

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

СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2016 ГОДУ

Аналитическая записка

по каталогу №5.1

Благовещенск
2017

УДК 311 (571.61)
ББК 65.30-05
С66

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Л.А. Мещанинова, О.В. Шиханова

С66 Состояние промышленного производства Амурской области в 2016 году: Зап./Амурстат. - Благовещенск, 2017. – 65 с.

Представлены данные, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в области в сравнении с 2010 и 2016 годами. Используются данные федерального государственного статистического наблюдения, годовой бухгалтерской отчетности, материалы, предоставленные Правительством Амурской области. Данные представлены в разрезе видов экономической деятельности.

Для работников органов управления и экономических служб предприятий, преподавательского состава, аспирантов, студентов.

Условные обозначения:

- явление отсутствует
- ... данных не имеется
- 0,0 небольшая величина

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

Данные по количеству предприятий, объему отгруженной продукции по видам деятельности и производству промышленной продукции в натуральном выражении за 2010 год пересчитаны с учетом сплошного наблюдения субъектов малого и среднего предпринимательства.

УДК 311(571.61)
ББК 65.30-05

©Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2017
E-mail: P28_mail@gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности	6
2. Состояние промышленного производства	9
3. Производство продукции в отдельных видах промышленного производства по полному кругу предприятий.....	11
3.1. Добывающие производства	11
3.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов.....	12
3.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	15
3.1.3. Разработка гравийных и песчаных карьеров.....	17
3.2. Обрабатывающие производства.....	19
3.2.1. Производство пищевых продуктов	20
3.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов ..	32
3.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева	33
3.2.4. Машиностроение и металлообработка	34
3.2.5. Текстильное и швейное производство.....	36
3.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	37
4. Малый бизнес в промышленности	39
5. Показатели промышленности по формам собственности	41
6. Основные фонды промышленности	43
7. Инвестиции в промышленности	48
8. Труд и заработная плата в промышленном производстве	51
9. Уровень использования промышленного потенциала	53
10. Финансовое состояние промышленности	54
11. Себестоимость промышленной продукции	54
12. Инновации в промышленности	57
13. Демография предприятий промышленности	59
14. Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года.....	60

Введение

Амурская область расположена на юго-востоке Российской Федерации, в азиатской ее части и входит в состав Дальневосточного федерального округа. С запада граничит с Забайкальским краем, с севера – с Республикой Саха (Якутия), с востока – с Еврейской автономной областью и Хабаровским краем, на юге имеет самую протяженную государственную границу с Китайской народной республикой – 1250 км.

Площадь территории – 361,9 тыс. км². Население¹⁾ – 803,7 тыс. человек. В состав Амурской области входят 9 городских округов и 20 муниципальных районов. Город Благовещенск - административный центр субъекта Российской Федерации, расположенный на государственной границе.

Амурская область неоднородна по географическим, природно-климатическим, демографическим и экономическим особенностям. Выделяют три территориальных сегмента области: агропромышленный и урбанизированный Юг; промышленный Центр; горнорудный и лесопромышленный Север.

На Севере области, занимающем около 80% территории, основными отраслями экономической специализации являются гидроэнергетика, транспорт, горнодобывающий и лесопромышленный комплексы.

Юг области - наиболее развитый в промышленном, инфраструктурном, социальном отношении. Именно здесь сосредоточены основные производственные и социальные объекты.

Основными видами экономической специализации Центра области являются транспорт, машиностроение, сельское хозяйство.

Площадь, покрытая лесами, составляет 23,7 млн. га, или 65,4% территории области. Общий запас деловой древесины в лесах – более 2 млрд. м³. Основными лесообразующими породами являются лиственница, ель, сосна, пихта, дуб, береза. На юге области встречаются амурский бархат, маньчжурский орех, ясень, липа и другие.

Область обладает огромным потенциалом земель сельскохозяйственного назначения. Плодородные лугово-черноземные почвы на юге области благоприятны для земледелия и позволяют при соблюдении агротехнических требований получать высокие урожаи. Климатические условия дают возможность выращивать широкий спектр зерновых, кормовых культур.

Амурская область занимает ключевое место в транспортной системе Дальнего Востока. Через нее проходят важнейшие транспортные коридоры, связывающие Россию со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

По территории области проходят крупнейшие железнодорожные магистрали – Транссибирская и Байкало-Амурская, федеральная автомобильная дорога “Амур” (Чита – Хабаровск), продолжается реконструкция федеральной автомобильной дороги “Лена”, соединяющей область с Республикой Саха (Якутия), расположены международный аэропорт Благовещенск и речные

¹⁾ Среднегодовая численность населения за 2016 год

порты для перевозок речным транспортом по судоходным рекам Амур, Зeya, Бурей и Селемджа.

На территории области находятся Зейское и Бурейское водохранилища, площадью 2419 км² и 740 км² соответственно. Ведется строительство Нижне-Бурейской ГЭС, заполнение водохранилища достигло отметки 156 км².

В сеть особо охраняемых природных территорий области входят 3 государственных природных заповедника, 2 заказника федерального значения, 151 особо охраняемых природных территорий: из них 1 природный парк, 31 заказник ботанический и зоологический, 1 комплексный и 1 водно-болотное угодие.

Широко распространены пресные, минеральные и термальные подземные воды. Открыты источники и скважины минеральных вод.



Научные учреждения области представлены Амурским научным центром ДВО РАН, Институтом геологии и природопользования ДВО РАН, Всероссийским научно-исследовательским институтом сои, Дальневосточным научным центром физиологии и патологии дыхания.

Область имеет государственные и муниципальные образовательные учреждения среднего профессионального образования, структурные подразделения высших учебных заведений, филиалы и негосударственное образовательное учреждение, реализующие программы среднего профессионального образования.

Находясь на важнейших перекрестках транспортных коридоров России и динамично развивающихся стран АТР, в первую очередь КНР. На территории Амурской области официально открыто 9 пунктов пропуска и 2 ЛЭП. Объединение транспортных систем России и КНР через Амурскую область сформирует кратчайший континентальный международный транзит Европа – Азия и даст новый импульс развитию международной интеграции и кооперации экономики Дальнего Востока.

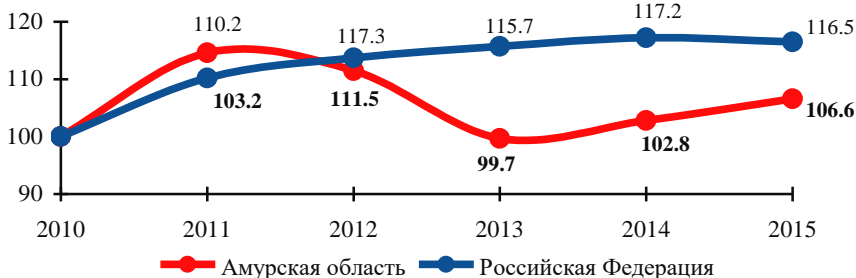
Недра Амурской области таят в себе неисчислимые богатства, которые к настоящему времени на 95% являются невостребованными. Перспективы создания здесь надежной минерально-сырьевой базы - основа экономического развития любой территории.

1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности

Валовой региональный продукт (ВРП) является интегрированным показателем, позволяющим изучать уровень и динамику результатов экономической деятельности региона.

За период с 2010 по 2015 год реальный объем ВРП области увеличился на 6,6%, (в целом по ДВФО – на 13,2%, по России – на 16,5%).

Индекс физического объема валового регионального продукта (в процентах к 2010г.)

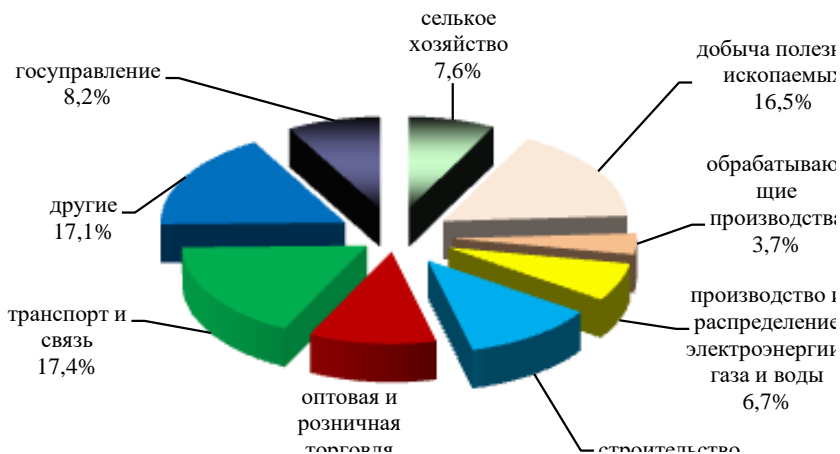


В 2015 году ВРП Амурской области сложился в текущих ценах 276,9 млрд. рублей. Рост ВРП составил 3,7%, в сравнении с 2010 годом - 0,5%. Индекс-дефлятор ВРП по отношению к ценам 2014 года - 115%.

В 2015 году промышленными предприятиями произведено 74529,4 млн. рублей валовой добавленной стоимости, или 26,9% от ВРП области, в

2014 году - 48620,6 млн. рублей (21,0%), в 2010 году – 36446,6 млн. рублей (20,4%). Снижение удельного веса валовой добавленной стоимости формирующего промышленное производство в ВРП области отмечено в обрабатывающих производствах - на 0,1 процентных пункта, увеличение удельного веса в деятельности по добыче полезных ископаемых на 5,1 процентных пункта, в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – на 0,9 процентных пункта.

Структура ВРП по видам экономической деятельности по Амурской области в 2015 году



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



В последние годы наиболее динамично развивающимся является вид деятельности “добыча руд цветных металлов”. Более половины валовой добавленной стоимости промышленного производства области принадлежала добывающим предприятиям: в 2015 году – 61,2%, в 2014 году – 54,1%, в 2010 – 50,1%.

На территории области выделено 10 золотonosных районов, общая площадь которых составляет 155 тыс.км. Самые крупные золотодобывающие предприятия, как ОАО “Покровский рудник”, ООО “Албынский рудник” ООО “Березитовый рудник”, ООО “Маломырский рудник” ОП Маломырское, АО. “Прииск Соловьевский” В 2016 году на долю этих золотодобывающих предприятий приходилось 73,7% добычи драгоценных металлов, в 2015 – 79,1%.

В Амурской области сформирован мощный топливно-энергетический комплекс межрегионального значения, который включает в себя филиалы ПАО «РусГидро» – «Зейская ГЭС» и «Бурейская ГЭС», СП Благовещенская ТЭЦ филиал «Амурская генерация», ОАО «Амурские коммунальные системы», ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети», филиал ОАО «ДЭК» «Амурэнергообит». На стадии завершения строительство Нижне-Бурейской ГЭС ввод в эксплуатацию запланирован на 2017 год.

Стабильная работа этих предприятий позволила им формировать в промышленном производстве существенную долю добавленной стоимости. В 2015 году удельный вес этого вида деятельности в промышленном производстве области составлял 25,0%, в 2014 году – 27,6%, в 2010 году – 31,3%. Рост по сравнению с 2014 годом ВДС в деятельности по производству и распределению электроэнергии на 21,7%, за счет выработки электроэнергии (гидроэлектростанции работают на автоматической системе выработки).

Удельный вес обрабатывающих производств в валовой добавленной стоимости промышленности Амурской области в 2015 году составлял 13,8%, в 2014 году – 18,3%, в 2010 году – 18,6%.

Валовая добавленная стоимость обрабатывающих производств выросла в 2015 году на 1,7%, за счет производств: «мяса и мясопродуктов» - на 9,0%, «растительных и животных масел и жиров» - на 66,5%, «хлеба и мучных кондитерских изделий» - на 12,3%, «производство готовых кормов для животных» - на 72,2%, «продуктов мукомольно-крупяной промышленности» - в 2,6 раза.

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. Состояние промышленного производства

В 2010-2016 годах происходит рост промышленного производства. Динамика **основных показателей экономики** промышленности области представлена в таблице:

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем отгруженной продукции, млн. руб.	72102	96691	102413	99246	109393	128962	125937
Среднегодовая численность промышленно-производственного персонала, чел.	46840	51457	52934	51607	50302	46236	44965
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года, млн. руб. ¹⁾	86403	116193	146709	152892	169358	181679	199555
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. руб.	8548	16563	15075	4022,2	7281,5	16094	19362
Уровень рентабельности продукции, процентов ²⁾	17,1	24,5	16,7	1,4	6,0	13,5	17,9
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	16519	32168	43629	21710	25299	18406	46035
Индекс промышленного производства, в процентах к предыдущему году	104,3	120,0	108,6	106,9	98,3	92,5	92,1
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), %	115,4	114,1	102,2	93,2	116,1	115,2	107,3

¹⁾ Крупные и средние предприятия промышленности

²⁾ Рентабельность рассчитана как отношение прибыли от продаж к затратам на производство проданной продукции

Спад индекса промышленного производства в 2016 году по сравнению с 2015 годом (на 7,9%) обусловлен уменьшением объема в добыче полезных ископаемых (на 13,1%). Уменьшилась добыча руд и песков драгоценных металлов на 13,2%, добыча угля в 2016 году по сравнению с 2015 годом увеличилась на 4,4%.

Индексы промышленного производства по видам деятельности
в процентах к предыдущему году

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Промышленное производство в целом¹	104,3	120,0	108,6	106,9	98,3	92,5	92,1
Добыча полезных ископаемых – всего	102,8	142,2	102,4	106,2	95,1	87,6	86,9
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	97,0	107,5	102,5	92,9	104,1	105,3	104,4
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	103,1	143,8	102,4	106,6	94,9	87,0	86,3
Обрабатывающие производства – всего	104,1	104,7	124,3	107,9	106,2	112,7	74,8
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	107,8	99,2	107,2	87,0	104,0	116,2	95,4
текстильное и швейное производство	110,9	138,6	100,4	86,5	125,6	81,5	105,8
обработка древесины и производство изделий из дерева	85,7	126,3	96,8	77,7	72,6	98,4	109,4
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	98,1	99,6	55,6	92,6	69,5	в3,1р	95,4
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	87,3	130,8	126,1	106,1	121,6	82,9	76,4
производство машин и оборудования	в15,3р	129,9	66,4	61,2	90,9	118,8	36,1

¹ Динамика промышленного производства уточнена в связи с осуществлением ретроспективного пересчета индексов производства на основе нового (2010) базисного года.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	101,8	в2,9р	148,4	180,2	109,3	119,0	55,2
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	116,9	136,1	85,8	81,9	78,4	95,9	39,0
производство транспортных средств	71,4	20,0	в5,6р	111,6	82,8	115,6	39,5
прочие производства	96,0	157,5	93,9	120,0	108,3	95,5	86,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	107,3	90,1	114,9	108,0	101,0	87,9	121,7
производство, передача и распределение электроэнергии	109,5	94,0	114,7	111,0	95,8	85,7	126,1
производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	101,5	79,4	115,6	98,3	120,0	94,5	110,2

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

3.1. Добывающие производства

Минерально-сырьевую базу экономики области формируют месторождения россыпного и рудного золота, серебра, титана, молибдена, вольфрама, меди, олова, полиметаллов, редкоземельных элементов, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, полудрагоценных, поделочных, облицовочных камней и др. В области возможно обнаружение мелких и средних месторождений нефти и газа.

Запасы минерального сырья разведанных месторождений на территории области оцениваются в 400 млрд. долл. США.

В 2016 году в организациях и территориально обособленных подразделениях Амурской области занимавшихся добычей полезных ископаемых трудилось 12,3 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 64,4 млрд. рублей.

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу руд и песков драгоценных металлов (94,4%), на добычу топливно-энергетических полезных ископаемых – 4,1% и на разработку песчаных и гравийных карьеров – 1,5%.

Структура объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

	Добыча полезных ископаемых – всего	в том числе по видам экономической деятельности	
		добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
2010	100	6,2	93,8
2011	100	4,0	96,0
2012	100	3,5	96,5
2013	100	4,1	95,9
2014	100	4,2	95,8
2015	100	3,6	96,4
2016	100	4,1	95,9

3.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов

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

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). В 2016 году добыто драгоценного металла на 10,6% больше по сравнению с 2010 годом.

Процесс концентрации в 2016 году достиг уровня 73,7%, добыто драгоценного металла пятью предприятиями из 15 крупных и средних предприятий.

в % к итогу

<i>2005 год</i>		<i>2010 год</i>	
ОАО “Покровский рудник”	39,0	ОАО “Покровский рудник”	60,0
Прииск “Соловьевский”	9,9	ООО “Березитовый рудник”	11,8
Прииск “Дамбуки”	5,8	Прииск “Соловьевский”	8,9
ООО “Нагима”	3,8	ЗАО ЗДП “Коболдо”	4,7
с/а “Восток-1”	3,5	ООО “Маломырский рудник”	4,4
Первая “пятерка”	62,0	Первая “пятерка”	89,8
<i>2015 год</i>		<i>2016 год</i>	
ОАО “Покровский рудник”	31,8	ООО “Албынский рудник”	24,1
ООО “Албынский рудник”	18,2	ОАО “Покровский рудник”	23,9
ООО “Березитовый рудник”	15,0	ООО “Березитовый рудник”	10,8
ООО “Маломырский рудник”	7,3	ООО “Маломырский рудник”	7,6
ОАО Прииск “Соловьевский”	6,8	АО Прииск “Соловьевский”	7,3
Первая “пятерка”	79,1	Первая “пятерка”	73,7

В последнее время в добыче полезных ископаемых на сцену выходит корпоративный капитал. Тенденция укрупнения становится сегодня основополагающей для дальнейшего роста добычи золота. Интегрированные компании расширяют деятельность, изыскивают долгосрочное финансирование на выгодных условиях, снижают издержки производства, централизованно решают проблемы внедрения современных технологий, стремятся получить лицензии на новые объекты добычи, в том числе за пределами своих регионов. Примером такой компании в Амурской области может служить **группа компаний “Петропавловск”**, в состав которой вошли ведущие золотодобывающие и металлургические предприятия, банки, строительные и геологоведущие компании, научные институты, которые более 15 лет работают в Дальневосточном регионе, причем большая часть - на территории Амурской области.

Открытое в 1974 году **Покровское** месторождение в настоящее время отрабатывается ОАО “Покровский рудник” и является источником добычи рудного золота в Приамурье. Есть перспективы выявления новых месторождений в его окрестностях, а также на некотором удалении от него. На сегодняшний день в этом плане несомненный интерес представляют золоторудные объекты Желтунак и Буринда, а также золотосодержащее медно-молибден-порфиговое Боргуликанское месторождение.

Березитовое месторождение расположено в 60 км к северо-западу от станции Тахтамыгда Заб.ж.д. Оно известно с 1936 года и периодически изучалось. В 1983 году по главному рудному телу месторождения предварительно оценены запасы руды 13,2 млн.т с содержанием золота, серебра, свинца, цинка. Мощность рудоносных тел достигает 100-160 м, протяженность - до 1000 м. В 2003 году продолжается геологическое изучение и освоение Березитового месторождения силами ООО “Березитовый рудник”.

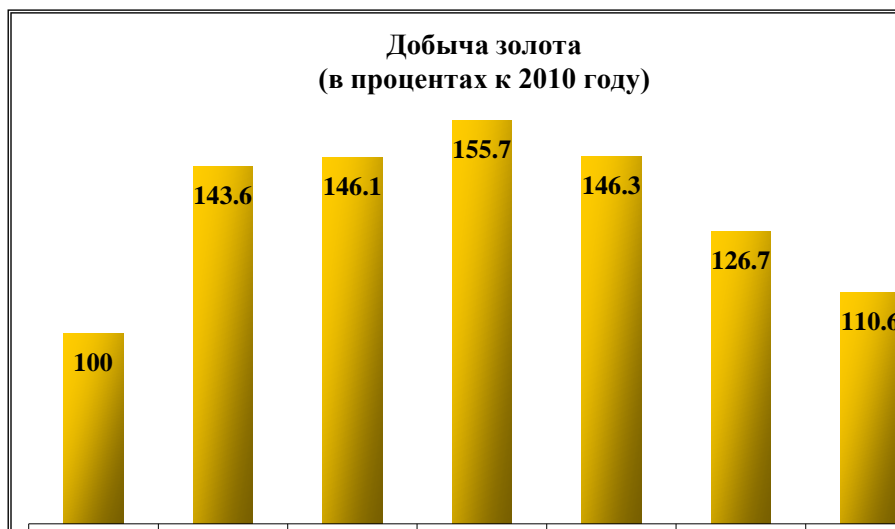
Маломырское месторождение расположено в Селемджинском районе, в 40 км к северу от пос. Стойба. Протяженность рудоносной зоны, при ширине 100-200 м, до 1600 м. Горно-геологические условия позволяют отрабатывать месторождение открытым способом. В 2005 г. право на разведку с последующей обработкой Маломырского золоторудного месторождения получило золотодобывающее предприятие ОАО “Покровский рудник”.

Перспектива золотодобывающей промышленности связана с интенсификацией добычи рудного золота. 2012 год это начало работы на месторождении золота в Селемджинском районе – ООО “Албынском руднике” прииск располагает достаточными запасами окисленных руд, что обеспечит добычу еще на 5-7 лет, давая по 4-5 тонн золота в год.

В 2016 году на Албынском руднике добыто драгоценного металла 24,1% от общего объема области, в 2015г. - 18,2%.

Еще один масштабный проект, с которым «Петропавловск» связывает перспективы развития, — подземная добыча драгметалла. Исследование по-

тенциала 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.



Перспективы добычи полезных ископаемых не ограничиваются только золотом. В 2009 году в Тындинском районе ООО “Олекминский рудник” начал добычу руд и концентратов титановых и железорудного концентрата. Сохраняющаяся низкая цена на железорудную продукцию Олекминского рудника, а также увеличение производственных издержек комбината заставили руководство компании принять решение временного перевода предприятия в так называемый «режим эксплуатационного обслуживания» с 2016 года практически прекращена отгрузка продукции. ООО “Олекминским рудником” в 2016 году добыто титановых руд и концентратов 17,6% к уровню 2015 года, концентрата железорудного – 16,9%. В 2015 году титановых руд и концентратов - 108,3%, концентрата железорудного – 109,1%.

Готовится к освоению еще одно титаномагнетитовое месторождение - Большой Сейим. В настоящее время на месторождении ведется геологоразведка. Общие запасы месторождения оцениваются в 36 млн. т. руды. В год будет добываться до 2 млн. т.

Стратегией социально-экономического развития Амурской области предусматривается создание комплекса металлургических предприятий по извлечению и глубокой переработке железорудного сырья.

На первом этапе идет освоение Куранахского месторождения на северо-западе Амурской области. В 2010 году введен в строй Олекминский горно-обогатительный комбинат.

Второй этап предполагает строительство Гаринского горно-обогатительного комбината на базе одноименного железорудного месторождения в Мазановском районе.

На основе обогащенного концентрата Дальневосточный металлургический комбинат будет производить железо прямого восстановления, или гранулированный чугу́н – нагетс. Нагетс – чистый вид железа прямого восстановления и высоко конкурентное сырье для электрометаллургического производства стали.

Инфраструктурная часть предполагает строительство железнодорожной ветки Шимановская – Гарь с продолжением до Февральска и Огоджи, необходимых для промышленного освоения территорий между Транссибом и БАМом, сокращения транспортных издержек по доставке сырья к месту его переработки до готового продукта.

В результате в области будет сформирована новая высокотехнологичная отрасль полного цикла – черная металлургия, начиная от добычи и обогащения руды до производства готового высокотехнологичного продукта.

Активно идут работы по оценке кобальто-медно-никелевых проявлений с платиноидами Атагинской рудной зоны в бассейне реки Кун-Манье. Уже утверждены первые запасы по наиболее перспективным участкам, которые позволяют рассматривать месторождение как среднее по масштабам.

Идет оценка в пределах медно-молибдено-золотосодержащих руд Боргуликанского рудного поля.

Но проблема недостаточной геологической изученности области остается актуальной. Мощный импульс развитию добывающей промышленности даст геологическое изучение севера области, территорий примыкания и тяготе́ния зоны БАМа.

3.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Угольная промышленность является одной из старейших отраслей промышленности Амурской области. В 2015 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”). Каменный уголь составляет 1,4 процента общей добычи угля на территории области.

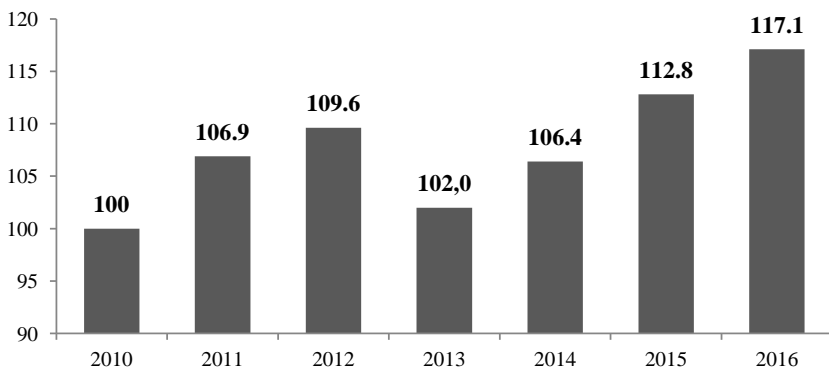
В настоящее время основная добыча производится на Ерковецком месторождении (60,0%). Угли, добываемые в Амурской области, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области, 14,3% от общего его производства в области, закупает

потребители Приморского и Хабаровского краев и Еврейской автономной области.

Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: в 2016 году добыча угля не поднималась выше объемов 2005 года. Справедливости ради, стоит заметить, что спад начался еще раньше. За всю историю добычи угля в Амурской области наибольшие его объемы добывались в 60-е, 70-е и начале 80-х годов прошлого века. Так, в 1980 году добыча составила 14 млн. тонн, в 1985 году – 9 млн. тонн, в 1988 году – 8 млн. тонн, и далее пошло снижение. Минимальный объем добычи зафиксирован в 2000 году – чуть более 2 млн. тонн. В настоящее время добыча угля держится на уровне чуть менее 3,6 млн. тонн. Существуют и объективные причины снижения добычи угля - это истощение запасов и низкое качество. Добыча угля в 2016 году увеличилась по сравнению с 2015 годом на 3,9%, по сравнению с 2010 годом - на 17,1%.

Динамика добычи угля

(в % к 2010 году)



Будущее в угледобывающем производстве представляет строительство предприятий углехимии на базе Сергеевского и Сугодинского месторождений по добыче бурого угля и создание предприятия по брикетированию угля, это позволит на основе эффективных экологически чистых технологий переработки бурых углей получить конкурентоспособную продукцию топливного назначения с заданными свойствами. 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. Разработка гравийных и песчаных карьеров

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 производству нерудных строительных материалов в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства в 2016 году составил 0,7% (в 2015 году – 0,4%), в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 1,5%.

Нерудные строительные материалы в основном добывают крупные предприятия: Талданский щебеночный завод – филиал ОАО “ПНК”, ТОО Углегорск ФГУП “ГУСС “Дальспецстрой” при Спецстрое России”, ЗАО “Торговый порт Благовещенск”, а также малые предприятия, ООО “БЦЗ” (г. Благовещенск) и ООО “Гравелон” (Благовещенский район).

Объем производства нерудных строительных материалов в Амурской области в 2016 году достиг 3244,7 тыс. куб.м, что меньше уровня прошлого года на 11,5%. Увеличение объема производства материалов в сравнении с 2015 годом наблюдалось по щебню и гравию из природного камня – на 58,9%, щебню строительному немытому - на 16,0% щебню строительному мытому - на 14,2%. Это связано с тем, что щебень используется при строительстве космодрома и ремонте железнодорожного полотна.

Спад продукции по сравнению с предыдущим годом наблюдался по песку природному на 69,0%, камню природному дробленому на 40,2%, песчано-гравийной смеси на 7,7%.

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

тыс. куб.метров

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Материалы строительные нерудные, тыс.куб.м	1864,1	2763,6	3744,0	4145,9	4374,2	3665,3	3244,7
в том числе:							
пески природные, тыс.куб.м	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	68,2	508,4	765,1	... ¹⁾

¹⁾ 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)

гравий немыйтый, тыс.куб.м	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	-	-	-
смесь песчано- гравийная, тыс.куб.м	577,2	1349,9	2048,5	2310,6	2085,9	1561,6	1441,3
щебень строительный мыйтый, тыс.куб.м	-	-	268,6	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
щебень строительный немыйтый, тыс.куб.м	891,5	1022,1	1025,1	1010,1	921,4	819,0	950,4
щебень и гравий из природного камня прочие, тыс.куб.м	275,1	282,9	260,7	... ¹⁾	210,6	... ¹⁾	... ¹⁾
камень природный дробленный, обычно используемый в ка- честве заполнителей бетона, для дорож- ных покрытий, тыс.куб.м	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	46,8	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾

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. Весьма перспективны *Куликовское* и *Вангинское* месторождения в Бурейском и Зейском районах, характеризующиеся высококачественными цеолитами.

Практически неограниченны 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 добычи стандартных блоков и изготовления облицовочных плит. По показателям погодоустойчивости и долговечности облицовочные плиты из иризирующих анортозитов отнесены к I классу (начало разрушения - через 220 лет). На базе *Чагоянского* месторождения известняков, согласно имеющимся экономическим расчетам, возможно строительство завода по производству цемента производительностью 400 тыс.т цемента в год.

3.2. Обрабатывающие производства

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

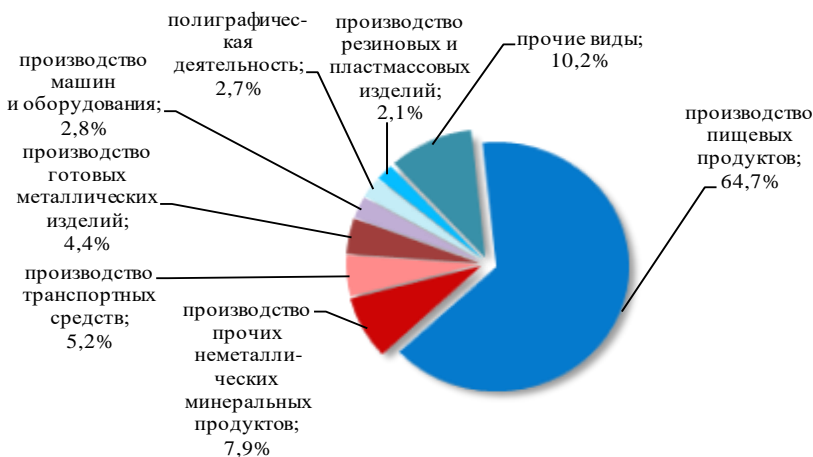
Предприятиями обрабатывающих производств Амурской области отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами в 2016 году на сумму 27,9 млрд. рублей, индекс производства к предыдущему году составил 74,8%.

Удельный вес обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Амурской области в 2016 г. составляет 22,2%.

Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	18568	20829	22025	21952	24050	28671	27899
Индекс производства, в % к предыдущему году	104,1	104,7	124,3	107,9	106,2	112,7	74,8
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	18,3	18,6	18,4	18,2	18,2	15,4	15,6
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	462,3	-8,5	483,8	522,0	704,0	1105,4	1045,6
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	3,2	2,5	4,0	3,0	3,4	4,8	5,1
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей	454,0	372,1	451,8	593,6	2303,7	1647,2	22725,9

Структура обрабатывающих производств в 2016 году



3.2.1. Производство пищевых продуктов

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.

Удельный вес отгруженной продукции производства пищевых продуктов по годам, в процентах



В 2016 году работало 4,4 тыс. человек в организациях и территориально обособленных подразделениях занимающихся производством пищевой продукции, включая напитки, и табака.

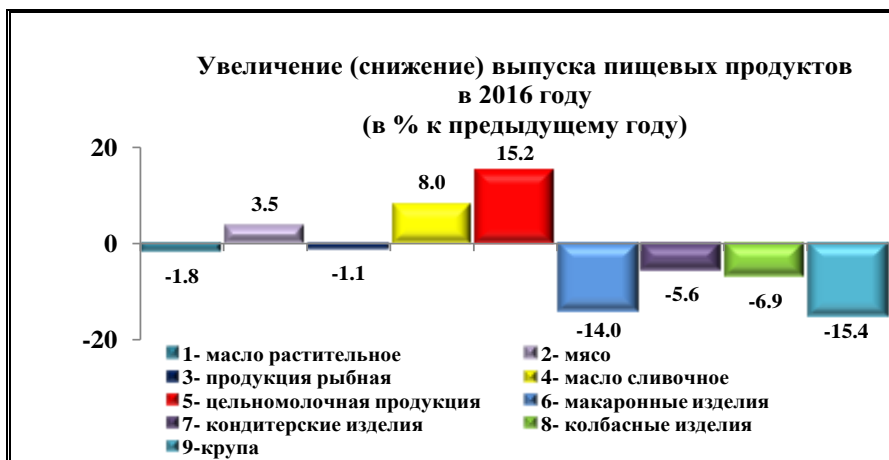
Доля производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака в общем объеме обрабатывающей промышленности выросла с 53,9% в 2010 году до 64,7% в 2016 году. Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов, включая напитки, и табака в 2016 году составил 18,1 млрд. рублей, индекс производства – 95,4%, из них крупными и средними организациями – 16,7 млрд. рублей.

**Основные показатели по виду экономической деятельности
“производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака”**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	10006	9052	9847	10775	13634	16457	18066
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	4,9	5,3	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	223,0	-444,1	341,3	428,6	449,9	698,9	821,6
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	3,2	0,9	5,4	5,3	5,0	7,8	7,5
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей	324,7	134,0	140,5	247,3	273,9	491,8	1087,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	107,8	99,2	107,2	87,0	104,0	116,2	95,4
Индекс цен производителей пищевой промышленности, декабрь к декабрю предыдущего года, %	105,5	108,8	106,5	111,4	104,4	111,5	113,3

Рост отгруженной продукции (в стоимостном выражении) по производству пищевых продуктов включая напитки, и табака в 2016 году по сравнению с 2015 годом (на 14,2%) обусловлен увеличением выпуска производства готовых кормов для животных (на 57,8%), молочных продуктов (на 28,9%), в производстве напитков (в 5,1 раза) и прочих пищевых продуктов (на 4,9%).

Уменьшение объема отгруженных товаров собственного производства отмечено в производстве мяса и мясопродуктов на 3,0%, в переработке и консервировании рыбо- и морепродуктов на 25,7%, продуктов мукомольно-крупяной промышленности на 4,6%, продукции растительных и животных масел и жиров на 0,1%.



Индекс производства пищевых продуктов в 2016 году по сравнению с 2015 годом составил 95,4%. Ситуация в этом секторе экономики довольно

противоречива наблюдается спад производства колбасных изделий, рыбы и рыбной продукции, растительного масла, крупы, кондитерских, макаронных хлеба и хлебобулочных изделий, изделий, пива, воды минеральной и газированной.

В то же время рост в производстве мяса и субпродуктов, цельномолочной продукции, сливочного масла, сыра и творога, муки.

Производство пищевых продуктов, включая напитки

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Мясо и субпродукты - всего, тонн	19314,4	21286,4	14544,4	19403,5	18586,3	19777,3	20468,9
Колбасные изделия, тонн	6159,2	5602,8	5872,5	5905,9	5656,1	4861,2	4525,0
Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные, т.	575,1	566,0	696,8	751,6	1032,5	1033,6	1021,8
Масла растительные нерафинированные, тонн	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	24558,2
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, т.	85443,5	81055,2	100972,2	111184	120073,0	124020,8	142885,5
Масло сливочное и пасты масляные, тонн	897,7	980,5	1321,5	1368,9	1144,4	932,3	1006,7
Сыр и творог, тонн	1887,4	2054,0	2546,7	2675,5	3432,7	3597,3	3868,9

¹⁾ 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)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4951,4	636,3	18149,8	2358,3	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Крупа, тонн	2189	3261,2	3822,5	3854,3	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Хлеб и хлебобулочные изделия, тонн	49382,1	49324,4	50522,4	50558,5	51610,6	51607,8	50953,9
Кондитерские изделия, т.	15777,9	18114,3	16719,0	16926,1	15594,7	16389,4	15479,4
Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом, т	4038,8	3521,7	2987,5	2099,4	2521,9	2555,0	2197,5
Водка, тыс. дкл	... ¹⁾	... ¹⁾	-	-	-	-	-
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	... ¹⁾	... ¹⁾	73,4	54,4	26,4	29,3	... ¹⁾
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитр.	69065	65618	66999	60242	52418	46140	35408

В настоящее время немалая доля промышленной продукции производится на малых предприятиях и индивидуальными предпринимателями, большинство из которых сосредоточено в производстве пищевых продуктов. По производству рыбной продукции, хлеба и хлебобулочных изделий, майо-

незов и кремов майонезных, колбасных изделий, вод минеральных и газированных неподслащенных и неароматизированных, основная доля принадлежит малому бизнесу (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям) - соответственно 100%, 95,3%, 78,2%, 79,0%, 92,0%.

Производством **мяса и мясопродуктов** в области занимаются 24 предприятия. Одно из них 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. Предприятие образовалось в 1998 году на базе “Птицефабрики Амурской”, которая была построена в 1981 году. Удельный вес мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в общем объеме производства **мяса** в 2016 году составил почти 98,8% (в 2015 году – 91,6%).

Кроме мяса птицы предприятие выпускает свыше 20 наименований колбасных изделий, широкий ассортимент мясных полуфабрикатов, с 2005 года предприятие реализует охлажденную продукцию, не подвергающуюся заморозке, с 2014 года производит новую продукцию - “копченая грудка в вакууме” и “куриное бедро в маринаде”.

Структура по видам мясной продукции в 2016 году в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности сложилась следующим образом: мясо птицы – 91,6% из них субпродукты пищевые домашней птицы – 15,2%, говядина, включая субпродукты – 0,3%, свинина, включая субпродукты – 8,0%, конина и баранина – 0,1%.

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины **производства колбасных изделий** (79,0%) приходится на малый бизнес (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям).

Индивидуальный предприниматель Мельниченко В.И. (г. Белогорск) - одна из крупных производителей в пищевой промышленности. На базе предприятия работает собственная бойня, также используется сырье с Белогорского и Серышевского районов. Ассортимент выпускаемой продукции включает разнообразные виды копченых колбас, хлебобулочных и кондитерских изделий.

Индивидуальный предприниматель Романова Т.Ю. (г. Свободный) занимается производством колбасных изделий более 10 лет. Запуск линии по производству полуфабрикатов состоялся в начале 2003 года, а первая колбаса появилась на прилавках магазинов в апреле того же года. На первоначальном этапе своей деятельности предприятие могло предложить потребителю лишь 15 видов продукции, тогда как сегодня ассортимент насчитывает более 300 наименований. Это и вареные, полукопченые, сырокопченые, варенокопченые колбасы, мясные деликатесы из свинины и говядины, полуфабрикаты (пельмени, вареники, манты, хинкали, котлеты, тефтели, фрикадельки,

блинчики). 10 лет назад рынок сбыта включал в себя розничную сеть магазинов города Свободного, а на сегодняшний день можно смело говорить - география реализации произведенной продукции охватывает почти сто процентов территории Амурской области.

Выпуск **колбасных изделий** в 2016 году по сравнению с 2015 годом уменьшился на 6,9%. В структуре производства колбасных изделий вареные колбасы составляют 22,9%, полукопченые колбасы – 29,2%, варено-копченые – 11,6%, сосиски и сардельки – 25,7%, холодцы и заливные – 5,9%, шпикачки – 3,7%.

В молочной промышленности - ситуация аналогичная мясной: в конце 80-х годов практически в каждом городе и районном центре Амурской области был свой молочный либо маслобойный заводы, которые перерабатывали молоко, поставляемое сельхозпредприятиями.

На сегодня существующих производственных мощностей вполне достаточно, чтобы обеспечить население области молочными продуктами.

Благовещенскому молочному комбинату в производстве молочной продукции, на протяжении нескольких десятков лет, удается сохранять свои лидирующие позиции, его доля в 2016 году составила 30,8%. 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, в ассортименте появились биоюгурт в пластиковых бутылках “Айран”, бифидокефир и “Отборное молоко”. В последние годы на комбинате выпускаемой продукции, – 116 наименований.

Другой крупный производитель молочной продукции: ОАО “Хладокомбинат” его доля в 2016 году составила 62,1% в общем объеме выпуска цельномолочной продукции в области. На рынке производителей молочной продукции в Серышевском районе ведет деятельность индивидуальный предприниматель Мельниченко Д.В., ассортимент выпускаемый им молочной продукции насчитывает, более десятка наименований (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 (2010 г. – 85%, 2013 г. – 92,5%, 2014 г. – 93,7%, 2015 г – 93,9%, 2016 г – 95,3%,), некоторые из субъектов малого предпринимательства начинают занимать лидирующее положение в отрасли. В настоящее время ведущими в отрасли являются ИП Кулахсзян П.Р., Арутюнян А.В., Борчанова О.А., Володин Р.А., Базилевская Т.В., Тугунина Н.Е., ООО “Белогорский хлеб”, ООО “Ясьмень”, 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 2016 году производство хлеба и хлебобулочных изделий осталось на уровне предыдущего года. В структуре производства 70,3% приходится на хлеб из пшеничной муки, на хлебобулочные изделия из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов – 14,6%, на изделия хлебобулочные сдобные – 10,3%.

**Производство хлеба и хлебобулочных изделий
в натуральном выражении, включая малые предприятия
и индивидуальных предпринимателей, за 2016 год**

тонн

	Всего	Из общего объема производства	
		малыми предприятиями	индивидуальными предпринимателями
Изделия хлебобулочные из ржаной муки	2163,2	1720,6	90,0
Изделия хлебобулочные из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов	7427	5113,7	2286,0
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки высшего сорта неупакованные	11278,1	9501,3	1562,4
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки первого сорта неупакованные	12732,3	10173,2	1639,5
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки второго сорта неупакованные	7993,3	4354,4	3328,8
Изделия хлебобулочные из пшеничной, ржаной муки и их смеси, прочие	... ¹⁾	... ¹⁾	-
Изделия хлебобулочные сдобные неупакованные	5262,1	4162,4	938,4
Пироги открытые и закрытые, пирожки открытые и закрытые, пончики	... ¹⁾	... ¹⁾	-

¹⁾ 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)

В 2016 году в области произведено 15,5 тыс. тонн **кондитерских изделий** (в 2015 году – 16,4 тыс. тонн в 2014 году – 15,6 тыс. тонн). Самые большие объемы “сладкой” продукции производила и производит Благовещенская кондитерская фабрика “Зея”, доля которой в общеобластном выпуске кондитерских изделий в 2016 году составила более 52%. Кондитерская фабрика – современное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием, входящее в состав холдинга ООО “Объединенные кондитеры”. В 2016 году ассортимент продукции пополнился конфетами “Медвежонок” - с кешью, “Медвежонок” - с хлопьями, затяжное печенье “Сказка” – с глазурью, “Сказка” – с кунжутом, печенье “Матрешка” – с имберем и медом, мармелад “Изюминка” со вкусом вишни и абрикоса. 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 30 предприятий малого и частного бизнеса, наиболее значимые из них малое предприятие ООО “Амурский хлеб” (6,0%), индивидуальные предприниматели Н. Д. Балутина (9,3%), Т.М. Моисеева (4,0%), кроме того многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания выпекают мучные кондитерские изделия.

Большой вклад в производство коврижки (33,9%), пряников (21,3%), печенья (22,0%), сладостей восточных (100%), вносит малое предприятие ОАО “Горпищеккомбинат” (г. Белогорск).

В 2009 году введен в эксплуатацию современный **макаронный цех** на базе Благовещенского филиала ЗАО “Алейскзернопродукт”. Удельный вес производства макаронных изделий в 2016 году составил 89,9% (в 2015 году – 86,6%, в 2014 году – 89,0%). 15 видов Амурских макарон составили серьезную конкуренцию по всем параметрам (качество, ассортимент, упаковка) макаронным изделиям, ввозимым в область из других регионов. Кроме того, большим преимуществом наших макаронных изделий является относительно невысокая цена.

С введением в эксплуатацию в 2004 году маслоэкстракционного цеха мощностью 300 тонн сои в смену ООО “Амурагроцентр” стал основным производителем **соевого масла** в области. Цех оснащен высокоэффективным оборудованием, налажен выпуск рафинированного, дезодорированного соевого масла и шрота соевого кормового, который является очень ценным белковым сырьем для комбикормов.

В целом производство масла соевого по Амурской области за 2010-2016 годы увеличилось - на 15,9%.

Масло, выпускаемое под торговыми марками “Ладница”, “Знатное семейство” и “Филевское”, нашло спрос на потребительском рынке. В качестве сырья при производстве других пищевых продуктов, масло используют для производства: майонезов (ООО “Продлайн”), рыбных консервов (ИП Гладштейн), а также за пределами Амурской области (предприятия Приморского,

Хабаровского краев, Московской области и другие). 35,6% масла соевого вывозится в Китай. Находит спрос и масло соевое сырое, его используют ООО “Амурский бройлер”.



Новое предприятие ООО Маслоэкстракционный завод “Амурский” - завод по глубокой переработке сои, который станет "якорным" резидентом территории опережающего развития "Белогорск" в Амурской области, пуск завода планируется на 2017 год.

После начала работы первой очереди завод начнет производить кормовой шрот, масло и лецитин. Станет первым в России предприятием, производящим соевый изолят, который используется в пищевой, кондитерской и фармацевтической промышленности. Планируется перерабатывать 240 тысяч тонн бобовых в год. В планах строительство второй очереди по производству изолированного соевого белка, этот продукт переработки сои используется, в том числе, в мясной промышленности, к примеру, в производстве колбас. После ввода второй очереди завод сможет производить изолированный соевый белок, объем которого должен закрыть 1/4 рынка России.

ООО “Амурагроцентр” также одно из крупнейших производителей **комбикормов** на Дальнем Востоке, вырабатывает свыше 63% от областного объема. 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.

В 2016 году производство комбикормов к уровню 2015 года составило 107,3% (в 2015 году к 2014 году – 97,4%). По итогам 2016 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для птицы (79,5%), для свиней (15,7%), для крупного рогатого скота (4,8%). Это объясняется структурой животноводства, в котором преобладает птицеводство. Потенциал комбикормовой промышленности Амурской области гораздо выше тех объемов, которые производятся сейчас. Основная надежда на увеличение объемов производства связана со строительством на территории области нескольких крупных животноводческих комплексов и семейных молочных мини-ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в рамках государственной программы “Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы”.

В 2016 году почти 100% от общеобластного объема производства **муки** соевой обезжиренной принадлежит ООО “Амурагроцентр”.

Ассортимент производства круп в Амурской области невелик: ячневая, пшеничная, перловая, гречневая, крупа из прочих зерновых культур (кроме пшеницы). В 2016 году более одной трети в общем объеме производства пришлось на крупу гречневую (35,8%). Присутствие на амурском потребительском рынке круп из других регионов значительно усложняет реализацию круп своих предприятий. В 2016 году 100% в производстве **крупы** по области принадлежит крупному предприятию ОАО “Октябрьский элеватор”, к уровню 2015 года составило 84,6%.

Формирование местного (амурского) **рынка водки и ликероводочной продукции** многие годы происходило как за счет собственного производства, так и за счет завоза из других регионов. Постепенно, особенно в 2005-2011 годах, амурские производители сдали свои позиции и были серьезно потеснены конкурентами “алкогольного рынка”, выпуск водки и ликероводочных изделий за последние шесть лет снизился на 94%. В 2012 году производство алкогольной продукции прекращено. Основным поставщиком алкогольной продукции в 2016 году на территорию Амурской области стали: Хабаровский край, Кемеровская и Омская области - водка и ликероводочные изделия, вина плодовые и виноградные - Краснодарский край и Республика Северная Осетия-Алания, ввоз коньяка - из Ленинградской, Нижегородской областей, Ставропольского края.

В производстве популярного напитка - **пива** производителем в области в последние годы являлась Дальневосточная продовольственная компания, которая в 2006 году была продана китайскому предпринимателю, организовавшему на его базе предприятие ООО “Хуа-Син” по производству “живого” пива по китайской технологии. В 2016 году лидирующие позиции заняло предприятие ООО “ПСЖ-2”. В целом производство пива по Амурской области за 2010-2016 годы уменьшилось 4,7 раза, в то же время объемы ввозимого в область пива существенно не уменьшаются (за два последних года в область завезено по 5,0 млн. дкл. пива, в 2014 г. – 4,8 млн. дкл., в 2013г. 5,8 млн.

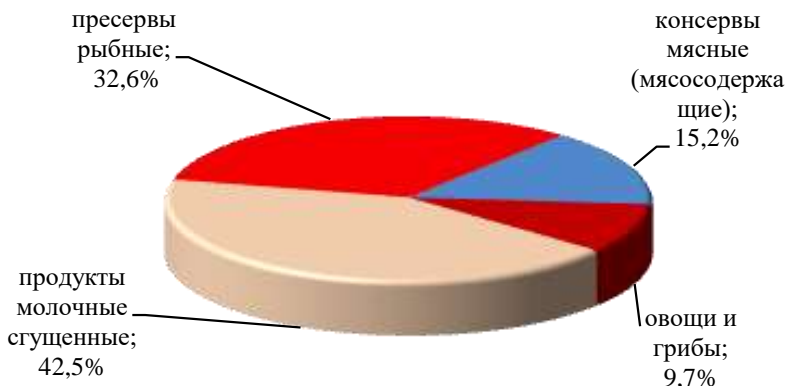
дкл., в 2012г. – 5,1 млн. дкл), основные поставщики Хабаровский и Приморский края, Самарская, Новосибирская и Омская области, г Санкт-Петербург.

Производством **безалкогольных напитков и розливом минеральной воды** в области занимаются предприятия: ТООП ГАУЗ АО “Санаторий Василек” в с Гонжа, ГАУСО АО “Малиновский дом интернат” и частные предприниматели Землянская Г.В., Андронников В.М. В 2016 году по сравнению с 2015 годом уменьшилось производство воды минеральной и газированной неподслащенной и неароматизированной - на 23,3%.

Производство безалкогольных напитков и розлив минеральной воды

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитров	69065	65618	66999	60242	52418	46140	35408
Напитки безалкогольные, не включенные в другие группировки, прочие, тысяча декалитров	1101,3	942	1113,8	1140,2	1080	1080	1080

Структура производства консервированных продуктов в 2016 году



3.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов снизило свой удельный вес в общем объеме промышленного производства с 2,4% в 2010 году до 1,7% в 2016 году.

В настоящее время в Амурской области действуют около 100 предприятий 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 2016 году является крупное предприятие ОАО “Благовещенский завод строительных материалов”. К уровню 2015 года выпуск строительного кирпича уменьшился на 33,2%, бетона, готового для заливки - на 44,6% (основной производитель - ТОО Углегорск ФГУП ГУСС “Дальспецстрой” при Спецстрое России), смесей асфальтобетонных дорожных – на 3,8% (ЗАО “Асфальт”, г.Благовещенск), Увеличилось производство конструкций и деталей сборных железобетонных на 2,0% (ООО Компания “Блок”, г. Благовещенск), плитки тротуарной из цемента, бетона или искусственного камня – на 8,5% (Благовещенский бетонный завод ЗАО “УКБХ”).

Производство отдельных видов строительных материалов

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Конструкции сборные железобетонные, тыс.куб.м	79,5	99,4	120,7	80,4	93,5	68,8	70,2
Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона, млн. усл. кирпича	5,4	5,4	5,6	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	5,1
Кирпич строительный, млн усл. кирпича	49,7	53,0	64,8	64,3	49,0	... ¹⁾	... ¹⁾
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые), тыс.тонн	211,8		377,5	551,7	528,4	234,6	225,7
Известь, тыс.тонн	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	-	-	-	-

¹⁾ 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)

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

Комплексной программой “Экономического и социального развития Амурской области на период до 2025 года” предусмотрено строительство цементного завода на базе Чагоянского месторождения известняков в Шимановском районе и завода по производству стекольной продукции в городе Райчихинске.

3.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева

До 90-х годов XX века в Амурской области для переработки леса были построены лесоперерабатывающие предприятия. Рост заготовок древесины позволял из года в год расширять производство мебели. Только с 1960 по 1975 гг. объем ее производства в области увеличился почти в пять раз.

С начала 90-х годов в Амурской области началось резкое падение объемов промышленного производства. Уровень основной лесопотребляющей отрасли - строительства в 1998 году по сравнению с 1991 годом упал более чем в 6 раз. Основная доля специализированных деревообрабатывающих предприятий практически бездействовала. Закрыта единственная на Дальнем Востоке спичечная фабрика «Искра». Лесопиление рассредоточено по множеству мелких цехов, работающих на примитивном оборудовании и выпускающих низкокачественную продукцию.

В настоящее время заготовкой древесины занимаются в основном предприятия ООО “Джелтулак лес”, ОАО “Зейский ЛПК”, ЗАО “Туранлес”, ООО “Виза”, ООО “Татаул лес” и другие. Выпуск пиломатериалов сосредоточен на Шимановских предприятиях ООО “Крона”, ООО “Багульник” и малом предприятии ЗАО “Туранлес” (г. Тында). Производство пиломатериалов по сравнению с 2014 годом увеличилось - на 5,1%

99,7% от всей готовой высококачественной мебели производят: малые предприятия и индивидуальные предприниматели: ООО “Мебель-комплект”, ООО “МФ Даурия”, ООО “1М” Чурляев И.В., Пнев А.В., Гришук П.В. и другие.

Обработкой древесины и производством изделий из дерева в 2016 году были заняты организации и территориально обособленные подразделения с численностью работающих 0,2 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 192,8 млн. рублей, что составляет около 0,2% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников в 2016 году составила 26,9 тыс. рублей, это ниже среднего показателя промышленных предприятий в 1,5 раза.

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. Машиностроение и металлообработка

К машиностроению и металлообработке относятся сразу несколько видов деятельности - производство транспортных средств, машин и оборудования, электрооборудования, производство готовых металлических изделий.

На предприятиях машиностроения и металлообработки в 2016 году трудилось почти 6 тыс. человек, в 2010 году – 9 тыс. человек.

В целом динамика производства машиностроения и металлообработки за 2010-2015 гг. отрицательная: производство уменьшилось в 2 раза, рост объема отгруженной продукции за счет производства машин и оборудования и производства транспортных средств.

Динамика производства кранов, шт



В октябре 1943 года на базе гаража “Бурейшахтстроя” был создан Бурейский рудоремонтный завод, расположенный в поселке Новобурейском. Предприятие занималось ремонтом шагающих экскаваторов и производило запасные части и механизмы к горно-шахтному оборудованию для предприятий комбината “Хабаровскуголь”. В 1958 году предприятие переименовано в Бурейский механический завод со специализацией по выпуску подъемно-транспортного оборудования, через год был выпущен первый электромостовой кран. В 1995 году начата структурная перестройка деятельности предприятия, освоен выпуск 12 новых моделей кранов.

Еще вчера открытое акционерное общество “Бурей-Кран”, проектировало и выпускало широкий спектр подъемно-транспортного оборудования, обеспечивая специальной техникой предприятия Дальнего Востока и другие регионы России. За годы его существования изготовлено более 20000 кран-балок. Значительно увеличилась подъемная мощность техники, от грузоподъем-

ностью 12 тонн - до 50 тонн. В 2016 году открытое акционерное общество “Бурья-Кран” прекратило свою деятельность.

Малое предприятие ЗАО Шимановский машиностроительный завод “Кранспецбурмаш” был основан в 1977 году. Предприятие специализируется на выпуске грузоподъемной, бурильной, сельскохозяйственной техники. В 2015 году выпуск комбайнов зерноуборочных увеличился на 22,4% по сравнению с 2014 годом, тракторов для сельского и лесного хозяйства уменьшился – на 75,9%. В 2016 году снижение по выпуску комбайнов зерноуборочных - на 61,0%. Основными причинами снижения послужили: недопоставки со стороны поставщика машинокомплектов для производства зерноуборочных комбайнов; отсутствие мер государственной поддержки сельхозпроизводителей и другие причины.

ЗАО “Благовещенскагротехснаб” - свою историю предприятие ведет с начала 60-х годов прошлого века. В настоящее время - основной поставщик техники и запасных частей для сельскохозяйственных предприятий Амурской области. Налажены партнерские связи с заводами КНР на поставку комбайнов и тракторов. В целях расширения ассортимента услуг открыт сервисно-технический центр по гарантийному обслуживанию поступившей техники. Открыта сеть магазинов в районных центрах. Для решения всех задач у предприятия имеется мощная база: площадка для хранения техники с козловым краном грузоподъемностью 12 тонн, цех предпродажной подготовки, транспортные и погрузочные машины и механизмы. Сфера применения техники - неограниченна.

ОАО “Судостроительный завод имени Октябрьской революции” после трехлетнего перерыва в 2010 году построил рыболовные суда с улучшенными тактико-технологическими характеристиками, в 2011 году выпустил рыболовные сейнеры РС – 600 и суда речные несамоходные сухогрузные, в 2012 году - суда морские самоходные добывающие, в 2013 году завод дополнил список выпущенных судов – суда самоходные промысловые технические и вспомогательные. В 2016 году оказывал услуги по обработке металлов и металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения.

ОАО “Благовещенский электроаппаратный завод” в 2016 году по сравнению с 2015 годом уменьшил производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ на 60,9%, производство специализированных электрических машин и аппаратов - на 67,4%.

Предприятия машиностроения сохраняют производственные мощности, технический потенциал, и на этом не останавливаются. Находят возможности приобретать новое современное технологическое оборудование и обучать специалистов рабочим профессиям. Преимуществом должно стать одно - выпуск современной и очень удобной в эксплуатации продукции.

3.2.5. Текстильное и швейное производство

Текстильное и швейное производство занимает незначительную долю в промышленном производстве области (в 2016 году - 0,01%). В 2016 году на предприятиях легкой промышленности трудилось 130 человек.

В 90-х годах в области функционировало несколько десятков предприятий легкой промышленности: швейные и обувные фабрики, фабрики спортивных изделий, хлопкопрядильная фабрика, по производству трикотажных изделий и др. Все они прошли приватизацию, стали акционерными обществами. Постепенно производство снижалось, предприятия получали статус малых, а потом и вовсе прекращали деятельность в связи с признанием их банкротами.

В настоящее время небольшие объемы швейной и трикотажной продукции производятся крупным предприятием ФБУ ИК-2 УФСИН России по Амурской области (г.Белогорск), частным предпринимателем Землянской Г.В. и другими. Производство головных уборов сосредоточено на крупном предприятии МУМП "Мазановский охотпромхоз".

Текстильное и швейное производство

тысяч штук.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Трикотажные изделия	9,87	7,72	7,01	5,60	4,11	3,80	3,20
Белье постельное	40,40	36,47	28,09	38,10	41,30	23,48	19,94
Спецодежда	66,76	70,31	71,38	61,28	38,34	38,35	28,58
Платье, сарафаны женские или для девочек	1,3	1,95	1,82	0,39	0,83	0,22	0,84
Юбки и юбки-брюки женские или для девочек	0,21	0,32	0,31	0,28	0,52	0,6	0,6
Брюки, бриджи, шорты	0,33	1,34	1,31	1,47	... ¹⁾	2,54	2,54
Костюмы	0,09	0,06	0,18	0,13	... ¹⁾	0,38	0,38
Одежда для детей младшего возраста и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных	6,29	1,74	0,65	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Головные уборы	2,77	3,65	3,31	2,01	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾

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

3.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

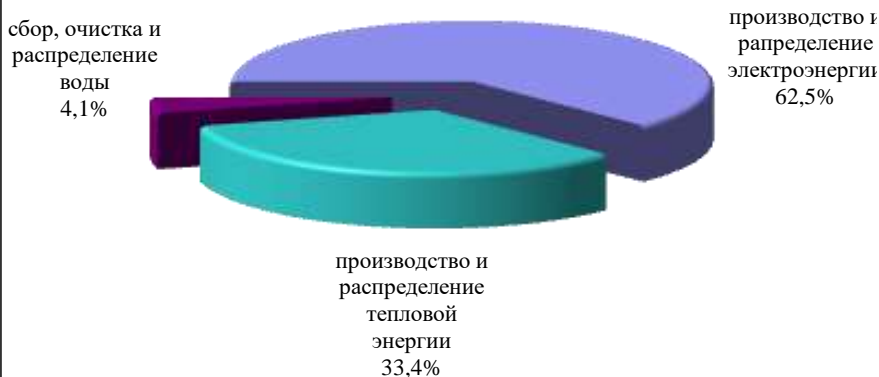
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – один из стратегических видов промышленного производства и экономики в целом.

Переход к рыночным отношениям, разрушение единого экономического пространства страны породили множество проблем. Предприятия энергетики за счет своего жизнеобеспечивающего характера деятельности смогли сохранить производство энергоресурсов, хотя и в меньших объемах.

В организациях и территориально обособленных подразделениях занимающихся производством и распределением электроэнергии, газа и воды в 2016 году работало 17,1 тыс. человек, отгружено продукции на сумму 33,7 млрд. рублей, что составляет около 26,7% всей промышленной продукции.

Амурская область занимает первое место в Дальневосточном регионе по запасам гидроэнергоресурсов и является энергоизбыточным регионом: здесь электроэнергии производится больше, чем потребляется. В 2010 году превышение производства над потреблением составляло 81,1%, в 2016 году – 93,7%. Основными потребителями электроэнергии в области являются транспорт и связь их доля в 2016 году составила 40%. На второе место по потреблению электроэнергии вышла промышленность (25,9%).

Структура производства и распределения электроэнергии, газа и воды в 2016 году



Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Все электростанции							
мощность, тыс.кВт.	3748	3753	3742	3764	3762	3914	3340
производство электроэнергии, млн.кВт.ч	12754	11723	13482	15152	14366	12070	15500

В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики, что обусловлено наличием двух гидроэлектростанций на территории области. Зейская ГЭС была пущена в 1975 году. Два первых агрегата Бурейской ГЭС введены в 2003 году, последние пятый и шестой – в 2007 году, мощностью 1675 тыс.кВт, в 2008г. - увеличилась мощность I и II гидроагрегатов на 300 тыс.кВт, в 2009г. - произведен довод III гидроагрегата на 35 тыс.кВт, сданы в эксплуатацию линии электропередач, протяженностью 518 км, трансформаторные подстанции – 63,3 тыс. кВА.

С 2010 года на реке Бурей строится 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.

Сооружение станции является одним из приоритетных проектов инвестиционной программы "Русгидро". В текущем году Нижне-Бурейская ГЭС начала завершающий этап комплексных испытаний первого гидроагрегата: постановку под нагрузку. Станция в тестовом режиме выдала свои первые киловатты в объединенную энергосистему Дальнего Востока. Началось заполнение водохранилища Нижне-Бурейской ГЭС. Компания сообщила о завершении монтажа и испытаний на холостом ходу (без включения в сеть) гидроагрегата №3.

Окончено строительство правобережной бетонной плотины, возведены основные сооружения водосбросной плотины и здания ГЭС, осыпана русловая плотина и сооружен ее противофильтрованный элемент – "стена в грунте". Строительство станции близится к завершению.

Структура производства электроэнергии

в процентах к итогу

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Электроэнергия - всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе выработанная:							
тепловыми электростанциями	10,1	13,8	13,3	11,3	13,0	16,2	13,2
гидроэлектростанциями	89,9	86,2	86,7	88,7	87,0	83,8	86,8

На базе высокого энергетического потенциала области, энергетическая особая экономическая зона будет создана в рамках реализации “Проекта широкомасштабного экспорта электроэнергии из России в Китай”. Проектом предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию объектов электрической генерации на территории Российской Федерации, сетей переменного и постоянного тока в России и Китае, поэтапное увеличение экспорта электроэнергии в КНР (2009-2020 гг.).

Строительство Еркевецкой ТЭС мощностью до 3000 МВт на борту Еркевецкого бурогольного месторождения позволит увеличить экспорт электроэнергии до 22-23 млрд. кВт.ч в год, а также добычу угля на Еркевецком месторождении до 18 млн. т в год.

4. Малый бизнес в промышленности

Стабильность рыночной системы обеспечивается, когда граждане страны имеют собственное дело. В развитых странах малый бизнес составляет основу среднего класса населения.

По итогам работы за 2015 год в Амурской области сплошным наблюдением было охвачено около 31 тысячи объектов, из них 9,9 тысяч малых предприятий (в том числе 8 тысяч микропредприятий) и около 21 тысячи индивидуальных предпринимателей. По сравнению со сплошным обследованием за 2010 год, количество объектов подлежащих обследованию выросло на 30,1%, среди малых предприятий этот показатель выше на 70,3%.

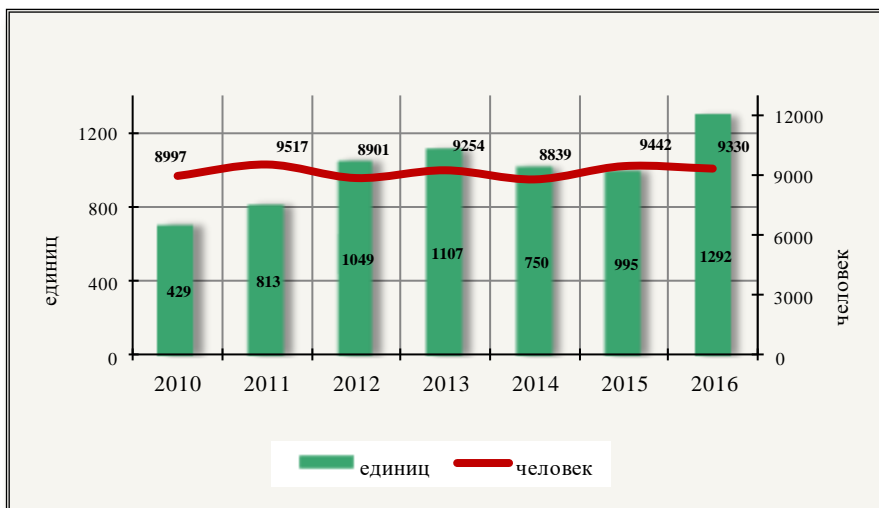
В настоящее время малый бизнес стал хоть и не очень заметным, но значимым явлением в экономике области. В малом бизнесе занято почти 97,9 тыс. человек (с учетом ИП), что составляет 23,2% от среднегодовой численности занятых в экономике Амурской области. Малые предприятия в общем числе всех действующих хозяйствующих организаций области (включая крупные) составляют чуть более половины - 53%. По результатам Сплошного наблюдения, из общего числа зарегистрированных индивидуальных предпринимателей по Амурской области (20,7 тыс.) осуществляют деятельность только 64,5% (13,4 тыс.).

Объем отгруженной продукции малыми промышленными предприятиями в 2016 году составил 13908,8 млн. рублей, что составляет 11,0% от общего объема области.

Самая большая доля отгруженной продукции малых промышленных предприятий принадлежит обрабатывающим производствам – 43,0%, добыче полезных ископаемых – 35,2%, производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 21,8%.

В 2016 году на территории области действовало 1292 малых промышленных предприятий: 715 функционирует в обрабатывающих производствах, 219 занимаются распределением электрической и тепловой энергией и 358 заняты добычей полезных ископаемых.

Динамика числа малых промышленных предприятий и среднесписочной численности работников представлена на графике:



Структура числа малых предприятий по итогам сплошного наблюдения в 2015 году



В структуре численности малых предприятий по видам деятельности наибольшее количество приходится на розничную и оптовую торговлю –

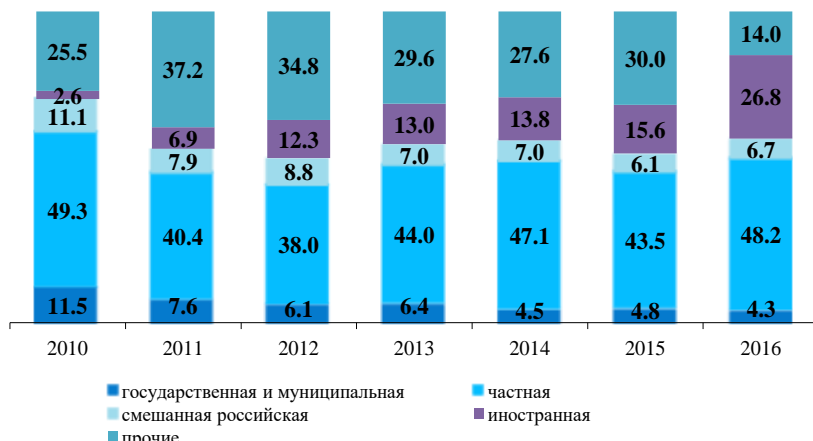
34%, обрабатывающие производства – 7%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 2%, добычу полезных ископаемых – 3%.

5. Показатели промышленности по формам собственности

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 2016 году составила 48,2% (в 2015 году – 43,5%).

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



В настоящее время на государственную и муниципальную собственность приходится 4,3% 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 Рос-

сийской Федерации, постепенно встраиваемый в структуру национальной экономики.

В 2016 году предприятиями с участием иностранного капитала в экономике промышленности отгружено 33,7 млн.рублей, что в 5,6 раза больше, чем в 2010 году.

Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2016 году

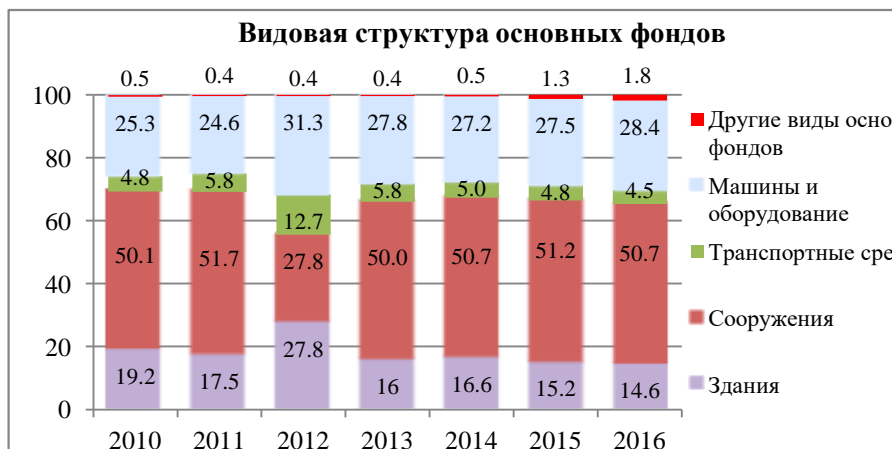
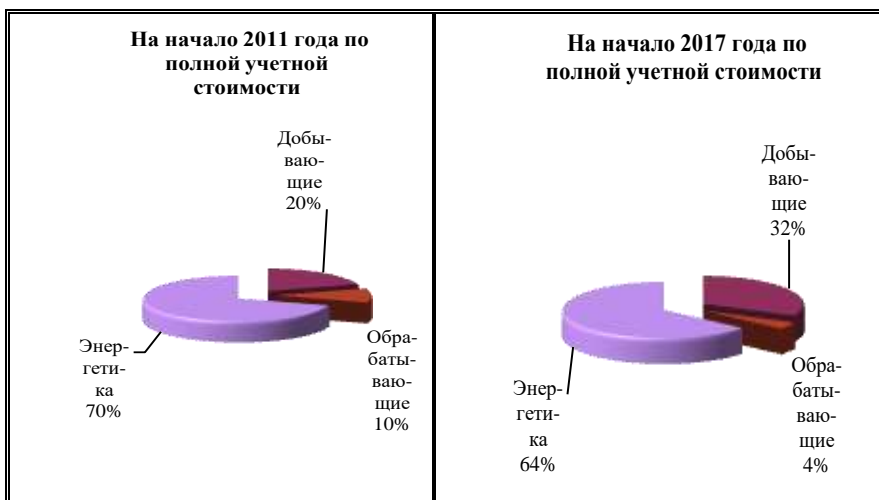
	Млн. рублей	В % к итогу
Добыча полезных ископаемых - всего	64379,1	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная собственность и муниципальная собственность	10,6	0,0
частная собственность	13342,2	20,7
смешанная российская собственность	233,3	0,4
собственность потребительской кооперации	-	-
иностранная собственность	33264,0	51,7
совместная российская и иностранная собственность	17529,0	27,2
Обрабатывающие производства - всего	27898,7	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная и муниципальная собственность	1348,5	4,8
частная собственность	24539,8	88,0
смешанная российская собственность	1475,0	5,3
собственность потребительской кооперации	17,2	0,0
иностранная собственность	470,5	1,7
совместная российская и иностранная собственность	47,7	0,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды - всего	33659,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная и муниципальная собственность	4065,7	12,1
частная собственность	22828,0	67,8
смешанная российская собственность	6765,3	20,1
собственность потребительской кооперации	-	-
иностранная собственность	-	-
совместная российская и иностранная собственность	-	-

6. Основные фонды промышленности

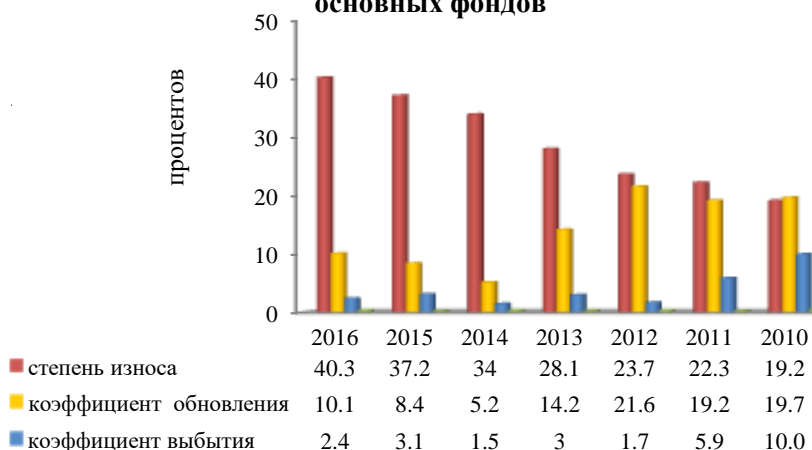
Полная учетная стоимость основных производственных фондов крупных и средних промышленных предприятий на конец 2016 года составила 199,6 млрд.рублей, а на конец 2010 года их стоимость составляла 71,3 млрд.рублей.

Структура основных фондов в разрезе промышленных видов деятельности значительно поменялась за последние десять лет, но по объему основных фондов по-прежнему на первом месте энергетика.

Структура основных фондов промышленности



Динамика расчетных показателей по движению основных фондов



Основные расчетные показатели по движению основных фондов

в процентах

	Промышленное производство в целом	В том числе:		
		добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды
Коэффициент обновления				
2010	19,7	36,7	7,3	15,0
2011	19,2	37,7	7,7	11,8
2012	21,6	28,9	7,4	18,2
2013	14,2	10,0	9,8	17,1
2014	5,2	5,7	8,5	4,6
2015	8,4	4,2	11,9	10,5
2016	10,1	6,6	15,5	2,9
Степень износа				
2010	19,2	24,1	34,3	15,0
2011	22,3	24,4	30,5	20,4
2012	23,7	25,7	36,0	21,4
2013	28,1	33,1	47,3	23,9
2014	34,0	41,1	44,2	29,2
2015	37,2	48,3	49,0	30,6
2016	40,3	52,8	45,4	33,8
Коэффициент				

	Промыш- ленное производ- ство в целом	В том числе:		
		добыча по- лезных ис- копаемых	обрабатыва- ющие производ- ства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды
выбытия				
2010	10,0	3,7	34,2	8,2
2011	5,9	1,2	33,4	4,4
2012	1,7	3,6	3,1	0,6
2013	3,0	3,3	31,3	0,6
2014	1,5	3,0	2,9	0,4
2015	3,1	2,7	33,0	1,1
2016	2,4	3,4	1,2	1,9
Коэффициент ликвидации				
2010	0,6	1,2	2,3	0,2
2011	0,3	0,5	1,0	0,1
2012	0,4	0,9	0,5	0,1
2013	0,3	0,4	0,3	0,3
2014	0,4	0,7	1,3	0,1
2015	0,3	0,6	1,5	0,2
2016	0,4	1,0	0,1	0,2

Сведения о наличии, движении и составе основных фондов крупных и средних промышленных предприятий в 2016 году представлены в таблице:

миллионов рублей

	Увеличение полной учетной стоимости за от- четный год (по- ступление)		Уменьшение полной учет- ной стоимости за отчетный год (выбытие)		Наличие на конец года по полной учетной стоимо- сти	Наличие на конец года по остаточ- ной ба- лансовой стоимости
	всего	в том числе введено в дей- ствие новых основ- ных фондов	всего	в том числе лик- види- ровано		
Добыча полезных ископаемых – всего	4327,5	4209,4	2077,1	625,8	63677,6	30033,2

	Увеличение полной учетной стоимости за от- четный год (по- ступление)		Уменьшение полной учет- ной стоимости за отчетный год (выбытие)		Наличие на конец года по полной учетной стоимо- сти	Наличие на конец года по остаточ- ной ба- лансовой стоимости
	всего	в том числе введено в дей- ствие новых основ- ных фондов	всего	в том числе лик- види- ровано		
добыча топливно- энергетических полезных ископа- емых	117,0	78,8	30,0	24,6	890,8	334,9
добыча полезных ископаемых, кроме топливно- энергетических	4210,5	4130,6	2047,1	601,2	62786,8	29698,3
Обрабатывающие производства – всего	1383,9	1096,0	71,3	7,9	7100,9	3874,9
производство пище- вых продуктов	204,2	165,0	22,6	0,7	3026,6	1289,0
издательская и по- лиграфическая де- ятельность	0,5	... ¹⁾	... ¹⁾	0	13,5	3,6
производство рези- новых и пластмас- совых изделий	-	-	-	-	-	-
производство про- чих неметалличе- ских минеральных продуктов	873,3	851,5	... ¹⁾	0	1206,0	1006,0

¹⁾ 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)

	Увеличение полной учетной стоимости за от- четный год (по- ступление)		Уменьшение полной учет- ной стоимости за отчетный год (выбытие)		Наличие на конец года по полной учетной стоимо- сти	Наличие на конец года по остаточ- ной ба- лансовой стоимости
	всего	в том числе введено в дей- ствие новых основ- ных фондов	всего	в том числе лик- види- ровано		
производство гото- вых металлических изделий	2,5	2,5	... ¹⁾	... ¹⁾	404,6	265,8
производство машин и оборудования	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	179,2	81,7
производство элек- трооборудования, электронного и оп- тического обору- дования	2,4	... ¹⁾	1,6	... ¹⁾	191,7	81,5
производство транспортных средств и оборудо- вания	294,1	69,0	9,3	2,7	1681,6	990,6
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	14469,6	3665,3	2208,1	184,6	128776,1	85297,1
производство, пере- дача и распределе- ние электроэнер- гии	12848,0	2528,7	403,7	167,4	121272,5	80159,4
производство, пере- дача и распределе- ние пара и горячей воды (тепловой энергии)	1588,5	1118,0	1801,6	16,5	7258,0	5029,6

7. Инвестиции в промышленности

Инвестиции играют важнейшую роль как на макро-, так и на микро- уровне. Они являются основой для развития предприятий, отдельных секторов и экономики в целом. Инвестиционные вложения определяют рост экономики, повышают ее производственный потенциал.

Доля Амурской области в объеме инвестиций в основной капитал Российской Федерации в 2016 году составила 0,9%, в инвестициях Дальнего Востока – 13,0%. Среди дальневосточных регионов Приамурье занимало 3-е место по объему инвестиций в основной капитал.



Существенным фактором развития инвестиционной деятельности Приамурья в последние годы являлась реализация крупных инвестиционных проектов, 85% общего объема инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) в 2016 году направлено на развитие "транспорт и связь" (52,2%), «обрабатывающие производства» (18,9%) и "производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (13,9%). Это более 100 млрд.рублей инвестиций в основной капитал (в 2015г. – около 80 млрд.рублей).

В 2016 году в промышленное производство области направлено 46,0 млрд. рублей инвестиций в основной капитал. По сравнению с 2015 годом возрос объем инвестиций в основной капитал (в сопоставимых ценах) в добывающих и обрабатывающих секторах экономики, сократился в секторе экономики производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

Основная часть инвестиций Приамурья в 2016 году, как и в предыдущие годы, направлялась на новое строительство, на долю которого приходилось около 80% общего объема по области (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами). Более 9% инвестиций использовались на приобретение новых основных средств. На модернизацию и реконструкцию объектов в 2016 году направлялось 14%.

Инвестиции в основной капитал, направленные на развитие экономики

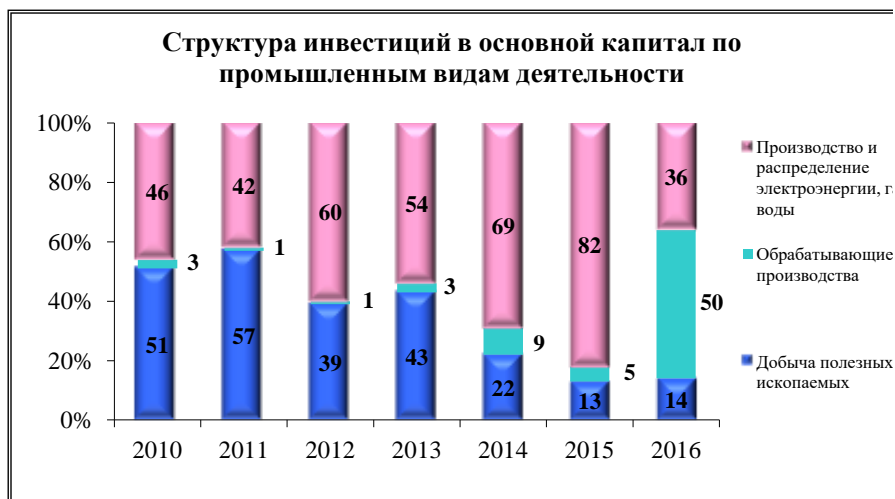
(без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами)

в фактически действовавших ценах; млн. рублей

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Инвестиции в основной капитал, по всем видам экономической деятельности	72453	113020	104094	91503	68238	94849	120146
добыча полезных ископаемых	8396,4	18262,6	17053,4	9271,8	5559,1	4436,9	6581,4
в том числе:							
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	8368,9	18233,3	16954,7	9221,8	5479,1	4226,0	6441,7
обрабатывающие производства	454,0	372,4	451,8	593,6	2303,7	1903,8	22725,9
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	7668,7	13613,7	26129,0	11844,9	17435,8	29462,1	16727,2

По данным выборочного обследования инвестиционной активности организаций, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении элект-

троэнергии, газа и воды, проведенного в 2016 году, одной из популярных целей инвестирования у организаций, как и в предыдущие годы, оставалась замена изношенной техники и оборудования, на что указали 57% респондентов (2015г. – 52%, 2014г. – 54%, в 2010г. – 43%). 47% респондентов целью инвестирования в 2016 году называли внедрение новых производственных технологий, 40% - увеличение производственной мощности: с неизменной номенклатурой, 33% - создание новых рабочих мест, 4% - охрану окружающей среды. 75% организаций указали потребность в осуществлении инвестиций.



В число крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых на территории Амурской области последние годы, входят:

- в **«электроэнергетике»** - строительство Бурейской ГЭС (мероприятия по достройке), Нижне-Бурейской ГЭС, электрических сетей, строительство второй очереди Благовещенской ТЭЦ;

- в **«добывающем секторе»** - объекты «Покровский рудник», «Березитовый рудник», создание горнообогатительного комбината на базе месторождения Куранах; освоение Маломырского золоторудного месторождения; освоение Албынского золоторудного месторождения;

- в **«обрабатывающем секторе»** - строительство производства по переработке цементного клинкера, комплекса по переработке нефти и транспортировке нефтепродуктов «Амурский нефтеперерабатывающий завод», газоперерабатывающего комплекса;

Прогнозные оценки на 2017 год (по данным обследования инвестиционной активности организаций добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, проведенного в 2015г.) показали, что 29% руководителей обследованных организаций плани-

руют увеличение объема инвестиций в основной капитал, 2% - его сокращение.

8. Труд и заработная плата в промышленном производстве

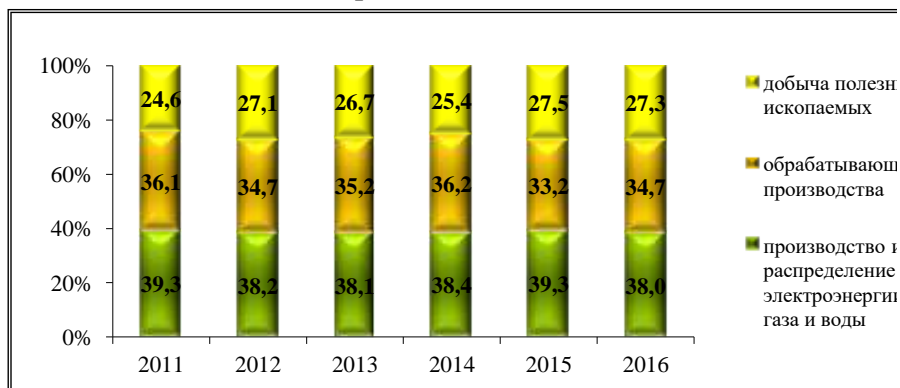
В объеме доходов населения, определяющих в сочетании с уровнем цен на товары и услуги уровень его жизни, основное место занимает заработная плата, *минимальный размер* которой с 1 июля 2017 года насчитывал в Российской Федерации 7800 рублей.

В 2016 году в основных видах промышленности между минимальной и максимальной заработной платой не большие различия. Среднемесячная зарплата в промышленном производстве в целом 39,1 тыс. рублей, в добыче полезных ископаемых – 51,6 тыс. рублей, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды - от 43,1 тыс. рублей, в обрабатывающих производствах – 24,9 тыс. рублей. Чего нельзя сказать о более мелких видах деятельности. В швейном производстве самая низкая заработная плата - от 9,3 тыс. руб. Самая высокая традиционно - в производстве, передаче и распределении электроэнергии – 65,5 тыс. рублей и у золотодобытчиков – 57,3 тыс. рублей.

Преобладающая часть занятого населения области является наемными работниками и трудится на предприятиях, учреждениях и в организациях различных форм собственности. В 2016 году по видам промышленности распределились следующим образом, в добыче полезных ископаемых (3,2%), обрабатывающих производствах (6,5%), производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (4,6%) от общего числа занятых.

В 2016 году численность работающих в промышленности уменьшилась на 2,7% по сравнению с 2015 годом и составила 45 тыс.человек. Основной промышленный персонал (38,0%) в 2016 году трудился на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

Сравнительная структура численности работающих в промышленности



**Среднегодовая численность и среднемесячная начисленная
заработная плата работников**

	Численность, человек				Заработная плата, тыс.рублей			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
Промышленное произ- водство в целом	51607	50302	46236	44965	32,6	35,4	37,4	39,1
Добыча полезных иско- паемых	13783	12770	12703	12265	40,2	45,2	45,8	51,6
добыча топливно- энергетических полезных ископаемых	1738	1720	1821	1832	24,5	27,5	33,5	32,6
добыча полезных иско- паемых, кроме топлив- но-энергетических	12045	11050	10883	10434	42,4	47,9	47,9	54,9
Обрабатывающие про- изводства	18150	18235	15359	15627	24,8	26,1	27,0	24,9
из них:								
производство пищевых продуктов	4500	4401	4379	4391	20,4	22,4	27,6	30,2
текстильное и швейное производство	183	154	119	130	6,0	6,3	10,2	9,3
производство изделий из кожи и производство обуви	2	-	-	-	9,0	-	-	-
обработка древесины и производство изделий из дерева	533	519	382	225	11,3	10,8	13,9	26,9
целлюлозно-бумажное производство, издатель- ская и полиграфическая деятельность	1236	1197	852	910	17,6	18,3	18,1	21,4
химическое производство	34	50	62	46	7,7	14,2	17,2	48,7
производство резиновых и пластмассовых изде- лий	696	679	562	601	11,3	10,6	11,1	10,6
производство прочих не- металлических мине- ральных продуктов	1841	1912	1876	1902	20,9	24,2	18,7	16,7

	Численность, человек				Заработная плата, тыс.рублей			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	1219	1301	1083	1149	18,6	18,9	18,5	21,8
производство машин и оборудования	789	847	766	596	26,5	30,2	26,9	29,6
производство электрооборудования	665	717	683	787	28,7	32,0	30,1	27,3
производство транспортных средств и оборудования	4622	4626	3011	3501	38,2	38,1	40,1	30,1
прочие производства	1833	1833	1588	1388	8,4	7,7	9,3	12,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	19674	19295	18174	17074	34,6	37,8	40,2	43,1

9. Уровень использования промышленного потенциала

Одним из обобщающих показателей эффективности производства является уровень использования производственных мощностей. Одновременно с этим он характеризует потенциальные возможности роста выпуска продукции.

Уровень использования среднегодовой мощности предприятий по выпуску отдельных видов промышленной продукции

в процентах

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Уголь	62,7	66,6	66,8	63,9	66,6	79,9	82,1
Сталь	44,2	41,5	37,8	38,8	43,1	40,3	30,2
Краны мостовые электрические	8,6	11,4	1,4	0,5	1,8	0,9	-
Краны козловые	8,1	10,8	-	2,0	2,7	1,4	-
Пиломатериалы	9,1	17,5	15,8	12,5	8,8	10,4	37,2
Сборные железобетонные конструкции и изделия	50,2	64,9	51,6	45,4	51,2	25,8	34,5
Кирпич строительный	18,7	24,5	39,1	53,5	23,0	25,7	17,2
Колбасные изделия	38,2	29,5	33,0	34,5	21,2	88,9	94,0
Масло сливочное	27,2	27,7	33,9	82,8	67,5	54,0	59,3
Цельномолочная продукция	82,5	78,0	74,6	95,2	92,5	91,6	88,3
Мука	2,2	0,0	36,5	40,2	27,8	11,1	76,3
Хлеб и хлебобулочные из-	40,1	34,2	26,9	38,2	35,3	34,9	28,0

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
делия							
Кондитерские изделия	62,9	63,0	58,5	61,6	60,6	60,3	53,0
Макаронные изделия	75,0	64,6	58,7	53,3	65,2	64,0	56,3

По некоторым видам промышленной продукции процент использования мощности находится на очень низком уровне и фактически свидетельствует о простое оборудования.

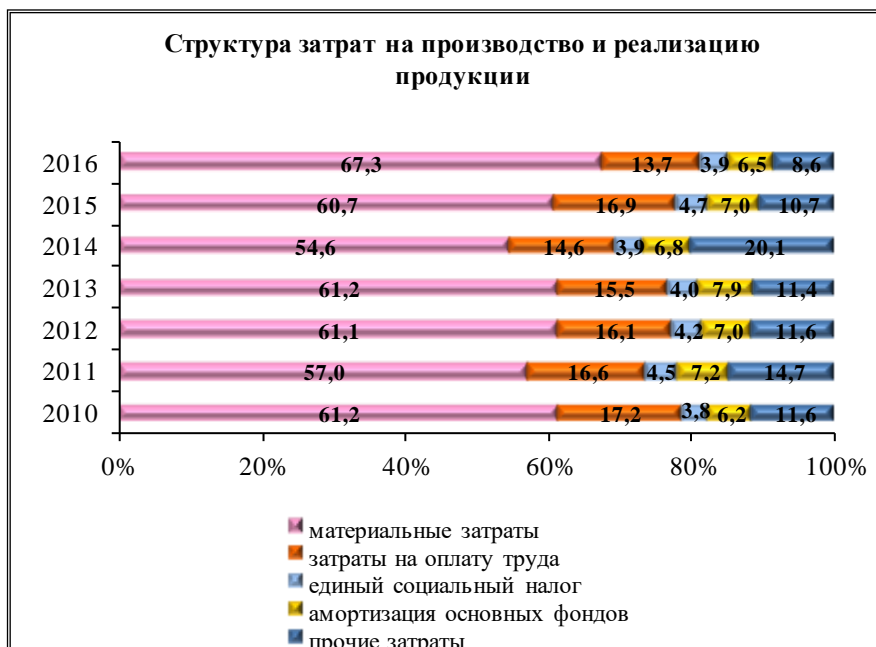
10. Себестоимость промышленной продукции

Структура затрат на производство продукции в 2016 году по видам деятельности

в процентах к итогу

	Затраты на произ- водство и реализа- цию про- дукции	в том числе				
		мате- риаль- ные затра- ты	расхо- ды на оплату труда	еди- ный соци- альный налог	амор- тиза- ция	прочие затра- ты
Промышленное производство в целом	100,0	67,3	13,7	3,9	6,5	8,6
Добыча полезных ископаемых	100,0	66,4	10,8	3,1	8,0	11,7
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	35,5	35,7	11,6	4,7	12,5
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	100,0	67,3	10,1	2,8	8,1	11,7
Обрабатывающие производства	100,0	80,0	10,6	3,1	2,1	4,2
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	100,0	87,5	7,0	2,1	2,2	1,2
издательская и полиграфическая деятельность	100,0	17,2	54,9	15,9	1,2	10,8
обработка древесины и производ- ство изделий из дерева	-	-	-	-	-	-
производство резиновых и пласт- массовых изделий	-	-	-	-	-	-
производство прочих неметалли- ческих минеральных продуктов	100,0	51,1	28,1	7,7	7,2	5,9
металлургическое производство и производство готовых металли- ческих изделий	100,0	62,5	20,0	6,5	3,0	8,0
производство электрооборудования	100,0	29,0	46,8	13,5	2,3	8,4
производство транспортных средств и оборудования	100,0	35,9	35,6	10,0	3,7	14,8

	Затраты на производство и реализацию продукции	в том числе				
		материальные затраты	расходы на оплату труда	единый социальный налог	амортизация	прочие затраты
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	100,0	61,9	20,7	5,8	6,2	5,4



Затраты на 1 рубль продукции (по кругу крупных и средних предприятий) в 2016 году уменьшились по сравнению с 2015 годом и составили 104,1 копейки в целом по промышленному производству.

Динамика этого показателя приведена ниже:

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
87,8	79,2	87,9	97,0	97,9	77,5	104,1

11. Финансовое состояние промышленности

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 2016 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 19361,6 млн.рублей. Число убыточных предприятий в промышленности в 2016 году составило 27,1%, (в 2015г. – 30,0%), а сумма убытка этих предприятий – 2645,3 млн.рублей (в 2015г. – 5459,5 млн.руб.).

Основная доля прибыли (83,2% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями добывающих производств, почти вся - на золотодобывающих предприятиях – 15777,9 млн.рублей, в добыче угля – 333,3 млн.рублей.

Прибыль промышленных предприятий по видам деятельности

млн.рублей

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Всего по области	27022,3	26107,2	27119,3	21497,6	26095,3	38810,6	40248,5
Промышленное производство	9220,5	18809,7	17703,1	7430,9	13785,1	21553,5	22006,9
добыча полезных ископаемых	7374,3	17369,0	16495,7	4718,4	10540,9	17953,4	17475,0
из них: добыча металлических руд	7241,5	17321,7	16276,6	4519,3	10247,6	17559,6	17064,3
обрабатывающие производства	686,5	928,8	760,5	1108,7	1137,3	1699,7	1660,0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	1159,7	511,9	446,9	1603,7	2106,9	1900,4	2871,9

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 2016 году по полному кругу предприятий промышленности она составила в целом 17,9%, в 2015 году – 13,5%. Наиболее высокий уровень рентабельности, достигнут в добыче полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (41,8%).

Долгосрочные и краткосрочные обязательства по промышленным видам деятельности за 2016 год

на конец года, млн.рублей

	Долгосрочные обязательства	Краткосрочные обязательства
Промышленное производ- ство в целом	28052,2	86416,4
в том числе:		
добыча полезных ископаемых	10859,5	36830,8
Обрабатывающие производства	3192,1	16502,8
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	14000,6	33082,8

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 2016 года значение его меньше нормального – 138,6%, в 2015 году – 167,1%.

12. Инновации в промышленности

Условием стабильного подъема экономики является качественное обновление производственной сферы и в первую очередь промышленного производства, приоритетное развитие которого в области инновационной деятельности обеспечивает техническое перевооружение и модернизацию всей экономики.

В 2016 году в области обследовано (116 крупных и средних организаций промышленности) 343 крупные и средние организации области (без субъектов малого предпринимательства), в которых было занято 56,7 тыс. человек (в организациях промышленности – 35,3 тыс. чел), из них с высшим образованием (в организациях промышленности -9,8 тыс.чел) 15,6 тыс. человек (27,6%).

Обследованию подлежали организации, осуществляющие экономическую деятельность в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; производства и распределения электроэнергии, газа и воды; монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций; устройство покрытий зданий и сооружений; производства прочих строительных работ; производства бетонных и железобетонных работ; связи; деятельности, связанной с использованием вычислительной техники и информационных тех-

нологий; научных исследований и разработок; предоставления прочих видов услуг.

Инновационная активность промышленных организаций

единиц

	Число организаций, осуществлявших технологические инновации						Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %					
	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Всего	13	11	9	8	6	7	7,1	6,8	6,0	5,7	4,3	6,0
Добыча полезных ископаемых	2	2	4	3	2	2	8,0	8,0	17,4	13,6	8,7	8,7
Производство пищевых продуктов, включая напитки	3	2	1	2	1	2	18,8	16,7	9,1	18,2	9,1	18,2
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	1	-	-	-	-	1	3,7	-	-	-	-	7,1
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-	1	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	1	-	1	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-
Производство машин и оборудования	1	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-
Производство транспортных средств и оборудования	2	1	1	-	-	-	16,7	11,1	11,1	-	-	-
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	3	5	2	3	3	2	4,5	8,5	3,6	5,3	5,7	4,8

Промышленными предприятиями и организациями области отгружено инновационных товаров, выполнено работ и услуг в 2016 году на сумму 1514,9 млн. рублей (в 2015г. – на 5319,4 млн. рублей).

Таким образом, в 2016 году структура промышленности имела следующий вид: на добычу полезных ископаемых 79,4% объема, на обрабатывающие производства приходилось 20,6%.

Уровень инновационной активности организаций промышленного производства составил 6,0%. Большинство инновационно-активных организаций области на протяжении последних лет занимаются преимущественно технологическими инновациями. В 2016 году уровень инновационной активности организаций промышленности, осуществивших технологические инновации, составил 6,0%, маркетинговые – 1,7%, организационные – 2,6%.

Основным источником финансирования инновационной деятельности по-прежнему остается самофинансирование. В 2016 году за счет собственных средств организаций было профинансировано 71,6% (организаций промышленного производства -85,5%) всех затрат на технологические инновации. С привлечением кредитных и заемных средств было профинансировано 22,5% (в промышленности 14,5%) от общих затрат организаций на технологические инновации.

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 2016 году объем отгруженных инновационных товаров, работ и услуг предприятиями и организациями Амурской области составил 1725,9 млн. рублей, из них 87,8% приходилось на предприятия промышленного производства, в 2015 году – 96,9%.

Затраты на технологические инновации организациями промышленного производства области в 2016 году составили 978,4 млн. рублей. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организациями промышленности - 1,1%.

13. Демография предприятий промышленности

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

на конец года						
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1486	1568	1588	1656	1673	1747	1773

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				
	2010	2013	2014	2015	2016	2010	2013	2014	2015	2016
Добыча полезных ископаемых	30	48	40	93	110	128,8	182,9	138,4	278,4	265,1
Обрабатывающие производства	96	96	73	81	83	110,0	102,5	76,1	83,5	86,5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	43	27	27	35	30	119,9	74,1	75,0	99,2	88,9

	Количество официально ликвидированных организаций, единиц					Коэффициент официально ликвидированных организаций на 1000 организаций				
	2010	2013	2014	2015	2016	2010	2013	2014	2015	2016
Добыча полезных ископаемых	20	15	22	17	24	85,8	57,1	76,1	50,9	57,8
Обрабатывающие производства	44	59	59	57	102	50,4	63,0	61,5	58,7	106,3
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	38	24	31	35	53	106,0	65,8	86,1	99,2	157,0

14. Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года

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. С начала XXI века наблюдается устойчивое повышение стоимости основных ресурсов, в которых все больше нуждаются все страны мира – продукты питания, электроэнергия, сталь и вода. Наряду с этим в Амурской области имеются значительные запасы золота, цена на которое растёт.

Сырьевой сектор остается ключевым звеном, в промышленности области, на основе которого необходимо формировать неоиндустриальную модель экономики области, в том числе в отраслях глубокой переработки минерального сырья.

Таким образом, будет осуществлен переход от экспортно-сырьевой модели экономического развития к ресурсно-перерабатывающей модели управления и государственного регулирования, которая позволит выстроить оптимальное взаимодействие всех секторов экономики, в первую очередь минерально-сырьевого и промышленно-перерабатывающего. На основе этой модели будет проведена неоиндустриализация для восстановления обрабатывающей, легкой, тяжелой и оборонной промышленности.

Комплексная программа экономического и социального развития Амурской области на период до 2025 года, является основным инструментом реализации “Стратегии” в которой формируется перечень основных мероприятий по ее реализации. Комплексная программа должна сформировать долгосрочные цели, среднесрочные задачи и комплекс оперативных мероприятий для их решения в соответствии с обозначенными в Стратегии долгосрочными целями социально-экономического развития области. В Комплексную программу включены приоритетные проекты социально-экономического развития области и мероприятия, реализуемые, в том числе, в рамках федеральных и региональных долгосрочных целевых программ, национальных проектов.

Стратегической задачей развития **добывающей промышленности** являются: обеспечение растущего спроса, в условиях дефицита, полезных ископаемых на основе ускоренного инновационного обновления производств; ввод новых мощностей; повышение эффективности и экологической безопасности; создание перерабатывающих производств.

Основными стратегическими задачами развития **топливно-энергетического комплекса** являются: создание газохимического и нефтеперерабатывающего комплексов; газификация области; надежное и качественное обеспечение электроэнергией потребителей, максимальное обеспечение энергетической безопасности; модернизация и развитие электросетевого хозяйства; строительство новых и расширение существующих генераций для обеспечения растущей потребности области в электроэнергии, а также реализации проекта ширококомасштабного экспорта в Китай.

Стратегической целью развития **машиностроительного комплекса** области является обеспечение регионального и межрегионального спроса на машиностроительную продукцию, повышение ее конкурентоспособности на основе смены технологической платформы, обновление номенклатуры выпускаемой продукции с учетом требований рынков.

Стратегическая цель развития **лесопромышленного комплекса** рациональное и комплексное использование лесных ресурсов, полное извлечение полезных компонентов за счёт углубления переработки исходного сырья с применением безотходных технологий.

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.

Стратегической задачей развития **пищевой и перерабатывающей промышленности** является полная, комплексная и глубокая переработка сельскохозяйственного сырья (растительного и животного), выращиваемого и производимого в области.

Достижение поставленных задач потребует выполнения мероприятий, инвестиционных программ и проектов, которые включают:

- реализацию программ “Развитие электроэнергетики Амурской области на 2011–2015гг.”, “Схема развития распределительных электрических сетей Амурской области на период до 2020 г. с учетом перспективы до 2025 г.”, позволяющих провести реконструкцию и строительство новых электросетевых объектов;

- реализацию инвестиционного проекта комплексного освоения Огоджинского месторождения каменных углей со строительством предприятий по добыче и обогащению, возможным строительством ТЭС, с технологически связанной инфраструктурой, включая железную и автомобильную дороги;

- строительство Ерквецкой ТЭС и угольного разреза в рамках проекта широкомасштабного экспорта электроэнергии из России в Китай. Вместе со строительством Огоджинской ТЭС этот проект позволит реализовать концепцию “уголь по проводам”, подразумевающую строительство новых ТЭС в крупных угледобывающих районах;

- строительство Нижне-Бурейской ГЭС и Нижне-Зейской ГЭС;

- продление срока эксплуатации Райчихинского угольного разреза на 10 лет за счет переноса автомобильной и железной дорог;

- реализацию инвестиционных проектов освоения месторождений бурых углей Сергеевское и Сугодинское, строительство предприятий углехимии;

- реализацию инвестиционного проекта “Строительство комплекса по переработке нефти и транспортировке нефтепродуктов из Амурской области в г.Хэйхэ (КНР)”, “Амурский нефтеперерабатывающий завод”;

- реализацию инвестиционного проекта “Строительство газоперерабатывающего и газохимического комплексов в Амурской области”;

- окончание строительства Благовещенской ТЭЦ, в дальнейшем для удовлетворения возрастающих потребностей города Благовещенск в тепловой энергии предусматривается строительство котельных с использованием газового топлива;

реализацию программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которая позволит сэкономить электрическую энергию, и сократить вредные выбросы в атмосферу.

Для достижения стратегической цели по добыче полезных ископаемых потребуется: расширение территории поиска и количества видов полезных ископаемых; увеличение объемов геологоразведки полезных ископаемых, обеспечение транспортной доступности перспективных месторождений, обеспечение их необходимой энергетической инфраструктурой, кадровыми ресурсами, социальное обустройство базовых и вахтовых поселков.

Приоритетными направлениями для дальнейшего развития машиностроения в области станут рост производства продукции гражданского судостроения и сельскохозяйственного машиностроения; восстановление производства дорожной техники и оборудования для жилищно-коммунального хозяйства; освоение производства светодиодного и энергосберегающего оборудования.

К перспективным направлениям пищевой и перерабатывающей промышленности отнесены: техническое перевооружение, модернизация предприятий; создание достаточной сети структур по убою скота и первичной переработке мяса; модернизация и строительство новых высокотехнологичных мясо- и молокоперерабатывающих комплексов; реализация проектов по реконструкции и строительству высокотехнологичных овощехранилищ, в том числе консервных по переработке овощей; реализация инвестиционных проектов по строительству мощностей по глубокой переработке сои; создание перерабатывающей базы дикорастущего сырья.

Реализация стратегических направлений обеспечит энергетическую безопасность Амурской области, даст возможность существенного роста ее социально-экономического развития, повышения уровня жизни населения.

**СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ**

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Л.А. Мещанинова

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>