

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

**СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2010 ГОДУ**

Аналитическая записка
по каталогу №5.1

Благовещенск
2011

УДК 311 (571.61)

ББК 65.30-05
С66

Редакционная коллегия:

Е.Н. Гудим, Г.А. Давыдова, О.В. Шиханова

С66 Состояние и тенденции развития промышленного производства Амурской области в 2010 году: Зап./Амурстат. - Б.,2011. – 69 с.

Представлены данные, характеризующие деятельность предприятий, занимающихся промышленным производством в области в сравнении с 2005 годом. 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.

УДК 311(571.61)
ББК 65.30-05

©Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, 2011
E-mail: poste@amurstat.gks.ru
<http://amurstat.gks.ru>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности.....	5
2. Промышленность в экономике Амурской области.....	7
3. Место промышленного производства Амурской области среди регионов Дальневосточного федерального округа.....	10
4. Состояние промышленного производства.....	11
5. Производство продукции в отдельных видах промышленного производства по полному кругу предприятий.....	13
5.1. Добывающие производства.....	13
5.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов.....	14
5.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых.....	16
5.1.3. Разработка гравийных и песчаных карьеров.....	17
5.2. Обрабатывающие производства.....	18
5.2.1. Производство пищевых продуктов.....	19
5.2.2. Производство прочих неметаллических минеральных продуктов.....	33
5.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева.....	34
5.2.4. Машиностроение и металлообработка.....	35
5.2.5. Текстильное и швейное производство.....	36
5.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды.....	38
6. Малый бизнес в промышленности.....	40
7. Показатели промышленности по формам собственности.....	44
8. Основные фонды промышленности.....	47
9. Инвестиции в промышленности.....	51
10. Иностранные инвестиции.....	53
11. Уровень использования промышленного потенциала.....	54
12. Труд и заработная плата в промышленном производстве.....	55
13. Финансовое состояние промышленности.....	58
14. Себестоимость промышленной продукции.....	60
15. Инновации в промышленности.....	61
16. Демография предприятий промышленности.....	63
17. Цели и задачи стратегии социально-экономического развития Амурской области.....	64
Заключение.....	69

Введение

Промышленность определяет самостоятельность любого государства, его экономическую и политическую независимость.

Промышленные предприятия осуществляют добычу необходимых природных сырьевых ресурсов, производят дальнейшую переработку как промышленного, так и сельскохозяйственного сырья, превращая это сырье в средства производства и предметы потребления.

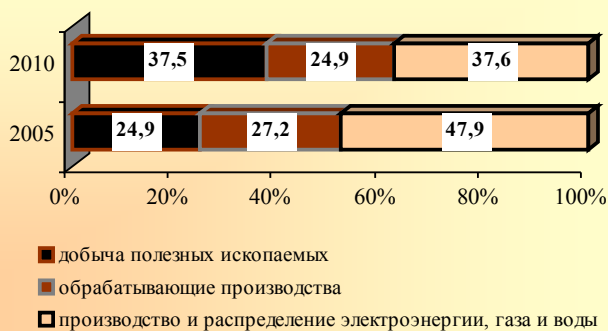
За годы Советской власти в Амурской области началась добыча угля, заготовка леса и строительство предприятий по переработке древесины. Стала развиваться добыча песка, глины, известняков. Нужды механизации сельского хозяйства вызвали к жизни предприятия по созданию и ремонту сельхозмашин. Потребности транспорта привели к созданию предприятий по ремонту железнодорожных вагонов, изготовлению запчастей к автомобилям, стали строиться новые судоремонтные предприятия.

Изменилась и демография промышленных предприятий: заводы и фабрики расположились не только в областном центре, но и других городах, и поселках Амурской области.

Таким образом, к 1990 году структура амурской промышленности имела следующий вид: на обрабатывающие производства приходилось 70% объема, на добычу полезных ископаемых - 20% и на энергетику – 10%.

Переход к рыночным отношениям, разрушение единого экономического пространства страны породили множество проблем. Значительная часть выпускаемой промышленной продукции оказалась невостребованной. Промышленность Амурской области становится совсем другой. Построены Бурейская и Зейская ГЭС, в области стали добывать рудное золото. Структура промышленного производства в области приобрела яркую энергетически-сырьевую направленность. Теперь основной удельный вес занимают энергетика и золотодобыча.

Сравнительная структура промышленного производства в Амурской области



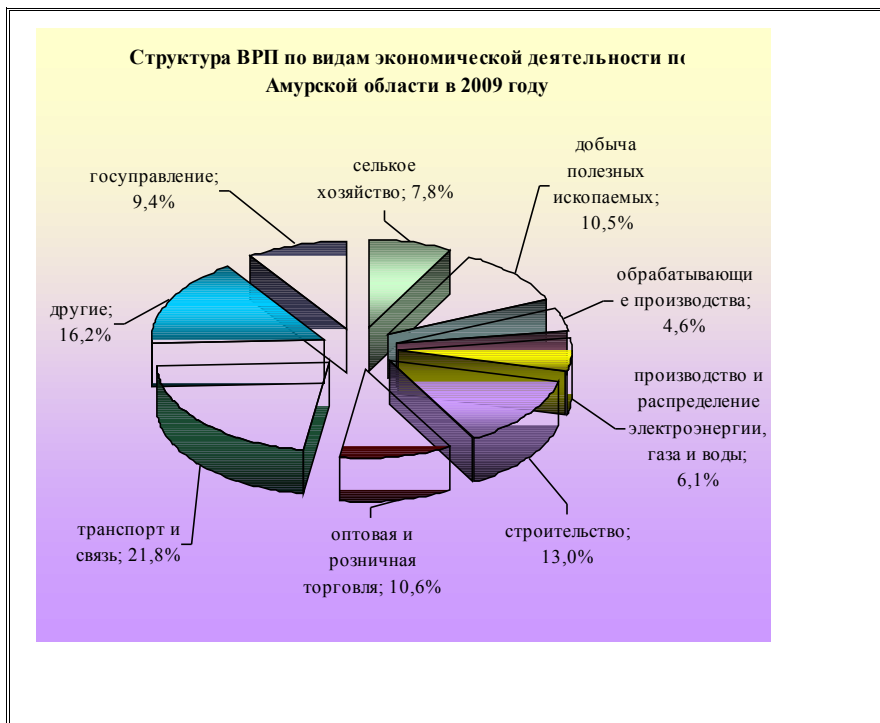
1. Анализ структуры валового регионального продукта по видам экономической деятельности

Валовой региональный продукт Амурской области в 2009 году сложился в объеме 151,8 млрд. рублей, индекс физического объема к уровню 2008 года – 98,3%.

В целом за период с 2000 по 2009 год реальный объем ВРП увеличился на 46,2% (в целом по ДВФО – на 56,8%, по России – на 59,3%).

В 2009 году **промышленными предприятиями** Амурской области произведено 32171,9 млн. рублей валовой добавленной стоимости, или 21,2% от ВРП области, в 2008 году - 22385,4 млн. рублей (17,0%).

Продолжались изменения в видовой структуре производства валовой добавленной стоимости. В 2009 году по сравнению с предыдущим годом заметно снизился удельный вес услуг транспорта и связи (на 4,0 процентного пункта), торговли (на 1 процентный пункт). Увеличение удельного веса наблюдалось по таким видам деятельности, как добыча полезных ископаемых, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, строительство, сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство.



**Структура валовой добавленной стоимости
по видам экономической деятельности**

в % к итогу, в основных ценах

	2005	2006	2007	2008	2009
Валовой региональный продукт	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	9,4	8,0	7,3	6,4	7,8
Добыча полезных ископаемых	5,3	5,2	4,9	6,9	10,5
Обрабатывающие производства	4,0	4,1	4,3	4,8	4,6
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	9,2	7,3	6,7	5,3	6,1
Строительство	8,9	9,0	12,1	12,8	13,0
Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	15,3	14,6	14,4	11,6	10,6
Гостиницы и рестораны	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8
Транспорт и связь	27,2	25,7	24,9	25,8	21,8
Финансовая деятельность	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	4,0	6,1	4,7	5,0	4,8
Государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение	5,7	9,1	8,8	9,6	9,4
Образование	4,6	4,2	4,5	4,5	4,5
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	4,8	4,9	5,5	5,5	5,3

	2005	2006	2007	2008	2009
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	1,0	1,1	1,1	0,9	0,8

2. Промышленность в экономике Амурской области

Промышленное производство оказывает существенное влияние на формирование валовой добавленной стоимости в области, но если его удельный вес с 2005 по 2008 годы снизился с 18,5% до 17,0%, то в 2009 году увеличился и достиг 21,2%, рост обеспечили добыча полезных ископаемых (индекс физического объема равен 120,1%), производство и распределение электроэнергии, газа и воды (111,7%).



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 2006 году – 27,2%, в 2007 году – 25,6%, в 2008 году – 35,5%, в 2009 году – 45,1%. Добычу полезных ископаемых обеспечили такие крупные золотодобывающие предприятия, как Покровский и Березитовый рудники, прииск Соловьевский. В 2009 году на долю этих золотодобывающих предприятий приходилось 77% добычи драгоценных металлов (в 2008г. – около 68%).

Наличие на территории области двух ГЭС обеспечивает успешное развитие деятельности по производству и распределению электроэнергии, в 2009 году на этот вид деятельности приходилось 20,7% промышленного производства.

Динамика валовой добавленной стоимости видов деятельности промышленного производства

в основных ценах, в процентах

	2008			2009		
	млн. рублей	в % к		млн. рублей	в % к	
		преды дущем у году	итогу		преды дущем у году	итогу
Промышленное производство – всего	22385,4	...	100,0	32171,9	...	100,0
в том числе:						
Добыча полезных ископаемых	9117,0	125,0	40,7	15912,4	120,1	49,4
из них:						
Добыча, обогащение и агломерация бурого угля	903,0	104,1	4,0	1061,4	109,7	3,3
Добыча руд цветных металлов	7942,4	129,3	35,5	14496,5	120,9	45,1
Обрабатывающие производства	6279,7	92,0	28,1	7003,2	95,7	21,8
из них:						
Производство мяса и мясопродуктов	377,7	117,7	1,7	245,4	82,1	0,8
Производство и консервирование картофеля, фруктов и овощей	234,2	101,4	1,0	325,8	111,5	1,0
Производство молочных продуктов	730,7	132,3	3,3	792,7	98,9	2,5
Производство растительных и животных масел и жиров	1260,7	89,2	5,6	1739,6	111,3	5,4
Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения	200,1	91,9	0,9	210,1	86,9	0,7

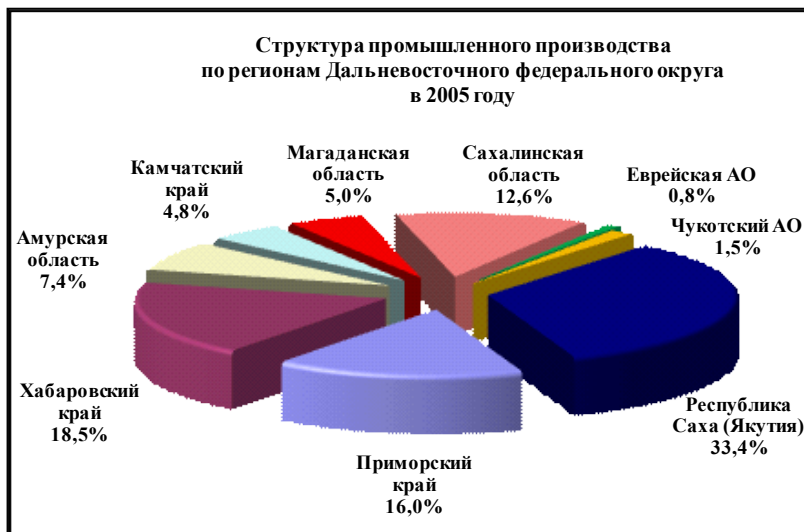
	2008			2009		
	млн. рублей	в % к		млн. рублей	в % к	
		преды дущем у году	итогу		преды дущем у году	итогу
Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий, производство макаронных изделий	288,6	100,5	1,3	420,4	120,6	1,3
Производство напитков	213,0	165,3	1,0	134,1	58,0	0,4
Полиграфическая деятельность	148,3	116,2	0,7	118,2	76,6	0,4
Производство изделий из бетона, гипса и цемента; резка, обработка и отделка камня; производство прочей неметаллической продукции	724,6	104,8	3,2	616,8	70,9	1,9
Производство строительных металлических конструкций и изделий, резервуаров, паровых котлов	353,4	132,0	1,6	232,5	55,0	0,7
Производство механического оборудования	304,3	163,5	1,4	255,2	80,1	0,8
Строительство и ремонт судов	123,5	101,1	0,6	103,3	81,4	0,6
Производство железнодорожного подвижного состава	122,0	106,4	0,5	362,8	265,6	1,1
Производство мебели	132,4	144,8	0,6	164,8	122,5	0,5
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	6988,7	101,2	31,2	9256,3	111,7	28,8
Производство, передача и распределение электроэнергии	4702,0	104,2	21,0	6648,1	117,2	20,7
Производство, передача и распределение пара и горячей воды	2027,7	92,4	9,1	2347,4	101,9	7,3

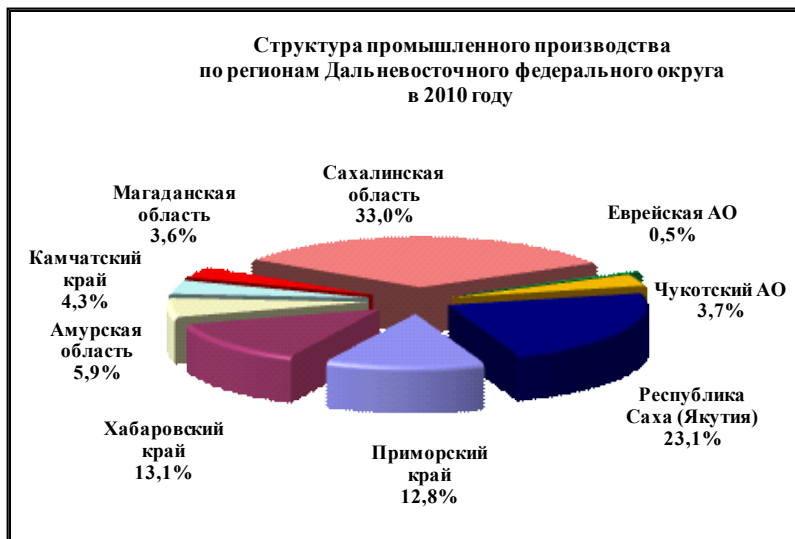
3. Место промышленного производства Амурской области среди регионов Дальневосточного федерального округа

В 2010 году по объему отгруженной продукции (70,2 млрд.рублей) Амурская область среди регионов Дальневосточного федерального округа занимала пятое место. На первом месте по объему отгруженной продукции (390,5 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 273,8 млрд.рублей, на третьем – Хабаровский край (154,8 млрд.рублей), на четвертом – Приморский край (152,0 млрд.рублей).

Индекс промышленного производства в 2010 году по Российской Федерации составил 108,2%, в Амурской области – 100,1%. По величине индекса в Дальневосточном регионе наша область занимает седьмое место. Самый низкий индекс зафиксирован в Чукотском автономном округе (90,7%) и Сахалинской области (100,0%). Амурской области принадлежит второе место по индексу в производстве и распределении электроэнергии – 107,4%, самый высокий индекс в Сахалинской области 123,0%, в обрабатывающих производствах Амурская область на пятом месте с индексом 111,8%, в добыче полезных ископаемых - на восьмом – 90,8%.

Сравнительная структура объемов промышленной продукции по регионам ДВФО представлены ниже:





4. Состояние промышленного производства

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Количество организаций и территориально обособленных подразделений, единиц	1317	1377	1593	1563	1499	1437
Объем отгруженной продукции, млн. руб.	31815	35861	38751	46798,1	60867,0	70193,4
Среднегодовая численность промышленно-производственного персонала, чел.	43757	44260	48843	49361	52802	46840
Основные фонды промышленности (по полной учетной стоимости) на конец года, млн. руб. ¹⁾	57285	55114	73503	58083	71335	86403

¹⁾ Крупные и средние предприятия промышленности

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. руб.	1113,9	1046,0	1911,0	917,0	7459,6	8547,7
Уровень рентабельности продукции, процентов ²⁾	13,2	10,6	9,2	13,8	23,1	17,1
Инвестиции в основной капитал, млн.руб.	10294,2	8443,4	11541,1	13840,8	13557,9	16519,1
Индекс промышленного производства, в % к предыдущему году	95,7	104,7	102,6	111,4	111,4	100,1
Индекс цен производителей промышленной продукции (декабрь к декабрю предыдущего года), %	106,2	112,5	115,8	117,8	123,0	115,4

Незначительный рост индекса промышленного производства в 2010 году по сравнению с 2009 годом (на 0,1%) обусловлен уменьшением объемов в добыче полезных ископаемых (90,8%). Снизилась добыча золота предприятиями области на 19,9% (в связи с разработкой участков с меньшим содержанием золота), добыча угля в 2010 году по сравнению с 2009 годом - на 3,3% (в связи снижкой платежеспособностью потребителей).

Увеличение индекса отмечено в обрабатывающем производстве (111,8%) и в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды (107,4%).

Индексы промышленного производства по видам деятельности

в процентах к предыдущему году

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Промышленное производство в целом	95,7	104,7	102,6	111,4	111,4	100,1
в том числе:						
Добыча полезных ископаемых – всего	104,9	97,7	101,4	122,2	114,9	90,8
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	115,7	95,0	97,6	85,8	109,8	96,2
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	104,3	97,9	102,0	127,9	115,5	90,1
Обрабатывающие производства – всего	94,2	91,3	103,5	109,6	99,6	111,8

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	112,0	106,6	106,3	117,8	125,0	110,9
текстильное и швейное производство	91,5	135,3	86,0	81,8	84,4	133,0
обработка древесины и производство изделий из дерева	67,3	68,5	66,2	116,6	в2,1р	86,7
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	в2,1р	85,2	113,4	114,2	66,2	24,1
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	96,0	67,7	106,5	112,5	67,0	96,8
производство машин и оборудования	69,5	79,8	133,2	87,1	16,5	в3,3р
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	117,0	49,9	100,8	119,9	94,1	68,6
производство транспортных средств	102,1	112,6	84,6	145,2	101,2	129,4
прочие производства	61,0	84,7	156,9	108,4	91,0	103,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	90,6	116,8	103,6	100,2	113,0	107,4
производство, передача и распределение электроэнергии	89,9	109,4	104,5	97,4	122,1	110,0
производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	91,8	130,3	102,3	104,5	99,5	101,4

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

5.1. Добывающие производства

Роль и значение добывающих производств в промышленности растут 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 и области оцениваются в 400 млрд.долл. США.

В 2010 году занимались добычей полезных ископаемых 142 организации и территориально обособленных подразделения Амурской области, в них трудилось 11,8 тыс. человек, было отгружено продукции на сумму 26,3 млрд. рублей.

В структуре отгруженной продукции добывающих производств наибольший удельный вес приходится на добычу руд и песков драгоценных металлов (91%), на добычу топливно-энергетических полезных ископаемых – 6,2% и на разработку песчаных и гравийных карьеров – 2,8%.

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

5.1.1. Добыча руд и песков драгоценных металлов

Наиболее динамично из добывающих видов деятельности развивается **золотодобыча**. Добыча драгоценного металла в 2010 году увеличилась по сравнению с 2005 годом на 49%.

Начиная с 2000 года, усилился процесс концентрации, и в 2010 году она достигла такого уровня, что почти 90% драгоценного металла добыто пятью предприятиями из 19 крупных и средних предприятий.

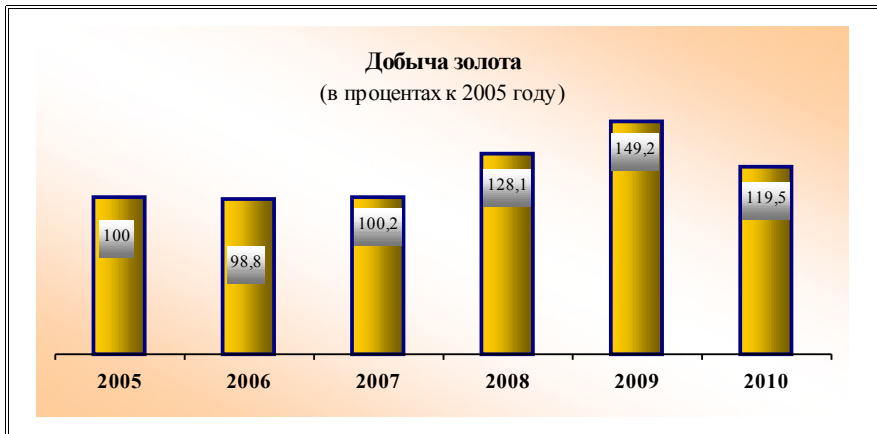
в % к итогу

<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>2009 год</i>		<i>2010 год</i>	
ОАО «Покровский рудник»	57,5	ОАО «Покровский рудник»	60,0
ООО «Березитовый рудник»	12,4	ООО «Березитовый рудник»	11,8
Прииск «Соловьевский»	7,3	Прииск «Соловьевский»	8,9
ЗАО «Хэргу»	2,4	ЗАО ЗДП «Коболдо»	4,7
ООО «Нагима»	2,1	ООО «Маломырский рудник»	4,4
Первая «пятерка»	81,7	Первая «пятерка»	89,8

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, ищут 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.

Самые крупные промышленные предприятия, занимающиеся золотодобычей: ОАО “Покровский рудник”, ООО “Березитовый рудник”, прииск “Соловьевский”, ООО “Маломырский рудник”.



Перспектива золотодобывающей промышленности связана с интенсификацией добычи рудного золота. В Амурской области завершаются строительные работы на новом месторождении золота в Селемджинском районе – Албынском руднике. Добыча и производство начнутся к концу 2011 года. Первая очередь предприятия планирует перерабатывать два миллиона тонн руды в год. В 2012 году планируется ввести вторую очередь комбината и увеличить его мощность примерно в два раза.

Добыча титаномагнетитовых руд в 2010 году в 2,5 раза больше уровня 2009 года. Негативное влияние мирового кризиса на конъюнктуру сырьевых рынков не позволило в 2009 году заработать на полную мощность горно-обогатительному комбинату на Куранахском месторождении. Готовится к освоению еще одно титаномагнетитовое месторождение - Большой Сейим. Добыча руд должна начаться к концу 2013 года.

Перспективными являются Гаринское железорудное месторождение, расположенное на территории Мазановского района, разработка Куликовского месторождения цеолитов (Бурейский район), добыча апатитовых руд Евгеньевского месторождения (Тындинский район) для производства фосфорных удобрений.

Золотодобывающие предприятия не только пополняют территориальный бюджет области в виде налогов, но и оказывают весьма весомую благотворительную помощь бюджетным организациям, малоимущим семьям, инвалидам, пенсионерам.

5.1.2. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых

Угольная промышленность является одной из старейших отраслей промышленности Амурской области. В 2010 году основное угледобывающее предприятие ООО “Амурский уголь” продолжало вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком буроугольных месторождениях. В незначительных объемах (для местных нужд) добывается уголь на Огоджинском каменноугольном месторождении (участок “Контактный”). Каменный уголь составляет около одного процента общей добычи угля на территории области.

В настоящее время основная добыча производится на Ерковецком месторождении (60,1%). Угли, добываемые в Амурской области, используются на электростанциях, в жилищно-коммунальном хозяйстве и населением Амурской области, 5% от общего его производства в области, закупают потребители Хабаровского края и Еврейской автономной области.

Амурская область занимает четвертое место по объемам добычи угля среди регионов Дальнего Востока. Удельный вес Амурской области в общероссийском объеме добычи угля в 2010 году составил 1% и 9,6% в объеме угля, добываемого на территории Дальнего Востока.



Ситуация в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых не столь благоприятная, как в добыче драгоценных металлов: в 2010 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 2010 году уменьшилась по сравнению с 2005 годом на 15,6%.

Будущее в угледобывающем производстве представляет строительство малого разреза на базе Сергеевского месторождения по добыче и переработке 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.).

5.1.3. Разработка гравийных и песчаных карьеров

По виду деятельности “Добыча прочих полезных ископаемых” отражена деятельность предприятий добывающих камень для строительства и разрабатывающих гравийные и песчаные карьеры.

Удельный вес отгруженной продукции предприятий по **производству нерудных строительных материалов** в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства в 2010 году составил 1,0% (в 2009 году – 1,1%), в том числе в общем объеме отгруженной продукции добычи полезных ископаемых – 2,8%. Количество организаций и территориально обособленных подразделений, занимающихся данным видом деятельности, в 2010 году - 23 предприятия (в 2009 году – 26).

Нерудные строительные материалы в основном добывают крупные предприятия: Талданский щебеночный завод ФЛ ОАО “Первая нерудная компания”, ЗАО “Торговый порт Благовещенск”, а также малое предприятие, ЗАО “Карьер (Бурейский район).

Объем производства нерудных строительных материалов в Амурской области в 2010 году достиг 1864,1 тыс.куб.м, что меньше уровня прошлого года на 15%, 2005 года – на 27%. Спад продукции по сравнению с предыдущим годом наблюдался по песку природному на 35,4 тыс.куб.м., или на 65,2%, песчано-гравийной смеси - на 150,4 тыс.куб.м., или на 20,7%.

Увеличение объема производства материалов в сравнении с 2009 годом наблюдалось по щебню и гравию из природного камня в 2,5 раза, камню природному дробленому – на 22,6%. Это связано с тем, что потребность в этих материалах в области очень большая, например, на такие проекты, как берегоукрепление Амура или микрорайон “Северный”.

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических

тыс. куб.метров

	2005	2006	2007	2008	2009
Материалы строительные нерудные	2549,8	1699,6	2195,8	2804,5	2319,9
в том числе:					
камень бутовый	20,9	13,7	25,5	21,0	66,5
щебень	1195,5	1060,4	1258,6	1247,4	1287,2
гравий	333,1	149,6	195,1	165,1	170,3
песок строительный	364,6	219,4	225,5	439,8	54,3
песчано-гравийная смесь	635,7	256,5	491,1	931,2	741,2
материалы из отсевов дробления	-	-	-	-	0,4

Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических в 2010 г.¹⁾

	2010	Справочно: 2009
Материалы строительные нерудные, тыс.куб.м	1864,1	2193,6
в том числе:		
пески природные, тыс.куб.м	... ²⁾	... ²⁾
галька, гравий, щебень, ТЫС. куб.м	1773	2080,4
камень природный дробленный, обычно используемый в качестве заполнителей бетона, для дорожных покрытий и других строительных целей прочий, тыс.куб.м	72,2	58,9

5.2. 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 2010 г. составляет 24,9% и соизмеряется с долей обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Дальневосточного федерального округа (23,8%). Но по отношению к аналогичному показателю по Российской Федерации – 64,8%, он был ниже в 2,6 раза, что объясняется приоритетным развитием в Амурской области добычи полезных ископаемых.

В последнее время в обрабатывающих производствах наметились положительные тенденции. Объем отгруженной продукции обрабатывающих

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

²⁾ 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)

производств Амурской области в 2010 году составил 17,5 млрд. рублей. По данному показателю среди регионов Дальневосточного федерального округа Амурская область находится на шестом месте, уступая Приморскому краю с объемами производства 95,6 млрд. рублей, Хабаровскому краю (86,5 млрд. рублей), Камчатскому краю (22,2 млрд. рублей), Республике Саха (Якутия) (22,5 млрд. рублей), Сахалинской области с объемами 22,1 млрд. рублей.

Индекс промышленного производства в 2010 году к предыдущему году по обрабатывающим производствам Амурской области составил 111,8%.

Основные показатели работы предприятий обрабатывающих производств

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число действующих организаций (на конец года), единиц	774	838	911	839	822	766
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	8639,5	9620,2	11343,6	14031,5	15097,5	17479,8
Индекс производства, в % к предыдущему году	94,2	91,3	103,5	109,6	99,6	111,8
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	16,6	17,9	19,4	20,5	21,7	18,3
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн.рублей	221,7	253,2	281,2	131,5	435,1	462,3
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,2	5,3	4,7	5,3	6,7	3,2
Инвестиции в основной капитал, млн.рублей	94,1	168,5	280,8	599,8	397,7	454,0

5.2.1. Производство пищевых продуктов

Для промышленности Амурской области последние шесть лет характерна тенденция усиления ее сырьевой направленности, доля производства пищевых продуктов, включая напитки, и табака в общем объеме обрабатывающей промышленности растет стремительно (с 38% в 2005 году до 56% в 2010 году).



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 2010 году 217 организаций и территориально обособленных подразделений занималось производством пищевой продукции, включая напитки, и табака, где работало 4,9 тыс. человек.

Объем отгруженной продукции по производству пищевых продуктов включая напитки, и табака в 2010 году составил 9,8 млрд. рублей, индекс производства - 110,9%, из них крупными и средними организациями - 9,0 млрд. рублей, индекс производства - 100,5%.

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Число действующих организаций (на конец года), единиц	258	281	256	201	209	217

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, млн. рублей	3302,8	4185,3	4683,8	5981,4	8213,3	9782,4
Индекс производства, в % к предыдущему году	112,0	106,6	106,3	117,8	125,0	110,9
Среднесписочная численность работников организаций, тыс. человек	6,2	5,5	5,1	5,6	4,9	4,9
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток), млн. рублей	35,8	94,2	138,1	-77,6	45,8	223,0
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг), %	5,7	5,6	6,2	4,7	4,8	3,2
Инвестиции в основной капитал, млн. рублей	40,9	86,3	215,9	416,8	329,1	324,7
Индекс цен производителей пищевой промышленности, декабрь к декабрю предыдущего года, %	...	114,6	111,7	120,5	111,5	105,5

В 2010 году по сравнению с 2009 годом рост производства (на 25,7%) пищевых продуктов включая напитки, и табака в целом обусловлен увеличением объемов в производстве мяса и мясопродуктов (на 72,7%), переработке и консервировании рыбо- и морепродуктов (в 3,2 раза), переработке и консервировании картофеля, фруктов и овощей (на 25,0%), производстве растительных и животных масел и жиров (на 24,0%), производстве молочных продуктов (на 38,4%), производстве готовых кормов для животных (на 15,2%) и прочих пищевых продуктов (на 14,2%).

Уменьшение выпуска продукции отмечено в производстве напитков на 34,6% и производстве продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов - на 45,7%.

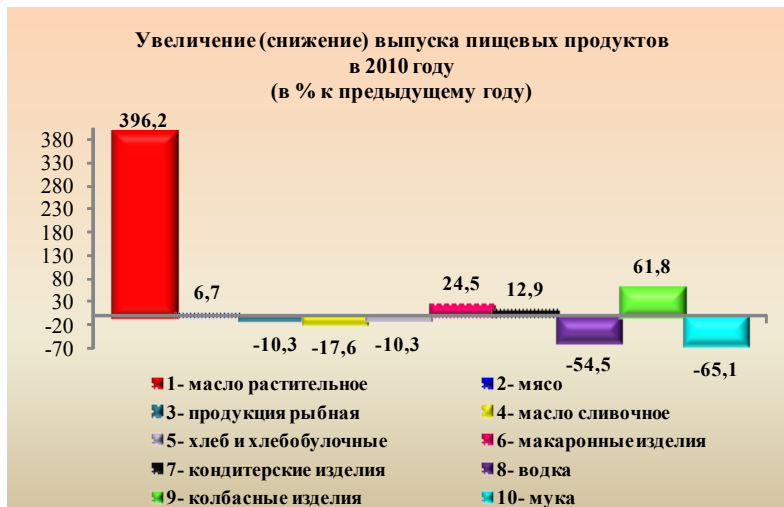
Производство отдельных видов экономической деятельности пищевых продуктов

млн.рублей

	2008	2009	2010
Производство пищевых продуктов включая напитки, и табака	5981,4	8213,3	9782,4
Производство мяса и мясопродуктов	926,3	1163,9	1309,3
Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов	0,2	0,5	1,5
Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей	243,6	417,4	522,0
Производство растительных и животных масел и жиров	1073,4	1983,8	2459,0
Производство молочных продуктов	1470,8	2103,1	2911,3
Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов	184,6	295,5	160,6
Производство готовых кормов для животных	622,5	665,2	766,2
Производство прочих пищевых продуктов	1050,3	1320,1	1479,8
Производство напитков	409,7	263,8	172,7



В 2010 году в сравнении с предыдущим годом значительно увеличилось производство отдельных видов пищевых продуктов: мяса, колбасных изделий, цельномолочной продукции, кондитерских и макаронных изделий, растительного масла, воды минеральной и газированной неподслащенной и неароматизированной. Вместе с тем уменьшилось производство рыбной продукции, масла сливочного, хлеба, хлебобулочных изделий, муки, водки, пива, ликероводочных изделий.



В настоящее время немалая доля промышленной продукции производится на малых предприятиях и индивидуальными предпринимателями, большинство из которых сосредоточено в производстве пищевых продуктов. По производству рыбной продукции, хлеба и хлебобулочных изделий, майонезов и кремов майонезных, колбасных изделий, вод минеральных и газированных неподслащенных и неароматизированных, основная доля принадлежит малому бизнесу (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям) - соответственно 97,5%, 85,1%, 83,6, 80,6%, 94,9%.

**Производство пищевых продуктов, включая напитки
в 2005-2009 гг.¹⁾**

	2005	2006	2007	2008	2009
Мясо, включая субпродукты I категории, тыс.тонн	11,0	10,9	11,6	14,1	18,0
Колбасные изделия, тыс.тонн	8,1	8,2	7,5	7,2	5,7
Животное масло, тыс.тонн	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, тыс.т	35,8	35,0	40,3	56,2	62,7
Сыры жирные, тонн	493	402	435	453	463
Майонез, тонн	3330,1	2376,7	3516,9	3987,5	3057,8
Продукция маргариновая, тонн	15,0	11,0	16,9	13,0	15,0
Консервы, млн. усл. банок	37,5	37,9	39,3	23,7	28,7
Кондитерские изделия, тонн	10889	10505	11232	13098	14089
Хлеб и хлебобулочные изделия, тыс.тонн	42,2	43,8	45,5	47,1	47,5
Мука, тыс.тонн	14,1	13,3	15,6	13,3	13,3
Крупа, тонн	1903	4447	5072	4591	3059
Макаронные изделия, тонн	609	437	403	833	3112
Спирт этиловый, тыс.дкл	-	-	78	173	... ²⁾
Водка и ликероводочные изделия, тыс.дкл	574	281	148	224	... ²⁾
Пиво, тыс.дкл	257	133	-	69	... ²⁾
Безалкогольные напитки, тыс.дкл	4010	2724	2335	2347	2130
Минеральные воды, тыс.полулитров	9423	31812	65938	82209	77526
Пищевые концентраты, тонн	13	10	11	16	14

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 005-93 (ОКП)

²⁾ 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)

Производство пищевых продуктов, включая напитки в 2010 году¹⁾

	2010	Справочно: 2009
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных, тонн	1615,9	2269,8
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тонн	17698,5	15826
Колбасные изделия, тонн	6159,2	3806,4
Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные, тонн	496,1	552,9
Масла растительные нерафинированные, тонн	... ²⁾	... ²⁾
Майонезы, кремы майонезные и продукция майонезная прочие, тонн	2463,4	3057,4
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, т	85443,5	65079,5
Масло сливочное и пасты масляные, тонн	840,7	1020,2
Сыр и творог, тонн	1887,4	1833,3
Мороженое и десерты замороженные прочие, т.	... ²⁾	... ²⁾
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тонн	4951,4	14270,9
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тонн	2189	2358,7
Хлеб и хлебобулочные изделия, тонн	49382,1	55030,6
Кондитерские изделия, тонн	15777,9	13975,8
Консервированные продукты и соки – всего, тысяч условных банок	28639	28182
Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом, тонн	4038,8	3243,4
Коньяк, тыс. дкл	... ²⁾	... ²⁾
Ликероводочные изделия, тыс. дкл	... ²⁾	... ²⁾
Водка, тыс. дкл	... ²⁾	... ²⁾
Пиво, кроме отходов пивоварения, тыс. дкл	... ²⁾	... ²⁾
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитров	69065	58063

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

²⁾ 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)

Производством **мяса и мясопродуктов** в области занимаются 24 предприятия. Одно из предприятий по производству мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы является динамично развивающееся предприятие - ООО “Амурский бройлер”. Это крупнейший производитель куриного мяса на Дальнем Востоке, поэтому рынком сбыта его продукции является не только Амурская область, но и Республика Саха (Якутия), Хабаровский и Приморский края. Предприятие образовалось на месте “Птицефабрики Амурской”, которая была построена в 1981 году и успешно работала до перестройки, потом наступили сложные времена, производство остановилось. В 1998 году был создан “Амурский бройлер”. Удельный вес мяса и субпродуктов пищевых домашней птицы в общем объеме производства **мяса** в 2010 году составил 91,6%.

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

Структура по категориям мясных продуктов в общем объеме мяса с 2005 по 2009 годы без особых изменений: удельный вес мяса птицы составил 85-90%, говядины, свинины – от 3 до 9%, прочих и субпродуктов I категории – от 0,2 до 1%. Баранина и телятина с 2005 года не производятся. Структура по видам мясной продукции в 2010 году согласно Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности сложилась следующим образом: мясо птицы - 77%, субпродукты пищевые домашней птицы – 15%, говядина, свинина – 7%, субпродукты пищевые убойных животных – 1%.

Производство мяса по видам в 2005-2009 гг.¹⁾

тонн

	2005	2006	2007	2008	2009
Мясо и субпродукты I категории, тонн	10990	10891	11590	14110	17984
в том числе:					
говядина	958	302	373	357	550
свинина	633	676	830	1168	1341
птица	9359	9849	10303	12495	15826
конина	13	6	3	2	14
прочие и субпродукты I кат.	27	58	81	88	253

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 005-93 (ОКП)

Производство мяса по видам в 2010 году¹⁾

ТОНН

	2010	Справочно: 2009
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных	1616	2270
в том числе:		
говядина парная, остывшая, охлажденная, подмороженная, замороженная, глубокой заморозки	469	552
свинина парная, остывшая, охлажденная, подмороженная, замороженная, глубокой заморозки	925	1335
мясо лошадей (конина)	... ²⁾	... ²⁾
субпродукты пищевые убойных животных	... ²⁾	... ²⁾
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	17699	15826
в том числе:		
куры подмороженные, замороженные, глубокой заморозки и размороженные	14837	13340
субпродукты пищевые домашней птицы	2862	2486

Если производство мяса в настоящее время сосредоточено на крупных предприятиях, то более половины **производства колбасных изделий** (80,6%) приходится на малый бизнес (малым предприятиям и индивидуальным предпринимателям).

Индивидуальный предприниматель Мельниченко - одна из самых крупных производителей в пищевой промышленности. Ассортимент выпускаемой продукции включает разнообразные виды колбас и мясных деликатесов, мясных полуфабрикатов, хлебобулочных и кондитерских изделий.

Индивидуальный предприниматель Романов в начале 90-х годов на базе "Амурзолото" в городе Свободном построил колбасный цех и пекарню. В планах выращивание скота собственными силами для стабильного обеспечения своего производства свежим мясом.

Выпуск колбасных изделий в 2010 году по сравнению с 2009 годом увеличился на 62%, что объясняется уменьшением завозной продукции и повышением потребительского спроса на колбасные изделия. В структуре производства колбасных изделий преобладают вареные колбасы – 42,7%, далее полукопченые колбасы – 26,8%, сосиски и сардельки – 15,5%.

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.

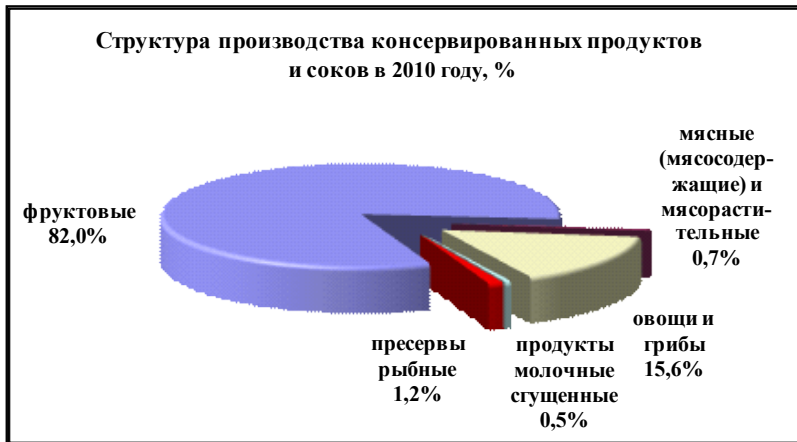
¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

²⁾ 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)

Сегодня переработкой молока занимаются 6 предприятий. Существующих производственных мощностей вполне достаточно, чтобы обеспечить население области молочными продуктами.

Благовещенскому молочному комбинату удается сохранять свои лидирующие позиции в производстве молочной продукции. На протяжении нескольких десятков лет доля его самая высокая. 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, ассортимент продукции, выпускаемой на комбинате в последние годы, – более 60 наименований.

На рынке производителей молочной продукции к молочному комбинату добавились еще два предприятия: ОАО “Хладокомбинат” и ФГУСП “Поляное” доля которых в 2010 году составила соответственно 40% и 12% в общем объеме выпуска цельномолочной продукции в области. ФГУСП “Поляное” - это государственное унитарное предприятие, которое работает по заказам государства, поэтому нет проблем с рынками сбыта продукции, ассортимент весьма разнообразен: мясо, молоко, масло, хлеб, мука, фруктовые и овощные соки. Благодаря созданию предприятия “Поляное”, в области значительно увеличилось производство консервов, а основной удельный вес заняли фруктовые с долей в 82%.



Большим разнообразием пищевых продуктов отличается и ООО агрофирма “Партизан” - одно из крупнейших сельскохозяйственных предприятий не только Амурской области, но и всего Дальнего Востока. Здесь действуют мельничный комплекс, пекарня, кондитерский и колбасный цеха.

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 %), некоторые из субъектов малого предпринимательства начинают занимать лидирующее положение в отрасли. В настоящее время ведущими предприятиями в отрасли являются ИП Кулахсзян П.Р., ЗАО “Белогорский хлеб”, ООО “Леодр”. Рынок хлебобулочных изделий насыщен, изделия представлены в широком ассортименте, объемы производства в полной мере покрывают потребности населения области в изделиях данной группы. Конкурентная борьба происходит между местными хлебопеками.

В 2010 году производство хлеба и хлебобулочных изделий уменьшилось и составило 89,7% к предыдущему году. В структуре производства 30,5% приходится на хлеб из пшеничной муки, на хлебобулочные изделия из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов – 7,9%, хлеба с использованием ржаной муки – 1,7%.

**Производство хлеба и хлебобулочных изделий
в натуральном выражении, включая малые предприятия
и индивидуальных предпринимателей, за 2010 год**

тонн

	Всего	Из общего объема производства	
		малыми предприятиями	индивидуальными предпринимателями
Хлеб и хлебобулочные изделия	49382,1	31014,8	11028,1
Изделия хлебобулочные из ржаной муки	863,6	-	-
Изделия хлебобулочные из смеси ржаной и пшеничной муки различных сортов	3901,2	274,4	2794,4
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	15062,3	3121,6	6858,4
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки высшего сорта неупакованные	5981,8	1121,6	3684,3
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки высшего сорта упакованные	121	-	121
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки первого сорта неупакованные	6686,5	1437,2	2031,5

	Всего	Из общего объема производства	
		малыми предприятиями	индивидуальными предпринимателями
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки второго сорта неупакованные	2270,8	562,8	1019,4
Изделия хлебобулочные сдобные неупакованные	1643,7	255,5	974,3
Пироги открытые и закрытые, пирожки открытые и закрытые, пончики	41,3	41,3	-
Изделия хлебобулочные диетические	22,5	-	-

В 2010 году в области произведено 15,8 тыс. тонн **кондитерских изделий** (в 2005 году - 10,9 тыс. тонн). Самые большие объемы “сладкой” продукции производила и производит Благовещенская кондитерская фабрика “Зея”, доля которой в общеобластном выпуске кондитерских изделий в 2010 году составила 64%. Кондитерская фабрика – современное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием, входящее в состав холдинга ООО “Объединенные кондитеры”. Продукцию фабрики, ассортимент которой включает около 200 наименований (конфеты, пастило-мармеладные изделия, драже, ирис, вафли, печенье, галеты, крекеры), знают и любят во многих регионах Дальнего Востока.

Производством мучных кондитерских изделий занимается большое количество предприятий малого бизнеса, в частности многие хлебопекарные предприятия и предприятия общественного питания осуществляют выпуск печенья, тортов, пирожных и др.

Большой вклад в производство пряничных изделий (60,7%) вносит малое предприятие ОАО “Горпищеккомбинат” (г. Белогорск).

В 2009 году введен в эксплуатацию современный **макаронный цех** на базе Благовещенского филиала ЗАО “Алейскзернопродукт”, что существенно отразилось на региональном рынке макаронных изделий. В 2010 году производство макаронных изделий увеличилось на 24,5% по сравнению с 2009 годом. Более 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 2005-2010 годы увеличилось почти 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”.

Крупнейшим производителем **комбикормов** на Дальнем Востоке является ООО “Амурагроцентр”, который вырабатывает свыше 66% 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 2010 году производство комбикормов составило 105% к уровню 2009 года. По итогам 2010 года, в структуре производства комбикормов наибольший удельный вес имеют комбикорма для птицы (87,2%), для крупного рогатого скота (8,4%), для свиней (4,4 %). 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”.

В производстве **муки** в Амурской области по сравнению с 2005 годом произошел спад – на 86%, по ДВФО – на 78%. Мукомолы Дальнего Востока не выдержали конкуренции с производителями других регионов, в основном Алтайского края, где выращивается пшеница твердых сортов, наиболее пригодная для выработки муки и макаронных изделий. Удельный вес производства муки Амурской области в общероссийском производстве в 2010 году составил 0,05% (в 2009г. - 0,13%).

К основным предприятиям мукомольной промышленности относятся: ОАО КХП “Восточный”, ОАО “Поляное”. Также значительная доля (26%), в производстве муки в 2010 году принадлежала малому предприятию ООО “Хотвок”. Всего мукомольными предприятиями области в 2010 году произведено около 5 тысяч тонн муки.

Основным производителем **крупы** является ОАО “Октябрьский элеватор”, на долю которого пришлось в 2010 году 84% общеобластного объема. Присутствие на амурском потребительском рынке круп из других регионов, значительно усложняет реализацию круп своих предприятий. В 2010 году производство крупы уменьшилось на 7,2% по отношению к 2009

году. В целом динамику за 2005-2010 годы можно охарактеризовать как «то взлет, то падение», рост составил 115%. Ассортимент производства круп невелик: ячневая, пшеничная, перловая, ячменная, гречневая, крупа из прочих зерновых культур (кроме пшеницы). В 2010 году основная доля в общем объеме производства пришлась на крупу гречневую (около 56%).

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 2005-2010 годах, амурские производители сдали свои позиции и были серьезно потеснены конкурентами “алкогольного рынка”, выпуск водки и ликероводочных изделий за последние пять лет снизился на 76%.

В 2010 году в области произведено 57,4 тыс. дкл водки и ликероводочных изделий. потребительский рынок области за счет собственного производства был обеспечен лишь на 5%.

Алкогольную продукцию в области производили: в недавнем прошлом один из крупнейших производителей ликероводочных изделий на Дальнем Востоке ОАО “Амурский кристалл” (признан банкротом) и малое предприятие ОАО “Благовин” (76,8% от общего объема). Ассортиментный ряд винного завода широк и разнообразен: от водок различных ценовых групп до сладких и горьких настоек и бальзамов. Продукция производится из натурального сырья. Практически не останавливается процесс разработки и освоения новых рецептов.

На снижение производства алкогольной продукции сказалось длительное отсутствие своего спиртзавода. Рынок области заполнен продукцией, завозимой из других регионов.

В 2010 году завезено алкогольной продукции на сумму почти 6,6 млрд. рублей, или 11,7% от суммы всех ввезенных потребительских товаров и 25% от пищевых продуктов, включая напитки и табачные изделия.

В производстве популярного напитка - **пива** наша область утратила свои позиции. В целом производство пива по Амурской области за 2005-2010 годы уменьшилось более чем в 3 раза.

Единственным производителем пива 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 2008 году производство возобновилось, в то же время объемы ввозимого в область пива существенно не уменьшаются (в 2010г. в область завезено 6,2 млн. дкл пива).

Производством **безалкогольных напитков и розливом минеральной воды** в области занимаются предприятия: ЗАО ТД “Амурская вода – Партнер”, ООО “Амур-Аква”, ПО “Успех”, частные предприниматели Землянская, Бондарев и другие. В 2010 году в производстве безалкогольных напитков по сравнению с 2009 годом произошел спад на 24%, по выпуску воды минеральной и газированной неподслащенной и неароматизированной - увеличение на 18,9%.

**Производство безалкогольных напитков и розлив
минеральной воды в 2005-2009гг.¹⁾**

	2005	2006	2007	2008	2009
Безалкогольные напитки, тыс. декалитров	4010	2724	2335	2347	2130
Воды минеральные, тыс. полулитров	9423	31812	65938	82209	77526

**Производство безалкогольных напитков и розлив
минеральной воды в 2010 году²⁾**

	2010	Справочно: 2009
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, тыс. полулитров	69065	58063
Напитки безалкогольные, не включенные в другие группировки, прочие, тысяча декалитров	1101,3	1448,9

**5.2.2. 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 2010 году.

В настоящее время в Амурской области действуют 60 предприятий по производству различных стройматериалов, из них крупных и средних 31, в том числе несколько компаний, заводов и цехов по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов.

Основными производителями строительного кирпича в области как в 2005 году, так и сейчас являются ОАО “Благовещенский завод строительных материалов” и китайское предприятие ООО Компания строительных материалов “Чжэнь Син”. К уровню 2005 года выпуск строительного кирпича в 2010 году уменьшился на 16,8%, конструкций и деталей сборных железобетонных - на 33,2% (основной производитель конструкций и деталей сборных железобетонных - ООО Компания “Блок”, г.Благовещенск), производство строительной извести увеличилось на 66,7% (ОАО “Благовещенский завод строительных материалов”).

Основной объем произведенных в области стеновых материалов потреблен предприятиями Амурской области, вывоз составил 1,0 млн. усл. кирпичей, или 2% от объема их производства. Поставлялись стеновые

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 005-93 (ОКП)

²⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

материалы в Забайкальский (30% от всего объема их вывоза) и Хабаровский (70%) края.

Производство отдельных видов строительных материалов

	2005	2006	2007	2008	2009
Кирпич строительный, млн. усл.кирп.	59,7	58,8	57,7	68,7	47,1
Конструкции и детали сборные железобетонные, тыс.куб.м	98,7	84,6	79,0	101,9	68,5
Стеновые материалы, млн.усл.кирпича	68,5	66,0	66,8	78,9	51,5

	2010 ¹⁾	Справочно: 2009
Конструкции борные железобетонные, тыс.куб.м	79,5	63,8
Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона, млн. усл. кирпича	5,4	4,3
Кирпич строительный, млн усл. кирпича	49,7	48,3

До настоящего времени в области не налажено производство **цемента**. Комплексной программой “Экономическое и социальное развитие Амурской области на 2004-2010 годы” предусмотрено строительство цементного завода на базе Чагоянского месторождения известняков в Шимановском районе.

5.2.3. Обработка древесины и производство изделий из дерева

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

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

В настоящее время заготовкой древесины занимаются в основном предприятия Зейский ЛПК, Гилуйский леспромхоз ФЛ «Тындалес», ЗАО «Туранлес». Готовую высококачественную мебель и другую конкурентоспособную продукцию, изготавливают: крупное предприятие ФБУ ИК-8 УФСИН России по Амурской области и ряд малых предприятий: ООО

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

«Кроус-М», ООО «МФ Даурия», ООО «Дубрава» г.Благовещенск и ООО «Джермук» г.Белогорск. Выпуск пиломатериалов сосредоточен на Архаринском предприятии ООО «СИНЬ-ЧУН», шпал деревянных - на малых предприятиях ООО «Багульник», ООО «Оазис» Шимановского района.

Обработкой древесины и производством изделий из дерева в 2010 году были заняты 79 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 0,7 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 481,1 млн.рублей, что составляет около 0,7% всей промышленной продукции. Среднемесячная начисленная заработная плата работников в 2010 году составила 6,1 тыс. рублей, это ниже среднего показателя промышленных предприятий в 3,6 раза.

Производство пиломатериалов выросло по сравнению с 2005 годом на 41,1%, в то же время снизилось производство шпал деревянных для железных дорог широкой колеи на 91,6%. Весь объем произведенных в 2010 году шпал деревянных отгружен для потребления в Приморский (66%) и Хабаровский (34%) края.

Обработка древесины и производство изделий из дерева

	2005	2006	2007	2008	2009
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, тыс.штук	105	77	66	85	30
Пиломатериалы, тыс.куб.м	63	45	28	56	129
Плиты древесноволокнистые, тыс.усл.кв.м.	3033	1424	-	-	-

	2010 ¹⁾	Справочно: 2009
Пиломатериалы (кроме шпал железнодорожных и трамвайных деревянных непропитанных), тыс.куб.м.	88,9	125,2

5.2.4. Машиностроение и металлообработка

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

В целом динамика производства машиностроения и металлообработки за 2005-2010 гг. положительная, производство увеличилось в 2,7 раза, рост объема отгруженной продукции за счет производства машин и оборудования.

На 198 предприятиях машиностроения и металлообработки в 2010 году трудилось более 9 тыс.человек, в 2005 году на 182 предприятиях - 5 тыс.человек.

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

Завод ОАО “Буря-Кран”, расположенный в поселке Новобурейском, более шестидесяти лет обеспечивает специальной техникой предприятия Дальнего Востока и другие регионы России.

Выпуск мостовых и козловых кранов – это основное направление предприятия. За годы его существования значительно увеличилась подъемная мощь техники. Если раньше выпускали краны грузоподъемностью до 12 тонн, то сейчас выпускаются краны до 50 тонн. В 2010 году по сравнению с 2005 годом в 3 раза увеличилось производство кранов козловых и полукозловых, производство мостовых кранов снизилось на 40,6%. На заводе расширилась номенклатура выпускаемой продукции. В 2010 году в рамках программы создан совместный проект с “Гомсельмашем”, по которому белорусские машиностроители поставили на заводы области основу комбайнов, а окончательную сборку произвели на ОАО “Буря-Кран” и малом предприятии ЗАО ШМЗ “Кранспецбурмаш”, новой техникой уже заинтересовались в Хабаровском крае, Приморье и Еврейском АО.

Полвека на машиностроительном рынке ОАО “Амурдормаш” в 2010 году выпускал машины для уборки урожая (косилки тракторные);

ОАО “Амурский металлист” производит машины для дробления, измельчения, размалывания грунта, камня, руд или других минеральных ископаемых в твердом состоянии для горнодобывающей промышленности;

В 2010 году ОАО “Судостроительный завод имени Октябрьской революции” после трехлетнего перерыва построил рыболовные суда с улучшенными тактико-технологическими характеристиками, а также начал реализацию проекта строительства новых рыболовных сейнеров РС - 600.

ОАО “Благовещенский электроаппаратный завод в 2010 году по сравнению с 2005 годом снизил производство силовых выключателей на 44,1%;

Предприятия машиностроения сохраняют производственные мощности, технический потенциал, но на этом не останавливаются. Находят возможности приобретать новое современное технологическое оборудование и обучать специалистов рабочим профессиям.

5.2.5. Текстильное и швейное производство

Текстильное и швейное производство занимает незначительную долю в промышленном производстве области (в 2010 году - 0,1%). В 2010 году на 39 предприятиях легкой промышленности трудилось 292 человека.

В 90-х годах в области функционировало несколько десятков предприятий легкой промышленности: швейные и обувные фабрики, фабрики спортивных изделий, хлопкопрядильная фабрика, по вязке 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 «Силуэт»

(г.Свободный), ООО «Дарина-Оптима» (г.Белогорск), ООО «Бурхан-Текстиль» и частным предпринимателем Землянской.

Текстильное и швейное производство

	2005	2006	2007	2008	2009
Трикотажные изделия, тыс.шт.	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6
Платья, тыс.шт.	17,2	13,6	11,8	8,5	7,7
Юбки, тыс.шт.	1,0	0,7	0,6	0,6	0,4
Брюки, тыс.шт.	0,9	0,9	0,5	0,4	0,3
Костюмы, тыс.шт.	0,2	0,5	0,2	0,4	0,5
Сорочки, тыс.шт.	6,5	0,5	1,2	1,2	5,3
Трусы, тыс.шт.	4,1	2,6	3,9	2,8	3,4
Белье постельное, тыс.шт.	25,5	35,9	70,2	65,6	39,6
Обувь, тыс.пар	2,7	-	-	-	-

тысяч штук.

	2010 ¹⁾	Справочно: 2009
Трикотажные изделия	9,9	9,5
Белье постельное	40,4	35,5
Спецодежда	66,8	59,5
Одежда и аксессуары одежды из текстильных материалов, кроме трикотажных	8,2	4,2
Головные уборы	2,8	4,6

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

Ввоз (покупка) основных видов потребительских товаров²⁾ (в денежной оценке)

млн. рублей

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Потребительские товары	22184	27799	33794	43445	46375	56582
Пищевые продукты, включая напитки и табачные изделия	9239	11721	14440	20016	21478	26046
Непродовольственные товары	12945	16078	19354	23429	24897	30536
из них:						
одежда	2084,2	2408,3	2639,0	2977,8	5973,8	6491,9
нательное белье	354,9	471,6	526,4	656,3	762,7	867,2
чулочно-носочные изделия	110,6	129,2	146,1	170,4	192,3	207,7
обувь	1130,5	1308,7	1415,6	1610,4	1794,1	2025,2

5.3. Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

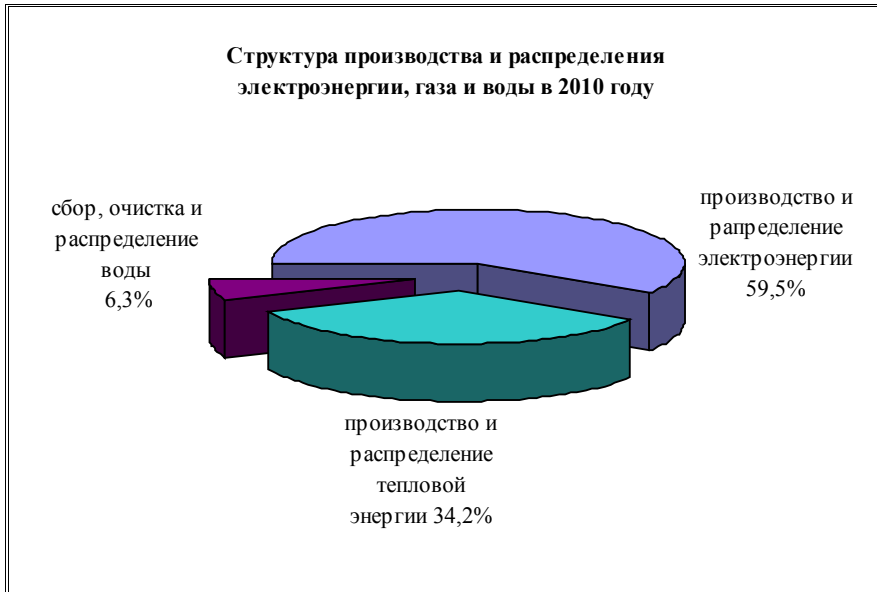
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – один из стратегических видов промышленного производства и экономики в целом. Этот вид деятельности занимал ведущее место по общему объему производства в промышленности на всем протяжении реформ в экономике.

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

²⁾ включая импорт и неорганизованный ввоз

В большинстве видов деятельности в конце 90-х годов происходил спад, а предприятия энергетики за счет своего жизнеобеспечивающего характера деятельности смогли сохранить производство энергоресурсов, хотя и в меньших объемах.

Производством и распределением электроэнергии, газа и воды в 2010 году были заняты 529 организаций и территориально обособленных подразделений с численностью работающих 16,7 тыс. человек, которыми отгружено продукции на сумму 26,4 млрд.рублей, что составляет около 38% всей промышленной продукции.



Амурская область является энергоизбыточным регионом: здесь электроэнергии производится больше, чем потребляется. И разрыв этот все увеличивается в связи с вводом Бурейской ГЭС и отсутствием строительства энергоемких производств. В 2005 году превышение производства над потреблением составляло 34%, в 2010 году – 81%. Основными потребителями электроэнергии в области являются транспорт и связь их доля в 2010 году составила 34%. На второе место по потреблению электроэнергии вышла промышленность, доля которой увеличилась с 25% в 2005 году до 31% в 2010 году.

Мощность электростанций и производство электроэнергии

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Все электростанции						
мощность, тыс.квт.	2836	2858	3526	3824	3746	3748
производство электроэнергии, млн.квт.ч	8244	9328	9747	9494	11546	12754

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

Структура производства электроэнергии

в процентах к итогу

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

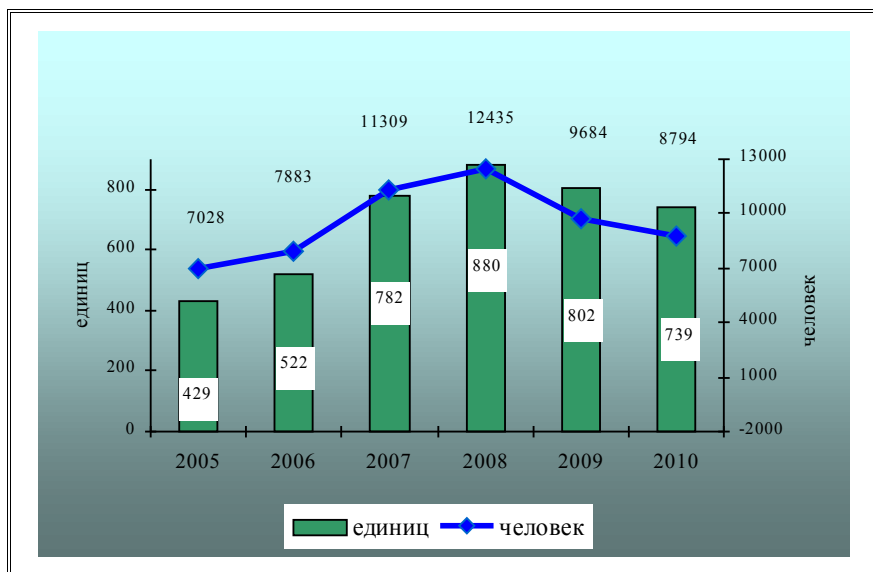
По прогнозам РАО «ЕЭС России», к 2012 году производство электроэнергии в Амурской области более чем в 2 раза превысит ее потребность. Излишки электроэнергии будут направляться в Хабаровский и Приморский края, где существует дефицит электрической энергии.

6. 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 составляют чуть более половины - 54%, средние предприятия – чуть более 1%. В настоящее время в сфере малых предприятий работает каждый девятый из числа занятых в экономике области.

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



В 2010 году на территории области действовало 739 малых промышленных предприятий: 413 функционирует в обрабатывающих производствах, 234 - занимаются распределением электрической и тепловой энергии и 92 - заняты добычей полезных ископаемых.

Среднесписочная численность работающих на одном малом предприятии области составила 10 человек, среднем предприятии – 137 человек.

В 2010 году наибольшее среднее количество работников приходилось на одно малое предприятие по производству и распределению электроэнергии, газа и воды и добыче полезных ископаемых – по 15 человек. Похожая картина и на средних предприятиях: 191 человек в среднем трудится на добывающих предприятиях и 161 - на торгующих, это почти в два раза больше, чем на предприятиях других видов деятельности.

Оборот малых промышленных предприятий в 2010 году составил 8355,6 млн.рублей, что составляет 10,7% от общего объема области.

Самая большая доля оборота продукции малых промышленных предприятий принадлежит обрабатывающим производствам – 44%, производству и распределению электроэнергии, газа и воды – 33% и добыче полезных ископаемых - 23%.

**Производство основных видов промышленной продукции
индивидуальными предпринимателями
в 2005-2009 гг.¹⁾**

	2005	2006	2007	2008	2009
Обработка древесины и производство изделий из дерева					
пиломатериалы, тыс. куб. м	23,6	20,0	4,1	4,9	2,1
Производство отдельных видов неметаллических минеральных продуктов					
кирпич строительный, млн. усл. кирп.	0,4	1,4	-	-	-
известь строительная, тыс. т	1,1	0,8	0,6	0,2	0,2
Текстильное и швейное производство					
швейные изделия в оптовых ценах, млн. руб.	25,5	19,2	13,9	14,3	15,1
Производство отдельных видов пищевых продуктов					
товарная пищевая рыбная продукция, включая консервы рыбные, тонн	1098	958	898	584	273
консервы и пресервы рыбные, тыс. усл. банок	1274	1097	542	449	488
колбасные изделия, тонн	2642	4625	3766	4518	1745
мясные полуфабрикаты, тонн	896	1072	1885	2475	2300
хлеб и хлебобулочные изделия, тонн	8223	8036	14213	14893	14936
кондитерские изделия, тонн	1811	842	1172	1192	1215
макаронные изделия, тонн	200	107	255	113	214
мороженое, тонн	900	683	647	684	... ²⁾
маргариновая продукция, тонн	15	11	17	13	... ²⁾
майонез, тонн	3330	2377	2376	2445	... ²⁾
безалкогольные напитки, тыс. дкл.	3463	2099	1573	1312	1539
Издательская и полиграфическая деятельность					
печатная продукция, млн. рублей	11,9	8,5	7,9	12,1	15,4
Производство мебели					
мебель в оптовых ценах, млн. руб.	43,4	62,0	109,0	87,1	89,2

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции ОК 005-93 (ОКП)

²⁾ 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)

Производство основных видов промышленной продукции индивидуальными предпринимателями в 2010 г.¹⁾

	Единица измерения	Произведено индивидуальными предпринимателями	Доля индивидуальных предпринимателей в общеобластном производстве, %	Справочно: доля индивидуальных предпринимателей в общеобластном производстве в 2009 году, %
Мебель	тыс. рублей	... ²⁾	24,5	22,0
Окна и их коробки, подоконники полимерные	м ²	... ²⁾	0,4	-
Конструкции и детали сборные железобетонные	тыс. м ³	... ²⁾	6,1	5,5
Спецодежда	тыс.шт.	... ²⁾	66,8	81,1
Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные	тонн	408,7	82,4	70,0
Изделия колбасные	тонн	3615,4	58,7	33,0
Полуфабрикаты мясные (мясосодержащие) замороженные и подмороженные	тонн	587,5	7,3	10,1
Пресервы рыбные	тыс. усл.банок	... ²⁾	98,3	96,2
Хлеб и хлебобулочные изделия	тонн	11028,1	22,3	15,5
Кондитерские изделия	тонн	1183,0	7,5	4,1
Изделия макаронные без начинки, не подвергнутые тепловой обработке или не приготовленные каким-либо другим способом	тонн	186,9	4,6	6,6
Мороженое и десерты замороженные прочие	тонн	... ²⁾	39,4	46,5
Майонезы, кремы майонезные и продукция майонезная прочие	тонн	... ²⁾	83,6	70,6
Воды минеральные и газированные	тыс. полулитров	... ²⁾	89,6	86,1

¹⁾ В соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2007 (КПЕС 2002) (ОКПД)

²⁾ 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)

7. 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.

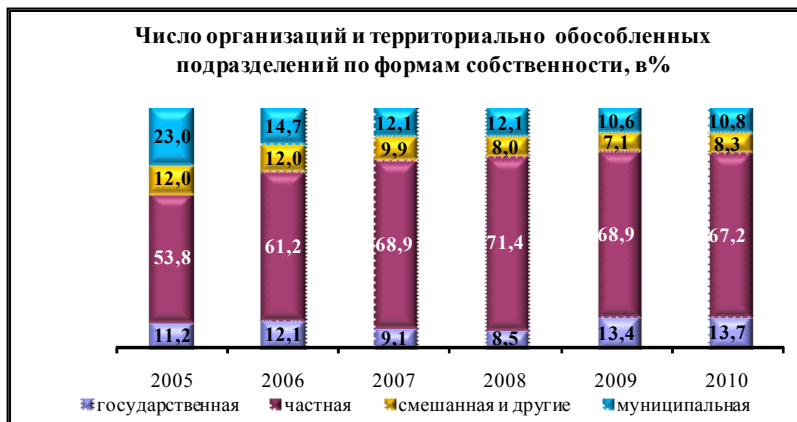
В условиях проведения экономической реформы в России, ориентированной на развитие рыночных отношений, происходит процесс создания новых хозяйствующих субъектов различных форм собственности и организационно-правовых форм. Промышленное производство в настоящее время сосредоточено в основном на предприятиях частной формы собственности, ее доля в общем количестве организаций и территориально обособленных подразделений промышленного производства увеличилась с 53,8% в 2005 году до 67,2% в 2010 году.

Государство ушло из промышленности, а с ним и государственный заказ. В настоящее время на государственную собственность приходится 13,7% всех предприятий, которые производят 8,5% 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 2010 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 2010 году на сумму 19,9 млн.рублей, что составляет 28,3% всей промышленной продукции.



Структура отдельных показателей видов экономической деятельности по формам собственности в 2010 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	2,1	0,2
муниципальная	1,4	0,1
общественных и религиозных организаций (объединений)	-	-
частная	79,6	29,6
смешанная российская	1,4	0,9
потребительской кооперации	-	-
иностранная	5,6	1,5
совместная российская и иностранная	9,9	67,7
Обрабатывающие производства - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная	12,7	15,5
муниципальная	3,3	0,5
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,6	0,0
частная	73,9	66,7
смешанная российская	3,8	7,6
потребительской кооперации	0,6	0,1
иностранная	3,5	8,6
совместная российская и иностранная	1,6	1,0

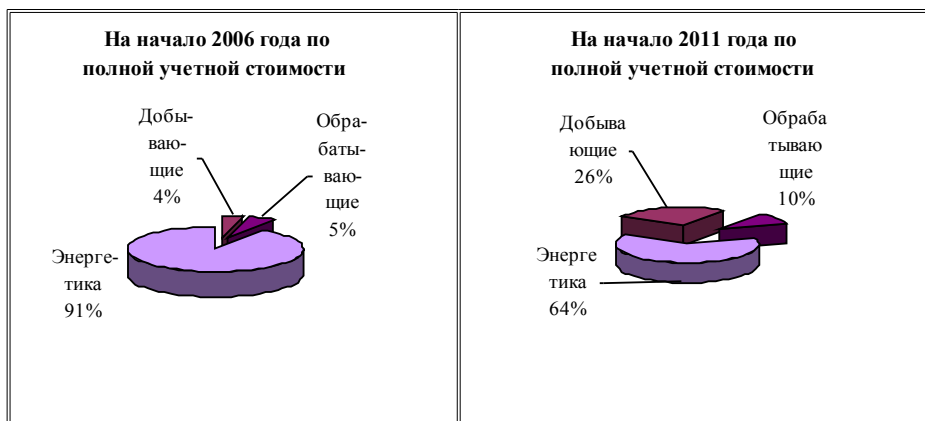
	Количество организаций и территориально обособленных подразделений	Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды - всего	100,0	100,0
в том числе по формам собственности		
государственная	18,3	12,3
муниципальная	24,2	8,3
общественных и религиозных организаций (объединений)	-	-
частная	54,3	55,2
смешанная российская	3,2	24,2
потребительской кооперации	-	-
иностранная	-	-
совместная российская и иностранная	-	-

8. Основные фонды промышленности

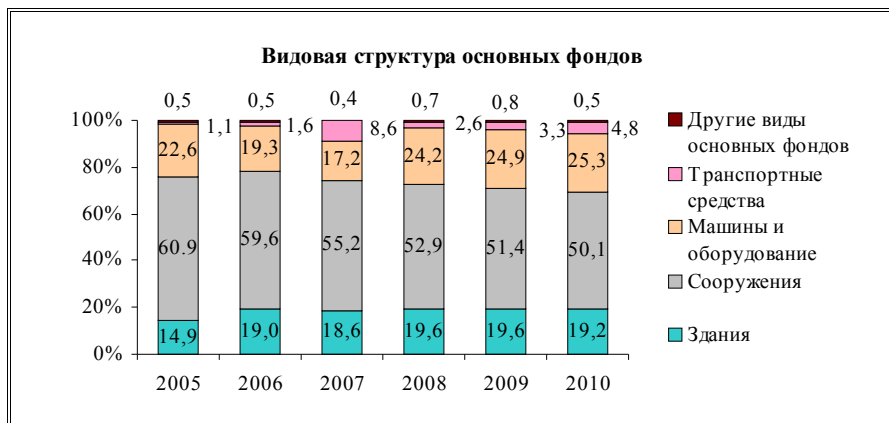
Полная учетная стоимость основных производственных фондов крупных и средних промышленных предприятий на конец 2010 года составила 86,4 млрд.рублей, а на конец 2005 года их стоимость составляла 57,3 млрд.рублей.

Структура основных фондов в разрезе видов деятельности поменялась за последние пять лет незначительно. По объему основных фондов 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 энергетики в 2010 году - 64% всех фондов промышленности.

Структура основных фондов промышленности



Изменение отраслевой структуры по сравнению с 2005 годом привело к изменению и видовой структуры основных фондов:



Сведения о наличии, движении и составе основных фондов крупных и средних промышленных предприятий в 2010 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	21599,8	17059,9	7185,5	454,7	86402,7	69795,9
Добыча полезных ископаемых – всего	8354,3	8048,4	527,9	172,8	22048,0	16735,8
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	31,9	31,9	1,8	1,8	207,7	122,6
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	8322,4	8016,5	526,1	171,0	21840,3	16613,2
Обрабатывающие производства – всего	3701,1	630,7	2557,3	173,4	8618,8	5661,1
производство пищевых продуктов	551,5	522,9	276,0	116,3	2965,4	1972,9
издательская и полиграфическая деятельность	7,5	2,5	15,4	0,4	93,9	57,7
производство резиновых и пластмассовых изделий	3,6	3,6	2,6	-	11,7	6,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	169,6	10,7	34,9	7,0	575,6	426,7
производство готовых металлических изделий	37,7	37,7	4,6	0,1	165,8	102,8
производство машин и оборудования	18,1	17,5	20,0	7,0	240,4	106,2
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	4,0	4,0	1,8	0,5	97,0	39,0
производство транспортных средств и оборудования	2909,1	31,8	2202,0	42,1	4264,5	2876,6
прочие производства	0,0	0,0	0,0	-	204,5	73,2
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	9544,4	8380,8	4100,3	108,5	55735,9	47399,0

Видовая структура основных фондов промышленных производств в 2010 году

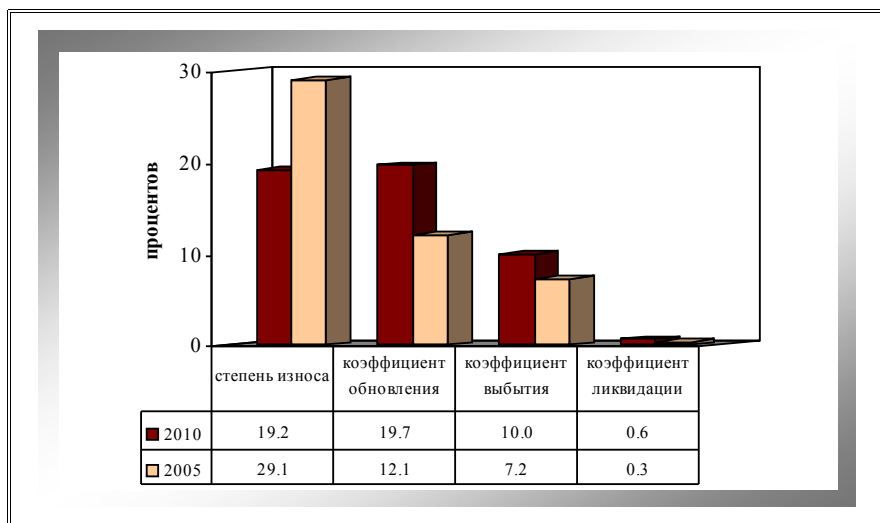
на конец года; в процентах

	Основные фонды	в том числе				
		здания	сооружения	машины и оборудование	транспортные средства	другие виды основных фондов
Промышленное производство в целом	100,0	19,2	50,1	25,3	4,8	0,5
в том числе:						
Добыча полезных ископаемых – всего	100,0	21,4	26,4	35,7	15,8	0,7
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	0,8	67,9	20,2	4,7	6,4
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	100,0	21,6	26,0	35,9	15,9	0,6
Обрабатывающие производства – всего	100,0	55,2	6,3	33,6	2,9	2,0
производство пищевых продуктов, включая напитки	100,0	32,5	8,2	49,8	5,0	4,5
издательская и полиграфическая деятельность	100,0	54,8	1,3	38,5	3,1	2,3
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	100,0	44,9	10,7	34,9	8,3	1,2
производство готовых металлических изделий	100,0	47,2	6,2	41,2	3,4	2,0
производство машин и оборудования	100,0	49,3	13,7	30,3	5,9	0,8
производство транспортных средств и оборудования	100,0	71,6	4,2	23,6	0,5	0,1
прочие производства	100,0	73,9	5,7	11,0	3,3	6,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды – всего	100,0	12,8	66,3	19,9	0,8	0,2

Основные расчетные показатели по движению основных фондов

в процентах

	Промышленные производств во в целом	В том числе:		
		добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	производство и распределение электроэнергии, газа и воды
Коэффициент обновления				
2005	12,1	25,2	8,0	11,5
2006	15,7	21,7	8,6	15,7
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
Степень износа				
2005	29,1	32,7	45,5	28,1
2006	15,7	33,3	42,3	12,6
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
Коэффициент выбытия				
2005	7,2	4,1	4,8	7,4
2006	31,0	2,6	13,6	32,5
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
Коэффициент ликвидации				
2005	0,3	1,3	1,3	0,2
2006	0,2	0,8	0,9	0,1
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



9. 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 определяют рост экономики, повышают ее производственный потенциал.

Основным направлением инвестирования в экономику Приамурья в 2010 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, несколько снизилась и составила в 2010 году 6,4% против 13,0% в 2009 году, по сравнению с 2005 годом - уменьшилась на 10,9%.

С каждым годом увеличивались инвестиции, направленные организациями на приобретение новых основных средств, их доля в общем объеме инвестиций в 2010 году составила 17,6%, что на 2,3% больше, чем в 2009 году. По сравнению с 2005 годом этот показатель увеличился на 5,3%.

Замена изношенной техники и оборудования для большинства организаций Приамурья являлась 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 2010 году на это указали 43% респондентов (в 2009г. – 44%, в 2005г. – 54%). Степень износа основных фондов крупных и средних коммерческих организаций на конец 2010 года составила 24,5%, в том числе машин и оборудования – 42,5%.



В 2010 году в промышленное производство области направлено 16,5 млрд. рублей инвестиций в основной капитал.

Цели инвестирования в основной капитал, связанные с повышением эффективности производства: автоматизацию или механизацию существующего производственного процесса, в 2010 году ставили перед собой (по данным обследования) 39% организаций, внедрение новых производственных технологий - 18%, снижение себестоимости – 25% (в 2009г – 38%, 15% и 31% соответственно).

Значительные объемы инвестиций в последние годы привлекал золотодобывающий сектор экономики (в 2009-2010г.г. - 10%, в 2005г. – около 6%).

В структуре инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в 2010 году в развитие “электроэнергетики” вложено почти 7 млрд.рублей инвестиций в основной капитал, или 9% от общего объема без субъектов малого предпринимательства. Объемы инвестиций в золотодобывающий сектор экономики (в 2009-2010г.г. - 10%, в 2005г. – около 6%), обрабатывающие производства – менее 1%.

Крупными инвестиционными проектами в “электроэнергетике” являлись строительство Бурейской ГЭС (мероприятия по достройке), строительство электрических сетей; в “добывающем секторе” - объекты “Покровский рудник”, “Березитовый рудник”, обогатительной фабрики “Олекма”, горнодобывающего предприятия на базе руд Куранахского месторождения, ОАО “Маломырский рудник”.

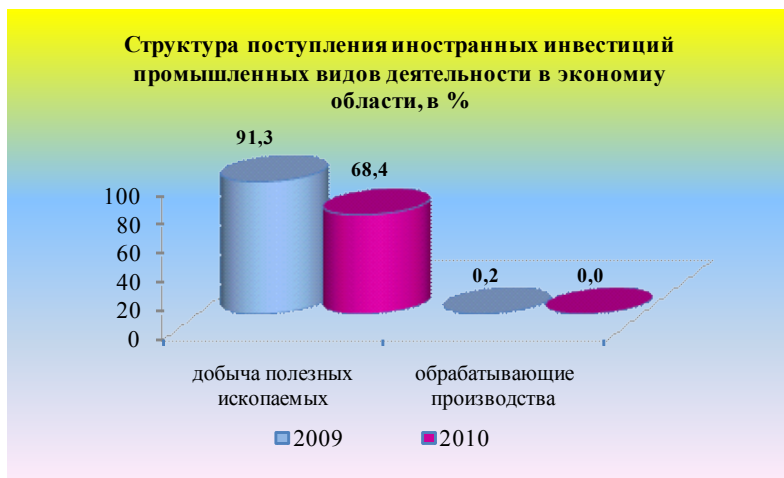
Удельный вес иностранных инвестиций, направленных в основной капитал, в общем объеме инвестиций оставался незначительным (в 2010г. – 1,4%, в 2009г. – 0,4%, в 2005г. – 2,3%), так как почти все зарубежные инвестиции поступают в экономику Приамурья в виде кредитов на возвратной основе.

В качестве основных факторов, сдерживающих инвестиционную деятельность организаций (по данным выборочного обследования инвестиционной активности промышленных организаций), руководители отмечали недостаток собственных финансовых средств организаций (на это указали 71% респондентов), высокий процент коммерческого кредита (30%), неопределенность экономической ситуации в стране (21%), сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов (15%).

10. Иностранные инвестиции

В 2010 году объем поступивших в экономику области иностранных инвестиций с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США, составил 380,1 млн. долларов США, по сравнению с 2009 годом объем инвестиций вырос на 79%.

Вместе с тем следует отметить, что инвестиционная привлекательность Амурской области промышленности имеет преимущественно сырьевую направленность. Основные сферы вложения капитала из-за рубежа – добыча полезных ископаемых и геологоразведочные работы, лесозаготовки. Доля вложения иностранных инвестиций в обрабатывающие производства, все еще незначительна.



В 2010 году в Амурскую область поступили иностранные инвестиции из 5 стран мира. 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. Например, в экономику Сахалинской области и Приморского края инвестиции поступили из 19 стран мира (в каждый регион), Республики Саха (Якутии) – из 10.

Наибольший удельный вес в объеме инвестиций, поступивших в экономику Амурской области за 2010 год, приходился на инвесторов из *Соединенного Королевства (Великобритании)* - 45,2% (в 2009г. – 66,2%), вложивших средства в геологоразведочные работы и добычу руд (песков) драгоценных металлов. Вторым по объемам вложений инвестором являлся *Кипр* – 31,6% (в 2009г. – 29,2%), средства поступили для геологоразведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр. Инвестициями из *Канады* сформировано 20,3% областного показателя - третье место (в 2009г. – 1,2%), которые направлены на добычу руд и песков драгоценных металлов. Впервые в 2010 году инвестиции поступили в область с Островов Кайман, являющихся заморской территорией Соединенного Королевства в Карибском море, - 0,2% иностранного капитала.

Среди стран-партнеров капитал из Китая занимал 4 место в общем объеме поступивших в область иностранных инвестиций. Средства вложены в строительные работы, лесозаготовительную деятельность, сельское хозяйство и прочую оптовую торговлю. Средства поступили в виде прямых инвестиций, состоящих из взносов в капитал и кредитов, полученных от китайских совладельцев предприятий.

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, а в 2009 году не сдержал спада ВРП на 1,7%. Вместе с тем ежегодно поступающие зарубежные инвестиции, преимущественно в золотодобывающую отрасль области, позволяли активно ее развивать.

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
Всего инвестиций:	95329,8	112013,8	130610,4	137741,8	212147,0	380123,9
из них:						
добыча полезных ископаемых	93702,4	109924,1	101225,6	86459,8	193766,5	260168,2
обрабатывающие производства	25,8	5,3	94,7	412,6	310,0	19,1

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
Уголь	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Краны мостовые электрические	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Краны козловые	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾
Пиломатериалы	22,6	31,3	27,0	29,4	24,1	19,4
Колбасные изделия	50,1	72,9	77,1	59,6	35,1	38,2
Масло животное	21,7	23,9	26,6	43,3	37,5	27,2
Цельномолочная продукция	76,9	64,3	76,1	77,1	71,4	82,5
Мука	6,4	8,4	6,2	7,5	7,7	2,2
Хлеб и хлебобулочные изделия	16,7	27,6	23,9	37,0	56,6	40,1
Кондитерские изделия	43,1	49,3	50,9	57,5	63,0	62,9
Макаронные изделия	34,8	27,2	14,0	46,3	66,7	75,0
Водка и ликероводочные изделия	27,2	14,0	7,4	11,2	7,0	-
Пиво	30,1	-	-	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾

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

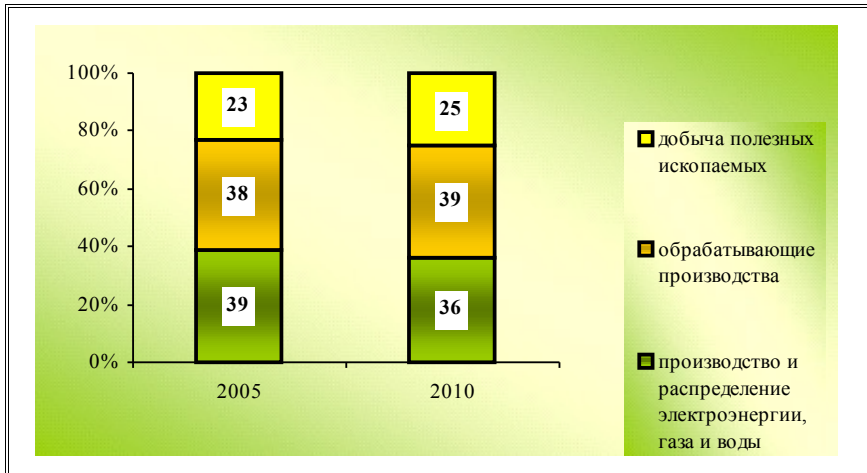
12. Труд и заработная плата в промышленном производстве

В 2010 году численность работающих в промышленности увеличилась почти на 21% по сравнению с 2005 годом и составила 46,8 тыс. человек. Основной промышленный персонал (39%) в 2005 году трудился на производстве и распределении электроэнергии, газа и воды. В 2009 году 39% численности работников сосредоточено на предприятиях обрабатывающих производств.

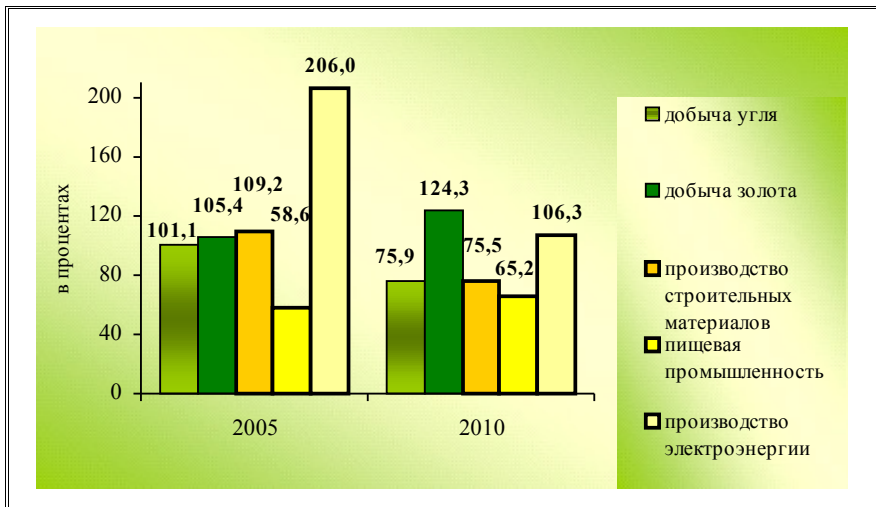
В 2010 году не было резких различий в основных видах промышленности между минимальной и максимальной заработной платой. Если среднемесячная зарплата в промышленном производстве в целом 25 тыс. рублей, то в добыче полезных ископаемых – 29 тыс. рублей, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды - от 26 тыс. рублей, в обрабатывающих производствах чуть ниже – 21 тыс. рублей. Чего нельзя сказать о более мелких видах деятельности. В швейном и химическом производстве самая низкая заработная плата - по 5,8 тыс. руб. Самая высокая - традиционно у золотодобытчиков – 31 тыс. рублей и в производстве, передаче и распределении электроэнергии – 42 тыс. рублей.

Сравнительная структура численности работающих в промышленности

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)



Уровень межотраслевой дифференциации в заработной плате по отношению к средней по промышленности



Среднегодовая численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников

	Численность, человек		Зарботная плата, рублей	
	2005	2010	2005	2010
Промышленное производство в целом	43757	46840	10261,3	24822,2
Добыча полезных ископаемых	10285	11769	10674,3	28858,5

	Численность, человек		Зароботная плата, рублей	
	2005	2010	2005	2010
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	2928	1961	10372,4	18833,5
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	7357	9808	10794,5	30862,9
Обрабатывающие производства	16613	18326	6905,7	20808,9
из них:				
производство пищевых продуктов	6209	4920	6014,9	16181,2
текстильное и швейное производство	458	292	1296,2	11155,1
производство изделий из кожи и производство обуви	11	-	12815,2	-
обработка древесины и производство изделий из дерева	792	684	6402,9	6061,9
целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	943	825	7524,6	15543,6
химическое производство	9	26	10579,6	5765,4
производство резиновых и пластмассовых изделий	238	431	5104,5	11569,5
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1862	1640	11201,8	18729,7
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	1486	1088	8877,0	16999,8
производство машин и оборудования	1815	908	4539,5	18908,7
производство электрооборудования	459	386	6804,3	15357,4
производство транспортных средств и оборудования	1645	6583	9336,0	30253,6
прочие производства	686	541	3496,1	6636,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	16859	16745	13315,9	26377,5

13. Финансовое состояние промышленности

Предприятия промышленности формируют почти половину суммы прибыли, полученной предприятиями всех видов деятельности. В свою очередь, в промышленности основная доля прибыли приходится на золотодобычу. Это самое высоко rentable производство в области.

Прибыль промышленных предприятий по видам деятельности

млн.рублей

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего по области	3401,9	5044,4	7319,4	9087,8	25742,3	27022,3
Промышленное производство	1802,2	2959,5	3444,7	4061,6	9047,4	9220,5
добыча полезных ископаемых	879,1	2111,1	2524,9	2811,4	7988,9	7374,3
из них: золотодобыча	877,8	2096,0	2453,8	2720,9	7561,2	7241,5
обрабатывающие производства	403,3	334,6	471,1	744,0	867,6	686,5
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	519,8	513,8	448,6	506,3	190,9	1159,7

По итогам работы, в 2010 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) составил 8547,7 млн.рублей. Число убыточных предприятий в промышленности в 2010 году составило 30,7%, (в 2009г. – 35,3%), а сумма убытка этих предприятий – 672,8 млн.рублей (в 2009г. – 1587,8 млн.руб.)

Основная доля прибыли (80% от полученной суммарной балансовой прибыли предприятий промышленности) получена предприятиями добывающих производств. Почти вся эта прибыль (7374,3 млн.руб.) на золотодобывающих предприятиях – 7241,5 млн.рублей, в добыче угля – 132,8 млн.рублей.

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 2010 году по полному кругу предприятий промышленности она составила в целом 17,1%, в 2009 году – 23,1%. Наиболее высокий уровень рентабельности достигнут в **добыче золота** (55,1%).



Наиболее высокий уровень долговых обязательств **56% дебиторской задолженности** по состоянию на конец 2010 года наблюдался у предприятий по добыче полезных ископаемых и **39% кредиторской задолженности** у предприятий по производству и распределению электроэнергии, газа и воды:

на конец года

	Дебиторская задолженность				
	2006	2007	2008	2009	2010
Промышленное производство в целом	10493,1	9866,3	9147,1	15742,6	16844,5
в том числе:					
добыча полезных ископаемых	2060,8	2812,8	3796,8	8945,1	9399,6
обрабатывающие производства	1410,1	1919,4	2525,5	3161,5	3291,7
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	7022,2	5134,1	2824,8	3636,0	4153,2

	Кредиторская задолженность				
	2006	2007	2008	2009	2010
Промышленное производство в целом	6998,7	7505,7	8804,9	11043,6	11492,3
в том числе:					
добыча полезных ископаемых	1496,0	1582,0	2382,8	3485,1	3467,2
обрабатывающие производства	1860,6	2562,6	3436,7	3629,1	3567,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	3642,1	3361,1	2985,4	3929,4	4457,6

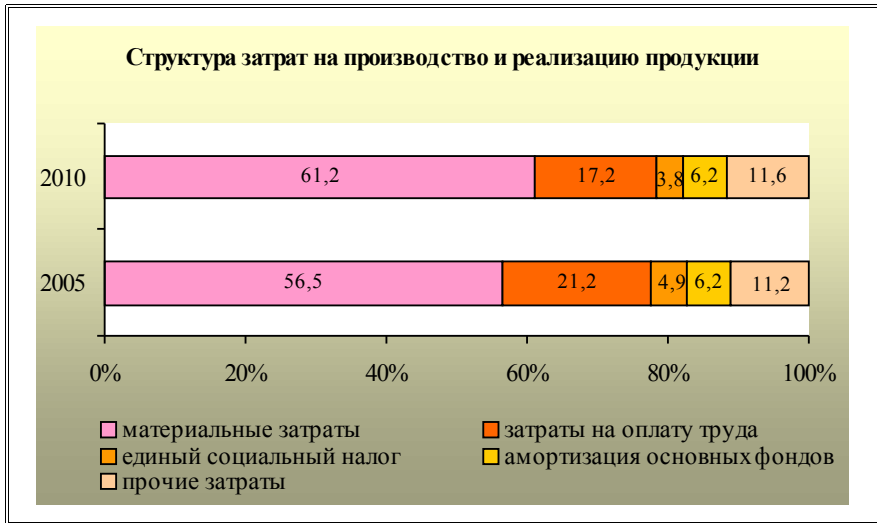
Главными критериями для оценки финансового состояния предприятий являются показатели платежеспособности и финансовой устойчивости, основным из которых является коэффициент текущей ликвидности (покрытия), нормальное ограничение - 200%. Коэффициент текущей ликвидности – это отношение оборотных средств к краткосрочным обязательствам. В целом по промышленности значение его больше нормального (231,8%), что свидетельствует о лучшем финансовом состоянии.

14. Себестоимость промышленной продукции

Структура затрат на производство продукции в 2010 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	61,2	17,2	3,8	6,2	11,6
Добыча полезных ископаемых	100,0	51,2	18,6	4,0	8,7	17,5
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	100,0	60,7	22,8	5,7	1,6	9,2
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	100,0	50,4	18,2	3,8	9,3	18,3
Обрабатывающие производства	100,0	66,6	12,6	3,1	2,8	14,9
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	100,0	67,9	9,1	2,2	3,1	17,7
издательская и полиграфическая деятельность	100,0	32,7	45,4	8,9	2,5	10,5
производство резиновых и пластмассовых изделий	100,0	65,1	16,7	4,2	1,0	13,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	100,0	66,9	20,1	4,9	1,8	6,3
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	100,0	48,0	34,0	8,8	1,8	7,4
производство электрооборудования	100,0	39,4	42,3	10,0	2,6	5,7
производство транспортных средств и оборудования	100,0	65,8	20,5	5,2	2,8	5,7
прочие производства	100,0	-	90,5	3,4	-	6,1
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	100,0	66,1	18,3	4,1	6,0	5,5



Затраты на 1 рубль продукции в 2010 году увеличились по сравнению с 2009 годом и составили 87,8 копейки (в 2009г.к 2008г. – 76,7 копейки) в целом по промышленному производству. Динамика этого показателя приведена ниже:

2005	2006	2007	2008	2009	2009
81,0	93,6	96,3	88,7	76,7	87,8

15. 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 2010 году было произведено инновационных товаров, работ и услуг на сумму 1344,7 млн. рублей, из них 1144,3 млн. рублей (85%) приходилось на организации промышленного производства.

Таким образом, в 2010 году структура промышленности имела следующий вид: на обрабатывающие производства приходилось 73% объема, на добычу полезных ископаемых - 26% и на производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 1%.

В число инновационных промышленных предприятий входят такие виды деятельности, как производство пищевых продуктов: «Кондитерская фабрика “Зея” разработала глазированное, сахарное печенье “Зея”, новый дизайн конфет “Сказка”, “Наслаждение”, мармелада “Сочная долька”, ОАО

“Молочный комбинат” внедрило в производство сыр под маркой “Моцарелла” (г.Благовещенск);

Производство готовых металлических изделий: ОАО “Амурдормаш” (пгт.Прогресс) - внедрение в производство вакуумной машины, мусоровоза, проталкивателя снега, производство и сборка комплектующих и оборудования для комбайнов;

Производство транспортных средств и оборудования: ОАО “Судостроительный завод” (г.Благовещенск) - модернизация малых рыболовных сейнеров, введена баржа нефтеналивная несамоходная водоизмещением 165 тонн;

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды: филиал ОАО “РусГидро”- “Зейская ГЭС” - реконструкция релейной защиты и системы управления;

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

Затраты на технологические инновации промышленного производства области в 2010 году составили 766,4 млн. рублей, или 7,1% 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	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Всего	2	7	9	8	11	13	1,3	4,0	4,9	4,9	6,4	7,1
Добыч полезных ископаемых	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	5,0	8,0
Производство пищевых продуктов, включая напитки	-	3	3	2	4	3	-	16,7	16,7	13,3	25,0	18,8
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	-	1	-	-	2	1	-	3,7	-	-	9,1	3,7
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1	-	1	1	-	-	20,0	-	14,3	12,5	-	-

	Число организаций, осуществлявших технологические инновации						Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, %					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	-	1	-	1	1	1	-	25,0	-	33,3	33,3	50,0
Производство машин и оборудования	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	25,0
Производство транспортных средств и оборудования	1	1	1	3	1	2	25,0	16,7	14,3	23,1	6,7	16,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-	1	4	1	2	3	-	1,3	4,8	1,3	2,9	4,5

16. Демография предприятий промышленности

Число зарегистрированных промышленных предприятий изменялось следующим образом:

2005	2006	2007	2008	2009	2010
1882	1362 ¹⁾	1408	1417	1442	1486

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

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”

	Количество вновь зарегистрированных организаций, единиц						Коэффициент рождаемости организаций на 1000 организаций					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Добыча полезных ископаемых	25	33	32	30	21	30	89,9	137,8	160,8	136,7	91,9	128,8
Обрабатывающие производства	107	103	111	95	79	96	87,7	103,1	142,6	114,1	92,1	110,0
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	75	94	48	57	49	43	367,6	352,1	154,8	178,1	142,9	119,9

	Количество ликвидированных организаций, единиц						Коэффициент официально ликвидированных организаций на 1000 организаций					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Добыча полезных ископаемых	13	130	14	15	16	20	46,8	542,8	70,4	68,3	70,0	85,8
Обрабатывающие производства	51	583	54	36	76	44	41,8	583,6	69,4	43,2	88,6	50,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	7	32	36	41	30	38	34,3	119,9	116,1	128,1	87,5	106,0

17. Цели и задачи стратегии социально-экономического развития Амурской области

Стратегия социально-экономического развития области на период 2009 - 2011 годов разработана в соответствии с Концепцией долгосрочного

социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р.

Главной целью Стратегии социально-экономического развития Амурской области является формирование такой территориальной социально-экономической системы, которая обеспечивала бы высокий жизненный уровень и качество жизни населения на основе формирования и развития высоко конкурентной экономики при соблюдении соответствующих экологических ограничений. Только в этом случае Амурская область может быть привлекательной как для эффективных бизнес-структур, так и для тех групп населения, которые отличаются высоким уровнем профессиональной подготовки.

Правительство области определило основные задачи социально-экономического развития области на 2009 - 2011 годы.

Горнодобывающий комплекс

Основные задачи по развитию горнодобывающего комплекса заключаются в наращивании объемов добычи золота, а также начале добычи других металлических руд и прочих видов минерального сырья и продолжении увеличения объемов геологоразведочных работ.

Решение этих задач включает в себя следующие основные мероприятия:

выход на проектную мощность горно-гидрометаллургического комбината на месторождении "Пионер";

выход на проектную мощность Березитового рудника;

ввод горно-металлургического комплекса на Маломырском месторождении;

начало строительства рудника на Бамском месторождении;

выход на проектную мощность ГОКа на Куранахском месторождении;

начало строительства инфраструктуры Гаринского ГОКа;

завершение разведочных работ на месторождении никеля (бассейн р. Кун-Манье);

завершение разведочных работ комплексного Боргуликанского месторождения;

начало освоения месторождения "Большой Сэйим";

освоение месторождения апатитов "Евгеньевское";

поддержание уровня добычи россыпного золота;

обеспечение роста инвестиций предприятий в разведку месторождений полезных ископаемых;

совершенствование законодательной базы Российской Федерации по вопросам недропользования.

Топливо-энергетический комплекс

Основной задачей органов государственной власти области в сфере развития топливо-энергетического комплекса является организация максимально эффективного использования природных топливо-энергетических ресурсов и потенциала энергетической отрасли для роста экономики и повышения качества жизни населения области за счет:

полного и надежного обеспечения населения и экономики области энергоресурсами по доступным и вместе с тем стимулирующим энергосбережение ценам, снижения рисков и недопущение развития кризисных ситуаций в энергообеспечении потребителей;

снижения удельных затрат на производство и использования энергоресурсов за счет рационализации их потребления, применения энергосберегающих технологий и оборудования, сокращения потерь при добыче, переработке, транспортировке и реализации продукции ТЭК;

повышения финансовой устойчивости и эффективности использования потенциала энергетического сектора, рост производительности труда для обеспечения социально-экономического развития области.

Приоритетными мерами для решения этих задач следует считать:

1. Завершение строительства Бурейской ГЭС.
2. Завершение проектирования и начало строительства Нижне-Зейской и Нижне-Бурейской ГЭС.
3. Проектирование и начало строительства Ерковецкой ТЭС.
4. Начало реализации проекта экспорта электроэнергии в КНР, начиная с 2009 года.
5. Строительство 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ (2010 - 2013 гг.).
6. Сокращение уровня потерь в распределительных электросетях Амурской области.
7. Развитие распределительных и магистральных электросетей Амурской области.
8. Повышение объема добычи угледобывающего предприятия ООО "Амурский уголь" посредством продолжения строительства Ерковецкого угольного разреза.
9. Разработка генеральной схемы газификации и газоснабжения Амурской области.
10. Ввод в эксплуатацию I очереди нефтепроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" и начало строительства на территории Амурской области участка II очереди НП "ВСТО".

Производство строительных материалов

Перед промышленностью строительных материалов стоит задача по дальнейшей структурной перестройке материально-технической базы и развитию новых мощностей, увеличению выпуска продукции по определенным видам строительных материалов и изделий на новом качественном уровне.

Приоритетными направлениями структурной перестройки в промышленности строительных материалов и стройиндустрии Амурской области до 2011 года являются:

в производстве кирпича керамического - обеспечение ввода мощностей к 2010 году до 30 млн. штук в год;

в производстве стеновых материалов - расширение номенклатуры теплоэффективных мелкоштучных изделий на основе ячеистых и особенно неавтоклавных пенобетонов в объеме 12 тыс. куб. м;

организация производства высокоэффективных теплоизоляционных материалов на основе прогрессивного технологического оборудования в

объеме 12 тыс. куб. м. Область располагает минеральными ресурсами для производства минваты на основе горных пород;

в производстве железобетонных конструкций - заводам ЖБИ, КПД ежегодно вести переоснастку опалубки для производства необходимой номенклатуры эффективных изделий, освоение монолитного и сборно-монолитного домостроения;

по кровельным материалам - расширить производство металлической черепицы до 15 тыс. кв. м;

в производстве фракционированного щебня - увеличить номенклатуру фракционного состава щебня для всех видов строительных работ, модернизировать мощности предприятий, повысить степень использования извлеченных из недр горных пород.

Деревообрабатывающая промышленность

Развитие переработки древесины относится к приоритетным направлениям экономики области, в связи с этим основными задачами развития лесопромышленного комплекса в ближайшей перспективе являются:

увеличение объемов переработки заготавливаемой на территории области древесины путем привлечения инвестиций в лесопромышленный комплекс области на приобретение предприятиями лесопромышленного комплекса оборудования для организации производства по переработке древесины;

расширение выпуска высококачественных пиломатериалов, продукции более глубокой переработки древесины, в том числе лесохимии;

дальнейшее повышение степени освоения экономически доступной лесосеки путем увеличения объемов лесозаготовок за счет проведения перевооружения производственных мощностей, механизации и автоматизации процесса лесозаготовок, внедрения высокопроизводительных комплексов машин;

интеграция мелких лесозаготовительных предприятий в крупные объединения с целью консолидации капитала для вложения средств в дорогостоящее оборудование;

расширение рынка реализации продукции лесопереработки как на внешнем, так и на внутреннем рынке.

Машиностроительный комплекс

Преодолению проблем в машиностроении будет способствовать решение следующих задач:

совершенствование уровня управления инновационным развитием области;

создание организационного механизма по поддержке инвестиционных проектов в машиностроении путем проведения тендеров среди перспективных проектов;

формирование приоритета инновационной поддержки машиностроительной отрасли путем инвестиционной поддержки как в рамках бюджетного, так и привлеченного финансирования со стороны российских и иностранных инвесторов;

создание институциональных условий для привлечения корпоративных интересов;

привлечение специализированных организаций, способных выполнять исследования и разработки в соответствии со специфическими задачами и приоритетами развития;

применение кластерного подхода к реализации инновационных проектов для повышения конкурентоспособности продукции машиностроения за счет снижения энергетических тарифов, доступности транспортных услуг и повышения уровня развития технологической базы, вхождения машиностроительных предприятий области в региональные и межрегиональные кластеры, союзы и объединения с целью обновления и расширения производства;

снижение размера таможенных пошлин на импорт технологического оборудования, запасных частей и технологий из стран Европейского Союза, Азиатско-Тихоокеанского региона позволит увеличить развитие потенциальных возможностей предприятий и повысить конкурентные преимущества предприятий машиностроения области;

развитие внутреннего платежеспособного рынка машиностроительной продукции и расширение технического перевооружения субъектов естественных монополий на основе использования оборудования отечественного производства, развитие интеграционных связей с российскими корпорациями производителями автомобильной техники, заказчиками Гособоронзаказа, продукции ОАО "РЖД";

содействие развитию отечественного судостроения со стороны Правительства РФ;

создание условий, способствующих привлечению в машиностроительную отрасль молодых квалифицированных специалистов;

реализация мероприятий по созданию промышленно-производственной особой экономической зоны (ППОЭЗ), в рамках которых будут реализованы проекты, направленные в основном на создание предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности (строительство предприятий по сборке автобусов для российского Дальнего Востока и Восточной Сибири, автомобилей, электробытовой техники, а также предприятия по производству вводов герметичных контрольных кабелей для АЭС с реакторами ВВЭР и др.).

Динамика валового регионального продукта в ближайшие годы будет в существенной мере определяться динамикой промышленного производства.



Заключение

Все изменения в промышленном производстве Амурской области не привели к стабильности, положение промышленных предприятий остается неустойчивым, хотя и не таким безнадежным.

Отмечен ряд факторов, положительно влияющих на финансовое состояние промышленных предприятий Амурской области и являющихся благоприятным моментом экономического развития: увеличение стоимости имущества, рост постоянных активов и собственных источников средств, прирост производственного потенциала.

По итогам работы, в 2010 году в промышленном производстве сальдированный финансовый результат составил 8547,7 млн. рублей. Это на 1088,1 млн. рублей больше результатов 2009 года. Наибольший вклад в объем прибыли предприятий области внесли организации, занимающиеся добычей полезных ископаемых – 7374,3 млн. рублей.

В течение 2010 года сохранялись негативные тенденции в состоянии платежей и расчетов предприятий и организаций. Основной проблемой у большей части предприятий остается недостаток собственных средств для развития производства. Одной из проблем предприятий, осуществляющих

производство и распределение электроэнергии, газа и воды, является недополучение платежей за поставляемые услуги и выполненные работы.

Уровень инвестиций в основной капитал не соответствует реальным потребностям обновления и модернизации производства, инновационная активность предприятий слабая.

Главной целью развития промышленного комплекса Амурской области является повышение конкурентоспособности на основе смены технологической платформы, обновления номенклатуры выпускаемой продукции, востребованной на рынках сбыта, и эффективность форм организации бизнесов.

Дальнейшее развитие промышленного комплекса области невозможно без ускоренного обновления основных фондов. В связи с этим одной из стратегических задач развития промышленности в области является стимулирование процессов обновления основных фондов предприятий с приоритетной поддержкой проектов технологического обновления производства, модернизации оборудования, прежде всего инновационно-активных наукоемких предприятий, выпускающих высокотехнологичную продукцию.

**СОСТОЯНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2010 ГОДУ**

Аналитическая записка

Ответственные за выпуск:

Г.А. Давыдова

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>