

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

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:  
НОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

Аналитическая записка  
по каталогу №5.1

Благовещенск 2020

**УДК 311 (571.61)**

**ББК 65.30-05**

**П81**

Редакционная коллегия:

**О.Г. Какаулин, Л.Б. Пакулова, О.В. Шиханова**

**П81 Промышленное производство Амурской области, новые измерения уровня развития области:** Зап./Амурстат. - Благовещенск, 2020. – 51 с.

В аналитической записке представлены показатели, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в Амурской области за 2017-2019 года, объемы производства в натуральном и стоимостном выражениях, индексы физического объема, загрузка производственных мощностей, инновации, инвестиции в основной капитал, численность работающих, среднемесячная начисленная заработная плата, финансовые показатели.

Все показатели приведены по видам экономической деятельности, представляющие промышленное производство.

Условные обозначения:

- явление отсутствует  
0,0 небольшая величина

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

В связи с переходом с января 2017 года на применение Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) по ряду показателей начаты новые динамические ряды.

Индексы производства по промышленным видам экономической деятельности, пересчитаны на основе данных о динамике производства важнейших видов товаров (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2018 базисного года.

Финансовые показатели за 2019 год на основе данных полученных из государственного информационного ресурса бухгалтерской (финансовой) отчетности (оператор - ФНС России) по состоянию на 3 августа текущего года переданных в Росстат.

**УДК 311(571.61)**

**ББК 65.30-05**

©Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2020  
E-mail: P28\_mail@gks.ru  
<http://amurstat.gks.ru>

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	4
1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности .....	6
2. Основные показатели промышленных видов экономической деятельности .....	9
3. Производство продукции в отдельных видах промышленного производства по полному кругу предприятий .....	21
3.1. Добывающие производства .....	21
3.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов .....	23
3.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	24
3.1.3. Добыча прочих полезных ископаемых .....	25
3.2. Обрабатывающие производства.....	26
3.2.1. Производство пищевых продуктов и напитков .....	31
3.2.2. Производство прочей неметаллической минеральной продукции ..	37
3.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева, производство мебели .....	38
3.2.4. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.....	40
3.2.5. Ремонт и монтаж машин и оборудования .....	40
3.2.6. Производство химических веществ и химических продуктов .....	41
3.2.7. Одежда, текстиль и изделия текстильные .....	42
3.3. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.....	42
3.4. Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений .....	45
3.5. Демография предприятий промышленности .....	49
Заключение .....	51

## Предисловие

Основные тенденции развития мировой и российской экономики позволяют по-новому оценить место и роль Амурской области в Российской Федерации в настоящее время и перспективе.

Востребованность мировым и внутренним российским рынками ресурсов и продуктов их переработки Амурской области предоставляет уникальную возможность для ускоренного роста региональной экономики в целях повышения благосостояния населения области и формирования нового качества жизни.

Уникальность Амурской области во многом определена ее географическим приграничным положением, разнообразием природных ресурсов и аграрно-климатическими условиями.

В последние годы Российская Федерация проводит государственную политику, направленную на ускоренное развитие дальневосточных территорий. В связи с этим необходима выработка адекватных мер трансформации новых вызовов в реализацию потенциальных возможностей.

К приоритетным направлениям развития экономики области относятся формирование горно-металлургического, нефтегазоперерабатывающего, энергетического, агропромышленного, туристско-рекреационного комплексов и создание космической отрасли.

Формирование горно-металлургического комплекса обеспечивается развитием добычи угля, золота с образованием горно-металлургического кластера.

По добыче полезных ископаемых в 2020 – 2024 годах ожидается наращивание добычи золота на Покровском и Маломырском рудниках.

Развитие нефтегазоперерабатывающего комплекса обеспечивается строительством магистрального газопровода “Сила Сибири”, делающим возможным реализацию инвестиционного проекта по строительству Амурского газоперерабатывающего завода (далее - Амурский ГПЗ) в районе г. Свободный. На Амурском ГПЗ планируется осуществлять глубокую переработку 49 млрд. куб. метров природного газа в год и производить продукцию с высокой долей добавленной стоимости.

С газоперерабатывающим заводом намечено строительство Амурского газохимического комплекса. Реализация проекта предполагает строительство двух очередей мощностью по 1,2 млн. тонн продукции в год.

Намечается строительство завода по производству метанола.

Строительство Амурского нефтеперерабатывающего завода в п. Березовка позволит производить 6 млн. тонн нефтепродуктов в год с экспортом части произведенной продукции в Китай.

Развитие генерирующих мощностей энергетического комплекса и расширение экспорта электроэнергии обеспечиваются реализацией ряда проектов электрогенерации. Пуск четырех агрегатов Нижне-Бурейской ГЭС установленной мощностью 320 МВт позволит увеличить производство электроэнергии на 1,65 млрд. кВт ч.

Ввод в эксплуатацию 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ установленной мощностью 400 МВт ликвидирует прогнозируемый дефицит тепловой

мощности, увеличивает надежность теплоснабжения г. Благовещенска.

На Ерковецком бурогольном месторождении в рамках реализации проекта широкомасштабного экспорта электроэнергии из России в Китай предусматривается строительство тепловых электростанций установленной мощностью 7920 МВт. Проект предусматривает расширение экспорта электроэнергии в Китай по межгосударственной линии электропередачи ультравысокого напряжения. При этом годовой объем добычи угля на месторождении достигнет 35,4 млн. тонн.

Развитие угледобычи обеспечивается и за счет комплексного освоения Огоджинского месторождения каменных углей, где с 2023 года планируется ежегодная добыча 30 млн. тонн угля в год. В перспективе намечается реализация инвестиционных проектов освоения месторождений бурых углей Сергеевское и Сугодинское.

Осуществляется разработка технико-экономического обоснования проектов строительства противопаводковых Нижне-Зейской, Селемджинской и Гилюйской ГЭС.

Развитие генерирующих мощностей позволит обеспечить реализацию энергоемких проектов, включающих электрификацию БАМа, строительство газо- и нефтеперерабатывающих комплексов, космодрома, организаций перерабатывающих производств.

Создание космической отрасли определяется, прежде всего, строительством космодрома "Восточный", ориентированного на использование современных технологий, интеграцию космической деятельности с региональной промышленностью, наукой и образованием. В перспективе на базе космодрома возможно формирование космического кластера.

В рамках федеральной целевой программы "Развитие космодромов на период 2017 - 2025 годов в обеспечении космической деятельности Российской Федерации" стоит задача по завершению строительства наземной космической инфраструктуры космодрома и современного ЗАТО Циолковский.

Метод активного позиционирования формирования точек роста в рамках шести приоритетных направлений развития региональной экономики является важным инструментом достижения конкурентных преимуществ области. Такая политика позволяет определить место и значение области в системах российского, межрегионального, международного разделения труда и размещения производительных сил, активно содействовать формированию устойчивой "нишевой" специализации в этих системах, обеспечивать развитие отдельных территорий и отраслей экономики области. В дальнейшем за счет вовлечения в орбиту развития прилегающих территорий и других видов экономической деятельности будет запущен механизм саморазвития области в целом.

Безусловно, базовой основой для построения кластерной региональной политики являются рыночные интересы и отношения, без учета которых любые построения систем искусственны. Вместе с тем, используя интерес бизнеса к освоению природных ресурсов, государство стимулирует и регулирует рациональное и эффективное размещение факторов производства, инвестиций в приоритетных направлениях развития региональной экономики, инвестиций в определенных территориях и целевых отраслях экономики - точках роста.

## 1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности

Анализ валового регионального продукта дает возможность выявить динамику и структуру производства товаров и услуг, оценить внутренние связи хозяйственной системы, положительные и отрицательные тенденции развития сфер деятельности. Методологически ВРП тесно связан с другими социально-экономическими показателями.

### Динамика основных социально-экономических показателей Амурской области

в сопоставимых ценах, в процентах к предыдущему году

	2015	2016	2017	2018	2019
Валовой региональный продукт	103,7	98,6	97,0	101,5	... <sup>1)</sup>
Индекс промышленного производства	90,7	96,0	105,3	97,6	109,9
Инвестиции в основной капитал	128,9	115,5	140,9	115,4	126,2
Реальная начисленная среднемесячная заработная плата одного работника	88,0	96,0	107,4	110,1	106,0
Реальные располагаемые денежные доходы населения	99,1	91,2	100,4	98,8	99,8

Валовой региональный продукт, являясь важнейшим макроэкономическим индикатором, позволяет объективно оценить экономический потенциал региона и уровень его развития.

Амурская область, являясь составной частью хозяйственного комплекса Российской Федерации, входит в состав Дальневосточного федерального округа, состоящего из 11 субъектов. В 2018 году доля области в формировании валового регионального продукта в Дальневосточном федеральном округе составляла 5,8% (в 2017 году - 6,9%).

В Амурской области ВРП на душу населения имеет тенденцию роста – 215 тыс. рублей в 2010 году, 338 тыс. рублей в 2017 году и 378 тыс. рублей в 2018 году (по РФ в 2010 году – 264 тыс. рублей, в 2017 году – 509 тыс. рублей, в 2018 году – 579 тыс. рублей), что с экономической точки зрения позволяет сделать вывод, что в области повышается качество жизни населения.

В рейтинге среди субъектов Российской Федерации Амурская область заняла в 2018 году 47 место. Среди дальневосточных регионов Амурская область находилась на 8-ом месте, опережая Республику Бурятию и Забайкальский край.

За анализируемый год промышленными предприятиями произведено 64797,2 млн. рублей валовой добавленной стоимости (21,6% от ВРП области), в 2017 году – 63215,3 млн. рублей (23,3%). Снижение удельного веса

<sup>1)</sup> Согласно Федеральному плану статработ, разработка показателя за 2018г. предусмотрена в октябре 2019г, публикация – в 2020г после утверждения Росстатом

валовой добавленной стоимости промышленного производства в ВРП области произошло за счёт деятельности по добыче полезных ископаемых, где доля валовой добавленной стоимости уменьшилась по сравнению с 2017 годом на 1,4 п.п. и деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – на 0,6 п.п..

### Структура валовой добавленной стоимости промышленного производства (в процентах к итогу)



В 2018 году удельный вес предприятий по добыче полезных ископаемых составил 10,4% произведённого областного ВРП, что ниже, чем в 2017 году (11,8%). Несмотря на то, что уже второй год наблюдается снижение удельного веса ВДС добывающих производств в ВРП области, эта деятельность по-прежнему входит в пятёрку ведущих отраслей по вкладу добавленной стоимости в ВРП области. Почти 90% ВДС произведено предприятиями добывающими руду цветных металлов. Золото – является основным видом полезным ископаемым Амурской области. Золото добывают крупнейшие производители компании Петропавловск - Покровский, Албынский и Березитовый рудники.

Производственный потенциал деятельности по обеспечению электрической энергией, газом и паром составляют предприятия: ФЛ ОАО «РусГидро» Зейская ГЭС и Бурейская ГЭС, СП Благовещенская ТЭЦ ФЛ «Амурская

генерация», СП Райчихинская ГРЭС. АО 'Нижне - Бурейская ГЭС'. Энергетика в Амурской области имеет свою специфику, потому что основная часть электроэнергии производится на гидростанциях.

Стабильная работа этих предприятий позволила им формировать в промышленном производстве почти третью часть добавленной стоимости.

В деятельности "обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха" наибольший удельный вес принадлежал производству и распределению электроэнергии 69,2% и производству пара и горячей воды – 30,5%.

В 2018 году в этом виде деятельности ВДС уменьшилась по сравнению с 2017 годом на 1,9%. Основная причина этого - снижения выработки электроэнергии, так как гидроэлектростанции работают на автоматической системе выработки.

2018 году рост ВДС на обрабатывающих предприятиях составил 7,3%, в 2017 году – на 42,8%. Их доля в ВРП области составила 4,9% (22,7% в промышленном производстве).

Рост ВДС этой отрасли обеспечили предприятия по производству резиновых и пластмассовых изделий (ИФО составил 273,3%), готовых металлических изделий(156,0%), электрического оборудования (224,3%), ремонт и монтаж машин и оборудования (320,6%) и строительству кораблей, судов и лодок (112,4%).

В 2018 году большая часть ВДС обрабатывающих производств создана на предприятиях, производящих пищевые продукты 45,8% ВДС (в 2017г – 58,5%). Существенное влияние на показатели ВДС оказали предприятия, по переработке и консервированию рыбы (ИФО увеличился в 1,9 раза), производству напитков (в 2 раза), а также по производству готовых металлических изделий (в 1,5 раза), производству кораблей, судов и лодок (на 12,4%);

Основной проблемой предприятий, занимающихся промышленным производством, является высокая затратность всех производственных и технологических процессов, что приводит к выпуску неконкурентоспособной продукции при высоком уровне издержек.

## 2. Основные показатели промышленных видов экономической деятельности

Основные показатели экономики промышленности области представлены в таблице:

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. руб.	134422,1	134380,4	170013,3
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами на душу населения, рублей	168009,1	168860,1	214766,6
Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, человек	45920	44289	44157
Среднемесячная начисленная заработная плата работников, рублей	44227,3	46867,9	51320,4
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года, млн. руб. <sup>1)</sup>	66950,5	71920,6	93282,9
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. руб.	13681,2	17276,2	30439,8
Уровень рентабельности продукции, %	14,3	13,2	13,5
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	51217,6	106853,6	230340,0
Индекс промышленного производства в % к предыдущему году	105,3	97,6	109,9
в том числе:			
добыча полезных ископаемых	113,8	90,2	115,9
обрабатывающие производства	104,6	104,4	101,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	94,6	99,4	105,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101,5	100,2	100,6
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	98,9	105,9	107,7

Один из важнейших индикаторов, характеризующих состояние промышленности – индекс промышленного производства.

Если индекс промышленного производства растет быстрее ВВП, то это говорит о более быстрых темпах развития фундаментальных отраслей. В ситуации, когда индекс производства отстает от прироста ВВП, наблюдается обратная тенденция. Рост производства, как правило, приводит к увеличению

<sup>1)</sup> Крупные и средние предприятия промышленности

спроса на рабочую силу и соответственно падению безработицы, также рост индекса промышленного производства положительно влияет на доходы компаний, ВВП, фондовые индексы.

**Индексы производства по Российской Федерации  
и регионам Дальневосточного федерального округа**  
(в % к предыдущему году)

	Промышленное производство <sup>1)</sup>				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Российская Федерация</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>103,7</b>	<b>103,5</b>	<b>103,3</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>104,4</b>	<b>103,4</b>	<b>103,1</b>	<b>105,4</b>	<b>106,6</b>
Республика Бурятия	100,9	88,9	101,3	102,4	112,1
Республика Саха (Якутия)	105,8	100,8	102,5	107,6	111,2
Забайкальский край	98,8	104,8	103,7	103,8	105,6
Камчатский край	103,4	110,1	105,7	112,8	95,4
Приморский край	90,5	106,0	118,7	96,4	118,2
Хабаровский край	99,4	108,4	109,1	100,3	102,5
<b>Амурская область</b>	<b>90,7</b>	<b>96,0</b>	<b>105,3</b>	<b>97,6</b>	<b>109,9</b>
Магаданская область	106,4	101,9	107,7	109,6	112,6
Сахалинская область	111,9	105,9	99,9	106,4	102,8
Еврейская автономная область	81,9	99,5	160,4	114,9	102,7
Чукотский автономный округ	102,6	91,7	90,2	100,4	105,8

В 2019 году индекс производства Амурской области сложился 109,9% к уровню 2018 года, что выше общероссийского показателя (103,3%) и значения индекса по ДВФО (106,6%).

**Индекс промышленного производства по видам  
экономической деятельности по Амурской области**

(в процентах к предыдущему году)

	2015	2016	2017	2018	2019
Индекс промышленного производства	90,7	96,0	105,3	97,6	109,9
добыча полезных ископаемых	90,6	88,8	113,8	90,2	115,9
обрабатывающие производства	89,7	89,9	104,6	104,4	101,5

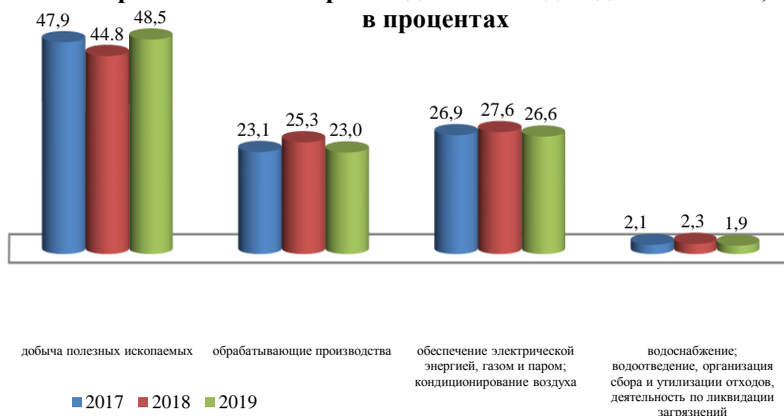
<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства всего по промышленному виду экономической деятельности.

	2015	2016	2017	2018	2019
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	88,3	123,6	94,6	99,4	105,5
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	99,4	97,5	101,5	100,2	100,6

За 2019 год промышленными предприятиями отгружено товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, на сумму 170,0 млрд. рублей.

Наибольший удельный вес приходится на добывающие производства (48,5%) и обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (26,6%).

### Сравнительная структура отгруженной продукции промышленного производства по видам деятельности, в процентах



В 2019 году в промышленных видах деятельности работало 44,2 тыс. человек (16,3% от работающих в организациях области по обследуемым видам экономической деятельности). Их них 33,2% трудилось в обеспечении электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха; 31,2% - в добыче полезных ископаемых; 28,7% - в обрабатывающих производствах; 6,9% - в водоснабжении; водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников составила 51320,4 рублей, что выше среднеобластной (на 8,7%).

По видам деятельности заработная плата сложилась следующим образом: добыча полезных ископаемых – 60153,5 рублей; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха – 59988,8 рублей; в обрабатывающих производствах – 37250,4 рублей; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 28147,0 рублей.

По состоянию на конец 2019 года полная учетная стоимость основных фондов крупных и средних промышленных предприятий области оценивалась в сумме 289,3 млрд. рублей. Основная доля (63,4%) пришлась на предприятия по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.

В видовой структуре наличие основных фондов на конец года преобладали сооружения (48,9%), на долю машин и оборудования приходилось – 34,2%, зданий – 15,8%.

### **Характеристика по движению основных фондов промышленных производств Амурской области**

в процентах

	2017	2018	2019
Коэффициент обновления	4,4	9,5	13,4
Степень износа	43,5	43,4	41,7
Коэффициент выбытия	2,6	2,5	1,3
Коэффициент ликвидации	0,4	0,6	0,4

Привлечение инвестиций в промышленные производства является основным условием их дальнейшего экономического развития.

На развитие экономики и социальной сферы Амурской области, по итогам 2019 года направлено 339,9 млрд. рублей, или 126,2%<sup>1)</sup> к уровню предыдущего года (по итогам 2018г. – 251,2 млрд. рублей и 115,4%<sup>1)</sup>). В целом по Российской Федерации объем инвестиций в основной капитал в 2019 году увеличился по сравнению с предыдущим годом на 1,7% (в 2018г. был выше на 5,4%), по Дальневосточному федеральному округу – на 3,3% и на 6,2% соответственно.

Доля Амурской области в объеме инвестиций в основной капитал Российской Федерации в 2019 году составила 1,8%, в инвестициях Дальнего Востока – 21,6%. Среди дальневосточных регионов Приамурье занимало 2-е место по объему инвестиций в основной капитал.

<sup>1)</sup> Здесь и далее показатель рассчитан в соответствии с новой методологией Росстата (в качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года). За 2019г. данные предварительные

**Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие экономики,  
по промышленным видам экономической деятельности**  
(без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций,  
не наблюдаемых прямыми статистическими методами)

	2017		2018		2019 <sup>2)</sup>	
	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу	млн. рублей	в % к итогу
<b>По всем видам экономической деятельности</b>	<b>181763,5</b>	<b>100,0</b>	<b>239605,6</b>	<b>100,0</b>	<b>331129,9</b>	<b>100,0</b>
в том числе по промышленным видам экономической деятельности:						
добыча полезных ископаемых	6977,7	3,8	14256,2	6,0	10446,6	3,2
обрабатывающие производства	31725,9	17,4	82774,6	34,5	208453,1	62,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12343,5	6,8	9670,2	4,0	11396,8	3,4
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	170,4	0,1	152,6	0,1	43,5	0,0

На инвестиционную ситуацию в Амурской области значительное влияние в последние годы оказывает реализация крупных инвестиционных проектов. В число крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых в «электроэнергетике»- строительство электрических сетей, в «обрабатывающем секторе» - строительство газоперерабатывающего комплекса.

Инвестиционные вложения в крупные объекты в 2019 году занимали более 80% в общем объеме инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности).

Вложения в обрабатывающие производства обеспечили высокие показатели инвестиционной деятельности в Свободненском муниципальном районе (с долей 92,5% общего объема инвестиций по району и 99,0% всех инвестиций, направленных в обрабатывающие производства); в обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – в Бурейском муниципальном районе (79,0% всех инвестиций по району и почти

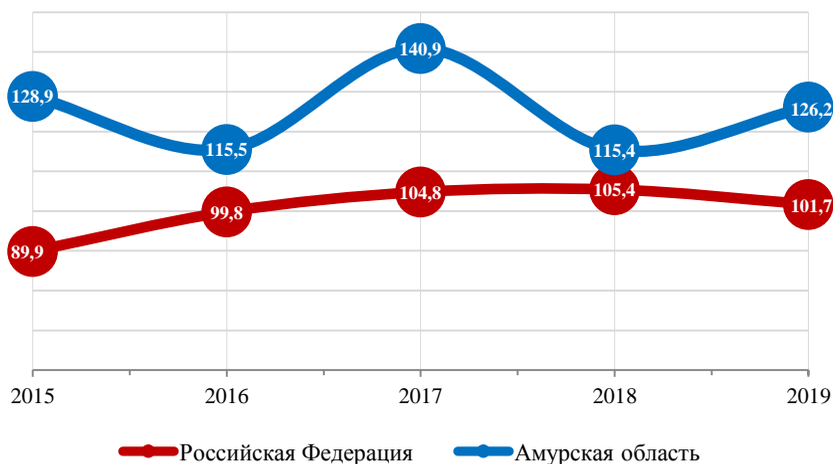
<sup>2)</sup> Данные предварительные

25% инвестиций по виду деятельности) и городском округе Благовещенск (8,2% и 11,2% соответственно), Зее (59,0% и 10,0% соответственно), Свободном (41,0% и 49,0% соответственно), в добывающий сектор экономики – в Магдагачинском муниципальном районе (31,9% всех инвестиций по району и 29,5% по виду деятельности), Тындинском муниципальном районе (17,2% и 27,3%) соответственно) и Селемджинском муниципальном районе (91,0% и 22,8% соответственно).

За счет всех источников финансирования промышленными организациями (без субъектов малого предпринимательства) в 2019 году использовано 230,3 млрд. рублей (в 2018 году - 106,9 млрд. рублей) инвестиций в основной капитал. Удельный вес инвестиций, направленных на развитие промышленности, в общем объеме инвестиций, вложенных в экономику области (без субъектов малого предпринимательства), составил 69,6% (в 2018 году – 44,6%).

По данным выборочного обследования инвестиционной активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений в 2019 году, одной из популярных целей инвестирования у организаций, как и в предыдущие годы, оставалась замена изношенной техники и оборудования, на что указали 74% респондентов (2018г. – 30%, в 2010г. – 43%), 12% - увеличение производственной мощности: с неизменной номенклатурой, 58% - снижение себестоимости продукции.

**Динамика инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах**  
(в процентах к предыдущему году)



Фактором стабильного экономического роста выступает развитие высокотехнологических производств и активная инновационная деятельность.

В 2019 году в области обследовано (181 крупных и средних организаций промышленности) 778 крупных и средних организаций области (без субъектов малого предпринимательства)<sup>1)</sup>, в которых было занято 123,2 тыс. человек (в организациях промышленности – 33,7 тыс. чел), из них с высшим образованием (в организациях промышленности – 8,3 тыс. чел) 33,5 тыс. человек.

Основным источником финансирования инновационной деятельности на протяжении нескольких лет остается самофинансирование. В 2019 году за счет собственных средств организаций было профинансировано 59,2% (организаций промышленного производства – 29,2%) всех затрат на инновационную деятельность. С привлечением кредитных и заемных средств было профинансировано 39,8% от общих затрат организаций на технологические инновации. Бюджетная поддержка в 2019 году была двух видов. Из бюджета субъекта РФ и местных бюджетов было выделено 844,4 тыс. руб. Из средств федерального бюджета – 24368,6 тыс. рублей.

Конечным результатом инновационной деятельности является внедрение в производство более эффективных видов технологий, сырья, материалов, создание новых и совершенствование действующих видов продукции, а также выпуск товаров, работ и услуг инновационного характера. В 2019 году предприятиями и организациями области отгружено инновационных товаров, работ и услуг на 2560,5 млн. рублей, из них 20,9% - организациями промышленного производства.

Одним из основных показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий, является прибыль. Показатели прибыли являются важнейшими в системе оценки результативности и деловых качеств организаций, степени их надежности и финансового благополучия.

Предприятия промышленности формируют больше половины суммы прибыли, полученной предприятиями всех видов деятельности. В свою очередь, в промышленности основная доля прибыли приходится на золотодобычу. Это самое высокорентабельное производство в области.

По итогам работы, в 2019 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 30439,8 млн. рублей. Доля убыточных предприятий в промышленности в 2018 году составила 32,7%, а сумма убытка этих предприятий – 2339,5 млн. рублей.

Основная доля прибыли (47,3% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха – 14401,2 млн. рублей.

---

<sup>1)</sup> По форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации за 2019 год», утвержденной Приказом Росстата от 30.08.2019г. № 825, с изменениями от 17.01.2020 № 11.

### Сальдированный финансовый результат промышленных предприятий по видам деятельности

млн. рублей

	2017	2018	2019
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>13681,2</b>	<b>17276,3</b>	<b>30439,8</b>
добыча полезных ископаемых	10217,9	11415,7	14201,5
обрабатывающие производства	1161,7	1888,3	1631,4
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2220,2	3683,2	14401,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	81,4	289,0	205,7

### Долгосрочные и краткосрочные обязательства по промышленным видам деятельности

на конец года, млн. рублей

	Долгосрочные обязательства			Краткосрочные обязательства		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>32486,8</b>	<b>53374,7</b>	<b>47039,9</b>	<b>187232,4</b>	<b>164127,1</b>	<b>1351727,7</b>
в том числе:						
добыча полезных ископаемых	12598,7	18247,5	9415,9	38697,0	49038,2	42615,1
обрабатывающие производства	5092,3	5331,1	5525,4	19717,8	22247,8	29142,5
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	14778,2	29775,7	32067,3	127833,7	91494,9	278366,7
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	17,6	20,5	31,3	983,9	1346,2	1603,4

Показателем эффективности деятельности предприятий является рентабельность (убыточность) продукции, которая рассчитывается как отношение прибыли, полученной от реализации продукции, к сумме всех затрат на производство проданных товаров. В 2019 году по полному кругу предприятий про-

мышленности она составила в целом 13,5%. Высокий уровень рентабельности, достигнут в добыче металлических руд (29,2%).

Главными критериями для оценки финансового состояния предприятий являются показатели платежеспособности и финансовой устойчивости, основным из которых является коэффициент текущей ликвидности (покрытия), нормальное ограничение - 200%. Коэффициент текущей ликвидности – это отношение оборотных средств к краткосрочным обязательствам. В целом по промышленности на конец 2019 года значение его меньше нормального – 56,4%.

Рыночная экономика характеризуется сочетанием предприятий различных размеров. Наличие крупных, средних и малых предприятий в экономике обеспечивает наибольшую эффективность производства. При использовании современной техники, правильной специализации и кооперировании они экономически эффективны.

В настоящее время малый бизнес стал значимым явлением в экономике области. В малом бизнесе в 2018 году занято почти 50,0 тыс. человек, промышленное производство составляет 21,0% от среднегодовой численности занятых в экономике Амурской области.

Объем отгруженной продукции малыми промышленными предприятиями в 2019 году составил 25098,4 млн. рублей, что составляет 14,8% от общего объема области.

#### Показатели деятельности малых предприятий (включая микропредприятия)

	Среднесписочная численность, человек			Оборот организаций, млн. рублей		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>9980</b>	<b>10786</b>	<b>10508</b>	<b>22244,4</b>	<b>27099,9</b>	<b>31360,2</b>
в том числе:						
добыча полезных ископаемых	2574	1620	1694	7835,5	10896,0	13611,0
обрабатывающие производства	3611	4514	3864	9538,8	11145,4	11221,9
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2994	3314	3435	3769,9	3510,4	3188,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	801	1338	1515	1100,2	1548,1	3339,1

Самая большая доля отгруженной продукции малых промышленных предприятий принадлежит добыче полезных ископаемых – 47,3%, обрабатывающим производствам – 30,7%, обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – 17,2%, водоснабжению; водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 4,8%.

Малые предприятия и индивидуальные предприниматели области производят разнообразную промышленную продукцию. Наибольший вклад предприятий малого бизнеса в выпуске промышленной продукции приходится на производство продуктов питания, производство напитков, пошив одежды и изготовление мебели.

### **Производство важнейших видов промышленной продукции индивидуальными предпринимателями**

в % к общеобластному производству

	2017	2018	2019
Мебель	48,3	48,2	46,7
Спецодежда	57,2	53,6	0,2
Рыба и продукты рыбные, переработанные и консервированные	68,8	68,8	93,8
Изделия колбасные	65,8	64,2	60,1
Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные	40,7	71,6	81,5
Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные	80,4	58,8	79,0
Пресервы рыбные	63,7	68,9	100,0
Хлеб и хлебобулочные изделия	17,2	16,9	18,0
Кондитерские изделия	5,5	5,2	5,0
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	21,2	91,2	93,5
Майонезы	75,8	70,1	-
Воды минеральные и газированные неподслащенные и не ароматизированные	67,4	74,2	15,8

Наличие свободных основных и оборотных средств у предпринимателей разных стран вызывает необходимость объединения капитала и элементов производительных сил в целях взаимовыгодного сотрудничества.

В условиях проведения экономической реформы в России, ориентированной на развитие рыночных отношений, происходит процесс создания новых хозяйствующих субъектов различных форм собственности и организационно-правовых форм. Промышленное производство в настоящее время сосредоточено в основном на предприятиях частной формы собственности, ее доля в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства в 2019 году составила 62,1% (в 2018 году - 63,3%).

**Сравнительная структура отгруженной продукции  
промышленного производства по формам собственности в  
2019 году, в %**



В настоящее время на государственную и муниципальную собственности приходится 2,0% всей промышленной продукции.

Наряду с частными, государственными и муниципальными предприятиями ведут деятельность предприятия и организации находящиеся на территории Российской Федерации частично или полностью принадлежащие иностранным инвесторам (организациям и предпринимателям других стран).

Создание предприятий с участием иностранного капитала – заметный элемент инвестиционного процесса в экономике большинства субъектов Российской Федерации, постепенно встраиваемый в структуру национальной экономики.

В 2019 году предприятиями с участием иностранного капитала в экономике промышленности отгружено 22878,3 млн. рублей.

**Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по формам собственности**

млн. рублей

	2017	2018	2019
<b>Добыча полезных ископаемых - всего</b>	<b>64359,0</b>	<b>60169,4</b>	<b>82506,0</b>
в том числе по формам собственности			
государственная собственность и муниципальная собственность	42,1	11,4	26,1
частная собственность	20380,4	24446,5	32248,1
смешанная российская собственность	652,6	729,6	800,2
собственность потребительской кооперации	-	-	-
иностранная собственность	23060,8	16219,8	20957,7

	2017	2018	2019
совместная российская и иностранная собственность	20223,1	18762,1	28473,9
<b>Обрабатывающие производства - всего</b>	<b>31095,4</b>	<b>34091,0</b>	<b>39032,3</b>
в том числе по формам собственности			
государственная и муниципальная собственность	949,2	954,2	500,3
частная собственность	27384,6	30674,3	35375,9
смешанная российская собственность	1586,7	1716,8	1233,2
собственность потребительской кооперации	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	-
иностранная собственность	1152,9	740,3	1920,6
совместная российская и иностранная собственность	... <sup>1)</sup>	-	2,3
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - всего</b>	<b>36087,1</b>	<b>37046,3</b>	<b>45166,4</b>
в том числе по формам собственности			
государственная и муниципальная собственность	3016,7	2284,4	2250,2
частная собственность	25904,0	27377,2	35251,9
смешанная российская собственность	7166,4	7384,7	7664,3
собственность потребительской кооперации	-	-	-
иностранная собственность	-	-	-
совместная российская и иностранная собственность	-	-	-
<b>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>2880,6</b>	<b>3073,7</b>	<b>3308,6</b>
в том числе по формам собственности			
государственная и муниципальная собственность	472,2	514,4	550,6
частная собственность	2404,9	2557,4	2757,6
смешанная российская собственность	3,5	1,9	0,4
собственность потребительской кооперации	-	-	-
иностранная собственность	-	-	-
совместная российская и иностранная собственность	-	-	-

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

### **3. Производство продукции в отдельных видах промышленного производства по полному кругу предприятий**

#### **3.1. Добывающие производства**

Добывающая промышленность представляет совокупность отраслей производства, занимающихся добычей различного сырья и топлива. Значение этих отраслей состоит в том, что они наряду с сельским хозяйством создают сырьевую базу для обрабатывающих отраслей промышленности.

В 50-е – 90-е годы прошлого века в области довольно интенсивно велись детальные поисковые и разведочные работы в основном на рудное золото, бурый уголь, железо и нерудное сырье. В 1950-е – 1960-е и, частично, в 1980-е годы были проведены основные объемы региональных и поисковых исследований на нефтегазоносность в пределах южной части Зее-Буреинской впадины.

За 150 лет геологического изучения на территории области выявлены многочисленные месторождения и проявления золота, железа, титана, никеля, меди, молибдена, олова, вольфрама, сурьмы, свинца, цинка, редкоземельных элементов, бурого и каменного угля, минеральных вод, а также различных видов нерудного сырья – апатита, графита, талька, цеолитов, каолина и других. Имеются месторождения уникального по качеству декоративно-облицовочного камня, проявления поделочных и ювелирных камней.

На 01 января 2020 года в ведении министерства находились 346 лицензий на геологическое изучение и добычу общераспространенных полезных ископаемых (ОРПИ), из них 262 лицензии – на разработку и 84 поисковых лицензий.

За прошедший год оформлено 98 лицензий: на пользование недрами с целью геологического изучения (59 лицензий); добычи общераспространённых полезных ископаемых (39 лицензий), а так же 7 лицензий на добычу пресных подземных вод.

В 2019 году в организациях и территориально обособленных подразделениях Амурской области занимавшихся добычей полезных ископаемых трудилось 13,8 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 82,5 млрд. рублей.

Индекс производства к уровню 2018 года по виду деятельности добыча полезных ископаемых сложился 115,9%, увеличение индекса за счет добычи металлических руд (116,7%).

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу металлических руд (91,3%), на добычу угля – 4,0%, на добычу прочих полезных ископаемых – 4,4% и на предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых – 0,3%.

## Индексы производства по Российской Федерации и регионам Дальневосточного федерального округа

в % к предыдущему году

	Добыча полезных ископаемых <sup>1)</sup>				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Российская Федерация</b>	<b>101,3</b>	<b>102,6</b>	<b>101,9</b>	<b>103,8</b>	<b>103,4</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>107,4</b>	<b>102,8</b>	<b>102,1</b>	<b>107,0</b>	<b>106,8</b>
Республика Бурятия	95,6	101,3	106,9	108,6	126,8
Республика Саха (Якутия)	106,7	100,7	102,7	108,4	112,3
Забайкальский край	104,3	108,1	108,1	106,4	107,9
Камчатский край	109,7	150,1	97,9	92,9	89,0
Приморский край	82,4	83,7	96,8	119,2	115,8
Хабаровский край	98,8	97,7	118,2	103,2	102,8
<b>Амурская область</b>	<b>90,6</b>	<b>88,8</b>	<b>113,8</b>	<b>90,2</b>	<b>115,9</b>
Магаданская область	108,5	100,9	109,2	110,7	113,6
Сахалинская область	112,5	105,5	100,0	107,0	102,4
Еврейская автономная область	133,0	193,7	542,6	141,5	114,7
Чукотский автономный округ	106,8	89,6	86,3	100,2	104,0

### Основные показатели работы организаций добывающих производств

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	64359,0	60169,3	82506,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	113,8	90,2	115,9
Среднесписочная численность работников организаций, человек	12782	13898	13783
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	10217,9	11415,7	14201,5
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	29,4	26,2	28,1

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых".

### 3.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов<sup>1)</sup>

Амурская область – это один из старейших золотодобывающих регионов России. С 1868 года на ее территории ведется добыча золота из россыпей, в связи с чем все крупные и богатые россыпные месторождения уже практически отработаны. Дальнейшее развитие амурской золотодобычи в настоящее время в основном связывается с разработкой коренных месторождений. Однако ежегодно в отработке находится порядка 150 россыпных месторождений золота и их участков из более чем 600, учтенных государственным балансом.

Вместе с тем общий прогнозный потенциал россыпного золота на территории области примерно составляет 640 тонн. Реальная возможность прироста промышленных запасов россыпного золота на основе изученного потенциала составляет не более 20-50 тонн (в зависимости от цены на золото).

Прогнозный потенциал коренного золота в Амурской области превышает потенциал россыпного почти в 6 раз и составляет около 6 тыс. тонн. В то же время из-за крайне медленных темпов реализации потенциала в промышленные запасы в прежние годы надежная минерально-сырьевая база коренной золотодобычи в области не создана.

Начиная с 1900 года, в области отработывалось 15 золоторудных месторождений, из которых добыто около 150 тонн золота. Так, еще в середине прошлого века в области ежегодно добывалось 1,5-2,0 тонны рудного золота за счет эксплуатации 10 преимущественно мелких месторождений. Наиболее значительными из них являлись Кировское, Токурское, Харгинское и Сагурское. В 60-е годы золотодобыча на всех этих месторождениях, кроме Токурского, была прекращена в силу крайне низкой рентабельности. До конца 90-х годов отработывалось только Токурское месторождение.

К концу XX-го века и в начале нынешнего столетия были разведаны средние по масштабам Березитовое золото-полиметаллическое и Покровское золото-серебряное месторождения, а также изучены ресурсы и предварительно оценены запасы золоторудных месторождений Бамское, Маломырское, Пионер и Буриндинское, а также золото-шеелитового Унгличканского месторождения.

На настоящий момент государственным балансом на территории области учтены запасы месторождений **Бамского, Маломырского, Соловьевского, Эльгинского**. Все они, в настоящее время находятся в распределенном фонде недр с правом добычи.

**Бамское месторождение.** Было частично разведано и готовилось к отработке в 1990-е годы. Представляет собой зону жильно-прожилкового окварцевания, мощностью около 300-400 м при протяженности по простиранию до 4-х км. В 2009 году был завершен первый этап доразведки Бамского золоторудного месторождения. В 2010 году работы по доразведке Бамского

---

<sup>1)</sup> Сведения приведены из Государственного доклада Министерства природных ресурсов Амурской области “об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области за 2019 год” стр.113-116.

месторождения были приостановлены в связи с тем, что оно по своим параметрам относится к участкам недр федерального значения, в 2014 году владелец лицензии получил разрешение Правительства РФ на дальнейшее освоение месторождения и закончил доразведку.

**Маломырское месторождение.** Расположено в Селемджинском районе области в 80 км от пос. Экимчан.

Месторождение открыто в 1966-70 гг. при производстве детальных поисковых работ. Полномасштабные геологоразведочные работы на месторождении начаты в 2004 году. В 2007 году на участке Кварцитовый Маломырского месторождения были открыты рудные тела с легкообогатимыми золото-кварцевыми рудами. Это изменило стратегию его освоения. На первом этапе предусматривалась разработка легкообогатимых руд, на втором – труднообогатимых. В 2009 году запасы прошли государственную экспертизу и были приняты на Государственный баланс.

На первое января 2020 года практически все запасы представлены труднообогатимыми рудами. Для их освоения в 2018 году был запущен автоклавный комплекс на Покровском месторождении.

На сегодняшний день интерес представляет **Соловьевская** рудоперспективная площадь, окружающая Кировское месторождение (Соловьевское золоторудное месторождение). Перспективы площади – месторождение для открытой разработки с запасами до 40 тонн. Объект вовлечен в полноценную обработку с 2017 года.

В 2019 году добыто драгоценного металла пятью крупными и средними предприятиями – 95,9%.<sup>1)</sup>

в % к итогу

<i>2017 год</i>		<i>2018 год</i>		<i>2019 год</i>	
ОАО “Покровский рудник”	23,2	ООО “Албынский рудник”	20,6	ООО “Маломырский рудник”	26,3
ООО “Албынский рудник”	21,8	ОАО “Покровский рудник”	19,4	ООО “Албынский рудник”	25,0
ООО “Березитовый рудник”	11,2	АО Прииск “Соловьевский”	11,3	АО “Покровский рудник”	24,3
АО Прииск “Соловьевский”	10,0	ООО “Маломырский рудник”	10,6	АО Прииск “Соловьевский”	11,4
ООО “Маломырский рудник”	7,9	ООО “Березитовый рудник”	7,2	ООО “Березитовый рудник”	8,9
<b>Первая "пятерка"</b>	<b>74,1</b>	<b>Первая "пятерка"</b>	<b>69,1</b>	<b>Первая "пятерка"</b>	<b>95,9</b>

### 3.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Одним из главных полезных ископаемых области является уголь. Его запасы и прогнозные ресурсы, пригодные для открытой добычи, составляют не менее 8,0 млрд. тонн.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Данные Амурстата

В 2019 году основное угледобывающее предприятие ООО “Амурский уголь” продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком буровугольных месторождениях. В незначительных объемах (для местных нужд) добывается уголь на ОП с Огоджа ООО “Огоджинская угольная компания”. В основном это влажные низкокачественные угли. Помимо сжигания могут использоваться для переработки в брикетированный вид или для дальнейшей химической переработки.

Каменный уголь составляет 2,8 процента общей добычи угля на территории области.

Перспективы роста добычи бурого угля в Амурской области в первую очередь связаны с освоением Ерковецкого буровугольного месторождения. Эксплуатационные характеристики данного участка месторождения позволяют осуществить в его пределах строительство высокопроизводительного разреза мощностью 7-8 млн. тонн бурого угля в год.

Более половины добытого угля в области на предприятии разрез “Ерковецкий”. Добываемые угли, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области. 3,2% закупают потребители Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: до 2017 года добыча угля не поднималась выше объемов 2005 года. В настоящее время держится на уровне более 3,6 млн. тонн, что на 2,2% больше, чем за 2017 год.

В связи с дальнейшим освоением Огоджинского месторождения каменного угля расположенного в Селемджинском районе Амурской области. В целом, перспективы добычи по оценкам исследователей каменного угля всей Гербикиано-Огоджинской площади составляют 2,8 млрд. тонн.

На сегодняшний день основным препятствием для масштабного освоения Огоджинского каменноугольного месторождения является отсутствие железнодорожной ветки от данного угленосного района до станции Февральск Дальневосточной железной дороги.

### **3.1.3. Добыча прочих полезных ископаемых**

В Амурской области выявлено значительное число месторождений различных видов неметаллических полезных ископаемых, из которых каолин, строительные материалы, камнесамоцветы и цеолиты имеют промышленное значение.

В Амурской области находится уникальное по качеству сырья Сайболахское месторождение строительного камня (иризирующих анортозитов). Эта порода пригодна как для добычи стандартных блоков, так и для изготовления облицовочных плит. По показателям погодоустойчивости и долговечности облицовочные плиты из “сайболахских” анортозитов отнесены к I

---

<sup>1)</sup> Сведения приведены из Государственного доклада Министерства природных ресурсов Амурской области “об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области за 2019 год” стр.115-116

классу, с началом разрушения через 220 лет. На месторождении учтены запасы в количестве 220 тыс.м<sup>3</sup>.

На территории области также располагается Шимановское месторождение гранитов, отличающихся хорошими декоративными свойствами, с промышленными запасами около 3 млн. м<sup>3</sup>.

Выявлены в пределах двух месторождений промышленные запасы поделочных и ювелирных камней:

- Токское месторождение хризолита. Запасы кристаллосырья составляют 4,5 тонны, сырья для огранки – 200 кг.

- Бурундинское месторождение сердолика. Запасы сырца составляют около 2-х тонн, сортового камня – 900 кг.<sup>1)</sup>

Удельный вес отгруженной продукции предприятий по добычи прочих полезных ископаемых в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства в 2019 году составил 2,1%, в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 4,4%.

Добычей прочих полезных ископаемых в основном занимаются крупные предприятия: Талданский щебеночный завод – филиал ОАО “ПНК”, ПАО “Бамстроймеханизация” (г. Тында), АО Торговый порт (г. Благовещенск), а также малые предприятия, ООО “КАРЬЕР” (г. Белогорск), ООО “БЦЗ” (г. Благовещенск) и ООО “Гравелон” (Благовещенский район).

Добыча прочих полезных ископаемых представлена разработкой песчаных и гравийных карьеров. Производства основных видов продукции приведены в таблице:

	2017	2018	2019
Пески природные, тыс. куб. м	770,0	1876,3	1414,5
Щебень, тыс. куб. м	1563,1	1209,7	1710,7
Камень природный дробленный, тыс. куб. м	119,5	211,1	160,3
Смеси песчано-гравийные, тыс. куб. м	1286,3	551,8	1386,4
Глины, тыс. т	84,0	-	-

### 3.2. Обрабатывающие производства

К обрабатывающим производствам относятся виды деятельности по переработке материалов, веществ или полуфабрикатов в новую продукцию с использованием механических, физических или химических процессов производства. Перерабатываемые материалы, вещества или полуфабрикаты - сырье, являются продукцией сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства, добычи полезных ископаемых и других видов деятельности.

<sup>1)</sup> Сведения приведены из Государственного доклада Министерства природных ресурсов Амурской области “об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области за 2018 год” стр.137.

### Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	31095,4	34091,0	39032,3
Индекс производства, в % к предыдущему году	104,6	104,4	101,5
Среднесписочная численность работников организаций, человек	14573	13209	12644
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	1161,7	1888,3	1631,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	6,6	6,7	4,4

Предприятиями обрабатывающих производств Амурской области отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в 2019 году на сумму 39,0 млрд. рублей, индекс производства к предыдущему году составил 101,5%.

### Индексы производства по Российской Федерации и регионам Дальневосточного федерального округа (в % к предыдущему году)

	Обрабатывающие производства <sup>1)</sup>				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Российская Федерация</b>	<b>99,9</b>	<b>101,1</b>	<b>105,7</b>	<b>103,6</b>	<b>103,5</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>95,3</b>	<b>107,4</b>	<b>109,9</b>	<b>100,7</b>	<b>109,3</b>
Республика Бурятия	103,0	83,3	97,0	102,6	113,2
Республика Саха (Якутия)	94,8	101,5	103,4	96,9	110,3
Забайкальский край	99,3	92,4	88,3	95,5	106,3
Камчатский край	104,1	104,7	111,0	120,2	94,7
Приморский край	86,1	115,3	127,6	92,8	124,9
Хабаровский край	98,7	115,7	107,7	97,9	103,8
<b>Амурская область</b>	<b>89,7</b>	<b>89,9</b>	<b>104,6</b>	<b>104,4</b>	<b>101,5</b>
Магаданская область	103,3	115,7	106,1	102,3	128,3
Сахалинская область	102,4	115,4	97,3	94,8	112,1
Еврейская автономная область	72,6	89,3	119,6	95,7	90,4
Чукотский автономный округ	42,3	102,5	119,0	114,3	251,9

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства".

В 2019 году в обрабатывающих видах деятельности работало 12,6 тыс. человек (28,7% от работающих в организациях всей промышленности). По 27,3% трудилось в производстве пищевых продуктов и по ремонту машин и оборудования, 11,1% - в производстве готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, по остальным видам деятельности среднесписочная численность работающих не превысила 9,8%.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников обрабатывающих производств составила 37250,4 рублей, что ниже в целом по промышленности (на 27,4%). Высокую заработную плату получают работники, занятые в производстве химических веществ и химических продуктов (118,1 тыс. рублей), производство прочих транспортных средств и оборудования (52,2 тыс. рублей), ремонту и монтажу машин и оборудования (46,1 тыс. рублей), а самую низкую – производстве мебели (11,5 тыс. рублей) и производстве одежды (5,3 тыс. рублей).

По состоянию на конец 2019 года полная учетная стоимость основных фондов крупных и средних предприятий в обрабатывающих производствах области оценивалась в сумме 9,6 млрд. рублей. Основная доля (54,4%) пришла на предприятия по производству пищевых продуктов.

В видовой структуре основных фондов преобладали машины, оборудование и транспортные средства (57,9%), здания – 33,1%, на долю сооружений и прочих видов приходилось 9,0%, основных фондов обрабатывающих производств.

По итогам работы, в 2019 году в обрабатывающем производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 1631,4 млн. рублей. Убыточных предприятий в обрабатывающих производствах в 2019 году - 18,9%, а сумма убытка этих предприятий – 192,3 млн. рублей.

Основная доля прибыли (76,7% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий обрабатывающих производств) получена предприятиями по производству пищевых продуктов, ремонту и монтажу машин и оборудования и производству прочих транспортных средств и оборудования.

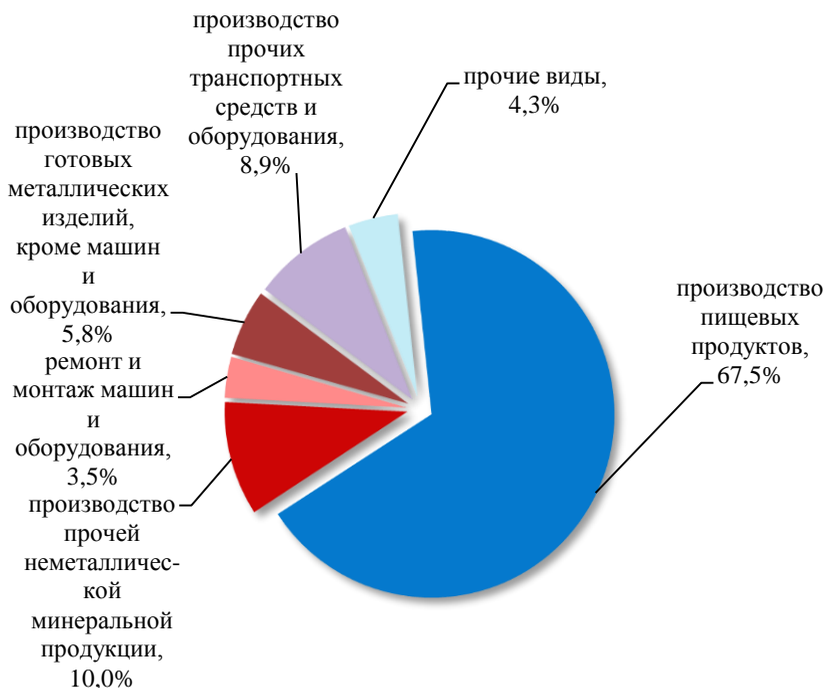
**Объем отгруженных товаров собственного производства,  
выполненных работ и услуг собственными силами по видам  
экономической деятельности “обрабатывающие производства”**

в действующих ценах, млн. рублей

	2017	2018	2019
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>31095,4</b>	<b>34091,0</b>	<b>39032,3</b>
<i>из них:</i>			
производство пищевых продуктов	21679,9	24117,6	26347,0
производство напитков	90,1	150,5	156,5
производство текстильных изделий	9,4	10,4	7,7
производство одежды	12,0	18,2	15,7
производство кожи и изделий из кожи	-	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство из- делий из соломки и материалов для плетения	541,9	534,4	451,8
производство бумаги и бумажных изделий	632,0	104,1	127,8
деятельность полиграфическая и копирование но- сителей информации	137,0	142,4	136,8
производство кокса и нефтепродуктов	0,2	-	-
производство химических веществ и химических продуктов	1131,2	966,1	47,0
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	-	-	-
производство резиновых и пластмассовых изделий	261,1	305,3	393,4
производство прочей неметаллической минераль- ной продукции	2341,5	2807,0	3905,4
производство металлургическое	31,2	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1903,9	2809,6	2258,8
производство компьютеров, электронных и опти- ческих изделий	... <sup>1)</sup>	-	-
производство электрического оборудования	15,3	16,3	... <sup>1)</sup>
производство машин и оборудования, не включен- ных в другие группировки	166,6	20,2	110,6
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	-
производство прочих транспортных средств и обо- рудования	332,1	560,9	3464,8
производство мебели	79,7	71,6	94,4
производство прочих готовых изделий	73,3	87,4	68,9
ремонт и монтаж машин и оборудования	1628,3	1238,8	1368,8

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

### Структура обрабатывающих производств в 2019 году



В формировании объема отгруженных товаров обрабатывающих производств существенную роль играют такие виды деятельности, как производство пищевых продуктов, производство прочей неметаллической минеральной продукции, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, ремонт и монтаж машин и оборудования. Суммарно эти виды деятельности дают более 95,7% отгруженной продукции обрабатывающих производств.

Наименьшее влияние на формирование продукции обрабатывающих производств оказывали такие виды деятельности, как производство текстильных изделий, пошив одежды, производство бумаги и бумажных изделий, деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, производство химических веществ и химических продуктов, производство электрического оборудования, металлургическое, производство машин и оборудования, не включенного в другие группировки, производство прочих готовых изделий, изготовление мебели, на долю каждого приходилось менее одного процента.

### 3.2.1. Производство пищевых продуктов и напитков

Доля производства пищевых продуктов в общем объеме обрабатывающей промышленности снизилась с 69,7% в 2017 году, 70,7% в 2018 году, до 67,5% в 2019 году. Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов в 2019 году составил 26,3 млрд. рублей, из них крупными и средними организациями – 24,1 млрд. рублей.

В настоящее время внутренний рынок продовольственных товаров в Амурской области характеризуется насыщенностью, отсутствием физического дефицита, высокой конкуренцией на рынке пищевой продукции, которая проявляется не только между российскими и зарубежными товарами, но и среди местных производителей.

В 2019 году работало 3,5 тыс. человек в организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся производством пищевой продукции.

#### Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности “производство пищевых продуктов”

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	21679,9	24117,6	26347,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	108,3	108,1	103,7
Среднесписочная численность работников организаций, человек	4431	4336	3455
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	649,2	1263,7	361,6
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	7,5	8,5	5,3

Индекс производства пищевых продуктов в 2019 году по сравнению с 2018 годом составил 103,7%. Ситуация в этом секторе экономики довольно противоречива: зафиксирован рост в производстве мяса и субпродуктов, полуфабрикатов мясных и мясосодержащих, рыбы переработанной, сливочного масла, молока, сыра и творога, крупы, муки, макаронных изделий.

В то же время наблюдается сокращение растительного масла, колбасных и кондитерских изделий.

### Производство пищевых продуктов

	2017	2018	2019
Мясо и субпродукты - всего, тонн	16724,0	19948,6	22226,8
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тонн	4312,8	4066,7	3917,2
Полуфабрикаты мясные, мясосодержущие, охлажденные, замороженные, тонн	11424,3	14675,8	16899,1
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тонн	912,4	881,6	890,0
Масла растительные нерафинированные, тонн	43844,3	57326,2	51075,4
Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел, тонн	208735,9	217172,9	229474,8
Молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания, тонн	100954,8	104732,3	118118,8
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные, тонн	1026,5	1112,9	1158,3
Сыр и творог, включая творог и творожные продукты для детей раннего возраста, тонн	3748,3	4091,5	4258,6
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4631	158,5	4717,2
Крупа, тонн	5546,4	6882,4	... <sup>1)</sup>
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, тонн	50805,1	50931,9	50931,3
Кондитерские изделия, тонн	15779,9	15052,2	15003,5
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия, тонн	1610,2	1178,5	1540,5

Одно из предприятий по производству мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы является динамично развивающееся предприятие - ООО "Амурский бройлер". Это крупнейший производитель куриного мяса на Дальнем Востоке, рынком сбыта его продукции является не только Амурская область, но Хабаровский и Приморский края. Удельный вес мяса птицы в общем объеме производства мяса в 2019 году составил около 92%.

Кроме мяса птицы предприятие выпускает свыше 20 наименований колбасных изделий, широкий ассортимент мясных полуфабрикатов, реализу-

ет охлажденную продукцию, не подвергающуюся заморозке, производит новые виды продукции – мясо для жарки в соусах “сливочно-чесночном”, “мексиканском” и “барбекю”.

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины производства колбасных изделий (73,5%) приходится на малый бизнес (малые предприятия и индивидуальные предприниматели).

Индивидуальный предприниматель Мельниченко В.И. (г. Белогорск) – одна из крупных производителей в пищевой промышленности. На базе предприятия работает собственная бойня. Ассортимент выпускаемой продукции включает: говядина замороженная; разнообразные виды колбас; полуфабрикаты мясные, мясосодержащие; хлебобулочных и кондитерских изделий.

Индивидуальный предприниматель Суздальцев Е.В. (г. Благовещенск) занимается производством колбасных изделий, полуфабрикатов мясных и мясосодержащих более 18 лет. Это изделия колбасные вареные, мясные деликатесы из свинины и говядины, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (пельмени, вареники, манты, хинкали, котлеты, тефтели, фрикадельки).

В структуре производства колбасных изделий вареные колбасы составляют 66,7%, колбасы полукопченые мясные – 12,1%, варено-копченые мясные – 6,3%, колбасы полукопченые из мяса птицы – 10,4, изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов – 4,2%.

В молочной промышленности области на сегодня существующих производственных мощностей вполне достаточно, чтобы обеспечить население области молочными продуктами.

Крупный производитель молочной продукции: ОАО “Хладокомбинат Партнёр”, его доля в 2019 году составила 72,3% в общем объеме выпуска молока в области.

Благовещенскому молочному комбинату в производстве молочной продукции, на протяжении нескольких десятков лет, удается сохранять свои лидирующие позиции, его доля в 2019 году составила 23,5% в общем объеме выпуска молока в области. Необходимо отметить, что молочный комбинат – самое инновационно-активное предприятие в промышленности, которое осуществляет и продуктовые, и технологические, и маркетинговые инновации. Именно здесь впервые начали упаковывать продукцию в “тетрапак”, “термоусадочную пленку”, которые значительно улучшают качество и срок хранения продукции. На предприятии постоянно расширяется номенклатура выпускаемой продукции (сыры: моцарелла, сулугуни, чечил, моцарелла «Чильеджина» в воде).

На рынке производителей молочной продукции в Серышевском районе ведет деятельность индивидуальный предприниматель Мельниченко Д.В., ассортимент выпускаемый им молочной продукции насчитывает более десятка наименований (сливки, масло сливочное, творог, кисломолочные продукты, йогурты, сметана и т.д.).

Хлебопекарная деятельность как никакой другой вид промышленной деятельности характерен для подсобной промышленности, малых предприя-

тий и индивидуальных предпринимателей. Удельный вес предприятий, относящихся к субъектам малого предпринимательства, в производстве этой продукции растет (2017 г – 96,2%, 2018 г – 96,4%, 2019 г – 95,4%), некоторые из субъектов малого предпринимательства начинают занимать лидирующее положение в отрасли. В настоящее время ведущими являются ИП Кулахсзян П.Р., Соловцова О.М., Борчанова О.А., Володин Р.А., Базилевская Т.В., Ключкина Е. В., ООО “Царь-Каравай”, ООО “Белогорский хлеб”, ООО “Амурский хлебушко”, ООО “Леандр”. Рынок хлебобулочных изделий насыщен, изделия представлены в широком ассортименте, объемы производства в полной мере покрывают потребности населения области в изделиях данной группы. Конкурентная борьба происходит между местными хлебопеками.

В 2019 году производство хлеба и хлебобулочных изделий осталось на уровне предыдущего года. В структуре производства 88,8% приходится на хлеб недлительного хранения, булочные изделия недлительного хранения – 0,9%, изделия хлебобулочные сдобные – 9,5%.

В 2019 году в области произведено 15,0 тыс. тонн кондитерских изделий. Самые большие объемы “сладкой” продукции производила и производит Благовещенская кондитерская фабрика “Зея”, доля которой в общеобластном выпуске кондитерских изделий в 2019 году составила более 53%. Продукцию фабрики, ассортимент которой включает более 200 наименований (конфеты, пастиломармеладные изделия, драже, ирис, вафли, печенье, галеты, крекеры) знают и любят во многих регионах Дальнего Востока.

Производством мучных кондитерских изделий (торты, пирожные, печенье и др.) занимается более 20 предприятий малого и частного бизнеса, наиболее значимые из них малые предприятия ООО “Царь-Каравай”, ООО “Бирторг”, индивидуальные предприниматели Е. В. Ключкина, Н. Д.Балутина, В. И. Мельниченко, кроме того, многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания выпекают мучные кондитерские изделия.

В производство пряников (11,0%), печенье сладкое (1,1%), изделия кондитерские сахаристые прочие, не включенные в другие группировки (59,3%), вносит вклад малое предприятие ОАО “Горпищекомбинат” (г. Белогорск).

С 2018 года предприятие ООО Маслоэкстракционный завод “Амурский” стал основным производителем соевого масла в области (в 2019 году произведено около 70% от областного объема). Цех оснащен высокоэффективным оборудованием, налажен выпуск жмыха соевого кормового, который является очень ценным белковым сырьем и производство соевой муки.

Малое предприятие ООО “СОЯ АНК” второй из производителей соевого масла (16,4% от областного объема) и комбикормов (16,7%).

Крупное предприятие ООО “Амурагроцентр” это комбикорма для разных животных и птиц под торговой маркой “КормАвит” изготавливаются по технологиям мировых производителей. На предприятии установлена автоматизированная технологическая линия с точнейшим дозирующим оборудованием для производства продукции. Потребителями продукции комбикормового производства ООО “Амурагроцентр” являются не только птицефабрики

и свиноводческие комплексы Амурской области, но и животноводческие хозяйства всего Дальневосточного федерального округа.

По итогам 2019 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для сельскохозяйственной птицы (80,0%), для свиней (15,3%), для крупного рогатого скота (4,7%). Это объясняется структурой животноводства, в котором преобладает птицеводство. Потенциал комбикормовой промышленности Амурской области гораздо выше тех объемов, которые производятся сейчас.

Ассортимент производства круп в Амурской области невелик: ячневая, пшеничная, перловая, гречневая, крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки. В 2019 году более одной трети в общем объеме производства пришлось на крупу из пшеницы (32,5%).

Продолжается развитие перерабатывающих мощностей и техническое перевооружение в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности. С 2018 года реализуются следующие инвестиционные проекты:

1. АО «Молочный комбинат Благовещенский» (г. Благовещенск) - модернизация цеха розлива с установкой технологической линии нового поколения по производству и фасовке жидких молочных продуктов компании «Тетра Пак». Ввод в эксплуатацию - май 2019 года.

2. ИП Мельниченко Д.В. (п. Серышево, Серышевский р-н) - модернизация творожного цеха с установкой технологической линии нового поколения по производству рассыпчатого творога, что позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции и увеличить сроки ее хранения. Ввод в эксплуатацию – ноябрь 2019 года.

3. ООО МЭЗ «Амурский» (г. Белогорск):

- строительство II очереди завода по глубокой переработке сои, основной объект - цех соевого белкового изолята, мощность - 10 тыс. тонн в год; проект находится в завершающей стадии, в декабре 2019 года планируется начать работу в тестовом режиме;

- строительство комбикормового завода мощностью 72 тыс. тонн в год, к концу 2019 года намечен запуск на холостом ходу.

4. ООО «Агро Фабрика» (с. Тамбовка, Тамбовский р-н) - строительство комбикормового завода мощностью 68 тыс. тонн в год; строительно-монтажные работы завершены, ведутся пуско-наладочные работы и мероприятия по лицензированию опасных производственных объектов, ввод в эксплуатацию - 2020 год.

Амурские предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности являются постоянными участниками всероссийских конкурсов в области качества. В 2019 г. по итогам федерального этапа конкурса «100 лучших товаров России» лауреатами и дипломантами признаны:

- АО «Молочный комбинат Благовещенский» (сыры: моцарелла, сулугуни, чечил, моцарелла «Чильеджина» в воде);

- ООО «Амурский бройлер» (сердце, печень, мышечные желудки цыпленка-бройлера, охлажденные упакованные в защищенной среде; сосиски из

мяса птицы «Домашние», сардельки из мяса птицы «Нежные», охлажденные высший сорт);

- ОАО «Октябрьский элеватор» (крупа гречневая ядрица);
- ООО «Соя АНК» (масло соевое рафинированное дезодорированное);
- ООО «Мерцана» (хлеб «Старорусский»);
- ИП Клюкина Евгения Владимировна (торт «Медовик»);
- ИП Дьячкова Юлия Николаевна (сыр «Домашний»).

Введение в эксплуатацию новых мощностей окажет положительное влияние на индекс производства пищевой промышленности.

### Производство напитков

	2017	2018	2019
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ, тыс. полулитр.	13161	17998	44609
Напитки брожения, тыс. дкл	144,7	163,9	... <sup>1)</sup>
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	57,8	59,2	87,4

В производстве популярного напитка - пива производителем в области в 2019 году являются предприятия ООО «АМУР» и ООО «Берег Приамурья» (более 81,8% от областного объема). Розливом минеральной воды и производством безалкогольных напитков занимаются: малые предприятия ООО «Ключель» и ООО «Амурская вода», крупное предприятие ОП ГАУЗ АО «Санаторий Василек» в с Гонжа, частный предприниматель Юрков Ф.Б. (14,0% от областного объема).

Из многочисленных проявлений минеральных вод Амурской области, находящихся в нераспределенном фонде, в настоящее время наибольшую инвестиционную привлекательность может иметь **Игнашинский минеральный источник** расположен в 8 км от села Игнашино в долине Амура. Воды насыщены многочисленным химическим составом. Могут использоваться для лечения желудочно-кишечных, мочекаменных и других заболеваний.

Также на территории области известно **Быссинское месторождение термо-минеральных вод**. Эти термальные воды выходят в долине реки Бысы – левого притока Селемджи. Они разгружаются родниками и вскрыты скважинами на глубине от 110 до 235 м. Вода благоприятна для лечения ревматизма, желудочных, сердечно-сосудистых, кожных и некоторых других заболеваний.

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

### 3.2.2. Производство прочей неметаллической минеральной продукции

В 2019 году удельный вес прочей неметаллической минеральной продукции в общем объеме обрабатывающих производств составил 10,0%.

В Амурской области действуют предприятия по производству различных стройматериалов, в том числе несколько компаний, заводов и цехов по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов.

В 2019 году увеличилось производство строительного кирпича на 45,7% (предприятие ОАО “Благовещенский завод строительных материалов”), выпуск бетона, готового для заливки - на 75,8% (основные производители крупные предприятия - ТООП ООО “Ренстройдеталь” г. Свободный и участок в с. Верх Благовещенское АО “Асфальт”), блоков и прочих изделий сборных строительных для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня - на 0,7% (ООО Компания “Блок”, г. Благовещенск).

К уровню 2018 года в целом по области уменьшилось производство смесей асфальтобетонных дорожных – на 20,4% (одно из крупных предприятий производителей - вахтовый участок АО “АСФАЛЬТ” с Краснояроро), черепицы из цемента, бетона или искусственного камня – на 16,9% (ЧП Перелыгин Е.И.).

До настоящего времени в области не налажено производство цемента, его заводят из Приморского края и Еврейской автономной области, небольшие объемы из Красноярского края.

#### Производство отдельных видов строительных материалов

	2017	2018	2019
Конструкции фундаментов сборные железобетонные, тыс. куб. м	13,5	45,1	45,8
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные, тыс. куб. м	19,4	16,3	19,3
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон), тыс. куб. м	145,9	140,1	246,3
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млн. усл. кирпича	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>	... <sup>1)</sup>
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие, тонн	230820	411298	327329

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

Наиболее изученными и известными объектами нерудного сырья в Амурской области являются:<sup>1)</sup>

Месторождение цеолитов Куликовское суммарные промышленные запасы цеолитового сырья около 14,2 млн. тонн, Вангинское - промышленные запасы руды подсчитаны в количестве 900 тыс. тонн.

Технологическими и агрономическими испытаниями доказана высокая эффективность применения цеолитов этого месторождения в качестве сорбентов и катализаторов в различных отраслях промышленности. Высокоэффективным является внесение цеолитов в почву для повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур.

Месторождение фосфатно-карбонатного сырья Архаринское представлено доломитами и, реже, известняками рифея. Промышленные запасы карбонатного сырья в зависимости от категории составляют 21,5 - 33,7 млн. тонн.

Месторождение серного колчедана Каменушинское. Здесь разведаны промышленные запасы руды в объеме 2,8 млн. тонн при содержании серы 28%.

Амурская область богата проявлениями графита, наиболее известные из которых расположены в Каларском и Дамбукинском рудных районах.

Также в Амурской области имеются:

- месторождения огнеупорных глин Юхта-Бузулинское, Райчихинское и Тыгдинское-2, с общими запасами около 22 млн. тонн;

- месторождение бентонитовых глин Аркадьевское, с запасами около 2 млн. тонн;

- месторождение динасовых кварцитов Неверское, с запасами более 3 млн. тонн.

Практически не ограничены и до настоящего времени полностью не востребованы ресурсы области. К примеру, одно Чалганское месторождение каолинсодержащих песков способно на длительный срок обеспечить промышленность всего Дальнего Востока стекольным песком и каолином, пригодным для изготовления различных керамических изделий и в качестве наполнителя для бумаги.

Перед промышленностью строительных материалов стоит стратегическая задача по модернизации производства, строительству новых мощностей, увеличению выпуска конкурентоспособной, импортозамещающей продукции высокого качества, освоению производства инновационных строительных материалов.

### **3.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева, производство мебели**

Лесопромышленный комплекс Приамурья, входящий в состав лесного комплекса Амурской области представляет собой предприятия, осуществля-

---

<sup>1)</sup> Сведения приведены из Государственного доклада Министерства природных ресурсов Амурской области "об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области за 2019 год" стр.129-131.

ющие на территории области лесозаготовительную и деревообрабатывающую деятельность.

Обработкой древесины, производством изделий из дерева и изготовлением мебели в 2019 году были заняты предприятия с численностью работающих 0,5 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 546,2 млн. рублей, что составляет 1,4% в общем объеме обрабатывающих производств. Среднемесячная начисленная заработная плата работников по видам деятельности “Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели” и “производстве мебели” в 2019 году составила 22,3 тыс. рублей и соответственно 11,5 тыс. рублей.

В настоящее время заготовкой древесины занимаются в основном предприятия ГАУ “Бурейский лесхоз”, ООО “Прайд”, ООО СК “Востокстройинвест” и другие. Предприятия ООО “Джелтулак лес” и ЗАО “Туранлес” (г. Тында) заготавливают древесину и выпускают пиломатериалы. Производство пиломатериалов по сравнению с 2018 годом увеличилось - на 12,3%.

### Обработка древесины и производство изделий из дерева

тыс. куб.м.

	2017	2018	2019
Пиломатериалы хвойных пород	75,2	75,4	75,9
Пиломатериалы лиственных пород	0,9	1,9	10,9

В настоящее время деревообрабатывающими предприятиями выпускается широкая номенклатура продукции:

- обрезной и необрезной пиломатериал;
- сухая и клееная продукция;
- погонажные изделия;
- деревянные детали домостроения (паркетная доска, евровагонка, блок-хаус, мебельный щит, доска половая, наличник, плинтус и др.).

От всей изготовленной мебели в 2019 году 99,6% произвели: малые предприятия и индивидуальные предприниматели: ООО “М-АРТ”, ООО МК “Инлайн”, ООО “Восток-М”, ООО “Элита мебель”, Алимский В. А., Худеев А. С., Гришук П.В. и другие.

### Изготовление мебели

	2017	2018	2019
Мебель, тыс. руб.	384331	376645	362833
Мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом, шт.	1887	1015	... <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

	2017	2018	2019
Столы кухонные, для столовой и гостиной, шт.	92	38	... <sup>1)</sup>
Мебель кухонная прочая, шт.	1364	1095	508
Мебель деревянная для спальни, шт.	36	164	1423
Мебель детская деревянная, шт.	23	83	55
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной, шт.	76	109	1380

Будущим в развитии “лесной” промышленности является рациональное и комплексное использование лесных ресурсов, полное извлечение полезных компонентов за счёт углубления переработки исходного сырья с применением безотходных технологий.

### **3.2.4. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования**

Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования занимает в структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств 5,8%, индекс производства – 70,9%.

Значительные объемы по производству конструкций и деталей конструкций из черных металлов выполняют: микро предприятия ООО «Амурский завод металлических конструкций»; ООО «ХОУМ МАСТЕР ЛИДЕР» и индивидуальные предприниматели, занимающиеся обработкой металлов.

#### **Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования»**

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1903,9	2809,6	2258,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	в3,1р	158,1	70,9
Среднесписочная численность работников организаций, человек	953	962	1398
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	94,3	275,4	107,8
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,0	3,4	7,6

### **3.2.5. Ремонт и монтаж машин и оборудования**

В 2019 году удельный вес предприятий, занимающихся производством машин и оборудования, занимает пятое место среди обрабатывающих производств, его доля – 3,5%, индекс производства – 99,4%.

**Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «ремонт и монтаж машин и оборудования»**

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1628,3	1238,8	1368,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	102,2	99,8	99,4
Среднесписочная численность работников организаций, человек	2915	2432	3453
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	281,4	305,9	357,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	12,0	13,4	17,2

**3.2.6. Производство химических веществ и химических продуктов**

В 2019 году удельный вес производства химических веществ и химических продуктов – 0,1%, индекс производства – 99,6%.

Производители промышленных газов, крупные предприятия: разрез «Райчихинский» АО Амурский уголь и ООО «Маломырский рудник» ОП «Февральское».

**Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «производство химических веществ и химических продуктов»**

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1131,2	966,1	47,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	127,1	105,4	99,6
Среднесписочная численность работников организаций, человек	602	192	... <sup>1)</sup>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	25,7	28,3	30,3
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	0,7	1,6	0,7

<sup>1)</sup> Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

### 3.2.7. Одежда, текстиль и изделия текстильные

Текстильное и швейное производство занимает незначительную долю в общем объеме обрабатывающих производств (в 2019 году - 0,1%).

#### Одежда, текстиль и изделия текстильные

тысяч штук.

	2017	2018	2019
Изделия трикотажные или вязаные	2,4	2,4	0,2
Белье постельное	20,1	20,5	22,6
Спецодежда	26,8	27,7	22,2
Юбки, халаты, блузки, фартуки, жилеты, платья и сорочки производственные и профессиональные	23,3	14,8	13,7
Костюмы и комплекты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	0,5	0,3	0,5
Брюки, бриджи и шорты из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных	0,6	0,4	0,1

В настоящее время пошивом одежды занимаются крупное предприятие ФКУ ИК-2 УФСИН России по Амурской области, микропредприятия и индивидуальные предприниматели.

Основной объем товаров этого вида деятельности в Амурскую область поступает из Приволжского, Сибирского, Дальневосточного и Центрального федеральных округов РФ и Китая.

### 3.3. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – один из стратегических видов промышленного производства и экономики в целом.

В 2019 году индекс производства по виду деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха сложился 105,5% к уровню 2018 года, что выше общероссийского показателя (99,2%) и значения индекса по ДВФО (100,9%).

**Индексы производства по Российской Федерации  
и регионам Дальневосточного федерального округа  
(в % к предыдущему году)**

	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <sup>1)</sup>				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Российская Федерация</b>	<b>99,0</b>	<b>102,0</b>	<b>100,4</b>	<b>102,2</b>	<b>99,2</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>100,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,0</b>	<b>101,9</b>	<b>100,9</b>
Республика Бурятия	103,0	94,3	106,3	94,8	91,3
Республика Саха (Якутия)	100,3	101,3	98,4	102,8	99,9
Забайкальский край	98,8	97,3	99,9	101,1	101,6
Камчатский край	98,2	102,4	97,5	102,3	103,2
Приморский край	109,3	91,2	104,1	100,9	102,8
Хабаровский край	103,3	96,2	99,7	103,7	96,2
<b>Амурская область</b>	<b>88,3</b>	<b>123,6</b>	<b>94,6</b>	<b>99,4</b>	<b>105,5</b>
Магаданская область	98,7	104,8	100,8	105,8	104,4
Сахалинская область	104,2	102,6	100,3	106,1	102,7
Еврейская автономная область	84,1	92,8	101,8	98,6	96,0
Чукотский автономный округ	98,1	99,4	103,8	100,4	103,5

**Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха»,**

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	36087,1	37046,4	45166,4
Индекс производства, в % к предыдущему году	94,6	99,4	105,5
Среднесписочная численность работников, человек	14693	14551	14667
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	2220,2	3683,2	14401,2
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,8	6,5	3,6

В организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся обеспечением электрической энергией, газом и паром; кондиционированием воздуха в 2019 году работало 14,7 тыс. человек, отгружено про-

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по виду экономической деятельности "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха".

дукции на сумму 45,2 млрд. рублей, что составляет около 26,6% всей промышленной продукции.

Выработка электрической электроэнергии составила 15,2 млрд. кВтч (109,5% к уровню 2018 года), в том числе гидроэлектростанциями – 112,8%, тепловыми станциями – 95,2%.

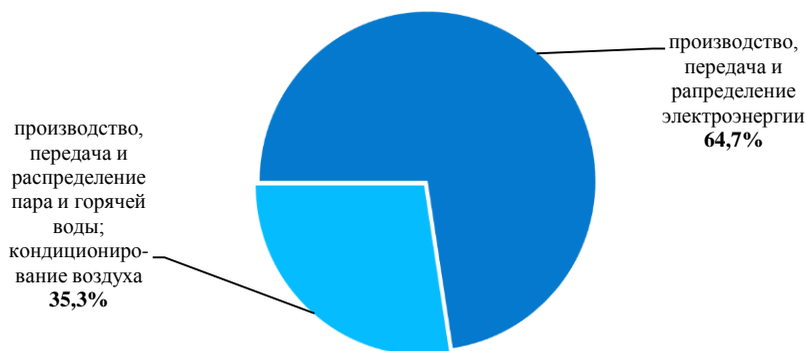
По прогнозу до 2024 года в связи со строительством ТЭС для Амурского ГПЗ ожидается постепенное повышение выработки электроэнергии, соответственно и рост потребления электроэнергии в среднем на 6%, что связано с увеличением мощностей:

- космодрома “Восточный”;
- магистрального газопровода “Сила Сибири”;
- Амурского ГПЗ, металлургического завода в Сквородинском районе;
- строительством Амурского газохимического комплекса.

### Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2017	2018	2019
<b>Все электростанции</b>			
мощность, тыс. кВт.	3891,9	3931,5	4289,3
производство электроэнергии, млн. кВт. ч.	14290,5	13838,7	15158,6
в том числе:			
<b>тепловые</b>			
мощность, тыс. кВт.	551,9	591,5	581,3
производство электроэнергии, млн. кВт. ч.	2332,2	2584,8	2461,1

### Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в 2019 году



В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики, что обусловлено наличием двух гидростанций на территории области.

С 2018 года на реке Буряя введена третья Нижне-Бурейская ГЭС, она является контррегулятором Бурейской ГЭС – второй станцией Бурейского гидроэнергетического комплекса. Проектная мощность станции – 320 МВт (4 гидроагрегата), среднегодовая выработка – 1,65 миллиарда кВт.ч.. Помимо выработки электроэнергии, важной функцией Нижне-Бурейской ГЭС является выравнивание неравномерных в течение суток сбросов с Бурейской ГЭС.

### **Структура потребления электроэнергии в промышленном производстве по направлениям ее использования**

в %

	2017	2018	2019
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе:			
на технологические нужды	14,0	15,7	6,0
на двигательную силу	44,1	41,4	44,0
на освещение производственных помещений, собственные нужды электростанций и потери в водских электросетях	41,9	42,9	50,0

Основными загрязнителями воздушного бассейна области являются предприятия, занятые обеспечением электрической энергией, газом и паром: за 2018 год ими было выброшено 74,8% от общего количества выбросов загрязняющих веществ; от деятельности обрабатывающей промышленности – 2,5%; выбросы предприятий по добыче полезных ископаемых составили 7,8%.

Так как основной объем загрязняющих веществ от отдельных групп источников загрязнения поступает в атмосферу от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии), наибольшая часть выбросов специфических загрязняющих веществ в воздух в 2019 году приходилась на пыль неорганическую, содержащую двуокись кремния - 29,484 тыс. тонн (71,7% от всех выбросов специфических загрязняющих веществ) и сажу – 8,541 тыс. тонн (20,8%).

В целом по Амурской области в 2019 году статистическим наблюдением был охвачен 941 объект, имеющий выбросы загрязняющих веществ, количество источников выбросов составило 9300.

### **3.4. Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений**

Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод.

По территории области протекает 2628 рек длиной более 10 км.. Общая протяженность рек и ручьев составляет около 200 тыс. км.. Крупнейшие реки области длиной более 500 км: Амур, Зея, Буряя, Селемджа, Гиллой, Олекма, Нюкжа.

Река Амур - одна из наиболее значительных рек страны, занимающая третье место по длине и четвертое место по площади бассейна; по водности она уступает лишь Енисею, Оби и Лене. Длина в пределах Амурской области 1246 км, общая площадь бассейна - 1856 тыс. км<sup>2</sup>.

Река Зeya - левый приток Амура. Длина реки - 1242 км, площадь водосбора - 233 тыс. км<sup>2</sup>.<sup>1)</sup>

Обеспеченность водными ресурсами на 1 км<sup>2</sup> площади территории составляет 261 тыс. м<sup>3</sup>, а на одного жителя Амурской области - 93 тыс. м<sup>3</sup> в год, что соответствует категории высокой обеспеченности.

На ухудшение экологической обстановки в области значительное влияние оказывает сброс бытовых и производственных сточных вод в поверхностные водные объекты.

Текущие затраты на «сбор и очистку сточных вод» по учитываемому кругу респондентов за 2019 год составили 330,7 млн. рублей, в 2018 году – 294,8 млн. рублей, на «защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод» за 2019 год - 167,2 млн. рублей, 2018 – 47,3 млн. рублей.

В 2019 году по отношению к предыдущему году инвестиции на охрану и рациональное использование водных ресурсов уменьшились на 35,6% и составили 372,9 млн. рублей (в 2018г. – 578,9 млн. рублей). За период с 2015 по 2019 годы инвестиции составили 2575,0 млн. рублей что составляет 59,0 % от суммы всех инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды Амурской области за последние 5 лет.

Крупными водопользователями на территории Амурской области являются предприятия гидроэнергетики (филиалы ПАО «Русгидро» - «Зейская ГЭС» и «Бурейская ГЭС»), ЖКХ, угледобычи и золотодобычи.

В структуре забора воды по видам экономической деятельности большая доля потребления воды приходится на добычу полезных ископаемых 46,6%, водоснабжение и водоотведение – 40,7% от всего количества забранной воды.

В организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся водоснабжением; водоотведением, организацией сбора и утилизации отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений в 2019 году работало 3,1 тыс. человек, отгружено продукции на сумму 3,3 млрд. рублей, что составляет 1,9% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников составила 28147,0 рублей, что ниже в целом по промышленности (на 45,2%).

В 2019 году индекс производства по виду деятельности водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений сложился 100,6% к уровню 2018 года, что ниже общероссийского показателя (102,9%) и выше значения индекса по ДВФО (100,0%).

---

<sup>1)</sup> Сведения приведены из Государственного доклада Министерства природных ресурсов Амурской области “об охране окружающей среды и экологической ситуации в Амурской области за 2019 год” стр.14-20

**Индексы производства по Российской Федерации  
и регионам Дальневосточного федерального округа  
(в % к предыдущему году)**

	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <sup>1)</sup>				
	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Российская Федерация</b>	<b>94,1</b>	<b>102,5</b>	<b>99,6</b>	<b>102,9</b>	<b>102,9</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>97,5</b>	<b>102,4</b>	<b>97,2</b>	<b>99,4</b>	<b>100,0</b>
Республика Бурятия	99,2	96,4	94,9	102,6	94,0
Республика Саха (Якутия)	105,4	110,1	113,6	101,5	100,4
Забайкальский край	50,7	143,6	96,4	95,2	87,1
Камчатский край	89,3	94,2	76,8	90,2	117,1
Приморский край	96,9	98,3	96,0	100,3	93,3
Хабаровский край	103,2	104,9	92,7	99,2	103,9
<b>Амурская область</b>	<b>99,4</b>	<b>97,5</b>	<b>101,5</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>
Магаданская область	86,3	93,0	103,7	101,3	100,9
Сахалинская область	141,0	110,5	109,1	100,5	148,0
Еврейская автономная область	106,2	110,7	96,1	107,4	64,0
Чукотский автономный округ	110,0	99,4	99,5	105,0	115,6

**Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений»**

	2017	2018	2019
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	2880,6	3073,7	3308,6
Индекс производства, в % к предыдущему году	101,5	100,2	100,6
Среднесписочная численность работников, человек	3871	2630	3063
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	81,4	289,0	205,7
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	-13,1	-3,9	-5,9

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по виду экономической деятельности "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

В структуре отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений наибольший удельный вес приходится на сбор, обработку и утилизацию отходов; обработку вторичного сырья (49,4%), на забор, очистку и распределение воды – 28,4%, на сбор и обработку сточных вод – 21,9%, и на предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов – 0,3%.

**Объем отгруженных товаров собственного производства,  
выполненных работ и услуг по «чистым» видам деятельности**

млн. рублей, в действующих ценах

	2017	2018	2019
<b>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>2880,6</b>	<b>3073,7</b>	<b>3308,6</b>
забор, очистка и распределение воды	853,4	869,8	938,3
сбор и обработка сточных вод	747,5	784,8	725,4
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	1264,5	1403,9	1634,4
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	15,2	15,2	10,5

Актуальной экологической проблемой остается обращение с накопленными и вновь образованными отходами. Важным фактором сокращения их объема являются рациональное использование и обезвреживание в собственном производстве предприятия.

Совокупный объем обработанных, утилизированных и обезвреженных отходов составлял в истекшем году всего – 1149,5 тыс. тонн. Утилизировано всего - 954,4 тыс. тонн, из них прошли предварительную обработку - 178,1 тыс. тонн, направлены для повторного применения (рециклинг) - 738,3 тыс. тонн, обезврежено - 2,2 тыс. тонн отходов.

Наличие отходов на конец 2019 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросло на 2180,0 тыс. тонн (в сопоставимых условиях) или на 19,1%.

На территории Амурской области в течение 2019 года работали 5 региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Для уборки территорий и вывоза бытовых отходов в области имеется 423 специальных автомобилей (в городском округе г. Благовещенск – 220 единиц). Спецавтомобили обслуживают 10004,0 тыс. кв. м. городской территории.

Текущие затраты на обращение с отходами за 2019 год по учитываемому кругу респондентов составили 242,8 млн. рублей, в 2018 году – 172,6 млн. рублей.

Амурская область принимает участие в национальных проектах «Чистая страна» и «Комплексная система обращения твердыми коммунальными отходами», целью которой является эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1.01.18г. несанкционированных свалок в границах городов.

### 3.5. Демография предприятий промышленности

Число учтенных в статистике хозяйственных субъектов промышленных предприятий изменялось следующим образом:

на конец года

2010	2015	2016	2017	2018	2019
1486	1747	1773	1720	1743	1716

Показателем, используемым для характеристики тенденции изменения “рождения” и ликвидации предприятий, может служить относительный показатель, измеряющий число зарегистрированных и ликвидированных предприятий, приходящихся на 1000 предприятий. Относительный показатель позволяет производить сравнение и оценку данных о предприятиях по видам экономической деятельности.

#### Характеристика демографии предприятий и организаций в разрезе видов экономической деятельности

	Количество зарегистрированных организаций, единиц			Коэффициент рождаемости организаций на 1000 организаций		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Добыча полезных ископаемых	84	104	118	174,3	192,9	197,5
Обрабатывающие производства	62	43	45	78,2	57,4	64,1
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	31	23	16	115,7	91,1	67,8
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21	17	9	150,0	121,9	63,4

	Количество официально ликвидиро- ванных организаций, еди- ниц			Коэффициент официально ликвидирован- ных организаций на 1000 организаций		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Добыча полезных ископаемых	40	40	55	83,0	74,2	11,3
Обрабатывающие производства	113	66	97	142,5	88,1	16,3
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	43	41	33	160,4	162,4	21,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	23	8	17	185,7	57,3	7,2

## Заключение

Для решения социально-экономических проблем области в условиях роста российской экономики необходимо не только восстановить промышленную базу и темпы развития сельского хозяйства, но и осуществить переход на инновационный путь развития, обеспечить интенсивное развитие человеческого капитала.

Необходимо реализовать следующие приоритетные направления, механизмы модернизации и инновационного развития региональной экономики:

- реконструкция действующих предприятий и обновление основных производственных фондов путем внедрения новых технологий и организационных форм;

- создание и эффективное развитие перерабатывающих и обрабатывающих производств, ориентированных на импортозамещение и экспорт продукции;

- создание региональной транспортной инфраструктуры и обеспечение ее безопасного функционирования, обеспечение транспортной доступности;

- преобразование аграрно-промышленного комплекса с целью повышения его товарности и конкурентоспособности на межрегиональном и международном рынках;

- обеспечение расширенного воспроизводства минерально-сырьевой базы;

- обеспечение транспортной доступности перспективных месторождений полезных ископаемых, обеспечение их необходимой энергетической инфраструктурой, кадровыми ресурсами, социальное обустройство базовых и вахтовых поселков, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства;

- дальнейшее совершенствование процесса лицензирования перспективных участков недр, востребованных инвесторами;

- упрощение процедур; сокращение количества согласований при сохранении контроля за исполнением лицензионных соглашений, требований экологической безопасности, проведением природоохранных мероприятий, сроками ввода перерабатывающих мощностей.

(источник: “ Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года”).

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ:  
НОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Л.Б. Пакулова  
О.В. Шиханова  
Е.В. Абоймова

тел.: (84162) 598-641

Подписано в печать \_\_\_\_\_

Формат \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ  
СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск ул. Кузнечная 23**

**☎ 598-682**

**<http://amurstat.gks.ru>**