#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

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

# СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2013 ГОДУ

Аналитическая записка по каталогу №5.1

Благовещенск 2014 Редакционная коллегия:

Е.Н. Гудим, Л.А. Мещанинова, О.В. Шиханова

Состояние и тенденции развития промышленного производства Амурской области в 2013 году: Зап./Амурстат. - Благовещенск, 2014. – 67 с.

Представлены данные, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в области в сравнении с 2005 и 2013 годами. Использованы данные федерального государственного статистического наблюдения, годовой бухгалтерской отчетности, материалы, предоставленые 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, 2014 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. Место промышленного производства Амурской области среди регионо	)B
Дальневосточного федерального округа	
3. Состояние промышленного производства	
4. Производство продукции в отдельных видах промышленного	
производства по полному кругу предприятий	12
4.1. Добывающие производства	12
4.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов	12
4.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	
4.1.3. Разработка гравийных и песчаных карьеров	17
4.2. Обрабатывающие производства	18
4.2.1. Производство пищевых продуктов	19
4.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	330
4.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева	31
4.2.4. Машиностроение и металлообработка	32
4.2.5. Текстильное и швейное производство	34
4.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	35
5. Малый бизнес в промышленности	38
6. Показатели промышленности по формам собственности	39
7. Основные фонды промышленности	41
8. Инвестиции в промышленности	
9. Иностранные инвестиции	48
10. Труд и заработная плата в промышленном производстве	
11. Уровень использования промышленного потенциала	52
12. Финансовое состояние промышленности	
13. Себестоимость промышленной продукции	54
14. Инновации в промышленности	56
15. Демография предприятий промышленности	58
16. Промышленное производство в муниципальных образованиях	
Амурской области	59
17. Стратегия социально-экономического развития Амурской области	
на период до 2025 года	64

#### 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. км<sup>2</sup>. Население<sup>1)</sup> – 814,1 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, природноклиматическим, 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 23,5 млн. га, или 65% территории области. Общий запас деловой древесины в лесах — около 2 млрд.  ${\rm M}^3$ . 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

\_

<sup>1)</sup> Среднегодовая численность населения за 2012 год

порты для перевозок речным транспортом по судоходным рекам Амур, Зея, Бурея и Селемджа.

На территории области находятся Зейское и Бурейское водохранилища, площадью 2400 км² и 740 км² соответственно.

В сеть особо охраняемых природных территорий области входят 3 государственных природных заповедника, 36 заказников.

Широко распространены пресные, минеральные и термальные подземные воды. Открыты 42 источника 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 12 самостоятельных государственных и муниципальных образовательных учреждений среднего профессионального образования, 2 структурных подразделения высших учебных заведений, 2 филиала и 1 негосударственное образовательное учреждение, реализующих программы среднего профессионального образования.

Область находится на важнейших перекрестках транспортных коридоров России и динамично развивающихся стран АТР, в первую очередь КНР. На территории Амурской области официально открыто 8 пунктов пропуска. 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.

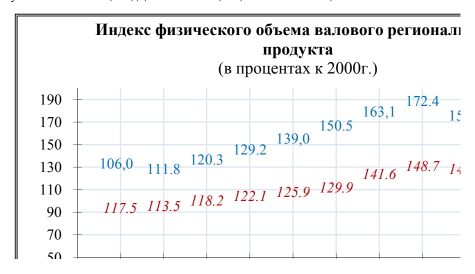
Недра Амурской области таят в себе неисчислимые богатства, которые к настоящему времени на 95% являются невостребованными. Перспективы создания здесь надежной минерально-сырьевой базы - основа экономического развития любой территории.

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

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

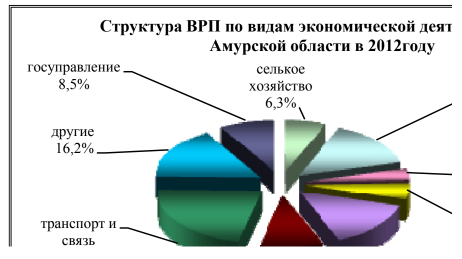
2012 году доля Амурской области в формировании валового регионального продукта России составляла 0,5%, в Дальневосточном федеральном округе - 8,7% (в 2011г. - 8,9%, в 2005г. - 9,3%).

В целом за период с 2000 по 2012 год реальный объем ВРП области увеличился на 63,1%, ДВФО – на 73,9%, России – на 81,0%.



Валовой региональный продукт области в 2012 году сложился в объеме 234 млрд. рублей, индекс физического объема к уровню 2011 года снизился на 2.7%.

Промышленное производство оказывает существенное влияние на формирование валовой добавленной стоимости в области, но если его удельный вес с 2005 по 2008 годы снизился с 18,5% до 17,0%, то в 2010 году - увеличился и достиг 20,4%, в 2011 году - 25,8%, в 2012 году - 23,2%.





В последние годы наиболее динамично развивающимся является вид деятельности "добыча руд цветных металлов", вклад этого вида деятельности в валовую добавленную стоимость промышленного производства становится

еще более существенным: в 2005 году — 23,2%, в 2011 году — 56,6%, в 2012 году — 57,7%. Рост производства в добыче полезных ископаемых обеспечили такие крупные золотодобывающие предприятия, как ОАО "Покровский рудник", ООО "Березитовый рудник", прииск "Соловьевский", ООО "Маломырский рудник" и ООО "Албынский рудник". В 2012 году на долю этих золотодобывающих предприятий приходилось 82% добычи драгоценных металлов, в 2011 году — 86%.

Наличие на территории области двух ГЭС обеспечивает успешное развитие деятельности по производству и распределению электроэнергии, в 2012 году на этот вид деятельности приходилось 22,0% промышленного производства в 2011г. -24,5%, в 2005 году -49,9%.

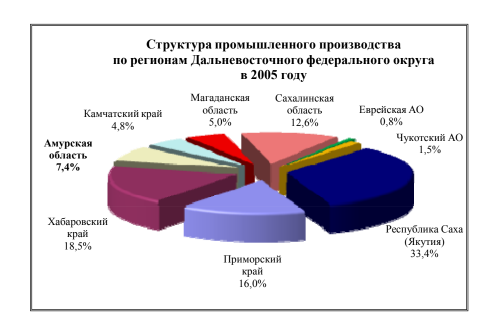
### 2. Место промышленного производства Амурской области среди регионов Дальневосточного федерального округа

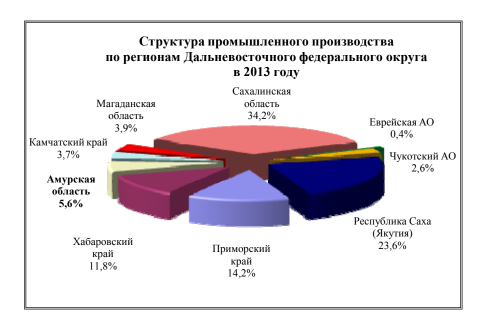
В 2013 году по объему отгруженной продукции (99,2 млрд. рублей) Амурская область среди регионов Дальневосточного федерального округа занимала пятое место. На первом месте по объему отгруженной продукции (603,6 млрд. рублей) находится Сахалинская область, которая вышла в лидеры благодаря разработке нефтегазовых месторождений, на втором – другой крупный индустриальный регион Республика Саха (Якутия) с объемом отгруженной продукции 416,6 млрд. рублей, на третьем – Приморский край (250,4 млрд. рублей), на четвертом – Хабаровский край (208,1 млрд. рублей).

Удельный вес области в ДВФО по добыче полезных ископаемых – 4,5% и в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 11,4% (четвертое место), в обрабатывающих производствах – 5,2% (шестое место).

Индекс промышленного производства в 2013 году по Российской Федерации составил 100,4%, в Амурской области — 106,9%. По величине индекса в Дальневосточном регионе Чукотский автономный округ (116,6%), занимает первое место. Самый низкий индекс зафиксирован в Камчатском крае (97,1%). По индексам в добыче полезных ископаемых и обрабатывающем производстве Амурской области принадлежит третье место — 106,2% и 107,9% соответственно. В производстве и распределении электроэнергии Амурская область на втором месте — 108,0%, самый высокий индекс в Чукотском автономном округе — 109,0%.

**Сравнительная структура объемов промышленной продукции** по регионам ДВФО представлены ниже:





#### 3. Состояние промышленного производства

В 2005, 2010-2013 годы происходит рост промышленного производства. Динамика **основных показателей экономики** промышленности области представлена в таблице:

	2005	2010	2011	2012	2013
Количество организаций и территориально обособленных подразделений,					
единиц	1317	1433	1449	1651	1722
Объем отгруженной про-					
дукции, млн. руб.	31815	72102	96691	102413	99246
Среднегодовая числен-					
ность промышленно-					
производственного персо-					
нала, чел.	43757	46840	51457	52934	51607
Основные фонды про-					
мышленности (по полной					
учетной стоимости) на					
конец года, млн. руб. 1)	57285	86403	116193	146709	152892
Сальдированный финансо-					
вый результат (прибыль					
минус убыток), млн. руб.	1114	8548	16563	15075	4022,2
Уровень рентабельности	12.2	17.1	24.5	167	1 /
продукции, процентов <sup>2)</sup>	13,2	17,1	24,5	16,7	1,4
Инвестиции в основной	10204	16510	22169	42620	21710
капитал, млн. руб.	10294	16519	32168	43629	21710
Индекс промышленного					
производства, в % к пре-	05.7	1042	120.0	100 (	106.0
дыдущему году	95,7	104,3	120,0	108,6	106,9
Индекс цен производите-					
лей промышленной про-					
дукции (декабрь к декаб-	106.2	115 4	11/1	102.2	02.2
рю предыдущего года), %	106,2	115,4	114,1	102,2	93,2

Рост индекса промышленного производства в 2013 году по сравнению с 2012 годом (на 6,9%) обусловлен увеличением объема в добыче полезных ископаемых (на 6,2%). Увеличилась добыча золота предприятиями области

 $<sup>^{1)}</sup>$  Крупные и средние предприятия промышленности

 $<sup>^{2)}</sup>$  Рентабельность рассчитана как отношение прибыли от продаж к затратам на производство проданной продукции

на 6,5%, добыча угля в 2013 году по сравнению с 2012 годом - уменьшилась на 7,1%.

#### Индексы промышленного производства по видам деятельности

в процентах к предыдущему году					
	2005	2010	2011	2012	2013
Промышленное производство в целом <sup>1</sup>	95,7	104,3	120,0	108,6	106,9
Добыча полезных ископаемых – всего	104,9	102,8	142,2	102,4	106,2
добыча топливно-энергетических полез-					
ных ископаемых	115,7	97,0	107,5	102,5	92,9
добыча полезных ископаемых, кроме топ-					
ливно-энергетических	104,3	103,1	143,8	102,4	106,6
Обрабатывающие производства – всего	94,2	104,1	104,7	124,3	107,9
производство пищевых продуктов, вклю-					
чая напитки, и табака			99,2		87,0
текстильное и швейное производство	91,5	110,9	138,6	100,4	86,5
обработка древесины и производство из-					
делий из дерева	67,3	85,7	126,3	96,8	77,7
целлюлозно-бумажное производство, из-					
дательская и полиграфическая деятель-					
НОСТЬ	в2,1р	98,1	99,6	55,6	92,6
производство прочих неметаллических					
минеральных продуктов	96,0				106,1
производство машин и оборудования	69,5	315,3p	129,9	66,4	61,2
металлургическое производство и произ-					
водство готовых металлических изделий	108,5	101,8	в2,9р	148,4	180,2
производство электрооборудования, элек-					
тронного и оптического оборудования			136,1		·
производство транспортных средств	102,1	71,4	<b></b>	в5,6р	111,6
прочие производства	61,0	96,0	157,5	93,9	120,0
Производство и распределение элек-					
троэнергии, газа и воды – всего	90,6	107,3	90,1	114,9	108,0
производство, передача и распределение					
электроэнергии	89,9	109,5	94,0	114,7	111,0
производство, передача и распределение					
пара и горячей воды (тепловой энергии)	91,8	101,5	79,4	115,6	98,3

 $<sup>^1</sup>$  Динамика промышленного производства уточнена в связи с осуществлением ретроспективного пересчета индексов производства на основе нового (2010) базисного года.

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

#### 4.1. Добывающие производства

Роль и значение добычи полезных ископаемых в промышленности растет с каждым годом.

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 2013 году занимались добычей полезных ископаемых 225 организации и территориально обособленных подразделения Амурской области, в них трудилось 13,8 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 49,7 млрд. рублей.

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу руд и песков драгоценных металлов (94,2%), на добычу топливно-энергетических полезных ископаемых — 4,1% и на разработку песчаных и гравийных карьеров — 1,7%.

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

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

	Добыча	в том числе по видам экономической деятельности				
	полезных	добыча топливно-	добыча полезных иско-			
	ископаемых	энергетических	паемых, кроме			
	– всего	полезных ископаемых	топливно-энергетических			
2005	100	18,4	81,6			
2010	100	6,2	93,8			
2011	100	4,0	96,0			
2012	100	3,5	96,5			
2013	100	4,1	95,9			

#### 4.1.1. 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, общая площадь которых составляет 155 тыс.  ${\rm кm}^2$ . Сегодня в области действует около 17 драг и 100 промприборов. Наиболее интенсивная добыча золота ведет-

ся в северных районах области (Магдагачинский, Тындинский, Селемджинский). В 2013 году добыто драгоценного металла в 2,1 раза больше по сравнению с 2005 годом, золотодобычу вели 128 предприятий различных форм собственности.

Начиная с 2000 года, усилился процесс концентрации и в 2013 году достиг уровня 80,4%, добыто драгоценного металла пятью предприятиями из 13 крупных и средних предприятий.

в % к итогу

2000 год		2005 200	
ОАО «Покровский рудник»	13,3	ОАО "Покровский рудник"	39,0
Прииск "Соловьевский"	1,9	Прииск "Соловьевский"	9,9
ОАО "Дамбуки"	5,4	Прииск "Дамбуки"	5,8
с/а "Восток-1"	4,7	ООО "Нагима"	3,8
с/а "Зея"	4,5	с/а "Восток-1"	3,5
Первая "пятерка"	29,8	Первая "пятерка"	62,0
2012 год		2013 год	
ОАО "Покровский рудник"	43,5	ОАО "Покровский рудник"	39,6
ООО "Березитовый рудник"	12,0	ООО "Березитовый рудник"	11,7
Прииск "Соловьевский"	5,7	Прииск "Соловьевский"	5,0
ООО "Албынский рудник"	10,0	ООО "Албынский рудник"	12,9
ООО "Маломырский рудник"	10,8	ООО "Маломырский рудник"	11,2
Первая "пятерка"	82,0	Первая "пятерка"	80,4

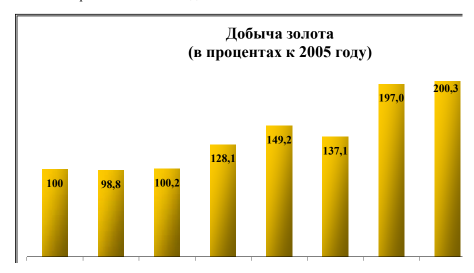
В последнее время в добыче полезных ископаемых на сцену выходит корпоративный капитал. Тенденция укрупнения становится сегодня основополагающей для дальнейшего роста добычи золота. Интегрированные компании расширяют деятельность, изыскивают долгосрочное финансирование на выгодных условиях, снижают издержки 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 геологоразведочные 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 пока единственным 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 Боргуликанское золотосодержащее медно-молибден-порфировое месторождение.

Березитовое месторождение расположено в 60 км к СЗ 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 начато 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 отработкой Маломырского золоторудного месторождения получило золотодобывающее предприятие ОАО "Покровский рудник".

Перспектива золотодобывающей промышленности связана с интенсификацией добычи рудного золота. 2012 год это начало работы на новом месторождении золота в Селемджинском районе – ООО "Албынском руднике". В 2013 году на Албынском руднике добыто драгоценного металла на 53,4% больше по сравнению с 2012 годом.



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. В 2013 году добыто титановых руд и концентратов на 20,3% больше уровня 2012 года, концентрата железорудного – на 6,5%.

Готовится к освоению еще одно титаномагнетитовое месторождение - Большой Сейим. В настоящее время на месторождении ведется геологораз-

ведка. Общие запасы месторождения оцениваются в 36 млн. т. руды. В год будет добываться до 2 млн. т. руды.

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 горнообогатительного комбината на базе одноименного железорудного месторождения в Мазановском районе, выход на проектную мощность -2015 год.

На основе обогащенного концентрата Дальневосточный металлургический комбинат будет производить железо прямого восстановления, или гранулированный чугун – наггетс. Наггетс – 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 Огоджы, 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 четырем наиболее перспективным участкам, которые позволяют рассматривать месторождение как среднее по масштабам.

Идет оценка в пределах медно-молибден-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 тяготения зоны БАМа.

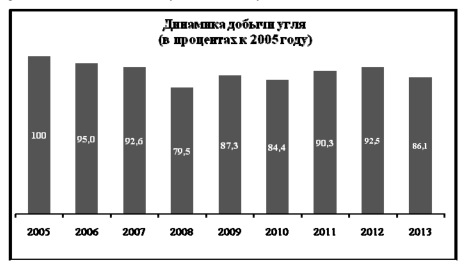
#### 4.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Угольная промышленность является одной из старейших отраслей промышленности Амурской области. В 2013 году основное угледобывающее предприятие ООО "Амурский уголь" продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком буроугольных месторождениях. В незначительных объемах (для местных нужд) добывается уголь на Огоджинском каменноугольном месторождении (участок "Контактовый"). Каменный уголь состав-

ляет один процент общей добычи угля на территории области.

В настоящее время основная добыча производится на Ерковецком месторождении (61,6%). Угли, добываемые в Амурской области, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области, 0,5% от общего его производства в области, закупают потребители Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Амурская область занимает четвертое место по объемам добычи угля среди регионов Дальнего Востока. Удельный вес Амурской области в общероссийском объеме добычи угля в 2013 году составил 0,9%.



Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: в 2013 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 более 3 млн. тонн. Существуют и объективные причины снижения добычи угля - это истощение запасов и низкое качество. Добыча угля в 2013 году уменьшилась по сравнению с 2005 годом на 13,9%, по сравнению с 2012 годом - на 6,9%.

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.).

#### 4.1.3. 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 2013 году составил 0,9% (в 2012 году – 1,1%), в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 1,7%. Количество организаций и территориально обособленных подразделений, занимающихся данным видом деятельности, в 2013 году – 69 предприятий (в 2012 году – 57).

Нерудные строительные материалы в основном добывают крупные предприятия: Талданский щебеночный завод, ЗАО "Торговый порт Благовещенск", МУП "Дорремстрой" Благовещенского района, а также малое предприятие, ЗАО "Карьер" (Бурейский район).

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

тыс. куб.метров

	,		TDIC. Kyc	
	2010	2011	2012	2013
Материалы строительные нерудные	1864,1	2763,6	3744,0	4145,9
в том числе:				
пески природные		1)	1)	68,2
гравий немытый	1)	1)	1)	1)
смесь песчано-гравийная	577,2	1349,9	2048,5	2310,6
щебень строительный немытый	891,5	1022,1	1025,1	1010,1
щебень и гравий из природного камня				
прочие	275,1	282,9	260,7	1)
камень природный дробленый, обычно				
используемый в качестве заполнителей				
бетона, для дорожных покрытий и дру-				
гих строительных целей прочий	1)	1)	1)	46,8

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

17

Объем производства нерудных строительных материалов в Амурской области в 2013 году достиг 4145,9 тыс.куб.м, что больше уровня прошлого года на 10,7%, 2005 года — на 46,8%. Увеличение объема производства материалов в сравнении с 2013 годом наблюдалось по песчано-гравийной смеси на 12,8%, гальке, щебню и гравию на 11,5%. Это связано с тем, что потребность в этих материалах в области очень большая, например, на такие проекты, как берегоукрепление и реконструкция набережных рек Зея и Амур и застройка "Северного жилого района" в Благовещенске, строительство космодрома.

Спад продукции по сравнению с предыдущим годом наблюдался по щебню строительному немытому на 1,5%, песку природному на -7,6%, по камню природному дробленому – на 15,8%.

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 1 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.

#### 4.2. Обрабатывающие производства

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

Удельный вес обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Амурской области в 2013г. составляет 22,1% и соизмеряется с долей обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Даль-

невосточного федерального округа (24,1%). Но по отношению к аналогичному показателю по Российской Федерации он был ниже в 3 раза, что объясняется приоритетным развитием в Амурской области добычи полезных ископаемых.

В последнее время в обрабатывающих производствах наметились положительные тенденции. Объем отгруженной продукции обрабатывающих производств Амурской области в 2013 году составил 22 млрд. рублей. По данному показателю среди регионов Дальневосточного федерального округа Амурская область находится на шестом месте, уступая Приморскому краю с объемами производства 181 млрд. рублей, Хабаровскому краю (115 млрд. рублей), Камчатскому краю (42,8 млрд. рублей), Сахалинской области (28 млрд. рублей), Республике Саха (Якутия) с объемами 27,8 млрд. рублей.

Индекс промышленного производства в 2013 году к предыдущему году по обрабатывающим производствам Амурской области составил 107,9%.

Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

обрабатывающих производств							
	2005	2010	2011	2012	2013		
Число действующих организаций (на							
конец года), единиц	774	769	841	962	997		
Объем отгруженных товаров собст-							
венного производства, выполненных							
работ и услуг собственными силами,							
млн. рублей	8639	18568	20829	22025	21952		
Индекс производства, в % к преды-							
дущему году	94,2	104,1	104,7	124,3	107,9		
Среднегодовая численность работни-							
ков организаций, тыс.человек	16,6	18,3	18,6	18,4	18,2		
Сальдированный финансовый резуль-							
тат (прибыль минус убыток),							
млн.рублей	221,7	462,3	-8,5	483,8	522,0		
Рентабельность проданных товаров,							
продукции (работ, услуг), %	5,2	3,2	2,5	4,0	3,0		
Инвестиции в основной капитал,							
млн.рублей	94,1	454,0	372,1	451,8	593,6		

#### 4.2.1. 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.

В 2013 году 214 организаций и территориально обособленных подразделений занималось производством пищевой продукции, включая напитки, и табака, в них работало 4,5 тыс. человек.

Доля производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака в общем объеме обрабатывающей промышленности выросла с 38,2% в 2005 году до 49,1% в 2013 году.



Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов, включая напитки, и табака в 2013 году составил 10,8 млрд. рублей, индекс производства — 87,0%, из них крупными и средними организациями — 9,7 млрд. рублей.

### Основные показатели по виду экономической деятельности "производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака"

	2005	2010	2011	2012	2013
Число действующих организаций (на конец года), единиц	258	196	209	205	214
Объем отгруженных товаров соб- ственного производства, выпол- ненных работ и услуг собствен-					
ными силами, млн. рублей	3303	10006	9052	9847	10775
Среднегодовая численность работников организаций, тыс.человек	6,2	4,9	5,3	4,9	4,5
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток),	25.0	222.0	444 1	241.2	429.6
млн.рублей	35,8	223,0	-444,1	341,3	428,6

	2005	2010	2011	2012	2013
Рентабельность проданных това-					
ров, продукции (работ, услуг), %	5,7	3,2	0,9	5,4	5,3
Инвестиции в основной капитал,					
млн.рублей	40,9	324,7	134,0	140,5	247,3
Индекс производства, в % к пре-					
дыдущему году	112,0	107,8	99,2	107,2	87,0
Индекс цен производителей пище-					
вой промышленности, декабрь к					
декабрю предыдущего года, %	99,8	105,5	108,8	106,5	111,4

Рост отгруженной продукции (в стоимостном выражении) по производству пищевых продуктов включая напитки, и табака в 2013 году по сравнению с 2012 годом (на 14,8%) обусловлен увеличением выпуска продукции в переработке и консервировании картофеля, фруктов и овощей (на 50,4%), в производстве мяса и мясопродуктов (на 28,6%), молочных продуктов (на 19,2%), в производстве готовых кормов для животных (на 52,3%) и прочих пищевых продуктов - на 13,4%.

Уменьшением объема отгруженных товаров собственного производства отмечено в переработке и консервировании рыбо- и морепродуктов на 32,2%, растительных и животных масел и жиров на 3,4%, продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов на 43,7%, в производстве напитков - на 85,7%.



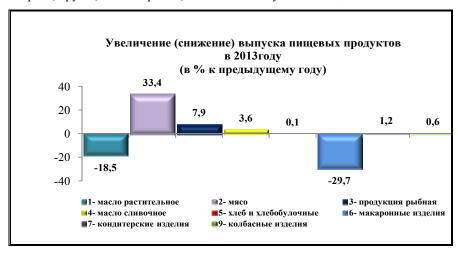


#### Производство пищевых продуктов, включая напитки

	2010	2011	2012	2013
Мясо и субпродукты – всего, тонн	19314,4	21286,4	14544,4	19403,5
Колбасные изделия, тонн	6159,2	5602,8		5905,9
Рыба и продукты рыбные перерабо-				
танные и консервированные, тонн	575,1	566,0	696,8	751,6
Масла растительные нерафинирован- ные, тонн	1)	1)	1)	1)
Майонезы, кремы майонезные и про- дукция майонезная прочие, тонн	1)	1)	1)	
Цельномолочная продукция в пере-				
счете на молоко, тонн	85443,5	81055,2	100972,2	111184
Масло сливочное и пасты масляные,		·	·	
тонн	897,7	980,5	1321,5	1368,9
Сыр и творог, тонн	1887,4	2054,0	2546,7	2675,5
Мороженое и десерты замороженные прочие, тонн	1)	1)	1)	1)
Мука из зерновых культур, овощных и				
других растительных культур; смеси				
из них, тонн	4951,4	636,3	18149,8	2358,3
Крупа, тонн	2189,0	3261,2	3822,5	3584,3
Хлеб и хлебобулочные изделия, тонн	49382,1	49324,4	50522,4	50558,5
Кондитерские изделия, тонн	15777,9			16926,1
Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо				
другим способом, тонн	4038,8	3521,7	2987,5	2099,4
Коньяк, тыс. дкл	1)	1)	_	_
Ликероводочные изделия, тыс. дкл	1)	1)	_	_
Водка, тыс. дкл	1)	1)	_	_
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	1)	1)	73,4	54,4
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизиро-			,.	
ванные, тыс.полулитров	69065	65618	66999	60242

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

Индекс производства пищевых продуктов в 2013 году по сравнению с 2012 годом составил 87,0%. Ситуация в этом секторе экономики довольно противоречива зафиксированы сокращения в производстве мяса и субпродуктов пищевых убойных животных, растительного масла, муки, макаронных изделий, воды минеральной и газированной, пива. В то же время наблюдается рост производства рыбной продукции, мяса и субпродуктов домашней птицы, масла сливочного, колбасных изделий, цельномолочной продукции, творога, крупы, кондитерских, хлеба и хлебобулочных изделий



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, майонезов и кремов майонезных, колбасных изделий, вод минеральных и газированных неподслащенных и неароматизированных, основная доля принадлежит малому бизнесу (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям) - соответственно 98,8%, 92,5%, 81,2%, 82,9%, 92,7%.

Производством мяса и мясопродуктов в области занимаются 28 предприятий. 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 и Республика Саха (Якутия), Хабаровский и Приморский края. Предприятие образовалось в 1988 году на месте "Птицефабрики Амурской", которая была построена в 1981 году и успешно работала до перестройки, потом наступили сложные времена, производство остановилось. Удельный вес мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в общем объеме производства мяса в 2013 году составил почти 96,4%.

Кроме мяса птицы предприятие выпускает свыше 20 наименований колбасных изделий, широкий ассортимент мясных полуфабрикатов, с 2005 года предприятие реализует охлажденную продукцию, не подвергающуюся заморозке.

#### Производство мяса по видам

Тонн

	2010	2011	2012	2013
Мясо и субпродукты пищевые				
убойных животных	1615,9	1341,3	296,6	215,7
в том числе:				
говядина парная, остывшая, охлаж-				
денная: туши и полутуши	218,3	116,6	82,9	84,9
говядина подмороженная, заморо-				
женная, глубокой заморозки и				
размороженная: туши и полутуши	251	198,5	119,0	36,0
свинина парная, остывшая, охлаж-				
денная	1)	1)	1)	44,7
свинина подмороженная, заморо-				
женная, глубокой заморозки и				
размороженная	1)	1)	1)	22,8
мясо лошадей (конина), ослов, му-				
лов и лошаков	1)	1)	1)	10,1
субпродукты пищевые убойных				
животных	165,9	73,4	19,1	6,5
баранина парная, остывшая, охлаж-				
денная	-	1)	1)	10,7
Мясо и субпродукты пищевые				
домашней птицы	17698,5	19945,1	14247,8	19187,8

Структура по видам мясной продукции в 2013 году в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности сложилась следующим образом: мясо птицы -83,3%, субпродукты пищевые домашней птицы -15,6%, говядина, включая субпродукты -0,6%, свинина, включая субпродукты -0,4%, конина и баранина -0,1%.

Выпуск колбасных изделий в 2013 году по сравнению с 2012 годом увеличился на 0,6%, что объясняется увеличением ассортимента колбасных изделий. В структуре производства колбасных изделий вареные колбасы составляют 25,1%, полукопченые колбасы – 26,1%, сосиски и сардельки – 19,4%, шпикачки–7,4%.

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)

2

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины **производства колбасных изделий** (82,9%) приходится на малый бизнес (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям).

Индивидуальный предприниматель Мельниченко В.И. (г. Белогорск) - одна из крупных производителей в пищевой промышленности. Ассортимент выпускаемой продукции включает разнообразные виды копченых колбас, хлебобулочных и кондитерских изделий.

Индивидуальный предприниматель Романова Т.Ю. (г. Свободный) занимается производством колбасных изделий около 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, манто, хинкали, котлеты, тефтели, фрикадельки, блинчики). На базе предприятия работает собственная бойня, также используется сырье с частных подворий Свободненского, Серышевского и Шимановского районов, иногда поступления из Алтайского края. 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.

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.

Сегодня переработкой молока занимаются 5 предприятий. 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 2013 году составила 39,1%. 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 биойогурт в пластиковых бутылках "Айран" и бифидокефир. В последние годы на комбинате выпускаемой продукции, — около 90 наименований.

На рынке производителей молочной продукции ведут деятельность еще два предприятия: OAO "Хладокомбинат" и OAO MCK "Серышевский",

доля которых в 2013 году составила соответственно 53,7% и 5,2% в общем объеме выпуска цельномолочной продукции в области.

**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 (2002 г. – 30%, 2010 г. – 85%, 2011 г – 89%, 2012 г. – 91,9%, 2013 – 92,5%), 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., ЗАО "Белогорский хлеб", ООО "Ясьмень", ООО "Русский хлеб", ООО "Леодр". Рынок хлебобулочных изделий насыщен, изделия представлены в широком ассортименте, объемы производства в полной мере покрывают потребности населения области в изделиях данной группы. Конкурентная борьба происходит между местными хлебопеками.

В 2013 году производство хлеба и хлебобулочных изделий осталось почти на уровне предыдущего года 100,1%. В структуре производства 70% приходится на хлеб из пшеничный муки, на хлебобулочные изделия из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов -15%, на изделия хлебобулочные сдобные -10%.

## Производство хлеба и хлебобулочных изделий в натуральном выражении, включая малые предприятия и индивидуальных предпринимателей, за 2013 год

т	$^{\circ}$	T	T	T
1	·	ľ	1	Ε

	Всего	Из общего объема производства		
		малыми	индиви-	
		предпри-	дуальными	
		имкитк	предпринима	
			телями	
Изделия хлебобулочные из ржаной муки	2486,9	1725,8	254,3	
Изделия хлебобулочные из смеси ржаной				
и пшеничной муки различных сортов	7676,3	4941,9	2530,8	
Изделия хлебобулочные из пшеничной				
муки высшего сорта неупакованные	18016,0	12686,4	4605,2	
Изделия хлебобулочные из пшеничной				
муки первого сорта неупакованные	12511,4	9440,7	1620,6	
Изделия хлебобулочные из пшеничной				
муки второго сорта неупакованные	4709,3	3351,1	787,0	
Изделия хлебобулочные из пшеничной,				
ржаной муки и их смеси, прочие	19,4	_	19,4	

	Всего	Из общего объема производства		
		малыми	индиви-	
		предпри-	дуальными	
		ятиями	предпринима	
			телями	
Изделия хлебобулочные сдобные				
неупакованные	4815,3	3585,7	1015,9	
Пироги открытые и закрытые, пирожки				
открытые и закрытые, пончики	34,5	33,2	-	
Изделия хлебобулочные диетические	1)	-	-	

В 2013 году в области произведено 16,9 тыс. тонн кондитерских изделий (в 2012 году – 16,7 тыс.тонн, в 2011 году – 18,1 тыс.тонн). Самые большие объемы "сладкой" продукции производила и производит Благовещенская кондитерская фабрика "Зея", доля которой в общеобластном выпуске кондитерских изделий в 2013 году составила более 58%. Кондитерская фабрика - современное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием, входящее в состав холдинга ООО "Объединенные кондитеры". Продукцию фабрики, ассортимент которой включает около 200 наименований (конфеты, пастило-мармеладные изделия, драже, ирис, вафли, печенье, галеты, крекеры), знают и любят во многих регионах Дальнего Востока.

Производством мучных кондитерских изделий (торты, пирожные, печенье и др.) занимается более 25 предприятий малого и частного бизнеса, наиболее значимые из них малое предприятие ООО "Амурский хлеб" (11%), ПО "Единство" (3%), индивидуальные предприниматели Н. Д. Балутина (15,5%), В.В. Жогина (2,6%), кроме того многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания выпекают мучные кондитерские изделия.

Большой вклад в производство коврижки (40,4%), пряников (24,1%), печенья и аналогичных изделий (23,6%) вносит малое предприятие ОАО "Горпищекомбинат" (г.Белогорск).

В 2009 году введен в эксплуатацию современный макаронный цех на базе Благовещенского филиала ЗАО "Алейскзернопродукт", удельный вес производства макаронных изделий в 2013 году составил 87,5% (в 2011 году – 85%, в 2012 году – 85,7%). Около 15 видов Амурских макаронов составили серьезную конкуренцию по всем параметрам (качество, ассортимент, упаковка) макаронным изделиям, ввозимым в область из других регионов. Кроме

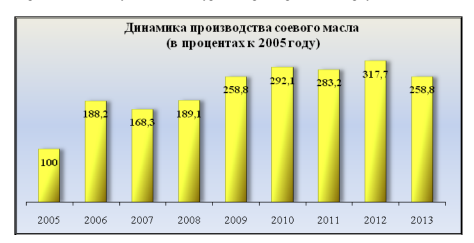
 $<sup>^{1)}</sup>$  Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5;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

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 2005-2013 годы увеличилось более чем в 3 раза.

Масло, выпускаемое под торговыми марками "Ладица", "Знатное семейство" и "Филевское", нашло спрос не только на потребительском рынке, но и в качестве сырья при производстве других пищевых продуктов, например, его используют для производства: майонезов (ООО "Продлайн"), рыбных консервов (ИП Гладштейн, предприятия Приморского, Хабаровского краев), пищевых концентратов (г. Москва). Находит спрос и масло соевое сырое, его используют ООО "Амурский бройлер", ОАО "Иркутский МЖК".



ООО "Амурагроцентр" также одно из крупнейших производителей комбикормов на Дальнем Востоке, вырабатывает свыше 65% 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 Сахалинской области, Хабаровского края, Республики Саха (Якутия).

В 2013 году производство комбикормов составило 109,8% к уровню 2012 года. По итогам 2013 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для птицы (89,8%), для свиней (5,0%), для крупного рогатого скота (5,2%). 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 в рамках приоритетного национального проекта "Развитие АПК".

Всего мукомольными предприятиями области в 2013 году произведено более 2,4 тысяч тонн **муки**. Основным производителем муки тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур в 2013 году является индивидуальный предприниматель Акимов В.Б., на долю которого пришлось 89,8% общеобластного объема, оставшиеся 10,2% - пшеничная мука

Основным производителем **крупы** является ОАО "Октябрьский элеватор", его доля в общеобластном объеме производства крупы в 2013 году составила 97% (в 2011г. – 89%, в 2012г. – 93%). В целом за 2005-2013 годы рост составил в 2 раза. Ассортимент производства круп невелик: ячневая, пшеничная, перловая, гречневая, крупа из прочих зерновых культур (кроме пшеницы). В 2013 году почти половина в общем объеме производства пришлась на крупу гречневую. Присутствие на амурском потребительском рынке круп из других регионов, значительно усложняет реализацию круп своих предприятий.

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.

В производстве популярного напитка - **пива** единственным 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 целом производство пива по Амурской области за 2005-2012 годы уменьшилось более чем в 4.7 раза, в то же время объемы ввозимого в область пива существенно не уменьшаются (в 2012г. в область завезено 5,1 млн. дкл. пива, в 2011г. - 6,7 млн. дкл.), основные поставщики Хабаровский край, Омская и Иркутская области.

Производством **безалкогольных напитков и розливом минеральной воды** в области занимаются предприятие: ГАУЗ АО "Санаторий Василек" и частные предприниматели Землянская Г.В., Шалвович Ф.З. В 2013 году по

сравнению с 2012 годом увеличилось производство безалкогольных напитков на 1,5%, по выпуску воды минеральной и газированной неподслащенной и неароматизированной спад - на 10,1%.

### Производство безалкогольных напитков и розлив минеральной воды

	2010	2011	2012	2013
Воды минеральные и газированные				
неподслащенные и неароматизиро-				
ванные, тыс. полулитров	69065	65618	66999	60242
Напитки безалкогольные, не вклю-				
ченные в другие группировки, прочие,				
тысяча декалитров	1101,3	942	1113,8	1140,2

Ассортимент производства соков невелик: апельсиновый, яблочный, соки тропических и субтропических плодов. В 2013 году 100% в производстве соков по области принадлежит предприятию ОАО "Хладокомбинат".



### 4.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов снизило свой удельный вес в общем объеме промышленного производства с 5% в 2005 году до 2,3% в 2013 году.

В настоящее время в Амурской области действуют 97 предприятий по производству различных стройматериалов, из них крупных и средних 25, в том числе несколько компаний, заводов и цехов по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов.

Основными производителями строительного кирпича в 2013 году, являются ОАО "Благовещенский завод строительных материалов", ООО "Фараон" и китайское предприятие ООО Компания строительных материалов "Чжэнь Син". К уровню 2012 года выпуск строительного кирпича уменьшился на 0,8%, производство конструкций и деталей сборных железобетонных — на 33,4% (основной производитель - ООО Компания "Блок", г.Благовещенск), плитки тротуарной из цемента, бетона или искусственного камня — на 6,5% (Благовещенский бетонный завод ЗАО "УКБХ"). Увеличилось производство бетона, готового для заливки на 72,6% (ТОП Углегорск ФГУП ГУСС ДСС), смеси асфальтобетонные дорожные — на 46,1%(ЗАО "Асфальт", г.Благовещенск).

#### Производство отдельных видов строительных материалов

	2010	2011	2012	2013
Конструкции сборные железобетонные,				
тыс.куб.м	79,5	99,4	120,7	80,4
Блоки стеновые крупные (включая блоки				
стен подвалов) из бетона, млн. усл.				
кирпича	5,4	5,4	5,6	1)
Кирпич строительный, млн. усл. кирпича	49,7	53,0	64,8	64,3
Известь, тыс.тонн	1)	1)	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.

#### 4.2.3. 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 Зейский ЛПК, Гилюйский леспромхоз, ЗАО "Туранлес", ООО "Виза". Готовую высококачественную мебель и другую конкурентоспособную продукцию, изготавливают: крупное предприятие ФБУ ИК-8 УФСИН России по Амурской области, ряд малых предприятий: ООО "МФ Даурия", ООО "Дубрава" г.Благовещенск и индивидуальные предприниматели Морозов В.И., Чуркин А.Б., Пнев А.В. и другие. Выпуск пиломатериалов сосредоточен на Архаринских предприятиях ООО "СИНЬ-ЧУН", ООО "Простор" и малом предприятии ЗАО "Туранлес" (г. Тында). Предприятие ООО "Простор" является единственным производителем в области шпона лущеного.

Обработкой древесины и производством изделий из дерева в 2013 году были заняты 65 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 0,5 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 248,8 млн.рублей, что составляет около 0,3% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников в 2013 году составила 11,3 тыс. рублей, это ниже среднего показателя промышленных предприятий в 2,9 раза.

Падение объемов лесоперерабатывающего промышленного производства в настоящее время продолжается. Производство по сравнению с 2012 годом блоков оконных и дверных в сборе снизилось — на 94,3%, шпона лущеного — на 97,5%, пиломатериалов на 11,1%.

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 ЛПК "Тындалес", ОАО "Зейский ЛПК", строительство целлюлозно-бумажного комбината и комбинатов по производству различных видов плитной продукции;

#### 4.2.4. Машиностроение и металлообработка

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

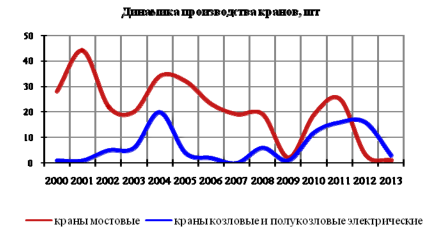
В целом динамика производства машиностроения и металлообработки за 2005-2013 гг. положительная, производство увеличилось в 3,7 раза, рост объема отгруженной продукции за счет производства машин и оборудования и производства транспортных средств.

На 266 предприятиях машиностроения и металлообработки в 2013 году трудилось более 7 тыс.человек, в 2005 году на 182 предприятиях -5 тыс.человек.

В октябре 1943 года на базе гаража "Буреяшахтстроя" 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 подъемнотранспортного оборудования, через год был выпущен первый электромостовой кран. В 1995 году начата структурная перестройка деятельности предприятия, освоен выпуск 12 новых моделей кранов.

На сегодня открытое акционерное общество "Бурея-Кран", проектирует и выпускает широкий спектр подъемно-транспортного оборудования, обеспечивая специальной техникой предприятия Дальнего Востока и другие регионы России. За годы его существования изготовлено более 20000 кранбалок. Значительно увеличилась подъемная мощь техники, если раньше выпускали краны грузоподъемностью до 12 тонн, то сейчас выпускаются краны до 50 тонн.



ОАО «Амурдормаш» более 50 лет одно из ведущих машиностроительных предприятий Дальнего Востока. На протяжении нескольких лет активно участвует в реализации Комплексной Программы "Дороги России". Выпускает продукцию для дорожных, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных предприятий, номенклатура выпускаемой предприятием продукции насчитывает более 25 наименований, кроме того выполняет сервисное обслуживание техники. В 2013 году выпустил машины для уборки урожая (косилки тракторные) – 166,7% к уровню 2012 года.

Малое предприятие ЗАО Шимановский машиностроительный завод "Кранспецбурмаш" был основан в 1977 году. Предприятие специализируется на выпуске грузоподъемной, бурильной, сельскохозяйственной техники. В

2013 году выпуск тракторов для сельского и лесного хозяйства составил 145% к уровню 2012 года.

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: в поселках Поярково, Екатеринославка, Константиновка. 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.

В 2013 году предприятиями ЗАО ШМЗ "Кранспецбурмаш" и ЗАО "Благовещенскагротехснаб" выпущено комбайнов зерноуборочных — 110,7% к уровню 2012года.

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.

ОАО "Благовещенский электроаппаратный завод" в 2013 году по сравнению с 2012 годом уменьшил производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ на 18,2%, производство специализированных электрических машин и аппаратов - на 15%.

Предприятия машиностроения сохраняют производственные мощности, технический потенциал, но 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.

#### 4.2.5. Текстильное и швейное производство

Текстильное и швейное производство занимает незначительную долю в промышленном производстве области (в 2013 году - 0,03%). В 2013 году на 30 предприятиях легкой промышленности трудилось 183 человека.

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), малым предприятием ООО "Бытсервис" (г.Шимановск) и частными предпринимателями Землянской Г.В., Меньшиковой О.А.и другими. Производство головных уборов сосредоточено на крупном предприятии МУМП "Мазановский охотпромхоз".

#### Текстильное и швейное производство

тысяч штук.

	2010	2011	2012	2013
Трикотажные изделия	9,87	7,72	7,01	5,6
Белье постельное	40,40	36,47	28,09	38,1
Спецодежда	66,76	70,31	71,38	61,28
Платья, сарафаны женские или для девочек	1,3	1,95	1,82	0,39
Юбки и юбки-брюки женские или для				
девочек	0,21	0,32	0,31	0,28
Брюки, бриджи, шорты	0,33	1,34	1,31	1,47
Костюмы	0,09	0,06	0,18	0,13
Одежда для детей младшего возраста и ак-				
сессуары одежды из текстильных мате-				
риалов, кроме трикотажных	6,29	1,74	0,65	1)1)
Головные уборы	2,77	3,65	3,31	2,01

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

### 4.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

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

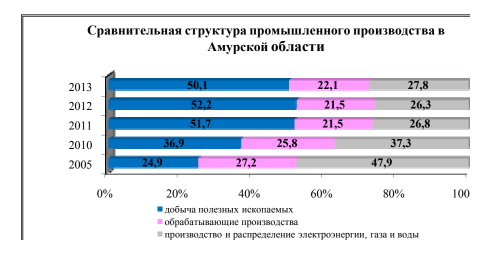
На территории Амурской области сформирован мощный топливноэнергетический комплекс межрегионального значения. Включает в себя филиалы ОАО "РусГидро" – "Зейская ГЭС" и "Бурейская ГЭС", филиал ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" "Амурская генерация", ОАО

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

"Амурские коммунальные системы", ОАО "ДРСК" "Амурские электрические "сети", филиал ОАО "ДЭК" "Амурэнергосбыт", ООО "Энергокомфорт".

В суммарной стоимости основных фондов Амурской области основная часть принадлежит электроэнергетике (60%).

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.

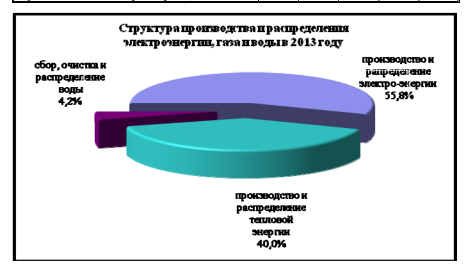


Производством и распределением электроэнергии, газа и воды в 2013 году были заняты 500 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 19,7 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 27,5 млрд.рублей, что составляет около 27,8% всей промышленной продукции.

Амурская область занимает первое место в Дальневосточном регионе по запасам гидроэнергоресурсов и является энергоизбыточным регионом: здесь электроэнергии производится больше, чем потребляется. В 2005 году превышение производства над потреблением составляло 34%, в 2010 году – 81%, в 2011 году – 50%, в 2012 году - 79%, в 2013 году - 50%. Основными потребителями электроэнергии в области являются транспорт и связь их доля в 2013 году составила 36%. На второе место по потреблению электроэнергии вышла промышленность (28%).

#### Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2005	2010	2011	2012	2013
Все электростанции					
мощность, тыс.квт.	2836	3748	3753	3742	3764
производство электроэнергии, млн.квт.ч	8244	12754	11723	13482	15152



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

#### Структура производства электроэнергии

в процентах к итогу

			b lipoi	цептил	K HIOI
	2005	2010	2011	2012	2013
Электроэнергия - всего	100	100	100	100	100
в том числе выработанная:					
тепловыми электростанциями	12,7	10,1	13,8	13,3	11,3
гидроэлектростанциями	87,3	89,9	86,2	86,7	88,7

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 электри-

ческой генерации на территории Российской Федерации, сетей переменного и постоянного тока в России и Китае, поэтапное увеличение экспорта электроэнергии в КНР (2009-2020 гг.).

Строительство Ерковецкой ТЭС мощностью до 3000 МВт на борту Ерковецкого буроугольного месторождения позволит увеличить экспорт электроэнергии до 22-23 млрд. кВт.ч в год, а также добычу угля на Ерковецком месторождении до 18 млн. т в год.

#### 5. Малый бизнес в промышленности

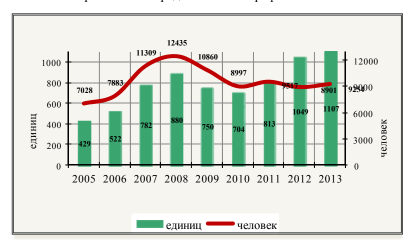
По мнению зарубежных экономистов, стабильность рыночной системы обеспечивается уже тогда, когда 20-30% граждан страны имеют собственное дело. В развитых странах малый бизнес составляет основу среднего класса, объединяющий 60-80% населения.

Малые предприятия в общем числе действующих хозяйствующих организаций в 2013 году составляют более половины -56,6%, средние предприятия -0,3%. В настоящее время в сфере малых предприятий работает каждый девятый из числа занятых в экономике области.

В структуре малых предприятий по видам деятельности наибольшее количество приходится на розничную и оптовую торговлю -33,5%, обрабатывающие производства -7,6%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды -2,8%, добычу полезных ископаемых -2,0%.

В 2013 году на территории области действовало 1107 малых промышленных предприятий: 673 функционирует в обрабатывающих производствах, 254 занимаются распределением электрической и тепловой энергии и 180 заняты добычей полезных ископаемых.

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



Среднесписочная численность работающих на одном малом предприятии области составила 5 человек, среднем предприятии —137 человек.

В 2013 году наибольшее среднее количество работников приходилось на одно малое предприятие по производству и распределению электроэнергии, газа и воды 13 человек, обрабатывающему производству — 7 человек, по добыче полезных ископаемых - 5 человек. Другая ситуация на средних предприятиях: 117 человек в среднем трудится на обрабатывающих предприятиях 146 человек - на добывающих и 162 человека - на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

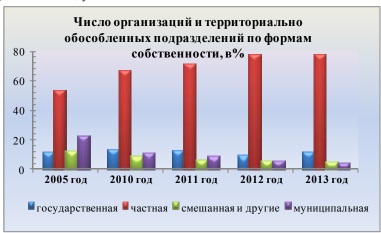
Объем отгруженной продукции малыми промышленными предприятиями в 2013 году составил 9021,3 млн.рублей, что составляет 9,1% от общего объема области.

Самая большая доля отгруженной продукции малых промышленных предприятий принадлежит обрабатывающим производствам -53,5%, производству и распределению электроэнергии, газа и воды -26,1%, добыче полезных ископаемых -20,4%.

#### 6. 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 количестве организаций и территориально обособленных подразделений промышленного производства увеличилась с 53,8% в 2005 году до 78,1% в 2013 году.



В настоящее время на государственную собственность приходится 11,8% всех предприятий, которые производят 4,7% всей промышленной продукции.

Наряду с частными, государственными и муниципальными предприятиями появились предприятия и организации частично или полностью принадлежащие иностранным инвесторам (организациям и предпринимателям других стран).

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

В 2013 году в экономике промышленности осуществляли свою деятельность 55 организаций с участием иностранного капитала, что почти в 1,6 раза больше, чем в 2005 году, отгружено продукции в 2013 году на сумму 42,3 млн.рублей, что составляет 42,6% всей промышленной продукции.

# Структура отдельных показателей видов экономической деятельности по формам собственности в 2013 году

в % к итогу

ичество	Отгружено товаров
изаций и	собственного произ-
	водства, выполнено
бленных	работ и услуг
зделений	собственными силами
100,0	100,0
1,3	0,1
0,9	0,1
_	-
88,9	19,1
0,5	0,4
-	-
2,2	21,2
6,2	59,1
100,0	100,0
8,9	5,6
1,5	0,3
0,4	0,0
83,5	78,8
1,6	4,5
0,5	0,1
2,8	10,6
	1,3 0,9 - 88,9 0,5 - 2,2 6,2 100,0 8,9 1,5 0,4 83,5 1,6 0,5

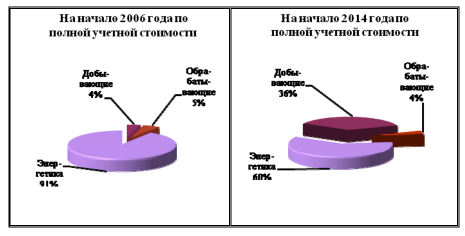
	Количество	Отгружено товаров
	организаций и	собственного произ-
	территориально	водства, выполнено
	обособленных	работ и услуг
	подразделений	собственными силами
совместная российская и иностранная	0,8	0,1
Производство и распределение элек-		
троэнергии, газа и воды - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная	22,2	12,3
муниципальная	13,2	5,5
общественных и религиозных организа-		
ций (объединений)	-	-
частная	62,6	61,2
смешанная российская	2,0	21,0
потребительской кооперации	-	-
иностранная	-	-
совместная российская и иностранная	-	-

### 7. Основные фонды промышленности

Полная учетная стоимость основных производственных фондов крупных и средних промышленных предприятий на конец 2012 года составила 152,9 млрд.рублей, а на конец 2005 года их стоимость составляла 57,3 млрд.рублей.

Структура основных фондов в разрезе видов деятельности поменялась за последние пять лет незначительно. По объему основных фондов попрежнему на первом месте энергетика.

### Структура основных фондов промышленности



Изменение структуры промышленных видов деятельности по сравнению с 2005 годом привело к изменению и видовой структуры основных фондов.





### Основные расчетные показатели по движению основных фондов

в процентах

n	1			в процентах			
	Промыш-						
	ленное	добыча по-	обрабаты-	производство и			
	производ-	лезных ис-	вающие	распределение			
	ство	копаемых	производ-	электроэнергии,			
	в целом		ства	газа и воды			
Коэффициент							
обновления							
2005	12,1	25,2	8,0	11,5			
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			
Степень износа							
2005	29,1	32,7	45,5	28,1			
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			
Коэффициент							
выбытия							
2005	7,2	4,1	4,8	7,4			
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			
Коэффициент							
ликвидации							
2005	0,3	1,3	1,3	0,2			
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			

Сведения о наличии, движении и составе основных фондов крупных и средних промышленных предприятий в 2013 году представлены в таблице:

миллионов рублей

I		<del>.</del>			MIJIJIM	онов руолеи
	Пост	упило	Выб	ыло	Наличие	Наличие
	всего	в том	всего	в том	на конец	на конец
		числе		числе	года по	года по
		введено		лик-	полной	остаточ-
		в дейст-		види-	учетной	ной ба-
		вие но-		ровано	стоимо-	лансовой
		вых ос-			сти	стоимости
		новных				
		фондов				
Промышленное						
производство в						
производство в целом	23042,3	21661 6	1337 3	118 2	152892,2	109907,5
Добыча полезных	23042,3	21001,0	4337,3	710,2	132072,2	10//0/,5
ископаемых –						
всего	6573,5	5607.2	1671,8	199 4	56026,0	37485,6
добыча топливно-	0373,3	3007,2	10/1,0	177,7	30020,0	37403,0
энергетических						
полезных иско-						
паемых	122,3	43,8	11,0	10,8	743,3	363,0
добыча полезных	122,5	13,0	11,0	10,0	, 15,5	303,0
ископаемых, кро-						
ме топливно-						
энергетических	6451,2	5563.4	1660,8	188,6	55282,7	37122,6
Обрабатывающие	0.101,=	2005,.	1000,0	100,0		<i>5</i> ,1 <b>22</b> ,0
производства –						
всего	671,3	549,5	2239,3	22,0	5594,6	2951,1
производство пи-						,
щевых продуктов	348,1	297,6	13,7	11,0	2149,4	955,1
издательская и по-						
лиграфическая						
деятельность	11,0	5,7	13,6	0,4	73,4	40,2
производство рези-						
новых и пластмас-						
совых изделий	0,2	0,1	1,6	-	10,4	2,6
производство про-						
чих неметалличе-						
ских минеральных						
продуктов	108,6	69,2	5,6	5,3	433,3	292,0

	Пост	упило	Выб	ыло	Наличие	Наличие
	всего	в том	всего	в том	на конец	на конец
		числе		числе	года по	года по
		введено		лик-	полной	остаточ-
		в дейст-		види-	учетной	ной ба-
		вие но-		ровано	стоимо-	лансовой
		вых ос-			сти	стоимости
		новных				
		фондов				
производство гото-						
вых металличе-						
ских изделий	14,0	13,7	3,4	2,3	411,2	336,7
производство ма-						
шин и оборудова-						
ния	1,5	1,5	28,2	1,7	173,8	84,0
производство элек-						
трооборудования,						
электронного и						
оптического обо-						
рудования	2,9	2,9	0,1	_	59,0	27,6
производство						
транспортных						
средств и обору-						
дования	158,9	132,9	2172,8	1,1	1931,3	1056,5
прочие производст-					5 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8	
ва	26,1	25,9	0,3	0,2	352,8	156,4
Производство и						
распределение						
электроэнергии,						
газа и воды –						
всего	15797,5	15504,9	426,2	196,8	91271,6	69470,8

#### 8. Инвестиции в промышленности

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

Доля Амурской области в объеме инвестиций в основной капитал Российской Федерации в 2013 году составила около 1%, в инвестициях Дальнего Востока - 14,2%.

В 2013 году в промышленное производство области направлено 21,7 млрд. рублей инвестиций в основной капитал.

Существенным фактором развития инвестиционной деятельности Приамурья в рассматриваемый период являлась реализация крупных инвестиционных проектов на транспорте (в т.ч. транспортирование по трубопроводам, деятельность железнодорожного транспорта), в электроэнергетике, добывающем секторе экономики, на долю которых в эти годы приходилось от 60 до 85% общего объема инвестиций (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами). В связи с вводом объектов первого пускового комплекса трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан», участков магистрального нефтепровода ТС "ВСТО-П" "Сковородино" - "Козьмино" и других объектов трубопроводной системы в 2012-2013 годы произошло снижение инвестиционного потока в Приамурье. Также значительное влияние на снижение объема инвестиций по области оказало уменьшение вложений в добычу полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (с 18 млрд.рублей в 2011г. до 9 млрд.рублей в 2013г.).

# 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

	2005	2010	2011	2012	2013
Инвестиции в основной капитал, по всем видам экономической деятельности	20932,7	72452,5	113020,2	104093,8	91503,3
добыча полезных					
ископаемых	1348,1	8396,4	18262,6	17053,4	9271,8
в том числе:					
добыча топливно- энергетических					
полезных ископаемых	33,1	27,5	29,3	98,7	50,0
добыча полезных ископае- мых, кроме топливно-			-		
энергетических	1315,0	8368,9	18233,3	16954,7	9221,8
обрабатывающие					
производства	94,1	454,0	372,4	451,8	593,6
производство и распре- деление электроэнер-					
гии, газа и воды	8852,0	7668,7	13613,7	26129,0	11844,9

Основная часть инвестиций Приамурья в 2013 году, как и в предыдущие годы, направлялась на новое строительство, на долю которого приходилось более 50% общего объема по области (без субъектов малого предприни-

мательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами). Более 15% инвестиций использовались на приобретение новых основных средств. На модернизацию и реконструкцию объектов в среднем в 2005-2012 годы направлялось около 15% за год, в 2013 году эта доля возросла до 32%.

По данным выборочного обследования инвестиционной активности организаций, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах и производстве и распределении электроэнергии, газа и воды, проведенного в 2013 году, 48% респондентов основной целью инвестирования называли увеличение производственной мощности: с неизменной номенклатурой. Также одной из основных целей инвестирования у организаций оставалась замена изношенной техники и оборудования, на что указали 31% респондентов (2012г. – 42%, в 2010г. – 43%, в 2005г. – 54%).



Несмотря на снижение в 2013 году доли инвестиций, направленных на развитие **«производства и распределения электроэнергии, газа и воды»** в общем объеме по области с 25,1% в 2012 году до 12,9% в 2013 году и инвестиции в развитие **добычи полезных ископаемых** (с 16,4% в 2012г. до 10,1% в 2013г.), эти сектора занимали лидирующие позиции в инвестиционном процессе Амурской области.

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

- в «электроэнергетике» - строительство Бурейской ГЭС (мероприятия по достройке), Нижне-Бурейской ГЭС, электрических сетей;

- в «добывающем секторе» - объекты «Покровский рудник», «Березитовый рудник», обогатительной фабрики «Олекма», горнодобывающего предприятия на базе руд Куранахского месторождения, ОАО «Маломырский рудник».

Прогнозные оценки на 2014 год (по данным обследования инвестиционной активности организаций добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, проведенного в конце 2013г.) показали, что 30% руководителей обследованных организаций планируют увеличение объема инвестиций в основной капитал, 35% - его сокращение. В то же время необходимо отметить, что в 2013 году процент организаций, намеревающихся осуществлять инвестиционную деятельность, составил 65% (в 2012г. - 57% от общего количества обследованных организаций).

#### 9. Иностранные инвестиции

Объем иностранных инвестиций, поступивших в экономику Российской Федерации в 2013 году, составил 170,2 млрд. долларов США. По сравнению с 2012 годом инвестированный зарубежный капитал увеличился на 10%.

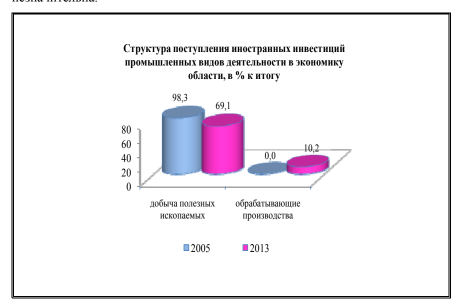
В экономику Дальневосточного федерального округа за 2013 год инвестировано из-за рубежа 6,0 млрд. долларов США, или 44% к 2012 году. Среди регионов Дальнего Востока наиболее привлекательными своими природными богатствами для иностранных инвесторов оставались Сахалинская область (48,6% суммы иностранных инвестиций всего округа), Приморский край (28,7%) и Республика Саха (Якутия) (14,0%). Амурская область по объему поступившего в 2013 году иностранного капитала занимала пятое место среди регионов ДВФО (справочно: в 2012г. – 3 место, в 2010г. и в 2005г.- 4 место).

В 2013 году объем поступивших в экономику области иностранных инвестиций с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США, составил 162,8 млн. долларов США, что составило 27,3% к объему поступившего иностранного капитала за 2012 год.

В экономику Приамурья иностранные инвестиции поступили из трех стран мира (в 2012г. – из трех), наибольший удельный вес в общем объеме приходился на инвестиции из Кипра и Китая (в 2012г. - из Кипра). По отношению к 2012 году объем поступивших инвестиций из Китая увеличился в 4,5 раза, из Великобритании и Кипра, напротив, сократился - соответственно в 153,8 и в 4,5 раза.

По состоянию на 1 января 2014 года накопленный иностранный капитал в экономике области (с учетом рублевых поступлений, пересчитанных в доллары США) составил 1218,0 млн. долларов США (на 2,4% меньше, чем на 1 января 2013 года), из него 79,8% сосредоточено в сфере добычи полезных ископаемых (металлических руд).

В 2013 году в экономику области по добычи полезных ископаемых и обрабатывающим производствам поступило иностранных инвестиций в сумме 129,1 млн. долларов США. Из приведенной структуры объема поступления иностранных инвестиций в экономику области видно, что добыча полезных ископаемых была и остается наиболее важной сферой экономической деятельности для вложения капитала зарубежными инвесторами. Доля вложения иностранных инвестиций в обрабатывающие производства, все еще незначительна.



# Иностранные инвестиции в экономике области по основным видам экономической деятельности

(с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США)

тыс.долларов США

	2005	2010	2011	2012	2013
Всего инвестиций:	95329,8	380123,9	482954,4	597172,7	162811,6
из них:					
добыча полезных ископаемых	93702,4	260168,2	186950,4	417977,0	112519,8
обрабатывающие производства	25,8	19,1	17388,3	2167,3	16582,6

Одним из основных экономических партнеров Российской Федерации является Китайская Народная Республика (КНР). В последние годы отмечается активное развитие внешнеэкономических связей регионов Дальневосточного федерального округа России и Китая.

В 2013 году в экономику области поступили инвестиции из Китая в сумме 32411,2 тыс. долларов США и на 96,3% состояли из прямых инвестиций (в 2012г. – 100,0%). Среди стран-инвесторов области Китай находился на втором месте из трех возможных. По отношению к 2005 году объем инвестиций из Китая вырос в 21,2 раза (в целом по области – в 1,7 раза), по отношению к 2012 году сумма китайских инвестиций увеличилась в 4,5 раза.

В 2013 году китайские инвестиции направлены в строительство, сельское хозяйство, обрабатывающие производства, лесозаготовительную деятельность и некоторые виды оптовой и розничной торговли. По административно-территориальным образованиям области иностранные инвестиции размещены крайне неравномерно. В 2013 году иностранные инвестиции поступили на предприятия и в организации восьми муниципальных образований области (в 2012г. – 8). Наибольший удельный вес в общем объеме инвестиций приходился на организации, зарегистрированные на территории городского округа г.Благовещенска — 59,8% и Тындинского муниципального района — 32,9% (в 2012г. – соответственно 61,3% и 37,8%).

#### 10. 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 января 2014 года насчитывал в Российской Федерации 5554 рубля.

В 2013 году не было резких различий в основных видах промышленности между минимальной и максимальной заработной платой. Если среднемесячная зарплата в промышленном производстве в целом 32,6 тыс. рублей, то в добыче полезных ископаемых — 40,2 тыс. рублей, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды - от 34,6 тыс. рублей, в обрабатывающих производствах — 24,8 тыс. рублей. Чего нельзя сказать о более мелких видах деятельности. В швейном и химическом производстве самая низкая заработная плата - от 6 тыс. руб. до 7,7 тыс. руб. Самая высокая традиционно - в производстве, передаче и распределении электроэнергии — 48,8 тыс. рублей и у золотодобытчиков — 40,2 тыс. рублей.

Преобладающая часть занятого населения области является наемными работниками и трудится на предприятиях, учреждениях и в организациях различных форм собственности. Причем большинство амурчан в 2013 году были заняты на предприятиях, осуществляющих свою деятельность в области оптовой и розничной торговли; ремонта автотранспортных средств, и предметов личного пользования (19,2% от общего числа занятых), по видам промышленности распределились следующим образом, в добыче полезных ископаемых (3,3%), обрабатывающих производств (5,9%), производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (4,8%).

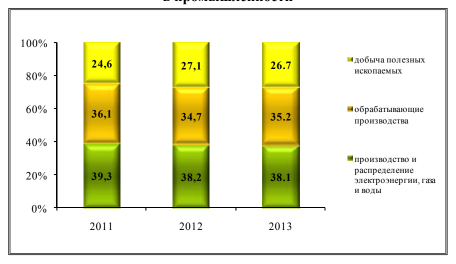
В 2013 году численность работающих в промышленности уменьшилась на 0,4% по сравнению с 2012 годом и составила 51,6 тыс.человек. Ос-

новной промышленный персонал (38,1%) в 2013 году трудился на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

# Среднегодовая численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников

I	Hrono	****	2om o S	i o mrro a	
	Числен		Заработная плата, рублей		
	чело			-	
	2012	2013	2012	2013	
Промышленное производство					
в целом	52934	51607	29755,2	32628,8	
	İ			Í	
Добыча полезных ископаемых	14333	13783	37699,5	40179,5	
добыча топливно-энергетических	1000	1500	226450	244624	
полезных ископаемых	1893	1738	23647,9	24462,1	
добыча полезных ископаемых,					
кроме топливно-энергетических	12440	12045	39837,7	42447,3	
Обрабатывающие производства	18396	18150	21930,7	24771,1	
из них:					
производство пищевых продуктов	4926	4500	17869,4	20373,5	
текстильное и швейное производство	244	183	5922,0	6037,4	
производство изделий из кожи и					
производство обуви	3	2	8541,7	8966,7	
обработка древесины и производство					
изделий из дерева	857	533	9254,0	11308,9	
целлюлозно-бумажное производство,					
издательская и полиграфическая					
деятельность	1045	1236	18948,3	17609	
химическое производство	72	34	7453,9	7739	
производство резиновых и пластмас-					
совых изделий	1026	696	12371,8	11262,5	
производство прочих неметалличе-					
ских минеральных продуктов	2197	1841	19255,1	20878,6	
металлургическое производство и					
производство готовых металличе-					
ских изделий	1334	1219	17591,7	18607,8	
производство машин и оборудования	826	789	21470,6	26526,6	
производство электрооборудования	510	665	24101,4	28652,9	
производство транспортных средств					
и оборудования	4045	4622	35801,0	38246,2	
прочие производства	1312		11240,5	8361,4	
Производство и распределение				İ	
электроэнергии, газа и воды	20203	19674	31246,7	34588,2	

### Сравнительная структура численности работающих в промышленности



#### 11. Уровень использования промышленного потенциала

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

Уровень использования среднегодовой мощности предприятий по выпуску отдельных видов промышленной продукции

В	проц	ентах

				в п	оцентах
	2005	2010	2011	2012	2013
Уголь	74,8	62,7	66,6	66,8	63,9
Краны мостовые электрические	14,5	8,6	11,4	1,4	0,5
Краны козловые	5,4	8,1	10,8	-	2,0
Пиломатериалы	_	9,1	17,5	15,8	12,5
Лесоматериалы	22,6	19,4	30,0	26,7	22,6
Колбасные изделия	50,1	38,2	29,5	33,0	34,5
Масло животное	21,7	27,2	27,7	33,9	82,8
Цельномолочная продукция	76,9	82,5	78,0	74,6	95,2
Мука	6,4	2,2	0,0	36,5	40,2
Хлеб и хлебобулочные изделия	16,7	40,1	34,2	26,9	38,2
Кондитерские изделия	43,1	62,9	63,0	58,5	61,6
Макаронные изделия	34,8	75,0	64,6	58,7	53,3
Водка и ликероводочные изделия	27,2	-	1,8	-	-
Пиво	30,1	8,5	6,1	6,5	3,6

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

#### 12. 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 большую половину 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 2012 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 4022,2 млн.рублей. Число убыточных предприятий в промышленности в 2013 году составило 27,2%, (в 2012г. – 32,5%), а сумма убытка этих предприятий – 3408,7 млн.рублей (в 2011г. – 2628,6 млн.руб.).

Основная доля прибыли (63,5% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями добывающих производств, почти вся - на золотодобывающих предприятиях — 4561,2 млн.рублей, в добыче угля — 157,2 млн.рублей.

Прибыль промышленных предприятий по видам деятельности

млн.рублей

					mi.pyoner
	2005	2010	2011	2012	2013
Всего по области	3401,9	27022,3	26107,2	27119,3	21497,6
Промышленное					
производство	1802,2	9220,5	18809,7	17703,1	7430,9
добыча полезных					
ископаемых	879,1	7374,3	17369,0	16495,7	4718,4
из них: золотодобыча	877,8	7241,5	17321,7	16276,6	4561,2
обрабатывающие					
производства	403,3	686,5	928,8	760,5	1108,7
производство и распре-					
деление электроэнер-					
гии, газа и воды	519,8	1159,7	511,9	446,9	1603,7

Показателем эффективности деятельности предприятий является **рента-бельность** (убыточность) продукции, которая рассчитывается как отношение прибыли, полученной от реализации продукции, к сумме всех затрат на производство проданных товаров. В 2013 году по полному кругу предприятий промышленности она составила в целом 1,4%, в 2012 году — 16,7%. Наиболее вы-

сокий уровень рентабельности достигнут в производстве электрооборудования (16,5%).

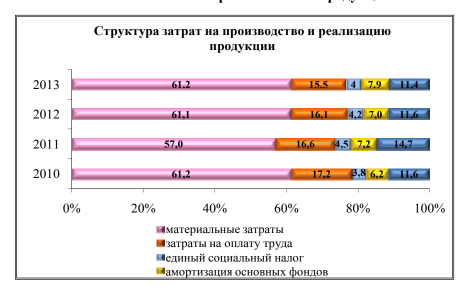
# Долгосрочные и краткосрочные заемные средства по промышленным видам деятельности за 2013 год

на конец года, млн.рублей

	Долгосрочные заемные средства	Краткосрочные заемные средства
Промышленное производст- во в целом	43648,4	12365,5
в том числе:		
добыча полезных ископаемых	36362,0	3769,5
Обрабатывающие производства	857,5	2355,0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	6428,9	3868,2

Главными критериями для оценки финансового состояния предприятий являются показатели платежеспособности и финансовой устойчивости, основным из которых является коэффициент текущей ликвидности (покрытия), нормальное ограничение - 200%. Коэффициент текущей ликвидности – это отношение оборотных средств к краткосрочным обязательствам. В целом по промышленности на конец 2013 года значение его меньше нормального (183,6%).

#### 13. Себестоимость промышленной продукции



# Структура затрат на производство продукции в 2013 году по видам деятельности

в процентах к итогу

	2	1		з проце		( mior )
	Затраты			том чис		l
	на произ-	мате-	затра-	еди-		прочие
	водство и	~	ты на	ный	тиза-	затра-
	реализа-	ные	оплату	соци-	ция	ТЫ
	цию про- дукции	затра-	труда	альный		
Промени донное произредетве в	дукции	ТЫ		налог		
Промышленное производство в целом	100,0	61,2	15,5	4,0	7,9	11,4
i	100,0	55,4	13,8	3,3	10,5	17,0
Добыча полезных ископаемых	100,0	33,4	13,6	3,3	10,3	17,0
добыча топливно-энергетических	100.0	55.6	26.2	0.2	2.0	7.0
полезных ископаемых	100,0	55,6	26,2	8,2	3,0	7,0
добыча полезных ископаемых,	100.0	A	12.2	2 1	10.0	17.4
кроме топливно-энергетических	100,0					
Обрабатывающие производства	100,0	74,2	12,0	3,5	1,8	8,5
производство пищевых продуктов,						
включая напитки, и табака	100,0	84,4	8,2	2,4	2,3	2,7
издательская и полиграфическая						
деятельность	100,0	21,4	35,9	9,7	2,2	30,8
обработка древесины и производ-						
ство изделий из дерева	100,0	78,5	4,6	1,1	-	15,8
производство резиновых и пласт-						
массовых изделий	100,0	62,7	19,4	6,0	1,4	10,5
производство прочих неметалли-						
ческих минеральных продуктов	100,0	64,7	20,3	6,2	2,4	6,4
металлургическое производство и						Ĺ
производство готовых металли-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
ческих изделий	100,0	75,1	13,6	4,0	3,1	4,2
производство электрооборудова-	, , ,		, , , , ,	, , ,		
ния	100,0	35,5	41,6	11,6	1,6	9,7
производство транспортных	1	,-	, , ,	. , , .	,,,	- ,'
средств и оборудования	100,0	63,0	16,0	4,7	0,8	15,5
прочие производства	100,0		4,7	1,6		5,0
Производство и распределение	100,0	00,7	•,′	1,0		2,0
электроэнергии, газа и воды	100,0	62.4	19,9	5,4	7,5	4,8
электроэпертин, газа и воды	100,0	02,7	1,7,7	; ∍,•	1,50	

Затраты на 1 рубль продукции в 2013 году увеличились по сравнению с 2012 годом и составили 97 копеек (в 2012г.к 2011г. – 87,9 копейки) в целом по промышленному производству. Динамика этого показателя приведена ниже:

2005	2010	2011	2012	2013
81,0	87,8	79,2	87,9	97,0

#### 14. 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 2013 году на предмет инновационной активности в области обследовано 297 крупных и средних организаций области (без субъектов малого предпринимательства). Обследованию подлежали организации промышленного производства и организации сферы услуг, только 19 организаций осуществляли инновационную деятельность.

Промышленными предприятиями и организациями области отгружено инновационных товаров, выполнено работ и услуг в 2013 году на сумму 5088,4 млн. рублей (в 2012г. – на 4908,2 млн. рублей).

Таким образом, в 2013 году структура промышленности имела следующий вид: на добычу полезных ископаемых 93,8% объема, на обрабатывающие производства приходилось 5,3%, и на производство и распределение электроэнергии, газа и воды -0.9%.

В число инновационных промышленных предприятий входят такие виды деятельности, как производство пищевых продуктов: «Кондитерская фабрика "Зея" разработала новый дизайн конфет "Ромашка", "Морской бриз", "Маскарад", "Ласточка-вестница весны", вафли "Сказка".

Производство транспортных средств и оборудования: ОАО "Судостроительный завод" (г.Благовещенск) – понтон с откидными аппарелями для въезда техники, плавучие насосные откачки, канатная паромная переправа; ОАО "Амурдормаш" – модернизация гидропровода дорожных машин (прессподборщик ПФ-145), проталкиватель снега (вакуумная машина КО – 535), производство и сборка комплектующих и оборудования для комбайнов (Амур-Лада 1300).

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды: филиал "Амурская генерация" ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" - реконструкция градирни с применением полимерных материалов; фл ОАО "РусГидро" - "Зейская ГЭС" – системы управления агрегатов ГА 5 – ГА 6, релейные защиты блока ГТ 5 – ГТ 6.

Добыча полезных ископаемых: ОАО "Прииск Соловьевский" – установление систем контроля расхода топлива, станка для ремонта коллекторов, станка для восстановления изношенных проушин горного оборудования, тепловизора, весовой контроль перевозимых грузов.

Затраты на технологические инновации промышленного производства области в 2013 году составили 3097 млн. рублей, или 6,0% по отношению к общему объему промышленной продукции инновационно-активных организапий.

### Инновационная активность промышленных организаций

ед	и	н	и	ΙI
$\mathbf{v}_{\mathcal{A}}$	.FI	11	rı.	ц

	1					1				диниц
		*				Удельный вес организаций, осу-				
		осуш	ествля	вших		ществлявших технологические				
		техно	ологиче	еские		инновации, в общем числе обсле-				
			новаці						изаций,	
	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2009	2010	2011	2012
Всего	2	13	9	11	9	1,3	7,1	5,4	6,8	5,7
Добыч полезных										
ископаемых	-	2	3	2	4	-	8,0	11,5	8,0	17,4
Производство										
пищевых про-										
дуктов, включая										
напитки	_	3	2	2	1	_	18,8	14,3	16,7	9,1
Целлюлозно-										
бумажное про-										
изводство, изда-										
тельская и поли-										
графическая										
деятельность	_	1	_	_	_	_	3,7	_	_	_
Производство							-,.			
прочих неметал-										
лических мине-										
ральных про-										
дуктов	1	_	_	1	_	20,0	_	_	10,0	_
Металлургиче-	1			1		20,0			10,0	
ское производ-										
ство и производ-										
ство и производ-										
металлических										
изделий		1			1		50,0			50,0
Производство		1	_	_	1		30,0			30,0
машин и обору-										
		1					25.0			
Дования	<u>-</u>	1		-	<u>-</u>	<u>-</u>	25,0	<u>-</u>	-	-
Производство										
транспортных										
средств и обору-	1	2	1	1	1	25.0	167	11 1	111	111
дования	1		1	1	1	25,0	16,7	11,1	11,1	11,1
Производство и										
распределение										
электроэнергии,		~	_	_	_			4.5		2.
газа и воды	-	3	3	5	2	-	4,5	4,7	8,5	3,6

#### 15. Демография предприятий промышленности

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

2005	2010	2011	2012	2013
1882	1486	1568	1588	1656

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

	Кол	ичесть	во заре	егистр	иро-	Коэффициент				
	В	анных	орган	изаци	й,	рожда	аемост	ги орга	анизац	ий на
		$\epsilon$	единиі	Į			1000 d	ргани	заций	
	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
Добыча										
полезных иско-										
паемых	25	30	40	31	48	89,9	128,8	166,7	126,8	182,9
Обрабатывающие										
производства	107	96	130	108	96	87,7	110,0	144,2	118,0	102,5
Производство и										
распределение										
электроэнергии,										
газа и воды	75	43	23	53	27	367,6	119,9	64,2	147,6	74,1

	Кол	пичест	гво оф	ициал	ьно	Коэффициент официально				
		ликви	диров	анных		ликві	идирог	ванны	х орга	низа-
	0	рганиз	ваций,	едини	Щ	ций	і на 10	00 орг	аниза	ций
	2005	2010	2011	2012	2013	2005	2010	2011	2012	2013
Добыча										
полезных										
ископаемых	13	20	33	26	15	46,8	85,8	137,5	106,3	57,1
Обрабатывающие										
производства	51	44	105	95	59	41,8	50,4	116,5	103,8	63,0
Производство и										
распределение										
электроэнергии,										
газа и воды	7	38	27	37	24	34,3	106,0	75,4	103,1	65,8

### 16. Промышленное производство в муниципальных образованиях Амурской области

На 1 января 2013 года в состав Амурской области входили 9 городских округов и 20 муниципальных районов.

### Количество крупных и средних организаций и территориально обособленных подразделений по чистым видам деятельности, занятых промышленным производством

					единиі
	2005	2010	2011	2012	2013
Промышленное					
производство в целом	888	698	630	602	615
г.Благовещенск	173	166	166	155	159
г.Белогорск	45	39	36	35	37
г.Зея	22	12	14	14	10
г.Райчихинск	32	12	5	6	11
г.Свободный	41	45	33	33	31
г.Тында	33	38	31	30	26
г.Шимановск	25	21	12	17	18
пгт. Прогресс	8	10	11	14	15
муниципальные районы					
Архаринский	12	14	10	11	13
Белогорский	32	10	11	9	12
Благовещенский	1	9	7	6	7
Бурейский	44	28	33	30	35
Завитинский	14	8	6	5	12
Зейский	10	11	8	9	10
Ивановский	37	24	27	25	21
Константиновский	35	16	18	15	16
Магдагачинский	34	37	28	23	30
Мазановский	15	6	8	9	7
Михайловский	21	13	12	5	6
Октябрьский	27	14	17	14	21
Ромненский	24	15	7	6	4
Свободненский	36	6	6	5	5
Селемджинский	23	15	15	15	15
Серышевский	22	21	18	13	8
Сковородинский	39	37	31	35	37
Тамбовский	58	48	40	38	29
Тындинский	8	11	12	8	8
Шимановский	10	4	8	8	3

# Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на крупных и средних предприятиях, занятых промышленным производством

млн.рублей

					н.руолеи
	2005	2010	2011	2012	2013
Промышленное					
производство в целом	28755,5	62620,0	87151,0	93542,0	90225,1
городские округа					
г.Благовещенск	13044,6	21587,6	27694,0	24198,5	26104,6
г.Белогорск	484,6	1221,1	1475,5	2185,1	1644,9
г.Зея	1792,7	3787,6	2441,0	2448,1	2473,0
г.Райчихинск	1362,8	1108,1	861,6	454,1	
г.Свободный	1118,2	3620,2	4156,7	3902,4	2910,9
г.Тында	1105,4	3550,9	3069,2	3090,7	2218,4
г.Шимановск	239,9	199,2	186,8	330,9	384,3
пгт. Прогресс	644,5	640,8	571,3	782,8	793,8
муниципальные районы					
Архаринский	43,7	170,4	174,2	208,0	96,7
Белогорский	107,8	122,3	273,1	311,1	387,5
Благовещенский	0,2	42,4		235,0	186,7
Бурейский	3020,1	4037,7	4740,6	4235,3	4167,9
Завитинский	40,6	30,9	67,8	37,1	47,5
Зейский	385,6	188,0	229,6	352,9	394,3
Ивановский	82,4	385,5	94,8	49,9	45,8
Константиновский	135,4	331,2	441,5	25,5	32,9
Магдагачинский		12928,4	24091,2	22293,4	18049,7
Мазановский	283,6	40,6	48,0	106,2	92,8
Михайловский	62,1	77,4	132,6	82,0	85,2
Октябрьский	628,2	1035,8	1240,5	1550,6	1462,6
Ромненский	45,8	64,7	79,9	83,0	93,1
Свободненский	27,2	56,8	98,4	97,7	106,9
Селемджинский	300,9	878,4	1041,4	10810,0	12136,6
Серышевский	73,9	88,8		107,8	
Сковородинский	101,7	932,9	2167,0	2450,3	1148,8
Тамбовский	254,4	314,7	461,1	443,7	488,8
Тындинский	936,5	5031,1	10803,2	12378,6	
Шимановский	1,2	37,8	38,1	43,9	1)

Наиболее индустриально развитыми территориями в Амурской области являются 11 муниципальных образований, у которых объем отгруженных товаров и услуг в 2013 году превысил 1 млрд. рублей. Эти территории расположены следующим образом (в порядке убывания показателя «объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг

собственными силами»): городской округ г.Благовещенска, Магдагачинский, Тындинский, Селемджинский, Бурейский муниципальные районы, городские округа Свободный, Зея, Тында, Белогорск, Октябрьский и Сковородинский муниципальные районы.

**Благовещенск** – административный центр Амурской области и главный промышленный центр. На его территории расположено 159 крупных и средних организаций (включая территориально обособленные подразделения), занимающиеся выпуском промышленной продукции.

Административный центр занимает особое место среди муниципальных образований области, так как на его долю приходится более 28,9% областной продукции, отгруженной крупными и средними предприятиями. В свою очередь, основной удельный вес в производстве промышленной продукции городского округа г.Благовещенска занимает производство и распределение электроэнергии, газа и воды (52,2%), далее обрабатывающие производства – 47,7%.

Благовещенск отличается большим разнообразием выпускаемой продукции. Здесь производится широкая номенклатура пищевых продуктов, электрическая и тепловая энергия, судовой транспорт, издательская и полиграфическая продукция, электрооборудование, разнообразные строительные материалы, двери, окна, швейные изделия и мебель. Наиболее крупные предприятия – ОАО "Судостроительный завод", ОАО "Благовещенский электроаппаратный завод", ООО "Хоум Мастер",ФЛ ОАО ДГК "Амурская генерация", ОАО "Амурские коммунальные системы", ОАО ПКИ "Зея", ОАО кондитерская фабрика "Зея", ОАО "Молочный комбинат Благовещенский", ОАО "Хладокомбинат", ООО "Амурагроцентр", ООО "Амурский бройлер" и другие.

В областном центре в 2013 году было произведено 95% от общего объема мяса птицы, 18% колбасных изделий, 94% полуфабрикатов мясных и мясосодержащих, 88% масла сливочного, 93% цельномолочной продукции, 98% комбикормов, 64% кондитерских изделий, 89% макаронных изделий, 71% сборных железобетонных изделий, 84% смесей асфальтобетонных, 51% дверей полимерных, 38% окон и подоконников полимерных, 92% основных объемов минеральной воды и безалкогольных напитков, 81% газет печатается на благовещенских предприятиях. Выпуск некоторых видов продукции: растительного масла, мороженого, майонеза, пюре томатного, кирпича силикатного осуществляется только в Благовещенске.

**Магдагачинский** муниципальный район - крупнейший центр золотодобычи в Амурской области. Благодаря предприятию ОАО "Покровский рудник" в 2013 году в районе было добыто драгоценного металла более 39% от общеобластного (в 2012 г. -43%).

**Тындинский** муниципальный район стоит на третьем месте по объемам золотодобычи. На его долю приходится 17,4% от общего количества добытого золота. Самые крупные золотодобывающие предприятия района — ОАО прииск "Соловьевский", ООО "Березитовый рудник", ООО "Золотая

речка". В поселке Олекма работает горно-обогатительный комбинат "Олёкминский рудник" по добычи руды и концентратов титановых и концентрата железорудного. Производство проектной мощности достигло 99,96%.

Селемджинский и Зейский муниципальные районы также известны своими золотодобывающими предприятиями: ЗАО "Хэргу", ТОСП ООО "Маломырский рудник", ОАО "Прииск Дамбуки".

В муниципальных образованиях, где добывается золото, действуют самые прибыльные предприятия, лидируют Магдагачинский, Селемджинский и Тындинский муниципальные районы.

В **Бурейском** муниципальном районе расположен филиал ОАО "Русгидро" – "Бурейская ГЭС", которой в 2013 году было произведено электроэнергии 43,5%, произведенной на территории области. На ОАО "Бурея-кран" выпускаются краны мостовые электрические, краны козловые и полукозловые.

В **Свободном** зарегистрированы крупные старательские артели ЗАО "Артель старателей Заря - 1", ОАО ЗДП "Коболдо". Малое предприятие ООО "Союз" изготавливает окна, двери и их коробки полимерные.

**Райчихинск** – старейший на Дальнем Востоке центр угледобычи. Здесь добывается бурый уголь предприятием ООО "Амурский уголь" (разрез "Райчихинский"). На его долю приходится 35,5% от общеобластного количества добытого угля в 2013 году.

Зея – административный центр северного района – город гидроэнергетиков, золотодобытчиков. Филиалом ОАО "Русгидро" – "Зейской ГЭС" в 2012 году выработано 45,3% электроэнергии, произведенной на территории области. Здесь располагаются крупные предприятия по добыче золота старательские артели "Восток-1" и "Александровская", малое предприятие ООО "Сибирь".

Тында — столица БАМа, крупный железнодорожный транспортный узел на северо-западе Амурской области и один из ведущих городов по лесопереработке. Здесь действуют малое лесозаготовительное предприятие ОАО "Туранлес". Небольшие объемы выполняет ОАО "Дорожно эсплуатационное предприятие № 123" по добыче щебня строительного и производству асфальтобетонных дорожных смесей.

Шимановск — расположен на Амуро-Зейской равнине по обоим берегам верхнего течения реки Большая Пера (приток реки Зея). Основными видами промышленной деятельности являются производство машин и оборудования, обработка древесины и производство изделий из дерева. В 2012 году на предприятии ЗАО ШМЗ "Кранспецбурмаш" вели сборку зерноуборочных комбайнов и тракторов для сельского и лесного хозяйства. Малое предприятие ООО "Бытсервис" занимается изготовлением швейных изделий.

**Прогресс** – это поселок городского типа, в котором расположены ОАО "Амурдормаш" - сборка косилок тракторных. СП "Райчихинская ГРЭС", производящая электро- и теплоэнергию.

Архаринский муниципальный район имеет богатые природные ресурсы. Прежде всего, это лесные запасы. На его территории работают предприятия ООО «Синь-Чун», ООО «Простор», ООО «Архаринская компания по освоению леса», которые производят 39,4% пиломатериалов и 100% шпона от общего объема, произведенного в области.

Белогорск — один из главных железнодорожных узлов на "перекрестке" Транссиба и трассы "Амур". Белогорск занимает второе место в области по производству пищевых продуктов. В 2013 году было произведено 33% колбасных изделий от общего объема производства области, малым предприятием ООО "Модуль" и индивидуальным предпринимателем Мельниченко (в том числе индивидуальным предпринимателем - 26%), рыбы и продуктов рыбных 52% произведено индивидуальным предпринимателем Гладштейн. Малые предприятия ЗАО "Белогорский хлеб" и ОАО "Горпищекомбинат" изготавливают большой ассортимент кондитерских и хлебобулочных изделий.

Наибольшая численность промышленного персонала сосредоточена в городском округе г. Благовещенске (14408 человек). В городских округах г.Тынде, г.Свободном, г.Райчихинске, г.Белогорске - соответственно 3485, 2728, 1744, 1600 человек. Численность, превышающая тысячу человек, зафиксирована в Магдагачинском, Тындинском, Сковородинском, муниципальных районах - соответственно 4190, 3207, 1790 человек.



Среднемесячная начисленная заработная плата работников на крупных и средних предприятиях в промышленном производстве области в 2013 году составила 32628,8 рубля. По районам Амурской области размер заработной

платы варьируется от самой высокой (67642,7 рублей), за счет средней заработной платы сложившейся на производстве и распределении электроэнергии в городском округе г. Зее до минимальной (2050 рублей) в Шимановском муниципальном районе.

Наибольшие объемы основных фондов сосредоточены там, где расположены самые крупные предприятия – в городском округе г. Благовещенска, на долю которого приходится 25,2% всех промышленных фондов, на втором месте – городской округ г. Свободный (21,5%), на третьем –Бурейский муниципальный район (19,7%).

В остальных муниципальных районах Амурской области промышленное производство представлено незначительными объемами.

#### 17. 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 растет вследствие продолжающегося финансово-экономического кризиса.

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 Комплекс-

ную 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 топливноэнергетического 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 широкомасштабного 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 Ерковецкой 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 транспортировки 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 2013 ГОДУ

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск: Л.А. Мещанинова Е.В. Абоймова

тел.: (84162) 37-16-70

Подписано в печать	
Формат	
Печать	

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

г.Благовещенск ул. Кузнечная 23 51-87-01

http://amurstat.gks.ru