с 2015 года более 100 тыс. рублей (ранее более 10 тыс. рублей) в год. Начиная с 2017 года – без платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Особо охраняемые природные территории — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, и с установленным режимом особой охраны.

Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Дендрологические парки и ботанические сады являются природоохраняемыми территориями, созданными для формирования специальных коллекций растений в целях сохранения растительного мира и его разнообразия.

Природные парки являются природоохраняемыми территориями регионального значения, в границах которых выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное значение, и соответственно этому устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности.

Памятники природы — уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

ТЕКУЩИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ) ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	5714,6	4372,1	4857,5	6645,3	5916,8
на охрану атмосферного воздуха и предот-					
вращение изменения климата	913,1	951,6	1276,0	1320,8	1030,5
на сбор и очистку сточных вод	2038,6	1354,8	1580,9	2148,5	1863,3
на обращение с отходами	1541,6	1329,3	1445,2	1743,7	1943,0
на защиту и реабилитацию земель, поверх-					
ностных и подземных вод	102,7	134,6	137,3	673,7	135,0
на обеспечение радиационной безопасности					
окружающей среды	1077,3	385,7	213,6	210,2	751,7
прочие	41,3	216,1	204,5	548,4	193,3

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ $^{1)}$

на конец года

	2014	2015	2016	2017	2018				
Федерального значения									
Государственные природные заповедники ²⁾	3	3	3	3	3				
Государственные природные заказники	2	2	$3^{3)}$	$3^{3)}$	$3^{3)}$				
Дендрологические парки и ботанические сады	2	2	2	2	2				
Регионально	го значени	Я							
Природные парки	1	1	1	2	2				
Государственные природные заказники	9	9	9	9	9				
Памятники природы регионального значения	50	50	50	50	50				
Местного значения									
Особо охраняемые природные территории	2	2	2	1	1				

¹⁾ На конец 2014—2015 годов площадь особо охраняемых природных территорий составляла 1581,1 тыс. гектаров, на конец 2016 года—1876,2; на конец 2017 года—1884,5; на конец 2018 года—1969,3 тыс. гектаров.

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА), НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	1449,9	2788,8	820,2	1299,3	12100,9
охрана и рациональное использование водных					
ресурсов	1320,2	2516,0	775,0	1061,8	323,3
охрана атмосферного воздуха	48,7	254,4	36,9	167,3	10752,3
охрана и рациональное использование земель	К	-	-	-	-
другие мероприятия	14,2	18,6	8,4	К	К

 $^{^{1)}}$ Без объёма инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ На конец 2014—2018 годов площадь государственных природных заповедников составляла 370,1 тыс. гектаров.

³⁾ По утверждённым данным.

IV. НАСЕЛЕНИЕ

В разделе приведены данные о численности, рождаемости, смертности, брачности, разводимости и миграции населения.

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 определённый момент времени. Последняя Всероссийская перепись населения проведена в 2010 году по состоянию на 14 октября.

Текущие оценки численности населения на 1 января рассчитываются на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и из которых вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории. На основании итогов очередной переписи уточняются оценки численности населения за предыдущий межпереписной период.

К городскому населению относятся лица, проживающие в городских населённых пунктах, к сельскому — проживающие в сельских населённых пунктах. **Городскими** населёнными пунктами считаются населённые пункты, утверждённые законодательными актами в качестве городов и посёлков городского типа (рабочих, курортных и дачных посёлков). Все остальные населённые пункты считаются сельскими.

Естественное движение населения — обобщённое название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путём. 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 основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о рождении и смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами ЗАГС.

В число родившихся включены только родившиеся живыми. В соответствии со ст. 13.1 Федерального закона «Об актах гражданского состояния» от 15.11.1997 № 143-ФЗ с 1 октября 2018 года был введён в действие Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Согласно ст. 13.2 указанного Федерального закона Росстат с 1 октября 2018 года получает сведения о государственной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков из данного реестра.

С апреля 2012 года, в связи с изменениями (приказ Минздрава России от 16.01.2013 № 7н) к приказу Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» в органах ЗАГС подлежат регистрации рождения и смерти новорождённых с экстремально низкой массой тела (менее 500 грамм), если они прожили более 168 часов после рождения (7 суток).

Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, 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.

Данные о браках и разводах в таблицах охватывают только случаи заключения и расторжения брака, зарегистрированные в органах ЗАГС. Данные о расторжении брака в связи с допустимостью составления двух актовых записей (в случае оформления актовых записей в отношении каждого из супругов в разных органах ЗАГС в соответствии со ст. 35 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния») отражают сведения о числе случаев государственной регистрации расторжения брака, а не о числе расторгнутых браков.

Минимальный возраст вступления в брак в Российской Федерации, установленный законом для мужчин и для женщин, — 18 лет. В отдельных случаях, по решению органов местного самоуправления, он может быть снижен, но не более чем на 2 года.

Датой заключения брака считается дата его регистрации в органах ЗАГС. Брак считается расторгнутым с момента регистрации его расторжения.

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

Общие коэффициенты рождаемости и смертности — отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (‰).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности. Исчисляется в промилле (‰).

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 1 000 человек населения, а на 100 000 человек населения.

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых — отношение числа умерших в возрасте до одного года из поколения, родившегося 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 поколения, родившегося в предыдущем году, к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется на 1 000 родившихся живыми.

Общие коэффициенты брачности и разводимости — отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (‰).

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

Данные о **миграции** получены в результате разработки поступающих от территориальных подразделений Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области документов статистического учёта прибытий и выбытий. Листки статучёта мигрантов составляются при регистрации и снятии с регистрационного учёта населения по месту жительства и при регистрации по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Снятие с регистрационного учёта осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия «прибывшие» и «выбывшие» характеризуют миграцию с некоторой условностью, поскольку один и тот же человек может в течение года сменить место постоянного жительства не один раз.

Миграционный прирост населения — абсолютная величина разности между числом прибывших на данную территорию и числом выбывших за пределы этой территории за определённый промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициент миграционного прироста — отношение миграционного прироста к среднегодовой численности населения. При расчёте использована оценка миграционного прироста, заложенная в расчёт численности населения. Исчисляется в промилле (‰).

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

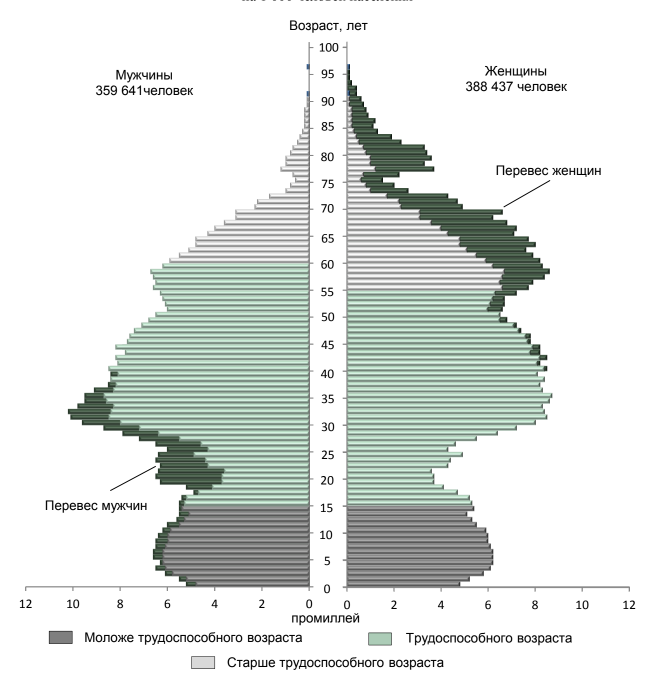
на 1 января

	Всё население,	в том	числе	В общей численно	ости населения, %
	тыс. человек	городское	сельское	городское	сельское
1989 ¹⁾	1164,6	1071,0	93,6	92,0	8,0
$2002^{1)}$	892,5	823,2	69,3	92,2	7,8
$2010^{1)}$	795,4	738,4	57,0	92,8	7,2
2011	794,1	737,2	56,9	92,8	7,2
2012	787,9	730,7	57,2	92,7	7,3
2013	780,4	723,5	56,9	92,7	7,3
2014	771,1	714,5	56,6	92,7	7,3
2015	766,3	709,6	56,7	92,6	7,4
2016	762,2	705,0	57,2	92,5	7,5
2017	757,6	700,4	57,2	92,4	7,6
2018	753,6	695,8	57,8	92,3	7,7
2019	748,1	690,0	58,1	92,2	7,8

 $^{^{(1)}}$ Данные приведены по переписям населения: за $1989 \, \text{год}$ – на $12 \, \text{января}$, за $2002 \, \text{год}$ – на $9 \, \text{октября}$, за $2010 \, \text{год}$ – на $14 \, \text{октября}$.

ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ НА 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА $^{1)}$

на 1 000 человек населения



 $[\]overline{\ \ \ \ \ \ }^{1)}$ По предварительным данным.

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ НА 1 ЯНВАРЯ 2014, 2018, 2019 ГОДОВ

		Человек			В % к итогу	,
	2014	2018	20191)	2014	2018	2019 ¹⁾
Всё население	771058	753557	748078	100	100	100
в возрасте, лет						
0–4	46262	45111	43265	6,0	6,0	5,8
5–9	42169	46603	47167	5,5	6,2	6,3
10–14	38090	41175	41942	4,9	5,5	5,6
15–19	37261	36735	37601	4,8	4,9	5,0
20–24	50746	39907	39623	6,6	5,3	5,3
25–29	68880	53423	48090	8,9	7,1	6,4
30–34	66715	69097	68081	8,7	9,2	9,1
35–39	65019	63704	63956	8,4	8,5	8,5
40–44	58789	61373	61459	7,6	8,1	8,2
45–49	53396	53680	54834	6,9	7,1	7,3
50–54	63563	50738	48466	8,2	6,7	6,5
55–59	58391	56689	55017	7,6	7,5	7,4
60–64	47646	48683	48983	6,2	6,5	6,5
65–69	24964	37206	38769	3,2	4,9	5,2
70 +	49167	49433	50825	6,4	6,6	6,8
Из строки «Всё население» – население в возрасте						
моложе трудоспособного	133715	140921	140462	17,3	18,7	18,8
трудоспособном	482081	445578	438449	62,5	59,1	58,6
старше трудоспособного	155262	167058	169167	20,1	22,2	22,6
1–6 лет	54614	56119	54941	7,1	7,4	7,3
0–13 лет	119630	124780	124167	15,5	16,6	16,6
0–17 лет	147640	155356	155555	19,1	20,6	20,8
5–18 лет	108621	116832	119248	14,1	15,5	15,9
16–29 лет	149693	122033	117226	19,4	16,2	15,7

 $^{^{1)}}$ По предварительным данным.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

человек

		В	сего		Ha 1 000	аселения	Умершие в	
	родившихся	умерших	в том	естествен-	родившихся	умерших	естествен-	возрасте до
			числе в	ный прирост,			ный прирост,	1 года на
			возрасте	убыль (-)			убыль (-)	1 000 po-
			до 1 года					дившихся
2014	9017	8796	58	221	11,7	11,4	0,3	6,4
2015	9111	8835	54	276	11,9	11,6	0,3	5,9
2016	8530	8739	33	-209	11,2	11,5	-0,3	3,8
2017	7810	8371	42	-561	10,3	11,1	-0,8	5,3
2018	7364	8463	42	-1099	9,8	11,3	-1,5	5,6

УМЕРШИЕ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ

человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего умерших	8796	8835	8739	8371	8463
в том числе от					
болезней системы кровообращения	4913	4889	4662	4416	4507
новообразований	1357	1438	1539	1437	1511
внешних причин смерти	988	954	929	907	828
всех видов транспортных несчастных					
случаев	105	69	72	71	76
случайных отравлений алкоголем	23	27	21	10	8
самоубийств	71	49	38	43	35
убийств	48	34	31	24	22
болезней органов пищеварения	462	501	459	470	478
болезней органов дыхания	177	173	174	159	159
некоторых инфекционных и парази-					
тарных болезней	122	118	110	105	90
Из строки «Всего умерших» – без учёта					
умерших от внешних причин смерти	7808	7881	7810	7464	7635
Ha 10	00 000 челов	век населения	Я		
Всего умерших	1144,3	1156,1	1150,0	1107,9	1127,2
в том числе от	ŕ	,	,	,	ŕ
болезней системы кровообращения	639,1	639,7	613,5	584,5	600,3
новообразований	176,5	188,2	202,5	190,2	201,3
внешних причин смерти	128,5	124,8	122,3	120,0	110,3
всех видов транспортных несчастных					
случаев	13,7	9,0	9,5	9,4	10,1
случайных отравлений алкоголем	3,0	3,5	2,8	1,3	1,1
самоубийств	9,2	6,4	5,0	5,7	4,7
убийств	6,2	4,4	4,1	3,2	2,9
болезней органов пищеварения	60,1	65,6	60,4	62,2	63,7
болезней органов дыхания	23,0	22,6	22,9	21,0	21,2
некоторых инфекционных и парази-					
тарных болезней	15,9	15,4	14,5	13,9	12,0
Из строки «Всего умерших» – без учёта					
умерших от внешних причин смерти	1015,8	1031,3	1027,7	987,8	1016,9

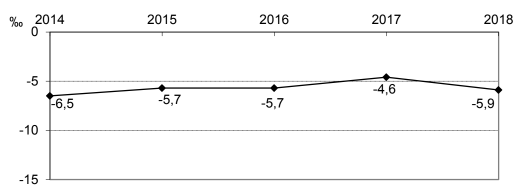
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БРАЧНОСТИ И РАЗВОДИМОСТИ

единиц

	Вс	его	На 1 000 челон	век населения
	браков	браков разводов		разводов
2014	6875	4800	8,9	6,2
2015	6366	4107	8,3	5,4
2016	5712	4160	7,5	5,5
2017	5849	4029	7,7	5,3
2018	5029	3881	6,7	5,2

ДИНАМИКА МИГРАЦИОННОГО СНИЖЕНИЯ (-) НАСЕЛЕНИЯ

на 1 000 человек населения



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МИГРАНТОВ ПО ПОТОКАМ МИГРАЦИИ

человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Прибывшие	37933	38186	38819	39913	39193
миграция в пределах России	33729	32964	34406	35669	35460
внутрирегиональная	10831	10695	10708	10923	11026
межрегиональная	22898	22269	23698	24746	24434
международная миграция	4204	5222	4413	4244	3733
с государствами-участниками СНГ	4102	5111	4334	4172	3647
со странами дальнего зарубежья	102	111	79	72	86
Выбывшие	42931	42570	43162	43416	43595
миграция в пределах России	40425	39419	39555	40052	39866
внутрирегиональная	10831	10695	10708	10923	11026
межрегиональная	29594	28724	28847	29129	28840
международная миграция	2506	3151	3607	3364	3729
с государствами-участниками СНГ	2266	2983	3417	3213	3579
со странами дальнего зарубежья	240	168	190	151	150

Продолжение

	2014	2015	2016	2017	2018
Миграционный прирост, снижение (-)	-4998	-4384	-4343	-3503	-4402
миграция в пределах России	-6696	-6455	-5149	-4383	-4406
внутрирегиональная	_	_	-	-	_
межрегиональная	-6696	-6455	-5149	-4383	-4406
международная миграция	1698	2071	806	880	4
с государствами-участниками СНГ	1836	2128	917	959	68
со странами дальнего зарубежья	-138	-57	-111	-79	-64
	0 000 челове	к населения			
Прибывшие	493,5	499,7	510,8	528,2	522,0
миграция в пределах России	438,8	431,3	452,8	472,1	472,3
внутрирегиональная	140,9	139,9	140,9	144,6	146,9
межрегиональная	297,9	291,4	311,9	327,5	325,4
международная миграция	54,7	68,3	58,1	56,2	49,7
с государствами-участниками СНГ	53,4	66,9	57,0	55,2	48,6
со странами дальнего зарубежья	1,3	1,5	1,0	1,0	1,1
Выбывшие	558,5	557,0	568,0	574,6	580,6
миграция в пределах России	525,9	515,8	520,5	530,1	531,0
внутрирегиональная	140,9	139,9	140,9	144,6	146,9
межрегиональная	385,0	375,9	379,6	385,5	384,1
международная миграция	32,6	41,2	47,5	44,5	49,7
с государствами-участниками СНГ	29,5	39,0	45,0	42,5	47,7
со странами дальнего зарубежья	3,1	2,2	2,5	2,0	2,0
Миграционный прирост, снижение (-)	-65,0	-57,4	-57,2	-46,4	-58,6
миграция в пределах России	-87,1	-84,5	-67,8	-58,0	-58,7
внутрирегиональная	-	-	-	-	-
межрегиональная	-87,1	-84,5	-67,8	-58,0	-58,7
международная миграция	22,1	27,1	10,6	11,6	0,1
с государствами-участниками СНГ	23,9	27,8	12,1	12,7	0,9
со странами дальнего зарубежья	-1,8	-0,7	-1,5	-1,0	-0,9

ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ $^{1)}$

на начало года, человек

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	4	4	4	4	4
ранее постоянно проживали на территории Украины	4	4	4	4	4

¹⁾ По данным Управления по вопросам миграции Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области, с начала регистрации, с учётом выбывших и утративших статус.

V. ТРУД

Раздел содержит данные, характеризующие состояние рынка рабочей силы, о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях.

Информация о **численности и составе рабочей силы, занятости населения и общей безработице** подготовлена по материалам выборочного обследования рабочей силы (обследования населения по проблемам занятости), проводимого с 1992 года.

С сентября 2009 года обследование рабочей силы проводится ежемесячно по состоянию на вторую неделю месяца. В период каждого обследования образуется разная совокупность объектов наблюдения. Итоги, сформированные на основе ежемесячных опросов, являются средними за год. В этих данных в определённой степени устранено влияние факторов сезонности. Объём выборки обеспечивает получение представительных данных на уровне региона. Распространение выборочных данных осуществляется на общую численность населения обследуемого возраста (до 2017 года — в возрасте 15-72 лет, с 2017 года — 15 лет и старше). Для распространения итогов обследования используются данные текущих расчётов численности населения на начало предыдущего года.

В целях сопоставимости в таблицах, характеризующих динамику показателей, данные приводятся по возрастной группе 15-72 лет. При проведении обследований каждый опрашиваемый классифицируется как занятый, безработный или лицо, не входящее в состав рабочей силы.

Население в трудоспособном возрасте – женщины в возрасте 16-54 года, мужчины – 16-59 лет.

Рабочая сила – лица обследуемого возраста, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые — лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Работа основная (основное доходное занятие) или первая работа — это та работа, которую лицо само считает для себя основной. Другая работа, которую данное лицо имело в рассматриваемом периоде, считается **дополнительной**. Основная (первая) и дополнительная (вторая) работы определяются для лиц, занятых экономической деятельностью и имеющих в рассматриваемый период более одной работы (доходного занятия).

Уровень участия в рабочей силе — отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы определённой возрастной группы, к общей численности населения соответствующей возрастной группы, в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определённой возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, в процентах.

К **безработным** (в соответствии со стандартами Международной Организации Труда – МОТ) относятся лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям: а) не имели работы (доходного занятия); б) занимались поиском работы в течение последних четырёх недель, используя при этом любые способы поиска работы; в) были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели. Обучающиеся в образовательных организациях, пенсионеры и инвалиды учитывались в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

К безработным, зарегистрированным в органах службы занятости населения, в соответствии с законодательством Российской Федерации, относятся трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу и готовые приступить к ней. Информация подготовлена по данным Комитета по труду и занятости населения Мурманской области.

Уровень безработицы – отношение численности безработных определённой возрастной группы к численности рабочей силы (занятых и безработных) соответствующей возрастной группы, в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы — отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы, в процентах.

Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях формируются по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к

субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий (без учёта микропредприятий), осуществляющих все виды экономической деятельности, кроме финансовой и страховой деятельности, государственного управления и обеспечения военной безопасности, социального обеспечения, образования, деятельности домашних хозяйств как работодателей, недифференцированной деятельности частных домашних хозяйств по производству товаров, деятельности экстерриториальных организаций.

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 работодателем транспорте. К числу пострадавших при несчастных случаях на производстве относятся лица, подлежащие учёту на основании акта по форме H-1.

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.

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ В ВОЗРАСТЕ 15-72 ЛЕТ ПО ПОЛУ

тысяч человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Численность рабочей силы	458,0	455,0	444,8	439,2	422,7
мужчины	241,5	239,7	232,8	234,0	225,3
женщины	216,5	215,3	212,0	205,2	197,5
занятые	427,4	419,7	410,5	408,3	393,8
мужчины	225,7	220,2	215,0	217,2	212,8
женщины	201,7	199,5	195,5	191,1	181,0
безработные	30,7	35,3	34,3	30,9	29,0
мужчины	15,8	19,5	17,8	16,8	12,4
женщины	14,8	15,8	16,5	14,1	16,5
лица, не входящие в состав рабочей					
силы	158,9	150,2	152,1	152,2	164,4
мужчины	59,4	56,2	59,3	55,3	61,8
женщины	99,6	94,1	92,9	96,9	102,6
Численность безработных, зареги-					
стрированных в органах службы за-					
нятости населения (на конец года) ¹⁾	6,8	8,4	7,6	7,1	7,0
мужчины	3,5	4,3	4,0	3,8	3,6
женщины	3,3	4,1	3,6	3,3	3,3

 $^{^{1)}}$ По данным Комитета по труду и занятости населения Мурманской области.

УРОВНИ УЧАСТИЯ В РАБОЧЕЙ СИЛЕ, ЗАНЯТОСТИ И БЕЗРАБОТИЦЫ в процентах

	Уровень	участия	Уровень :	занятости	Уровень безработицы		Уровень
	в рабоч	ей силе					зареги-
	всего1)	в трудо-	всего1)	в трудо-	всего1)	в трудо-	стрирован-
		способном		способном		способном	ной безра-
		возрасте		возрасте		возрасте	ботицы
							(на конец
							года)
2014	74,2	83,8	69,3	78,0	6,7	6,9	1,5
2015	75,2	85,7	69,3	79,1	7,8	7,7	1,9
2016	74,5	84,7	68,8	77,9	7,7	7,9	1,7
2017	74,3	85,3	69,0	79,5	7,0	6,9	1,6
2018	72,0	84,6	67,1	78,6	6,8	7,2	1,6

¹⁾В возрасте 15-72 лет.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ В ВОЗРАСТЕ 15 ЛЕТ И СТАРШЕ ПО ПОЛУ И ОСНОВНЫМ ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ $^{1)}$ ЗА 2018 ГОД

	Тыс. человек			В % к итогу		
	всего	мужчины	женщины	всего	мужчины	женщины
Всего	395,0	213,2	181,8	100	100	100
руководители	31,3	18,4	12,9	7,9	8,6	7,1
специалисты высшего уровня квали-						
фикации	78,8	28,9	49,9	20,0	13,6	27,4
специалисты среднего уровня квали-						
фикации	59,3	29,7	29,6	15,0	13,9	16,3
служащие, занятые подготовкой информации, оформлением документа-						
ции, учётом и обслуживанием	13,5	1,0	12,5	3,4	0,5	6,9
работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и соб-						
ственности	60,0	17,9	42,1	15,2	8,4	23,2
квалифицированные работники сельского, лесного, охотничьего хозяйств,						
рыбоводства и рыболовства	0,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1
квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта						
и рабочие родственных занятий	59,7	52,4	7,3	15,1	24,6	4,0
операторы производственных устано-	<i>52. 5</i>	47.4	<i>c</i> 1	12.5	22.2	2.2
вок и машин, сборщики и водители	53,5	47,4	6,1	13,5	22,3	3,3
неквалифицированные рабочие	37,9	16,8	21,1	9,6	7,9	11,6

 $^{^{1)}}$ Данные приведены по основному или единственному месту работы.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ В ВОЗРАСТЕ 15 ЛЕТ И СТАРШЕ ПО ПОЛУ, ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ 3А 2018 ГОД

в процентах к итогу

	Всего	в том	числе
		мужчины	женщины
Всего	100	100	100
в возрасте, лет			
до 20	0,3	0,3	0,3
20-24	7,0	8,9	4,7
25-29	12,4	13,7	10,7
30-34	15,0	16,3	13,4
35-39	14,2	14,2	14,3
40-44	13,9	12,7	15,3
45-49	11,9	10,8	13,2
50-54	10,6	10,2	11,0
55-59	8,3	7,9	8,9
60-69	6,0	4,8	7,3
70 и старше	0,5	0,3	0,7
Из строки «Всего» – имели образование			
высшее1)	31,8	26,0	38,5
среднее профессиональное			
по программам подготовки специалистов среднего			
звена	21,7	17,2	26,9
по программам подготовки квалифицированных			
рабочих (служащих) ²⁾	27,2	35,4	17,5
среднее (полное) общее	15,6	17,1	13,8
основное общее	3,8	4,2	3,3
не имели основного общего	0,0	0,1	-
Справочно: средний возраст занятых в экономике, лет	40,8	39,6	42,2

 $^{^{1)}}$ Включая лиц, имевших послевузовское образование. $^{2)}$ Включая лиц, получивших ранее начальное профессиональное образование.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ В ВОЗРАСТЕ 15 ЛЕТ И СТАРШЕ ПО ПОЛУ, ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2018 ГОД

в процентах к итогу

	Всего	в том	числе
		мужчины	женщины
Всего	100	100	100
в возрасте, лет			
до 20	6,4	6,8	6,0
20-24	18,4	19,4	17,6
25-29	14,6	13,9	15,1
30-34	15,6	6,3	22,5
35-39	10,6	5,7	14,4
40-44	10,8	15,2	7,4
45-49	6,7	12,2	2,6
50-54	9,1	10,3	8,2
55-59	5,9	7,5	4,7
60-69	2,1	2,7	1,6
70 и старше	-	-	-
Из строки «Всего» – имели образование			
высшее1)	21,6	16,1	25,7
среднее профессиональное			
по программам подготовки специалистов			
среднего звена	16,9	13,8	19,3
по программам подготовки квалифицирован-			
ных рабочих (служащих)2)	28,9	38,8	21,4
среднее (полное) общее	21,3	21,6	21,1
основное общее	10,7	8,3	12,5
не имели основного общего	0,6	1,5	-
Справочно: средний возраст безработных, лет	35,1	36,9	33,7

 $^{^{1)}} В$ ключая лиц, имевших послевузовское образование.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ В ВОЗРАСТЕ 15 ЛЕТ И СТАРШЕ ПО ПОЛУ, НАЛИЧИЮ ОПЫТА РАБОТЫ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ ЗА 2018 ГОД

в процентах к итогу

	Всего	в том	числе
		мужчины	женщины
Всего	100	100	100
имели опыт работы	86,7	85,0	88,0
из них оставили прежнее место работы (дея- тельности) в связи с			
высвобождением, ликвидацией организации,			
собственного дела	15,8	18,6	13,8
увольнением по собственному желанию	39,4	36,8	41,3
ранее не имели опыта работы	13,3	15,0	12,0

²⁾ Включая лиц, получивших ранее начальное профессиональное образование.

ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

	Обратились	Трудоу	строены
	по вопросу трудоустройства, тыс. человек	тыс. человек	в % от числа обратившихся
Всего			
2014	29,7	16,5	55,6
2015	32,3	16,4	50,6
2016	30,7	16,4	53,2
2017	32,3	17,6	54,6
2018	31,0	16,8	54,3
занятые			
2014	6,2	5,8	93,6
2015	6,0	5,6	93,3
2016	5,7	5,3	92,6
2017	6,3	5,2	82,5
2018	6,0	5,3	88,1
незанятые			
2014	23,5	10,7	45,6
2015	26,3	10,8	41,0
2016	25,0	11,0	44,2
2017	25,9	12,4	47,8
2018	25,0	11,5	46,2
впервые ищущие работу (ранее не работавшие)			
2014	5,8	4,0	69,0
2015	5,7	3,9	67,3
2016	2,3	0,8	33,3
2017	2,8	1,2	42,6
2018	2,5	1,1	43,4

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ

	2014	2015	2016	2017	2018
Численность пострадавших при несчастных случаях на производ-					
стве, человек	258	259	213	193	165
из них со смертельным исходом	16	10	11	14	16
Численность пострадавших при несчастных случаях на производ-					
стве на 1000 работающих	1,7	1,8	1,6	1,4	1,3
из них со смертельным исходом	0,105	0,070	0,083	0,105	0,122
Число человеко-дней нетрудоспо- собности у пострадавших на про- изводстве					
всего, тыс.	14,3	11,9	9,9	8,6	7,5
на одного пострадавшего	55,4	46,0	46,3	44,3	45,4
Израсходовано на мероприятия по охране труда, млн. руб.	2499,5	2620,0	2708,1	4102,7	3470,6

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием					
всего	134	129	63	77	97
на 10 000 работающих	8,79	8,98	4,73	5,77	7,41

VI. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

Раздел содержит информацию об объёме, составе, направлениях использования и социальноэкономической дифференциации денежных доходов населения, о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, отдельных показателях пенсионного обеспечения населения, жилищных условиях населения.

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств — конечное потребление товаров и услуг за счёт расходов домашних хозяйств, а также социальных трансфертов в натуральной форме, то есть бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных домашними хозяйствами от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

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

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата — заработная плата, рассчитанная в среднем на одного работника в месяц. Исчисляется на основании сведений, полученных от организаций, делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и количество месяцев в периоде.

В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, носящая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

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 пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (в 2017 году в соответствии с Федеральным законом от 22.11.2016 № 385-ФЗ была осуществлена единовременная денежная выплата в размере 5 тысяч рублей, которая учтена при публикации данных за 2017 год и соответствующих относительных показателей за 2018 год) на численность пенсионеров, состоящих на учёте в системе Пенсионного фонда Российской Федерации.

Величина прожиточного минимума в соответствии с Федеральным законом от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы.

С 2013 года Федеральным законом от 03.12.2012 № 233-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» изменён порядок определения потребительской корзины и прожиточного минимума в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации.

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания (в натуральных показателях), а также непродовольственные товары и услуги, стоимость которых определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания, необходимого для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности и устанавливается Федеральным законом — в целом по Российской Федерации, законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации — в субъектах Российской Федерации.

Стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона от 03.12.2012 № 227-ФЗ «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» (в Мурманской области осуществляется на основании Закона Мурманской области от 31.05.2013 № 1623-01-3МО «О потребительской корзине по Мурманской области») и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги. Наблюдение за уровнем потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги для исчисления величины прожиточного минимума в субъектах Российской Федерации осуществляется органами государственной статистики во всех субъектах Российской Федерации по Перечню продуктов питания-представителей, включающему 42 наименования.

Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально в среднем на душу населения, а также для трёх социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации,

начиная с IV квартала 2017 года – Минтрудом России; и по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В целом за год приведена оценка на основе установленных данных за I-IV кварталы соответствующего года.

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума.

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

Реальные располагаемые денежные доходы населения — относительный показатель, исчисляется путём деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчётном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой **располагаемые ленежные доходы населения.**

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

Реальный размер назначенных пенсий — относительный показатель, исчисленный путём деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчётном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Денежные доходы населения включают доходы лиц, занятых предпринимательской деятельностью, выплаченную заработную плату наёмных работников (начисленную заработную плату, скорректированную на изменение просроченной задолженности), социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии, страховые возмещения и прочие выплаты), доходы от собственности в виде процентов по вкладам, ценным бумагам, дивидендов и другие доходы.

Денежные расходы и сбережения населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, обязательные платежи и разнообразные взносы (налоги и сборы, платежи по страхованию, взносы в общественные и кооперативные организации, проценты за кредиты и др.), приобретение недвижимости, прирост финансовых активов.

Прирост финансовых активов состоит из прироста (уменьшения) вкладов на счетах граждан, денег на руках у населения, расходов на приобретение ценных бумаг, иностранной валюты, покупку населением скота и птицы, изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, за минусом изменения задолженности по кредитам.

Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов.

Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утверждённой постановлением Госкомстата России от 16.07.1996 № 61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путём преобразования эмпирического распределения, полученного по итогам данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчётов денежных доходов и расходов населения).

Распределение общего объёма денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объёма денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-ти процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объёма 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.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) оценивает 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.

Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом федерального статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния, получения весовых показателей для расчёта индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу. На территории Мурманской области в обследовании участвуют 440 домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учётного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, то есть полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены.

Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретённых в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

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

Учёт жилищного фонда по формам собственности ведётся в соответствии со ст. 19 Жилищного кодекса Российской Федерации.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учёта жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учёта (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу собственников: за 2014—2018 годы — на основе данных федеральных органов государственной власти, имеющих жилищный фонд, принадлежащий на праве собственности Российской Федерации, органов государственной власти Мурманской области, имеющих жилищный фонд, принадлежащий на праве собственности Мурманской области, и органов местного самоуправления Мурманской 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.

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 проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, рассчитана с использованием численности населения на конец года.

Нуждающимся в улучшении жилищных условий в Мурманской области признаются лица, имеющие обеспеченность общей площадью на одного человека менее учётной нормы площади жилого помещения, установленной органами местного самоуправления.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
Фактическое конечное потребление домашних					
хозяйств (в текущих рыночных ценах), млн. руб.	261312,8	268873,2	274869,6	$288148,4^{1)}$	
в % к валовому региональному продукту	79,6	67,0	63,6	$64,6^{1)}$	
на душу населения, тыс. руб.	340,0	351,8	361,7	$381,4^{1)}$	
Среднедушевые денежные доходы населения,					
руб. в месяц ²⁾	33782,5	36746,9	37358,7	$39069,3^{3)}$	40226,9
Среднемесячная номинальная начисленная за-					
работная плата работников организаций, руб.	43378,2	45989,4	48985,7	51931,7	57582,4 ⁴⁾
Численность пенсионеров ⁵ , (на 1 января					
года, следующего за отчётным, 2014 – на 31					
декабря), тыс. человек	249,0	249,5	248,6	246,8	245,8
Средний размер назначенных пенсий пенсионе-					
ров ⁵⁾ , (на 1 января года, следующего за отчётным	•		$\frac{17056,8^{6)}}{22056,8^{3)}}$		
2014 – на 31 декабря), руб.	14940,6	16634,5	$22056,8^{3}$	18122,9	19045,1
Соотношение среднего размера назначенных					
пенсий со средним размером начисленной зара-			$\frac{35,9^{6)}}{46,4^{3)}}$		
ботной платы ⁷⁾⁸⁾ , %	25,8	36,9	$46,4^{3)}$	34,6	34,1
Величина прожиточного минимума (в среднем					
на душу населения), руб. в месяц	11273	13722	13660	14230	14573
Численность населения с денежными доходами					
ниже величины прожиточного минимума					43
тыс. человек	84,0	97,4	97,6	95,5	$92,7^{1)}$
в % от общей численности населения	10,9	12,7	12,8	12,6	$12,3^{1)}$
Дефицит денежного дохода					43
млн. руб. в месяц	275,3	379,2	376,1	379,4	$370,6^{1)}$
в % от общего объёма денежных доходов					10
населения	1,0	1,3	1,4	1,3	$1,3^{1)}$
Соотношение с величиной прожиточного					
минимума ⁹⁾ , %				2)	10
среднедушевых денежных доходов	299,7	267,8	273,5	$274,6^{3)}$	$276,0^{1)}$
среднемесячной номинальной начисленной					45
заработной платы работников организаций	368,1	321,6	344,4	350,4	$378,9^{4)}$
среднего размера назначенных пенсий пенси-			$150,6^{6}$		
онеров ⁸⁾ к IV кварталу отчётного года	153,4	146,7	$194,7^{3}$	157,8	155,6

 $^{^{1)}}$ Предварительные данные.

²⁾ Здесь и далее в таблицах раздела – показатели рассчитаны в соответствии с Методологическими положениями по расчёту показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 02.07.2014 № 465 с изменениями от 20.11.2018 № 680). Данные за 2018 год – оценка.

 $^{^{3)}}$ Здесь и далее в таблицах раздела -c учётом единовременной денежной выплаты пенсионерам в январе 2017 года в размере 5 тыс. рублей, назначенной в соответствии с Федеральным законом от 22.11.2016 № 385-ФЗ (далее - EB-2017).

⁴⁾ По данным текущей отчётности.

⁵⁾ Состоящих на учёте в Государственном учреждении — Отделении Пенсионного фонда Российской Федерации по Мурманской области. ⁶⁾ Без учёта ЕВ-2017.

 $^{^{7)}}$ За 2015-2018 годы — за январь года, следующего за отчётным, за 2014 год — за декабрь.

⁸⁾ Данные рассчитаны на основе Методики расчётов основных показателей пенсионного обеспечения, утверждённой приказом Росстата от 23.06.2009 № 118.

⁹⁾ Соответствующей социально-демографической группы населения.

ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

в процентах к предыдущему году

	2014	2015	2016	2017	2018
Реальная начисленная заработная плата работников организаций Реальный размер назначенных пенсий пенсионеров ²⁾³⁾	100,3	92,0	99,2	101,7	107,31)
(на 1 января года, следующего за отчётным, 2014 – на 31 декабря) Величина прожиточного минимума (в среднем на душу	98,54)	101,1 ⁵⁾	$\frac{97,6^{6)}}{126,2^{7)}}$	$\frac{103,7^{6)}}{80,2^{7)}}$	99,8
населения)	111,4	121,7	99,5	104,2	102,4

 $^{^{1)}}$ По данным текущей отчётности.

ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ 3А 2014-2017 ГОДЫ

	2014	2015	2016	2017 ¹⁾			
В текущих рыночных ценах, миллионов рублей							
Bcero	261312,8	268873,2	274869,6	288148,4			
расходы на конечное потребление домашних хозяйств	207998,8	215365,2	218906,2	229560,6			
покупка товаров	151833,2	157377,8	158962,9	167071,9			
покупка услуг	55953,8	57761,7	59806,1	62336,2			
потребление товаров и услуг в натуральной форме	211,8	225,8	137,2	152,5			
расходы на конечное потребление государственного							
управления, оказывающего индивидуальные услуги,							
и некоммерческих организаций, обслуживающих							
домашние хозяйства	53314,0	53508,0	55963,4	58587,8			
В процентах к	итогу						
Всего	100	100	100	100			
расходы на конечное потребление домашних хозяйств	79,6	80,1	79,6	79,7			
покупка товаров	58,1	58,5	57,8	58,0			
покупка услуг	21,4	21,5	21,8	21,6			
потребление товаров и услуг в натуральной форме	0,1	0,1	0,0	0,1			
расходы на конечное потребление государственного							
управления, оказывающего индивидуальные услуги,							
и некоммерческих организаций, обслуживающих							
домашние хозяйства	20,4	19,9	20,4	20,3			

 $^{^{1)}}$ Предварительные данные.

²⁾ Состоящих на учёте в Государственном учреждении — Отделении Пенсионного фонда Российской Федерации по Мурманской области.

³⁾Данные рассчитаны на основе Методики расчётов основных показателей пенсионного обеспечения, утверждённой приказом Росстата от 23.06.2009 № 118. ⁴⁾ К уровню на 1 января 2014 года.

⁵⁾ К уровню на 31 декабря 2014 года.

⁶⁾ Без учёта EB-2017.

⁷⁾ С учётом ЕВ-2017.

ДОХОДЫ И РАСХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ

ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

	2014	2015	2016	$2017^{2)}$	2018 ³⁾				
Миллионов рублей									
Bcero	311611,3	336995,7	340665,2	354243,7	362431,8 ⁴⁾				
оплата труда наёмных работников	218729,2	229569,5	233629,2	244064,9	•••				
доходы от предпринимательской и другой									
производственной деятельности	12464,5	12954,6	12766,0	14601,4					
социальные выплаты	63955,1	73265,4	77057,6	79116,7					
доходы от собственности	10488,8	14767,0	14888,5	14088,5					
прочие денежные поступления	5973,8	6439,2	2323,9	2372,2					
В прог	ентах к итс	огу							
Всего	100	100	100	100	100				
оплата труда наёмных работников	70,2	68,1	68,6	68,9					
доходы от предпринимательской и другой									
производственной деятельности	4,0	3,9	3,7	4,1					
социальные выплаты	20,5	21,7	22,6	22,3					
доходы от собственности	3,4	4,4	4,4	4,0					
прочие денежные поступления	1,9	1,9	0,7	0,7					

¹⁾ Здесь и далее в таблицах раздела – показатели рассчитаны в соответствии с Методологическими положениями по расчёту показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 02.07.2014 № 465 с изменениями от 20.11.2018 № 680).

ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

	2014	2015	2016	2017 ¹⁾	2018				
Миллионов рублей									
Всего	311611,3	336995,7	340665,2	354243,7	362431,8 ²⁾				
потребительские расходы	244869,7	248650,2	250483,3	260627,1					
обязательные платежи и разнообразные взносы	44157,6	45474,1	45993,2	46810,8					
прочие расходы	5157,4	4436,6	3891,9	3746,2					
всего прирост сбережений населения	17426,6	38434,8	40296,8	43059,6					
В проце	ентах к ито	огу							
Всего	100	100	100	100	100				
потребительские расходы	78,6	73,8	73,5	73,6					
обязательные платежи и разнообразные взносы	14,2	13,5	13,5	13,2					
прочие расходы	1,6	1,3	1,2	1,1					
всего прирост сбережений населения	5,6	11,4	11,8	12,1					

¹⁾ С учётом ЕВ-2017.

²⁾ С учётом ЕВ-2017.

 $^{^{3)}}$ $3\dot{\partial}$ есь и в следующей таблице – формирование официальной статистической информации о составе денежных доходов и расходов населения за 2018 год будет осуществляться в ноябре 2019 года. ⁴⁾ Оценка.

²⁾ Оценка.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ

в процентах от общей численности населения

	2014	2015	2016	2017	20181)
Всё население	100	100	100	100	100
со среднедушевыми денежными					
доходами, руб. в месяц					
до 7000,0	2,8	1,6	1,6	1,3	1,0
7000,1-10000,0	5,2	3,8	3,8	3,3	2,9
10000, 1 - 14000, 0	9,8	8,0	8,2	7,5	7,1
14000,1-19000,0	13,5	12,3	12,6	12,1	11,9
19000,1-27000,0	19,3	19,2	19,6	19,4	19,7
27000,1-45000,0	26,6	28,8	28,9	29,7	30,7
45000,0-60000,0	10,4	11,9	11,7	12,3	12,6
свыше 60000,0	12,4	14,4	13,6	14,4	14,1

¹⁾ Оценка.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЁМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ

	2014	2015	2016	2017	20181)
Денежные доходы, %	100	100	100	100	100
по 20-ти процентным группам					
населения					
первая (с наименьшими доходами)	6,0	6,4	6,5	6,6	6,9
вторая	10,9	11,3	11,4	11,5	11,8
третья	15,7	16,0	16,1	16,3	16,4
четвертая	22,9	23,0	23,0	23,0	23,1
пятая (с наибольшими доходами)	44,5	43,3	43,0	42,6	41,8
Коэффициент Джини (индекс кон-					
центрации доходов)	0,381	0,366	0,363	0,357	0,348
Коэффициент фондов (коэффициент	•	•	•	•	•
дифференциации доходов), в разах	12,5	11,2	10,9	10,5	9,8

¹⁾ Оценка.

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ И РЕАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

	Среднемесячная	Среднем	есячная	Отношение среднемесячной		
	номинальная	начисл	генная	номинальной начисленной		
	начисленная	заработная плата, в %		заработная плата, в %		заработной платы к величине
	заработная плата,	*		к предыдущему году		прожиточного минимума тру-
	руб.	номинальная	реальная	доспособного населения1, %		
2014	43378	107,8	100,3	368,1		
2015	45989	106,0	92,0	321,6		
2016	48986	106,5	99,2	344,4		
2017	51932	106,0	101,7	350,4		
2018 ²⁾	57582	110,6	107,3	378,9		

 $^{^{1)}}$ На основе данных, установленных Правительством Мурманской области (по России - Правительством Российской Федерации) за I – IV кварталы соответствующего года согласно Федеральному закону от 24.10.1997 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации».

²⁾ По данным текущей отчётности.

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $3A\ 2018\ \Gamma O J^{1)}$

рублей



¹⁾ По данным текущей отчётности. Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основных видов деятельности.

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РАБОТНИКОВ¹⁾ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ ЗА 2016–2018 ГОДЫ

	Руб.		В % к среднем доходу от тр деятельност		ду от труд	грудовой сти ²⁾ , %	
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Все целевые категории работников	40860	44839	54571	93,0	95,5	105,2	
Педагогические работники образовательных,							
медицинских организаций или организаций,							
оказывающих социальные услуги детям-							
сиротам и детям, оставшимся без попечения							
родителей ³⁾	44540	47129	53060	101,4	100,3	102,2	
Педагогические работники дошкольных	20050	10= 40	10=4	00.0	0.7.0		
образовательных организаций	39059	40762	43761	99,2	97,8	93,7	
Педагогические работники образовательных	45220	47267	50663	102.2	100.0	07.6	
организаций общего образования	45338	47367	50662	103,2	100,8	97,6	
Педагогические работники организаций дополнительного образования детей	41440	46134	51063	88,3	94,8	100,1	
Преподаватели и мастера производственного	41440	40134	31003	00,3	94,0	100,1	
обучения образовательных организаций началь-							
ного и среднего профессионального образования	43673	46533	51585	99,4	99,1	99,4	
Преподаватели образовательных организаций	43073	40333	31303)), T	<i>))</i> , 1)), T	
высшего профессионального образования	58201	67439	106470	132,5	143,6	в 2,1 р.	
Врачи и работники медицинских организаций,				,-	- 12,0	,- p.	
имеющие высшее медицинское (фармацевтиче-							
ское) или иное высшее образование, предостав-							
ляющие медицинские услуги (обеспечивающие							
предоставление медицинских услуг)49	67357	72652	95845	153,3	154,7	184,7	
Средний медицинский (фармацевтический)							
персонал (персонал, обеспечивающий условия							
для предоставления медицинских услуг)4)	37242	39887	49309	84,8	84,9	95,0	
Младший медицинский персонал (персонал,							
обеспечивающий условия для предоставления							
медицинских услуг)4)	26599	30826	44943	60,6	65,6	86,6	
Социальные работники5)	33891	38714	51252	77,2	82,4	98,8	
Работники учреждений культуры	33487	41861	50282	76,2	89,1	96,9	
Научные сотрудники ⁶⁾	61545	64082	104165	140,1	136,4	в 2,0 р.	

¹⁾ В отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней заработной платы в соответствии с указами Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 01.06.2012 № 761 «О национальной стратегии действий в интересах детей на 2012—2017 годы» и от 28.12.2012 № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

²⁾ По категории «Педагогические работники дошкольных образовательных учреждений» рассчитывается отношение средней заработной платы работников данной категории к средней заработной плате в сфере общего образования по Мурманской области. По категории «Педагогические работники образовательных учреждений дополнительного образования детей» рассчитывается отношение средней заработной платы работников данной категории к средней заработной плате учителей по Мурманской области.

³⁾ Данные сформированы по спискам респондентов, предоставленным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

⁴⁾ В организациях образования, науки, здравоохранения, социального обслуживания.

⁵⁾ В организациях образования, здравоохранения и социального обслуживания.

⁶⁾ В организациях образования и науки.

ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА

в среднем на душу населения, рублей в месяц

	Всё население	из него по социально-демографическим группам населения					
		трудоспособное население	пенсионеры	дети			
2014	11273	11784	9417	11416			
I квартал	10607	11083	8840	10781			
II квартал	11377	11875	9481	11615			
III квартал	11482	12013	9607	11569			
IV квартал	11627	12164	9739	11701			
2015	13722	14299	11448	14089			
I квартал	13735	14298	11456	14163			
II квартал	13989	14566	11661	14415			
III квартал	13582	14166	11337	13889			
IV квартал	13582	14166	11337	13889			
2016	13660	14223	11394	14071			
I квартал	13682	14224	11392	14198			
II квартал	13731	14281	11439	14223			
III квартал	13666	14249	11416	13978			
IV квартал	13562	14138	11327	13886			
2017	14230	14822	11858	14650			
I квартал	14067	14632	11732	14547			
II квартал	14583	15185	12138	15048			
III квартал	14483	15097	12073	14861			
IV квартал	13787	14374	11487	14144			
2018	14573	15197	12144	14930			
I квартал	14176	14771	11792	14592			
II квартал	14667	15270	12196	15158			
III квартал	14798	15439	12345	15121			
IV квартал	14649	15307	12243	14848			

СОСТАВ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ЦЕЛЯМ

по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на члена домашнего хозяйства, рублей в месяц

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	21037,4	21230,2	22192,8	23776,1	25573,4
по целям потребления					
продукты питания и безалкогольные напитки	5423,3	5953,9	6428,9	6449,9	6445,5
алкогольные напитки, табачные изделия	736,3	736,3	910,8	972,4	1085,5
одежда и обувь	1647,1	1828,4	1792,5	1818,7	1838,0
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и					
другие виды топлива	2694,9	2824,4	2856,0	3080,1	3323,8
предметы домашнего обихода, бытовая техни-					
ка и уход за домом	1262,7	1380,5	1240,8	1395,4	1624,0
здравоохранение	773,7	745,1	861,9	967,9	997,4

Продолжение

	2014	2015	2016	2017	2018
транспорт связь организация отдыха и культурные мероприятия образование гостиницы, кафе и рестораны другие товары и услуги	3340,0	2695,9	3093,5	3547,8	4151,6
	696,8	723,3	701,3	792,9	818,4
	1625,0	1426,7	1445,2	1747,2	1984,6
	218,9	168,4	115,8	141,3	90,0
	635,3	630,7	669,7	620,9	773,2
	1983,4	2116,7	2076,6	2241,6	2441,5

СТРУКТУРА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ЦЕЛЯМ

по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
по целям потребления					
продукты питания и безалкогольные напитки	25,8	28,0	29,0	27,1	25,2
алкогольные напитки, табачные изделия	3,5	3,5	4,1	4,1	4,2
одежда и обувь	7,8	8,6	8,1	7,7	7,2
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ					
и другие виды топлива	12,8	13,3	12,9	13,0	13,0
предметы домашнего обихода, бытовая техни-					
ка и уход за домом	6,0	6,5	5,6	5,9	6,4
здравоохранение	3,7	3,5	3,9	4,1	3,9
транспорт	15,9	12,7	13,9	14,9	16,2
СВЯЗЬ	3,3	3,4	3,2	3,3	3,2
организация отдыха и культурные мероприятия	7,7	6,7	6,5	7,3	7,8
образование	1,0	0,8	0,5	0,6	0,4
гостиницы, кафе и рестораны	3,0	3,0	3,0	2,6	3,0
другие товары и услуги	9,5	10,0	9,3	9,4	9,5

НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, на конец года, в среднем на 100 домашних хозяйств, штук

	2014	2015	2016	2017	2018
Телевизоры	239	239	232	228	229
Видеокамеры, кинокамеры	$16^{1)}$	16	14	9	13
Персональные компьютеры, включая портативные	181	192	173	177	192
Мобильные телефоны, включая смартфоны, iPhone	290	269	242	239	248
Музыкальные центры	34	30	28	21	17
Холодильники, морозильники	119	129	129	129	130
Стиральные машины	101	98	102	100	103
Электропылесосы	106	103	106	105	113
Микроволновые печи, мультиварки	$97^{2)}$	$92^{2)}$	139	145	160
Посудомоечные машины	8	14	10	11	15
Легковые автомобили	60	68	58	60	60

 $^{^{1)}}$ Видеокамеры.

²⁾ Микроволновые печи.

СОСТАВ ПИЩЕВЫХ ВЕЩЕСТВ В ПОТРЕБЛЁННЫХ ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ СУТОЧНОГО РАЦИОНА ДОМАШНЕГО ПИТАНИЯ

по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, в среднем на потребителя

	2014	2015	2016	2017	2018
Пищевая ценность, г					
белки	74,6	72,8	74,7	75,6	74,7
жиры	104,2	103,6	109,2	109,5	109,1
углеводы	286,0	285,0	296,5	296,1	287,9
Энергетическая ценность, ккал	2392,7	2375,8	2479,8	2485,1	2444,5

жилищный фонд

на конец года, общая площадь жилых помещений

	2014	2015	2016	2017	2018 ¹⁾
Всего ²⁾ , тыс. кв. м	18940,1	19129,7	19007,2	19036,6	19033,8
В среднем на одного жителя, кв. м	24,7	25,1	25,1	25,3	25,4

 $^{^{1)}}$ По предварительным данным.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГРАЖДАН ЖИЛЬЁМ

	2014	2015	2016	2017	2018 ¹⁾
Число семей ²⁾ , состоявших на учёте в качестве нуждающихся в жилых помещениях ³⁾ (на конец года)					
ед.	11411	11284	11276	11886	11809
в % от общего числа всех семей ²⁾⁴⁾	3,4	3,3	3,3	3,5	3,5
Число семей ²⁾ , получивших жилые помещения и					
улучшивших жилищные условия					
ед.	2161	1771	1721	1722	1657
в % от числа семей 2 , состоявших на учёте в качестве нуждающихся в жилых помещениях 3) на ко-					
нец года, предшествовавшего отчётному	19,6	15,5	15,3	15,3	13,9

 $^{^{1)}}$ По предварительным данным.

²⁾ С учётом специализированного жилищного фонда.

²⁾ Включая одиноко проживающих граждан.

³⁾ Нуждающимися в улучшений жилищных условий в Мурманской области признаются лица, имеющие обеспеченность общей площадью на одного человека менее учётной нормы площади жилого помещения, установленной органами местного самоуправления.

 $^{^{4)}}$ B расчёте использовано число частных домохозяйств по данным Всероссийской переписи населения 2010 года.

VII. ОБРАЗОВАНИЕ

Раздел содержит статистические данные о деятельности дошкольных образовательных организаций и информацию о подготовке кадров высшей квалификации в Мурманской области.

В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Закон об образовании) к **образовательным организациям относятся** некоммерческие организации, осуществляющие на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых организации созданы.

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

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- в 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.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1-6 лет на 1 января года, следующего за отчётным, по годовой оценке возрастно-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учёта рождений, смерти и миграции населения, и умноженное на 1000.

Число мест в дошкольной образовательной организации определяется исходя из предельной наполняемости групп, установленной санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами, а также в соответствии с Уставом дошкольной организации.

Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научнопедагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п. 4 ст. 69 Закон об образовании).

Аспиранты — лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров (п. 4 ст. 33 Закон об образовании).

Докторантура – форма подготовки научных кадров. Докторанты – лица, имеющие учёную степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание учёной степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ

на конец года

	2014	2015	2016	2017	2018
Число организаций, ед.	311	277	269	252	248
из них дошкольные	300	262	255	237	233
Число мест в организациях, ед.					
всего	45464	46604	47050	46962	47245
на 1 000 детей в возрасте 1-6 лет	826	841	843	841	860 ¹⁾
Численность воспитанников в организациях, человек					
всего	45908	46958	47409	47614	47286
на 100 мест в организациях	101	101	101	101	100

¹⁾ Оценка.

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ

на конец года

	2014	2015	2016	2017	2018
Число организаций, ведущих подготовку ас-					
пирантов, ед.	14	13	11	11	$5^{1)}$
Численность аспирантов, человек					
всего	356	309	266	220	208
очной формы обучения	205	192	166	162	175
на 10 000 человек населения	5	4	4	3	3
Приём в аспирантуру ²⁾ , человек	74	57	60	41	56
Выпуск из аспирантуры ²⁾ , человек					
всего	60	95	69	101	33
с защитой диссертации	1	2	1	-	1
на 10 000 человек населения	1	1	1	1	0,4
Число организаций, ведущих подготовку док-					ŕ
торантов, ед.	3	1	1	1	1
Численность докторантов, человек	2	8	3	3	-
Приём в докторантуру ²⁾ , человек	-	6	-	-	-
Выпуск из докторантуры ²⁾ , человек	2	-	2	-	3
с защитой диссертации	-	-	-	-	-

 $^{^{1)}} B~2018~году~в~связи~с~проведённой реорганизацией, лицензии на образовательные программы высшего образова$ ния – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре институтов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Кольского научного центра Российской Академии Наук» были переоформлены в единую лицензию Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской Академии Наук». ²⁾ Соответственно в 2014–2018 годах.

VIII. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Основные показатели здравоохранения включают данные организаций системы Министерства здравоохранения Мурманской области, организаций других министерств, ведомств и негосударственных организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности и оказывающих услуги по медицинской помощи населению, без учёта микропредприятий.

В число больничных организаций включаются организации системы здравоохранения, осуществляющие медицинское обслуживание госпитализированных пациентов.

В больничных организациях учёту подлежат койки круглосуточных стационаров, оборудованные необходимым инвентарём, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

В число амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации (самостоятельные и входящие в состав других организаций), которые ведут амбулаторный приём (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения в составе больничных организаций и другие).

В амбулаторно-поликлинических организациях учитывается их мощность (число посещений в смену).

В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим и средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, организациях социального обеспечения, клиниках образовательных организаций высшего образования и научно-исследовательских институтах, дошкольных образовательных и общеобразовательных организациях, домах ребёнка и др. В численность врачей не включаются аспиранты, клинические ординаторы, интерны.

Заболеваемость населения характеризуется числом случаев заболеваний, выявленных (или взятых под диспансерное наблюдение) в течение года при обращении в лечебно-профилактические организации или при профилактическом осмотре. Первичная заболеваемость регистрируется при установлении пациенту диагноза впервые в жизни.

Уровень заболеваемости определяется отношением числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Контингент пациентов включает совокупность всех лиц, страдающих данной болезнью, обратившихся в медицинскую организацию как в текущем году, так и в предыдущие годы.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ на конец года

	2014	2015	2016	2017	2018
Число больничных организаций, ед.	32	31	42	40	41
Число больничных коек, ед.					
всего	8203	7908	7628	7303	7041
для беременных, рожениц и родильниц	458	440	408	381	372
на 10 000 человек населения					
всего	107,0	103,8	100,7	96,9	94,1
для беременных, рожениц и родильниц ¹⁾	24,7	24,2	22,8	21,5	21,1
Число амбулаторно-поликлиничес- ких организаций, ед.	134	158	144	153	153
Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену					
всего	23551	22355	22415	22354	22421
на 10 000 человек населения	307,3	293,3	295,9	296,6	299,7
Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений					
(кабинетов), ед.	143	104	130	132	129
Число фельдшерско-акушерских пунктов, ед.	21	21	20	18	20
Численность врачей, человек					
всего	4260	4065	4026	4010	3921
на 10 000 человек населения	55,6	53,3	53,1	53,2	52,4
Численность среднего медицинско- го персонала, человек					
всего	11171	11128	10785	10389	9959
на 10 000 человек населения	145,8	146,0	142,4	137,9	133,1

 $^{^{1)}} Ha~10~000$ женщин в возрасте 15-49 лет. 2018 год — оценка.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Bcero ¹⁾	653622	638490	665522	623571	624603
по основным классам болезней					
некоторые инфекционные и па-					
разитарные болезни	29823	26374	27848	24434	22982
новообразования	13239	13189	11590	10820	14306
болезни крови, кроветворных ор-					
ганов и отдельные нарушения,					
вовлекающие иммунный меха-					
низм	2203	2556	2316	2451	2120
болезни эндокринной системы,					
расстройства питания и наруше-					
ния обмена веществ	11333	14205	13511	12687	11711
психические расстройства и рас-					
стройства поведения	3884	3832	3422	4684	3495
болезни нервной системы	9773	9653	9787	10245	10442
болезни глаза и его придаточного					
аппарата	28095	20839	23127	22332	21067
болезни уха и сосцевидного					
отростка	21117	20403	22952	20913	19188
болезни системы кровообраще-					
ния	17339	17331	17126	15391	13530
болезни органов дыхания	289187	287761	321580	288396	304481
болезни органов пищеварения	27544	25961	24890	20653	19291
болезни кожи и подкожной					
клетчатки	42648	39138	36846	33016	33180
болезни костно-мышечной систе-					
мы и соединительной ткани	28211	27201	25283	25372	22401
болезни мочеполовой системы	42032	45941	40259	47127	47589
осложнения беременности, родов					
и послеродового периода	10085	10052	9562	9424	8647
врождённые аномалии (пороки					
развития), деформации и хромо-					
сомные нарушения	511	432	551	751	692
травмы, отравления и некоторые					
другие последствия воздействия					
внешних причин	61828	58499	60663	58290	54982
-	На 1 000 чело	век населени	ІЯ		
Всего	850,3	835,5	875,8	825,3	831,9
по основным классам болезней	030,3	033,3	013,0	043,3	031,9
некоторые инфекционные и па-					
разитарные болезни	38,8	34,5	36,6	32,3	30,6
новообразования	17,2	17,3	15,3	14,3	19,1
болезни крови, кроветворных ор-	17,2	17,3	13,3	14,3	19,1
ганов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный меха-					
•	2,9	3,3	3,0	3,2	2,8
низм болозии оплоканный системи	۷,9	3,3	3,0	3,2	۷,٥
болезни эндокринной системы,					
расстройства питания и наруше-	1 / 7	10 6	170	160	15 6
ния обмена веществ	14,7	18,6	17,8	16,8	15,6

Продолжение	
-------------	--

					продолжение
	2014	2015	2016	2017	2018
психические расстройства и рас-					
стройства поведения	5,1	5,0	4,5	6,2	4,7
болезни нервной системы	12,7	12,6	12,9	13,6	13,9
болезни глаза и его придаточно-					
го аппарата	36,6	27,3	30,4	29,6	28,1
болезни уха и сосцевидного					
отростка	27,5	26,7	30,2	27,7	25,6
болезни системы кровообраще-					
Р ИН	22,6	22,7	22,5	20,4	18,0
болезни органов дыхания	376,2	376,5	423,2	381,7	405,5
болезни органов пищеварения	35,8	34,0	32,8	27,3	25,7
болезни кожи и подкожной					
клетчатки	55,5	51,2	48,5	43,7	44,2
болезни костно-мышечной си-					
стемы и соединительной ткани	36,7	35,6	33,3	33,6	29,8
болезни мочеполовой системы	54,7	60,1	53,0	62,4	63,4
осложнения беременности, родов					
и послеродового периода ²⁾	53,9	54,7	52,9	52,9	49,1
врождённые аномалии (пороки					
развития), деформации и хромо-					
сомные нарушения	0,7	0,6	0,7	1,0	0,9
травмы, отравления и некоторые					
другие последствия воздействия	90.4	765	70.0	77 1	72.0
внешних причин	80,4	76,5	79,8	77,1	73,2

 $^{^{1)}}$ По данным организаций системы Министерства здравоохранения Мурманской области. $^{2)}$ На 1 000 женщин в возрасте 15–49 лет. 2018 год – оценка.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ $^{ m II}$ человек

	2014	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано пациентов с диа- гнозом ВИЧ-инфекция, установлен- ным впервые в жизни					
всего	412	309	331	322	333
на 100 000 человек населения	53,6	40,4	43,6	42,6	44,4

 $^{^{1)}}$ По данным организаций системы Министерства здравоохранения Мурманской области.

ІХ. ОТДЫХ ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
Число детских оздоровительных лагерей ¹⁾ , ед.	115	110	112	100	78
загородных оздоровительных	15	9	8	7	2)
санаторно-оздоровительных	4	3	2	2	2)
Численность детей, отдохнувших в детских оздоровительных					
лагерях за лето во всех сменах ³⁾ , человек	9418	8812	9150	8575	7393
в загородных оздоровительных	1435	710	1255	793	2)
в санаторно-оздоровительных	763	718	541	516	2)

 $^{^{1)}}$ Снижение связано с сокращением лагерей с дневным пребыванием, организованных при общеобразовательных организациях. 2) С 2010

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾

	2014	2015	2016	2017	2018
Число коллективных средств размещения (на конец года), ед.	104	100	117	197	176
гостиницы и аналогичные средства размещения	70	70	82	138	126
специализированные средства размещения	34	30	35	59	50
Единовременная вместимость (на конец года), коек (мест)	7293	7135	7830	10342	9184
гостиниц и аналогичных средств размещения	5056	5049	5674	7525	6637
специализированных средств размещения	2237	2086	2156	2817	2547
Численность размещённых лиц, тыс. человек	193,6	194,8	240,1	302,2	299,0
в гостиницах и аналогичных средствах размещения	138,5	147,0	186,2	245,5	238,7
в специализированных средствах размещения	55,1	47,8	53,9	56,7	60,3
Число ночёвок (койко-дней), тыс. ед.	761,0	705,7	728,8	952,8	990,0
в гостиницах и аналогичных средствах размещения	464,6	450,6	468,1	679,3	721,3
в специализированных средствах размещения	296,4	255,0	260,7	273,5	268,7

¹⁾ За 2014, 2015 годы — без микропредприятий.

Х. ПРАВОНАРУШЕНИЯ

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

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

ЧИСЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ И ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, СОВЕРШИВШИХ ПРЕСТУПЛЕНИЯ¹⁾

	2014	2015	2016	2017	2018
Зарегистрировано преступлений, ед.	12881	18556	15061	12773	12085
Выявлено лиц, совершивших преступления, человек	6867	6998	6832	6258	5667
несовершеннолетние	312	412	382	256	273
молодёжь в возрасте 18-29 лет	2666	2531	2387	1927	1588
лица без постоянного источника дохода ²⁾	4456	4527	4237	3815	3460
безработные	314	197	75	94	127

¹⁾ По данным Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области.

²⁾ За 2014, 2015 годы – с учётом безработных.

Ĉ 2018 года наблюдение не осуществляется.

³⁾ Учтены дети, постоянно проживающие в Мурманской области. Без учёта детей, отдохнувших по путёвкам, купленным в организациях, расположенных в других регионах России.

XI. ПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА

Раздел содержит показатели о производстве и структуре валового регионального продукта. Данные за 2017 год являются предварительными.

Валовой региональный продукт (ВРП) — обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг; определяется как сумма вновь созданных стоимостей в экономике региона; рассчитывается в текущих основных ценах (номинальный объём ВРП), а также в постоянных ценах (реальный объём ВРП).

Выпуск товаров и услуг — суммарная стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчётном периоде. Реализованные товары и услуги включаются в выпуск по фактической рыночной стоимости, нереализованная готовая продукция — по средним рыночным ценам, изменение незавершённого производства — по себестоимости.

Промежуточное потребление — стоимость товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчётном периоде. Потребление стоимости основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Валовая добавленная стоимость рассчитывается на уровне видов экономической деятельности как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением. Термин «валовая» указывает на то, что показатель определён до вычета потребления основного капитала.

ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2016, 2017 ГОДЫ

в текущих основных ценах, миллионов рублей

	2016	2017	В % к	итогу
			2016	2017
Всего	432362,8	445795,1	100	100
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство				
и рыбоводство	49308,0	58144,8	11,4	13,0
добыча полезных ископаемых	67118,6	59848,0	15,6	13,4
обрабатывающие производства	39731,2	43108,4	9,2	9,7
обеспечение электрической энергией, газом и паром;				
кондиционирование воздуха	23469,0	17257,7	5,4	3,9
водоснабжение; водоотведение, организация сбора				
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				
загрязнений	4843,2	5181,4	1,1	1,2
строительство	28890,4	29325,9	6,7	6,6
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс-				
портных средств и мотоциклов	44320,0	47198,5	10,3	10,6
транспортировка и хранение	43398,1	50181,1	10,0	11,3
деятельность гостиниц и предприятий обществен-				
ного питания	7591,0	7769,0	1,8	1,7
деятельность в области информации и связи	5531,4	6198,5	1,3	1,4
деятельность финансовая и страховая	640,2	827,4	0,1	0,2
деятельность по операциям с недвижимым имуще-				
СТВОМ	16906,4	16151,3	3,9	3,6
деятельность профессиональная, научная и техни-				
ческая	13431,8	12202,9	3,1	2,7
деятельность административная и сопутствующие				
дополнительные услуги	6975,3	9305,5	1,6	2,1
государственное управление и обеспечение военной				
безопасности; социальное обеспечение	34336,6	34388,8	7,9	7,7
образование	13702,3	14316,6	3,2	3,2

Продолжение

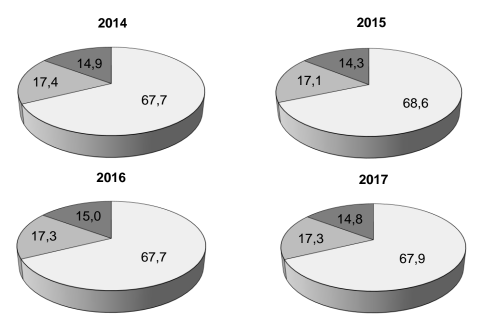
	2016	2017	В % в	: итогу
			2016	2017
деятельность в области здравоохранения и социаль-				
ных услуг	26241,7	27681,0	6,1	6,2
деятельность в области культуры, спорта, организа-				
ции досуга и развлечений	3182,9	3648,8	0,7	0,8
предоставление прочих видов услуг	2744,9	3059,6	0,6	0,7
В постоянных ценах, в % к предыдущему году	100,6	101,7	X	X

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОДУКТА ЗА 2014-2017 ГОДЫ

в текущих рыночных ценах, миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017
Расходы на конечное потребление	307070,2	313705,3	323522,2	338206,3
домашних хозяйств	207998,8	215365,2	218906,2	229560,6
государственного управления, оказывающего инди-				
видуальные услуги, и некоммерческих организаций,				
обслуживающих домашние хозяйства	53314,0	53508,0	55963,4	58587,8
государственного управления, оказывающего кол-				
лективные услуги	45757,4	44832,1	48652,6	50058,0

СТРУКТУРА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗА 2014—2017 ГОДЫ в процентах к итогу



- □ Домашние хозяйства
- □ Государственное управление, оказывающее индивидуальные услуги, и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства
- Государственное управление, оказывающее коллективные услуги

ХІІ. ИНВЕСТИЦИИ

В разделе представлена информация об инвестициях в нефинансовые активы и финансовых вложениях организаций.

Инвестиции – денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской деятельности и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта.

Инвестиции подразделяются на инвестиции в нефинансовые активы и финансовые вложения.

Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя инвестиции в основной капитал и инвестиции в непроизведённые нефинансовые активы.

Инвестиции в основной капитал – 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 учёт которых осуществляется в порядке, установленном для учёта вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в непроизведённые нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Индекс физического объёма — относительный показатель, характеризующий изменение объёма инвестиций в основной капитал в динамике. Он отражает изменение объёма показателя, не связанное с изменением цен.

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения – расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции в жилые здания и помещения – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ-интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, домики садовые, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилыё (такие как вагоны и кузова железнодорожных вагонов, суда и т.п.)).

Инвестиции на улучшение земель – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с предотвращением затопления, расходы, связанные с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь — затраты на приобретение машин, транспортных средств, оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности — затраты на научно- исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, расходы на разведку недр, и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение программного обеспечения и баз данных, затраты на создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности осуществляется исходя из назначения основных средств, т. е. той сферы деятельности, в которой они будут функционировать.

За 2018 год инвестиции в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов представлены по первой оценке в соответствии с Регламентом оценки, корректировки и публикации данных статистического наблюдения за строительством и инвестициями в основной капитал, утверждённым приказом Росстата от 26.09.2016 № 544.

Финансовые вложения — инвестиции в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретённая на основании уступки права требования и пр.

Пай – именная ценная бумага, закрепляющая долю участника фонда (пайщика) в общем имуществе фонда; не имеет привычных видов дохода, присущих остальным ценным бумагам (процентов или дивидендов).

Акция — эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права её владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, участие в управлении акционерным обществом, получение части имущества, остающегося после его ликвидации.

Другие формы участия в капитале – вложение средств в приобретение депозитарных расписок на акции, сертификатов долевого участия в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ.

Долговая ценная бумага — обращающийся финансовый инструмент (актив), который служит свидетельством долга, т. е. обязательства, по которому эмитент гарантирует инвестору возврат суммы основного долга (номинальной стоимости ценной бумаги) и дохода в виде платы за пользование ссудой (облигации, депозитарные расписки на облигации, обращающиеся векселя, депозитные и сберегательные сертификаты, ипотечные ценные бумаги, банковские книжки на предъявителя, закладные, жилищные сертификаты и др.).

Депозитный сертификат — ценная бумага, удостоверяющая сумму внесённого в банк вклада юридического лица и права вкладчика (держателя сертификата) на получение по истечении установленного срока суммы депозита (вклада) и указанных в сертификате процентов в банке, выдавшем сертификат, или в любом филиале этого банка.

Займ (заём) — передача денежных средств, других материальных или нематериальных активов одним лицом другому. Обязательным условием передачи активов в заём является их возвращение в полном объёме, как правило, с вознаграждением (проценты) за предоставление займа.

Банковский вклад — передача денег в кредитную организацию на принципах и условиях, закреплённых в договоре банковского вклада. Банковские вклады, имеющие срок погашения до семи дней от даты вложения, не учитываются в составе финансовых вложений.

Прочие финансовые вложения – дебиторская задолженность, приобретённая на основании уступки права требования (цессия), а также другие денежные активы.

Финансовые вложения подразделяются на долгосрочные (на срок более одного года) и краткосрочные (на срок не более одного года).

Финансовые вложения представлены по видам экономической деятельности, установленным организациям в качестве основных, и приведены по юридическим лицам (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов).

При формировании официальной статистической информации о финансовых вложениях использовалось Положение по бухгалтерскому учёту «Учёт финансовых вложений» ПБУ 19/02, утверждённое приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н.

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИЙ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА)

в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
инвестиции в основной капитал	99,95	99,93	99,88	99,95	99,90
инвестиции в непроизведённые нефинан- совые активы	0,05	0,07	0,12	0,05	0,09

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ

	2014	2015	2016	2017	2018
Млн. руб.	85845,1	100418,3	85494,6	113269,3	144604,1
Индекс физического объёма, в % к преды- дущему году	121,0	101,8	77,1	130,9	118,5
В % к валовому региональному продукту 1)	26,1	25,0	19,8	25,4	

 $^{^{(1)}}$ Валовой региональный продукт учтён в текущих основных ценах. За 2017 год — по предварительным данным.

СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
государственная	36,0	49,2	45,6	45,9	42,3
муниципальная	4,8	2,6	2,4	1,6	1,4
частная	41,4	39,1	43,1	43,9	47,8
общественных и религиозных организа-					
ций (объединений)	к	К	К	К	к
смешанная российская	1,8	2,1	1,4	2,1	1,4
государственных корпораций	К	К	К	К	к
иностранная	4,7	2,9	1,1	0,8	0,9
совместная российская и иностранная	7,0	2,2	3,6	3,0	3,1

СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ (СРЕДСТВ) ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

в процентах к итогу

	2017	2018
Всего	100	100
жилые здания и помещения	1,6	1,0
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	30,4	26,5
машины, оборудование, транспортные средства	57,6	65,0
объекты интеллектуальной собственности	0,5	2,9
прочие	9,9	4,6

СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА) ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
собственные средства	44,1	43,4	53,3	56,2	48,4
привлечённые средства	55,9	56,6	46,7	43,8	51,6
кредиты банков	8,0	0,4	1,0	2,6	2,7
иностранных	1,0	-	-	-	-
заёмные средства других организаций	7,9	5,5	0,1	0,8	1,3
инвестиции из-за рубежа	4,4	9,2	5,3	2,5	К
бюджетные средства	33,5	40,1	36,1	28,6	29,7
из федерального бюджета	29,5	37,5	33,3	26,4	27,8
из бюджетов субъектов Российской					
Федерации	2,6	1,6	1,6	1,3	1,0
из местных бюджетов	1,4	1,0	1,2	0,8	0,8
средства государственных внебюд- жетных фондов	0,2	0,1	0,2	0,1	к
средства организаций и населения, привлечённые для долевого строи-					
тельства	0,2	0,5	0,6	-	-
прочие	1,6	0,8	3,4	9,2	17,3

 $^{^{1)}}$ Без объёма инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	2017	2018
Всего	100	100
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3,7	6,2
добыча полезных ископаемых	21,5	18,9
обрабатывающие производства	10,7	16,6
производство пищевых продуктов	0,6	0,1
производство текстильных изделий	К	К
производство бумаги и бумажных изделий	К	к
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	К	к
производство химических веществ и химических продуктов	0,1	0,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	к	_
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,2	0,1
производство металлургическое	К	К
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудова-		
ия при	0,0	к
производство электрического оборудования	К	к
производство прочих транспортных средств и оборудования	1,1	5,3
ремонт и монтаж машин и оборудования	0,1	0,1
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование		
воздуха	5,1	7,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, дея-		
тельность по ликвидации загрязнений	3,6	2,0
строительство	6,9	0,8
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мото-		
циклов	3,2	0,9
транспортировка и хранение	20,7	35,2
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,1	0,1
деятельность в области информации и связи	1,5	0,6
деятельность финансовая и страховая	0,2	0,3
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,7	0,8
деятельность профессиональная, научная и техническая	1,6	0,4
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	0,1
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социаль-		
ное обеспечение	18,1	8,0
образование	0,9	0,5
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,8	0,6
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,5	0,6
предоставление прочих видов услуг	0,1	0,0
Из строки «Всего» – по собирательным классификационным группировкам		
агропромышленный комплекс	12,1	21,4
жилищно-коммунальное хозяйство	3,1	4,2
сектор инжиниринговых услуг и промышленного дизайна	К	К
сектор информационно-коммуникационных технологий	1,5	0,6
сектор контента и средств массовой информации	0,0	0,0
отрасль информационных технологий	0,1	0,0
туризм	1,0	1,2

 $^{^{}I)}$ Без объёма инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017	2018			
Долгосрочные								
Всего	28300,9	21122,7	23907,1	22056,4	14379,9			
в паи, акции и другие формы участия								
в капитале других организаций	7671,8	5106,5	12149,0	2507,6	3851,7			
в долговые ценные бумаги и депозит-								
ные сертификаты	4212,4	5960,1	4155,5	5659,2	595,5			
предоставленные займы	16103,6	9770,7	7600,0	13823,7	9932,7			
банковские вклады	313,1	199,0	2,5	-	-			
прочие	-	86,4	-	66,0	-			
	Кратко	срочные						
Всего	128399,2	727211,5	84395,4	149834,1	158575,2			
в паи, акции и другие формы участия								
в капитале других организаций	0,0	0,2	768,2	19,4	8,5			
в долговые ценные бумаги и депозит-								
ные сертификаты	486,8	37,0	811,2	1970,5	2070,7			
предоставленные займы	57151,8	35647,2	41028,1	66541,6	97761,1			
банковские вклады	70731,1	691352,7	41648,7	81299,6	58612,2			
прочие	29,5	174,4	139,1	3,0	122,7			

СТРУКТУРА ФИНАНСОВЫХ ВЛОЖЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ

	2014	2015	2016	2017	2018
	Долгоср	очные			
Всего	100	100	100	100	100
в паи, акции и другие формы участия					
в капитале других организаций	27,1	24,2	50,8	11,4	26,8
в долговые ценные бумаги и депозит-					
ные сертификаты	14,9	28,2	17,4	25,7	4,1
предоставленные займы	56,9	46,3	31,8	62,7	69,1
банковские вклады	1,1	0,9	0,0	-	_
прочие	-	0,4	-	0,3	-
	Краткос	рочные			
Всего	100	100	100	100	100
в паи, акции и другие формы участия					
в капитале других организаций	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0
в долговые ценные бумаги и депозит-					
ные сертификаты	0,4	0,0	1,0	1,3	1,3
предоставленные займы	44,5	4,9	48,6	44,4	61,6
банковские вклады	55,1	95,1	49,3	54,3	37,0
прочие	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{1)}$ 3A 2018 ГОД

миллионов рублей

	Всего	В ТОМ	числе
		долгосрочные	краткосрочные
Всего	172955,1	14379,9	158575,2
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство			
и рыбоводство	33422,4	6631,5	26790,9
рыболовство и рыбоводство	33422,4	6631,5	26790,9
добыча полезных ископаемых	19018,3	-	19018,3
обрабатывающие производства	53622,2	0,0	53622,2
обеспечение электрической энергией, газом и паром;			
кондиционирование воздуха	9682,8	-	9682,8
водоснабжение; водоотведение, организация сбора			
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации	1252.0		1252.0
загрязнений	1253,0	-	1253,0
строительство	3234,8	-	3234,8
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранс-	4700.0	0.0	4700.0
портных средств и мотоциклов	4790,0	0,9	4789,0
транспортировка и хранение	32480,6	169,6	32310,9
деятельность гостиниц и предприятий общественного	564,4	28,5	535,9
питания	84,3	5,1	79,2
деятельность в области информации и связи	•	7277,3	•
деятельность финансовая и страховая	11193,6	1211,3	3916,2
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1632,9	178,8	1454,1
деятельность профессиональная, научная и техниче-	1032,7	170,0	1434,1
ская	1628,7	88,1	1540,6
деятельность административная и сопутствующие	1020,7	00,1	15 10,0
дополнительные услуги	3,6	_	3,6
образование	9,0	_	9,0
деятельность в области здравоохранения и социаль-	•		,
ных услуг	331,3	-	331,3
деятельность в области культуры, спорта, организа-			
ции досуга и развлечений	-	-	-
предоставление прочих видов услуг	3,3	-	3,3

 $^{^{(1)}}$ Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность видов деятельности, установленных хозяйствующим субъектам в качестве основных.

XIII. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Приводятся данные об организациях и индивидуальных предпринимателях Мурманской области (учтённых в Статистическом регистре Росстата), полученные на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых регистрирующими (налоговыми) органами из Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также с использованием сведений о государственной регистрации юридических лиц, поступивших в органы государственной статистики до вступления в действие Федерального закона от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», не перерегистрированных и не ликвидированных в установленном порядке. Кроме того, включены данные по обособленным подразделениям юридических лиц, предоставившим в органы государственной статистики организационно-распорядительные документы.

Распределение числа организаций по видам экономической деятельности приводится по виду деятельности, заявленному хозяйствующим субъектом при государственной регистрации в качестве основного.

Оборот организаций — стоимость отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, а также выручка от продажи приобретённых на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей), приводится в действовавших ценах.

В соответствии со ст. 5 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон) федеральные статистические наблюдения за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации осуществляются путём проведения сплошных (с периодичностью 1 раз в 5 лет) и выборочных статистических наблюдений. Перечни субъектов указанных наблюдений формируются на основе сведений, внесённых в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства (ЕРСМП). Ведение ЕРСМП осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах (ст. 4.1 Федерального закона).

Публикуемые за 2017, 2018 годы данные по малым предприятия, микропредприятиям и индивидуальным предпринимателям сформированы на основе выборочных статистических наблюдений с последующим распространением итогов на все совокупности единиц статнаблюдения.

Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

на конец года, единиц

	2017	2018
Всего	18247	17187
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	536	510
добыча полезных ископаемых	49	46
обрабатывающие производства	1000	954
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	143	127
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо-		
дов, деятельность по ликвидации загрязнений	179	163
строительство	1732	1608
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств		
и мотоциклов	5067	4558
транспортировка и хранение	1295	1242
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	641	621
деятельность в области информации и связи	430	409
деятельность финансовая и страховая	289	263
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1803	1734
деятельность профессиональная, научная и техническая	1260	1198
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	725	713
государственное управление и обеспечение военной безопасности;		
социальное обеспечение	531	509
образование	749	729
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	338	333
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	373	377
предоставление прочих видов услуг	1102	1085
деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству		
товаров и оказанию услуг для собственного потребления	-	-
деятельность экстерриториальных организаций и органов	2	2

ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года, единиц

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	21810	22579	18958	18247	17187
российская собственность	21446	22205	18643	17968	16899
государственная собственность	686	665	755	681	658
федеральная собственность	405	399	479	421	403
собственность субъектов Россий-					
ской Федерации	280	266	276	260	255
муниципальная собственность	1230	1176	1129	1092	1081
частная собственность	18398	19295	15772	15237	14244
собственность российских граждан,					
постоянно проживающих за границей	1	-	-	-	1
собственность потребительской ко-					
операции	27	26	23	20	19
собственность общественных и рели-					
гиозных организаций					
(объединений)	932	876	839	825	821
смешанная российская собственность	170	165	123	111	95
собственность государственных кор-					
пораций	2	2	2	2	2
иностранная собственность	202	211	175	160	150
совместная российская и иностранная					
собственность	162	163	140	119	116

ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ $^{1)}$ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ $^{2)}$ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

миллионов рублей

	2017	2018
Всего	753938,6	775180,6
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	79193,1	87677,4
добыча полезных ископаемых	109847,3	96899,8
обрабатывающие производства	92833,9	108302,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование		
воздуха	83776,7	83451,0
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,		
деятельность по ликвидации загрязнений	8706,5	9288,9
строительство	36453,8	31793,1
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	190114,8	200117,0
транспортировка и хранение	65947,6	70128,6
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	11783,6	11349,3
деятельность в области информации и связи	11464,3	12332,1
деятельность финансовая и страховая	327,2	382,5
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	20351,2	14733,4
деятельность профессиональная, научная и техническая	15913,7	17478,3
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4210,1	5020,3
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социаль-	•	•
ное обеспечение	1370,4	1593,8
образование	1587,3	1535,6
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	17759,0	20685,4
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	661,9	759,3

 $^{^{(1)}}$ По оперативным первичным статистическим данным. $^{(2)}$ Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность видов деятельности, установленных организациям в качестве основных.

МАЛОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО1)

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (БЕЗ МИКРОПРЕДПРИЯТИЙ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	Число			Средняя численность		Оборот,	
	предпри		работников 1), человек			руб.	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	
Всего	1125	1009	28421	24699	101339,0	86350,5	
сельское, лесное хозяйство, охо-							
та, рыболовство и рыбоводство	48	46	1621	1793	13624,7	11803,4	
добыча полезных ископаемых	3	2	К	К	379,0	212,1	
обрабатывающие производства	134	125	5245	4184	13747,0	9578,6	
обеспечение электрической							
энергией, газом и паром; конди-							
ционирование воздуха	9	8	158	74	150,6	104,4	
водоснабжение; водоотведение,							
организация сбора и утилизации							
отходов, деятельность по ликви-							
дации загрязнений	57	58	2093	1809	2484,5	2216,7	
строительство	127	115	3058	2643	5945,7	5406,2	
торговля оптовая и розничная;							
ремонт автотранспортных							
средств и мотоциклов	340	293	5345	4696	41713,2	42435,1	
транспортировка и хранение	61	60	1807	1263	10212,3	2844,7	
деятельность гостиниц и пред-							
приятий общественного питания	83	75	2041	1864	2797,2	2703,8	
деятельность в области инфор-							
мации и связи	33	27	905	710	1135,2	895,4	
деятельность финансовая и стра-							
ховая	8	5	225	179	-	-	
деятельность по операциям с не-							
движимым имуществом	86	70	1887	1722	5184,2	4459,1	
деятельность профессиональная,							
научная и техническая	29	26	794	647	1470,1	908,5	
деятельность административная							
и сопутствующие дополнитель-							
ные услуги	64	61	1862	2010	1187,6	1406,7	
образование	1	1	К	К	13,1	13,2	
деятельность в области здраво-							
охранения и социальных услуг	26	23	899	784	895,2	967,5	
деятельность в области культу-							
ры, спорта, организации досуга и							
развлечений	3	2	54	К	421,7	37,0	
предоставление прочих видов						_	
услуг	13	12	326	230	417,2	358,2	

¹⁾ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

¹⁾ Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность видов деятельности, установленных хозяйствующим субъектам в качестве основных.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИКРОПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	Чи		Средняя ч	исленность в ¹⁾ , человек		Оборот, млн. руб.	
	предпри 2017	ятии, ед. 2018	2017	2018	2017	2018	
Всего	10498	9905	21723	20351	75679,7	81018,3	
сельское, лесное хозяйство, охо-							
та, рыболовство и рыбоводство	160	156	152	241	1262,8	4571,4	
добыча полезных ископаемых	22	16	1	36	3,9	172,4	
обрабатывающие производства	608	599	1731	1535	4030,1	3839,6	
обеспечение электрической							
энергией, газом и паром; конди-							
ционирование воздуха	50	40	167	164	268,2	621,5	
водоснабжение; водоотведение,							
организация сбора и утилизации							
отходов, деятельность по ликви-							
дации загрязнений	113	77	989	473	1187,8	1250,5	
строительство	1224	1101	1823	2013	5303,7	6255,5	
торговля оптовая и розничная;							
ремонт автотранспортных							
средств и мотоциклов	3605	3232	6574	6024	43254,6	42387,4	
транспортировка и хранение	886	884	1191	1405	4473,9	6140,8	
деятельность гостиниц и пред-							
приятий общественного питания	445	452	2156	1828	2866.6	2771,0	
деятельность в области инфор-							
мации и связи	251	250	869	568	816.2	886,9	
деятельность финансовая и стра-							
ховая	149	129	263	152	332.1	132,5	
деятельность по операциям с не-							
движимым имуществом	1112	1081	2221	2617	6388,2	6902,8	
деятельность профессиональная,							
научная и техническая	845	790	1446	1231	2232,1	1901,5	
деятельность административная							
и сопутствующие дополнитель-							
ные услуги	533	528	837	964	1569,9	1556,3	
образование	74	73	205	63	70,9	85,6	
деятельность в области здраво-							
охранения и социальных услуг	144	144	696	674	753,5	826,9	
деятельность в области культу-							
ры, спорта, организации досуга							
и развлечений	86	85	84	121	211,2	137,7	
предоставление прочих видов					•	•	
услуг	189	266	318	242	654,0	578,1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					- 7-	7	

 $^{^{(1)}}$ Включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД

	Численность занятых в сфере индивидуальной предпринимательской деятельности ¹⁾ , человек	из них фактически действующих индивидуальных предпринимателей	Объём выручки от продажи товаров, продукции, работ, услуг по всем видам деятельности ²⁾ , млн. руб.
Всего	17948	10820	35289,8
сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо-			
ловство и рыбоводство	75	49	58,8
обрабатывающие производства	627	326	564,3
обеспечение электрической энергией, га-			
зом и паром; кондиционирование воздуха	6	3	6,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, дея-			
тельность по ликвидации загрязнений	112	24	201,5
строительство	1118	545	1868,9
торговля оптовая и розничная; ремонт			
автотранспортных средств и мотоциклов	7987	4746	23428,5
транспортировка и хранение	1411	1033	2111,9
деятельность гостиниц и предприятий			
общественного питания	468	118	734,5
деятельность в области информации и	277	4.50	•00.5
СВЯЗИ	275	172	289,6
деятельность финансовая и страховая	61	60	61,2
деятельность по операциям с недвижи-	1055	c c 1	2000 0
мым имуществом	1877	661	3098,0
деятельность профессиональная, научная	0.62	710	707.1
и техническая	863	712	797,1
деятельность административная и сопут-	468	220	431,0
ствующие дополнительные услуги		220 95	· ·
образование	105	93	27,1
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	144	127	104,6
деятельность в области культуры, спор-	177	121	107,0
та, организации досуга и развлечений	162	107	152,1
предоставление прочих видов услуг	2189	1822	1354,2

 $^{^{1)}}$ Включая работающих членов семьи, партнёров и наёмных работников. $^{2)}$ С учётом налогов и аналогичных обязательных платежей.

XIV. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В разделе приводятся данные об индексах производства, объёме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, о производстве отдельных видов продукции в натуральном выражении.

Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами — стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены), товарного кредита, всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами, в фактических отпускных (продажных) ценах (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объём отгруженных товаров представляет собой стоимость всех товаров, произведённых данным юридическим лицом, выполненных работ и оказанных услуг и фактически отгруженных (переданных) в отчётном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам, а также предоставленных своим работникам в счёт оплаты труда), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счёт продавца или нет.

Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основных видов деятельности.

Индекс производства – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах.

Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства в 2014 году по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», с 2015 года – видов 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». Рассчитывается без исключения влияния факторов сезонности и фонда рабочего времени.

Производство продукции в натуральном выражении учитывается, как правило, по валовому выпуску, то есть включая продукцию, израсходованную на производственные нужды организации и выработанную из давальческого сырья. Давальческое сырье — это сырьё, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключёнными договорами. Данные приводятся с учётом деятельности физических лиц, занимавшихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2016–2018 ГОДЫ $^{1)}$

в процентах к предыдущему году

	2016	2017	2018
Добыча полезных ископаемых	107,0	108,5	100,5
добыча металлических руд	106,4	109,7	98,5
добыча прочих полезных ископаемых	107,5	107,6	101,9
Обрабатывающие производства	105,5	114,5	102,6
производство пищевых продуктов	97,7	110,3	99,2
производство текстильных изделий	115,3	81,7	84,3
производство одежды	71,0	109,4	77,2
обработка древесины и производство изделий из дерева и			
пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и			
материалов для плетения	105,4	185,4	116,5
производство бумаги и бумажных изделий	73,4	72,2	111,1
производство химических веществ и химических продуктов	97,0	99,1	104,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	165,8	87,0	88,9
производство прочей неметаллической минеральной про-	124.1	100.0	77.4
дукции	124,1	100,0	77,4
производство металлургическое	111,8	117,8	104,1
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	в 2,6 р.	139,0	99,9
производство компьютеров, электронных и оптических из-	в 2,0 р.	137,0	,,,
делий	109,7	71,0	100,4
производство машин и оборудования, не включённых в дру-	4-	, , ,	4
гие группировки	55,3	80,7	95,4
производство прочих транспортных средств и оборудования	73,4	130,1	94,9
производство мебели	49,1	81,4	88,6
производство прочих готовых изделий	67,5	92,4	76,7
ремонт и монтаж машин и оборудования	77,9	103,3	115,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром;			
кондиционирование воздуха	102,8	102,4	98,2
производство, передача и распределение электроэнергии	103,4	102,2	99,4
производство и распределение газообразного топлива	91,9	95,7	93,4
производство, передача и распределение пара и горячей			
воды; кондиционирование воздуха	101,6	103,3	93,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и ути-			
лизации отходов, деятельность по ликвидации загрязне-	404.6	100.0	02.2
ний	101,6	102,2	93,3
забор, очистка и распределение воды	113,8	94,2	92,5
сбор и обработка сточных вод	124,8	96,6	92,7
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторич-	60,6	99,6	94,3
ного сырья	00,0	99,0	74,3
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	124,3	в 2,2 р.	93,1

¹⁾ За 2016 год — по ретроспективному пересчёту, осуществлённому в соответствии с требованиями международных стандартов и действующей практикой национальных статистических служб и обязательному при переходе на новые классификаторы.

СТРУКТУРА ОБЪЁМА ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

в процентах к итогу

	2017	2018
Добыча полезных ископаемых	100	100
добыча металлических руд	30,0	43,7
добыча прочих полезных ископаемых	67,0	53,7
Обрабатывающие производства	100	100
производство пищевых продуктов	46,1	45,1
производство текстильных изделий	0,1	0,1
производство одежды	0,1	0,1
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для	0,2	0,2
плетения	0,2	0,2
производство бумаги и бумажных изделий	1,8	1,7
производство химических веществ и химических продуктов	0,3	0,3
производство резиновых и пластмассовых изделий производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,5	
	35,5	1,2 36,5
производство металлургическое	33,3	30,3
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,8	1,1
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,0	0,0
производство машин и оборудования, не включённых в другие груп-	-,-	-,-
пировки	0,0	0,0
производство прочих транспортных средств и оборудования	4,6	К
производство мебели	0,2	0,1
производство прочих готовых изделий	0,1	0,0
ремонт и монтаж машин и оборудования	7,5	8,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондицио-		
нирование воздуха	100	100
производство, передача и распределение электроэнергии	57,7	60,2
производство и распределение газообразного топлива	0,6	0,6
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кон-		
диционирование воздуха	41,7	39,2
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации	100	100
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений забор, очистка и распределение воды	21,2	23,3
заоор, очистка и распределение воды сбор и обработка сточных вод	13,9	23,3 14,0
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	49,2	46,9
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязне-	47,2	40,7
предоставление услуг в области ликвидации последствии загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	15,8	15,7

ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	2017	20181)
Добыча полезных ископаемых		
Концентрат железорудный, в % к предыдущему году	98,9	98,6
Руды и концентраты металлов платиновой группы, в % к предыдущему году	186,4	96,4
Концентраты кобальтовые, в % к предыдущему году	183,7	102,1
Концентраты ниобиевые и танталовые, в % к предыдущему году	102,9	104,0
Концентраты нефелиновые, в % к предыдущему году	104,1	103,8
Пески природные, тыс. куб. м	446,9	285,5
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, тыс. куб. м	3175,9	3326,2
Концентрат апатитовый, тыс. т	5121	5219
Обрабатывающие производства		
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих живот-		
ных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлаждённые, т	650,6	787,0
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, т	6503,6	5263,3
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлаждённые, замороженные, т	8237,9	4819,3
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, т	559293,6	527368,6
продукция из рыбы свежая, охлаждённая или мороженая	528616,7	494082,1
филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлаждён-		227.7
ное	538,2	225,5
рыба мороженая	469745,6	443041,7
сельдь	34939,5	28483,3
филе рыбное мороженое	41038,8	33909,5
мясо рыбы (включая фарш) мороженое	14716,8	14103,8
печень и молоки рыбы мороженые	2160,6	2315,3
рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и за-	11702 6	10721 6
менители икры	11793,6	10731,6
рыба вяленая, солёная и несолёная или в рассоле	2528,5	1162,1
рыба, включая филе, копчёная	374,4	384,8
рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы, туб.	17744,4	19992,7
консервы рыбные	14616,4	16275,7
пресервы рыбные	1031,5	1040,9
икра и заменители икры	2680,2	2187,3

Продолжение

	2017	20181)
Молоко, кроме сырого, т	10162,3	9112,1
Масло сливочное, т	к	К
Сыры, продукты сырные и творог, т	1527,9	1400,8
Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога), т	8603,7	8506,9
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; сме-	271.2	220.5
си из них, т	371,2	239,5
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, т	24445,1	21766,0
Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения, т	1250,5	1020,9
Белье постельное, тыс. шт.	12,0	3,4
Комплекты, костюмы, куртки (пиджаки) и блейзеры мужские производ-		
ственные и профессиональные, тыс. шт.	123,3	76,2
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделённые на		
слои или лущёные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные	45.0	40.2
или трамвайные шпалы, непропитанные, тыс. куб. м	45,9	49,2
Блоки дверные пластмассовые и пороги для них, кв. м	103,9	149,1
Блоки оконные пластмассовые, кв. м	255999,2	213553,6
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений		
из цемента, бетона или искусственного камня, тыс. куб. м	8,7	7,4
Алюминий первичный, в % к предыдущему году	104,7	92,7
Медь рафинированная необработанная, в % к предыдущему году	105,2	98,6
Никель необработанный, в % к предыдущему году	118,0	96,1
Порошки и чешуйки никелевые, в % к предыдущему году	102,5	167,1
Кобальт необработанный, в % к предыдущему году	103,2	85,4
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондицион	ирование воз	здуха
Электроэнергия, млн. кВт.ч	17453,9	17313,9
Пар и горячая вода, тыс. Гкал	11667,5	10905,4

 $^{^{1)}}$ По оперативным первичным статистическим данным.

XV. СТРОИТЕЛЬСТВО

Раздел представляет данные о деятельности строительных организаций, вводе в эксплуатацию зданий, жилищном и социально-культурном строительстве.

Объём работ, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Строительство», — это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также (начиная с 2015 года) работы, выполненные хозяйственным способом организациями и населением. В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, по капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Индексы физического объёма работ, выполненных по виду экономической деятельности «**Строительство**», рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Здания — строительные системы, состоящие из несущих и ограждающих или совмещённых (несущих и ограждающих) конструкций, образующих надземный замкнутый объём, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов.

Жилым зданием (домом) считается индивидуально-определённое 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.

Нежилые здания — здания, назначением которых является создание условий для труда, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей. Отнесение построенных нежилых зданий к тому или иному типу осуществляется исходя из целей их использования в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов.

Коммерческие здания – здания, предназначенные для оптовой и розничной торговли, сервиса (гостиниц и бытового обслуживания населения). Административные – здания административных учреждений, контор и офисов фирм, организаций, предприятий, агентств, кредитно-финансовых и страховых организаций, банков, редакций и т.п. Учебные – здания, предназначенные для обучения, академические и технические учебные заведения, а также музеи, библиотеки и т.п. Другие – здания, не отнесённые ни к одной из группировок (религиозные, спортивные, транспорта, связи и т.д.).

Общий строительный объём зданий определяется как сумма строительного объёма выше отметки плюс (минус) 0,00 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть). Строительный объём надземной и подземной частей здания определяется в пределах ограничивающих поверхностей, проветриваемых подполий под зданиями, проектируемыми для строительства на вечномёрзлых грунтах.

Общая площадь здания определяется как сумма площадей всех этажей здания (включая технические, мансардные, цокольные и подвальные), измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен, а также площадей балконов и лоджий. Площади помещений определяются по их размерам, измеряемым между отделанными поверхностями стен и перегородок в уровне пола.

Общая площадь жилых помещений во введённых в эксплуатацию в жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и вспомогательных помещений в индивидуальных жилых домах, построенных населением. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, 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 относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приёмные пункты бытового и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Сведения о вводе в эксплуатацию жилья приводятся с учётом индивидуальных жилых домов, построенных населением за счёт собственных и заёмных средств и введённых в установленном порядке.

Число построенных квартир включает число квартир в законченных строительством жилых домах квартирного, гостиничного типа и общежитиях, квартир в нежилых зданиях, а также в индивидуальных жилых домах, построенных населением.

Средняя стоимость строительства 1 квадратного метра общей площади жилых помещений определяется как сумма фактически произведённых застройщиками капитальных затрат, приходящихся на 1 квадратный метр общей площади всех законченных строительством за год жилых домов, независимо от даты начала строительства, степени комфортности, этажности, включая дома, строительство которых осуществлялось с нарушением нормативных сроков. Средняя стоимость строительства жилья приведена по отдельно стоящим жилым домам квартирного типа без пристроек, надстроек и встроенных помещений (без индивидуальных жилых домов, построенных населением).

Ввод в действие (эксплуатацию) мощностей и объектов — показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяжённости и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. В первичных статистических данных ввод в действие производственных мощностей, объектов социально-культурного назначения отражается 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.

За 2018 год объём работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов представлен по первой оценке в соответствии с Регламентом оценки, корректировки и публикации данных статистического наблюдения за строительством и инвестициями в основной капитал, утверждённым приказом Росстата от 26.09.2016 № 544.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ОБЪЁМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» $^{1)}$

	2014	2015	2016	2017	2018
Млн. руб. Индекс физического объёма, в % к	28553,5	34009,0	34379,2	45333,0	32932,2
предыдущему году	125,6	103,7	92,7	130,2	65,9

 $^{^{(1)}}$ С $^{(2015)}$ года — включая объём строительно-монтажных работ, выполненных хозяйственным способом.

ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ НА РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ ОРГАНИЗАЦИЙ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА) ВИДА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾

	Млн. руб.	В % от общего объёма инвестиций в основной капитал
2014	882,5	1,1
2015	740,1	0,8
2016	2095,6	2,6
2017	2365,5	2,2
2018	8467,1	6,0

 $^{^{1)}}$ Без объёма инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В ОРГАНИЗАЦИЯХ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА), ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ СТРОИТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА единиц

	Bcero	из них со сроком службы, превышающим срок амортизации
Краны башенные строительные	7	4
Краны на гусеничном ходу	5	3
Автокраны	113	74
Машины бурильные	16	12
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	121	69
Грейдеры самоходные	63	18
Скреперы самоходные	1	1
Катки дорожные самоходные	20	2
Экскаваторы самоходные одноковшовые	161	74
Погрузчики одноковшовые самоходные	269	97
Копры сваебойные	1	1
Молоты сваебойные	1	-
Бетономешалки или растворосмесители	42	10
Тракторы гусеничные	50	37
Строительно-отделочные машины	598	X
Механизированный строительный инструмент	1120	X

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ ЗА 2016–2018 ГОДЫ

	1	Число, ед		Общий строительный объём, тыс. куб. м				Общая площадь, тыс. кв. м		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Всего	213	239	334	732,9	9063,0	613,2	148,0	771,7	120,4	
жилого назначения	106	141	243	300,5	297,5	203,3	78,0	72,8	56,7	
нежилого назначения	107	98	91	432,4	8765,4	409,9	70,0	698,9	63,7	
промышленные	3	11	19	22,0	8144,5	90,1	2,9	618,6	10,0	
сельскохозяйственные	-	1	1	-	10,2	0,3	-	1,6	0,1	
коммерческие	52	58	39	122,9	476,2	196,9	24,1	56,6	29,2	
административные	9	6	4	17,2	11,2	1,6	4,0	2,4	0,6	
учебные	2	1	2	28,4	9,2	39,0	5,9	2,3	8,8	
здравоохранения	2	1	3	10,9	0,4	18,7	1,4	0,1	5,1	
другие	39	20	23	230,9	113,7	63,3	31,6	17,3	9,9	

ВВОД В ДЕЙСТВИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИЮ) ОТДЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ

Производственные мошностия Помещения для крупного рогатого скота, тыс. мест 1		2014	2015	2016	2017	2018
Помещения для крупного рогатого скота, тыс. мест	Производственные	мощност	И			
Предприятия рыбоперерабатывающие, тыс. т	_	· -	_	_	0.2	_
Пельномолочная продукция, т в смену		-	-	_	-	1.8
Прокат цветных металлов, тыс. т - - - - - - - - -		_	_	_	_	
Конструкции и изделия сборные железобетонные, тыс. куб. м Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км гранформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА выверением 37 кВ и выше, тыс. кВА выверением 37 кВ и выше, тыс. кВА выверением 37 кВА выверением 38 кВА выверением 39 кВА выверением		_	_	51.8	_	-
тыс, куб. м Принии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км Трансформаторные попизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА Задния бороные из бетона, тыс. кв. м общей площади Сборные здания/ модули/ (из металла), ед. Сборные здания/ модули/ (из металла), ед. Сборные здания/ модули/ (из металла), кв. м Сборные здания/ модули/ (из металла), кв. м Сборные здания/ модули/ (из металла), ед. Степловые сети, км Станции технического обстуживания летковых автомобиленые мастерские, усл. ремонтов в год Станции технического обстуживания летковых автомобиленые мастерские, усл. ремонтов в год Станции технического обстуживания летковых автомобиленые станции, ед. Обомобильные дорожного сервиса, ед. Станции технического обстуживания летковых автомобиленые станции, ед. Обомобильные дорожные плиния, км Обомобильные дорожные плиния, км Обомобильные дорожные плиния, км Обомобильные дороги ствердым покрытием, км Обомобильные дороги твердым покрытием, км Обомобильные дороги ствердым покрытием, км Обомобильные дороги ствердым покрытием, км Обо				- ,-		
Линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше, км рансформаторные понизительные подстанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА общей плошади развиля сборные из бетона, тыс. кв. м общей плошади развиля сборные из бетона, тыс. кв. м общей плошади развилия оборные из бетона, тыс. кв. м общей плошади развилия модули/ (из металла), ед. развилия модули/ (из металла), ед. развилия модули/ (из металла), кв. м развилия развилия модули/ (из металла), кв. м развилия развилия развилия модули/ (из металла), кв. м развилия раз		_	_	_	4,2	_
Транеформаторные понизительные подетанции напряжением 35 кВ и выше, тыс. кВА стоив, тыс. кв. м общей плошади сороные задания/ модули/ (из металла), ед. сороные задания/ модули/ (из металла), ед. сороные задания/ модули/ (из металла), кв. м общей плошади сороные задания/ модули/ (из металла), кв. м сороные сети, км сороные сети, км сороные задания/ модули/ (из металла), кв. м сороные задания/ (из металла), кв. м сороные задания задания задания задания сороные задания задания задания задания сороные задания сороные задания задания задания задания задания задания за		-	0,3	-	-	_
жением 35 кВ и выше, тыс. кВА Здания сборные из бетона, тыс. кВ. м общей площади Сборные здания/ модули/ (из металла), ед. Сборные здания/ модули/ (из металла), кв. м Теплоснабжение коммунальные котельные, Гкал в час коммунальные котельные, Гкал в час коммунальные котельные, Гкал в час гелловые сети, км						
Сборные здания/ модули/ (из металла), ед. - - - - - 47 Сборные здания/ модули/ (из металла), кв. м - - - - - 47 Теплоснабжение коммунальные котельные, Гкал в час - 1,7 - - 1,0 Внутрихозяйственный водопровод, км 0,4 -		-	2,5	3,0	-	-
Сборные здания/ модули/ (из металла), кв. м - - - - 47 Теплоснабжение коммунальные котельные, Гкал в час коммунальные котельные, Гкал в час коммунальные котельный водопровод, км - - 3,2 - 0,1 Внутрихозяйственный водопровод, км 0,4 - - - - 9,7 Водопроводы, тыс. куб. м воды в сутки - 0,1 150,0 - 1,6 Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки - - 10 4 2 - - - 16,5 15,5 Канализация технического обслуживания легковых автомо- - - 150 - 10 - - - - 1 <td< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0,8</td></td<>		-	-	-	-	0,8
Теплоснабжение коммунальные котельные, Гкал в час		-	-	-	-	1
коммунальные котельные, Гкал в час тепловые сеги, км		-	-	-	-	47
тепловые сети, км Внутрихозяйственный водопровод, км Внутрихозяйственный водопровод, км Внутрихозяйственный водопровод, км Бодопроводы, тыс. куб. м воды в сутки 1,3 9,7 Водопроводы и сети, км 1,3 - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки 1,8 - 0,1 150,0 - 18,5 Канализация, тыс. куб. м в сутки 1,8 8,8 Станции технического обслуживания легковых автомобилей, сд. Комплексы дорожного сервиса, ед. Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год. 10 4 2 2 11 11 12 - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 13,1 45 - 16 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 13,1 45 - 16 150 - 16 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 13,1 45 - 16 150 - 10 Торговые железнодорожные дентры, кв. м общей площади 13,1 45 - 16 150 - 16 Торгово-развялекательные центры, кв. м общей площади 13,1 45 - 16 150 - 16 150 - 10 Торгово-развялекательные центры, кв. м общей площади 13,1 45 - 16 150 - 16 150 - 10 150	Теплоснабжение					
Внутрихозяйственный водопровод, км 0,4 -		-	1,7	-	-	1,0
Водопроводы, тыс. куб. м воды в сутки - - - 9,7 Водопроводы и сети, км 1,3 - - 7,6 Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализационные сети, км 1,8 - - - 8,8 Станции технического обслуживания легковых автомобилей, ед. 10 4 2 - - Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - 150 - 10 Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м общей площади 2139 997 - - - 16 - Новтежелезнодорожные линии, км - 0,3 - - - 1 - - - 1		-	-	3,2	-	0,1
Водопроводы и сетт, км		0,4	-	-	-	-
Канализация, тыс. куб. м в сутки - 0,1 150,0 - 18,5 Канализационные сети, км 1,8 - - 8,8 Станции технического обслуживания легковых автомобилей, ед. 10 4 2 - - Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - 150 - 10 Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площаль, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площали 2139 997 - - - Автомаправочные станции, ед. - 0,3 - - - - Новые железнодороживе линии, км - 0,3 - - - - - 0,9 общего пользования 3,5 1,3 15,6 18,0 0,9 - - 0,9		-	-	-	-	
Канализационные сети, км 1,8 - - - 8,8 Станции технического обслуживания легковых автомонобилей, ед. 10 4 2 - - Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - 150 - 10 Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площаль, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - - - Автозаправочные станции, ед. - - - 1 - <t< td=""><td></td><td>1,3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></t<>		1,3	-	-	-	
Станции технического обслуживания легковых автомобилей, ед. 10 4 2 - - Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - 150 - 10 Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - - - 16 - - - - 16 - 0,9 0 - - - 0,9 0 -		-	0,1	150,0	-	
билей, ед. 10 4 2 - Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - - 150 - Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - - - Автозаправочные станции, ед. - 0,3 - - - - Автомобильные дороги с твердым покрытием, км 3,5 1,3 15,6 18,0 0,9 необщего пользования 3,5 1,3 15,6 18,0 0,9 общего пользования 3,5 1,3 1,6 18,0 - местного значения - - 1,2 16,7 - местного значения - - 1,3 0,4 1,3	<u> </u>	1,8	-	-	-	8,8
Комплексы дорожного сервиса, ед. - - - - 1 - Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год - - - 150 - 10 Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м 9,4 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест 31 45 - 16 - Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - - - Автозаправочные станции, ед. - 0,3 - - - - Новые железнодорожные линии, км - 0,3 - 0,9 общего пользования - - - 1,5 18,0 - - - 0,9 общего пользования - - 15,2 16,7				_		
Ремонтные мастерские, усл. ремонтов в год Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м ряд 16,0 11,2 6,5 9,5 рынки и павильоны, мест Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - 16 Торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - 1 В торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади 2139 997 - 1 В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные станции, ед. В торгово-развлекательные станции, км. В торгово-развлекательные станции, кв. В торгово-развлекательные станции, кв. В торговой связи, шт. В торговой связ		10	4	2	-	-
Торговые предприятия, торговая площадь, тыс. кв. м рынки и павильоны, мест Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади Автозаправочные станции, ед. Автомобильные дороги с твердым покрытием, км необщего пользования необщего вначения необщего значения необщего значения необщего значения необщего значения необщего значения необщего значения необщего за дам необщей площади необщего за дам необщего необщей площади необщего за дам необщего необщег		-	-	-	1	-
рынки и павильоны, мест Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади Автозаправочные станции, ед. Новые железнодорожные линии, км Автомобильные дороги с твердым покрытием, км необщего пользования общего пользования			-		-	
Торгово-развлекательные центры, кв. м общей площади Автозаправочные станции, ед. Новые железнодорожные линии, км Автомобильные дороги с твердым покрытием, км Верары общего пользования Общего пользования Офедерального значения Офедерального				•		9,5
Автозаправочные станции, ед. Новые железнодорожные линии, км Автомобильные дороги с твердым покрытием, км 1, 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, 0, 9 необщего пользования 1, 0, 9 общего пользования 2, 0, 9 общего пользования 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего пользования 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего пользования 4, 2, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего пользования 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего пользования 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего значения 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего значения 3, 5, 1, 3, 15, 6, 18, 0, - 0, 9 общего значения 1, 1, 3, - 15, 2, 16, 7, - 0, - 0, 16, 7 Тричалы морских портов, пог. м 1, 3, 0, 4, 1, 3, - 0, 0, 11, 3 Остинацы, кв. м мосты шт. 1, 1, - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	*-			-	16	-
Новые железнодорожные линии, км - 0,3 - - Автомобильные дороги с твердым покрытием, км 3,5 1,3 15,6 18,0 0,9 необщего пользования - - - - - 0,9 общего пользования 3,5 1,3 15,6 18,0 - федерального значения - 1,3 0,4 1,3 - Причалы морских портов, пог. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - - 3248 - Мосты - - - - - - Мосты - - - - - - - - - - - - - - - - -		2139	997	-	-	-
Автомобильные дороги с твердым покрытием, км необщего пользования общего пользования общего пользования общего пользования федерального значения 3,5 1,3 15,6 18,0 0,9 общего пользования федерального значения 3,5 1,3 15,6 18,0 - 0,9 общего пользования федерального значения 3,5 1,3 15,6 18,0 - 0,9 общего пользования федерального значения 3,5 1,3 15,6 18,0 - 0,9 общего пользования - 15,2 16,7 1,3 0,4 1,3 60 311		-	- 0.2	-	1	-
необщего пользования - - - - 0,9 общего пользования 3,5 1,3 15,6 18,0 - федерального значения 3,5 - 15,2 16,7 - местного значения - 1,3 0,4 1,3 - Причалы морских портов, пог. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - 60 311 - Мосты - - 14 1 - шт. 1 - 14 1 - Постинцы, мест 116 - 560 - - - Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади 3,9 2,5 1,9 38,6 2,3 Гостиницы, мест - - - - 4 - Туристские базы, мест - - - 12 87 30 Предприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182		2.5		15.6	10.0	-
общего пользования 3,5 1,3 15,6 18,0 - федерального значения 3,5 - 15,2 16,7 - местного значения - 1,3 0,4 1,3 - Причалы морских портов, пог. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - - 60 311 - Мосты - - - - 3248 - Мосты - - - - 3248 - Мосты - - - - 3248 - Мосты -		3,3	1,3	15,6	18,0	
федерального значения 3,5 - 15,2 16,7 - местного значения - 1,3 0,4 1,3 - Причалы морских портов, пог. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - - 3248 - Мосты - - - 3248 - Мосты - - - - 3248 - Мосты - - - - 3248 - Мосты - - - - - 3248 - Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади 3,9 2,5 1,9 38,6 2,3 Гостиницы, мест - - - - - - - - - - - - - - - - - - 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <		2 5	1.2	15 6	10.0	0,9
местного значения - 1,3 0,4 1,3 - Причалы морских портов, пог. м - - 60 311 - Автоцентр, кв. м - - - 3248 - Мосты - - - 14 1 - шт. 1 - 14 1 - пог. м 116 - 560 - - Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади 3,9 2,5 1,9 38,6 2,3 Гостиницы, мест - - - - 4 - Мотели, мест - - - 4 - Туристские базы, мест - - - 4 - Тредприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182 132 260 Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. 6 1 - - - - Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. - 1 - - - - Башня сотовой связи, шт. <td></td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			1,3			-
Причалы морских портов, пог. м Автоцентр, кв. м Мосты ШТ. пог. м Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади Тостиницы, мест Туристские базы, мест Туристские базы, мест Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. Башня сотовой связи, шт. Радиовещательные станции, кВт Капитальные гаражи ед.		3,3	1 2			-
Автоцентр, кв. м посты ШТ. 1 - 14 1 - 14 1 - 100 пог. м 116 - 560 - 100 пот. м 116 - 560 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		-	1,5			-
Мосты шт. пог. м Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади 3,9 2,5 1,9 38,6 2,3 Гостиницы, мест 26 10 25 73 30 Мотели, мест - Туристские базы, мест - Туристские базы, мест Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. Башня сотовой связи, шт. Радиовещательные станции, кВт Капитальные гаражи ед.	1 * * * *	-	-			-
шт. пог. м 116 - 144 1 - 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 100 116 - 560 - 100 116 - 100		-	-	-	3246	-
пог. м 116 - 560 - - Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади 3,9 2,5 1,9 38,6 2,3 Гостиницы, мест 26 10 25 73 30 Мотели, мест - - - 4 - Туристские базы, мест - - 12 87 30 Предприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182 132 260 Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. 6 1 - 2 - Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. 1 - - - - Башня сотовой связи, шт. - 1 - - - - Радиовещательные станции, кВт - - - - - 1 Капитальные гаражи - 26 3 10 7 2		1		1/1	1	
Общетоварные склады, тыс. кв. м общей площади			-		1	-
Гостиницы, мест 26 10 25 73 30 Мотели, мест - - - - 4 - Туристские базы, мест - - 12 87 30 Предприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182 132 260 Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. 6 1 - 2 - Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. 1 - - - - Башня сотовой связи, шт. - 1 - - - - Радиовещательные станции, кВт - - - - 1 Капитальные гаражи - 26 3 10 7 2			2.5		38.6	23
Мотели, мест - - - - 4 - Туристские базы, мест - - - 12 87 30 Предприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182 132 260 Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. 6 1 - 2 - Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. 1 - - - - Башня сотовой связи, шт. - 1 - - - - Радиовещательные станции, кВт - - - - 1 Капитальные гаражи 26 3 10 7 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Туристские базы, мест Предприятия общественного питания, посадочных мест Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. Башня сотовой связи, шт. Радиовещательные станции, кВт Капитальные гаражи ед. 10 185 182 132 260 1 - 2		-	-	-		-
Предприятия общественного питания, посадочных мест 170 185 182 132 260 Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. 6 1 - 2 - Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. 1 Башня сотовой связи, шт 1 1 - Радиовещательные станции, кВт 1 Капитальные гаражи ед. 26 3 10 7 2		_	_	12		30
Телевизионные станции мощностью 1 кВт и выше, шт. Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. Башня сотовой связи, шт. Радиовещательные станции, кВт Капитальные гаражи ед. 6 1 - 2 - 1 1 - 1 Капитальные гаражи ед.			185			
Антенно-мачтовые сооружения для сотовой связи, шт. 1 Башня сотовой связи, шт 1						-
Башня сотовой связи, шт. - 1 - - Радиовещательные станции, кВт - - - - 1 Капитальные гаражи 26 3 10 7 2	<u> </u>		_	_		-
Радиовещательные станции, кВт - - - - 1 Капитальные гаражи 26 3 10 7 2 ед. 26 3 10 7 2		-	1	-	-	-
Капитальные гаражи 26 3 10 7 2 ед. 26 3 10 7 2		-	_	_	_	1
ед. 26 3 10 7 2	<u> </u>					
	_	26	3	10	7	2
машиномест 122 12 133 03 33	машиномест	122	12	153	63	33

Продолжение

					должение
	2014	2015	2016	2017	2018
Объекты социального	назначе	ния			
Дошкольные образовательные организации, мест	170	360	360	140	220
Образовательные организации высшего образования,					
кв. м общей площади учебно-лабораторных зданий	-	-	-	-	3150
Санатории, коек	-	-	-	111	-
Дома-интернаты для престарелых, инвалидов (взрослых					
и детей), мест	-	136	-	136	-
Учреждения культуры клубного типа, мест	-	-	-	-	200
в сельской местности	-	-	-	-	200
Плавательные бассейны (с длиной дорожек 25 и 50 м)					
ед.	-	-	2	-	-
кв. м зеркала воды	-	-	485	-	-
Спортивные сооружения с искусственным льдом					
ед.	1	-	-	-	-
KB. M	4467	-	-	-	-
Спортивные залы, кв. м	-	7381	-	-	-
Физкультурно-оздоровительный комплекс, ед.	-	1	-	3	-
Плоскостные спортивные сооружения (футбольные по-				40.700	
ля, игровые площадки и др.), кв. м	-	-	-	10523	-
Культовые сооружения, ед.	1	-	1	2	1
Мощности и объекты по охран	е окружа	ющей сре	еды		
и рациональному использовани	ю природ	ных ресу	рсов		
Станции для очистки сточных вод, тыс. куб. м сточной					
воды в сутки	-	К	К	-	-
Установки (производства) для утилизации и переработ-					
ки отходов производства 1 , тыс. т в год	-	-	-	К	-

¹⁾ Исключая мусороперерабатывающие, мусоросжигательные заводы, предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и других отходов.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЖИЛЬЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
Число домов, ед. построенных населением	60	73	106	141	243
	48	61	95	129	241
Общая площадь жилых помещений, кв. м построенных населением	25101	33365	59237	58958	46311
	7488	8177	12403	15638	30087
Средняя стоимость строительства 1 кв. м общей площади, руб.	40005	46568	54952	63905	53034

ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР И ИХ СРЕДНИЙ РАЗМЕР

	2014	2015	2016	2017	2018
Число квартир, ед.	398	626	945	1046	500
однокомнатные	141	315	210	483	100
двухкомнатные	143	223	494	394	168
трёхкомнатные	69	70	193	93	97
четырёхкомнатные и более	45	18	48	76	135
Средний размер квартиры, кв. м общей площади	63,1	53,3	62,7	56,4	92,6

XVI. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве, развитии индивидуального сектора на селе, состоянии материально-технической базы сельского хозяйства, производстве продукции растениеводства и животноводства. Данные приводятся по категориям сельскохозяйственных производителей. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Сведения об объёме и индексе производства продукции сельского хозяйства, о валовых сборах сельскохозяйственных культур, урожайности картофеля, овощей, о поголовье сельскохозяйственных животных и производстве основных видов продукции животноводства за 2014—2017 годы приведены с учётом итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объёме 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.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчётного года — картофеля, овощей, ягод, кормовых культур (однолетних и многолетних сеяных трав, убранных на сено, зелёную массу), стоимость выращивания цветов и посадочного материала для декоративных целей и изменение стоимости незавершённого производства в растениеводстве от начала к концу года и др.

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, яиц и др.), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы в отчётном году, стоимость продукции пчеловодства и др.

По категории «Сельскохозяйственные организации» показаны данные по производственным кооперативам, закрытым и открытым акционерным обществам, государственным предприятиям, обществам с ограниченной ответственностью, 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.

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.

Все данные по категории «Крестьянские (фермерские) хозяйства» приведены в сборнике с учётом сельскохозяйственного производства индивидуальных предпринимателей.

Индекс производства продукции сельского хозяйства — относительный показатель, характеризующий изменение объёма произведённых продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель её объёма в сопоставимых ценах предыдущего года.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объём 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.

Урожайность сельскохозяйственных культур характеризует средний сбор сельскохозяйственной продукции с единицы убранной площади.

Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.

Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объём производства скота и птицы на убой отражается в пересчёте 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 — фактически надоенное сырое коровье и козье молоко, 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 расчёте **среднего годового надоя молока на одну корову** производство молока, полученное от коров молочного стада, делится на их среднее поголовье.

Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, использованные на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

При расчёте средней годовой яйценоскости от одной курицы-несушки в сельскохозяйственных организациях производство яиц, полученное от всей птицы, включая молодняк, делится на среднее поголовье кур-несушек.

Лесовосстановление – проведение мероприятий на землях лесного фонда и иных категорий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) осуществляется путём посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Защита лесов биологическим методом подразумевает обработку лесных насаждений и питомников путём использования хищных и паразитических насекомых (энтомофагов), применение грибных, бактериальных и вирусных препаратов, уничтожающих вредных организмов, использование насекомоядных птиц, применение аттрактантов.

Защита лесов химическим методом подразумевает обработку лесных насаждений и питомников органическими и неорганическими веществами или препаратами на их основе, токсичными для вредных организмов, в качестве профилактики или для истребления вредных организмов.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017	2018
Хозяйства всех категорий	2304,0	1920,8	1551,5	1675,0	1860,8
растениеводство	498,7	458,4	440,6	446,9	516,1
животноводство	1805,3	1462,3	1110,9	1228,1	1344,7
сельскохозяйственные организации	1844,9	1458,7	1102,0	1209,7	1300,5
растениеводство	170,7	141,9	122,1	138,3	111,2
животноводство	1674,2	1316,8	979,9	1071,4	1189,3
хозяйства населения	400,4	395,6	366,4	374,4	471,9
растениеводство	322,6	307,5	304,6	296,1	391,2
животноводство	77,8	88,1	61,8	78,3	80,7
крестьянские (фермерские) хозяй-					
CTBa ¹⁾	58,7	66,4	83,1	90,9	88,4
растениеводство	5,4	9,0	13,9	12,5	13,6
животноводство	53,3	57,4	69,2	78,4	74,7

 $^{^{(1)}}$ 3десь и далее в таблицах раздела— включая индивидуальных предпринимателей.

ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

в процентах к предыдущему году

	2014	2015	2016	2017	2018
Хозяйства всех категорий ¹⁾	81,1	77,0	76,2	103,5	104,2
растениеводство	89,2	89,3	102,0	93,4	97,5
- животноводство ¹⁾	78,8	73,3	66,9	108,3	107,8
сельскохозяйственные организации1)	78,7	72,9	66,8	104,9	106,3
растениеводство	101,5	93,7	83,0	90,7	$83,7^{2)}$
животноводство	77,2	70,9	64,8	107,0	109,6
хозяйства населения	88,3	90,1	98,2	100,1	101,4
растениеводство	86,0	86,0	109,2	95,0	101,4
животноводство	101,2	107,1	59,9	125,2	101,7
крестьянские (фермерские) хозяйства ³⁾	99,2	98,1	122,8	103,0	96,7
растениеводство	66,4	179,2	151,3	79,5	113,5
животноводство	104,2	89,9	118,4	107,8	94,1

¹⁾ Снижение производства в 2014–2016 годах по сравнению с предыдущими годами связано с прекращением производственной деятельности сельскохозяйственных организаций. ²⁾ Снижение связано с уменьшением производства кормовых культур.

ВАЛОВОЙ СБОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

тысяч центнеров

	2014	2015	2016	2017	2018
Картофель	59,0	50,3	58,2	52,5	46,7
сельскохозяйственные организации	1,3	0,8	к	К	К
хозяйства населения	К	к	57,5	52,3	46,2
крестьянские (фермерские) хозяйства	К	К	К	К	К
Овощи	3,9	4,1	3,9	3,0	4,9
сельскохозяйственные организации	-	_	_	-	_
хозяйства населения	3,9	4,1	К	К	К
крестьянские (фермерские) хозяйства	-	-	К	К	К
Сено многолетних трав	К	К	к	к	2,9
сельскохозяйственные организации	К	К	К	К	К
крестьянские (фермерские) хозяйства	-	к	К	К	К
Сено естественных сенокосов	0,8	К	к	-	-
сельскохозяйственные организации	к	к	-	-	-
крестьянские (фермерские) хозяйства	К	-	К	-	-

УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР¹⁾

в хозяйствах всех категорий, центнеров с одного гектара убранной площади

	2014	2015	2016	2017	2018
Картофель	91	84	104	99	108
Овощи открытого грунта ²⁾	76	77	69	69	98
Сено многолетних трав посева прошлых					
лет	15	8	8	8	7
Сено естественных сенокосов в сельско-					
хозяйственных организациях	13	13	-	-	-

 $^{^{1)}}$ Динамика показателей связана в основном с погодными условиями. $^{2)}$ Включая овощи закрытого грунта по хозяйствам населения.

³⁾ Увеличение (снижение) связано с нестабильной производственной деятельностью.

ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года, тысяч голов

	Крупный	в том числе	Свиньи	Овцы и козы	Северные	Птица					
	рогатый скот	коровы			олени						
Хозяйства всех категорий											
2014	7,5	3,7	34,8	0,8	54,4	412,1					
2015	7,3	3,6	$9,5^{1)}$	0,8	56,2	50,11)					
2016	7,1	3,6	8,0	0,9	56,8	48,7					
2017	7,3	3,6	7,9	0,6	58,1	45,6					
2018	7,1	3,6	8,0	0,6	58,2	28,7					
		Сельско	охозяйственны	е организации							
2014	6,6	3,3	33,2	к	51,6	К					
2015	6,5	3,2	$7,9^{1)}$	-	52,5	К					
2016	6,2	3,2	6,7	-	54,0	К					
2017	6,2	3,2	6,8	-	54,3	К					
2018	6,0	3,1	7,0	-	54,4	к					

 $^{^{1)}}$ Снижение связано с прекращением производственной деятельности сельскохозяйственной организации.

ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

тысяч тонн

2014	2015	2016	2017	2018						
Хозяйства всех категорий										
7,2	4,71)	$1,2^{1)(2)}$	1,2	1,3						
22,0	18,8	15,4	17,5							
9,5	$6,6^{4)}$	$10,7^{5}$	$4,0^{6)}$	19,2 9,1 ⁵⁾						
венные орг	анизации									
6,8	4,41)	$0,9^{1)2}$	1,0	1,1						
20,6	17,4	14,1	15,9	17,5						
К	К	К	К	К						
	7,2 22,0 9,5 венные орг 6,8 20,6	всех категорий 7,2 4,7¹¹ 22,0 18,8 9,5 6,6⁴¹ венные организации 6,8 4,4¹¹ 20,6 17,4	Всех категорий 7,2 4,7¹) 1,2¹¹²² 22,0 18,8 15,4 9,5 6,6⁴³ 10,7⁵³ Венные организации 6,8 4,4¹³ 0,9¹¹²² 20,6 17,4 14,1	всех категорий 7,2 4,7 ¹⁾ 1,2 ¹⁾²⁾ 1,2 22,0 18,8 15,4 17,5 9,5 6,6 ⁴⁾ 10,7 ⁵⁾ 4,0 ⁶⁾ венные организации 6,8 4,4 ¹⁾ 0,9 ¹⁾²⁾ 1,0 20,6 17,4 14,1 15,9						

¹⁾ Снижение связано с прекращением производственной деятельности сельскохозяйственной организации.
2) Снижение связано с сокращением выращивания свиней и птицы.
3) Снижение (увеличение) связано с изменением продуктивности коров молочного стада.

ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2014	2015	2016	2017	2018
Продукция выращивания (приплод, прирост,					
привес) скота в расчёте на одну голову, кг					
крупного рогатого скота	108	111	$92^{1)}$	$105^{1)}$	106
свиней	119	$75^{2)}$	84	$126^{1)}$	125
Надой молока на одну корову ¹⁾ , кг	5938	5284	4394	5025	5409
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек ³⁾ , шт.	247	К	К	К	К
			К		

¹⁾ Снижение (увеличение) связано с изменением рациона питания стада.

⁴⁾ Снижение связано с наличием поголовья птицы у организации неполный календарный год.

⁵⁾ Увеличение связано с возобновлением производства яиц сельскохозяйственной организацией и повышением продуктивности кур-несушек.

⁶⁾ Снижение связано с переводом молодок, которые не достигли соответствующего возраста, в куры-несушки.

²⁾ Снижение связано с прекращением производственной деятельности сельскохозяйственной организации.

³⁾ В сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПАРК ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ $^{1)}$ на конец года, штук

	2014	2015	2016	2017	2018
Тракторы всех марок ²⁾	131	114	123	112	104
Тракторные прицепы	116	106	105	100	98
Плуги	11	11	12	12	11
Бороны	22	24	26	25	21
Культиваторы	К	К	К	К	К
Сеялки	11	8	9	9	9
Кормоуборочные комбайны	17	17	19	18	16
Косилки	43	43	46	41	39
Грабли тракторные	7	7	7	7	7
Пресс-подборщики	10	11	10	7	8
Жатки валковые	9	9	9	К	К
Разбрасыватели твёрдых минеральных					
удобрений	13	16	15	13	14
Машины для внесения в почву твёрдых органических удобрений	13	9	9	8	8
Доильные установки и агрегаты	23	25	23	21	21

¹⁾ Здесь и далее – без микропредприятий.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ ВСЕХ МАРОК

на конец года, штук

	2014	2015	2016	2017	2018
Приходится тракторов на 1 000 га пашни	13	11	12	6	11
Приходится на 100 тракторов					
плугов	8	10	10	11	11
борон	17	21	21	22	20
культиваторов	К	К	К	К	К
сеялок	8	7	7	8	9
косилок	33	38	37	37	38
грабель тракторных	5	6	6	6	7
Нагрузка пашни на один трактор, га	79	91	82	1731)	94
Приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади, л. с.	2099	2017	1400 ²⁾	1317	1202

¹⁾ Увеличение связано с сокращением количества тракторов.

²⁾ Здесь и далее – без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины.

²⁾ Снижение связано с прекращением производственной деятельности сельскохозяйственной организации.

ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2014	2015 ¹⁾	2016	2017	2018
Внесено минеральных удобрений (в пересчёте на 100% питательных веществ)					
тыс. т	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2
на один гектар посевной площади, кг	77,1	26,5	41,5	31,3	31,7
картофеля	-	-	-	-	К
кормовых культур	77,1	26,5	41,5	31,3	К
Удельный вес площади с внесёнными минеральными удобрениями во всей посевной					
площади, %	75,1	43,7	30,6	36,6	46,9

¹⁾ Снижение связано с отсутствием закупки калийных и фосфорных удобрений в некоторых сельскохозяйственных организациях.

ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

	2014	2015	2016	2017	2018
Внесено органических удобрений					
тыс. т	65,9	80,8	70,1	74,4	52,8
на один гектар посевной площади, т	12,2	15,1	13,1	14,1	10,6
картофеля	к	К	-	-	-
кормовых культур	к	К	13,1	14,1	10,6
Удельный вес площади с внесёнными органическими удобрениями во всей посевной пло-					
щади, %	16,7	31,3	37,2	29,8	24,8

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ГИБЕЛЬ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ И ЛЕСОВОСТАНОВЛЕНИЕ

гектаров

	2014	2015	2016	2017	2018
Погибло лесных насаждений	200	344	9	9	-
от лесных пожаров	199	344	6	9	-
Лесовосстановление	1603	1577	986	952	888
искусственное	559	562	212	75	210

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ» ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	2017	2018 ¹⁾
Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами ²⁾ , млн. руб. Производство продукции	97,6 ¹⁾	127,2
лесоматериалы необработанные, тыс. плотных куб. м лесоматериалы хвойных пород	58,9 56,8	64,3 62,0

 $^{^{1)}}$ По оперативным первичным статистическим данным.

РЫБОЛОВСТВО

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РЫБОЛОВСТВО» ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

	2017	2018 ¹⁾
Оборот ²⁾ , млн. руб.	73614,41)	83714,7
объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами	72390,71)	81400,0
Производство продукции, т рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбопроизводства	790,7	603,6
рыба морская свежая или охлаждённая, не являющаяся продукцией рыбопроизводства	32196,7	32042,8

 $^{^{1)}}$ По оперативным первичным статистическим данным.

²⁾ По виду экономической деятельности, установленному организациям в качестве основного.

²⁾По виду экономической деятельности, установленному организациям в качестве основного.

XVII. ТРАНСПОРТ

В разделе представлены данные об объёмах перевозок грузов и пассажиров.

Транспорт как вид хозяйственной деятельности подразделяется на транспорт общего и необщего пользования.

Транспорт общего пользования — транспорт, удовлетворяющий потребности организаций всех видов экономической деятельности и населения в перевозках грузов и пассажиров, перемещающий различные виды продукции между производителями и потребителями, осуществляющий общедоступное транспортное обслуживание населения. К перевозкам транспортом общего пользования относятся перевозки на коммерческой основе (за плату) пассажиров или грузов.

Транспорт необщего пользования (ведомственный), как правило, перевозит грузы и пассажиров своей организации.

Перевезено грузов (объём перевозок грузов) — количество грузов в тоннах, перевезённых транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент — показателем «прибыло (прибытие) грузов». По всем видам транспорта, кроме автомобильного, объём перевезённых грузов показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учёт перевезённых грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот транспорта — объём работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Исчисляется суммированием произведений массы перевезённых грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Перевезено пассажиров — число пассажиров, перевезённых за определённый период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда). Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учёт пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте — по моменту отправления транспортного средства.

Пассажирооборот транспорта — объём работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Информация по перевозкам пассажиров и пассажирообороту автобусного транспорта приводится с учётом перевозок автобусами организаций всех видов экономической деятельности и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих перевозки пассажиров на коммерческой основе.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА¹⁾

	2014	2015	2016	2017	2018
		Тысяч тон	Н		
Всего	34565,7	33382,8	37447,3	37619,9	32657,9
железнодорожный ²⁾	26332	26269	28650	29133	К
автомобильный ³⁾	5358,6	4439,4	5389,1	5490,9	2842,1
морской 4)	К	К	К	К	К
воздушный ⁵⁾	К	К	К	К	К
	В проп	ентах к предыд	цущему году		
Всего	90,1	96,6	112,2	100,5	86,8
железнодорожный ²⁾	95,6	99,8	109,1	101,7	К
автомобильный ³⁾	81,4	82,8	121,4	101,9	51,8
морской 4)	67,5	93,0	127,4	87,9	29,7
воздушный ⁵⁾	67,9	84,1	162,4	131,9	95,7

 $^{^{(1)}}$ Организаций всех видов экономической деятельности (без микропредприятий).

ГРУЗООБОРОТ ТРАНСПОРТА1)

	2014	2015	2016	2017	2018
	Милл	ионов тонно-ки	лометров		
Всего	26344,9	25589,0	27568,5	28927,6	20392,1
автомобильного $^{2)}$	546,6	597,2	565,7	545,0	436,7
морского ³⁾	К	К	К	к	К
	В проце	ентах к предыд	ущему году		
Всего	79,0	97,1	107,7	104,9	70,5
автомобильного $^{2)}$	62,2	109,3	94,7	96,4	80,1
морского ³⁾	60,4	92,5	110,1	104,1	24,1

¹⁾ Организаций всех видов экономической деятельности (без микропредприятий).

²⁾ По данным Федеральной службы государственной статистики.

³⁾ С учётом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих перевозки грузов на коммерческой основе. Снижение в 2018 году связано с тем, что одна из крупных организаций с 1 января 2018 года осуществляет перевозку собственных грузов железнодорожным транспортом, а также с изменением потребности в перевозке грузов у отдельных организаций.

⁴⁾ Судами организаций всех видов экономической деятельности, осуществляющих перевозочную деятельность на морском транспорте. Снижение в 2018 году связано с отсутствием во второй половине года перевозок в заграничном плавании.

 $^{^{5)}}$ Oтправлено из аэропортов области самолётами всех авиакомпаний.

²⁾ С учётом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих перевозки грузов на коммерческой основе. Снижение в 2018 году связано с тем, что одна из крупных организаций с 1 января 2018 года осуществляет перевозку собственных грузов железнодорожным транспортом, а также с изменением потребности в перевозке грузов у отдельных организаций.

³⁾ Судами организаций всех видов экономической деятельности, осуществляющих перевозочную деятельность на морском транспорте. Снижение в 2018 году связано с отсутствием во второй половине года перевозок в заграничном плавании.

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
	Mı	иллионов чело	век		
Всего	83,1	82,8	78,7	77,9	79,3
железнодорожный ¹⁾	0,8	0,7	0,7	0,7	К
автобусный	50,8	51,4	49,6	50,7	52,9
троллейбусный	К	К	К	К	К
морской, тыс. человек	К	К	К	К	К
воздушный $^{2)}$	К	К	К	К	К
	В процен	тах к предыду	щему году		
Всего	97,4	99,5	95,1	99,0	101,9
железнодорожный ¹⁾	90,3	88,2	99,9	99,3	К
автобусный	101,5	101,1	96,5	102,3	104,3
троллейбусный	91,5	97,1	92,4	92,9	96,7
морской	85,4	106,0	95,6	93,5	$86,5^{3)}$
воздушный ²⁾	108,4	114,3	103,8	111,0	109,6

ПАССАЖИРООБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

2014	2015	2016	2017	2018					
Миллион	ов пассажиро-к	силометров							
Bcero 1202,7 1163,6 1117,4 1059,7 1181,1									
606,4	640,8	609,2	600,6	673,7					
К	К	К	К	К					
к	К	К	К	К					
В процен	тах к предыду	щему году							
97,8	96,8	96,0	94,8	111,4					
101,8	105,7	95,1	98,6	$112,2^{1)}$					
90,9	98,5	90,8	94,8	96,8					
80,2	146,3	101,5	98,1	$68,4^{2)}$					
	Миллионо 1202,7 606,4 к к В процен 97,8 101,8 90,9	Миллионов пассажиро-к 1202,7 1163,6 606,4 640,8 к к к к к к в процентах к предыду 97,8 96,8 101,8 105,7 90,9 98,5	Миллионов пассажиро-километров 1202,7 1163,6 1117,4 606,4 640,8 609,2 к к к к к к в процентах к предыдущему году 97,8 96,8 96,0 101,8 105,7 95,1 90,9 98,5 90,8	Миллионов пассажиро-километров 1202,7 1163,6 1117,4 1059,7 606,4 640,8 609,2 600,6 к к к к к к к к В процентах к предыдущему году 97,8 96,8 96,0 94,8 101,8 105,7 95,1 98,6 90,9 98,5 90,8 94,8					

¹⁾ Увеличение связано с ростом числа респондентов согласно свидетельствам об осуществлении перевозок пассажиров по маршрутам регулярных перевозок.

¹⁾ По данным Федеральной службы государственной статистики.
2) Отправлено из аэропортов области самолётами всех авиакомпаний.

³⁾ Снижение связано с отсутствием заказов на перевозку пассажиров для сторонних организаций и с уменьшением количества рейсов.

жиров по мартрутим ресумертом перевозом.
²⁾ Снижение связано с отсутствием заказов на перевозку пассажиров для сторонних организаций и с уменьшением количества рейсов.

XVIII. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

Раздел представляет статистику розничной торговли, общественного питания, оптовой торговли и потребительского рынка услуг.

Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчёт или оплаченных по кредитным карточкам, расчётным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счёта, посредством платёжных карт.

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объёме. 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.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов экономической деятельности, осуществляющим продажу товаров населению через собственные торговые заведения, или с оплатой через свою кассу. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли организаций досчитывается на объёмы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота розничной торговли и розничной продажи отдельных товаров характеризуют **индексы физического объёма,** которые определяются путём сопоставления величины оборота (продажи) за отчётный и базисный периоды в сопоставимых ценах.

Торговая сеть – совокупность двух и более торговых объектов, которые принадлежат на законном основании хозяйствующему субъекту или нескольким хозяйствующим субъектам, входящим в одну группу лиц в соответствии с Федеральным законом «О защите конкуренции», или совокупность двух и более торговых объектов, которые используются под единым коммерческим обозначением или иным средством индивидуализации (п.8 ст. 2 Федерального закона от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»).

Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приёмов, банкетов и т. п.; организациями общественного питания организациям социальной сферы (больницам, санаториям, домам престарелых и т. п.) в объёме фактической стоимости питания; по абонементам, талонам и т. п. в объёме фактической стоимости питания; в учебных учреждениях, в том числе отдельным категориям учащихся на льготной основе за счёт средств бюджета в объёме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов экономической деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров для потребления, главным образом, на месте через собственные заведения общественного питания.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот общественного питания организаций досчитывается на объёмы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует **индекс физического объёма**, который определяется путём сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

Оборот оптовой торговли — выручка от реализации товаров, приобретённых ранее на стороне в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования (переработки или дальнейшей продажи).

Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов экономической деятельности, осуществляющим оптовую торговлю.

Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли досчитывается на объёмы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Динамику оборота оптовой торговли характеризует **индекс физического объёма**, который определяется путём сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объёма услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированными на территории Российской Федерации) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки ненаблюдаемой деятельности на рынке платных услуг (по утверждённой методологии Росстата).

Платные услуги населению включают: бытовые, транспортные, почтовой связи, курьерские, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, услуги гостиниц и аналогичных средств размещения, услуги системы образования, культуры, туристские, услуги физической культуры и спорта, медицинские, специализированных коллективных средств размещения, санаторно-курортных организаций, ветеринарные, юридические, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

Информация в стоимостном выражении приведена в действовавших ценах.

Динамику объёма платных услуг населению характеризует **индекс физического объёма**, который исчисляется путём сопоставления величины объёма оказанных услуг в сравниваемых периодах.

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

	2014	2015	2016	2017	2018
Оборот розничной торговли, млн. руб. оборот торгующих организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществлявших	151386,6	153670,1	154756,5	163528,5	169676,6
деятельность вне рынка продажа товаров на розничных рынках и яр-	146030,1	150487,7	153848,2	163125,1	169369,7
марках из общего объёма оборота розничной торговли	5356,5	3182,4	908,3	403,4	306,9
пищевыми продуктами, включая напитки, и					
табачными изделиями непродовольственными товарами	83107,5 68279,1	93092,9 60577,2	91043,1 63713,4	96289,8 67238,7	100081,0 69595,6
Оборот розничной торговли на одного жителя, тыс. руб.	196,9	201,1	203,7	216,4	226,0
Товарные запасы в организациях розничной торговли (на конец года)	,-	,-,-		,	,
в стоимостном выражении, млн. руб.	8985,1	8825,9	9570,1	10912,1	8919,7
в днях торговли Индекс физического объёма оборота рознич-	25	26	34	37	31
ной торговли, в % к предыдущему году оборот торгующих организаций и индивиду-	101,0	86,21)	93,8	100,5	100,3
альных предпринимателей, осуществлявших деятельность вне рынка	103,2	87,5 ¹⁾	95,2	100,8	100,4
продажа товаров на розничных рынках и ярмарках ²⁾	63,9	50,4	26,6	42,2	73,5

¹⁾ Уменьшение связано со снижением покупательского спроса у населения, повлекшим сокращение деловой актив-

СТРУКТУРА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ, СУБЪЕКТАМ ТОРГОВЛИ И ГРУППАМ ТОВАРОВ

в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
по формам собственности					
государственная и муниципальная	1,6	1,5	1,4	1,2	1,2
частная	91,7	91,4	90,7	91,6	92,3
другие формы собственности	6,6	7,1	7,9	7,2	6,5
по субъектам торговли					
торгующие организации и индивидуальные					
предприниматели вне рынка	96,5	97,9	99,4	99,8	99,8
розничные рынки и ярмарки	3,5	2,1	0,6	0,2	0,2
по группам товаров					
пищевые продукты, включая напитки,					
и табачные изделия	54,9	60,6	58,8	58,9	59,0
непродовольственные товары	45,1	39,4	41,2	41,1	41,0
Из строки «Всего»					
розничные торговые сети 1)	37,4	37,8	40,9	43,1	$32,9^{2)}$
продано через сеть Интернет	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8

¹⁾ Без микропредприятий.

ности хозяйствующих субъектов.
²⁾ Снижение связано с уменьшением числа розничных рынков и сокращением среднесуточной продажи на одно торговое место на розничных рынках и ярмарках.

²⁾ Снижение связано с переходом ряда крупных региональных сетей в разряд микропредприятий.

ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЁМА ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ в процентах к предыдущему году

	2017	2018
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	101,0	100,6
мясо и мясные продукты	101,0	100,5
мясо животных	100,5	99,3
мясо домашней птицы	102,7	100,5
продукты из мяса и мяса птицы	100,2	99,2
консервы из мяса и мяса птицы	100,0	99,0
рыба, ракообразные и моллюски	100,5	100,3
консервы из рыбы и морепродуктов	100,1	99,3
пищевые масла и жиры	100,9	100,4
животные масла и жиры	100,7	99,8
растительные масла	100,1	100,4
маргариновая продукция	99,3	98,5
молочные продукты	100,0	100,8
молоко питьевое	99,6	99,6
сыры жирные	100,3	100,8
яйца	101,5	100,1
caxap	100,1	100,8
кондитерские изделия	99,0	100,4
чай, кофе, какао	100,5	100,6
чай	98,9	99,9
мука	101,6	100,4
крупа	101,5	101,5
макаронные изделия	99,8	100,6
хлеб и хлебобулочные изделия	94,5	100,1
свежий картофель	100,9	101,3
свежие овощи	99,0	102,1
свежие фрукты	101,0	103,2
алкогольные напитки	99,1	99,4
табачные изделия	94,5	95,0
Непродовольственные товары	99,8	99,8
туалетное и хозяйственное мыло	95,2	100,1
косметические и парфюмерные товары, кроме мыла	95,5	99,2
мебель	99,9	102,5
бытовые электротовары	101,9	102,0
холодильники и морозильники	101,3	102,3
стиральные машины	100,0	100,1
аудио- и видеотехника	98,5	103,5
	98,4	100,5
аудиоаппаратура	97 , 9	100,3
телевизоры	89,7 ¹⁾	92,8
музыкальные и видеозаписи спортивное оборудование и спортивные товары	99,5	104,0
	$116,0^{2}$	$130,2^{2}$
компьютеры фотоаппаратура, оптические приборы и средства измерения, кроме очков	$159,1^{2}$	130,2 145,1 ²⁾
	$139,1$ $111,3^{2)}$	$136,1^{2}$
мобильные телефоны	107,7	105,1
игры и игрушки	·	·
ткани	93,3 102,8	99,5
мужская, женская и детская одежда	·	99,9 100.1
нательное белье	102,2	100,1
изделия из меха	103,8	105,1
чулочно-носочные изделия	94,6	101,5
обувь	99,2	99,6
строительные материалы	100,2	101,0
лекарственные средства	104,5	102,0

Продолжение

		F - / 1 - ·
	2017	2018
ювелирные изделия бензины автомобильные автомобили легковые	91,3 101,0 102,5	101,6 102,4 101,7

¹⁾ Уменьшение связано со снижением покупательского спроса у населения, повлекшим сокрашение деловой активности хозяйствующих субъектов.

ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

	2014	20151)	2016	2017	2018
Млн. руб. Индекс физического объёма оборота обще-	8992,9	13492,1	13502,7	13756,7	14112,9
ственного питания, в % к предыдущему году	101,6	137,5	96,6	97,9	100,2

¹⁾ Увеличение связано с приходом на рынок Мурманской области крупного предприятия, осуществляющего деятельность столовых при организациях.

СТРУКТУРА ОБОРОТА ОБШЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
государственная и муниципальная	9,4	6,0	5,7	7,4	6,4
частная	85,9	89,8	90,6	85,2	85,4
другие формы собственности	4,7	4,2	3,7	7,4	8,1

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ

	2014	2015	2016	20171)	2018
Оборот оптовой торговли, млн. руб. организаций оптовой торговли, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мото-	151257,3	153707,0	151032,4	154197,8	148065,8
циклами ²⁾	136300,9	140149,2	138155,8	138055,4	129634,8
Индекс физического объёма оборота оптовой торговли, в % к предыдущему году организаций оптовой торговли, включая торговлю через агентов, кроме торговли	128,7 ³⁾	100,8	99,1	102,8	94,3
автотранспортными средствами и мотоциклами	136,1 ³⁾	102,0	99,4	100,6	92,2

¹⁾ Уточнение предварительных данных после получения итогов по формам, разрабатываемым с годовой периодич-

кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами».

3) Увеличение связано с изменением методологии расчёта согласно письму Росстата от 07.04.2017 № МС-11-3/1468 TO.

²⁾ Увеличение связано с приходом на рынок Мурманской области новой организации, осуществляющей продажу данного товара через сеть «Интернет».

ностью.
²⁾ За 2014—2016 годы — вида экономической деятельности «Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами», за 2017, 2018 годы – «Торговля оптовая,

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ $^{1)}$

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

	2014	2015	2016	2017	2018
Объём платных услуг населению, млн. руб.	54787,5	54961,8	56778,2	56470,3	61540,1
бытовых услуг	5823,3	5569,7	5655,3	5681,0	6165,9
Индекс физического объёма платных услуг					
населению, в % к предыдущему году	103,0	92,4	97,0	96,2	100,4
бытовых услуг	95,5	89,6	96,7	98,7	99,1
Объём платных услуг в расчёте на одного					
жителя, руб.	71273	71921	74718	74736	81965
бытовых услуг	7576	7288	7442	7519	8212

ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЁМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

в процентах к предыдущему году

	2017	2018
Всего	96,2	100,4
бытовые	98,7	99,1
транспортные	95,9	98,8
почтовой связи, курьерские	98,6	100,5
телекоммуникационные	101,7	103,3
жилищные	100,1	99,3
коммунальные	92,4	99,8
культуры	101,0	100,8
туристские	95,4	100,1
гостиниц и аналогичных средств размещения	98,7	108,4
физической культуры и спорта	92,1	103,5
медицинские	94,8	101,0
специализированных коллективных средств размещения	100,3	97,1
из них санаторно-курортных организаций	123,1	102,0
ветеринарные	100,9	101,0
юридические	100,1	101,4
системы образования	97,4	101,8

СТРУКТУРА ОБЪЁМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

в процентах к итогу

	2017	2018
Всего	100	100
бытовые	10,1	10,0
транспортные	13,3	13,3
почтовой связи, курьерские	0,5	1,6
телекоммуникационные	13,5	12,7
жилищные	9,5	10,6

 $^{^{1)}}$ $3a\ 2018\ {\it rod-no}\ данным\ текущей\ отчётности.$

-

Продолжение

	2017	2018
коммунальные	30,3	31,3
культуры	1,4	1,3
туристские	2,0	0,7
гостиниц и аналогичных средств размещения	1,6	1,2
физической культуры и спорта	0,8	0,9
медицинские	5,1	4,7
специализированных коллективных средств размещения	1,4	1,4
из них санаторно-курортных организаций	1,4	1,2
ветеринарные	0,2	0,2
юридические	0,6	0,5
системы образования	5,8	6,2
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	1,6	1,2
прочие виды платных услуг	2,3	2,2

СТРУКТУРА ОБЪЁМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

в процентах к итогу

	2017	2018
Всего	100	100
ремонт, окраска и пошив обуви	1,3	1,3
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных		
уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание		
трикотажных изделий	4,1	4,6
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной		
аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление		
металлоизделий	3,3	6,7
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин		
и оборудования	35,0	36,6
изготовление и ремонт мебели	2,4	1,3
химическая чистка и крашение, услуги прачечных	1,5	1,1
ремонт и строительство жилья и других построек	13,0	22,9
услуги фотоателье	1,6	1,6
услуги бань и душевых	2,3	2,8
услуги парикмахерских	22,6	8,7
услуги предприятий по прокату	1,4	0,7
ритуальные услуги	9,1	9,5
прочие виды бытовых услуг	2,4	2,2

XIX. НАУКА И ИННОВАЦИИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Раздел содержит информацию о состоянии научного потенциала Мурманской области, использовании передовых производственных, информационных и коммуникационных технологий, а также об инновационной деятельности организаций (без субъектов малого предпринимательства). Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность соответствующих видов деятельности, установленных организациям в качестве основных.

Научные организации независимо от их отраслевой принадлежности выполняют научнотехнические работы, включающие фундаментальные, прикладные исследования и разработки во всех отраслях науки, а также научно-технические услуги.

Научные исследования и разработки — творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направленная на получение новых научных знаний и поиск областей практического применения этих знаний.

Фундаментальные исследования — экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат — гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования — оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки — систематические работы, которые основаны на существующих знаниях, полученных в результате исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов. Эти работы могут также предполагать значительное усовершенствование уже имеющихся объектов.

Исследователи — работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Конкурсное финансирование — средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии в результате подведения итогов конкурса.

Передовые производственные технологии — технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование), управляемые с помощью компьютера или основанные на микроэлектронике и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг).

Инновационная деятельность – вид деятельности, связанный с трансформацией идей (обычно результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты или услуги, внедрённые на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы или способы производства (передачи) услуг, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям.

По типам различают технологические, маркетинговые и организационные инновации.

Технологические инновации – конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта или услуги, внедрённых на рынке, нового или усовершенствованного процесса или способа производства (передачи) услуг, используемых в практической деятельности.

Маркетинговые инновации – 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.

Организационные инновации – реализация нового метода в ведении бизнеса, организации рабочих мест или организации внешних связей.

Инновационно-активные организации – организации, осуществляющие разработку и внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов, маркетинговые и организационные инновации.

Уровень инновационной активности – удельный вес организаций, осуществлявших инновационную деятельность, в общем числе обследованных организаций.

Затраты на технологические инновации — выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с осуществлением различных видов инновационной деятельности, выполняемой в масштабе организации (отрасли, региона, страны). В составе затрат на технологические инновации учитываются текущие и капитальные затраты.

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) — технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Удельный вес организаций, использовавших информационные технологии — число организаций, использовавших персональные компьютеры в общем числе обследованных организаций (в процентах).

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 как общедоступной (Интернет), так и специализированной (корпоративной или ведомственной – Интранет, Экстранет).

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединённых между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к Интернету со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Интранет – распределённая 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 разрешён 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.

«Облачные» сервисы – технология распределённой обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис.

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).

ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО ТИПАМ ОРГАНИЗАЦИЙ И СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3A 2014–2017 ГОДЫ

на конец года

	2014	2015	2016	2017
Всего	29	31	32	30
по типам организаций				
научно-исследовательские	17	17	18	21
конструкторские	2	2	1	1
высшего образования	5	7	7	5
прочие	5	5	6	3
по секторам деятельности				
государственный	19	20	21	21
предпринимательский	5	4	4	4
высшего образования	5	7	7	5

ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КАТЕГОРИЯМ ПЕРСОНАЛА ЗА 2014–2017 ГОДЫ

на конец года, человек

	2014	2015	2016	2017
Всего	2359	2342	2265	2138
по секторам деятельности				
государственный	1764	2215	2151	2052
предпринимательский	560	93	84	62
высшего образования	35	34	30	24
по категориям персонала				
исследователи	1029	1023	977	923
техники	323	310	281	240
вспомогательный персонал	655	689	650	630
прочий	352	320	357	345

ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ЗАТРАТ 3А 2014–2017 ГОДЫ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017
Всего	2599,3	2513,4	2404,6	2276,1
по источникам финансирования				
собственные средства	94,7	168,4	188,3	163,4
средства бюджетов всех уровней	2107,3	2102,3	1937,9	1902,0
средства фондов поддержки научной, научно-технической				
и инновационной деятельности	$11,0^{1)}$	0,6	1,5	17,4
средства организаций				
государственного сектора	25,9	15,1	20,2	7,3
предпринимательского сектора	300,5	163,4	239,9	173,1
сектора высшего образования	-	0,1	-	0,4
средства частных некоммерческих организаций	2,4	3,3	1,9	1,3
средства иностранных источников	57,5	60,2	14,8	11,2
по секторам деятельности				
государственный	1769,8	2314,1	2243,8	2144,2
предпринимательский	718,6	86,8	100,7	83,2
высшего образования	110,9	112,4	60,0	48,7
по видам затрат				
внутренние текущие затраты	2526,8	2480,8	2368,1	2245,9
оплата труда	1650,3	1580,2	1446,9	1408,5
страховые взносы в государственные внебюджетные фонды	396,6	435,4	396,2	391,5
приобретение оборудования	44,7	9,7	12,6	17,6
другие материальные затраты	269,7	236,7	211,4	163,8
прочие	165,5	218,7	301,0	264,5
капитальные затраты	72,5	32,6	36,4	30,2
Справочно:			2)	
Всего, в % к валовому региональному продукту	0,8	0,6	$0.6^{2)}$	•••

 $^{^{1)}}$ Средства внебюджетных фондов. $^{2)}$ По предварительным данным.

ГРАНТЫ, СУБСИДИИ, КОНКУРСНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ЗА 2015–2017 ГОДЫ

	2015	2016	2017
Миллионов рублей			
Всего	1160,1	1108,9	1149,0
субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской)	1005.5	1021.6	1050.4
деятельности	1005,5	1031,6	1059,4
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ	86,2	4,1	13,9
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и иннова-			
ционной деятельности	55,9	63,6	54,3
другие виды конкурсного финансирования	12,5	9,6	21,4
В процентах к внутренним затратам на исследован	ия и разра	ботки	
Всего	46,2	46,1	50,4
субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской)			
деятельности	40,0	42,9	46,5
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ	3,4	0,2	0,6
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	2,2	2,6	2,4
другие виды конкурсного финансирования	0,5	0,4	0,9

ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ $^{1)}$ ЗА 2014–2017 ГОДЫ

единиц

	2014	2015	2016	2017
Подано заявок на выдачу патентов				
на изобретения	31	36	29	30
на полезные модели	17	17	16	18
на промышленные образцы	-	2	-	1
Выдано патентов				
на изобретения	40	32	26	35
на полезные модели	20	19	9	8
на промышленные образцы	1	1	2	-

 $^{^{1)}}$ По данным Федеральной службы интеллектуальной собственности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ $^{1)}$ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

единиц

	2014	2015	2016	2017	2018
Число организаций	222	242	252	230	252
Число фактов использования	1135	1201	1236	1145	1380

¹⁾ Обследуемых видов экономической деятельности.

ЧИСЛО ФАКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ¹⁾ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПЕРИОДАМ НАЧАЛА ВНЕДРЕНИЯ И ГРУППАМ ТЕХНОЛОГИЙ

единиц

	Всего	в том числе по периодам начала внедрения, лет				
		до одного	1-3	4-5	6 и более	
		года				
Всего						
2014	1135	54	215	152	714	
2015	1201	68	252	146	735	
2016	1236	106	263	126	741	
2017	1145	61	231	146	707	
2018	1380	100	240	178	862	
проектирование и инжиниринг						
2014	76	2	9	3	62	
2015	79	2	13	5	59	
2016	67	1	10	4	52	
2017	64	-	5	7	52	
2018	88	8	10	5	65	
производство, обработка и сборка						
2014	48	1	7	7	33	
2015	44	-	3	4	37	
2016	73	26	7	4	36	
2017	40	2	11	4	23	
2018	71	13	8	8	42	
автоматизированная транспортировка материа-						
лов и деталей, а также осуществление автомати-						
зированных погрузочно-разгрузочных операций						
2014	2	_	-	_	2	
2015	4	2	-	1	1	
2016	8	4	2	1	1	
2017	9	2	4	1	2	
2018	8	_	4	_	_	
аппаратура автоматизированного наблюде-						
ния и\или контроля						
2014	53	8	18	8	19	
2015	62	13	22	9	18	
2016	65	4	32	9	20	
2017	72	6	25	22	19	
2018	94	10	30	28	26	

Продолжение

связь и управление 863 33 162 109 359 2015 909 40 190 105 574 2016 906 63 175 89 579 2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26 2018 76 11 25 10 30
связь и управление 863 33 162 109 359 2015 909 40 190 105 574 2016 906 63 175 89 579 2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2014 863 33 162 109 359 2015 909 40 190 105 574 2016 906 63 175 89 579 2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2015 909 40 190 105 574 2016 906 63 175 89 579 2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2016 906 63 175 89 579 2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2017 836 33 159 93 551 2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2018 976 55 149 112 660 производственная информационная система 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
производственная информационная система 2014 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2014 47 8 8 14 17 2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2015 49 3 14 13 19 2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2016 59 5 22 10 22 2017 60 11 14 9 26
2017 60 11 14 9 26
2018 76 11 25 10 30
интегрированное управление и контроль
2014 46 2 11 11 22
2015 54 8 10 9 27
2016 58 3 15 9 31
2017 64 7 13 10 34
2018 67 3 14 13 37

 $^{^{1)}}$ Обследуемых видов экономической деятельности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОБСЛЕДУЕМЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ единиц

	Чис органи			сло стов
				зования
	2017	2018	2017	2018
Всего	230	252	1145	1380
добыча полезных ископаемых	10	13	174	186
обрабатывающие производства	52	55	367	433
производство пищевых продуктов	8	8	27	29
производство текстильных изделий	2	2	К	К
обработка древесины и производство изделий из дерева и проб-				
ки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материа-				
лов для плетения	2	1	К	К
производство бумаги и бумажных изделий	1	1	К	К
деятельность полиграфическая и копирование носителей инфор-				
мации	3	2	3	К
производство химических веществ и химических продуктов	3	2	5	К
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2 3	2 3	К	К
производство металлургическое	3	3	174	214
производство готовых металлических изделий, кроме машин и				
оборудования	4	4	28	23
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1	1	К	К
производство машин и оборудования, не включённых в другие				
группировки	4	4	7	7
производство прочих транспортных средств и оборудования	2	3	К	7
ремонт и монтаж машин и оборудования	17	22	85	115

			Hpo,	должение
	Чи	сло	Чи	сло
	органі	изаций	фан	стов
	_		исполь	зования
	2017	2018	2017	2018
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондициони-				
рование воздуха	54	60	231	303
	34	00	231	303
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации	22	20	00	90
отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	23	20	90	
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3	1	3	К
деятельность издательская	-	12	-	30
деятельность в области связи на базе проводных технологий	15	12	65	62
разработка компьютерного программного обеспечения, консульта-				
ционные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	11	9	32	28
деятельность в области информационных технологий	14	17	43	46
деятельность в области архитектуры, связанная со зданиями и со-				
оружениями	1	_	К	-
деятельность, связанная с инженерно-техническим проектирова-				
нием, управлением проектами строительства, выполнением строи-				
тельного контроля и авторского надзора	2	1	К	К
деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика	1	1	К	К
технические испытания, исследования, анализ и сертификация	9	7	14	9
научные исследования и разработки	22	25	92	129
образование высшее	11	9	23	37
*	11	7	23	15
ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования	-	/	-	13
ремонт предметов личного потребления и хозяйственно-бытового	2	1		•
назначения	2	1	К	К

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ 3A 2014—2017 ГОДЫ

	2014	2015	2016	2017
Все обследованные орга	низации			
Удельный вес инновационно-активных организаций ¹⁾ , в %				
от общего числа обследованных организаций	10,2	9,4	7,2	8,2
осуществлявших инновации				
технологические	8,2	7,8	5,7	6,8
маркетинговые	1,2	0,3	0,7	1,1
организационные	2,9	2,3	2,6	1,4
Объём отгруженных инновационных товаров собственного				
производства, выполненных работ, услуг собственными си-				
лами в общем объёме отгруженных товаров собственного				
производства, выполненных работ, услуг собственными си-				
лами обследованных организаций, в %	3,6	1,7	1,5	1,3
Затраты на технологические инновации, млн. руб.	2248,8	1239,0	1268,9	1097,1
Удельный вес затрат на технологические инновации, в об-				
щем объёме отгруженных товаров собственного производ-				
ства, выполненных работ, услуг собственными силами об-				
следованных организаций, в %	1,0	0,5	0,5	0,4
в том числе промышлен	ности ²⁾			
Удельный вес инновационно-активных организаций ¹⁾ , в %				
от общего числа обследованных организаций	12,3	10,8	10,4	9,1
осуществлявших инновации	12,3	10,0	10,4	7,1
технологические	8,4	7,8	7,3	7,3
маркетинговые	1,3	-	-	-
организационные	5,8	3,6	4,9	3,0

			Hp	одолжение
	2014	2015	2016	2017
Объём отгруженных инновационных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами в общем объёме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами, в % Затраты на технологические инновации, млн. руб. Удельный вес затрат на технологические инновации, в об-	2,4 1433,4	1,6 1054,6	1,1 345,7	0,9 665,6
щем объёме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ, услуг собственными силами, в %	0,7	0,5	0,1	0,3

 $^{^{(1)}}_{2}$ Отсутствие баланса объясняется тем, что организации осуществляли несколько типов инноваций.

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБСЛЕДУЕМЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД

	Число	у дел	тьный ве	c ⁻⁷ , %	Ооъем отг	руженных ин	новацион-	Затраты
	иннова-				ных товар	ов собственн	ого произ-	на техно-
	ционно-				водства,	выполненнь	іх работ,	логиче-
	актив-				услуг со	бственными	силами,	ские ин-
	ных					млн. руб.		новации,
	органи-	иннова-	осущест	влявших	всего	из н	них	млн. руб.
	заций,	ционно-	инно	вации		отгружен-	новых для	
	ед.	актив-	техно-	органи-		ных за	рынка	
		ных	логи-	зацион-		пределы	сбыта	
		органи-	ческие	ные		Российской	организа-	
		заций				Федерации	ции	
Всего	29	8,2	6,8	1,4	3083,8	0,7	143,9	1097,1
сельское хозяйство;	4 7	٠,2	0,0	1,7	2002,0	0,1	170,7	10//91
деятельность вспомо-								
гательная в области								
производства сельско-								
хозяйственных культур								
и послеуборочной об-								
работки сельхозпро-								
дукции	1	10,0	10,0	_	_	_	_	0,1
добыча полезных ис-		,	,					,
копаемых	1	7,7	_	7,7	_	_	_	_
обрабатывающие про-		,		,				
изводства	7	11,1	9,5	1,6	1853,5	0,7	143,9	417,3
обеспечение электриче-								
ской энергией, газом и								
паром; кондициониро-								
вание воздуха	5	7,8	6,3	3,1	135,2	-	_	223,7
водоснабжение; водоот-								
ведение, организация								
сбора и утилизации от-								
ходов, деятельность по								
ликвидации загрязнений	2	8,0	8,0	-	48,0	-	-	24,6
строительство	К	К	К	К	К	К	К	К

²⁾ По видам экономической деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды», за 2017 год — по видам экономической деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

Продолжение Число Удельный вес 1 , % Объём отгруженных инновацион-Затраты иннованых товаров собственного произ- на техношионноводства, выполненных работ, логичеуслуг собственными силами, активские ных млн. руб. инноваорганиинноваосуществлявших всего из них ции, млн. заций, ционноинновации отгружен- новых для руб. активед. техноорганиных за рынка ных логизационпределы сбыта органи-Российской организаческие ные заций Федерации ЦИИ деятельность издательская деятельность в сфере 5 26,3 15,8 743,3 222,2 телекоммуникаций 367,2 разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги деятельность в области информационных технологий 1 9,1 9,1 25,1 0,1 деятельность в области права и бухгалтерского 2 4.8 0.3 учёта 4.8 деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, 2 5,4 5,4 2,5 0,9 исследований и анализа научные исследования 3 16,7 276,2 62,9 и разработки 16,7 отрасль информацион-5,3 5,3 0,1 ных технологий 1 деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка деятельность профессиональная, научная и техническая прочая К К Из строки «Всего» – по собирательным классификационным группировкам сектор информационно-коммуникационных технологий 6 14,3 9,5 768,4 222,2 367,3 отрасль информационных технологий 1 5.3 5.3 К К К К

 $^{^{1)}}$ B общем числе обследованных организаций.

ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ ПО ВИДАМ ИННОВАЦИЙ ЗА 2014—2017 ГОДЫ

миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017
Всего	2248,8	1239,0	1268,9	1097,1
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их				
производства (передачи), новых производственных процессов	847,2	156,3	511,4	160,2
дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг)	88,81)			0,1
приобретение машин и оборудования, связанных с технологиче-	00,0	-	-	0,1
скими инновациями	671,9	203,2	285,9	540,8
приобретение новых технологий	10,9	2,2	0,0	6,1
права на патенты, лицензии на использование изобретений, про-				
мышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений	10,9	-	0,0	6,1
приобретение программных средств	39,4	23,3	28,3	1,2
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обосно-				
ваний, производственное проектирование, пробное производство и				
испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработ-				
ки (не связанные с научными исследованиями и разработками) но-				
вых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), но-	10 ((2)	745.2	241.1	220.0
вых производственных процессов	486,6 ²⁾	745,3	341,1	239,9
обучение и подготовка персонала, связанные с инновациями	0,2	0,3	0,1	0,6
прочие	103,8	108,4	102,0	148,2

¹⁾ Производственное проектирование, дизайн и другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.
1) Другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБСЛЕДУЕМЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3A 2014–2017 ГОДЫ

	Число организаций, ед.				В % от общего числа обследованных организаци			
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
	2014	2013	2010	2017	2014	2013	2010	2017
Всего использовавших								
персональные компьютеры	1702	1753	2003	2024	96,1	94,9	95,7	94,0
локальные вычислительные сети	1361	1326	1450	1497	76,8	71,8	69,3	69,5
электронную почту	1538	1597	1860	1956	86,8	86,4	88,9	90,8
глобальные информационные сети	1651	1693	1870	1940	93,2	91,6	89,4	90,1
Интернет	1643	1687	1865	1920	92,7	91,3	89,1	89,1
широкополосный доступ	1580	1638	1819	1867	89,2	88,6	86,9	86,7
фиксированный	1528	1594	1780	1811	86,2	86,3	85,1	84,1
мобильный	643	803	844	860	36,3	43,5	40,3	39,9
в коммерческих целях	1291	1358	1505	1550	72,9	73,5	71,9	72,0
Интранет	430	463	535	644	24,3	25,1	25,6	29,9
Экстранет	326	315	327	366	18,4	17,1	15,6	17,0
специальные программные средства	1620	1666	1812	1845	91,4	90,2	86,6	85,7
средства защиты информации, пе-								
редаваемой по глобальным сетям	1625	1689	1890	1961	91,7	91,4	90,3	91,0
электронный документооборот	1015	1228	1392	1435	57,3	66,5	66,5	66,6
«облачные» сервисы	241	292	361	452	13,6	15,8	17,2	21,0

Наука и инновации. Информационные и коммуникационные технологии

Продолжение

							1 - 7 1	OJIMOITHO
	Чи	сло орга	низаций,	ед.	В % от общего числа			
					обслед	цованных	к организ	аций ¹⁾
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017
операционные системы с открытым исходным кодом, предоставляемые третьей стороной предоставлявших выделенные технические средства для мобильного до-		392	380	428	20,2	21,2	18,2	19,9
ступа в Интернет своим сотрудникам имевших веб-сайт в сети Интернет ²⁾	609 812	629 894	750 1032	810 1078	34,4 45,8	34,0 48,4	35,8 49,3	37,6 50,0

¹⁾ Здесь и далее — снижение по отдельным показателям связано с увеличением в общем числе обследованных организаций обособленных подразделений юридических лиц, не использовавших персональные компьютеры.

НАЛИЧИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ В ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ на конец года, штук

	2013	2014	2015	2016	2017
Число персональных компьютеров	81163	84348	83680	85452	84168
из них имевшие доступ к глобальным информационным сетям	51200	52937	59025	59614	58953
к сети Интернет	46130	48847	50920	56235	56087
ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	6958	7796	7976	8719	9288
Число персональных компьютеров на 100 работников	43	47	49	46	47
имевшие доступ к глобальным информационным сетям	27	30	34	32	33
к сети Интернет	24	27	30	30	31
ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	4	4	5	5	5

²⁾ Здесь и далее – включая организации, имевшие хотя бы одну собственную веб-страницу в Интернете с уникальным адресом, на которой публиковали и регулярно обновляли информацию о своей деятельности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОБСЛЕДУЕМЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД

в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида экономической деятельности

	У	дельный в	вес органи	заций, ис	пользовавш	ИХ	Удельный
	персо-	сеть	из них в	специ-	средства	элек-	вес орга-
	нальные	Интернет	коммер-	альные	защиты	тронный	низаций,
	компью-	•	ческих	про-	информа-	докумен-	имевших
	теры		целях	грамм-	ции, пере-	тооборот	веб-
			·	ные	даваемой	•	сайт
				сред-	по гло-		в сети
				ства	бальным		Интернет
					сетям		•
Всего	94,0	89,1	72,0	85,7	91,0	66,6	50,0
лесоводство и лесозаготовки	84,6	84,6	76,9	84,6	84,6	76,9	7,7
рыболовство и рыбоводство	82,4	82,4	64,7	82,4	82,4	58,8	32,4
добыча полезных ископаемых	82,4	82,4	76,5	82,4	76,5	58,8	29,4
обрабатывающие производства	91,9	89,2	86,5	85,1	89,2	70,3	62,2
обеспечение электрической	•	•	•	•	-	•	·
энергией, газом и паром; кон-							
диционирование воздуха	85,0	85,0	67,7	84,3	85,0	66,9	48,0
водоснабжение; водоотведение,	. , -	. , -	. , .	7-	- 7 -	- 7-	- 7 -
организация сбора и утилизации							
отходов, деятельность по лик-							
видации загрязнений	100,0	100,0	82,8	93,1	100,0	58,6	48,3
строительство	89,7	89,7	79,5	82,1	89,7	74,4	35,9
торговля оптовая и розничная;	07,7	07,7	17,5	02,1	67,7	74,4	33,7
ремонт автотранспортных							
средств, мотоциклов	96,1	87,5	77,2	82,2	89,3	62,9	55,5
транспортировка и хранение	93,4	91,8	70,5	86,1	89,3	68,0	39,3
деятельность гостиниц и пред-	75,4	71,0	70,5	00,1	67,5	00,0	37,3
приятий общественного питания	65,2	65,2	60,9	63,0	65,2	58,7	34,8
деятельность в области инфор-	05,2	05,2	00,9	03,0	03,2	30,7	34,6
мации и связи	96,9	96,9	87,5	95,3	95,3	79,7	71,9
деятельность финансовая	90,9	90,9	07,5	93,3	93,3	19,1	71,9
-	99,1	99,1	74,3	86,2	98,2	75,2	61,5
и страховая	99,1	99,1	74,3	80,2	90,2	13,2	01,5
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	88,1	84,9	64,8	80,5	86,8	64,2	20,8
	00,1	04,9	04,8	80,5	00,0	04,2	20,8
деятельность профессиональ-	96,9	88,3	61,7	88,9	87,7	66,7	40,1
ная, научная и техническая	90,9	00,3	01,7	00,9	67,7	00,7	40,1
из них научные исследования	92,9	85,7	78,6	85,7	89,3	75,0	57 1
и разработки	92,9	03,7	70,0	03,7	69,3	73,0	57,1
деятельность административная							
и сопутствующие дополнитель-	01.1	07.5	71.4	70.6	90.2	71 4	27.5
ные услуги	91,1	87,5	71,4	78,6	89,3	71,4	37,5
государственное управление и							
обеспечение военной безопас-	07.0	02.2	67.0	90 2	07.7	70.5	40.0
ности; социальное обеспечение	97,9 100.0	93,3	67,9 87.5	89,2	97,7 100.0	70,5	49,0 75.0
образование высшее	100,0	100,0	87,5	93,8	100,0	68,8	75,0
деятельность в области здраво-	06.0	01.0	70.6	01.2	01.0	67.5	60 0
охранение и социальных услуг	96,9	81,9	70,6	91,3	91,9	67,5	68,8

Продолжение

					1100	должение
У	дельный і	вес органи	заций, ис	пользовавш	их	Удельный
персо-	сеть	из них в	специ-	средства	элек-	вес орга-
нальные	Интернет	коммер-	альные	защиты	тронный	низаций,
компью-		ческих	про-	информа-	докумен-	имевших
теры		целях	грамм-	ции, пере-	тооборот	веб-
			ные	даваемой		сайт
			средства	по гло-		в сети
				бальным		Интернет
				сетям		
97.3	95.2	80.3	88.8	96.3	58.0	68,6
,-	,	,-	, -		, -	, -
75,0	41,7	25,0	41,7	66,7	33,3	8,3
•	•			•	·	
100,0	100,0	_	100,0	100,0	100,0	_
,	,		,	,	,	
96,1	90,2	78,4	88,2	96,1	74,5	62,7
92,0	92,0	84,0	92,0	88,0	76,0	64,0
100,0	100,0	84,2	100,0	100,0	78,9	78,9
	персо- нальные компью- теры 97,3 75,0 100,0 96,1 92,0	персо- нальные Интернет компью- теры 97,3 95,2 75,0 41,7 100,0 100,0 96,1 90,2 92,0 92,0	персональные компьютеры сеть Интернет коммерческих целях 97,3 95,2 80,3 75,0 41,7 25,0 100,0 100,0 - 96,1 90,2 78,4 92,0 92,0 84,0	персональные компьютеры сеть Интернет коммерческих целях из них в коммерческих программные средства 97,3 95,2 80,3 88,8 75,0 41,7 25,0 41,7 100,0 100,0 - 100,0 96,1 90,2 78,4 88,2 92,0 92,0 84,0 92,0	персо- нальные компью- теры сеть Интернет коммер- ческих целях из них в коммер- ческих целях специ- про- грамм- ные средства средства защиты информа- ции, пере- даваемой по гло- бальным сетям 97,3 95,2 80,3 88,8 96,3 75,0 41,7 25,0 41,7 66,7 100,0 100,0 - 100,0 100,0 96,1 90,2 78,4 88,2 96,1 92,0 92,0 84,0 92,0 88,0	Удельный вес организаций, использовавших персональные нальные компьютеры сеть интернет коммерческих целях специ- альные пропронный документооборот информатичи, передаваемой средства по глобальным сетям электронный документооборот информатичи, передаваемой средства по глобальным сетям 97,3 95,2 80,3 88,8 96,3 58,0 75,0 41,7 25,0 41,7 66,7 33,3 100,0 100,0 - 100,0 100,0 100,0 96,1 90,2 78,4 88,2 96,1 74,5 92,0 92,0 84,0 92,0 88,0 76,0

¹⁾ За исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключённым, деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности.

ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ОБСЛЕДУЕМЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017 ГОД

	Млн. руб.	В % к итогу
Всего	4710,8	100
лесоводство и лесозаготовки	2,3	0,0
рыболовство и рыбоводство	146,8	3,1
добыча полезных ископаемых	573,9	12,2
обрабатывающие производства	298,7	6,3
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование		
воздуха	352,2	7,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,		
деятельность по ликвидации загрязнений	25,2	0,5
строительство	104,4	2,2
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов	168,6	3,6
транспортировка и хранение	273,7	5,8
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	15,4	0,3
деятельность в области информации и связи	882,5	18,7
деятельность финансовая и страховая	88,3	1,9

Продолжение

		продолжение
	Млн. руб.	В % к итогу
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	61,0	1,3
деятельность профессиональная, научная и техническая	179,6	3,8
из них научные исследования и разработки	32,4	0,7
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	19,2	0,4
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социаль-		
ное обеспечение	1207,2	25,6
образование высшее	30,8	0,7
деятельность в области здравоохранение и социальных услуг	174,5	3,7
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	60,4	1,3
ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-		
бытового назначения	46,3	1,0
Из строки «Всего» – по собирательным классификационным группировкам		
сектор инжиниринговых услуг и промышленного дизайна	3,4	0,1
сектор информационно-коммуникационных технологий	921,8	19,6
сектор контента и средств массовой информации	7,6	0,2
отрасль информационных технологий	13,7	0,3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ 1)

процентов

	2014	2015	2016	2017	2018
Удельный вес домашних хозяйств ²⁾ , имевших					
персональный компьютер	82,7	88,6	83,2	82,5	81,3
доступ к сети Интернет	80,4	87,3	81,8	81,9	83,5
широкополосный	79,5	83,5	78,3	80,4	82,4
Доля населения в возрасте 15-72 лет ³⁾ ,					
использовавшего					
персональный компьютер	85,6	89,6	88,8	89,3	89,4
доступ к сети Интернет	84,1	87,7	87,9	88,9	90,3
для заказа товаров и услуг	28,4	39,7	41,5	41,7	56,1
получавшего государственные и муниципальные услуги в электронной форме ⁴⁾	22,2	37,5	31,5	45,6	62,3

¹⁾ По данным выборочного обследования населения по вопросам использования информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей.
2) В общем числе обследованных домашних хозяйств.

 $^{^{3)}}$ В общей численности населения в возрасте 15-74 лет, до 2017 года — в возрасте 15-72 лет.

⁴⁾ В общей численности населения в возрасте 15-72 лет, получавшего государственные и муниципальные услуги.

ХХ. ФИНАНСЫ

В разделе приведены данные, характеризующие государственные финансы и финансы организаций.

Группировки по видам экономической деятельности представляют совокупность видов деятельности, установленных организациям в качестве основных.

Бюджет – форма образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Консолидированный бюджет — свод бюджетов всех уровней бюджетной системы (областного и муниципальных образований) на соответствующей территории.

Доходы бюджета — денежные средства, поступающие в безвозмездном и безвозвратном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации в распоряжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Расходы бюджета — денежные средства, направленные на финансовое обеспечение задач и функций органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций – сумма прибыли (убытка) от продаж, процентов к получению, доходов от участия в других организациях, прочих доходов, уменьшенных на величину прочих расходов.

Рентабельность проданных товаров (продукции, работ, услуг) — отношение прибыли (убытка) от продаж к себестоимости проданных товаров (продукции, работ, услуг) с учётом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продаж, имеет место убыточность (-).

Кредиторская задолженность – временно привлечённые денежные средства, подлежащие возврату соответствующим юридическим или физическим лицам.

Просроченная кредиторская задолженность – денежные средства, которые не были в установленные сроки возвращены кредиторам.

Дебиторская задолженность – сумма долгов, причитающихся от юридических или физических лиц в итоге хозяйственных взаимоотношений с ними.

Просроченная дебиторская задолженность – задолженность перед организацией за отгруженный товар (продукцию, работы, услуги), не оплаченная покупателями (заказчиками) в установленные договором сроки.

Задолженность поставщикам и подрядчикам за товары, работы и услуги — задолженность за приобретённые материальные ценности, принятые работы, потреблённые услуги, включая предоставление электроэнергии, газа, пара, воды и т. п., по доставке или переработке материальных ценностей, расчётные документы на которые подлежат оплате.

Задолженность покупателей и заказчиков за товары, работы и услуги — задолженность за реализованный покупателям (заказчикам) товар (продукцию, работы, услуги), которая ожидается к получению в течение определённого периода времени; возникает в случае, если товар продан, а денежные средства не получены.

Просроченной задолженностью по заработной плате считаются фактически начисленные (с учётом налога на доходы физических лиц и других удержаний в соответствии с законодательством) работникам суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчётно-кассовое обслуживание, заключённым с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчётную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты (аванс).

Официальная статистическая информация о просроченной задолженности по заработной плате сформирована по данным, полученным от организаций (кроме субъектов малого предпринимательства), включая организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ¹⁾

КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ миллионов рублей

	2014	2015	2016	2017	2018	2018, в % к итогу
Доходы	57661	66556	72667	72725	81971	100
налог на прибыль организаций	11635	17708	22336	20267	21564	26,3
налог на доходы физических лиц	24903	25857	27936	29353	32803	40,0
акцизы	1319	1474	1900	1662	1847	2,3
налоги на совокупный доход	2082	2550	3087	3267	4243	5,2
налоги на имущество	4830	5133	5294	5987	7643	9,3
налоги, сборы и регулярные плате-						
жи за пользование природными						
ресурсами	1312	1544	1611	1573	1538	1,9
от использования имущества,						
находящегося в государственной и						
муниципальной собственности	1838	2630	1625	1867	1903	2,3
безвозмездные поступления	7821	7066	6802	7319	8956	10,9
Расходы	67453	68027	70141	73328	82309	100
общегосударственные вопросы	4719	4784	5204	5435	5957	7,2
национальная безопасность и пра-						
воохранительная деятельность	1649	1586	1606	1717	1862	2,3
топливно-энергетический комплекс	85	79	87	87	102	0,1
сельское хозяйство и рыболовство	731	730	684	705	634	0,8
транспорт	627	762	626	638	929	1,1
дорожное хозяйство (дорожные						
фонды)	3218	3287	4219	4202	3965	4,8
жилищно-коммунальное хозяйство	7390	7316	6620	7179	9566	11,6
охрана окружающей среды	128	120	133	116	126	0,2
образование	21503	21147	21951	22975	25578	31,1
средства массовой информации	170	165	164	167	180	0,2
культура	2548	2465	2745	3014	3529	4,3
здравоохранение	9752	9811	9657	4564	5114	6,2
физическая культура и спорт	1104	1012	923	1169	2021	2,5
социальная политика	10881	11139	12697	18960	20071	24,4
Профицит, дефицит (-)	-9792	-1471	2526	-603	-337	X

РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА НА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

	2014	2015	2016	2017	2018
	Миллион	юв рублей			
Всего	45958	45739	48137	50849	56493
образование	21503	21147	21951	22975	25578
средства массовой информации	170	165	164	167	180
культура	2548	2465	2745	3014	3529
здравоохранение	9752	9811	9657	4564	5114
физическая культура и спорт	1104	1012	923	1169	2021
социальная политика	10881	11139	12697	18960	20071

 $^{^{1)}}$ По данным Министерства финансов Мурманской области.

					Продолжение
	2014	2015	2016	2017	2018
	В процент	гах к итогу			
Bcero	100	100	100	100	100
образование	46,8	46,2	45,6	45,2	45,3
средства массовой информации	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
культура	5,5	5,4	5,7	5,9	6,2
здравоохранение	21,2	21,4	20,1	9,0	9,1
физическая культура и спорт	2,4	2,3	1,9	2,3	3,6
социальная политика	23,7	24,3	26,4	37,3	35,5

ФИНАНСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

САЛЬДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1 ЗА 2018 ГОД

	Сальдир финан резул	совый іьтат	Прибыль, млн. руб.	быльных в общем	Убыток, млн. руб.	Доля убы- точных в общем
	млн. руб.	в % к 2017 ²⁾ году		количестве организаций, %		количестве эрганизаций %
Всего	73110,2	115,8	81366,2	61,9	8256,0	38,1
сельское, лесное хозяйство, охота,		·		·	·	
рыболовство и рыбоводство	40216,1	124,0	40373,8	90,3	157,7	9,7
рыболовство и рыбоводство	40357,0	124,1	К	100,0	К	X
добыча полезных ископаемых	19391,0	119,1	20224,8	55,6	833,8	44,4
обрабатывающие производства	8277,7	в 2,1 р.	9791,2	50,0	1513,5	50,0
обеспечение электрической энерги-		•				
ей, газом и паром; кондициониро-						
вание воздуха	104,2	X	687,6	51,7	583,4	48,3
водоснабжение; водоотведение,						
организация сбора и утилизации						
отходов, деятельность по ликвида-						
ции загрязнений	-26,3	X	118,0	71,4	144,2	28,6
строительство	966,5	в 2,8 р.	1088,1	76,9	121,5	23,1
торговля оптовая и розничная;						
ремонт автотранспортных средств						
и мотоциклов	-64,4	X	141,5	55,6	206,0	44,4
транспортировка и хранение	5680,4	52,8	8323,5	70,0	2643,2	30,0
деятельность гостиниц и предприя-						
тий общественного питания	77,4	X	208,1	63,6	130,7	36,4
деятельность в области информа-						
ции и связи	-90,6	X	9,8	42,9	100,5	57,1
деятельность финансовая и страхо-						
вая	К	X	К	100,0	-	X
деятельность по операциям с не-						
движимым имуществом	-18,2	X	72,7	46,7	90,8	53,3
деятельность профессиональная,						
научная и техническая	-1020,5	X	219,4	45,5	1239,9	54,5
деятельность административная и						
сопутствующие дополнительные						
услуги	19,4	100,1	К	66,7	К	33,3
образование	3,5	$6,4^{3)}$	15,7	53,3	12,2	46,7

Продолжение

					1	продолжение
	Сальдир	ованный	Прибыль,	Доля при-	Убыток,	Доля убы-
	финан	совый	млн.	быльных	млн.	точных
	резул	пьтат	руб.	в общем	руб.	в общем
	млн.	в % к		количестве		количестве
	руб.	$2017^{2)}$		организаций,		ррганизаций.
	rJ	году		%		%
деятельность в области здраво-						
охранения и социальных услуг	-431,7	X	к	83,3	к	16,7
деятельность в области культуры,	131,7	71	K	03,3	K	10,7
спорта, организации досуга и раз-						
влечений	5,7	X	к	50,0	К	50,0
			29,8	•		•
предоставление прочих видов услуг	20,1	61,0	29,8	57,1	9,8	42,9
Из строки «Всего» – по собирательным						
классификационным группировкам	40050	1210	10.502.5	- 0.0	4400	•••
агропромышленный комплекс	40279,8	124,9	40692,6	79,2	412,8	20,8
жилищно-коммунальное хозяйство	482,1		892,4	56,8	410,3	43,2
сектор информационно-коммуни-						
кационных технологий	-76,9		К	50,0	К	50,0
сектор контента и средств массовой						
информации	-13,7		К	33,3	К	66,7
отрасль информационных технологий	К		к	100,0	_	X
туризм	-533,8		72,6	53,3	606,5	46,7
21	- , -		- , -	,-	,-	- , -

¹⁾ По оперативным данным федерального статистического наблюдения за финансовым состоянием юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов), средняя численность работников которых за предыдущий год превышает 15 человек (кроме организаций — владельцев лицензии на добычу полезных ископаемых).

³⁾ Уменьшение связано со снижением выручки и ростом затрат.

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДАННЫХ ТОВАРОВ (ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ в процентах

	2017	2018
Всего	25,6	27,8
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	71,0	79,4
рыболовство и рыбоводство	73,6	82,3
добыча полезных ископаемых	41,9	47,1
обрабатывающие производства	9,2	14,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,9	0,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов,		
деятельность по ликвидации загрязнений	0,2	-8,3
строительство	8,1	18,1
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2,1	1,0
транспортировка и хранение	35,4	28,1
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	13,0	12,2
деятельность в области информации и связи	-15,1	-24,1

²⁾ Темпы изменения рассчитаны по сопоставимому кругу организаций; с учётом корректировки данных соответствующего периода предыдущего года, исходя из изменений учётной политики, законодательных актов и в соответствии с методологией бухгалтерского учёта. Условное обозначение «х» означает, что в одном или обоих сравниваемых периодах получен отрицательный сальдированный финансовый результат.

Продолжение

		тродолични
	2017	2018
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-0,8	1,2
деятельность профессиональная, научная и техническая	9,4	3,6
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,7	2,6
образование	13,4	0,9
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	-21,1	-24,5
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	-5,1	1,1
предоставление прочих видов услуг	15,5	11,1
Из строки «Всего» – по собирательным классификационным группировкам		
агропромышленный комплекс		57,6
жилищно-коммунальное хозяйство		0,3
сектор информационно-коммуникационных технологий		-33,7
сектор контента и средств массовой информации		-9,8
отрасль информационных технологий		-2,9
туризм		-13,5

¹⁾ По оперативным данным федерального статистического наблюдения за финансовым состоянием юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов), средняя численность работников которых за предыдущий год превышает 15 человек (кроме организаций — владельцев лицензии на добычу полезных ископаемых). По кругу организаций отчётного года.

КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1) НА КОНЕЦ 2018 ГОДА

миллионов рублей

	Задол-		ИЗ Н	её просроче	енная	
	жен-	всего		в том числе	;	в % к
	ность		поставщи-	по пла	тежам	итог $y^{2)}$
			кам и под-	в бюджет	в государ-	
			рядчикам		ственные	
			за товары,		внебюд-	
			работы и		жетные	
			услуги		фонды	
Всего	73292,1	9860,4	6873,4	1098,2	1329,7	13,5
сельское, лесное хозяйство, охота,						
рыболовство и рыбоводство	9513,9	317,2	295,3	К	К	3,3
рыболовство и рыбоводство	9084,6	К	К	-	-	К
добыча полезных ископаемых	6792,2	220,1	191,4	К	К	3,2
обрабатывающие производства	17409,5	1067,0	835,8	82,1	82,6	6,1
обеспечение электрической энергией,						
газом и паром; кондиционирование						
воздуха	13022,5	5238,6	3572,4	638,4	981,2	40,2
водоснабжение; водоотведение, орга-						
низация сбора и утилизации отходов,						
деятельность по ликвидации загряз-						
нений	1009,9	282,1	221,6	К	К	27,9
строительство	4826,8	258,7	53,2	К	К	5,4
торговля оптовая и розничная;						
ремонт автотранспортных средств						
и мотоциклов	3153,2	125,3	123,3	К	К	4,0
транспортировка и хранение	6026,7	1616,6	893,9	232,3	181,6	26,8
деятельность гостиниц и предприятий						
общественного питания	2109,8	К	К	К	-	К

Продолжение

		Продолжение					
	Задол-		ИЗ Н	её просроче	енная		
	жен-	всего		в том числе	;	в % к	
	ность		поставщи-	по пла	тежам	итог $y^{2)}$	
			кам и под-	в бюджет	в государ-		
			рядчикам		ственные		
			за товары,		внебюд-		
			работы и		жетные		
			услуги		фонды		
деятельность в области информации	202.4						
и связи	303,4	К	К	-	-	К	
деятельность финансовая и страховая	К	-	-	-	-	X	
деятельность по операциям с недви-	1225.0	c12.0	501.0	21.4	10.7	45.0	
жимым имуществом	1335,9	613,8	581,2	21,4	10,7	45,9	
деятельность профессиональная,	<i>(570.4</i>	<i>((</i> 7	C1 5			1.0	
научная и техническая	6570,4	66,7	61,5	К	К	1,0	
деятельность административная и							
сопутствующие дополнительные	22.2						
услуги	33,3	-	-	-	-	X	
образование	87,1	9,8	-	-	К	11,3	
деятельность в области здравоохра-	2500						
нения и социальных услуг	259,9	-	-	-	-	X	
деятельность в области культуры,							
спорта, организации досуга и раз-							
влечений	23,7	К	К	-	-	К	
предоставление прочих видов услуг	54,1	К	-	-	-	К	
Из строки «Всего» – по собирательным							
классификационным группировкам		~				• 0	
агропромышленный комплекс	14245,4	544,0	364,0	52,6	24,2	3,8	
жилищно-коммунальное хозяйство	13299,0	5978,8	4219,8	688,8	1017,0	45,0	
сектор информационно-коммуника-							
ционных технологий	259,5	К	К	-	-	к	
сектор контента и средств массовой							
информации	43,9	-	-	-	-	X	
отрасль информационных техноло-							
гий	К	-	-	-	-	X	
туризм	2336,4	К	К	К	-	К	
1							

¹⁾ В этой и следующей таблице раздела — по оперативным данным федерального статистического наблюдения за финансовым состоянием юридических лиц (без субъектов малого предпринимательства, государственных и муниципальных учреждений, банков и небанковских кредитных организаций, страховых организаций и негосударственных пенсионных фондов), средняя численность работников которых за предыдущий год превышает 15 человек (кроме организаций — владельцев лицензии на добычу полезных ископаемых).

2) Отношение просроченной к общей кредиторской задолженности по соответствующему виду экономической деятельности.

ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИНА НА КОНЕЦ 2018 ГОДА

миллионов рублей

	Задолжен-	из неё просроченная			
	ность	всего	в том числе покупателей и заказчиков за товары, ра- боты и услуги	в % к итогу ¹⁾	
Всего	103670,8	16199,9	12817,8	15,6	
сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо-	2	2455	242.7	0.0	
ловство и рыбоводство	36801,5	317,7	313,5	0,9	
рыболовство и рыбоводство	36663,1	К	К	К	
добыча полезных ископаемых	10141,1	1330,7	1120,9	13,1	
обрабатывающие производства	14207,2	752,3	741,7	5,3	
обеспечение электрической энергией, га-					
зом и паром; кондиционирование воздуха	14452,5	10209,1	8489,7	70,6	
водоснабжение; водоотведение, органи-					
зация сбора и утилизации отходов, дея-					
тельность по ликвидации загрязнений	1509,6	1021,6	999,5	67,7	
строительство	10244,8	299,7	207,9	2,9	
торговля оптовая и розничная; ремонт					
автотранспортных средств и мотоциклов	1613,6	16,0	16,0	1,0	
транспортировка и хранение	6244,3	561,3	543,9	9,0	
деятельность гостиниц и предприятий					
общественного питания	1988,6	К	К	К	
деятельность в области информации и	,				
связи	108,4	82,2	2,9	75,8	
деятельность финансовая и страховая	К	-	-	X	
деятельность по операциям с недвижи-					
мым имуществом	1020,7	352,3	348,0	34,5	
деятельность профессиональная, научная	,		- 1-,-	,-	
и техническая	4059,6	1227,0	6,7	30,2	
деятельность административная и сопут-	.000,0	1227,0	٥,,	5 0,2	
ствующие дополнительные услуги	78,5	_	_	X	
образование	50,5	К	К	К	
деятельность в области здравоохранения	50,5	K	K	K	
и социальных услуг	288,0	к	T.	v	
деятельность в области культуры, спор-	200,0	K	К	К	
	101,9	TC	TC	10	
та, организации досуга и развлечений		к 4,4	к 3,4	к 8,5	
предоставление прочих видов услуг	51,07	4,4	3,4	0,3	
Из строки «Всего» – по собирательным					
классификационным группировкам	20052.0	520 A	500.5	1 1	
агропромышленный комплекс	39053,9	528,0	522,5	1,4	
жилищно-коммунальное хозяйство	16130,8	11473,8	9728,1	71,1	
сектор информационно-коммуникаци-	104.0				
онных технологий	104,8	К	К	К	
сектор контента и средств массовой	2.6				
информации	3,6	К	К	К	
отрасль информационных технологий	K 2202.2	К	К	К	
туризм	2303,3	К	К	К	

¹⁾ Отношение просроченной к общей дебиторской задолженности по соответствующему виду экономической деятельности.

ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБСЛЕДУЕМЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

всего, к месячному фонду из графы «всего» -	работников, перед
млн. руб. заработной платы из-за несвоевре-	которыми имелась
организаций, имею- менного получения	просроченная
щих задолженность, денежных средств	задолженность по
в разах из бюджетов всех	заработной плате,
уровней, млн. руб.	человек
2014 160,4 21,2 -	1408
2015 171,8 8,1 -	1558
2016 111,8 14,4 -	1195
2017 49,4 3,9 -	871
2018 27,5 12,8 -	694

ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ ОРГАНИЗАЦИЙ (БЕЗ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА) ПО ОБСЛЕДУЕМЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2017, 2018 ГОДЫ

на конец года

	перед котор зации имею ную задол: заработн	ь работников, рыми органи- от просрочен- женность по ной плате, повек	Просроченная задолженность по заработной плате, млн. руб.	
	2017	2018	2017	2018
Всего	871	694	49,4	27,5
растениеводство и животноводство, охота и предо-				
ставление соответствующих услуг в этих областях	4	-	6,0	-
лесозаготовки	-	-	-	-
рыболовство и рыбоводство	-	-	-	-
добыча полезных ископаемых	591	591	23,3	14,0
обрабатывающие производства	33	69	2,3	12,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром	· ,			
кондиционирование воздуха	4	4	0,1	0,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора				
и утилизации отходов, деятельность по ликвидации				
загрязнений	-	-	-	-
строительство	117	-	4,9	-
транспорт	47	-	9,5	-
управление недвижимым имуществом за вознаграж-				
дение или на договорной основе	-	-	-	-
научные исследования и разработки	-	-	-	-
образование	75	30	3,2	1,3
деятельность в области здравоохранения и социаль-				
ных услуг	-	-	-	-
деятельность в области культуры, искусства, отды-				
ха и развлечений, теле- и радиовещания ¹⁾	-	-	-	-

 $^{^{1)}}$ Иноаспектный вид экономической деятельности.

ХХІ. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ

Раздел содержит статистические данные об уровне и динамике цен на потребительском рынке, рынке жилья, производителей промышленных товаров (услуг), сельскохозяйственной продукции, продукции инвестиционного назначения, динамике тарифов на грузовые перевозки, услуги связи.

Индексы цен рассчитываются по данным наблюдения за ценами (тарифами) по выборочному кругу организаций всех форм собственности и организационно-правовых форм.

Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) является одним из важнейших показателей, характеризующих инфляционные процессы в стране, и используется в целях осуществления государственной финансовой и денежно-кредитной политики, анализа и прогноза ценовых процессов в экономике, пересмотра минимальных социальных гарантий населению, решения отдельных правовых споров и т. д.

ИПЦ определяет изменение во времени общего уровня цен и тарифов на товары и услуги, приобретаемые населением. Измеряет отношение стоимости фиксированного набора товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода.

ИПЦ рассчитывается на основе средних цен и тарифов на товары и услуги (в отобранных для наблюдения за ценами городах), доли численности населения в этих городах и доли товаров (услуг) в общем объёме потребления за базисный период.

Индексы цен на вторичном рынке жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на квартиры функционирующего жилищного фонда, находящегося в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение за ценами на вторичном рынке жилья охватывает только городской жилищный фонд. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир на вторичном рынке жилья, накопленном за базисный период.

Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг) рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены на произведённые и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без налога на добавленную стоимость, акциза и других налогов, не входящих в себестоимость, без стоимости транспортировки до потребителя).

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 объёме отгруженных товаров (услуг) в стоимостном выражении базисного периода.

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции рассчитывается на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых различным потребителям.

Цены производителей сельскохозяйственной продукции рассчитываются с учётом надбавок и скидок за качество реализованной продукции, без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также налога на добавленную стоимость. В качестве весов используются стоимостные данные об объёме реализованной продукции за базисный период.

Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объёме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется на основе индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включённые в сводный сметный расчёт стоимости строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объёме инвестиций в жилища, здания и сооружения.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения рассчитыва-

ется с учётом изменения цен производителей этого оборудования, транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения определяется как суммарный индекс цен на основные составляющие этих расходов (проектно-изыскательские работы, работы по эксплуатационному и глубокому разведочному бурению и другие затраты).

Индекс тарифов на грузовые перевозки характеризует изменение действующих тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта и по видам сообщений без учёта изменения структуры перевезённых грузов.

По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители за перевозку одной тонны массового груза на фиксированное расстояние. В качестве весов используются данные о доходах транспортных организаций от перевозки грузов различными видами транспорта за базисный период.

Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует общее изменение тарифов на услуги связи для различных категорий пользователей.

Расчёт индексов тарифов на услуги связи основан на данных ежеквартального наблюдения за тарифами на услуги-представители связи для юридических лиц в областном центре. В качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за базисный период.

ИНДЕКСЫ ЦЕН И ТАРИФОВ В СЕКТОРАХ ЭКОНОМИКИ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Индекс потребительских цен	110,3	113,4	105,6	103,1	104,4
Индекс цен на вторичном рынке жилья	118,8	92,3	100,5	93,3	108,4
Индекс цен производителей промышленных товаров (услуг) ¹⁾	112,0	123,5	102,6	98,2	113,8
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	109,8	101,8	111,8	105,2	101,6
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	113,9	116,5	103,3	102,4	114,5
Индекс тарифов на грузовые перевозки ²⁾	154,6	121,0	94,9	101,4	105,0
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ³⁾	101,4	105,1	104,4	104,4	100,4

¹⁾ За 2014—2016 годы данные пересчитаны в соответствии с группировками ОКВЭД2.

 $^{3)}$ С 2016 года – IV квартал к IV кварталу предыдущего года.

²⁾ Здесь и далее в разделе — на морском и автомобильном транспорте.

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ И ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Продовольственные товары	115,6	113,5	104,7	102,6	106,1
мясопродукты	126,2	102,8	103,1	100,9	112,3
мясо и птица	133,2	93,3	101,9	97,9	116,4
колбасные изделия и продукты					
из мяса и птицы	121,0	107,7	104,7	102,8	108,5
консервы мясные	129,3	116,9	101,4	101,4	104,8
рыбопродукты	123,4	121,7	111,5	104,1	110,4
рыба и морепродукты пищевые	124,9	118,5	112,0	104,9	111,9
сельди	117,4	143,9	111,9	96,4	98,7
консервы рыбные	110,8	140,8	106,0	103,9	105,7
масло и жиры	107,7	121,4	112,2	105,7	103,3
масло сливочное	114,5	111,1	114,7	113,8	102,7
масло подсолнечное	97,2	133,5	109,8	94,0	103,7
молоко и молочная продукция	116,1	111,4	108,3	105,7	103,7
сыр	124,7	102,8	111,5	102,3	106,6
яйца куриные	107,4	101,0	93,6	87,9	130,8
сахар-песок	121,1	124,8	97,4	72,8	130,6
кондитерские изделия	108,5	124,3	107,5	103,3	103,7
хлеб и хлебобулочные изделия	106,1	110,3	104,5	103,0	105,2
крупа и бобовые	132,8	113,0	113,9	88,9	98,9
макаронные изделия	107,8	126,3	105,4	98,7	105,6
плодоовощная продукция, включая					
картофель	114,3	119,1	93,6	104,2	101,5
алкогольные напитки	112,7	114,3	106,2	103,1	103,2

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Непродовольственные товары	109,2	114,6	108,3	104,2	104,5
ткани	108,4	131,5	109,6	103,7	104,4
одежда и бельё	106,3	113,7	109,4	104,8	103,7
трикотажные изделия	107,7	113,5	109,7	105,6	103,8
чулочно-носочные изделия	103,6	116,5	111,1	105,6	102,9
обувь кожаная, текстильная и					
комбинированная	106,8	119,5	112,5	106,1	102,5
моющие и чистящие средства	108,2	121,8	111,8	103,1	103,9
парфюмерно-косметические товары	106,6	120,4	109,3	106,0	105,0

Продолжение

	2014	2015	2016	2017	2018
галантерея	106,1	119,3	109,1	106,7	104,3
табачные изделия	128,0	125,7	116,1	108,0	109,8
мебель	102,1	107,1	105,1	101,6	103,7
часы	102,3	109,0	105,5	105,0	102,6
электротовары и другие бытовые					
приборы	138,8	112,8	106,4	101,2	104,9
телерадиотовары	113,3	114,0	106,5	99,7	100,7
строительные материалы	102,6	110,1	105,2	101,8	110,1
ювелирные изделия	103,2	118,7	110,2	106,5	105,2
топливо моторное	108,8	103,9	102,5	109,0	108,1
дизельное топливо	104,6	102,7	103,1	110,1	114,8
бензин автомобильный	108,9	103,9	102,4	109,0	107,6
медицинские товары	111,3	122,9	102,7	97,6	105,5

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Услуги	106,0	111,7	103,5	102,4	102,5
бытовые	104,8	107,1	106,6	101,7	104,0
пассажирского транспорта	109,8	115,3	101,0	103,6	101,0
связи	102,3	101,9	101,1	101,3	101,9
жилищно-коммунальные	102,8	111,6	107,1	101,9	102,8
жилищные	102,7	121,8	112,8	101,9	103,1
коммунальные	103,1	107,9	104,7	101,8	102,7
в системе образования	105,5	106,4	104,2	111,1	107,5
дошкольного воспитания	98,8	109,1	105,5	103,7	102,4
образования	108,2	105,4	103,7	114,6	110,3
организаций культуры	109,9	108,7	105,7	110,0	106,4
экскурсионные	114,0	100,0	105,7	109,0	120,6
санаторно-оздоровительные	122,4	103,7	104,6	106,8	100,0
медицинские	105,7	115,5	106,4	106,3	106,1
правового характера	108,4	108,4	112,6	105,4	109,2
физической культуры и спорта	100,8	107,5	107,9	100,9	106,4

СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ на конец года, рублей за килограмм

	2014	2015	2016	2017	2018
Говядина (кроме бескостного мяса)	330,35	381,37	380,38	376,70	398,34
Свинина (кроме бескостного мяса)	295,75	271,77	267,00	273,14	307,10
Куры охлаждённые и мороженые	158,87	138,64	141,13	130,49	163,17
Колбаса варёная	408,56	432,86	452,78	465,41	512,64
Консервы мясные, за условную банку весом 350 г	116,76	134,38	136,61	139,46	145,66
Рыба мороженая неразделанная	84,81	105,01	112,60	125,48	131,39
Консервы рыбные натуральные и с добавлением					
масла, за условную банку весом 350 г	66,96	92,58	97,86	100,75	110,90
Масло сливочное	441,81	489,47	572,34	673,94	691,89
Масло подсолнечное	83,30	112,59	126,40	115,68	118,61
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5%-					
3,2% жирности, за л	52,39	58,12	63,04	65,79	67,00
Молоко питьевое цельное стерилизованное					
2,5%-3,2% жирности, за л	64,16	71,62	75,96	79,73	80,02
Сыры сычужные твёрдые и мягкие	404,14	420,56	475,35	484,47	513,95
Яйца куриные, за десяток	67,33	68,01	64,26	57,06	73,94
Сахар-песок	43,27	54,00	52,55	37,70	49,22
Чай чёрный байховый	552,09	768,16	834,81	846,08	865,09
Соль поваренная пищевая	14,64	15,99	15,79	15,52	16,16
Мука пшеничная	34,04	42,46	43,98	42,94	42,69
Хлеб из ржаной муки и из смеси муки ржаной и	55.05	62.42	64.40	<5 45	50.05
пшеничной	57,35	62,42	64,48	67,45	72,37
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки	00.02	101 40	102.49	104.10	100.06
высшего сорта	90,93	101,48	102,48	104,10	108,86
Рис шлифованный	70,29	86,12	87,11	85,28	87,30
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	80,08	103,50	106,81	107,08	117,30
Картофель	28,30	20,27	21,51	25,84	29,41
Капуста белокочанная свежая	23,92	21,33	18,94	19,55	34,64
Лук репчатый	26,68	25,56	23,70	22,87	31,13
Свёкла столовая	26,05	23,67	22,31	21,71	31,13
Морковь	29,57	31,52	26,19	24,77	33,99
Яблоки	82,47	95,54	86,61	101,06	90,63
Водка крепостью 40% об. спирта и выше, за л	550,51	578,23	625,30	643,63	668,60
Вино виноградное креплёное крепостью до 20%	550,51	310,23	023,30	073,03	000,00
об. спирта, за л	399,11	529,51	552,92	587,97	711,30
Коньяк ординарный отечественный, за л	1345,15	1366,33	1337,13	1354,15	1349,17
Пиво отечественное, за л	92,99	105,87	113,00	118,86	127,00

СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года, рублей за штуку

	2014	2015	2016	2017	2018
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей	6485,65	7018,31	7657,06	8508,55	9559,89 ¹⁾
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей	1234,08	1411,64	1570,05	1693,69	1877,30
Пальто женское демисезонное из шерстяных или полушерстяных тканей	8181,67	9693,18	10641,87	10982,93	11343,32
Юбка женская из полушерстяных или смесовых тканей	2429,84	2655,23	2793,07	2924,40	2954,11
Джемпер мужской	2222,50	2598,26	2787,58	2887,34	$2658,46^{1)}$
Носки мужские, за пару	75,14	83,22	90,98	94,44	96,31
Колготки женские эластичные ²⁾	143,89	164,71	196,26	211,34	266,12
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	2910,01	3591,13	4023,63	4241,30	4264,70
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	6315,11	7864,77	8614,21	8893,69	9403,28
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	3372,18	3840,98	4261,14	4492,05	4602,93
Часы наручные	1517,22	1661,24	2012,59	2111,48	2117,06
Холодильник двухкамерный, ёмкостью 250-360 л	29656,06	35206,92	36433,33	36321,56	37356,85
Машина стиральная автоматическая	20662,15	23776,07	24909,26	25252,33	27702,89
Электропылесос напольный	6620,12	7362,89	7638,84	7737,81	7993,19
Велосипед дорожный для взрослых	8948,99	10724,15	12732,85	14633,62	15679,53
Телевизор цветного изображения	23941,37	29492,07	31607,54	31217,50	28499,10 ¹⁾
Фотоаппарат	5640,30	6505,34	6968,51	7486,41	7311,91

 $^{^{1)}}$ Замена товаров-представителей или объектов наблюдения. $^{2)}$ До 2018 года — колготки женские эластичные плотностью 15-20 DEN.

СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года, рублей за один вид услуг

	2014	2015	2016	2017	2018
Постановка набоек, за пару	320,25	356,17	387,03	392,64	400,70
Ремонт телевизоров цветного изображения, за один вид работы	1760,87	2463,85	2453,77	2477,61	2795,90
Ремонт холодильников всех марок, за один вид					
работы	1404,21	1515,18	1598,36	1623,97	1625,35
Химчистка мужского костюма, за шт.	1214,00	1430,95	1560,58	1603,45	1753,33
Проезд в городском автобусе, за поездку	22,00	25,00	25,00	28,00	28,00
Проезд в троллейбусе, за поездку	22,00	25,00	25,00	28,00	28,00
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	15,00	17,00	19,00	22,00	22,00
Абонентская плата за неограниченный объём местных телефонных соединений, за месяц	430,00	440,00	440,00	450,00	450,00
Плата за жильё в домах государственного и муниципального жилищных фондов, за кв. м общей площади	22,31	26,48	27,21	27,18 ¹⁾	28,64
Водоснабжение холодное и водоотведение, за	,	,	,	,	,
куб. м	27,87	31,21	35,63	37,01	38,78
Водоснабжение горячее, за куб. м	162,92	175,67	181,75	189,59	194,94
Отопление, за Гкал	2616,37	2815,08	2943,49	2975,96	3055,67
Газ сжиженный, за месяц с человека	359,94	386,94	386,94	386,94	386,94
Электроэнергия в квартирах без электроплит,					
за 100 кВт.ч	243,00	260,00	262,00	265,00	268,00
Посещение детского ясли-сада, за день	92,41	100,78	106,48	110,42	112,37
Кинотеатры, за билет	187,73	231,50	261,37	261,37	269,43
Театры, за билет	324,04	324,04	346,41	447,21	446,09
Музеи и выставки, за билет	66,94	84,90	89,12	108,61	109,78
Санаторий, за день с человека	2135,19	2323,04	2428,81	2648,59	2642,15
Первичный консультативный приём у врача					
специалиста, за посещение	756,72	$701,00^{1)}$	891,73	975,20	1108,19
Общий анализ крови	363,89	377,95	380,04	384,00	369,79 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ Замена услуг-представителей или объектов наблюдения.

ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ ЖИЛЬЯ

на конец года, в процентах к концу предыдущего года

	2014	2015	2016	2017	2018
Все типы квартир	118,8	92,3	100,5	93,3	108,4
среднего качества (типовые)	116,4	91,7	100,6	96,0	108,0
улучшенного качества	121,2	93,1	100,3	89,9	109,3

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ ЖИЛЬЯ

на конец года, рублей за квадратный метр общей площади

	2014	2015	2016	2017	2018
Все типы квартир	50718	49077	48776	45235	48985
среднего качества (типовые)	45614	46058	46145	43613	47814
улучшенного качества	56630	53101	53037	47524	51774

ИНДЕКС ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ) ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Промышленное производство	112,0	123,5	102,6	98,2	113,8
добыча полезных ископаемых	110,2	142,3	99,3	86,1	125,3
добыча металлических руд	68,4	106,7	141,1	104,4	172,3
добыча прочих полезных ископаемых	126,0	154,3	87,6	77,8	108,1
обрабатывающие производства	130,3	110,4	103,9	107,8	110,4
производство пищевых продуктов	128,4	131,0	105,7	101,0	111,6
производство напитков	100,0	102,4	104,2	105,0	101,9
производство текстильных изделий	100,0	122,0	99,4	104,5	100,0
производство одежды	105,5	107,4	103,7	105,0	100,8
обработка древесины и производство изде-					
лий из дерева и пробки, кроме мебели, про-					
изводство изделий из соломки и материалов					
для плетения	100,6	107,1	101,4	100,7	101,8
производство бумаги и бумажных изделий	116,7	125,1	118,8	106,0	116,6
деятельность полиграфическая и копирова-					
ние носителей информации			90,3	100,0	100,0
производство химических веществ и хими-					
ческих продуктов	64,5	111,9	97,9	99,9	142,1
производство прочей неметаллической ми-					
неральной продукции	119,3	88,7	95,3	110,8	102,6
производство металлургическое	147,3	82,0	103,0	124,0	111,1
производство готовых металлических изде-					
лий, кроме машин и оборудования			109,7	100,0	100,0
обеспечение электрической энергией, га-					
зом и паром; кондиционирование воздуха	102,1	109,4	105,6	106,9	103,7
производство, передача и распределение					
электроэнергии	100,5	108,4	107,1	111,0	104,1
производство, передача и распределение					
пара и горячей воды; кондиционирование					
воздуха	104,2	110,7	103,8	101,7	103,2
водоснабжение; водоотведение, организа-					
ция сбора и утилизации отходов, деятель-					
ность по ликвидации загрязнений	•••		112,8	105,4	102,6
забор, очистка и распределение воды	•••		109,3	104,3	102,8
сбор и обработка сточных вод			118,4	107,0	102,2

ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ (УСЛУГ) В 2017, 2018 ГОДАХ декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2017	2018
Добыча полезных ископаемых		
концентрат железорудный	104,4	172,3
щебень	109,6	104,4
смеси песчано-гравийные	99,9	112,6
концентрат апатитовый	77,2	108,0
концентраты нефелиновые	100,0	114,6
Производство пищевых продуктов	•	,
изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродук-		
тов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы	102,9	101,0
рыба мороженая	100,1	116,1
филе рыбное мороженое	95,8	133,5
рыба вяленая	97,0	110,6
рыба солёная или в рассоле	91,0	102,2
сельдь солёная или в рассоле	87,2	102,5
рыба, включая филе, копчёная	99,6	99,6
консервы рыбные	112,5	115,4
пресервы рыбные	99,0	101,0
мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы	94,7	94,0
молоко питьевое пастеризованное	100,6	103,2
масло сливочное	107,9	100,0
сыры мягкие	105,5	100,0
творог (кроме зернёного и произведённого с использованием ультрафиль-	,	,
трации и сепарирования без вкусовых компонентов)	104,4	101,0
продукты кисломолочные (кроме сметаны)	100,2	102,1
сметана	101,4	101,1
изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки	101,2	105,2
изделия хлебобулочные из пшеничной муки	100,0	103,9
изделия хлебобулочные сдобные	100,0	100,4
изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения	100,0	100,0
печенье сладкое	100,0	100,0
Производство напитков	,	,
пиво, кроме отходов пивоварения	105,0	101,9
Производство текстильных изделий	,	,
бельё постельное	104,1	100,0
одеяла стёганые	113,3	100,0
Производство одежды	,	,
спецодежда	107,2	101,3
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме	,	,
мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения		
пиломатериалы хвойных пород	100,7	101,8
Производство бумаги и бумажных изделий	,	•
ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	106,0	116,6
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	-	,
услуги по печатанию газет	100,0	100,0
Производство химических веществ и химических продуктов	-	,
кислород	68,1	112,6
кислота серная	101,8	145,1
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	-	,
плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные	128,3	101,7
бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	109,8	102,9
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7 -	

Продолжение

	2017	2018
Производство металлургическое		
проволока алюминиевая	116,2	104,5
медь рафинированная необработанная	115,1	117,1
никель необработанный	102,1	111,7
кобальт необработанный	в 2,2 р.	116,5
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудо-		
вания		
тара металлическая лёгкая	100,0	100,0
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирова-		
ние воздуха		
электроэнергия	102,4	115,6
услуги по передаче электроэнергии	106,6	94,1
электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	120,1	99,97
пар и горячая вода	100,1	104,0
услуги по снабжению паром и горячей водой по трубопроводам	115,4	96,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо-		
дов, деятельность по ликвидации загрязнений		
вода питьевая	104,7	102,8
вода непитьевая	76,4	103,1
услуги по водоотведению	107,0	102,3

ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты	109,8	101,8	111,8	105,2	101,6
животные живые и продукты животного	102,0	101,0	111,0	103,2	101,0
происхождения	109,8	101,8	111,8	105,2	101,6
скот и птица (в живом весе)	106,4	102,3	107,3	97,2	111,4
крупный рогатый скот	97,6	137,1	100,4	102,9	101,1
свиньи живые	113,9	99,1	109,2	93,2	125,5
птица сельскохозяйственная живая	100,0	102,0	-	-	-
молоко сырое крупного рогатого скота	123,0	97,7	116,2	108,7	96,6
яйца куриные в скорлупе свежие	93,9	120,1	85,9	85,9	130,9

ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения индекс цен производителей на строитель-	113,9	116,5	103,3	102,4	114,5
ную продукцию	107,1	110,8	109,7	102,2	125,6
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	118,9	120,1	97,8	101,1	108,9
индекс цен на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	109,1	105,4	109,8	105,5	102,6

ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Транспорт – всего	154,6	121,0	94,9	101,4	105,0
морской	155,5	121,4	94,7	101,0	104,9
автомобильный	99,6	106,4	101,9	114,2	106,1

ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

декабрь к декабрю предыдущего года, в процентах

	2014	2015	2016	2017	2018
Услуги связи	101,4	105,1	104,4	104,4	100,4
национальная почта	105,8	112,3	111,3	115,9	99,9
электросвязь	100,3	101,5	101,3	100,6	100,5
местная телефонная	100,0	101,9	101,9	101,2	101,0
междугородная телефонная	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
документальная электросвязь	106,7	100,5	100,4	100,2	100,1
передача данных по каналам связи	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
проводное вещание	105,0	109,5	108,7	108,0	100,0
подвижная	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

ХХІІ. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Информация о внешнеторговом обороте представлена по данным:

- Федеральной таможенной службы (ФТС России) о внешнеторговом обороте, экспорте и импорте товаров по укрупнённой товарной номенклатуре;
- Северо-Западного таможенного управления ФТС России (СЗТУ) об экспорте и импорте товаров по странам.

Данные ФТС России и СЗТУ приводятся по экспортно-импортным операциям участников внешнеэкономической деятельности, зарегистрированных в Мурманской области, с учётом объёмов внешнеторговых операций, оформленных вышеназванными участниками на территории других субъектов Российской Федерации и включают:

- за 2014 год данные взаимной торговли с республиками Беларусь и Казахстан.
- за 2015–2017 годы данные взаимной торговли с государствами членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (пункт 13 Порядка ведения таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации по субъектам Российской Федерации, утверждённого приказом Федеральной таможенной службы от 18.07.2011 № 1470).
- за 2018 год данные взаимной торговли с государствами членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (пункт 12 Порядка ведения таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации по субъектам Российской Федерации, утверждённого приказом Федеральной таможенной службы от 11.09.2017 № 1447).

Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации формируется по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны, и не включает товары, не пересекающие таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топлива и товары, приобретённые российским (иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот, или перемещаемых через таможенную границу в упрощённом порядке.

Экспорт товаров – вывоз товаров с таможенной территории 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, ввезённые в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезённые на таможенную территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты или с возвратом уплаченных сумм ввозных таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учёт экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортёра, т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортёра.

Импорт товаров — ввоз товаров на таможенную территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезённые товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом речимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с таможенной территории Российской Федерации, а затем ввезённые на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учёт импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортёра, т.е. в цену включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортёра.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта.

Услуга – полезный результат деятельности, удовлетворяющий определённые потребности, но не воплощающийся в материально-вещественной (материальной) форме.

Экспорт услуг – услуги, оказанные резидентами национальной экономики для нерезидентов.

Импорт услуг – услуги, оказанные нерезидентами для резидентов национальной экономики.

Стоимостные показатели внешнеэкономической деятельности приведены в фактически действовавших ценах с учётом пересчёта стоимости товаров (услуг) в доллары США по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату регистрации деклараций на товары или на дату отгрузки товаров, либо их получения для статистических форм учёта перемещения товаров, а также на момент отражения операций (услуг) в первичных учётных документах предприятий.

К странам **Содружества Независимых Государств (СНГ)** относились: Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

К странам ЕАЭС относились: Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Россия.

внешнеторговый оборот

миллионов долларов США

	2014	2015	2016	2017	2018				
Миллионов долларов США									
Всего	2732,5	2572,0	2861,0	3851,4	3978,9				
экспорт товаров	2283,4	2205,6	2465,6	3493,0	3648,6				
импорт товаров	449,1	366,4	395,4	358,4	330,3				
	В процен	тах к итогу							
Всего	100	100	100	100	100				
экспорт товаров	83,6	85,8	86,2	90,7	91,7				
импорт товаров	16,4	14,2	13,8	9,3	8,3				
В	процентах к г	іредыдущему	году						
Всего	87,8	94,1	111,2	134,6	103,3				
экспорт товаров	97,8	96,6	111,8	141,7	105,3				
импорт товаров	$57,7^{1)}$	81,6	107,9	90,6	93,5				

 $^{^{1)}}$ Уменьшение обусловлено сокращением поставок металлов и изделий из них.

ТОВАРНЫЙ СОСТАВ ЭКСПОРТА

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
продовольственные товары и					
сельскохозяйственное сырьё (кро- ме текстильного)	16,5	14,8	16,2	17,3	17,2
минеральные продукты	34,9	25,8	22,0	16,2	13,0
продукция химической промыш- ленности, каучук	0,0	0,0	0,0	3,7	0,3
кожевенное сырьё, пушнина и из- делия из них	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
древесина и целлюлозно- бумажные изделия	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
текстиль, текстильные изделия и обувь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	5,4	2,4	1,0	2,1	0,0
металлы и изделия из них	42,4	55,7	59,0	60,2	68,8
машины, оборудование и транс-					
портные средства	0,5	1,2	1,7	0,4	0,7
прочие товары	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА $^{1)}$ ТОВАРОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
Европа					
Бельгия	4,5	10,4	3,9	3,0	2,1
Германия	4,8	5,3	2,8	2,4	1,8
Дания	1,7	2,0	1,8	2,1	2,1
Ирландия	0,0	-	0,0	0,1	0,1
Исландия	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1
Испания	2,8	1,6	0,8	0,7	0,4
Италия	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Литва	3,5	4,6	4,7	2,6	2,8
Нидерланды	43,5	32,8	17,3	18,5	18,5
Норвегия	3,8	3,4	4,5	3,4	4,6
Польша	0,0	0,3	0,5	0,3	0,1
Португалия	1,0	0,4	0,4	0,2	0,1
Румыния	0,4	0,4	0,6	0,4	0,2
Соединённое Королевство	4,9	3,1	3,6	1,6	2,0
Фарерские острова	0,1	0,3	1,3	0,0	0,0
Финляндия	0,4	0,5	8,4	16,4	19,6
Франция	0,3	2,4	0,3	0,4	0,3
Швейцария	0,5	12,3	35,0	33,0	35,0
Швеция	1,0	0,3	0,2	0,3	0,3
Эстония	0,4	0,6	0,5	0,3	0,6
Азия					
Гонконг	1,0	0,9	0,7	-	-
Кипр	0,4	0,6	0,3	0,3	0,4
Китай	12,3	7,0	4,3	3,9	2,6
Турция	0,3	0,3	0,7	0,9	1,0
Р В В В В В В В В В В	2,0	0,7	0,5	0,9	0,4
Америка					
Бразилия	0,3	0,2	0,1	0,6	0,1
Канада	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Соединённые Штаты	1,4	1,0	0,3	0,9	0,5
Африка					
Гана	0,6	0,8	0,3	0,2	0,3
Кот-д'Ивуар	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3
Нигерия	0,9	1,3	1,4	1,3	0,9
Южная Африка	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1
СНГ					
Беларусь	3,0	1,3	2,5	2,4	0,6
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Украина	0,0	0,0	0,0	0,4	-
другие страны	3,1	4,3	1,0	1,7	2,0

 $^{^{(1)}}$ С учётом рыбы свежей и мороженой, выловленной (добытой) и проданной вне зоны действия таможенного контроля.

ТОВАРНЫЙ СОСТАВ ИМПОРТА

в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
продовольственные товары и сельскохозяйствен-					
ное сырьё (кроме текстильного)	14,3	7,4	5,7	6,0	14,3
минеральные продукты	14,9	12,5	15,6	2,7	0,0
продукция химической промышленности, каучук	19,7	22,5	16,4	22,1	31,8
кожевенное сырьё, пушнина и изделия из них	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4
текстиль, текстильные изделия и обувь	1,4	1,5	1,2	2,1	2,3
драгоценные камни, драгоценные металлы и из-					
делия из них	0,0	-	-	-	0,0
металлы и изделия из них	18,7	8,31)	17,0	$6.8^{1)}$	13,0
машины, оборудование и транспортные средства	29,0	46,7	43,4	59,2	37,7
прочие товары	1,8	0,7	0,5	0,8	0,5

 $^{^{1)}}$ Снижение связано с сокращением поставок металлов и изделий из них.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА ТОВАРОВ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
Европа					
Бельгия	0,5	0,2	0,2	0,5	0,0
Германия	9,7	8,5	2,8	8,6	13,8
Дания	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1
Ирландия	7,9	0,6	0,8	2,7	2,9
Исландия	0,3	1,3	0,1	0,3	0,6
Испания	0,6	0,8	0,7	3,5	1,4
Италия	0,7	0,9	17,0	1,5	0,2
Латвия	0,0	0,2	0,1	0,1	1,4
Литва	0,0	0,1	0,8	0,1	0,6
Нидерланды	0,1	6,0	0,2	0,1	0,1
Норвегия	16,0	9,6	5,8	18,4	24,6
Польша	2,2	2,0	0,3	0,8	0,5
Португалия	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Румыния	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0
Соединённое Королевство	1,2	0,8	0,4	0,7	1,5
Фарерские острова	0,3	0,8	0,4	0,2	0,3
Финляндия	18,8	10,8	18,2	10,4	4,0
Франция	1,3	0,2	0,1	1,0	5,0
Швейцария	1,3	0,4	0,1	0,1	0,0
Швеция	7,0	6,9	4,2	3,5	8,4
Азия					
Индия	0,2	0,5	0,3	0,2	0,2
Индонезия	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0
Китай	3,3	3,0	2,7	8,0	4,7
Республика Корея	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0
Тайланд	0,1	0,3	1,2	2,4	0,6
Япония	3,8	3,9	13,1	2,9	3,5

Продолжение

	2014	2015	2016	2017	2018
Америка					
Бразилия	0,1	4,9	2,6	2,8	7,6
Канада	0,0	0,1	0,1	2,9	0,1
Соединённые Штаты	3,0	0,7	1,9	2,4	1,3
Чили	0,9	0,1	0,1	0,2	0,0
Ямайка	1,5	7,5	4,6	6,9	8,5
Африка					
Гвинея	-	-	-	-	3,1
Южная Африка	12,2	10,7	15,2	0,0	0,0
СНГ					
Беларусь	3,6	1,8	1,1	1,2	1,3
Казахстан	0,1	0,1	-	0,0	0,0
Украина	1,0	0,5	0,0	0,5	0,2
другие страны	1,9	2,0	4,7	4,2	3,5

ЭКСПОРТ МЕЖДУНАРОДНЫХ УСЛУГ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ

в процентах к итогу

	2014	2015	2016	2017	2018
Bcero ¹⁾	100	100	100	100	100
транспортные услуги ¹⁾	71,3	82,2	84,0	88,8	94,2
водного транспорта	71,2	82,2	75,5	81,5	90,9
прочих видов (автомобиль-					
ного, железнодорожного и					
воздушного транспорта)	0,0	0,0	8,5	7,3	3,3
прочие виды услуг	28,7	17,8	16,0	11,2	5,8
в области туризма и путеше-					
ствий	1,1	2,0	1,0	1,5	2,8
деловые	27,5	15,8	14,9	9,3	2,2
в области научно-					
исследовательских и опыт-					
но-конструкторских работ	0,2	1,1	3,2	1,4	0,2
прочие деловые	11,4	14,6	11,2	7,3	1,5
другие	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8

 $^{^{1)}}$ Включая данные по закупкам топлива, товаров и расходам команд зарубежных организаций.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА МЕЖДУНАРОДНЫХ УСЛУГ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
Европа					
Бельгия	0,2	0,1	0,3	0,5	0,4
Германия	0,3	0,5	0,1	0,4	0,9
Греция	0,3	0,1	0,6	0,6	0,3
Дания	0,2	0,2	8,3	1,4	2,3
Исландия	0,1	4,5	2,8	5,7	7,9

Продолжение

					Продолжение
	2014	2015	2016	2017	2018
Испания	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4
Литва	0,1	3,6	0,0	0,5	0,1
Лихтенштейн	0,7	0,6	0,9	2,5	4,3
Люксембург	6,8	1,2	3,9	0,5	-
Мальта	0,3	0,3	0,4	1,0	1,0
Нидерланды	1,0	0,8	1,1	1,4	0,8
Норвегия	7,8	3,9	2,1	3,6	1,1
Соединённое Королевство	16,2	6,7	1,3	3,1	3,2
Финляндия	0,4	0,5	0,5	0,1	0,1
Франция	0,4	0,2	0,4	0,9	0,5
Швейцария	47,7	55,2	49,0	60,2	57,3
Швеция	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Эстония	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0
Азия					
Гонконг	1,1	0,3	0,3	0,3	0,5
Индия	0,7	2,3	1,6	1,5	0,4
Кипр	1,3	3,5	2,7	3,2	3,2
Сингапур	0,1	0,3	3,3	2,4	0,3
Америка					
Виргинские острова,					
Британские	1,4	2,5	0,4	0,9	2,7
Куба	-	0,1	1,8	1,1	-
Панама	3,6	0,7	0,5	0,6	1,3
Соединённые Штаты	1,2	1,3	0,2	0,3	1,3
Австралия и Океания					
Австралия	0,0	0,2	1,1	0,9	0,1
Маршалловы острова	0,6	1,6	2,7	2,3	3,0
другие страны	7,2	8,5	13,2	3,5	6,6

ИМПОРТ МЕЖДУНАРОДНЫХ УСЛУГ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ

	2014	2015	2016	2017	2018
Bcero ¹⁾	100	100	100	100	100
транспортные услуги ¹⁾	85,0	84,2	75,4	87,3	86,8
водного транспорта	84,6	84,0	75,0	87,1	85,8
прочих видов (автомобиль- ного, железнодорожного и воздушного транспорта)	0,4	0,2	0,4	0,2	1,0
прочие виды услуг	15,0	15,8	24,6	12,7	13,2
в области туризма и путеше-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
деловые	14,8	15,6	24,2	12,6	12,2
в области научно- исследовательских и опыт- но-конструкторских работ	0,6	K	К	К	К
прочие деловые	14,1	9,8	21,6	10,2	3,0
другие	0,2	0,2	0,4	0,1	0,9

 $^{^{(1)}}$ Включая данные по закупкам топлива, товаров и расходам команд российских организаций.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА МЕЖДУНАРОДНЫХ УСЛУГ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СТРАНАМ

	2014	2015	2016	2017	2018
Всего	100	100	100	100	100
Европа					
Бельгия	0,8	1,1	0,6	0,6	0,1
Германия	3,0	5,2	2,5	3,0	2,0
Дания	2,2	3,4	4,5	5,4	4,6
Исландия	1,3	1,6	2,9	0,5	0,6
Испания	14,9	14,3	15,9	11,5	10,0
Латвия	0,2	0,0	0,5	0,6	0,9
Литва	0,6	0,7	1,3	1,3	1,9
Нидерланды	1,0	1,8	1,1	1,2	0,6
Норвегия	35,6	35,4	33,3	36,2	47,4
Польша	0,2	0,4	1,5	0,5	0,8
Соединённое Королевство	1,3	1,5	1,4	2,1	1,8
Фарерские острова	1,0	0,9	1,0	0,5	1,4
Франция	13,0	0,1	0,1	0,1	0,0
Швейцария	0,2	8,0	6,9	5,8	1,0
Швеция	0,3	0,1	0,4	0,6	0,2
Эстония	2,0	0,1	0,3	4,1	4,1
Азия					
Вьетнам	-	0,3	0,0	0,5	0,4
Кипр	9,5	9,0	5,3	17,3	14,2
Республика Корея	2,3	1,3	1,2	0,5	0,3
Сингапур	0,1	0,1	13,8	2,7	3,3
Америка					
Виргинские острова	0,1	1,8	0,7	0,3	0,0
США	2,0	1,0	0,8	0,8	0,7
Африка					
Южная Африка	0,0	0,1	0,2	0,4	0,3
другие страны	8,4	11,8	3,8	3,5	3,4

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области (Мурманскстат) обладает широким спектром объективной и полной информации о социально-экономических процессах в Мурманской области.

Общедоступная официальная статистическая информация размещается в открытом бесплатном доступе на официальном Интернет-сайте Мурманскстата (http://murmanskstat.gks.ru) и распространяется на безвозмездной основе.

На Интернет-сайте представлены:

- актуальная официальная информация по различным сферам деятельности;
- ежемесячный доклад «Социально-экономическое положение Мурманской области»;
- ежемесячный бюллетень «Краткосрочные экономические показатели Мурманской области»;
- статистический сборник «Мурманская область в цифрах»;
- статистический ежегодник «Мурманская область».

Кроме того, Мурманскстат имеет возможность **на договорной основе** предоставить:

- информационно-статистические материалы, подготавливаемые в инициативном порядке;
- иную статистическую информацию по индивидуальным запросам пользователей.

Наиболее полный перечень статистических публикаций и работ приведён в Каталоге статистических материалов и информационных услуг, размещённом на Интернет-сайте Мурманскстата.

> Заявки направлять по адресу: 183038, г. Мурманск, переулок Русанова, дом 10 Телефоны: (8152) 68-85-95 Факс: (8152) 68-85-12 E-mail:murstat@polarnet.ru

http://murmanskstat.gks.ru

Мурманская область в цифрах

Статистический сборник

Ответственный за выпуск:

Е.Л. Клепилина тел. 688-526

Компьютерная вёрстка Мурманскстата И.М. Шинкарь

При использовании информации ссылка на данный источник обязательна. Перепечатке и размножению не подлежит.

Подписано в печать 31.05.2019 Формат бумаги $60x84_{1/8}$ усл.п.л. Тираж 2 экз. Заказ № 76

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Мурманской области Адрес: Русанова пер., д. 10, г. Мурманск, 183038 Телефон: 688-595, 688-526, факс: 688-512 e-mail:murstat@polarnet.ru http://murmanskstat.gks.ru