

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

**СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2012 ГОДУ**

Аналитическая записка

по каталогу №5.1

Благовещенск
2013

УДК 311 (571.61)
ББК 65.30-05
С66

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, Г.А. Давыдова, О.В. Шиханова

С66 Состояние и тенденции развития промышленного производства Амурской области в 2012 году: Зап./Амурстат. - Б., 2013. – 68 с.

Представлены данные, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в области в сравнении с 2005 и 2011 годами. Используются данные федерального государственного статистического наблюдения, годовой бухгалтерской отчетности, материалы, предоставленные Правительством Амурской области. Данные представлены в разрезе видов экономической деятельности.

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

Условные обозначения:

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

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

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

УДК 311(571.61)
ББК 65.30-05

©Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2013
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 регионов Дальневосточного федерального округа	8
3. Состояние промышленного производства	9
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.....	13
4.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	17
4.1.3. Разработка гравийных и песчаных карьеров.....	18
4.2. Обрабатывающие производства.....	20
4.2.1. Производство пищевых продуктов	21
4.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов ..	32
4.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева	33
4.2.4. Машиностроение и металлообработка	34
4.2.5. Текстильное и швейное производство	36
4.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	37
5. Малый бизнес в промышленности	40
6. Показатели промышленности по формам собственности	41
7. Основные фонды промышленности	43
8. Инвестиции в промышленности	46
9. Иностранные инвестиции	49
10. Труд и заработная плата в промышленном производстве.....	51
11. Уровень использования промышленного потенциала	52
12. Финансовое состояние промышленности	54
13. Себестоимость промышленной продукции	57
14. Инновации в промышленности.....	58
15. Демография предприятий промышленности	60
16. Промышленное производство в муниципальных образованиях Амурской области	61
17. Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года.....	67

Введение

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

Площадь территории – 361,9 тыс. км². Население¹⁾ – 819,2 тыс. человек. В состав Амурской области входят 9 городских округов и 20 муниципальных районов. Город Благовещенск - административный центр субъекта Российской Федерации, расположенный на государственной границе.



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

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

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

¹⁾ Среднегодовая численность населения за 2012 год

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. м³. Основными лесообразующими породами являются лиственница, ель, сосна, пихта, дуб, береза, на юге области встречаются амурский бархат, маньчжурский орех, ясень, липа и другие.

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

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

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

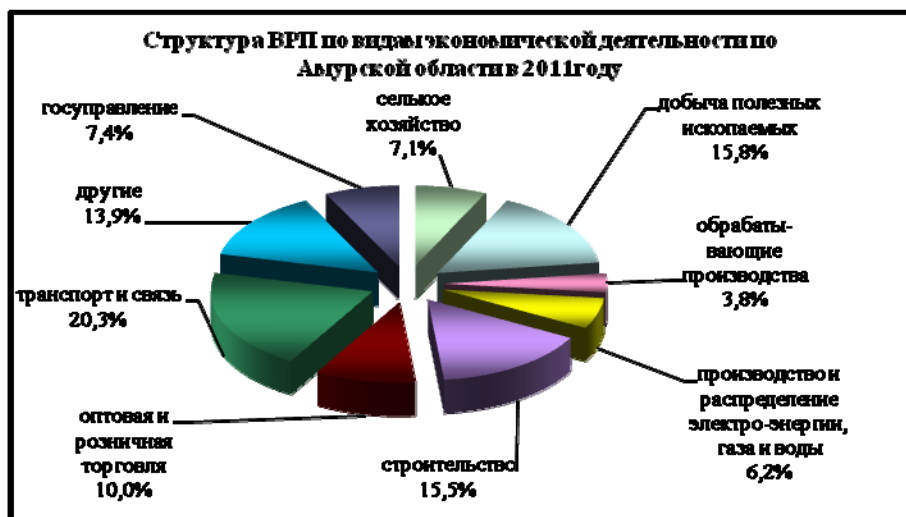
Область находится на важнейших перекрестках транспортных коридоров России и динамично развивающихся стран АТР, в первую очередь КНР. На территории Амурской области официально открыто 8 пунктов пропуска. Объединение транспортных систем России и КНР через Амурскую область сформирует кратчайший континентальный международный транзит Европа – Азия и даст новый импульс развитию международной интеграции и кооперации экономики Дальнего Востока.

1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности

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

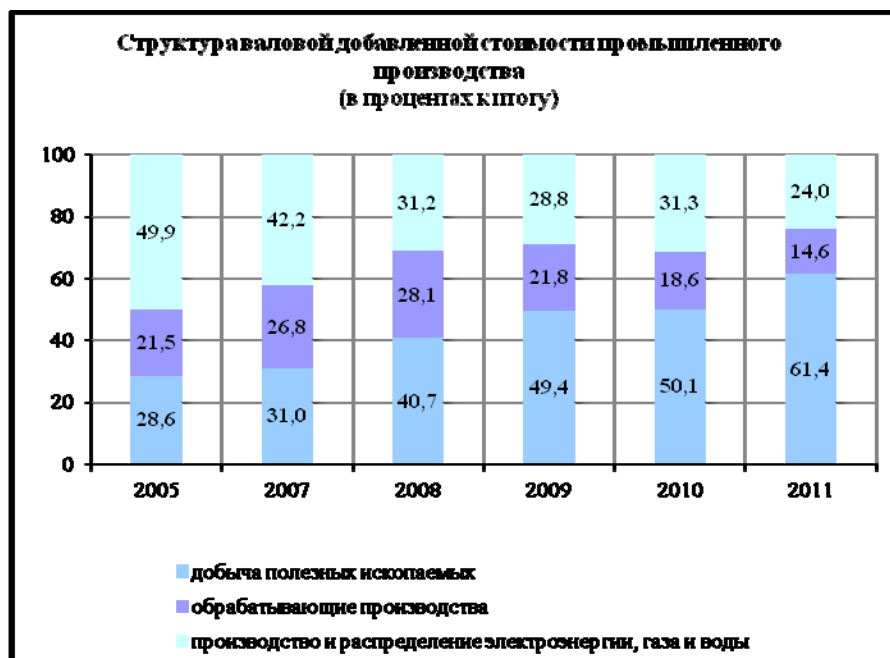
Валовой региональный продукт Амурской области в 2011 году сложился в объеме 224 млрд. рублей, индекс физического объема к уровню 2010 года вырос на 8,1%.

В целом за период с 2000 по 2011 год реальный объем ВРП области увеличился на 67,6%, ДВФО – на 76,4%, России – на 75,6%.



В структуре ВРП области доминирующим видом экономической деятельности является **транспорт и связь** на его долю приходилось 20,3% валовой добавленной стоимости, произведенной в области. В 2011 году **промышленными предприятиями** произведено валовой добавленной стоимости 57629,6 млн. рублей (25,8% от ВРП области), в 2010 году – 36446,6 млн. рублей (20,4%), в 2005 году – 14180,2 млн. рублей (18,5%).

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 2010 году – 46,3%, в 2011 году – 56,9%. Рост производства в добыче полезных ископаемых обеспечили такие крупные золотодобывающие предприятия, как ОАО “Покровский рудник”, ООО “Березитовый рудник”, прииск “Соловьевский”, ООО “Маломырский рудник” и ЗАО ЗДП “Коболдо”. В 2011 году на долю этих золотодобывающих предприятий приходилось 86% добычи драгоценных металлов, в 2010 году – 90%.



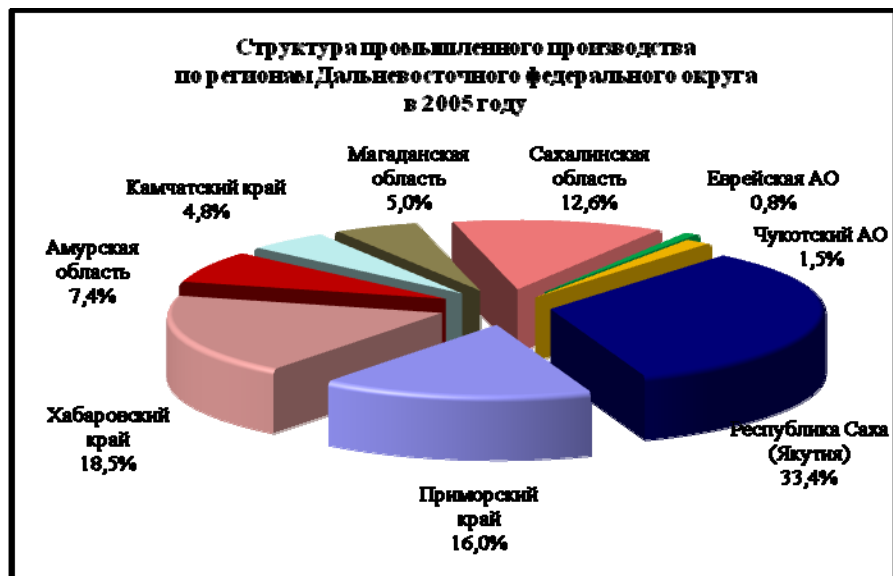
Наличие на территории области двух ГЭС обеспечивает успешное развитие деятельности по производству и распределению электроэнергии, в 2011 году на этот вид деятельности приходилось 24,0% промышленного производства в 2010г. – 31,3%, в 2005 году – 49,9%.

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

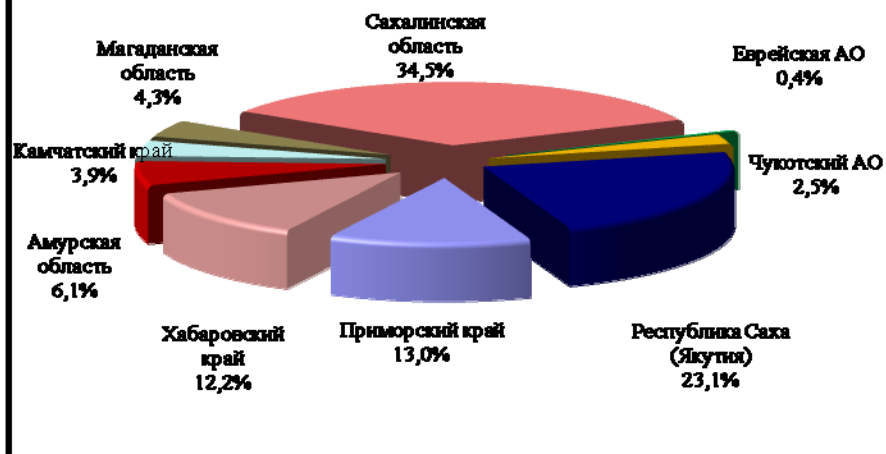
В 2012 году по объему отгруженной продукции (102,4 млрд.рублей) Амурская область среди регионов Дальневосточного федерального округа занимала пятое место. На первом месте по объему отгруженной продукции (583,8 млрд.рублей) находится Сахалинская область, которая вышла в лидеры благодаря разработке нефтегазовых месторождений, на втором – другой крупный индустриальный регион Республика Саха (Якутия) с объемом отгруженной продукции 391,0 млрд.рублей, на третьем – Приморский край (219,5 млрд.рублей), на четвертом Хабаровский край – (206,9 млрд.рублей).

Индекс промышленного производства в 2012 году по Российской Федерации составил 102,6%, в Амурской области – 109,0%. По величине индекса в Дальневосточном регионе Приморский край (112,2%) занимает первое место. Самый низкий индекс зафиксирован в Сахалинской области (95,9%) и Чукотском автономном округе (98,3%). По индексам в обрабатывающем производстве и в производстве и распределении электроэнергии Амурской области принадлежит первое место – 116,3% и 115,0% соответственно. В добыче полезных ископаемых Амурская область на пятом месте – 104,2%, самый высокий индекс в добыче полезных ископаемых в Камчатском крае – 125,3%.

Сравнительная структура объемов промышленной продукции по регионам ДВФО представлены ниже:



**Структура промышленного производства
по регионам Дальневосточного федерального округа
в 2012 году**



3. Состояние промышленного производства

В 2005-2012 годы происходит рост промышленного производства. Динамика **основных показателей экономики** промышленности области представлена в таблице:

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Количество организаций и территориально обособленных подразделений, единиц	1317	1377	1593	1563	1499	1433	1449	1651
Объем отгруженной продукции, млн. руб.	31815	35861	38751	46798	60867	72102	96691	102413
Среднегодовая численность промышленно-производственного персонала, чел.	43757	44260	48843	49361	52802	46840	51457	52934

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года, млн. руб. ¹⁾	57285	55114	73503	58083	71335	86403	116193	146709
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. руб.	1114	1046	1911	917	7460	8548	16563	15075
Уровень рентабельности продукции, процентов ²⁾	13,2	10,6	9,2	13,8	23,1	17,1	24,5	16,7
Инвестиции в основной капитал, млн.руб.	10294	8443	11541	13841	13558	16519	32168	43629
Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году	95,7	104,7	102,6	111,4	111,4	100,1	125,6	109,0
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), %	106,2	112,5	115,8	117,8	123,0	115,4	114,1	102,2

Рост индекса промышленного производства в 2012 году по сравнению с 2011 годом (на 0,9%) обусловлен увеличением объема в добыче полезных ископаемых (на 4,2%). Увеличилась добыча золота предприятиями области на 1,7%, добыча угля в 2012 году по сравнению с 2011 годом - на 2,5%.

¹⁾ Крупные и средние предприятия промышленности

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

Увеличение индекса отмечено в обрабатывающих производствах (на 16,3%) и в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (на 15,0%).

Индексы промышленного производства по видам деятельности

	в процентах к предыдущему году				
	2005	2009	2010	2011	2012
Промышленное производство в целом	95,7	111,4	100,1	125,6	109,0
в том числе:					
Добыча полезных ископаемых – всего	104,9	114,9	90,8	158,2	104,2
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	115,7	109,8	96,2	107,0	102,5
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	104,3	115,5	90,1	164,5	104,3
Обрабатывающие производства – всего	94,2	99,6	111,8	124,3	116,3
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	112,0	125,0	110,9	99,7	100,4
текстильное и швейное производство	91,5	84,4	133,0	97,6	100,7
обработка древесины и производство изделий из дерева	67,3	в2,1р	86,7	168,3	106,2
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	в2,1р	66,2	24,1	160,6	57,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	96,0	67,0	96,8	110,3	136,3
производство машин и оборудования	69,5	16,5	в3,3р	65,2	76,7
металлургическое производство и про- изводство готовых металлических изделий	108,5	140,2	99,9	в3,0р	148,9
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудо- вания	117,0	94,1	68,6	119,6	103,8
производство транспортных средств	102,1	101,2	129,4	140,1	127,0
прочие производства	61,0	91,0	103,4	182,7	90,2
Производство и распределение элек- троэнергии, газа и воды – всего	90,6	113,0	107,4	88,5	115,0
производство, передача и распределение электроэнергии	89,9	122,1	110,0	91,9	115,0
производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	91,8	99,5	101,4	79,7	114,8

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 2012 году занимались добычей полезных ископаемых 202 организации и территориально обособленных подразделения Амурской области, в них трудилось 14,3 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 53,5 млрд. рублей.

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу руд и песков драгоценных металлов (94,4%), на добычу топливно-энергетических полезных ископаемых – 3,5% и на разработку песчаных и гравийных карьеров – 2,1%.

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

в фактически действовавших ценах; в % к итогу

	Добыча полезных ископаемых – всего	в том числе по видам экономической деятельности	
		добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
2005	100	18,4	81,6
2006	100	14,2	85,8
2007	100	14,7	85,3
2008	100	10,4	89,6
2009	100	7,3	92,7
2010	100	6,2	93,8
2011	100	4,0	96,0
2012	100	3,5	96,5

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. км². Сегодня в области действует около 17 драг и 100 промприборов. Наиболее интенсивная добыча золота ведется в северных районах области (Магдагачинский, Тындинский, Селемджинский). В 2012 году добыто драгоценного металла в 2 раза больше по сравнению с 2005 годом, золотодобычу вели 113 предприятий различных форм собственности.

Начиная с 2000 года, усилился процесс концентрации и в 2012 году достиг уровня 82%, добыто драгоценного металла пятью предприятиями из 16 крупных и средних предприятий.

в % к итогу

<i>2000 год</i>		<i>2005 год</i>	
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
<i>2011 год</i>		<i>2012 год</i>	
ОАО «Покровский рудник»	54,1	ОАО «Покровский рудник»	43,5
ООО «Березитовый рудник»	11,3	ООО «Березитовый рудник»	12,0
Прииск «Соловьевский»	6,3	Прииск «Соловьевский»	5,7
ЗАО ЗДП «Коболдо»	3,1	ООО «Албынский рудник»	10,0
ООО «Маломырский рудник»	10,7	ООО «Маломырский рудник»	10,8
Первая «пятерка»	85,5	Первая «пятерка»	82,0

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

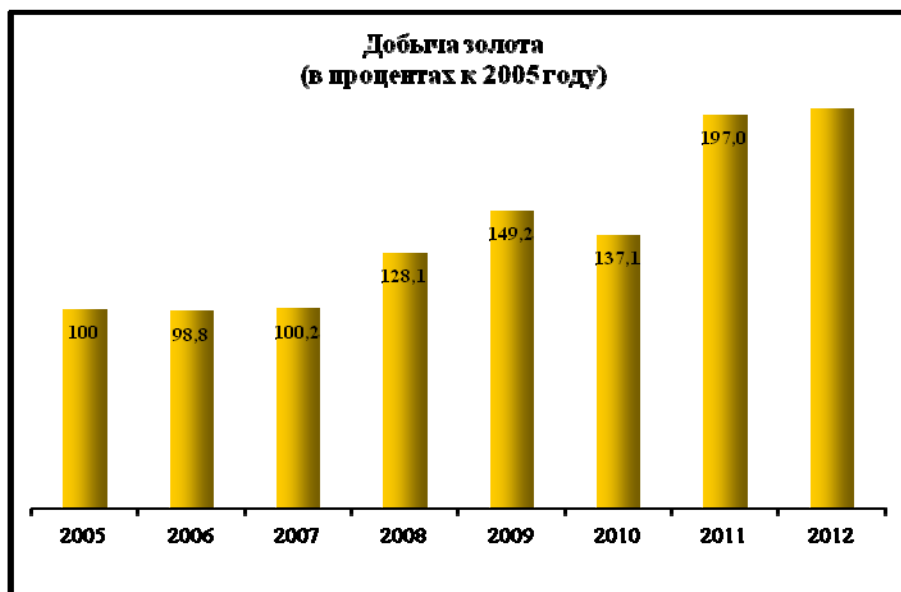
Дальневосточном регионе, причем большая часть - на территории Амурской области.

Открытое в 1974 году **Покровское** месторождение в настоящее время обрабатывается 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-порфирировое 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 до 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 обрабатывать месторождение открытым способом. В 2005 г. право на разведку с последующей обработкой Маломырского золоторудного месторождения получило золотодобывающее предприятие ОАО “Покровский рудник”.

Перспектива золотодобывающей промышленности связана с интенсификацией добычи рудного золота. 2012 год это начало работы на новом месторождении золота в Селемджинском районе – ООО “Албынском руднике”. За год на “Албынском руднике” добыто 10% драгоценного металла от общего производства в области.



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 2012 году добыто титановых руд и концентратов на 97% больше уровня 2011 года, концентрата железорудного – на 21%.

Готовится к освоению еще одно титаномagnetитовое месторождение - Большой Сейим. Добыча руд должна начаться к концу 2013 года.

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

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

Второй этап предполагает строительство Гаринского горно-обогатительного комбината на базе одноименного железорудного месторождения в Мазановском районе, выход на проектную мощность – 2015 год.

На основе обогащенного концентрата Дальневосточный металлургический комбинат будет производить железо прямого восстановления, или гранулированный чугун – наггетс. Наггетс – самый чистый вид железа прямого восстановления и самое 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.

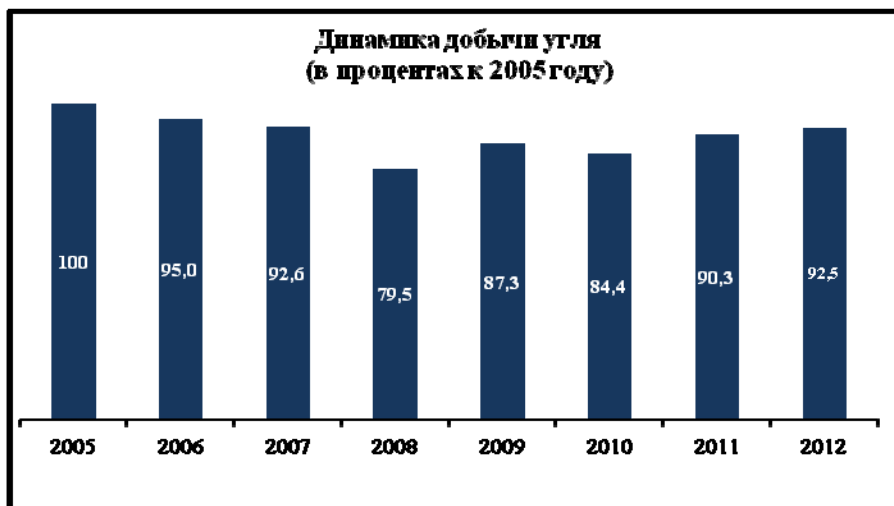
Но проблема недостаточной геологической изученности области остается актуальной. Мощный импульс развитию добывающей промышленности даст геологическое изучение севера области, территорий примыкания и тяготения зоны БАМа.

4.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Угольная промышленность является одной из старейших отраслей промышленности Амурской области. В 2012 году основное угледобывающее предприятие ООО “Амурский уголь” продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком бурогольных месторождениях. В незначительных объемах (для местных нужд) добывается уголь на Огоджинском каменно-угольном месторождении (участок “Контактный”). Каменный уголь составляет один процент общей добычи угля на территории области.

В настоящее время основная добыча производится на Ерковецком месторождении (60,2%). Угли, добываемые в Амурской области, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области, 12,2% от общего его производства в области, закупают потребители Приморского, Хабаровского краев 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 2012 году составил 0,9% и 11,2% в объеме угля, добываемого на территории Дальнего Востока.



Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: в 2012 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 2012 году уменьшилась по сравнению с 2005 годом на 7,5%, по сравнению с 2011 годом - увеличилась на 2,5%.

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 2012 году составил 1,1% (в 2011 году – 0,8%), в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 2,1%. Количество организаций и территориально обособленных подразделений, занимающихся данным видом деятельности, в 2012 году - 57 предприятий (в 2011 году – 34).

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).

Объем производства нерудных строительных материалов в Амурской области в 2012 году достиг 3744 тыс.куб.м, что больше уровня прошлого года на 34,5%, 2005 года – на 46,8%. Увеличение объема производства материалов в сравнении с 2012 годом наблюдалось по песку природному в 5 раз, песчано-гравийной смеси на 49,5%, гальке, щебню и гравию на 33,8%. Это связано с тем, что потребность в этих материалах в области очень большая, например, на такие проекты, как берегоукрепление и реконструкция набережных рек Зeya и Амур и застройка “Северного жилого района” в Благовещенске.

Спад продукции по сравнению с предыдущим годом наблюдался по камню природному дробленому – на 11,2 тыс.куб.м., (16,8%).

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

тыс. куб.метров

	2010	2011	2012
Материалы строительные нерудные	1864,1	2763,6	3744
в том числе:			
пески природные ¹⁾	... ¹⁾
гравий немыйтый	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
смесь песчано-гравийная	577,2	1349,9	2048,5
щебень строительный немыйтый	891,5	1022,1	1025,1
щебень и гравий из природного камня прочие	275,1	282,9	260,7
камень природный дробленый, обычно используемый в качестве заполнителей бетона, для дорожных покрытий и других строительных целей прочий	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾

В последние годы в области выявлен и разведан ряд месторождений цеолитов, которые используются как удобрения, но могут применяться в качестве добавок в цемент и бетон, в водоочистке, приготовлении вяжущих растворов, мелиорантов и в качестве катализатора в нефтехимической промышленности. Весьма перспективны *Куликовское* и *Вангинское* месторождения в Бурейском и Зейском районах, характеризующиеся высококачественными цеолитами.

Практически неограниченны и до настоящего времени полностью не востребованы ресурсы области на стройматериалы. К примеру, одно *Чалганское* месторождение каолинсодержащих песков способно на длительный срок обеспечить промышленность всего Дальнего Востока стекольным песком и каолином, пригодным для изготовления различных керамических изделий и в качестве наполнителя для бумаги. В области находится уникальное по качеству сырья *Сайболахское* месторождение иризирующих анортозитов (Тындинский район), пригодных для добычи стандартных блоков и изготовления облицовочных плит. По показателям погодоустойчивости и долговечности облицовочные плиты из иризирующих анортозитов отнесены к 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.

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)

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 2012г. составляет 21,5% и соизмеряется с долей обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Дальневосточного федерального округа (23,5%). 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 2012 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 151,8 млрд. рублей, Хабаровскому краю (120,2 млрд. рублей), Камчатскому краю (42,3 млрд. рублей), Республике Саха (Якутия) (28,0 млрд. рублей), Сахалинской области с объемами 25,5 млрд. рублей.

Индекс промышленного производства в 2012 году к предыдущему году по обрабатывающим производствам Амурской области составил 116,3%.

Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число действующих организаций (на конец года), единиц	774	838	911	839	822	769	841	962
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	8639	9620	11344	14031	15097	18568	20829	22025
Индекс производства, в % к предыдущему году	94,2	91,3	103,5	109,6	99,6	111,8	124,3	116,3
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	16,6	17,9	19,4	20,5	21,7	18,3	18,6	18,4
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	221,7	253,2	281,2	131,5	435,1	462,3	-8,5	483,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,2	5,3	4,7	5,3	6,7	3,2	2,5	4,0
Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	94,1	168,5	280,8	599,8	397,7	454,0	372,1	446,3
Индекс цен производителей пищевой промышленности, декабрь к декабрю предыдущего года, %	105,3	118,2	116,0	118,9	108,8	120,5	109,5	102,8

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 2012 году 205 организаций и территориально обособленных подразделений занималось производством пищевой продукции, включая напитки, и табака, в них работало 4,9 тыс. человек.

Доля производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака в общем объеме обрабатывающей промышленности выросла с 38% в 2005 году до 45% в 2012 году.



Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов, включая напитки, и табака в 2012 году составил 9,8 млрд. рублей, индекс производства – 100,4%, из них крупными и средними организациями – 9,0 млрд. рублей, индекс производства - 99,7%.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Число действующих организаций (на конец года), единиц	258	281	256	201	209	196	209	205
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	3303	4185	4684	5981	8213	10006	9052	9847
Индекс производства, в % к предыдущему году	112,0	106,6	106,3	117,8	125,0	110,9	99,7	100,4
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	6,2	5,5	5,1	5,6	4,9	4,9	5,3	4,9
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	35,8	94,2	138,1	-77,6	45,8	223,0	-444,1	341,3
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,7	5,6	6,2	4,7	4,8	3,2	0,9	5,4
Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	40,9	86,3	215,9	416,8	329,1	324,7	134,0	140,5
Индекс цен производителей пищевой промышленности, декабрь к декабрю предыдущего года, %	99,8	114,6	111,7	120,5	111,5	105,5	108,8	106,5

Рост отгруженной продукции (в стоимостном выражении) по производству пищевых продуктов включая напитки, и табака в 2012 году по срав-

нению с 2011 годом (на 11,8%) обусловлен увеличением выпуска продукции в переработке и консервировании картофеля, фруктов и овощей (на 52,5%), переработке и консервировании рыбо- и морепродуктов (на 10,7%), растительных и животных масел и жиров (на 25,5%), молочных продуктов (на 22,5%), продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов (на 30,9%) и производстве готовых кормов для животных (на 18,6%).

Уменьшением объема отгруженных товаров собственного производства отмечено в производстве мяса и мясопродуктов на 13,4%, в производстве напитков на 21,7%, и прочих пищевых продуктов - на 5,3%.

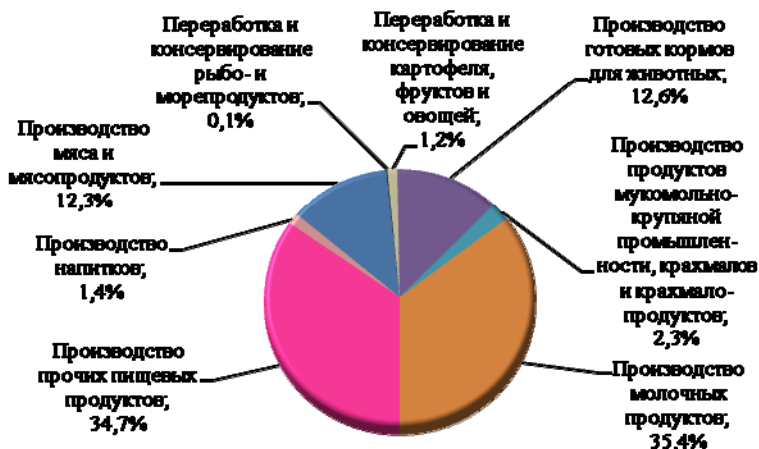
Производство отдельных видов экономической деятельности пищевых продуктов

млн.рублей

	2008	2009	2010	2011	2012
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	5981,4	8213,3	9110,6	9052,1	9846,8
Производство мяса и мясопродуктов	926,3	1163,9	936,9	1679,1	1209,8
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	0,2	0,5	1,5	9,6	10,6
Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	243,6	417,4	521,5	154,6	119,4
Производство растительных и животных масел и жиров	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Производство молочных продуктов	1470,8	2103,1	2879,6	2798,8	3482,7
Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов	184,6	295,5	160,6	173,0	226,5
Производство готовых кормов для животных	622,5	665,2	766,2	1021,6	1244,0
Производство напитков	409,7	263,8	56,3	174,7	136,8

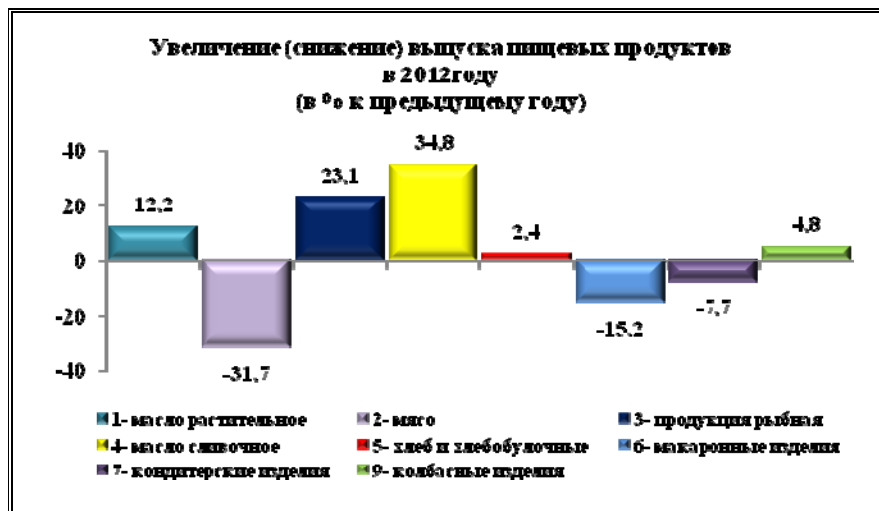
¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4,п.5; ст.6, п.1)

Структура объема отгруженной пищевой продукции, включая напитки, и табака по видам экономической деятельности в 2012 году



В 2012 году в сравнении с предыдущим годом увеличилось производство отдельных видов пищевых продуктов: колбасных изделий, рыбной продукции, растительного и сливочного масел, цельномолочной продукции, хлеба, хлебобулочных изделий, крупы, муки, воды минеральной и газированной, пива.

Вместе с тем уменьшилось производство мяса, макаронных, кондитерских изделий.



Производство пищевых продуктов, включая напитки

	2010	2011	2012
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных, тонн	1615,9	1341,3	296,6
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тонн	17698,5	19945,1	14247,8
Колбасные изделия, тонн	6159,2	5602,8	5872,5
Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные, тонн	575,1	566,0	696,8
Масла растительные нерафинированные, т.	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Майонезы, кремы майонезные и продукция майонезная прочие, тонн	2463,4	2259,6	2107,3
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, тонн	85443,5	81055,2	100972,2
Масло сливочное и пасты масляные, тонн	897,7	980,5	1321,5
Сыр и творог, тонн	1887,4	2054,0	2546,7
Мороженое и десерты замороженные прочие, тонн	1169,1	1360,3	1145,5
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4951,4	636,3	18149,8
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тонн	2189	3261,2	3822,5
Хлеб и хлебобулочные изделия, тонн	49382,1	49324,4	50522,4
Кондитерские изделия, тонн	15777,9	18114,3	16719,0
Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом, тонн	4038,8	3521,7	2987,5
Ликероводочные изделия, тыс. дкл	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Водка, тыс. дкл	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	... ¹⁾	... ¹⁾	73,4
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитров	69065	65618	66999

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

В 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 97,8%, 91,9%, 80,8%, 84,2%, 96,7%.

Производством **мяса и мясopодyктов** в области занимаются 25 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 2012 году составил почти 98%.

Производство мяса по видам

тонн

	2010	2011	2012
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных	1615,9	1341,3	296,6
в том числе:			
говядина парная, остывшая, охлажденная: туши и полутуши	218,3	116,6	82,9
говядина подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная: туши и полутуши	251	198,5	119,0
свинина парная, остывшая, охлажденная	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
свинина подмороженная, замороженная, глубокой заморозки и размороженная	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
мясо лошадей (конина), ослов, мулов и лошаков	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
субпродукты пищевые убойных животных	165,9	73,4	19,1
баранина парная, остывшая, охлажденная	-	... ¹⁾	... ¹⁾

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

	2010	2011	2012
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	17698,5	19945,1	14247,8
в том числе:			
куры (включая цыплят и цыплят-бройлеров) подмороженные, замороженные, глубокой заморозки и размороженные	14836,4	16719,9	11982,5
субпродукты домашней птицы пищевые подмороженные, замороженные, глубокой заморозки и размороженные	2862,1	3225,2	2265,3

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

Структура по видам мясной продукции в 2012 году в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности сложилась следующим образом: мясо птицы – 82,4%, субпродукты пищевые домашней птицы – 15,6%, говядина, включая субпродукты – 1,5%, свинина, включая субпродукты – 0,3%, конина и баранина – 0,2%.

Выпуск **колбасных изделий** в 2012 году по сравнению с 2011 годом увеличился на 4,8%, что объясняется увеличением ассортимента колбасных изделий. В структуре производства колбасных изделий вареные колбасы составляют 25,7%, полукопченые колбасы – 25,0%, сосиски и сардельки – 21,2%.

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины **производства колбасных изделий** (84,2%) приходится на малый бизнес (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям).

Индивидуальный предприниматель Мельниченко В.И. (г. Белогорск) - одна из самых крупных производителей в пищевой промышленности. Ассортимент выпускаемой продукции включает разнообразные виды колбас и мясных деликатесов, мясных и мучных полуфабрикатов, 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 99 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 удастся сохранять свои лидирующие позиции в производстве молочной продукции. На протяжении нескольких десятков лет доля его самая высокая (в 2012 году - 43%). 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 биоюгurt 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: ОАО “Хладокомбинат” и ОАО МСК “Серышевский”, доля которых в 2012 году составила соответственно 49,6% и 5,3% 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. – 92%), 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., Володин Р.А., ЗАО “Белогорский хлеб”, ООО “Амурский хлебушко”, ООО “Леодр”. Рынок хлебобулочных изделий насыщен, изделия представлены в широком ассортименте, объемы производства в полной мере покрывают потребности населения области в изделиях данной группы. Конкурентная борьба происходит между местными хлебопекарами.

В 2012 году производство хлеба и хлебобулочных изделий осталось почти на уровне предыдущего года 102,4%. В структуре производства 70%

приходится на хлеб из пшеничной 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 2012 год**

тонн

	Всего	Из общего объема производства	
		малыми предприятиями	индивидуальными предпринимателями
Изделия хлебобулочные из ржаной муки	2330,9	1877,7	71,4
Изделия хлебобулочные из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов	7600,9	4878,2	2496,7
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки высшего сорта неупакованные	18351,8	13203,2	4148,9
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки первого сорта неупакованные	12284,7	9488,3	1319,1
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки второго сорта неупакованные	4674,5	3281,6	789,4
Изделия хлебобулочные из пшеничной, ржаной муки и их смеси, прочие	19,4	-	19,4
Изделия хлебобулочные сдобные неупакованные	5032,0	3608,6	1122,1
Пироги открытые и закрытые, пирожки открытые и закрытые, пончики	33,3	27,0	5,0
Изделия хлебобулочные диетические	... ¹⁾	-	... ¹⁾

В 2012 году в области произведено 16,7 тыс.тонн кондитерских изделий (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 2012 году составила почти 60%. 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 из-

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)

делия, драже, ирис, вафли, печенье, галеты, крекеры), знают и любят во многих регионах Дальнего Востока.

Производством мучных кондитерских изделий (торты, пирожные, печенье и др.) занимается более 30 предприятий малого и частного бизнеса, наиболее значимые из них малое предприятие ООО “Амурский хлеб” (16%), индивидуальные предприниматели Е.С. Войков (7%), И.Г. Давтян (5%), кроме того многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания выпекают мучные кондитерские изделия.

Большой вклад в производство коврижки (39,8%), пряников (24,1%), печенья и аналогичных изделий (23,9%) вносит малое предприятие ОАО “Горпищеккомбинат” (г.Белогорск).

В 2009 году введен в эксплуатацию современный **макаронный цех** на базе Благовещенского филиала ЗАО “Алейскзернопродукт”, удельный вес производства макаронных изделий в 2012 году составил 85,7% (в 2011 году – 85%). Около 15 видов Амурских макарон составили серьезную конкуренцию по всем параметрам (качество, ассортимент, упаковка) макаронным изделиям, ввозимым в область из других регионов. Кроме того, большим преимуществом наших макаронных изделий является относительно невысокая цена.

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

В целом производство масла соевого по Амурской области за 2005-2012 годы увеличилось более чем в 3 раза.

Масло, выпускаемое под торговыми марками “Ладница”, “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 72% 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 2012 году производство комбикормов составило 81,1% к уровню 2011 года. По итогам 2012 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для птицы (85,0%), для свиней (11,2%), для крупного рогатого скота (3,8%). Это объясняется структурой животноводства, в котором преобладает птицеводство. Потенциал комбикормовой промышленности Амурской области гораздо выше тех объемов, которые производятся сейчас. Основная надежда на увеличение объемов производства связана со строительством на территории области нескольких крупных животноводческих комплексов в рамках приоритетного национального проекта “Развитие АПК”.

Всего мукомольными предприятиями области в 2012 году произведено более 18 тысяч тонн **муки**. В целом за 2005-2012 годы рост составил 128,4%. Основным производителем муки тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур в 2012 году является предприятие ООО “Соя АНК”, на долю которого пришлось 97,8% общеобластного объема, оставшиеся 2,2% - пшеничная мука.

Основным производителем **крупы** является ОАО “Октябрьский элеватор”, его доля в общеобластном объеме производства крупы в 2012 году составила 93% (в 2011г. – 89%). В целом за 2005-2011 годы рост составил в 2 раза. Ассортимент производства круп невелик: ячневая, пшеничная, перловая, гречневая, крупа из прочих зерновых культур (кроме пшеницы). В 2012 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 3,5 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, Иркутская область.

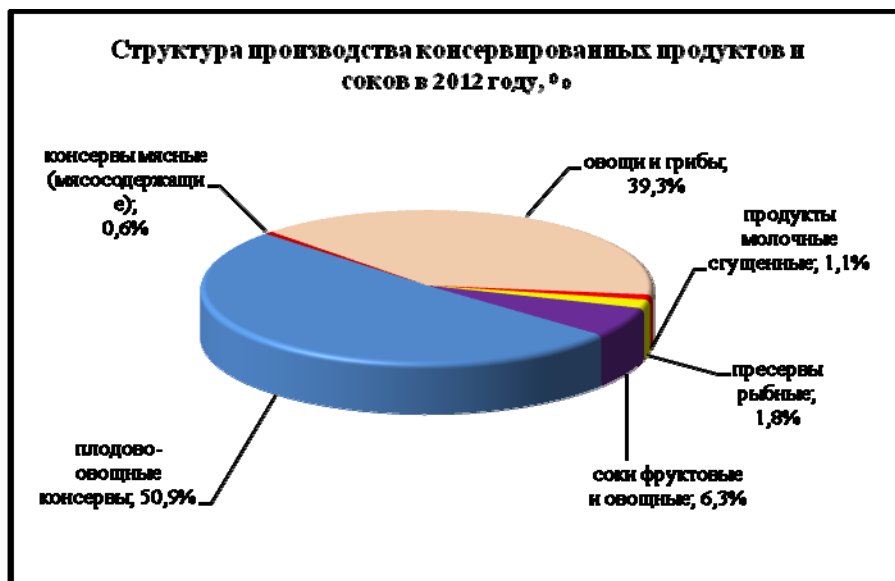
Производством **безалкогольных напитков и розливом минеральной воды** в области занимаются предприятие: ГАУЗАО АОДС “Василек” и частные предприниматели Землянская Г.В., Шалвович Ф.З. В 2012 году по сравнению с 2011 годом увеличилось производство безалкогольных напитков

на 18,2%, по выпуску воды минеральной и газированной неподслащенной и неароматизированной - на 2,1%.

Производство безалкогольных напитков и розлив минеральной воды

	2010	2011	2012
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитров	69065	65618	66999
Напитки безалкогольные, не включенные в другие группировки, прочие, тысяча декалитров	1101,3	942	1113,8

В 2012 году почти 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% в 2012 году.

В настоящее время в Амурской области действуют 88 предприятий по производству различных стройматериалов, из них крупных и средних 23, в

том числе несколько компаний, заводов и цехов по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов.

Основными производителями строительного кирпича в 2012 году, являются ОАО “Благовещенский завод строительных материалов”, ООО “Стройтехресурс” и китайское предприятие ООО Компания строительных материалов “Чжэнь Син”. К уровню 2011 года выпуск строительного кирпича увеличился на 22,3%, производство конструкций и деталей сборных железобетонных - на 21,4% (основной производитель - ООО Компания “Блок”, г.Благовещенск), плитки тротуарной из цемента, бетона или искусственного камня – на 30,1% (фл Благовещенский бетонный завод ЗАО “УКБХ”). Увеличилось производство извести в 1,5 раза.

Производство отдельных видов строительных материалов

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

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 “Аметис”, ЗАО “Туранлес”, ОАО ЛПК “Тындалес”, ОАО “Зейский ЛПК”, строительство целлюлозно-бумажного комбината и комбинатов по производству различных видов плитной продукции;

В настоящее время заготовкой древесины занимаются в основном предприятия Зейский ЛПК, Гилюйский леспромхоз ООО “Джелтулак лес”, 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 “ДОСК”, ООО “МФ Даурия”, ООО “Дубрава” г.Благовещенск и индивидуальные предприниматели Денисенко В.М., Чуркин А.Б., Пнев А.В. и другие. Выпуск пиломатериалов сосредоточен на Архаринских предприятиях ООО “СИНЬ-ЧУН” и ООО “Простор”. Предприятие ООО “Простор” является единственным производителем в области шпона лушеного.

Обработкой древесины и производством изделий из дерева в 2012 году были заняты 77 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 0,8 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 447,5 млн.рублей, что составляет около 0,4% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников в 2012 году составила 9,3 тыс. рублей, это ниже среднего показателя промышленных предприятий в 3,2 раза.

Производство блоков оконных и дверных в сборе выросло по сравнению с 2011 годом на 60,8%, в то же время снизилось производство пиломатериалов на 4,7%, шпона лушеного – на 23,1%.

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 2005-2012 гг. положительная, производство увеличилось в 4,4 раза, рост объема отгруженной продукции за счет производства машин и оборудования и производства транспортных средств.

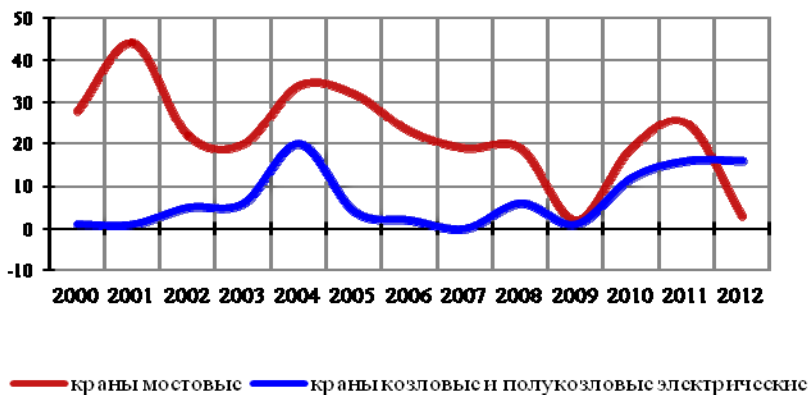
На 261 предприятии машиностроения и металлообработки в 2012 году трудилось около 7 тыс.человек, в 2005 году на 182 предприятиях – 5 тыс.человек.

В октябре 1943 года на базе гаража “Бурешахтстроя” был создан Бурейский рудоремонтный завод, расположенный в поселке Новобурейском. Предприятие занималось ремонтом шагающих экскаваторов и производило

запасные части и механизмы к горно-шахтному оборудованию для предприятий комбината “Хабаровскуголь”. В 1958 году предприятие переименовано в Бурейский механический завод со специализацией по выпуску подъемно-транспортного оборудования, через год был выпущен первый электромостовой кран. В 1995 году начата структурная перестройка деятельности предприятия, освоен выпуск 12 новых моделей кранов.

На сегодня открытое акционерное общество “Бурей-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 мощность техники, если раньше выпускали краны грузоподъемностью до 12 тонн, то сейчас выпускаются краны до 50 тонн.

Динамика производства кранов, шт



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 2012 году выпустил машины для уборки урожая (косилки тракторные).

Малое предприятие ЗАО Шимановский машиностроительный завод “Кранспецбурмаш” был основан в 1977 году. Предприятие специализируется на выпуске грузоподъемной, бурильной, сельскохозяйственной техники. Сфера применения техники - неограниченна.

ЗАО “Благовещенскгаротехснаб” - 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.

В 2012 году предприятиями ЗАО ШМЗ “Кранспецбурмаш” и ЗАО “Благовещенскагротехснаб” выпуск тракторов для сельского и лесного хозяйства составил 193,3%, комбайнов зерноуборочных – 50,6% к уровню 2011 года.

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 завод дополнил список выпущенных судов - суда морские самоходные добывающие.

ОАО “Благовещенский электроаппаратный завод” в 2012 году по сравнению с 2011 годом уменьшил производство устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ на 14%, но увеличил производство специализированных электрических машин и аппаратов на 9%.

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 2012 году - 0,03%). В 2012 году на 28 предприятиях легкой промышленности трудились 244 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), малыми предприятиями: ООО “Бытсервис”

(г.Шимановск), ООО “Дарина-Оптима” (г.Белогорск) и частными предпринимателями Землянской Г.В. и Беловой Л.В. Производство головных уборов сосредоточено на крупном предприятии МУМП “Мазановский охотпромхоз”.

Текстильное и швейное производство

тысяч штук.

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

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

4.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

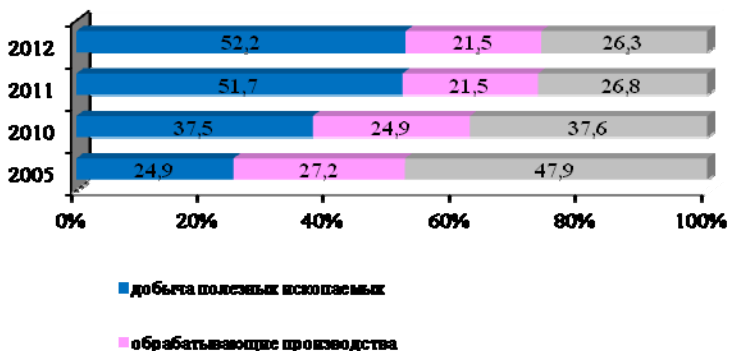
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – один из стратегических видов промышленного производства и экономики в целом.

На территории Амурской области сформирован мощный топливно-энергетический комплекс межрегионального значения. Включает в себя филиалы ОАО “РусГидро” – “Зейская ГЭС” и “Бурейская ГЭС”, филиал ОАО “Дальневосточная генерирующая компания” “Амурская генерация”, ДТС дирекции тепловодоснабжения, ОАО “Амурские коммунальные системы”, филиал ОАО “ДРСК” “Амурские электрические сети”, филиал ОАО “ДЭК” “Амурэнергосбыт” и филиал ОАО “ФСК ЕЭС” - Амурское предприятие МЭС Востока, ООО “Амурский уголь”.

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.

Сравнительная структура промышленного производства в Амурской области

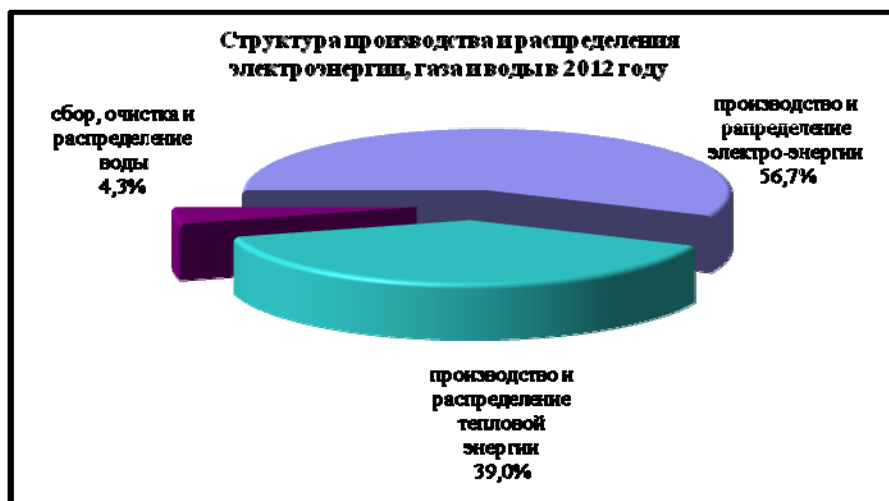


Производством и распределением электроэнергии, газа и воды в 2012 году были заняты 487 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 20,2 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 26,9 млрд.рублей, что составляет около 26% всей промышленной продукции.

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%. Основными потребителями электроэнергии в области являются транспорт и связь их доля в 2012 году составила 36%. На второе место по потреблению электроэнергии вышла промышленность (26%).

Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Все электростанции								
мощность, тыс.квт.	2836	2858	3526	3824	3746	3748	3753	3742
производство электроэнергии, млн.квт.ч	8244	9328	9747	9494	11593	12754	11723	13482



В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики, что обусловлено наличием двух гидроэлектростанций на территории области. Зейская ГЭС была пущена в 1975 году. Два первых агрегата Бурейской ГЭС введены в 2003 году, последние пятый и шестой – в 2007 году.

Структура производства электроэнергии

в процентах к итогу

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Электроэнергия - всего	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе выработанная:								
тепловыми электростанциями	12,7	12,1	11,6	13,0	10,9	10,1	13,8	13,3
гидроэлектростанциями	87,3	87,9	88,4	87,0	89,1	89,9	86,2	86,7

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

Строительство Ерковецкой ТЭС мощностью до 3000 МВт на борту Ерковецкого бурогоугольного 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

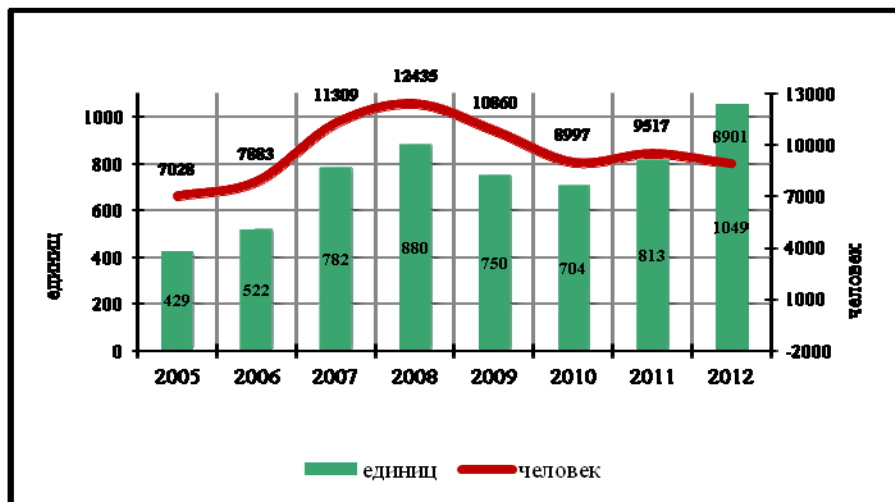
По мнению зарубежных экономистов, стабильность рыночной системы обеспечивается уже тогда, когда 20-30% граждан страны имеют собственное дело. В развитых странах малый бизнес составляет основу среднего класса, объединяющий 60-80% населения.

Малые предприятия в общем числе действующих хозяйствующих организаций в 2012 году составляют более половины – 56,1%, средние предприятия – 0,4%. В настоящее время в сфере малых предприятий работает каждый десятый из числа занятых в экономике области.

В структуре малых предприятий по видам деятельности наибольшее количество приходится на розничную и оптовую торговлю – 33,3%, обрабатывающие производства – 7,5%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 3,0%, добычу полезных ископаемых – 1,4%.

В 2012 году на территории области действовало 1049 малых промышленных предприятий: 640 функционирует в обрабатывающих производствах, 258 занимаются распределением электрической и тепловой энергии и 151 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 – 132 человека.

В 2012 году наибольшее среднее количество работников приходилось на одно малое предприятие по производству и распределению электроэнергии, газа и воды 9 человек, по добыче полезных ископаемых и обрабатывающему производству – по 7 человек. Другая ситуация на средних предприятиях.

ях: 145 человек в среднем трудится на обрабатывающих предприятиях 128 человек - на добывающих и 163 человека - на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

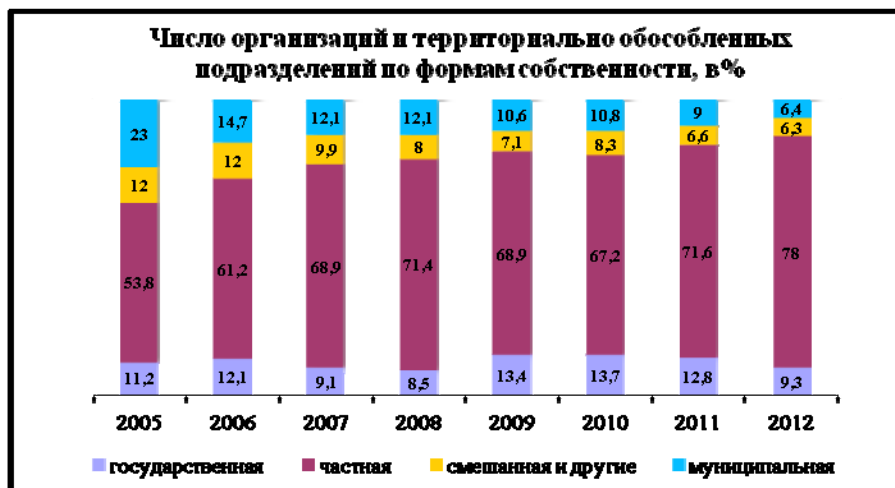
Объем отгруженной продукции малыми промышленными предприятиями в 2012 году составил 8870,6 млн.рублей, что составляет 8,7% от общего объема области.

Самая большая доля отгруженной продукции малых промышленных предприятий принадлежит обрабатывающим производствам – 53%, производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 26%, добыче полезных ископаемых - 21%.

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 78,0% в 2012 году.



В настоящее время на государственную собственность приходится 9,3% всех предприятий, которые производят 4,4% 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 2012 году в экономике промышленности осуществляли свою деятельность 61 организация с участием иностранного капитала, что почти в два раза больше, чем в 2005 году, отгружено продукции в 2012 году на сумму 48,2 млн.рублей, что составляет 47% всей промышленной продукции.

Структура отдельных показателей видов экономической деятельности по формам собственности в 2012 году

в % к итогу

	Количество организаций и территориально обособленных подразделений	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами
Добыча полезных ископаемых - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная	1,5	0,1
муниципальная	1,0	0,2
общественных и религиозных организаций (объединений)	-	-
частная	85,6	15,8
смешанная российская	0,5	0,5
потребительской кооперации	-	-
иностранная	4,0	16,8
совместная российская и иностранная	7,4	66,6
Обрабатывающие производства - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная	8,5	4,6
муниципальная	1,8	0,3
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,4	0,0
частная	82,5	64,0
смешанная российская	2,3	14,4
потребительской кооперации	0,5	0,2
иностранная	2,8	16,3
совместная российская и иностранная	1,2	0,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		

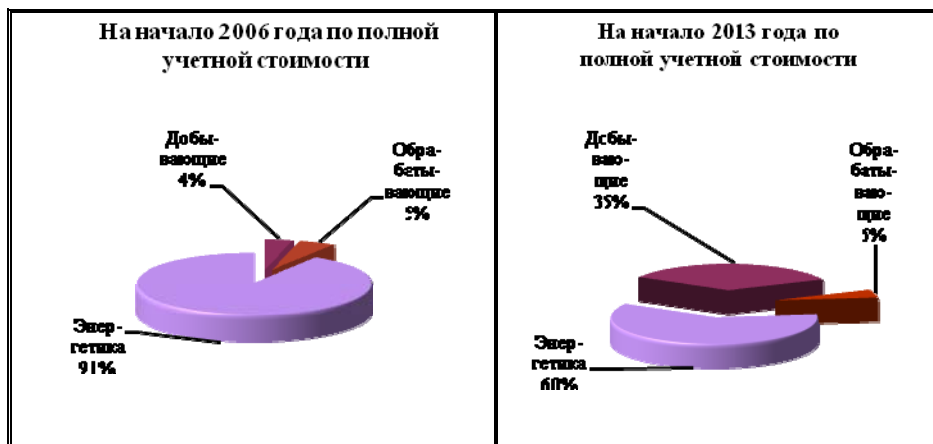
	Количество организаций и территориально обособленных подразделений	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами
государственная	14,2	12,6
муниципальная	17,4	5,8
общественных и религиозных организаций (объединений)	-	-
частная	65,7	60,9
смешанная российская	2,7	20,7
потребительской кооперации	-	-
иностранная	-	-
совместная российская и иностранная	-	-

7. Основные фонды промышленности

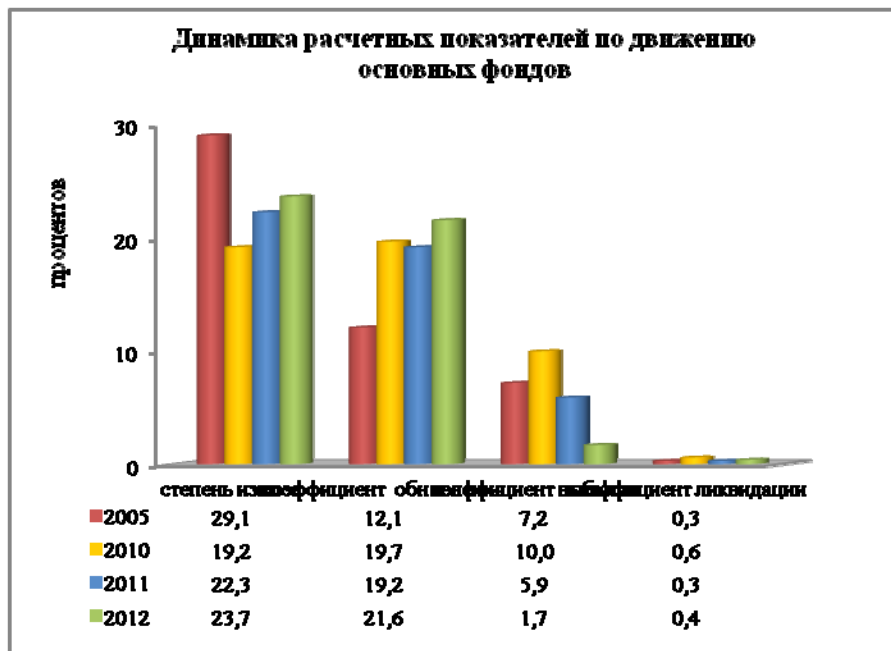
Полная учетная стоимость основных производственных фондов крупных и средних промышленных предприятий на конец 2012 года составила 146,7 млрд.рублей, а на конец 2005 года их стоимость составляла 57,3 млрд.рублей.

Структура основных фондов в разрезе видов деятельности менялась за последние пять лет незначительно. По объему основных фондов по-прежнему на первом месте энергетика (как и по многим другим экономическим показателям). За это время была введена Бурейская ГЭС, что и привело к подавляющей доле энергетика на начало 2012 года - 60% всех фондов промышленности.

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

	Промыш- ленное производ- ство в целом	В том числе:		
		добыча по- лезных ис- копаемых	обрабаты- вающие производ- ства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды
Коэффициент обновления				
2005	12,1	25,2	8,0	11,5
2007	18,0	33,8	14,8	17,0
2008	9,3	35,4	11,9	3,5
2009	12,7	30,4	7,7	8,4
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
Степень износа				
2005	29,1	32,7	45,5	28,1
2007	16,5	33,4	27,6	12,9
2008	14,0	26,5	37,7	8,8
2009	17,3	26,2	35,7	12,2
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
Коэффициент выбытия				
2005	7,2	4,1	4,8	7,4
2007	4,3	2,8	16,1	1,6
2008	70,9	2,5	5,0	83,0
2009	1,8	1,7	6,9	1,3
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
Коэффициент ликвидации				
2005	0,3	1,3	1,3	0,2
2007	0,3	1,8	0,6	-
2008	0,3	2,1	1,0	-
2009	0,4	0,7	2,9	0,1
2010	0,6	1,2	2,3	0,2
2011	0,3	0,5	1,0	0,1

	Промышленное производство в целом	В том числе:		
		добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды
2012	0,4	0,9	0,5	0,1

Сведения о наличии, движении и составе основных фондов крупных и средних промышленных предприятий в 2012 году представлены в таблице:

миллионов рублей

	Поступило		Выбыло		Наличие на конец года по полной учетной стоимости	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости
	всего	в том числе введено в действие новых основных фондов	всего	в том числе ликвидировано		
Промышленное производство в целом	33237,1	31631,5	1971,0	482,2	146708,9	111982,4
Добыча полезных ископаемых – всего	15292,8	14794,2	1339,2	345,4	51141,7	37979,0
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	92,7	92,4	15,5	7,5	631,9	293,3
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	15200,1	14701,8	1323,7	337,9	50509,8	37685,7
Обрабатывающие производства – всего	1028,3	565,2	212,8	36,6	7598,1	4859,1
производство пищевых продуктов	163,5	140,0	129,5	12,5	1902,3	892,9
издательская и полиграфическая деятельность	5,3	5,2	1,8	0,2	79,5	41,2
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,1	0,1	0,4	0,4	11,8	4,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	145,2	133,7	46,2	3,1	416,8	305,2
производство готовых металлических изделий	107,8	107,8	15,4	15,2	430,6	351,0
производство машин и оборудования	3,4	3,4	0,8	0,8	199,3	102,9
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	13,6	12,0	0,9	0,2	112,1	73,1

	Поступило		Выбыло		Наличие на конец года по полной учетной стоимости	Наличие на конец года по остаточной балансовой стоимости
	всего	в том числе введено в действие новых основных фондов	всего	в том числе ликвидировано		
производство транспортных средств и оборудования	526,4	119,8	17,8	4,1	4110,9	2919,8
прочие производства	63,0	43,2	-	0,1	334,8	169,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	16916,0	16272,1	419,0	100,2	87969,1	69144,3

8. Инвестиции в промышленности

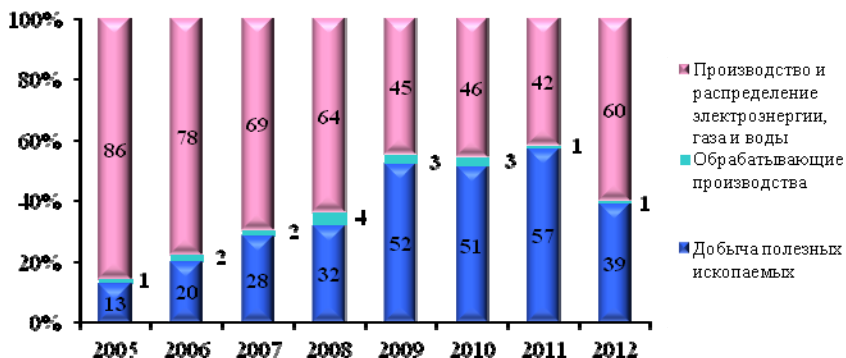
Инвестиции играют важнейшую роль как на макро-, так и на микроуровне. Они являются основой для развития предприятий, отдельных секторов и экономики в целом. Инвестиционные вложения предопределяют рост экономики, повышают ее производственный потенциал.

На долю Амурской области в 2012 году пришлось 0,8% объема инвестиций в основной капитал Российской Федерации и 10,5% инвестиций Дальнего Востока.

Основным направлением инвестирования в экономику Приамурья в 2012 году, как и в предыдущие годы, являлось новое строительство, на долю которого приходилось 60-90% общего объема инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами). Доля инвестиций, направленных на модернизацию и реконструкцию объектов, увеличилась и составила в 2012 году 13,2% против 11,8% в 2011 году, и 6,4% в 2010 году.

В целом на протяжении последних десяти лет прослеживалось динамичное увеличение инвестиций, направленных организациями на приобретение новых основных средств, их доля в общем объеме инвестиций в 2005 году составляла 12,3%, в 2010 году – 17,6%, в 2011 году - 21,7%. Однако в 2012 году отмечено уменьшение их доли до 13,1%.

Структура инвестиций в основной капитал по видам деятельности



Замена изношенной техники и оборудования для большинства организаций Приамурья оставалась основной целью инвестирования, об этом свидетельствовали данные выборочного обследования инвестиционной активности организаций, осуществляющих деятельность по добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды. В 2012 году на это указали 42% респондентов (в 2011г. – 56%, в 2010г. – 43%, в 2005г. – 54%). Степень износа основных фондов крупных и средних коммерческих организаций на конец 2012 года составила 25,9%, в том числе машин и оборудования – 37,7% (в 2011г. – 25,1% и 43,7% соответственно).

В 2012 году в промышленное производство области направлено 43,6 млрд. рублей инвестиций в основной капитал.

Цели инвестирования в основной капитал, связанные с повышением эффективности производства: автоматизацию или механизацию существующего производственного процесса, в 2012 году ставили перед собой (по данным обследования) 28% организаций, внедрение новых производственных технологий - 15%, снижение себестоимости – 26% (в 2011г – 42%, 27% и 34% соответственно).

Сектором экономики Приамурья, привлекающим инвестиции, в 2012 году являлась **“электроэнергетика”** с долей инвестиций в общем объеме 25,2%, в 2011г. – 11,6%, в 2010г. – 9%, в 2009г. – 10%) без субъектов малого предпринимательства. Вложения в **“электроэнергетику”** были наиболее крупными и составили почти 26 млрд.рублей за год. Значительные объемы инвестиций в последние годы привлекала **«добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических»** (в 2012г. – 16,5%, в 2011г. – 16,1%, в

2009-2010г.г. – 12-13%, в 2005г. – около 6%). На обрабатывающие производства приходилось менее 1%.

Прогнозные оценки на 2013 год (по данным обследования инвестиционной активности организаций добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, проведенного в конце 2012г.) показали, что 24% руководителей обследованных организаций планируют увеличение объема инвестиций в основной капитал, 30% - его сокращение. В то же время необходимо отметить, что в 2013 году процент организаций, намеревающихся осуществлять инвестиционную деятельность, остался на уровне 2012 года (57% от общего количества обследованных организаций).

9. Иностранные инвестиции

В 2012 году объем поступивших в экономику области иностранных инвестиций с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США, составил 597,2 млн. долларов США, по сравнению с 2011 годом объем инвестиций вырос на 23,6%.

Число стран-инвесторов, направивших свой капитал в экономику Амурской области, сократилось с 6 в 2011 году до 3 в 2012 году. В то же время инвестиционная привлекательность других регионов Дальневосточного федерального округа (как по разнообразию привлекаемых сфер, так и по количеству заинтересованных стран) оставалась более высокой, чем в Амурской области. Например, в экономику Республики Саха (Якутия) инвестиции поступили из 8 стран мира, Сахалинской области – из 12, Приморского и Хабаровского краев – из 15 (в каждый).

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.

**Структура поступления иностранных инвестиций
промышленных видов деятельности в экономику
области, в % к итогу**



По наибольшему объему накопленного на конец 2012 года иностранного капитала в экономике области лидируют организации с инвестициями из Кипра: ОАО «Маломырский рудник», ООО «Албынский рудник», ООО «Олекминский рудник», ООО «Гаринский горно-металлургический комбинат», ЗАО «Кун-Манье», ООО «Капстрой», ООО «ТЭМИ»; из Канады - ООО «Березитовый рудник»; из Великобритании – ОАО «Покровский рудник». Несмотря на различия в странах-партнерах все эти организации объединяет интерес к полезным ископаемым амурской земли.

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.

Объем инвестиций в экономику Амурской области из Китая в 2012 году по отношению к 2005 году увеличился в 4,7 раза (по области в целом – в 6,3 раза). При этом в 2012 году отмечено снижение объема поступления китайского капитала по сравнению с 2011 годом в 2,8 раза. По объему поступившего в экономику области иностранного капитала Китай занимает 2 место (после Кипра).

В 2012 году китайские инвестиции направлены в строительство, сельское хозяйство, обрабатывающие производства, лесозаготовительную деятельность и некоторые виды оптовой и розничной торговли.

**Иностранные инвестиции в экономике области
по основным видам экономической деятельности**
(с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США)

тыс.долларов США

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего инве- стиций:	95329,8	112013,8	130610,4	137741,8	212147,0	380123,9	482954,4	597172,7
из них:								
добыча по- лезных ископае- мых	93702,4	109924,1	101225,6	86459,8	193766,5	260168,2	186950	417977,0
обрабаты- вающие- производ- ства	25,8	5,3	94,7	412,6	310,0	19,1	17388,3	2167,3

Результаты анализа ключевых показателей развития экономики Приамурья за последние годы свидетельствуют о том, что процесс привлечения инвестиций из-за рубежа пока еще не оказал существенного влияния на рост основного из них – валового регионального продукта Амурской области. В 2011 году по сравнению с 2010 годом объем вложенных в экономику области иностранных инвестиций увеличился в 1,3 раза, объем ВРП, увеличился на 8,1%. Вместе с тем ежегодно поступающие зарубежные инвестиции, преимущественно в золотодобывающую отрасль области, позволяют активно ее развивать.

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 2013 года насчитывал в Российской Федерации 5205 рублей.

В 2012 году не было резких различий в основных видах промышленности между минимальной и максимальной заработной платой. Если среднемесячная зарплата в промышленном производстве в целом 29,8 тыс. рублей, то в добыче полезных ископаемых – 37,7 тыс. рублей, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды - от 31,2 тыс рублей, в обрабатывающих производствах – 22 тыс. рублей. Чего нельзя сказать о более мелких видах деятельности. В швейном и химическом производстве самая низкая заработная плата - по 6 тыс. руб. Самая высокая традиционно - в производстве, передаче и распределении электроэнергии – 44 тыс. рублей и у золотодобытчиков – около 40 тыс. рублей.

Среднегодовая численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников

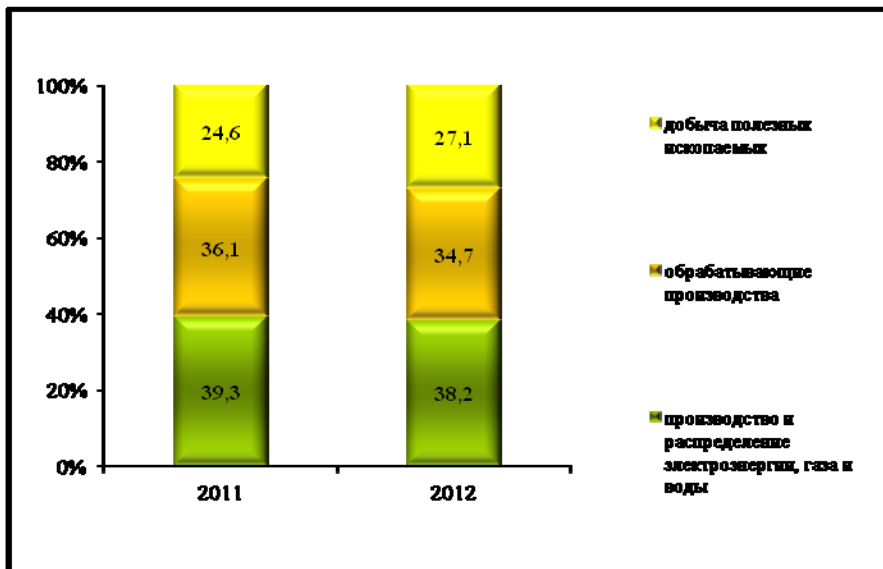
	Численность, человек	Заработная плата, рублей

	2011	2012	2011	2012
Промышленное производство в целом	51457	52934	27780,3	29755,2
Добыча полезных ископаемых	12654	14333	34657,1	37699,5
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	1978	1893	20812,7	23647,9
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	10675	12440	37225,7	39837,7
Обрабатывающие производства	18569	18396	20534,1	21930,7
из них:				
производство пищевых продуктов	5303	4926	17116,3	17869,4
текстильное и швейное производство	283	244	5968,5	5922,0
производство изделий из кожи и производство обуви	4	3	11318,8	8541,7
обработка древесины и производство изделий из дерева	743	857	7769,4	9254,0
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая дея- тельность	1041	1045	15916,7	18948,3
химическое производство	93	72	5628,3	7453,9
производство резиновых и пластмассо- вых изделий	884	1026	12733,1	12371,8
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1912	2197	21498,4	19255,1
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	1220	1334	15692,0	17591,7
производство машин и оборудования	1118	826	16126,0	21470,6
производство электрооборудования	326	510	17335,2	24101,4
производство транспортных средств и оборудования	4713	4045	32772,9	35801,0
прочие производства	930	1312	11083,7	11240,5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	20232	20203	30132,6	31246,7

Преобладающая часть занятого населения области является наемными работниками и трудится на предприятиях, учреждениях и в организациях различных форм собственности. Причем большинство амурчан в 2012 году были заняты на предприятиях, осуществляющих свою деятельность в области оптовой и розничной торговли; ремонта автотранспортных средств, и предметов личного пользования (17,7% от общего числа занятых), по видам промышленности распределились следующим образом, в добыче полезных ископаемых (3,3%), обрабатывающих производств (6,0%), производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (4,8%).

В 2012 году численность работающих в промышленности увеличилась на 3% по сравнению с 2010 годом и составила 52,9 тыс.человек. Основной промышленный персонал (38%) в 2012 году трудился на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды.

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 продукции.

Уровень использования среднегодовой мощности предприятий по выпуску отдельных видов промышленной продукции

в процентах

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Уголь	74,8	71,8	69,5	59,3	65,2	62,7	66,6	66,8
Краны мостовые электрические	14,5	10,5	8,6	8,6	0,9	8,6	11,4	1,4
Краны козловые	5,4	1,4	-	4,1	0,7	8,1	10,8	-
Пиломатериалы	-	-	-	-	-	9,1	17,5	15,8

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Лесоматериалы	22,6	31,3	27,0	29,4	24,1	19,4	30,0	26,7
Колбасные изделия	50,1	72,9	77,1	59,6	35,1	38,2	29,5	33,0
Масло животное	21,7	23,9	26,6	43,3	37,5	27,2	27,7	33,9
Цельномолочная продукция	76,9	64,3	76,1	77,1	71,4	82,5	78,0	74,6
Мука	6,4	8,4	6,2	7,5	7,7	2,2	0,0	36,5
Хлеб и хлебобулочные изделия	16,7	27,6	23,9	37,0	56,6	40,1	34,2	26,9
Кондитерские изделия	43,1	49,3	50,9	57,5	63,0	62,9	63,0	58,5
Макаронные изделия	34,8	27,2	14,0	46,3	66,7	75,0	64,6	58,7
Водка и ликероводочные изделия	27,2	14,0	7,4	11,2	7,0	-	1,8	-
Пиво	30,1	-	-	7,7	9,9	8,5	6,1	6,5

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 15074,5 млн.рублей. Число убыточных предприятий в промышленности в 2012 году составило 32,5%, (в 2011г. – 29,4%), а сумма убытка этих предприятий – 2628,6 млн.рублей (в 2011г. – 2247,0 млн.руб.).

Основная доля прибыли (93,2% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями добывающих производств. Почти вся эта прибыль (16495,7 млн.руб.) на золотодобывающих предприятиях – 16276,6 млн.рублей, в добыче угля – 219,1 млн.рублей.

Прибыль промышленных предприятий по видам деятельности

млн.рублей

	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Всего по области	3401,9	7319,4	9087,8	25742,3	27022,3	26107,2	27119,3
Промышленное производство	1802,2	3444,7	4061,6	9047,4	9220,5	18809,7	17703,1
добыча полезных ископаемых	879,1	2524,9	2811,4	7988,9	7374,3	17369,0	16495,7
из них: золотодобыча	877,8	2453,8	2720,9	7561,2	7241,5	17321,7	16276,6
обрабатывающие производства	403,3	471,1	744,0	867,6	686,5	928,8	760,5
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	519,8	448,6	506,3	190,9	1159,7	511,9	446,9



Показателем эффективности деятельности предприятий является **рентабельность (убыточность) продукции**, которая рассчитывается как отношение прибыли, полученной от реализации продукции, к сумме всех затрат на производство проданных товаров. В 2012 году по полному кругу предприятий промышленности она составила в целом 16,7%, в 2011 году – 24,5%. Наиболее высокий уровень рентабельности достигнут в **добыче золота (43,2%)**.

Долгосрочные и краткосрочные заемные средства по промышленным видам деятельности

на конец года, млн.рублей

	Долгосрочные заемные средства		Краткосрочные заемные средства	
	2011	2012	2011	2012
Промышленное производство в целом	34724,3	42238,7	15947,4	12365,5
в том числе:				
добыча полезных ископаемых	28277,6	36874,1	11828,3	3888,4
Обрабатывающие производства	1075,9	1191,4	1911,2	2716,6
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	5370,8	4173,2	2207,9	5760,5

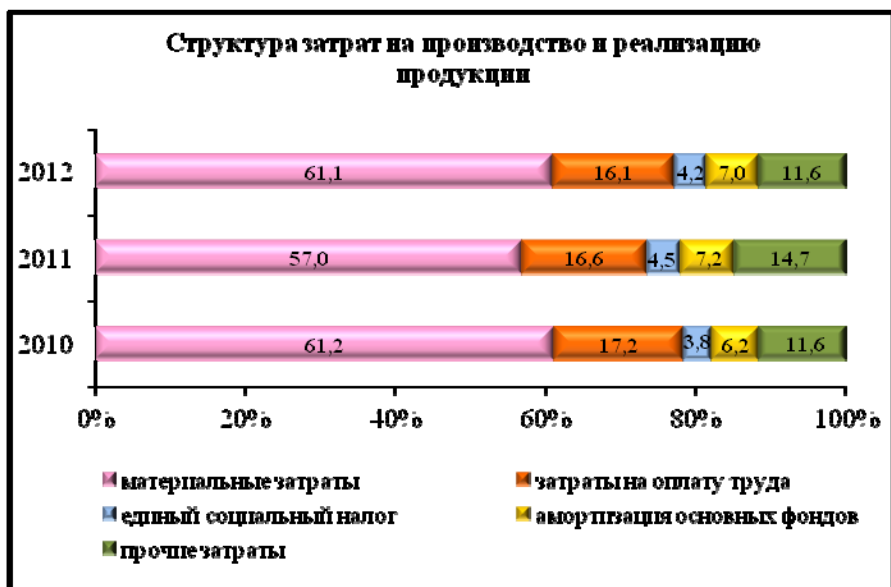
Главными критериями для оценки финансового состояния предприятий являются показатели платежеспособности и финансовой устойчивости, основным из которых является коэффициент текущей ликвидности (покрытия), нормальное ограничение - 200%. Коэффициент текущей ликвидности – это отношение оборотных средств к краткосрочным обязательствам. В целом по промышленности на конец 2012 года значение его меньше нормального (186,1%).

13. Себестоимость промышленной продукции

Структура затрат на производство продукции в 2012 году по видам деятельности представлена в таблице:

в процентах к итогу

	Затраты на производство и реализацию продукции	в том числе				
		материальные затраты	затраты на оплату труда	единый социальный налог	амортизация	прочие затраты
Промышленное производство в целом	100,0	61,1	16,1	4,2	7,0	11,6
Добыча полезных ископаемых	100,0	53,6	15,9	3,8	9,4	17,3
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	64,4	23,2	4,8	2,0	5,6
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	100,0	53,0	15,5	3,7	9,8	18,0
Обрабатывающие производства	100,0	75,8	11,0	3,1	1,6	8,5
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	100,0	86,3	7,4	2,2	2,0	2,1
издательская и полиграфическая деятельность	100,0	28,1	40,1	10,5	2,5	18,8
обработка древесины и производство изделий из дерева	100,0	57,8	18,3	2,2	3,1	18,6
производство резиновых и пластмассовых изделий	100,0	59,4	18,9	5,7	1,8	14,2
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	100,0	65,9	15,0	4,4	1,3	13,4
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	100,0	63,1	20,2	5,8	3,9	7,0
производство электрооборудования	100,0	38,1	38,8	11,3	1,7	10,1
производство транспортных средств и оборудования	100,0	71,9	17,9	5,2	1,3	3,7
прочие производства	100,0	74,5	15,9	4,6	0,2	4,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	100,0	63,4	19,1	5,3	6,8	5,4



Затраты на 1 рубль продукции в 2012 году увеличились по сравнению с 2011 годом и составили 87,9 копейки (в 2011 г. к 2010 г. – 79,2 копейки) в целом по промышленному производству. Динамика этого показателя приведена ниже:

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
81,0	93,6	96,3	88,7	76,7	87,8	79,2	87,9

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 2012 году на предмет инновационной активности в области обследованы 294 крупные и средние организации области (без субъектов малого предпринимательства). Обследованию подлежали организации промышленного производства и организации сферы услуг.

Промышленными предприятиями и организациями области отгружено инновационных товаров, выполнено работ и услуг в 2012 году на сумму 4908,2 млн. рублей (в 2011 г. – на 3722,7 млн. рублей).

Таким образом, в 2012 году структура промышленности имела следующий вид: на добычу полезных ископаемых 91,0% объема, на

обрабатывающие производства приходилось 8,1%, 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 “Чудо ягодка”, “Наслаждение”, “Амурские”, печенье “Сладкая фея”; ООО “Амурагроцентр” - внедрение нового технологического оборудования по изготовлению тары для фасовки соевого масла, выпуск лецитина; ОАО “Молочный комбинат” внедрил в производство сыр под маркой “Моцарелла”, коктейль молочный “Ванильное мороженое” “Карамелька”, бифилайф, молоко детское.

Производство транспортных средств и оборудования: ОАО “Судостроительный завод” (г.Благовещенск) – введена баржа нефтеналивная несамостоятельная водоизмещением 165 тонн; ОАО “Амурдормаш” – модернизация гидропровода дорожных машин (мусоровоз МК – 410), проталкиватель снега (вакуумная машина КО – 535).

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды: филиал ОАО “Дальневосточная генерирующая компания” - реконструкция градирни с применением полимерных материалов; фл ОАО “РусГидро” “Зейская ГЭС” – система управления агрегата ГА – 5, электрические защиты блока ГТ – 5.

Добыча полезных ископаемых: ОАО “Прииск Соловьевский” - установление систем контроля расхода топлива, весовой контроль перевозимых грузов.

Затраты на технологические инновации промышленного производства области в 2012 году составили 3763 млн. рублей, или 6,8% по отношению к общему объему промышленной продукции инновационно-активных организаций.

Инновационная активность промышленных организаций

единиц

	Число организаций, осуществлявших технологические инновации					Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
Всего	2	11	13	9	11	1,3	6,4	7,1	5,4	6,8
Добыча полезных ископаемых	-	1	2	3	2	-	5,0	8,0	11,5	8,0
Производство пищевых продуктов, включая напитки	-	4	3	2	2	-	25,0	18,8	14,3	16,7

	Число организаций, осуществлявших технологические инновации					Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	-	2	1	-	-	-	9,1	3,7	-	-
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1	-	-	-	1	20,0	-	-	-	10,0
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	-	1	1	-	-	-	33,3	50,0	-	-
Производство машин и оборудования	-	-	1	-	-	-	-	25,0	-	-
Производство транспортных средств и оборудования	1	1	2	1	1	25,0	6,7	16,7	11,1	11,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-	2	3	3	5	-	2,9	4,5	4,7	8,5

15. Демография предприятий промышленности

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

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1882	1362 ¹⁾	1408	1417	1442	1486	1568	1588

¹⁾ Уменьшение произошло за счет удаления из базы данных объектов, не прошедших перерегистрацию в органах государственной регистрации, согласно указаниям ГМЦ Росстата от 28.08.2006 N28-904-26/2363 "О ПТС Статрегистра Росстата – БД "Юридические лица"

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

Характеристика демографии предприятий и организаций в разрезе видов экономической деятельности

	Количество зарегистрированных организаций, единиц					Коэффициент рождаемости организаций на 1000 организаций				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
Добыча полезных ископаемых	25	21	30	40	31	89,9	91,9	128,8	166,7	126,8
Обрабатывающие производства	107	79	96	130	108	87,7	92,1	110,0	144,2	118,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	75	49	43	23	53	367,6	142,9	119,9	64,2	147,6

	Количество официально ликвидированных организаций, единиц					Коэффициент официально ликвидированных организаций на 1000 организаций				
	2005	2009	2010	2011	2012	2005	2009	2010	2011	2012
Добыча полезных ископаемых	13	16	20	33	26	46,8	70,0	85,8	137,5	106,3
Обрабатывающие производства	51	76	44	105	95	41,8	88,6	50,4	116,5	103,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	7	30	38	27	37	34,3	87,5	106,0	75,4	103,1

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.

Наиболее индустриально развитыми территориями в Амурской области являются 11 муниципальных образований, у которых объем отгруженных

товаров и услуг в 2012 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, Тында, Сковородинский муниципальный район, городские округа Зея, Белогорск, Октябрьский муниципальный район.

Благовещенск – административный центр Амурской области и главный промышленный центр. На его территории расположено 155 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 23,6% 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 (54,8%), далее обрабатывающие производства – 43,8%.

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”, ООО компания “Блок”, ЗАО “Асфальт”, ФЛ ОАО ДГК “Амурская генерация” ОАО “Амурские коммунальные системы”, ОАО ИПК “Приамурье”, ОАО ПКИ “Зея”, ОАО кондитерская фабрика “Зея”, ОАО “Молочный комбинат Благовещенский”, ОАО “Хладокомбинат”, ООО “Амурагроцентр”, ООО “Амурский бройлер” и другие.

В областном центре в 2012 году было произведено 94% от общего объема мяса птицы, 22% колбасных изделий, 91% полуфабрикатов мясных и мясосодержащих, 88% масла сливочного, 93% цельномолочной продукции, 99,9% комбикорма, 64% кондитерских изделий, по 86% макаронных и сборных железобетонных изделий, 69% смеси асфальтобетонной, 71% дверей полимерных, 47% окон и подоконников полимерных, основные объемы минеральной воды, безалкогольных напитков и пива. Около 83% газет печатается на предприятиях города. 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 2012 году в районе было добыто драгоценного металла более 43% от общеобластного (в 2011 г. – 54%).

Тындинский муниципальный район стоит на втором месте по объемам золотодобычи. На его долю приходится 18% от общего количества добытого золота. Самые крупные золотодобывающие предприятия района – ОАО прииск “Соловьевский”, ООО “Березитовый рудник”. В поселке Олекма набирает обороты ООО “Олёкминский рудник” по добычи руды и концентратов титановых и концентрата железорудного.

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 и Тындинский муниципальные районы.

В **Бурейском** муниципальном районе расположен филиал ОАО “Русгидро” – “Бурейская ГЭС”, которой в 2012 году было произведено электроэнергии 43%, произведенной на территории области. На ОАО “Бурей-кран” выпускаются краны мостовые электрические, краны козловые и полукозловые.

В **Свободном** зарегистрированы крупные старательские артели ОАО “Рассвет”, 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 34% от общеобластного количества добытого угля в 2012 году.

Зeya – административный центр северного района – город гидроэнергетиков, золотодобытчиков. Филиалом ОАО “Русгидро” – “Зейской ГЭС” в 2012 году выработано 43% 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 крупное лесозаготовительное предприятие ООО “Джелтулак Лес” и малое предприятие ОАО “Туранлес”. Небольшие объемы выполняет ОАО “Дорожно эксплуатационное 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 Зeya). 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 пошивом спецодежды.

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

Архаринский муниципальный район занимает первое место по деревообработке. В 2012 году произвели 46% лесоматериалов от общего объема произведенного в области и 100% шпона. На его территории работают предприятия ООО “Синь-Чун”, ООО “Архаринская компания по освоению леса”, ООО “Простор”.

Белогорск – один из главных железнодорожных узлов на “перекрестке” Транссиба и трассы “Амур”. Белогорск занимает третье место в области по производству пищевых продуктов. В 2012 году было произведено 48% колбасных изделий от общего объема производства области, малым предприятием ООО “Модуль” и индивидуальным предпринимателем Мельниченко (в том числе индивидуальным предпринимателем - 31%), рыбы и продуктов рыбных 54% произведено индивидуальным предпринимателем Гладштейн. Малые предприятия ЗАО “Белогорский хлеб” и ОАО “Горпищекombинат” изготавливают большой ассортимент кондитерских и хлебобулочных изделий.

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



**Количество крупных и средних организаций
и территориально обособленных подразделений
по чистым видам деятельности,
занятым промышленным производством**

единиц

	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Промышленное производство в целом	888	683	697	698	630	602
г. Благовещенск	173	145	159	166	166	155
г. Белогорск	45	42	41	39	36	35
г. Зея	22	19	12	12	14	14
г. Райчихинск	32	12	20	12	5	6
г. Свободный	41	63	48	45	33	33
г. Тында	33	41	36	38	31	30
г. Шимановск	25	17	21	21	12	17
пгт. Прогресс	8	18	11	10	11	14
муниципальные районы						
Архаринский	12	10	12	14	10	11
Белогорский	32	7	17	10	11	9
Благовещенский	1	3	2	9	7	6
Бурейский	44	29	29	28	33	30
Завитинский	14	9	8	8	6	5
Зейский	10	6	12	11	8	9
Ивановский	37	12	23	24	27	25
Константиновский	35	19	16	16	18	15
Магдагачинский	34	47	40	37	28	23
Мазановский	15	7	4	6	8	9
Михайловский	21	11	8	13	12	5
Октябрьский	27	20	18	14	17	14
Ромненский	24	20	17	15	7	6
Свободненский	36	16	2	6	6	5
Селемджинский	23	10	14	15	15	15
Серышевский	22	8	24	21	18	13
Сквородинский	39	31	42	37	31	35
Тамбовский	58	47	40	48	40	38
Тындинский	8	9	12	11	12	8
Шимановский	10	-	3	4	8	8

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

млн.рублей

	2005	2008	2009	2010	2011	2012
Промышленное производство в целом	28755,5	40262,3	55298,2	62620,0	87151,0	93542,0
городские округа						
г.Благовещенск	13044,6	13951,6	18187,2	21587,6	27694,0	24198,5
г.Белогорск	484,6	1048,5	1168,2	1221,1	1475,5	2185,1
г.Зея	1792,7	1990,3	2237,9	3787,6	2441,0	2448,1
г.Райчихинск	1362,8	724,6	1066,3	1108,1	861,6	454,1
г.Свободный	1118,2	1819,6	2155,2	3620,2	4156,7	3902,4
г.Тында	1105,4	2668,6	2555,2	3550,9	3069,2	3090,7
г.Шимановск	239,9	298,7	252,8	199,2	186,8	330,9
пгт. Прогресс	644,5	656,8	537,9	640,8	571,3	782,8
муниципальные районы						
Архаринский	43,7	83,3	76,4	170,4	174,2	208,0
Белогорский	107,8	279,4	227,4	122,3	273,1	311,1
Благовещенский	0,2	21,2	20,5	42,4	208,0	235,0
Бурейский	3020,1	3784,6	4904,6	4037,7	4740,6	4235,3
Завитинский	40,6	46,1	24,8	30,9	67,8	37,1
Зейский	385,6	206,0	318,0	188,0	229,6	352,9
Ивановский	82,4	153,5	211,8	385,5	94,8	49,9
Константиновский	135,4	122,4	222,6	331,2	441,5	25,5
Магдагачинский	2369,7	6978,9	13031,6	12928,4	24091,2	22293,4
Мазановский	283,6	7,5	6,9	40,6	48,0	106,2
Михайловский	62,1	42,4	49,2	77,4	132,6	82,0
Октябрьский	628,2	1187,2	1028,2	1035,8	1240,5	1550,6
Ромненский	45,8	69,4	67,1	64,7	79,9	83,0
Свободненский	27,2	25,4	4,0	56,8	98,4	97,7
Селемджинский	300,9	813,5	1183,0	878,4	1041,4	10810,0
Серьшевский	73,9	15,5	44,4	88,8	142,1	107,8
Сковородинский	101,7	312,0	388,4	932,9	2167,0	2450,3
Тамбовский	254,4	294,0	310,3	314,7	461,1	443,7
Тындинский	936,5	2585,4	4884,8	5031,1	10803,2	12378,6
Шимановский	1,2	-	63,5	37,8	38,1	43,9

Наибольшая численность промышленного персонала сосредоточена в городском округе г. Благовещенске (14248 человек). В городских округах г.Тынде, г.Свободном, г.Райчихинске, г.Белогорске - соответственно 3688, 2824, 1940, 1920 человек. Численность, превышающая тысячу человек, зафиксирована в Магдагачинском, Тындинском, Сковородинском, муниципальных районах - соответственно 3989, 3200, 1828 человек.

Среднемесячная начисленная заработная плата работников на крупных и средних предприятиях в промышленном производстве области в 2012 году составила 33758,1 рубля. По районам Амурской области размер заработной платы варьируется от самой высокой (53220,3 рублей), за счет средней заработной платы сложившейся на производстве и распределении электроэнергии в городском округе г. Зея до минимальной (9257 рублей) в Константиновском муниципальном районе.

Наибольшие объемы основных фондов сосредоточены там, где расположены самые крупные предприятия – в городской округе г. Благовещенск, на долю которого приходится 24,3% всех промышленных фондов, на втором месте – городской округ г. Свободный (22,2%), на третьем – Бурейский муниципальный район (19,8%).

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 Комплексную программу включены приоритетные проекты социально-экономического развития области и мероприятия, реализуемые, в том числе, в рамках федеральных и региональных долгосрочных целевых программ, национальных проектов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

строительство 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 транспортировке нефтепродуктов из Амурской области в г.Хэйхэ (КНР)”, “Амурский нефтеперерабатывающий завод”;

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

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

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

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

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

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

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

**СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 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>