

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

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ,  
НОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ  
УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ**

Аналитическая записка

по каталогу №5.1

Благовещенск 2018

**УДК 311 (571.61)**

**ББК 65.30-05**

**П81**

Редакционная коллегия:

**М.А. Рябчинская, Л.Б. Пакулова, О.В. Шиханова**

**П81 Промышленное производство Амурской области, новые измерения уровня развития области:** Зап./Амурстат. - Благовещенск, 2018. – 48 с.

В аналитической записке представлены показатели, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в Амурской области за 2017 год, 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.

Информация по 2016 год включительно, сформированная в соответствии с ранее действовавшими классификаторами ОКВЭД и ОКПД, опубликована в предыдущих изданиях: сборник “Основные показатели промышленного производства Амурской области”, записка “Состояние промышленного производства Амурской области”.

**УДК 311(571.61)**

**ББК 65.30-05**

©Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2018  
E-mail: P28\_mail@gks.ru  
<http://amurstat.gks.ru>

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	4
1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности .....	7
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 .....	22
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. ....	30
3.2.2. Производство прочей неметаллической минеральной продукции ..	35
3.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева, производство мебели. ....	37
3.2.4. Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования.....	38
3.2.5. Ремонт и монтаж машин и оборудования .....	38
3.2.6. Производство химических веществ и химических продуктов .....	39
3.2.7. Одежда, текстиль и изделия текстильные .....	39
3.3. Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха.....	40
3.4. Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений .....	43
3.5. Демография предприятий промышленности .....	44
Заключение .....	45

## 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.

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. Благовещенск.

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.

Развитие агропромышленного комплекса обеспечивается реализацией проектов, направленных на производство и переработку сельскохозяйственной продукции, производимой на территории области:

1. ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский» (г. Белогорск), создание линии по производству соевой обезжиренной муки, мощность 16 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию – 2018 год.
2. ООО «Красная звезда» (Ромненский район), строительство маслоэкстракционного завода, мощность по переработке сои – 40 тыс. тонн/год ввод в эксплуатацию – 2018 год.
3. ООО «Агро Фабрика» (Тамбовский район), строительство комбикормового завода, мощность 68 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию – 2018 г.

Создание животноводческих комплексов и откормочных площадок позволит увеличить в среднесрочной перспективе производство мяса на 250 тонн, молока - на 25,3 тыс. тонн.

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

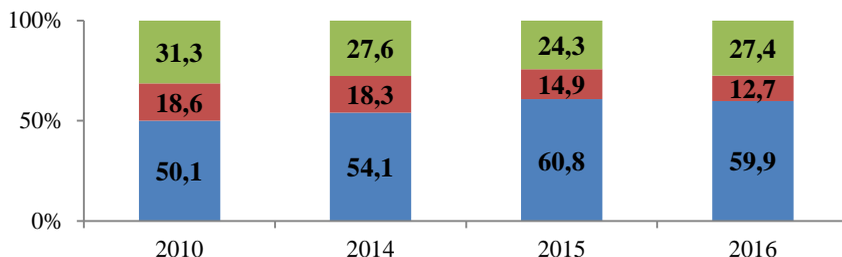
в сопоставимых ценах, в процентах к предыдущему году

	2015	2016	2017
Валовой региональный продукт	103,7	98,6	...
Индекс промышленного производства	96,9	89,8	101,2
Инвестиции в основной капитал	128,9	114,2	136,6
Реальная начисленная заработная плата	88,0	96,0	100,9
Реальные располагаемые денежные доходы населения	99,1	91,2	101,1

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 9 субъектов. Среди регионов ДВФО Амурская область по объему производства ВРП устойчиво занимает пятое место, после нее Камчатский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ и Еврейская автономная область.

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



- Производство и распределение электроэнергии, газа и воды
- Обрабатывающие производства
- Добыча полезных ископаемых

За 2016 год промышленными предприятиями области произведено 76142,1 млн. рублей валовой добавленной стоимости (26,5% от ВРП области).

Доля промышленного производства в ВРП области по сравнению с 2015 годом уменьшилась на 1,7 п.п.. Снижение этого показателя произошло за счет уменьшения доли добывающих производств на 1,4 п.п. и обрабатывающих производств – на 0,8 п.п.. Удельный вес деятельности по производству и распределению электроэнергии, газа и воды вырос на 0,5 п.п..

Большая часть валовой добавленной стоимости промышленности произведена добывающими предприятиями - 59,9%. В структуре валовой добавленной стоимости добывающих производств на добычу руд и песков драгоценных металлов приходилось 93,4%, на добычу угля – 4,1%, добычу и обогащение железных руд – 0,6%, прочих полезных ископаемых – 1,9%.

Валовая добавленная стоимость добывающих производств снизилась на 5,3% по сравнению с 2015 годом, что обусловлено уменьшением объемов добычи руд и песков драгоценных металлов (на 12,7%). В области сохраняется тенденция увеличения рудной и уменьшения россыпной добычи драгоценных металлов из-за истощения недр и уменьшения запасов россыпного золота.

В Амурской области сформирован мощный топливно-энергетический комплекс межрегионального значения, который включает в себя филиалы ОАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС» и «Бурейская ГЭС», филиал ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» «Амурская генерация», ОАО «Амурские коммунальные системы», ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети», филиал ОАО «ДЭК» «Амурэнергосбыт», ООО «Энергокомфорт».

Стабильная работа этих предприятий позволила им формировать в промышленном производстве существенную долю добавленной стоимости. В 2016 году удельный вес этого вида деятельности в ВРП области составил 7,3%, в промышленном производстве – 27,4%.

Обрабатывающие производства, наряду с добычей полезных ископаемых и производством, распределением электроэнергии, газа и воды, являются важным видом экономической деятельности промышленности.

Удельный вес обрабатывающих производств в валовой добавленной стоимости области составил 3,4%, в промышленном производстве 12,7%.

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
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млрд. руб.	134422,1
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами на душу населения, тыс. руб.	168009,1
Среднесписочная численность промышленно-производственного персонала, чел.	45920
Среднемесячная начисленная заработная плата работников, рублей	44227,3
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года, млрд. руб. <sup>1)</sup>	66950,5
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млрд. руб.	13681,2
Уровень рентабельности продукции, %	14,3
Инвестиции в основной капитал, млрд.руб.	51217,6
Индекс промышленного производства в % к предыдущему году	101,2
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	98,9

Один из важнейших индикаторов, характеризующих состояние промышленности, – индекс промышленного производства. Рост данного индекса означает укрепление экономики в целом.

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

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

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

	Промышленное производство <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
<b>Российская Федерация</b>	<b>99,2</b>	<b>102,2</b>	<b>102,1</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>105,5</b>	<b>102,3</b>	<b>102,8</b>
Республика Саха (Якутия)	103,9	102,0	101,4
Камчатский край	103,5	113,3	104,7
Приморский край	91,1	98,8	118,5
Хабаровский край	102,7	101,1	114,0
<b>Амурская область</b>	<b>96,9</b>	<b>89,8</b>	<b>101,2</b>
Магаданская область	107,2	100,4	107,2
Сахалинская область	113,1	106,3	100,5
Еврейская автономная область	92,1	95,2	140,3
Чукотский автономный округ	102,7	93,3	92,2

В 2017 году индекс производства сложился 101,2% к уровню 2016 года, что ниже общероссийского показателя (102,1%) и значения индекса по ДВФО (102,8%). Основной вклад в формирование индекса промышленного производства Амурской области обеспечивали добывающие производства.

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

(в процентах к предыдущему году)

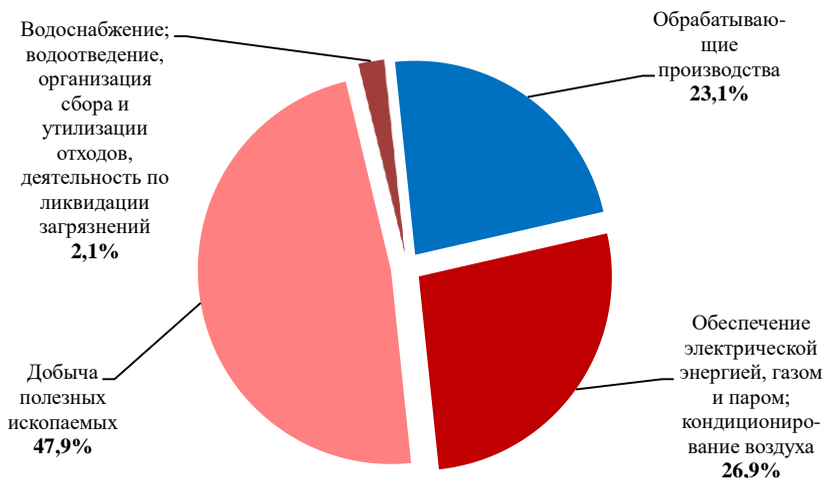
	2015	2016	2017
Индекс промышленного производства	96,9	89,8	101,2
добыча полезных ископаемых	87,7	87,0	113,6
обрабатывающие производства	114,7	67,5	99,3
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	88,5	123,5	96,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,8	109,3	93,4

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

За 2017 год промышленными предприятиями отгружено товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, на сумму 134,4 млрд. рублей.

Наибольший удельный вес приходится на добывающие производства (47,9%) и обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (26,9%).

### Структура промышленных производств в 2017 году



В 2017 году в промышленных видах деятельности работало 45,9 тыс. человек (16,8% от работающих в организациях области по обследуемым видам экономической деятельности). Их них 32,0% трудилось в обеспечении электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха; 31,7% - в обрабатывающих производствах; 27,8% - в добыче полезных ископаемых; 8,4% - в водоснабжении, водоотведении, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников составила 44227,3 рублей, что выше среднеобластной (на 18,4%).

По видам деятельности заработная плата сложилась следующим образом: добыча полезных ископаемых – 53895,1 рублей; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха – 51635,8 рублей; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 33977,8 рублей; в обрабатывающих производствах – 30999,8 рублей.

По состоянию на конец 2017 года полная учетная стоимость основных фондов крупных и средних промышленных предприятий области оценива-

лась в сумме 226,0 млрд. рублей. Основная доля (64,9%) пришлась на предприятия по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха.

В видовой структуре основных фондов преобладали сооружения (50,4%), на долю машин и оборудования приходилось – 29,3%, зданий – 14,3% основных фондов.

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

в процентах

	2017
Коэффициент обновления	4,4
Степень износа	43,5
Коэффициент выбытия	2,6
Коэффициент ликвидации	0,4

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

На развитие экономики и социальной сферы Амурской области, по итогам 2017 года направлено 186,6 млрд. рублей, или 136,6%<sup>1)</sup> к уровню предыдущего года. В целом по Российской Федерации объем инвестиций в основной капитал в 2017 году увеличился по сравнению с предыдущим годом на 4,4%, по Дальневосточному федеральному округу – на 17,1%.

По итогам 2017 года Амурская область вошла в пятерку регионов Российской Федерации с наибольшей инвестиционной активностью (в 1,4-2,3 раза больше, чем в 2016 году).

### **Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие экономики, по промышленным видам экономической деятельности в 2017 году**

(без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)

в фактически действовавших ценах; млн. рублей

	Млн. рублей	В процентах к итогу
<b>По всем видам экономической деятельности</b>	<b>182239,2</b>	<b>100,0</b>
в том числе по промышленным видам экономической деятельности:		
добыча полезных ископаемых	6977,7	3,8
обрабатывающие производства	31725,9	17,4

<sup>1)</sup> Здесь и далее показатель рассчитан в соответствии с новой методологией Росстата (в качестве сопоставимых цен принимаются среднегодовые цены предыдущего года). За 2017г. данные предварительные

	Млн. рублей	В процентах к итогу
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	12813,4	7,0
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	173,6	0,1

На инвестиционную ситуацию в Амурской области значительное влияние в последние годы оказывает реализация крупных инвестиционных проектов. В число крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых в «электроэнергетике» входили - строительство Нижне-Бурейской ГЭС, электрических сетей, строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ; - в «обрабатывающем секторе» - строительство газоперерабатывающего комплекса, маслоэкстракционного завода, в «добывающем секторе» - объекты «Покровский рудник», «Березитовый рудник», создание горнообогатительного комбината на базе месторождения Куранах; освоение Маломырского золоторудного месторождения; освоение Албынского золоторудного месторождения.

Инвестиционные вложения в крупные объекты в 2017 году занимали более 70% в общем объеме инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности).

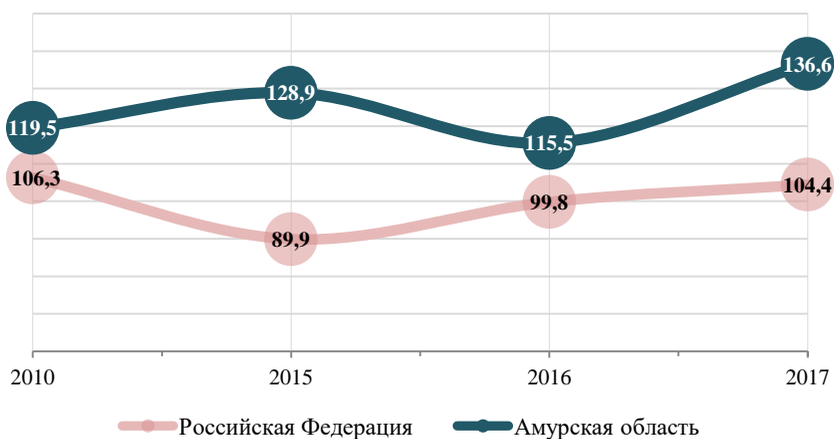
Вложения в обрабатывающие производства обеспечили высокие показатели инвестиционной деятельности в Свободненском муниципальном районе (с долей 60,0% общего объема инвестиций по району и 94,8% всех инвестиций, направленных в обрабатывающие производства); в обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – в Бурейском муниципальном районе (97,9% всех инвестиций по району и более 40% инвестиций по виду деятельности) и городском округе Благовещенск (8,1% и 8,6% соответственно), Свободном (80,5% и 30,2% соответственно), в добывающий сектор экономики – в Магдагачинском муниципальном районе (18,7% всех инвестиций по району и 54,8% по виду деятельности) и городской округ Тынды (14,2% и 21,3% соответственно).

За счет всех источников финансирования промышленными организациями (без субъектов малого предпринимательства) в 2017 году использовано 51,2 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 28,3%.

По данным выборочного обследования инвестиционной активности организаций, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционировании воздуха, проведенного в 2017 году, одной из популярных целей инвестирования у организаций, как и в преды-

душие годы, оставалась замена изношенной техники и оборудования, на что указали 57% респондентов (2016г. – 57%, 2015г. – 52%). 44% респондентов целью инвестирования в 2017 году называли внедрение новых производственных технологий, 21% - увеличение производственной мощности: с неизменной номенклатурой, 8% - создание новых рабочих мест, 15% - охрану окружающей среды. 68% организаций указали потребность в осуществлении инвестиций.

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



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

В 2017 году в области обследовано (157 крупных и средних организаций промышленности) 384 крупных и средних организаций области (без субъектов малого предпринимательства)<sup>1)</sup>, в которых было занято 60,7 тыс. человек (в организациях промышленности – 44,3 тыс. чел), из них с высшим образованием (в организациях промышленности – 13,9 тыс. чел) 19,4 тыс. человек (32,0%).

Большинство инновационно-активных организаций области на протяжении последних лет занимаются преимущественно технологическими инновациями. В 2017 году уровень инновационной активности организаций промышленности, осуществляющих технологические инновации, составил 6,4%, организационные – 0,6%, маркетинговые – равен нулю.

<sup>1)</sup> По форме № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации за 2017 год», утвержденной Приказом Росстата от 30.08.2017г. № 563, с изменениями от 13.10.2017 № 663.

## Инновационная активность промышленных организаций в 2017 году

единиц

	Число организаций, осуществлявших технологические инновации	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %
<b>Промышленное производство (промышленность) - всего</b>	<b>10</b>	<b>6,4</b>
добыча полезных ископаемых	4	15,4
обрабатывающие производства	2	4,4
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией))	4	6,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-	-

Основным источником финансирования инновационной деятельности по-прежнему остается самофинансирование. В 2017 году за счет собственных средств организаций было профинансировано 98,7% (организаций промышленного производства – 100,0%) всех затрат на технологические инновации. Из средств федерального бюджета осуществлялась бюджетная поддержка – 50,0 млн. руб. Кроме того, фигурировали такие источники затрат, как кредитные и заемные средства – 46,0 тыс. руб. (в организациях промышленности - 46,0 тыс. руб.).

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 2017 году объем отгруженных инновационных товаров, работ и услуг предприятиями и организациями Амурской области составил 1683,1 млн. рублей, из них 23,1% приходилось на предприятия промышленного производства. Промышленными предприятиями и организациями области отгружено инновационных товаров, выполнено работ и услуг в 2017 году на сумму 389,1 млн. рублей.

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 высококорентабельное производство в области.

По итогам работы, в 2017 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 13681,2 млн.рублей. Доля убыточных предприятий в промышленности в 2017 году составила 27,0%, а сумма убытка этих предприятий – 4937,8 млн.рублей.

Основная доля прибыли (68,6% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями добывающих производств: добыча металлических руд – 12371,4 млн.рублей, добыча угля – 302,1 млн.рублей.

#### **Сальдированный финансовый результат промышленных предприятий по видам деятельности**

млн.рублей

	2017г
Промышленное производство в целом	13681,2
добыча полезных ископаемых	10217,9
обрабатывающие производства	1161,7
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2220,2
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	81,4

#### **Долгосрочные и краткосрочные обязательства по промышленным видам деятельности за 2017 год**

на конец года, млн.рублей

	Долгосрочные обязательства	Краткосрочные обязательства
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>32486,8</b>	<b>187232,4</b>
в том числе:		
добыча полезных ископаемых	12598,7	38697,0
обрабатывающие производства	5092,3	19717,8
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	14778,2	127833,7

	Долгосрочные обязательства	Краткосрочные обязательства
водоснабжение; водоотведение организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	17,6	983,9

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 2017 году по полному кругу предприятий промышленности она составила в целом 14,3%. Наиболее высокий уровень рентабельности, достигнут в добыче металлических руд (30,5%).

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 2017 года значение его меньше нормального – 70,9%.

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 хоть и не очень заметным, но значимым явлением в экономике области. В малом бизнесе занято почти 50,1 тыс. человек, что составляет 18,3% от среднегодовой численности занятых в экономике Амурской области.

Объем отгруженной продукции малыми промышленными предприятиями в 2017 году составил 19011,6 млн. рублей, что составляет 14,1% от общего объема области.

#### Показатели деятельности малых предприятий в 2017 году

	Число предприятий	Среднесписочная численность, человек	Оборот организаций, млн. рублей
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>1277</b>	<b>9980</b>	<b>22244,4</b>
в том числе:			
добыча полезных ископаемых	385	2574	7835,5
обрабатывающие производства	607	3611	9538,8

	Число предприятий	Среднесписочная численность, человек	Оборот организаций, млн. рублей
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	184	2994	3769,9
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	101	801	1100,2

Самая большая доля отгруженной продукции малых промышленных предприятий принадлежит добыче полезных ископаемых – 40,9%, обрабатывающим производствам – 33,8%, обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха – 19,6%, водоснабжению; водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений – 5,7%.

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 в натуральном выражении индивидуальными предпринимателями**

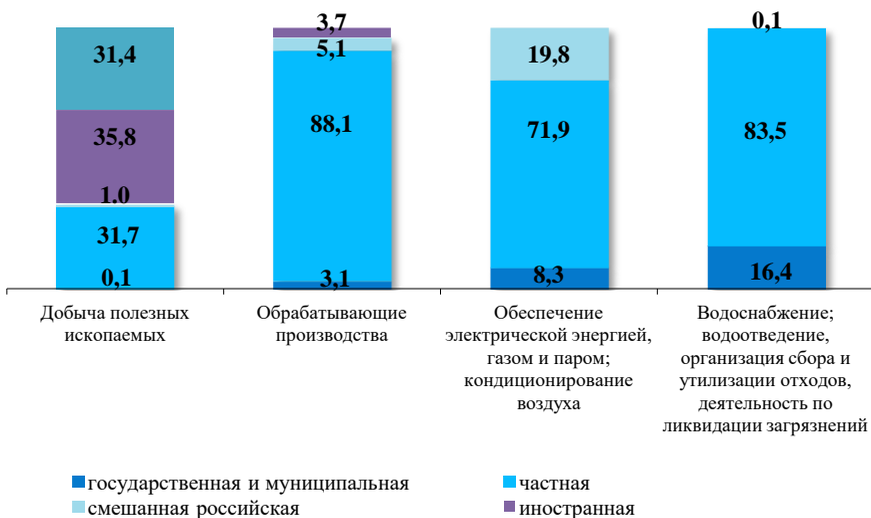
Наименование продукции	Доля индивидуальных предпринимателей в общеобластном производстве в 2017г., %
Мебель	48,3
Спецодежда	57,2
Рыба и продукты рыбные, переработанные и консервированные	68,8
Изделия колбасные	65,8
Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные	40,7
Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные	80,4
Пресервы рыбные	63,7
Хлеб и хлебобулочные изделия	17,2
Кондитерские изделия	5,5
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	21,2

Наименование продукции	Доля индивидуальных предпринимателей в общеобластном производстве в 2017г., %
Майонезы	75,8
Воды минеральные и газированные неподслащенные и не ароматизированные	67,4

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 2017 году составила 56,6%.

#### Сравнительная структура отгруженной продукции промышленного производства по формам собственности в 2017 году, в%



В настоящее время на государственную и муниципальную собственности приходится 3,3% всей промышленной продукции.

Наряду с частными, государственными и муниципальными предприятиями появились предприятия и организации 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 2017 году предприятиями с участием иностранного капитала в экономике промышленности отгружено 24213,7 млн.рублей.

**Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2017 году**

	Млн. рублей	В % к итогу
<b>Добыча полезных ископаемых - всего</b>	<b>64359,0</b>	<b>100,0</b>
в том числе по формам собственности		
государственная собственность и муниципальная собственность	42,1	0,1
частная собственность	20380,4	31,7
смешанная российская собственность	652,6	1,0
собственность потребительской кооперации	-	-
иностранная собственность	23060,8	35,8
совместная российская и иностранная собственность	20223,1	31,4
<b>Обрабатывающие производства - всего</b>	<b>31095,4</b>	<b>100,0</b>
в том числе по формам собственности		
государственная и муниципальная собственность	949,2	3,1
частная собственность	27384,6	88,1
смешанная российская собственность	1586,7	5,1
собственность потребительской кооперации	... <sup>1)</sup>	0,0
иностранная собственность	1152,9	3,7
совместная российская и иностранная собственность	... <sup>1)</sup>	0,0
<b>Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - всего</b>	<b>36087,1</b>	<b>100,0</b>
в том числе по формам собственности		
государственная и муниципальная собственность	3016,7	8,3
частная собственность	25904,0	71,9
смешанная российская собственность	7166,4	19,8
собственность потребительской кооперации	-	-
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)

	Млн. рублей	В % к итогу
совместная российская и иностранная собствен- ность	-	-
<b>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>2880,6</b>	<b>100,0</b>
в том числе по формам собственности		
государственная и муниципальная собственность	472,2	16,4
частная собственность	2404,9	83,5
смешанная российская собственность	3,5	0,1
собственность потребительской кооперации	-	-
иностранная собственность	-	-
совместная российская и иностранная собствен- ность	-	-

### 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 2017 году в организациях и территориально обособленных подразделениях Амурской области занимавшихся добычей полезных ископаемых трудилось 12,8 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 64,4 млрд. рублей.

В 2017 году индекс производства по виду деятельности добыча полезных ископаемых сложился 113,6% к уровню 2016 года, что выше общероссийского показателя (102,1%) и значения индекса по ДВФО (101,3%). Основной вклад в формирование индекса по добыче полезных ископаемых Амурской области обеспечила добыча металлических руд (113,3%).

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

(в % к предыдущему году)

	Добыча полезных ископаемых <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
<b>Российская Федерация</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>102,1</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>108,1</b>	<b>103,3</b>	<b>101,3</b>
Республика Саха (Якутия)	104,6	102,0	101,7
Камчатский край	110,2	143,5	100,5
Приморский край	68,5	93,3	79,2
Хабаровский край	106,1	94,7	117,9
<b>Амурская область</b>	<b>87,7</b>	<b>87,0</b>	<b>113,6</b>
Магаданская область	108,7	99,9	108,3
Сахалинская область	114,0	106,3	100,2
Еврейская автономная область	124,9	181,9	496,7
Чукотский автономный округ	104,1	90,3	86,0

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу металлических руд (89,0%),

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

на добычу угля – 4,4%, на добычу прочих полезных ископаемых – 4,7% и на предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых – 1,9%.

### Основные показатели работы организаций добывающих производств

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	64359,0
Индекс производства, в % к предыдущему году	113,6
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	12782
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	10217,9
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	29,4

#### 3.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов

Ведущим полезным ископаемым Амурской области является золото: россыпное (экзогенное) и гидротермалитовое (эндогенное, коренное, рудное).

В 2017 году Амурская область по добыче золота заняла 5 место по регионам России, 4 место по Дальневосточному федеральному округу.

На территории области выделено 10 золотоносных районов. В области действует около 17 драг и 100 промприборов. Наиболее интенсивная добыча золота ведется в северных районах области (Магдагачинский, Тындинский, Селемджинский). Основная причина увеличения объемов на 15,5% по сравнению с 2016 годом – наращивание добычи золота по рудникам группы компаний “Петропавловск” (“Покровский”, “Пионер”, “Албын” и “Маломыр”) и прииска “Соловьевский”.

Процесс концентрации в 2017 году достиг уровня 74,1%, добыто драгоценного металла пятью предприятиями из 15 крупных и средних предприятий.

в % к итогу

<i>2016 год</i>		<i>2017 год</i>	
ООО “Албынский рудник”	24,1	ОАО “Покровский рудник”	23,2
ОАО “Покровский рудник”	23,9	ООО “Албынский рудник”	21,8
ООО “Березитовый рудник”	10,8	ООО “Березитовый рудник”	11,2
ООО “Маломырский рудник”	7,6	АО Прииск “Соловьевский”	10,0
АО Прииск “Соловьевский”	7,3	ООО “Маломырский рудник”	7,9
<b>Первая "пятерка"</b>	<b>73,7</b>	<b>Первая "пятерка"</b>	<b>74,1</b>

К концу 2018 года недропользователями предполагается снижение добычи золота к уровню 2017 года за счет истощения сырьевой базы упорных руд на месторождениях Албынское и Маломырское, проведения вскрышных работ на руднике ООО “Березитовый рудник”. Прогноз добычи золота в

2019-2024 годах предполагает золотодобычу на территории Амурской области в пределах 24,0-27,5 тонн, что зависит от результатов реализации в 2018-2019 годах автоклавного проекта ГК “Петропавловск”.

Еще один масштабный проект, с которым “Петропавловск” связывает перспективы развития, — подземная добыча драгметалла. Исследование потенциала подземной разработки рудников “Пионер” и “Маломыр”, выполненное иностранными и российскими специалистами, показало техническую возможность и рентабельность этого проекта. Параллельно геологи планируют вести оценку более глубоких горизонтов.

Добыча полезных ископаемых не ограничивается только золотом. В Магдагачинском районе одно из крупных предприятий по добыче серебра ООО “Покровский рудник”, в 2017 году им добыто 28% от общеобластного объема серебра.

Стратегической задачей развития добывающей промышленности является обеспечение растущего спроса в условиях дефицита полезных ископаемых на основе ускоренного инновационного обновления производств, ввода новых мощностей, повышения эффективности и экологической безопасности, создания перерабатывающих производств.

Для достижения стратегической цели необходимо обеспечить:

- создание в области новых мощностей по добыче и переработке перспективных видов полезных ископаемых путем освоения месторождений железных, медно-никелевых руд, золоторудных месторождений, месторождений угля, вольфрама, апатита, нерудных полезных ископаемых, в том числе стекольного и каолинового сырья, облицовочного камня;

- мощный импульс развитию добывающей промышленности даст геологическое увеличение объемов геологоразведки полезных ископаемых, расширение территории поиска и количества видов полезных ископаемых, в том числе потенциально нефтегазоносных бассейнов, 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.

### **3.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых**

Угольная промышленность является одной из старейших отраслей промышленности Амурской области. В 2017 году основное угледобывающее предприятие ООО “Амурский уголь” продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком бурогольных месторождениях. В незначительных объемах (для местных нужд) добывается уголь на Огоджинском каменно-угольном месторождении (участок “Контактный”), ООО “Альянс” и ООО ПО “РОССА”. Каменный уголь составляет 2,4 процента общей добычи угля на территории области.

Более половины добытого угля в области на предприятиях разрез “Ерковецкий”. Добываемые угли, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области. 4,7% закупают потребители Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: в 2017 году добыча угля не поднималась выше объемов 2005 года. В настоящее время держится на уровне чуть менее 3,6 млн. тонн, что на 0,3% больше, чем за 2016 год.

В связи с наращиванием мощностей добычи угля на разрезе “Ерковецкий” и дальнейшим освоением Огоджинского месторождения прогнозируется рост к 2024 году на 40%.

Кроме того, планируется создание базы для дальнейших исследований с получением других продуктов нетопливного назначения (полукокс, газ, горный воск, гуминовые стимуляторы и др.).

### **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.

Удельный вес отгруженной продукции предприятий по добычи прочих полезных ископаемых в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства в 2017 году составил 2,3%, в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 4,7%.

Добычей прочих полезных ископаемых в основном занимаются крупные предприятия: Талданский щебеночный завод – филиал ОАО “ПНК”, ТОО г. Циолковский ФГУП “ТВСУ № 6”, ПАО “Бамстроймеханизация” (г. Тында), а также малые предприятия, ООО “БШЗ” (г. Благовещенск) и ООО “Травелон” (Благовещенский район).

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

тыс. куб.метров

	2017
Пески природные, тыс.куб.м	770
Щебень, тыс.куб.м	1563,1
Камень природный дробленый, тыс.куб.м	119,5
Смеси песчано-гравийные, тыс.куб.м	1286,3
Глины, тыс.т	84,0

В последние годы в области выявлен и разведан ряд месторождений цеолитов, которые используются как удобрения, но могут применяться в качестве добавок в цемент и бетон, в водоочистке, приготовлении вяжущих растворов, мелиорантов и в качестве катализатора в нефтехимической промышленности.

### 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.

#### Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	31095,4
Индекс производства, в % к предыдущему году	99,3
Среднесписочная численность работников организаций, тыс.человек	14573
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	1161,7
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	6,6

Предприятиями обрабатывающих производств Амурской области отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в 2017 году на сумму 31,1 млрд. рублей, индекс производства к предыдущему году составил 99,3%.

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

	Обрабатывающие производства <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
<b>Российская Федерация</b>	<b>98,7</b>	<b>102,6</b>	<b>102,5</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>95,6</b>	<b>100,3</b>	<b>110,8</b>
Республика Саха (Якутия)	93,2	105,2	97,0
Камчатский край	103,8	106,7	110,4
Приморский край	87,4	103,7	125,6
Хабаровский край	100,5	105,1	117,1
<b>Амурская область</b>	<b>114,7</b>	<b>67,5</b>	<b>99,3</b>
Магаданская область	104,2	103,7	103,6
Сахалинская область	90,0	110,5	110,9
Еврейская автономная область	85,1	70,7	117,6
Чукотский автономный округ	85,2	92,2	117,7

В 2017 году в обрабатывающих видах деятельности работало 14,6 тыс. человек (31,7% от работающих в организациях промышленных видов деятельности). Их них 30,4% трудилось в производстве пищевых продуктов, 20,0% - по ремонту и монтажу машин и оборудования, 9,6% - в производстве прочей неметаллической минеральной продукции, по остальным обрабатывающим видам деятельности среднесписочная численность работающих не превысила 6,5%.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников обрабатывающих производств составила 30999,8 рублей, что ниже в целом по промышленности (на 29,9%). Высокую заработную плату получают работники, занятые в производстве химических веществ и химических продуктов (59,0 тыс. рублей), ремонту и монтажу машин и оборудования (42,0 тыс. рублей), а самую низкую – производстве мебели (7,6 тыс. рублей) и производстве бумаги и бумажных изделий (7,8 тыс. рублей).

По состоянию на конец 2017 года полная учетная стоимость основных фондов крупных и средних предприятий в обрабатывающих производствах области оценивалась в сумме 10,1 млрд. рублей. Основная доля (57,8%) пришлась на предприятия по производству пищевых продуктов.

В видовой структуре основных фондов преобладали машины и оборудование (47,0%), здания – 34,5%, на долю сооружений и транспортных

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

средств приходилось более 16%, основных фондов обрабатывающих производств.

По итогам работы, в 2017 году в обрабатывающем производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 1161,7 млн.рублей. Убыточных предприятий в обрабатывающих производствах в 2017 году - 19,1%, а сумма убытка этих предприятий – 495,2 млн.рублей.

Основная доля прибыли (80,1% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий обрабатывающих производств) получена предприятиями по производству пищевых продуктов и ремонту и монтажу машин и оборудования.

**Объем отгруженных товаров собственного производства,  
выполненных работ и услуг собственными силами по виду  
экономической деятельности «обрабатывающие производства»**

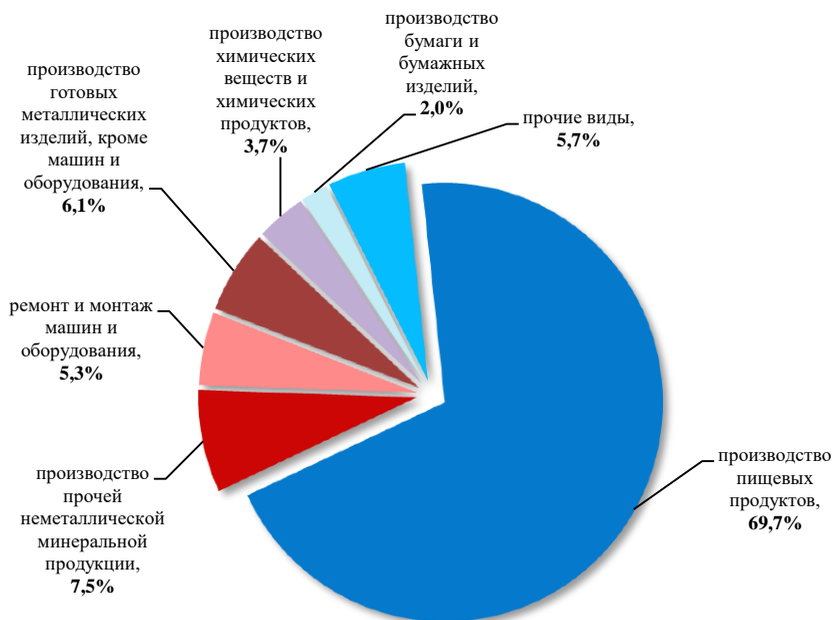
в действующих ценах, млн.рублей

	2017
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>31095,4</b>
<i>из них:</i>	
производство пищевых продуктов	21679,9
производство напитков	90,1
производство текстильных изделий	9,4
производство одежды	12,0
производство кожи и изделий из кожи	-
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	541,9
производство бумаги и бумажных изделий	632,0
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	137,0
производство кокса и нефтепродуктов	0,2
производство химических веществ и химических продуктов	1131,2
производство резиновых и пластмассовых изделий	261,1
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2341,5
производство металлургическое	31,2
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1903,9
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	... <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
производство электрического оборудования	15,3
производство машин и оборудования, не включенного в другие группировки	166,6
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	... <sup>1)</sup>
производство прочих транспортных средств и оборудования	332,1
производство мебели	79,7
производство прочих готовых изделий	73,3
ремонт и монтаж машин и оборудования	1628,3

### Структура обрабатывающих производств в 2017 год



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, производство химических веществ и химических продуктов. Суммарно эти виды деятельно-

сти дают более 92,3% отгруженной продукции обрабатывающих производств.

Наименьшее влияние на формирование продукции промышленного сектора оказывали такие виды деятельности, как производство напитков, производство текстильных изделий, пошив одежды, деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, производство резиновых и пластмассовых изделий, металлургическое производство, производство электрического оборудования, автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, производство прочих готовых изделий, изготовление мебели, на долю каждого приходилось менее двух процентов.

### 3.2.1. Производство пищевых продуктов и напитков

Доля производства пищевых продуктов в общем объеме обрабатывающей промышленности выросла с 64,7% в 2016 году до 69,7% в 2017 году. Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов в 2017 году составил 21,7 млрд. рублей, из них крупными и средними организациями – 19,8 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 2017 году работало 4,4 тыс. человек в организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся производством пищевой продукции.

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	21679,9
Индекс производства, в % к предыдущему году	96,3
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	4431
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	649,2
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	7,5

Индекс производства пищевых продуктов в 2017 году по сравнению с 2016 годом составил 96,3%. Ситуация в этом секторе экономики довольно противоречива: наблюдается спад производства мяса и субпродуктов, колбасных изделий, рыбы и рыбной продукции, крупы, сыра и творога, макаронных изделий.

В то же время отмечается рост в производстве сливочного и растительного масел, муки, кондитерских изделий.

### Производство пищевых продуктов

	2017
Мясо и субпродукты - всего, тонн	... <sup>1)</sup>
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тонн	4312,8
Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные, тонн	11424,3
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тонн	912,4
Масла растительные нерафинированные, тонн	43844,3
Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел, тонн	208735,9
Молоко жидкое обработанное, включая молоко для детского питания, тонн	100954,8
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные, тонн	1026,5
Сыр и творог, включая творог и творожные продукты для детей раннего возраста, тонн	3748,3
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4631
Крупа, тонн	5546,4
Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения, тонн	50805,1
Кондитерские изделия, тонн	15779,9
Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия, тонн	1610,2

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 2017 году составил 92%.

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

<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)

ет охлажденную продукцию, не подвергающуюся заморозке, производит новую продукцию - “копченая грудка в вакууме” и “куриное бедро в маринаде”.

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины производства колбасных изделий (80,8%) 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; хлебулочных и кондитерских изделий.

Индивидуальный предприниматель Романова Т.Ю. (г. Свободный) занимается производством колбасных изделий более 10 лет. Сегодня ассортимент насчитывает более 300 наименований. Это вареные, полукопченые, сырокопченые, варено-копченые колбасы, мясные деликатесы из свинины и говядины, полуфабрикаты (пельмени, вареники, манты, хинкали, котлеты, тефтели, фрикадельки, блинчики).

В структуре производства колбасных изделий вареные колбасы составляют 56,8%, колбасы полукопченые мясные – 17,8%, варено-копченые мясные – 11,1%, колбасы полукопченые из мяса птицы – 8,3, изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов – 5,9%.

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

Крупный производитель молочной продукции: ОАО “Хладокомбинат”, его доля в 2017 году составила 68,5% 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 2017 году составила 27,6% 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.

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

Хлебопекарная деятельность как никакой другой вид промышленной деятельности характерен для подсобной промышленности, малых предприятий и индивидуальных предпринимателей. Удельный вес предприятий, относящихся к субъектам малого предпринимательства, в производстве этой продукции растет (2016 г – 95,3%, 2017 г – 96,2%), некоторые из субъектов малого предпринимательства начинают занимать лидирующее положение в отрасли. В настоящее время ведущими в отрасли являются ИП Кулахезян П.Р., Борчанова О.А., Володин Р.А., Базилевская Т.В., Тугынина Н.Е., ООО “Осипов”, ООО “Ясьмень”, ООО “Амурский хлебушко”, ООО “Леодр”. 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 2017 году производство хлеба и хлебобулочных изделий осталось на уровне предыдущего года. В структуре производства 89,2% приходится на хлеб недлительного хранения, булочные изделия недлительного хранения – 0,7%, изделия хлебобулочные сдобные – 9,5%.

В 2017 году в области произведено 15,8 тыс. тонн кондитерских изделий. Самые большие объемы “сладкой” продукции производила и производит Благовещенская кондитерская фабрика “Зея”, доля которой в общеобластном выпуске кондитерских изделий в 2017 году составила более 54%. 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 25 предприятий малого и частного бизнеса, наиболее значимые из них малое предприятие ООО “Амурский хлеб” (5,5%), индивидуальные предприниматели Н.Д. Балутина (8,4%), Т.М. Моисеева (3,8%), В.И. Мельниченко (3,5%), кроме того, многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания выпекают мучные кондитерские изделия.

В производство пряников (16,9%), печенье сладкое (1,2%), изделия кондитерские сахаристые прочие, не включенные в другие группировки (100%), вносит вклад малое предприятие ОАО “Горпищекомбинат” (г. Белогорск).

На базе Благовещенского филиала ЗАО “Алейскзернопродукт” работает современный макаронный цех. Удельный вес производства макаронных изделий в 2017 году составил почти 62%. 15 видов амурских макарон составили серьезную конкуренцию по всем параметрам (качество, ассортимент, упаковка) макаронным изделиям, ввозимым в область из других регионов.

В 2017 году предприятие ООО Маслоэкстракционный завод “Амурский” стал основным производителем соевого масла в области. Цех оснащен высокоэффективным оборудованием, налажен выпуск нерафинированного

соевого масла и жмыха соевого кормового, который является очень ценным белковым сырьем.

ООО «Амурагроцентр» также одно из крупнейших производителей соевого масла (48% от областного объема) и комбикормов (74%). 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 2017 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для сельскохозяйственной птицы (70,7%), для свиней (26,3%), для крупного рогатого скота (2,9%). Это объясняется структурой животноводства, в котором преобладает птицеводство. Потенциал комбикормовой промышленности Амурской области гораздо выше тех объемов, которые производятся сейчас.

В 2017 году производство муки соевой принадлежит предприятиям ООО «Амурагроцентр» и ООО «АМКОР»

Ассортимент производства круп в Амурской области невелик: ячневая, пшеничная, перловая, гречневая, крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки. В 2017 году более одной трети в общем объеме производства пришлось на крупу из пшеницы (37,8%).

Основной потенциал роста в пищевой и перерабатывающей промышленности связан с переработкой сои и зерновых. Планируется реализовать следующие инвестиционные проекты в указанной сфере:

1. ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский» (г.Белогорск), создание линии по производству соевой обезжиренной муки, мощность 16 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию - 2018 год. В рамках территории опережающего развития «Белогорск» ООО «МЭЗ «Амурский» завершит строительство II очереди завода по глубокой переработке сои, в составе которой цех по производству соевого белкового изолята, мощность - 10 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию - 2019 год;

2. ООО «Красная звезда» (Ромненский р-н), строительство маслоэкстракционного завода, мощность по переработке сои - 40 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию - 2018 год.

3. ООО «Агро Фабрика» (Тамбовский р-н), строительство комбикормового завода, мощность 68 тыс. тонн/год, ввод в эксплуатацию - 2018 год.

В период до 2024 года наращиванию объемов производства пищевой продукции будет способствовать проведение модернизации действующих и создание новых мощностей пищевых предприятий области:

– ООО «Амурский бройлер» - завершится реконструкция цеха убоя и переработки мяса и 2 этап реконструкции комбикормового завода, продол-

жаты работы по внедрению новой автоматизированной системы управления производством.

– ОАО «Хладокомбинат» - провести реконструкцию цеха по производству творога, завершить строительство склада хранения кисломолочной продукции;

– ОАО «Молочный комбинат Благовещенский» - завершить реконструкцию подсобных помещений.

– на ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея» намечена установка новой линии по выработке «сложного» печенья, проведение реконструкции линии по выпуску помадных конфет и участков производства зефира и мармелада.

– модернизация Серышевского элеватора, мощность единовременного хранения 66 тыс. тонн;

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

### **Производство напитков**

	2017
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ, тыс.полулитр.	13161
Напитки брожения, тыс. дкл	144,7
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	57,8

В производстве популярного напитка - пива производителем в области в 2017 году является предприятие ООО «Берег Приамурья» (более 64% от областного объема). Розливом минеральной воды и производством безалкогольных напитков занимаются предприятия: ТОСП ГАУЗ АО «Санаторий Василек» в с Гонжа, ГАУСО АО «Малиновский дом интернат», частные предприниматели Землянская Г.В., Андронников В.М (более 92% от областного объема).

### **3.2.2. Производство прочей неметаллической минеральной продукции**

В 2017 году удельный вес прочей неметаллической минеральной продукции в общем объеме обрабатывающих производств составил 7,5%.

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.

Производителем строительного кирпича в 2017 году является крупное предприятие ОАО «Благовещенский завод строительных материалов». К уровню 2016 года выпуск строительного кирпича уменьшился на 24,4%, бе-

тона, готового для заливки - на 11,0% (основные производители - ТООП г.Циалковский ФГУП ГВСУ №6, малое предприятие “АвторитетБетон”), черепицы из цемента, бетона или искусственного камня – на 25,3% (ГАУСО “Мухинский психоневрологический интернат”).

Увеличилось производство смесей асфальтобетонных дорожных – на 2,3% (вахтовый участок АО “АСФАЛЬТ” с Краснояроро), блоков и прочих изделий сборных строительных для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня на 10,4% (ООО Компания “Блок”, г. Благовещенск).

### Производство отдельных видов строительных материалов

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

До настоящего времени в области не налажено производство цемента, его возозят из Приморского края и Еврейской автономной области.

Практически не ограничены и до настоящего времени полностью не востребованы ресурсы области на стройматериалы. 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. В области находится уникальное по качеству сырья *Сайболахское* месторождение иризирующих анортозитов (Тындинский район), пригодных для изготовления стандартных блоков и облицовочных плит. По показателям погодоустойчивости и долговечности облицовочные плиты из иризирующих анортозитов отнесены к 1 классу (начало разрушения - через 220 лет). На базе *Чагойанского* месторождения известняков, согласно имеющимся экономическим расчетам, возможно строительство завода по производству цемента производительностью 400 тыс.т цемента в год.

Перед промышленностью строительных материалов стоит стратегическая задача по модернизации производства, строительству новых мощностей, увеличению выпуска конкурентоспособной, импортозамещающей продукции

<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)

высокого качества, освоению производства инновационных строительных материалов.

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

Обработкой древесины, производством изделий из дерева и изготовлением мебели в 2017 году были заняты предприятия с численностью работающих 0,8 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 621,6 млн. рублей, что составляет около 2% в общем объеме обрабатывающих производств. Среднемесячная начисленная заработная плата работников по видам деятельности “Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели” в 2017 году составила 17,2 тыс. рублей.

В настоящее время заготовкой древесины занимаются в основном предприятия АО “Зейский ЛПК”, ООО “Виза”, ООО “АМУР-ЛЕС-ТОРГ” и другие. Предприятия ООО “Джелтулак лес” и ЗАО “Туранлес” (г. Тында) заготавливают древесину и выпускают пиломатериалы. Производство пиломатериалов по сравнению с 2016 годом уменьшилось - на 0,8%.

#### **Обработка древесины и производство изделий из дерева**

	2017
Пиломатериалы хвойных пород, тыс.куб.м.	75,2
Пиломатериалы лиственных пород, тыс.куб.м.	0,9

От всей изготовленной мебели 99,6% производят: малые предприятия и индивидуальные предприниматели: ООО “Мебель-комплект”, ООО МК “Инлайн”, ООО “Восток-М” Чурляев И.В., Липнин Н.Е., Грищук П.В. и другие.

#### **Изготовление мебели**

	2017
Мебель, тыс.руб.	384331
Мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом, шт	1887
Столы кухонные, для столовой и гостиной, шт.	92
Мебель кухонная прочая, шт	1364
Мебель деревянная для спальни, шт.	36
Мебель детская деревянная, шт.	23
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной, шт.	76

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. Реализация инвестиционных проектов по строительству новых производственных мощностей по глубокой переработке

древесины: ЗАО “Туранлес”, ОАО “Зейский ЛПК”, строительство целлюлозно-бумажного комбината и комбинатов по производству различных видов плитной продукции.

### **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 6,1%, индекс производства – 86,5%. Значительные объемы работ этого вида деятельности выполняют: АО «ДМУ Гидромонтаж» и ООО «Амурский завод металлических конструкций», производящие конструкции и детали конструкций из черных металлов и индивидуальные предприниматели, занимающиеся обработкой металлов.

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1903,9
Индекс производства, в % к предыдущему году	86,5
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	953
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	94,3
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,0

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

В 2017 году удельный вес предприятий, занимающихся производством машин и оборудования, занимает четвертое место среди обрабатывающих производств, его доля – 5,2%, индекс производства – 116,5%.

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1628,3
Индекс производства, в % к предыдущему году	116,5
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	2915
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	281,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	12,0

### 3.2.6. Производство химических веществ и химических продуктов

В 2017 году удельный вес производства химических веществ и химических продуктов – 3,7%, индекс производства – 100,8%.

Основные из предприятий по производству промышленных газов разрез “Райчихинский” и ООО “Маломырский рудник” ОП Маломырское, производство материалов лакокрасочных на основе полимеров принадлежит предприятию ООО “Плазма”.

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	1131,2
Индекс производства, в % к предыдущему году	100,8
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	602
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	25,7
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	0,7

### 3.2.7. Одежда, текстиль и изделия текстильные

Текстильное и швейное производство занимает незначительную долю в общем объеме обрабатывающих производств (в 2017 году - 0,1%).

В настоящее время объемы швейной и трикотажной продукции производятся индивидуальными предпринимателями.

#### Одежда, текстиль и изделия текстильные

тысяч штук.

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

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.

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	36087,1
Индекс производства, в % к предыдущему году	96,1
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	14693
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	2220,2
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,8

В 2017 году индекс производства по виду деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха сложился 96,1% к уровню 2016 года, что ниже общероссийского показателя (99,6%) и значения индекса по ДВФО (101,0%).

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

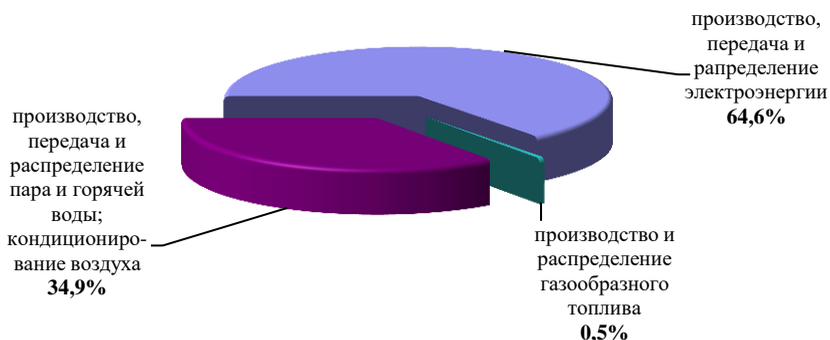
	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
<b>Российская Федерация</b>	<b>99,0</b>	<b>102,0</b>	<b>99,6</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>102,3</b>	<b>99,3</b>	<b>101,0</b>
Республика Саха (Якутия)	102,3	101,8	99,1
Камчатский край	97,3	100,5	95,7
Приморский край	111,8	89,4	104,6
Хабаровский край	105,7	94,6	100,5
<b>Амурская область</b>	<b>88,5</b>	<b>123,5</b>	<b>96,1</b>
Магаданская область	98,3	103,3	100,3
Сахалинская область	103,3	101,5	104,7

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
Еврейская автономная область	92,5	96,7	105,4
Чукотский автономный округ	99,1	98,9	102,6

В организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся обеспечением электрической энергией, газом и паром; кондиционированием воздуха в 2017 году работало 14,7 тыс. человек, отгружено продукции на сумму 36,1 млрд. рублей, что составляет около 26,9% всей промышленной продукции.

### Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в 2017 году



### Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2017
<b>Все электростанции</b>	
мощность, тыс. кВт.	3891,9
производство электроэнергии, млн. кВт. ч	14290,5
в том числе:	
<b>тепловые</b>	
мощность, тыс. кВт.	551,9
производство электроэнергии, млн. кВт. ч	2332,2

Выработка электрической электроэнергии за 2017 год составила 14,3 млрд. кВтч (92,2% к уровню 2016 года), в том числе гидроэлектростанциями – 12,0 млрд. кВтч(80%), тепловыми станциями – 2,3млрд. кВтч (115%). Причиной снижения объемов выработки электрической энергии является перераспределение загрузки мощностей ОЭС Востока вследствие снижения водности водохранилищ ГЭС.

В соответствии с производственными балансами электростанций, оценочный показатель выработки электроэнергии на 2018 год останется на уровне 2017 года и составит 14,3 млрд. кВтч (92,2%).

По прогнозу до 2024 года в связи со строительством ТЭС для Амурского ГПЗ ожидается постепенное повышение выработки электроэнергии.

В 2017 году потребление электроэнергии составило 8,3 млрд. кВтч, что уступает показателю 2016 года более 1%.

По прогнозу к 2024 году ожидается рост потребления электроэнергии в среднем на 6%, что связано с увеличением мощностей:

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

### Структура производства электроэнергии

в процентах к итогу

	2017
<b>Электричество – всего</b>	<b>100,0</b>
в том числе выработанная:	
тепловыми электростанциями	16,3
гидроэлектростанциями	83,7

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

С 2010 года на реке Бурей строится 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
<b>Промышленное производство в целом</b>	<b>100,0</b>
в том числе:	
на технологические нужды	14,0
на двигательную силу	44,1
на освещение производственных помещений, собственные нужды электростанций и потери в заводских электросетях	41,9

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

В организациях и территориально обособленных подразделениях, занимающихся водоснабжением; водоотведением, организацией сбора и утилизации отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений в 2017 году работало 3,8 тыс. человек, отгружено продукции на сумму 2,9 млрд. рублей, что составляет 2,1% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников составила 33977,8 рублей, что ниже в целом по промышленности (на 23,2%).

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

	2017
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	2880,6
Индекс производства, в % к предыдущему году	93,4
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	3871
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	81,4
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	-13,1

В 2017 году индекс производства по виду деятельности водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений сложился 93,4% к уровню 2016 года, что ниже общероссийского показателя (97,9%) и значения индекса по ДВФО (94,2%).

#### 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
<b>Российская Федерация</b>	<b>95,2</b>	<b>100,8</b>	<b>97,9</b>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>101,0</b>	<b>102,0</b>	<b>94,2</b>
Республика Саха (Якутия)	92,1	98,7	103,6
Камчатский край	84,7	97,6	74,1

<sup>1)</sup> Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха", "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений".

	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <sup>1)</sup>		
	2015	2016	2017
Приморский край	98,1	92,0	104,8
Хабаровский край	105,5	92,8	83,1
<b>Амурская область</b>	<b>102,8</b>	<b>109,3</b>	<b>93,4</b>
Магаданская область	86,3	93,2	105,5
Сахалинская область	93,2	109,5	101,9
Еврейская автономная область	106,8	116,0	92,4
Чукотский автономный округ	106,2	93,6	93,5

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

млн.рублей, в действующих ценах

	2017
<b>Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</b>	<b>2880,6</b>
забор, очистка и распределение воды	853,4
сбор и обработка сточных вод	747,5
сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья	1264,5
предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов	15,2

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 (43,9%), на забор, очистку и распределение воды – 29,6%, на сбор и обработку сточных вод – 26,0%, и на предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов – 0,5%.

### 3.5. Демография предприятий промышленности

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

на конец года

2010	2015	2016	2017
1486	1747	1773	1720

Показателем, используемым для характеристики тенденции изменения “рождения” и ликвидации предприятий, может служить относительный пока-

затель, 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 в 2017 году**

	Количество зарегистрированных организаций, единиц	Коэффициент рождаемости организаций на 1000 организаций
Добыча полезных ископаемых	84	174,3
Обрабатывающие производства	62	78,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	31	115,7
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	21	150,0

	Количество официально ликвидированных организаций, единиц	Коэффициент официально ликвидированных организаций на 1000 организаций
Добыча полезных ископаемых	40	83,0
Обрабатывающие производства	113	142,5
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	43	160,4
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	23	185,7

## 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”).

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ,  
НОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ**

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>**