

**ЗАКОН
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 13 ноября 2013 года N 277-ОЗ

Об утверждении программы социально-экономического развития
Амурской области на 2013-2017 годы

Принят
Законодательным Собранием Амурской области
24 октября 2013 года

Статья 1

Утвердить программу социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы (прилагается).

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора Амурской области
Н.Л.Тезиков

УТВЕРЖДЕНА
Законом Амурской области
от 13.11.2013 N 277-ОЗ

**ПРОГРАММА социально-экономического развития Амурской
области на 2013-2017 годы**

**ПАСПОРТ программы социально-экономического развития Амурской области на
2013-2017 годы**

Наименование программы	Программа социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" ; Устав (основной Закон) Амурской области; Закон Амурской области от 06.09.2010 N 378-ОЗ "О стратегическом планировании в Амурской области" ; постановление Правительства Амурской области от 26.07.2011 N 494 "Об утверждении Порядка разработки программы социально-экономического развития Амурской области"
Государственный заказчик программы	Правительство Амурской области
Основной разработчик программы	Правительство Амурской области
Основная цель программы	Достижение высокого уровня и качества жизни населения области на основе формирования конкурентоспособной экономики и развитой социальной сферы посредством: создания конкурентной специализации экономики области в межрегиональном и международном разделении труда; опережающего развития инфраструктуры для обеспечения ускоренного социально-экономического развития; формирования в области основной сельскохозяйственной базы для обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока; обеспечения экологической безопасности
Основные задачи программы	1. Повышение конкурентоспособности экономики области на внутреннем и внешнем рынках. 2. Консолидация ресурсов для ускоренного экономического роста и изменения структуры экономики области. 3. Повышение устойчивости и модернизация приоритетных секторов экономики. 4. Развитие человеческого капитала. 5. Повышение пространственной и квалификационной мобильности населения. 6. Обеспечение занятости населения
Сроки реализации программы	2013-2017 годы
Перечень основных мероприятий	Проекты федерального, межрегионального и регионального значения:

	<p>I. Развитие инфраструктуры области и создание условий для диверсификации экономики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие сети автомобильных дорог и искусственных сооружений. 2. Развитие транспортной отрасли. 3. Развитие связи и телевидения. <p>П. Развитие ключевых секторов экономики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие промышленного производства. 2. Развитие топливно-энергетического комплекса. 3. Развитие агропромышленного комплекса. 4. Развитие машиностроения и стройиндустрии. 5. Развитие транспортного комплекса. 6. Развитие туризма и культурно-оздоровительного досуга. <p>III. Непроизводственная сфера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие системы здравоохранения. 2. Развитие системы образования. 3. Развитие и сохранение культуры и искусства. 4. Развитие системы социальной защиты населения. 5. Развитие физической культуры и спорта. 6. Жилищное строительство и градостроительная деятельность. 7. Развитие жилищно-коммунального хозяйства. 8. Правоохранительная система. 9. Повышение качества жизни коренных малочисленных народов Севера области. <p>IV. Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды.</p> <p>V. Управление государственным имуществом</p>																								
Исполнители программы	Исполнительные органы государственной власти области. Органы местного самоуправления области. Организации области																								
Система организации контроля исполнения программы	Руководство реализацией программы и контроль за ее исполнением осуществляет государственный заказчик программы - Правительство области. Общую координацию и мониторинг программы осуществляет министерство экономического развития области																								
Объемы и источники финансирования программы	Суммарный объем финансирования программы в 2013-2017 годах составляет 1059,56 млрд. рублей																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Источники финансирования</th> </tr> <tr> <th style="width: 35%;">Источники финансирования</th> <th style="width: 30%;">Объемы финансирования (млрд. рублей)</th> <th style="width: 35%;">% к итогу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Финансовые средства по программе, всего</td> <td style="text-align: center;">1059,56</td> <td style="text-align: center;">100,0</td> </tr> <tr> <td>Федеральный бюджет</td> <td style="text-align: center;">190,32</td> <td style="text-align: center;">17,96</td> </tr> <tr> <td>Областной бюджет</td> <td style="text-align: center;">40,50</td> <td style="text-align: center;">3,82</td> </tr> <tr> <td>Муниципальный бюджет</td> <td style="text-align: center;">3,28</td> <td style="text-align: center;">0,31</td> </tr> <tr> <td>Собственные средства участников</td> <td style="text-align: center;">2,72</td> <td style="text-align: center;">0,26</td> </tr> <tr> <td>Кредиты коммерческих банков</td> <td style="text-align: center;">2,95</td> <td style="text-align: center;">0,28</td> </tr> </tbody> </table>	Источники финансирования			Источники финансирования	Объемы финансирования (млрд. рублей)	% к итогу	Финансовые средства по программе, всего	1059,56	100,0	Федеральный бюджет	190,32	17,96	Областной бюджет	40,50	3,82	Муниципальный бюджет	3,28	0,31	Собственные средства участников	2,72	0,26	Кредиты коммерческих банков	2,95	0,28
Источники финансирования																									
Источники финансирования	Объемы финансирования (млрд. рублей)	% к итогу																							
Финансовые средства по программе, всего	1059,56	100,0																							
Федеральный бюджет	190,32	17,96																							
Областной бюджет	40,50	3,82																							
Муниципальный бюджет	3,28	0,31																							
Собственные средства участников	2,72	0,26																							
Кредиты коммерческих банков	2,95	0,28																							

	Другие источники (заемные средства, на долевого строительство, средства вышестоящих организаций -холдингов, РАО "ЕЭС", ОАО "РЖД")	819,79	77,37
--	---	--------	-------

Ожидаемые конечные результаты реализации программы

1. Увеличение объема валового регионального продукта к 2017 году до 371,7 млрд. рублей, что выше фактического уровня 2012 года в 1,5 раза в текущих ценах, или в 1,14 раза в сопоставимых ценах.

Годы	Объем ВРП в ценах соответствующих лет (млрд. рублей)	Темп роста к предыдущему году (в сопоставимых ценах, %)
2013	261,3	98,5
2014	284,3	102,96
2015	310,9	103,78
2016	339,0	103,90
2017	371,7	104,54

Объем отгруженных товаров (работ, услуг) промышленного производства с 2012 по 2017 год увеличится в 1,6 раза в текущих ценах, или в 1,3 раза в сопоставимых ценах, и составит 159,8 млрд. рублей.

Годы	Объем промышленного производства (млрд. рублей)	Индекс промышленного производства к предыдущему году (%)
2013	118,7	108,03
2014	132,8	104,07
2015	150,8	105,23
2016	172,2	103,80
2017	199,8	107,40

Программа социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы (далее - программа) направлена на реализацию комплекса мероприятий для достижения целей и задач социально-экономического развития области, утвержденных Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года. Программой определены конкретные действия органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления области для достижения главной цели программы - высокого уровня и качества жизни населения на основе формирования конкурентоспособной экономики и развитой социальной сферы.

Программа конкретизирует стратегические приоритеты Амурской области, обозначенные Стратегией социально-экономического развития области на период до 2025 года, и позволяет оценить результаты ее реализации в среднесрочной перспективе до 2017 года.

Программа содержит мероприятия, механизмы и инструменты социально-экономического развития области, позволяющие достичь отвечающих современным требованиям уровня и качества жизни населения, комфортных условий для проживания.

В результате реализации программы будут обеспечены:

рост ВРП со средними ежегодными темпами $\approx 4\%$ и увеличением его объема в 1,5 раза до 371,7 млрд. рублей;

увеличение производительности труда на 35% и доведение ее до 757,1 тыс. рублей ВРП на одного занятого в экономике области;

увеличение объема ежегодных инвестиций в основной капитал в 2 раза и доведение до 197,1 млрд. рублей;

рост реальных денежных доходов населения в 1,3 раза;

снижение уровня безработицы по МОТ на 28%.

I. Социально-экономическое положение Амурской области

1.1. Общая характеристика Амурской области

Амурская область занимает около 6% территории Дальневосточного федерального округа (далее - ДФО), на которой проживает 13% населения и производится 9% ВРП.

По объему ВРП на душу населения область находится на 8 месте в ДФО, по объему промышленного производства на душу населения - на 6 месте, по объему инвестиций на душу населения - на 5 месте.

В структуре ДФО пашня в административных границах области составляет около 58%. В 2012 году в Амурской области произведено 23,8% всей продукции сельского хозяйства ДФО. По объему производства сельскохозяйственной продукции область занимает 2 место в ДФО.

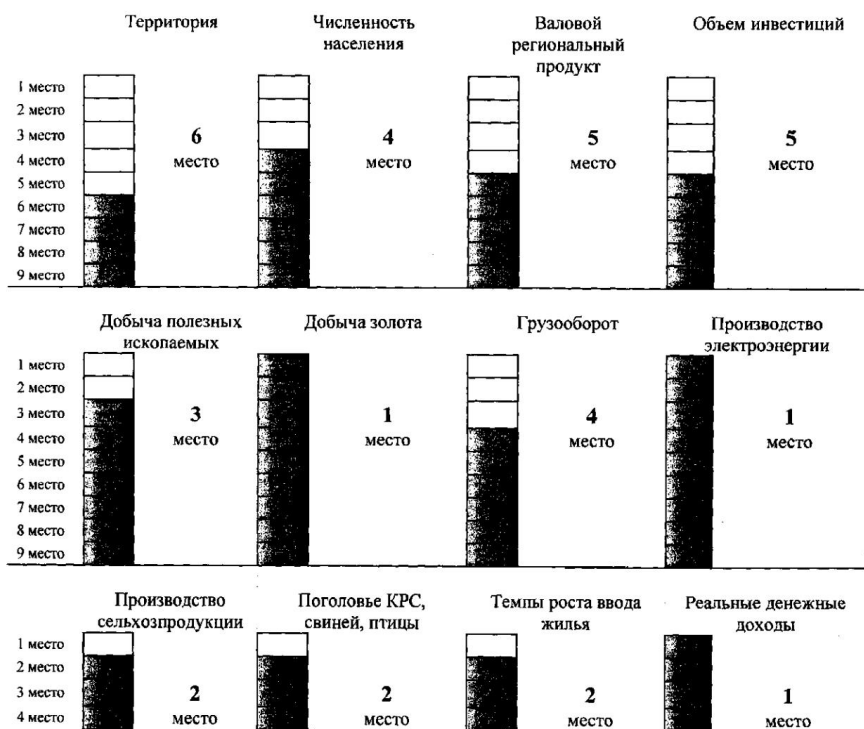
По выработке электроэнергии и добыче золота Амурская область находится на 1 месте в ДФО, по производству необработанной древесины - на 4 месте.

По объему отгруженных товаров, работ, услуг область занимает 5 место в ДФО. Удельный вес Амурской области в ДФО по добыче полезных ископаемых составил 5% (4 место), по обрабатывающим производствам - 5,7% (6 место), производству электроэнергии, газа и воды - 12% (4 место).

По объему работ, осуществляемых по виду деятельности "строительство", области принадлежит 5 место в ДФО.

Внешнеторговый оборот в 2012 году составил 1206,2 млн. дол., или 3,3% общего объема по ДФО.

Доходы бюджета в расчете на одного жителя в Амурской области в 2012 году на 26% ниже, чем в среднем по ДФО.



По размеру доходов населения и уровню заработной платы Амурская область отстает от среднего уровня по ДФО (7 место), уровень безработицы в области (5,3%) ниже среднего по ДФО (6,7%).

Место Амурской области среди субъектов РФ в ДФО



Амурская область - один из наиболее развитых субъектов Дальнего Востока, имеет важное геополитическое значение для России.

Область расположена на юго-востоке Российской Федерации, в азиатской ее части, и входит в состав ДФО. На юге и юго-западе область граничит с Китаем, на севере - с Республикой Саха (Якутия), на северо-востоке и востоке - с Хабаровским краем, на юго-востоке - с Еврейской автономной областью.

Площадь территории области составляет 361,9 тыс. кв. км, население на 01.01.2013-816,9 тыс. человек.

В состав Амурской области входят 9 городских округов и 20 муниципальных районов. В них включены населенные пункты: 7 городов областного подчинения, 2 города районного подчинения, 18 поселков городского типа, 599 сельских населенных пунктов.

В северной части области находится Становой хребет, высота отдельных участков которого достигает 2,3 км, около 40% территории занимают Зейско-Буреинская и Амурско-Зейская равнины. Лесами покрыто 65% территории. Около 60% территории области отнесены к местностям, приравненным к районам Крайнего Севера.

На равнине распространены хвойные и смешанные леса маньчжурского типа, в горах - заросли кедрового стланика и горная тундра. Главные реки - Амур, Зeya, Бурейа.

Климатические условия позволяют выращивать широкий спектр зерновых культур, включая пшеницу, овес, ячмень, гречиху, кормовые культуры, сою, кукурузу, картофель, овощи.

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

Общий экономический потенциал Амурской области по минеральному сырью оценивается в 20 трлн. рублей.

Административный центр области - г. Благовещенск расположен в месте слияния рек Амура и Зеи, население города составляет 222,9 тыс. человек. В г. Благовещенске, являющемся конечной станцией железнодорожной ветки, отходящей от Транссибирской магистрали, также расположены речной порт и аэропорт, имеющий статус международного. Расстояние от г. Благовещенска до г. Москвы по железной дороге составляет 7,99 тыс. км, по воздуху - 6,48 тыс. км. Другие крупные города области - Белогорск, Свободный, Тынды.

Конкурентные преимущества:

граница с КНР - 1250 км из 4300 км общей протяженности границы, близость к странам Азиатско-Тихоокеанского региона;

центральное положение в транспортной системе Дальнего Востока и международных транспортных коридорах;

наличие производственных площадей, обеспеченных необходимой инженерной инфраструктурой;

благоприятные климатические условия для развития сельского хозяйства (в структуре ДФО: 43,5% - сельскохозяйственные угодья; 55% - пашни);

богатейший минерально-сырьевой потенциал (20 трлн. рублей);

наличие 67% всех гидроэнергетических ресурсов юга Дальнего Востока.

1.2. Анализ (итоги) социально-экономического развития области за 2007-2012 годы

1.2.1. Социально-демографическая ситуация Амурской области.

С 2007 года в демографическом развитии области отмечались определенные позитивные тенденции. Снизилась естественная убыль, увеличилась средняя продолжительность жизни.

Таблица 1 - Основные демографические показатели

Таблица 1

Основные демографические показатели

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Численность населения на конец года, всего, тыс. человек	869,6	864,5	860,7	828,7	821,6	816,9
в том числе:						
городское	569,5	565,3	561,0	554,0	550,6	548,2
сельское	300,1	299,2	299,7	274,7	271,0	268,7
Из общей численности населения - население в возрасте, тыс. человек:						
моложе трудоспособного	154,5	153,7	154,9	150,8	152,1	-
трудоспособном	564,7	557,7	549,0	515,9	503,9	-
старше трудоспособного	150,4	153,1	156,8	162,0	165,5	-
На 1000 человек населения:						
родившихся	12,9	13,3	13,6	13,8	13,6	14,3
умерших	14,7	15,6	15,1	15,3	14,8	14,7
в том числе детей в возрасте до 1 года (на 1 тыс. родившихся живыми)	16,3	15,7	13	12,8	10,7	13,8
естественный прирост, убыль (-) населения	-1,8	-2,3	-1,5	-1,5	-1,2	-0,4
миграционный прирост, убыль (-) населения	-39,7	-37,7	-29,4	-42,8	-73,5	-52,6

На 01 января 2012 года численность постоянного населения Амурской области по сравнению с 2007 годом уменьшилась на 48 тыс. человек, или на 5,5%, и составила 821,6 тыс. человек. Тенденция снижения сохранилась в течение года и на 01 января 2013 года составила 816,9 тыс. человек, что меньше уровня 2007 года на 53 тыс. человек, или на 6,1%.

В результате удельный вес населения в возрасте моложе трудоспособного и старше трудоспособного возраста вырос и составил в 2011 году соответственно 18,5% (2007 год - 17,8%) и 20,2% (2007 год - 17,3%), в трудоспособном возрасте, наоборот, сократился до 61,3% (2007 год - 64,9%).

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении увеличилась по сравнению с 2007 годом на 1 год и составила 64,8 года.

Численные потери, обусловленные превышением смертности над рождаемостью, варьировались в 2007-2012 годах от 31% до 14% общего ежегодного снижения численности, оставшаяся часть пришлась на миграционный отток из области.

В 2012 году общая численность трудовых ресурсов Амурской области составляла 592,4 тыс. человек и уменьшилась по сравнению с 2007 годом на 50,6 тыс. человек (на 7,9%).

В общей численности 81,5% приходилось на трудоспособное население в трудоспособном возрасте, 14,2% - на лиц старше трудоспособного возраста и подростков, занятых в экономике, 4,3% - на иностранных трудовых мигрантов.

В структуре распределения трудовых ресурсов большую часть - 72,6% (430,1 тыс. человек) составляло население, занятое различными видами экономической деятельности.

Средний возраст занятого населения не превышает 40 лет.

Таблица 2 - Население, занятое в экономике области

Таблица 2

Население, занятое в экономике области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Всего занято в экономике области, тыс. человек	427,7	428,3	428,1	437,9	438,3
в том числе по видам экономической деятельности:					
сельское хозяйство, охота и лесоводство	51,2	51,1	55,1	57,6	57,1
добыча полезных ископаемых	10,3	11,2	12,5	13,2	13,5
обрабатывающие производства	21,7	22,7	27,6	25,6	27,4
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	20,5	19,9	20,1	20,6	20,8
строительство	39,3	43,6	44,0	44,8	46,7
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств	83,8	83,6	77,5	78,9	78,0
гостиницы и рестораны	4,7	4,8	6,4	5,6	5,2
транспорт и связь	50,6	45,8	40,5	45,9	45,5
финансовая деятельность	5,0	5,3	5,1	5,2	5,2
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	23,4	24,0	23,1	24,2	24,0
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	29,1	30,1	29,4	29,9	29,4
образование	40,7	39,2	38,4	37,9	36,6
здравоохранение и предоставление	31,4	30,2	32,0	31,8	32,5
социальных услуг					
предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	16,0	16,4	16,0	16,3	16,0
деятельность домашних хозяйств	-	0,4	0,4	0,4	0,4

Большинство амурчан в 2012 году были заняты на предприятиях, осуществляющих деятельность в области оптовой и розничной торговли, ремонта автотранспортных средств, бытовых изделий и предметов личного пользования (17,7% общего числа занятых), сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства (13,0%), строительства (10,8%), транспорта и связи (10,4%).

В 2012 году численность безработных (по методике МОТ) увеличилась по сравнению с 2007 годом на 1,1% и составила 28,5 тыс. человек, или 5,3% экономически активного населения (457,2 тыс. человек). За этот же период численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, сократилась на 10 тыс. человек и составила 14,4 тыс. человек. Уровень зарегистрированной безработицы на конец 2012 года составил 3,1% (на конец 2007 года - 5,2%).

Таблица 3 - Численность безработных человек

Таблица 3

Численность безработных человек

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Безработные по МОТ, всего	28180	22439	39992	30906	28635	28534
мужчины	17629	13294	18528	14398	16049	-
женщины	10551	9145	21464	16508	12586	-
Численность безработных, зарегистрированных в органах государственной службы занятости (на конец года), всего	24383	21682	18231	13963	13492	14405
мужчины	8984	8364	7381	5816	5532	8319
женщины	15399	13318	10850	8147	7960	6086

Одним из наиболее важных факторов привлечения и формирования постоянного населения является уровень жизни населения, определяемый размером доходов.

В последние 6 лет среднедушевые доходы населения области постоянно росли. По сравнению с 2007 годом среднедушевые денежные доходы населения увеличились в 2,2 раза и составили в 2012 году 21,6 тыс. рублей, в среднем по России - 22,8 тыс. рублей. Реальные располагаемые денежные доходы по области составляли 113,9% и были выше среднероссийских (104,2%).

В 2012 году номинальная среднемесячная заработная плата, начисленная работникам предприятий и организаций Амурской области, увеличилась по сравнению с 2007 годом в 1,9 раза и составила 26,8 тыс. рублей, что на 0,5% выше среднероссийского аналогичного показателя (26,7 тыс. рублей) и ниже на 25,4% среднего показателя по ДФО (33,6 тыс. рублей).

Величина прожиточного минимума в 2012 году составила 8217 рублей и увеличилась к уровню 2007 года на 70,5%, среднедушевые денежные доходы населения области превысили величину прожиточного минимума в 2,6 раза (по России - в 3,6 раза).

Таблица 4 - Основные социально-экономические показатели уровня жизни населения

Таблица 4

Основные социально-экономические показатели уровня жизни населения

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Денежные доходы (в среднем на душу в месяц), рублей	9388,6	11936,3	13196,4	14323,4	17789,7	21575,4
Реальные денежные доходы по области, %	119,6	111,5	94,5	99,5	112,9	113,9
Начисленная среднемесячная заработная плата одного работника						
номинальная, рублей	13534,4	16665,0	19019,0	21207,5	24202,1	26786,3
реальная, %	113,0	108,6	101,1	103,8	104,6	104,7
Средний размер назначенных месячных пенсий на конец года, рублей	3705,4	4587,1	6242,8	7591,3	8266,2	9156,8
Реальный размер назначенной месячной пенсии, %	118,8	108,5	124,2	110,2	103,7	103,0
Величина прожиточного минимума (в среднем на душу населения), рублей в месяц	4818,0	5587,0	6338,0	7067,0	7913,0	8217
в % к предыдущему году	111,3	116,0	113,4	111,5	112,0	103,8
Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума:						
тыс. человек	221,3	192,7	192,1	197,9	169,1	133,9
в % общей численности населения	25,3	22,2	22,9	23,7	20,4	16,3
в % к предыдущему году	83,4	87,1	106,9	103,0	85,4	79,2

Соотношение денежных доходов 10% наиболее и 10% наименее обеспеченного населения (коэффициент фондов), раз	11,1	11,8	11,5	11,3	12	13,3
--	------	------	------	------	----	------

Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума за период с 2007 по 2012 год сократилась на 60%, с 221,3 тыс. человек до 133,9 тыс. человек. Уровень бедности в 2012 году составил 16,3%, снизившись за 6 лет на 9 процентных пунктов. Вместе с тем данный показатель выше аналогичного по России, который составляет 11%.

Низкий уровень средних доходов на душу населения и, соответственно, высокий расчетный уровень бедности обусловлены следующими причинами:

более 33% населения области проживают в сельской местности и являются участниками нетоварной экономики. Натурализация домохозяйств, при которой сельское население обеспечивает свои потребности в продуктах питания за счет ведения личного подсобного хозяйства и фермерства, формирует неденежную составляющую доходов. Поэтому в пересчете на денежную стоимость производимой продукции средний доход домохозяйств в сельской местности значительно выше официального уровня заработной платы и составляет 13,6 тыс. рублей. Натуральные доходы получают 75% занятого в сельском хозяйстве населения и только 25% получают заработную плату;

значительная часть населения области получает социальные выплаты, размер которых существенно ниже средней заработной платы. Так, количество пенсионеров составляет 28% численности населения, а в структуре доходов социальные выплаты зафиксированы на уровне 30%;

неразвитость рыночных инструментов и, соответственно, низкий уровень доходов от предпринимательской деятельности и от собственности (составляет не более 14%);

около 30% населения области заняты в бюджетных отраслях с низким уровнем заработной платы относительно реального сектора экономики.

1.2.2. Развитие социальной сферы области. Образование.

Система образования Амурской области располагает разветвленной сетью образовательных учреждений, которая обеспечивает получение начального, среднего и высшего профессионального образования. В образовании трудится 36,6 тыс. человек, или 8,4% общей численности занятых в экономике области. Среднемесячная начисленная заработная плата работников образования составляет 17,1 тыс. рублей, что в 1,6 раза ниже среднеобластного показателя. Средний общеобластной показатель износа основных фондов системы образования - 52,8%.

Таблица 5

Таблица 5 - Основные показатели образования

Основные показатели образования

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Число самостоятельных дошкольных образовательных учреждений, единиц	326	331	326	325	325	331
Число обособленных структурных подразделений (филиалов) дошкольных образовательных учреждений, единиц	2	2	2	2	2	3
Число подразделений (групп) дошкольного образования, организованных в общеобразовательных учреждениях, единиц	4	4	4	6	7	14
Численность детей во всех дошкольных образовательных учреждениях, человек	33241	34198	34767	35715	37208	38000
% численности детей	59,3	59,2	59,3	60,5	62,8	64,2
Численность детей, приходящихся на 100 мест в дошкольных образовательных учреждениях, человек	113	105	105	103	104	105
Число государственных, муниципальных и негосударственных дневных общеобразовательных учреждений (без вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений), единиц	426	414	399	394	384	378
в них учащихся, человек	95802	92675	93008	92672	92916	93045
Число вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений, единиц	18	17	13	8	7	7
в них учащихся, человек	3846	3715	3076	2160	1853	1893
Число образовательных учреждений начального профессионального образования, единиц	27	27	23	22	10	9
в них учащихся, человек	9395	8401	7300	6977	6654	6000
Число образовательных учреждений среднего профессионального образования, единиц	22	21	19	17	18	17

Численность студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, человек	19116	18739	17810	17041	16714	16468
Число образовательных учреждений высшего профессионального образования, единиц	16	13	11	11	11	11
Численность студентов в государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, человек	25042	24294	25471	24613	23098	21628
Численность студентов в негосударственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования, человек	4782	5544	5045	4631	4245	3979

Дошкольное образование.

В сфере дошкольного образования услуги предоставляют 331 самостоятельное дошкольное образовательное учреждение, 3 обособленных структурных подразделения (филиала) дошкольного образовательного учреждения и 14 подразделений (групп) дошкольного образования, в которых работают 4 тыс. человек, или 10,6% общего числа работников образования.

За последние шесть лет численность детей, охваченных дошкольным образованием, возросла на 14%, с 33,2 тыс. человек в 2007 году до 38 тыс. человек в 2012 году. Охват детей дошкольным образованием повысился с 59,3% в 2007 году до 64,2% в 2012 году.

В регионе наблюдается повышение потребности населения в услугах дошкольного образования. В 2012 году в очереди на устройство в детский сад состояло 16,5 тыс. детей до трех лет. Дети в возрасте от 3 до 7 лет полностью обеспечены местами в дошкольных образовательных учреждениях.

В целях улучшения ситуации осуществлялось введение дополнительных мест за счет реконструкции ранее перепрофилированных помещений детских садов, возвращения зданий, ранее используемых не по назначению, открытия групп полного дня пребывания детей дошкольного возраста при общеобразовательных учреждениях, привлечения субъектов малого и среднего предпринимательства, организации групп семейного типа.

За эти годы введено и возвращено в систему дошкольного образования 7 тыс. мест. Если в 2007 году этот показатель составил 1576 мест, то в 2012 году он вырос в 1,5 раза и составил 2299 мест.

Общее образование.

Общеобразовательную деятельность в области осуществляют 378 общеобразовательных учреждений (375 - государственные и муниципальные школы, 3 - негосударственные). По сравнению с 2007/2008 учебным годом произошло сокращение сети на 48 учреждений (на 11%). В 2012/2013 учебном году в дневных школах обучались более 93 тыс. учащихся, по сравнению с 2007/2008 учебным годом их численность уменьшилась на 2,8 тыс. человек (на 3%). Число вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений составило 7 единиц, в них получали образование 1,9 тыс. учащихся. На начало 2012/2013 учебного года наряду с базовым (традиционным) типом общеобразовательного учреждения - школой действовали 6 гимназий, 2 лицея, 9 школ с углубленным изучением различных предметов, кадетское учреждение (что составляет 4,8% общего числа общеобразовательных учреждений основного и среднего общего образования), в которых обучалось 15,4 тыс. человек (16,7% общего количества обучающихся).

Осуществлена оптимизация сети образовательных учреждений через интеграцию дошкольных и общеобразовательных учреждений: открытие групп полного дня пребывания детей дошкольного возраста в школах (в 2012 году - 28 групп на 546 детей); преобразование малочисленных начальных или основных общеобразовательных школ в филиалы общеобразовательных учреждений основного или среднего (полного) общего образования (в 2012 году - 4); реорганизация общеобразовательных учреждений среднего (полного) общего образования с контингентом обучающихся 100 и менее человек в общеобразовательное учреждение основного общего образования (в 2012 году - 8); создание базовых (опорных) школ, информационно-ресурсных и социокультурных центров. В результате в 2012 году по сравнению с 2007 годом количество учреждений с обучением детей во вторую смену сократилось со 115 до 101.

В результате реструктуризации образовательной сети численность учителей в дневных общеобразовательных учреждениях уменьшилась на 2,8 тыс. человек (на 28,6%) и составила 7,3 тыс. человек. Проводимые мероприятия, направленные на модернизацию системы образования области, позволили в 2012 году повысить заработную плату учителей более чем в два раза - с 9,9 тыс. рублей в 2007 году до 23,1 тыс. рублей в 2012 году, только за год рост составил 133%, что выше инфляционного роста (107,2%).

Кроме того, оптимизация школ позволила создать юридические и организационные условия и увеличить долю обучающихся в общеобразовательных учреждениях, отвечающих современным требованиям к образовательному процессу.

Материально-техническое состояние образовательных учреждений характеризуется высокой степенью изношенности основных фондов. Средний общеобластной показатель износа зданий системы образования составляет более 52%. Темпы износа опережают темпы реконструкции и строительства зданий.

В целях реализации основных направлений модернизации системы общего образования области с 2008 года введены в эксплуатацию 9 образовательных учреждений, или 1592 места. В школы области приобретено современное учебное оборудование, пополнены фонды школьных библиотек, обновлен парк школьных автобусов, осуществлен текущий ремонт зданий образовательных учреждений, реализован комплекс мероприятий по энергосбережению.

Профессиональное образование.

Система профессионального образования включает 35 учебных заведений, в том числе 9 - начального, 15 - среднего и 11 - высшего образования (5 - государственных, 2 - негосударственных, 8 - филиалов), в которых обучается 50,6 тыс. студентов.

С учетом 217,7 тыс. человек, занятых на предприятиях и в организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, общая потребность в кадрах при реализации приоритетных национальных проектов, программ социально-экономического развития территорий, расширения и реконструкции производств и сфер деятельности на 2011-2012 годы составляла по 5,5 тыс. человек.

Потребность в специалистах с высшим образованием превышает 30% и по-прежнему более остро ощущается в сельской местности.

Наибольшую потребность в кадрах заявили организации здравоохранения - более 24%, сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства - 21%, строительства - 10%, добычи полезных ископаемых - 9%, образования - 1,6%, транспорта и связи - 6% общей потребности.

В области проведены оптимизация и реструктуризация образовательных учреждений, в результате которых реструктурированные учреждения стали базовыми образовательными учреждениями по подготовке рабочих кадров востребованных квалификаций. При этом с 38 до 60% увеличен объем регионального заказа на подготовку рабочих кадров по программе профессиональной подготовки со сроком обучения 10 месяцев.

Начальное профессиональное образование.

В области осуществляли профессиональную подготовку 9 учреждений начального профессионального образования, численность учащихся в которых составляла 6 тыс. человек, что на 30% меньше показателя 2007 года.

Реформирование системы начального профессионального образования продолжается, поскольку объем и структура подготовки специалистов не в полной мере соответствуют потребностям экономики и социальной сферы области.

Отличительной особенностью преобразований, происходящих в системе начального профессионального образования области, начиная с 2009 года является расширение взаимодействия образовательных учреждений с работодателями, развитие договорных отношений и создание условий для подготовки квалифицированных рабочих кадров. В 2012 году в рамках выполнения соглашений образовательными учреждениями заключено 428 договоров о подготовке рабочих кадров с 264 предприятиями области различных форм собственности.

В результате реализации данного направления увеличилось количество выпускников, трудоустроенных в год окончания обучения, и составило в 2012 году 52% против 43% в 2008 году, появилась возможность прохождения производственной практики на рабочих местах в условиях производства (90%).

Среднее профессиональное образование.

На начало 2012/2013 учебного года осуществляли деятельность 12 самостоятельных государственных и муниципальных образовательных учреждений среднего профессионального образования, 2 структурных подразделения высших учебных заведений, реализующих программы среднего профессионального образования, 2 филиала и одно негосударственное образовательное учреждение. Демографическая ситуация обусловила уменьшение численности студентов. К 2012 году численность учащихся составила 16,4 тыс. студентов, что на 13,6% меньше 2007 года.

В связи с передачей в 2011 году полномочий по содержанию учреждений на региональный уровень система среднего профессионального образования подлежит реформированию, задача которого - формирование единой многоуровневой системы профессионального образования (начальное, среднее, высшее) и повышение квалификации специалистов различного уровня для обеспечения экономической и социальной сфер области.

Высшее профессиональное образование.

На начало 2012/2013 учебного года в Амурской области действует 5 самостоятельных учреждений высшего профессионального образования и 6 филиалов, в которых обучается 25,6 тыс. студентов. В 8 государственных вузах и филиалах обучается 21,6 тыс. человек, в том числе 12,4 тыс. человек по очной форме обучения. Численность студентов за последние 6 лет сократилась на 4 тыс. человек, количество филиалов и представительств высших учебных заведений - на 5 единиц.

Высшие учебные заведения, помимо основной учебной деятельности, занимаются научными исследованиями и разработками, на их долю приходится около 27% научных работ.

В целях закрепления кадров в ряде муниципальных образований области для молодых специалистов предусмотрены дополнительные надбавки к заработной плате, социальные выплаты.

Единовременные выплаты молодым специалистам предусмотрены в 21 из 29 муниципальных образований области. Молодым специалистам городов Благовещенска, Белогорска, Зеи, Райчихинска, Свободного, Тынды, Благовещенского, Бурейского, Завитинского, Мазановского, Октябрьского, Тындинского районов (12 муниципальных образований) производится доплата к заработной плате в течение 1-3 лет работы.

При решении проблемы обеспечения образовательных учреждений квалифицированными педагогическими кадрами органы местного самоуправления предоставляют молодым специалистам жилье (в основном, в сельской местности).

В соответствии с федеральным и областным законодательством педагогическим работникам, проживающим в сельской местности, предоставлялись льготы по оплате коммунальных услуг.

Молодежная политика.

По состоянию на 01 января 2013 года в области проживает 208,2 тыс. молодых людей в возрасте от 14 до 30 лет, что составляет 25,3% численности всего населения.

Основным инструментом реализации государственной региональной молодежной политики является подпрограмма "Молодежь Амурской области на 2012-2014 годы" долгосрочной целевой программы "Эффективное управление на 2012-2015 годы". Ежегодно на конкурсной основе оказывается государственная поддержка деятельности более 20 молодежных и детских объединений и организаций, работающих с молодежью.

Субсидии в рамках программы направляются на проведение молодежных профильных смен для творческой и инициативной молодежи, популяризацию здорового образа жизни, развитие волонтерского движения, поддержку института молодой семьи, на создание и тиражирование социальной рекламы, развитие общественных инициатив, профилактику экстремизма и терроризма, проведение "круглых столов", семинаров, конференций по вопросам информационного обеспечения молодежи.

В последние годы отмечается рост активности добровольческих инициатив молодежи. По результатам 20 конкурсов на право получения субсидии было поддержано 29 проектов молодежных и детских общественных организаций, в рамках предоставления государственных услуг было организовано 10 мероприятий, вручены премии и стипендии. Общий охват молодежи, вовлеченной в социальную практику, творчество, трудовую и инновационную деятельность молодежных и детских общественных объединений, составил 108 тыс. человек.

Основные проблемы в сфере образования:

износ основных фондов;

очередность в детские учреждения для детей в возрасте от 1 года до 3 лет; уровень среднемесячной заработной платы ниже среднеобластного показателя;

высокая потребность в педагогических кадрах в системе общего образования;

отсутствие государственных институтов и механизмов поддержки межвузовского и послевузовского образования;

низкая мотивация работодателей для инвестирования в человеческий капитал, в том числе подготовку и переподготовку кадров;

низкая ориентация молодежи на работу в промышленности, науке, образовании.

Здравоохранение.

По состоянию на 01 января 2013 года медицинскую помощь населению области оказывали 51 больничное учреждение на 9,1 тыс. коек, 185 амбулаторно-поликлинических учреждений мощностью 26 тыс. посещений в смену и 325 фельдшерско-акушерских пунктов.

В 2012 году размер среднемесячной начисленной заработной платы в отрасли составил 20 тыс. руб. и превысил уровень предшествующего года на 12,5%.

Уровень износа основных фондов по зданиям и сооружениям составляет около 50%, по оборудованию - 56%, по транспорту - 59,3%.

Таблица 6 - Основные показатели здравоохранения

Таблица 6

Основные показатели здравоохранения

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Число больничных учреждений, единиц	82	68	67	68	70	51
Число больничных коек:						
всего	11357	9625	9589	9501	10428	9146
на 10 000 человек населения	130,6	111,3	111,4	114,8	126,9	111,6
Число врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений	240	192	170	174	178	185
Мощность врачебных амбулаторно-поликлинических учреждений, посещений в смену:						
всего	24749,1	23509,4	23401,4	23218,7	25080,0	26000
на 10 000 человек населения	293,1	280,3	280,3	280,2	305,3	318,2
Численность врачей:						
всего, человек	5301	5116	5054	5204	5389	4935
на 10 000 человек населения	62,8	61,0	60,5	62,8	65,6	60,2
Численность среднего медицинского персонала:						
всего, человек	10613	10119	10212	10401	10846	10322
на 10 000 человек населения	125,7	120,6	122,3	125,5	132,0	126,0
Число больных, зарегистрированных с диагнозом, установленным впервые в жизни, всего, тыс. человек	621,9	616,7	662,0	646,9	655,2	677,9
на 1000 населения	734	733	791	778	794	827

После реструктуризации сети организаций здравоохранения на 01 января 2013 года обеспеченность населения области круглосуточными стационарными койками составляет 111,6 на 10 тыс. населения, что приближается к среднероссийскому показателю (в 2007 году - 130,6 стационарных коек на 10 тыс. населения). Такая ситуация объясняется транспортной доступностью населенных пунктов и низкой плотностью населения.

Медицинскую помощь в области в 2012 году оказывали 4,9 тыс. врачей (по сравнению с 2007 годом уменьшение на 7%) и 10,3 тыс. специалистов среднего медицинского персонала (уменьшение на 3%).

Обеспеченность населения врачами за последние 6 лет уменьшилась и составила в 2012 году 60,2 на 10 тыс. населения. Областной показатель по-прежнему превышает средний по России (51,2 на 10 тыс. населения).

Обеспеченность специалистами среднего медицинского персонала осталась на уровне 2007 года - 126 человек на 10 тыс. населения.

Уровень первичной заболеваемости повысился на 12,6% и составил 827 на 1000 населения (по России - 802,5 на 1000 населения). Рост зарегистрированной заболеваемости объясняется внедрением в практику современных диагностических технологий, проведением диспансеризации населения, повышением доступности медицинской помощи в первичном звене.

По заболеваемости туберкулезом, сердечно-сосудистыми и онкологическими заболеваниями областные показатели превышают среднероссийские показатели.

В рамках реализации мероприятий, направленных на совершенствование оказания медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, создан региональный сосудистый центр на базе ГБУЗ Амурской области "Амурская областная клиническая больница" в г. Благовещенске и три первичных сосудистых отделения на базе МУЗ "Городская клиническая больница" в городах Благовещенске, Свободном, Райчихинске. В результате сократился уровень летальности от острого нарушения мозгового кровообращения среди населения, увеличилась продолжительность жизни пациентов с сосудистой патологией, снизились показатели временной и стойкой утраты трудоспособности.

В рамках долгосрочной целевой программы "Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в Амурской области на 2011-2013 годы" проведены капитальный ремонт здания радиологического отделения в ГБУЗ "Амурский областной онкологический диспансер" и текущие ремонты помещений в городской клинической больнице г. Благовещенска и участковой больнице с. Томичей Белогорского района.

Ежегодно в области реализуются мероприятия федеральной подпрограммы "Туберкулез" программы "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2012 годы)", в результате чего за 6 лет охват населения, проходящего флюорографическое обследование, увеличился в несколько раз и к концу 2012 года достиг 92% (в ДФО - 61,7%).

В рамках долгосрочной целевой программы "Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Амурской области на 2011-2013 годы" проведена реконструкция, выполнены капитальные и текущие ремонты 5 учреждений здравоохранения. Действует трехуровневая система оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

В 2012 году были завершены капитальные ремонты в 10 организациях здравоохранения на 13 объектах: в Амурской областной клинической больнице, Амурской областной инфекционной больнице, городской клинической больнице и детской городской больнице в г. Благовещенске, в медицинских организациях городов Белогорска, Райчихинска, Тынды, Сковородина, Зеи, с. Константиновки, с. Тамбовки, с. Михайловки.

Показатель младенческой смертности - наиболее чувствительный индикатор не только состояния здоровья населения, но и социально-экономической, психологической и морально-нравственной обстановки. В течение последних 6 лет удалось добиться снижения младенческой смертности на 24%, хотя при этом данный показатель все еще остается выше среднего по России.

С вводом в эксплуатацию областного перинатального центра на 130 коек оказание медицинской помощи беременным, роженицам и новорожденным переведено на 3-уровневую систему. Организацией 3-го уровня является областной перинатальный центр, к медицинским организациям 2-го уровня относятся городская родильный дом в г. Благовещенске, родильные отделения Тындинской ЦРБ, Свободненской МГБ и Белогорской МГБ. Родильные отделения остальных муниципальных организаций здравоохранения относятся к учреждениям 1-го уровня.

Проведены капитальные ремонты родильных и детских отделений 5 организаций здравоохранения области, завершено строительство детской поликлиники на 50 посещений в смену и детского отделения на 14 коек в МБУЗ "Серышевская центральная районная больница".

Организация обеспечения жителей Амурской области высокотехнологичной медицинской помощью осуществляется как федеральными клиниками, так и медицинскими организациями Амурской области. Всего за этот период высокотехнологичную медицинскую помощь в медицинских организациях области получили 1235 человек, в том числе 141 ребенок.

Основными проблемами отрасли являются: износ основных фондов;

уровень среднемесячной заработной платы ниже среднеобластного показателя;

низкая обеспеченность медицинскими работниками медучреждений сельских населенных пунктов;

нехватка специалистов узкой специализации;

высокий уровень заболеваемости и смертности от туберкулеза, онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний;

высокий уровень младенческой смертности и инвалидизации.

Культура.

Амурская область обладает высоким культурным потенциалом. Сеть учреждений культуры и искусства области включает в себя областной Дом народного творчества, 458 учреждений культурно-досугового типа, 225 общедоступных библиотек с библиотечным фондом 3,4 млн. экземпляров, областной и муниципальный театры драмы, областной театр актера и куклы, областную филармонию, областной краеведческий музей с 2 филиалами, 18 муниципальных краеведческих музеев, 5 парков культуры и отдыха, центр по сохранению историко-культурного наследия области, областной учебно-методический центр, 2 средних специальных учебных заведения и 35 школ дополнительного образования детей.

Вместе с тем обеспеченность муниципальных образований области учреждениями культуры согласно нормативам Российской Федерации далеко не полная: библиотеками - 64,3%, местами в учреждениях клубного типа - 81,3%, музеями - 43,9%, учреждениями дополнительного образования - 68,5%. Решение этой проблемы особенно в сельской местности осуществляется посредством формирования многофункциональных культурно-досуговых центров, совмещающих функции учреждений культуры разного профиля (клубов, библиотек, музеев и др.).

Общий износ по учреждениям культуры составляет 68%. Техническая оснащенность 90% учреждений не соответствует минимальным стандартам оснащения оборудованием, утвержденным Министерством культуры Российской Федерации. Более 2/3 зданий учреждений культуры требуют капитального и текущего ремонтов.

Заработная плата работников учреждений культуры и искусства составила 13,6 тыс. рублей, при этом к 2011 году увеличилась на 17%.

Таблица 7 - Основные показатели по культуре

Таблица 7

Основные показатели по культуре

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г. j	2012 г.
Число профессиональных театров, ед.	3	3	3	3	3	3
Численность зрителей, тыс. человек	129,7	118,1	106,0	115,4	113,5	126,2
в среднем на 1000 человек населения	149	140	123	139	138	154
Число музеев, ед.	19	19	19	19	19	19
Число посещений музеев, тыс. человек	427,9	418,8	423,1	338,8	296,3	279,4
в среднем на 1000 человек населения	491	498	506	407	359	341
Число учреждений культурно-досугового тина, единиц	478	477	477	469	460	458
Число общедоступных библиотек, единиц	418	418	416	415	311	225
Библиотечный фонд, тыс. экземпляров	5648,2	5431,3	5328,0	5215,8	4041,8	3483,4
в среднем на 1000 человек населения	6495	6475	6382	6294	4920	4264
Число киноустановок, единиц	32	31	17	17	44	46
Число посещений киносеансов, тыс. человек	469,6	780,7	466,6	628,2	730,3	789,2

В области реализуется комплекс мер по сохранению культурного наследия, развитию традиционных художественных направлений (в частности, восстановление музеев амурского казачества "Албазино", "Черняево" и национальных меньшинств "Эвенкийская деревня"), внедрению новых технологий обеспечения доступности художественных ценностей для граждан и удовлетворения их духовных потребностей. Важнейшим направлением является внедрение новых информационно-коммуникационных технологий.

За 2009-2012 годы выполнены реставрационные работы в зданиях театра актера и куклы, областного театра драмы, детской областной библиотеки, проведен капитальный ремонт здания Албазинского краеведческого музея, построено двухэтажное здание для Черняевского музея истории амурского казачества. В здании научной библиотеки выполнен капитальный ремонт кровли, системы отопления, ремонт помещений под филиал Президентской библиотеки.

В г.Белогорске построено современное здание для детской музыкальной школы, выполнены реконструкция клуба в с.Низинном, капитальный ремонт Домов культуры в с.Солнечном Ивановского района, с.Васильевке Белогорского района, с.Тыгде Магдагачинского района. Проводится капитальный ремонт Дома культуры им. С.Лазо в г.Свободном и киноконцертного зала "Мир" в г.Завитинске.

С 2010 года начато подключение библиотек Амурской области к системе "Интернет". Компьютеризировано более 100 библиотек.

Практически утрачена действовавшая в области киносеть. На начало 2007 года количество действующих в учреждениях культуры области киноустановок составляло 30 единиц, в 2011 году приобретены 15 комплектов видеопроекторного оборудования. В итоге в 8 культурно-досуговых учреждениях устаревшее кинооборудование было заменено, в 7 установлено новое. Обеспеченность учреждений кинооборудованием составила 93,7%.

На 01 января 2013 года количество действующих в учреждениях культуры области киноустановок составляет 46, из них две передвижные киноустановки. Открыт кинозал "Премьер" в ГАУК АО "Амурский областной Дом народного творчества" и кинозал в Доме культуры "Энергетик" в г.Зее.

Основными проблемами отрасли являются:

износ основных фондов;

уровень среднемесячной заработной платы ниже среднеобластного показателя;

низкая обеспеченность муниципальных образований области учреждениями культуры;

не соответствие 90% учреждений минимальным стандартам оснащения оборудованием;

низкая компьютеризация библиотек с подключением к сети "Интернет".

Физическая культура и спорт.

Развитие спорта и массовой физической культуры направлено на формирование здорового образа жизни населения области и развитие массовых спортивных мероприятий.

В области действует 1131 коллектив физической культуры и спорта.

Спортивная материально-техническая база области включает в себя 26стадионов, 1214 плоскостных сооружения (80,2% норматива), 573 спортивных зала (41,2% социального норматива), 1 дворец спорта, 1 крытый объект с искусственным льдом, 10 бассейнов (4,1% норматива), 9 лыжных баз, 29 площадок для стрелковых видов спорта и 342 других спортивных сооружения.

Таблица 8 - Число спортивных сооружений

Таблица 8

Число спортивных сооружений

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Стадионы с числом мест для зрителей 1,5 тыс. и более	20	19	26	26	27	26
Спортивные залы, единиц	553	556	571	573	577	573
Плавательные бассейны	12	9	10	10	10	12
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), единиц	1152	1184	1200	1245	1272	1214

При этом износ основных фондов составляет более 50%, обеспеченность площадями спортивных сооружений в целом по области - 40,8%, по отдельным показателям наблюдается ее положительная динамика.

Физкультурно-спортивную работу с населением осуществляют 2,2 тыс. физкультурных работников. Заработная плата тренерско-преподавательского состава в 2012 году составила 27,9 тыс. рублей.

В спортивных школах занимаются 14 тыс. человек, которые осваивают 30 видов спорта, 13,5% детей от 6 до 15 лет при российском социальном нормативе 20%.

Недостаток спортивных залов и бассейнов продолжает оставаться одной из наиболее существенных причин, препятствующих привлечению более широкого круга населения к систематическим занятиям физкультурой и спортом. Единовременная пропускная способность спортсооружений области обеспечивает только 38,8% потребности в соответствии с социальным нормативом.

В целях создания условий для занятий населения физической культурой и спортом в области проведен капитальный ремонт спортивных сооружений в г.Райчихинске, п.Новобурейском, селах Константиновке, Пояркове, Екатеринославке, в г.Благовещенске сдан в эксплуатацию универсальный спортивный комплекс "Юность", благоустроен картодром, восстановлены мототрассы в городах Белогорске, Благовещенске, Завитинске, Райчихинске, Свободном, Константиновском, Тамбовском, Ивановском районах. Введен в эксплуатацию стадион "Амурсельмаш" в г.Белогорске, специализированный зал дзюдо в г.Благовещенске, реконструированы два пришкольных стадиона в г.Благовещенске, открыта детская ванна в бассейне "Надежда" в г.Благовещенске.

Основными проблемами отрасли являются:

низкая обеспеченность спортивными залами и бассейнами;

низкий уровень обеспеченности спортивными сооружениями для массовых занятий спортом;

износ материально-технической базы в муниципальных образованиях;

нехватка учителей физической культуры и тренеров-преподавателей в школах и спортивных учреждениях области;

низкий уровень развития адаптивного спорта;

низкий уровень населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом.

Социальная защита населения.

В Амурской области сложилась устойчивая система социальной защиты населения. Объемы средств, выделяемых из областного бюджета на реализацию полномочий в сфере социальной защиты населения, ежегодно увеличиваются. Если в 2007 году из областного бюджета на социальную защиту направлено 4 млрд. рублей, то в 2012 году в 2 раза больше -8,4 млрд. рублей.

Среднемесячная заработная плата работников учреждений социальной защиты населения составляет 15,3 тыс. рублей, что в 2 раза ниже средней заработной платы по области (26,8 тыс. рублей).

Система социального обслуживания населения Амурской области за последние годы претерпела ряд существенных изменений. С января 2008 года в области создана единая система социальной защиты населения. Полномочия в сфере социальной защиты населения переданы с муниципального уровня на уровень субъекта. Осуществлен процесс передачи 19 муниципальных учреждений в государственную собственность, созданы 3 государственных учреждения. Единая вертикаль власти позволила унифицировать функции предоставления населению социальных услуг, а также требования, предъявляемые к деятельности учреждений, обеспечить гражданам, проживающим на территории области, равный объем прав на социальное обслуживание, централизованно контролировать процесс предоставления социальных услуг населению, оказывать единую методическую поддержку.

Для граждан льготных категорий внедрена система "Электронный проездной". Проезд граждан отдельных категорий на пассажирском транспорте общего пользования с использованием микропроцессорной пластиковой карты

"Социальная карта" осуществляется в городах Белогорске, Благовещенске, Благовещенском, Белогорском, Ивановском, Тамбовском районах.

Малоимущим семьям с детьми оказывается адресная помощь на развитие личного подсобного хозяйства или на осуществление индивидуальной трудовой деятельности в рамках технологии "Самообеспечение". Размер единовременного денежного пособия в 2012 году составил 50 тыс. рублей. С 2007 года адресная социальная помощь на реализацию технологии "Самообеспечение" оказана 743 малоимущим семьям с детьми.

В 2009 году создано государственное стационарное учреждение социального обслуживания "Райчихинский дом-интернат для престарелых и инвалидов" с коечной мощностью 160 мест. В 2010 году сдан в эксплуатацию "Благовещенский специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран" на 60 квартир. В 2007 году введен в эксплуатацию спальный корпус Мазановского психоневрологического интерната на 75 мест; в 2011 году - блок "А" (лечебно-административный корпус, спортивный зал) Малиновского дома-интерната для умственно отсталых детей.

В целях повышения качества предоставляемых социальных услуг проводится работа по укреплению материально-технической базы учреждений социального обслуживания населения. Ежегодно в учреждениях ведутся ремонтно-строительные работы. Современным специализированным оборудованием оснащено государственное автономное учреждение социального обслуживания Амурской области "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Бардагон", который ежегодно оздоравливает порядка 800 детей-инвалидов и детей с ослабленным здоровьем.

Десять государственных учреждений области работают в статусе автономных. Автономные учреждения социального обслуживания обеспечены сельскохозяйственной техникой, специализированным оборудованием для производства, поголовьем крупного рогатого скота, что позволяет удешевлять оказание государственных услуг населению области.

Основными проблемами отрасли являются:

износ материально-технической базы;

уровень среднемесячной заработной платы ниже среднеобластного показателя;

недостаточная обеспеченность учреждениями социального обслуживания населения;

высокая очередность на получение государственных услуг; низкая доступность для инвалидов социально значимых объектов; недостаток в территориях области пунктов проката технических средств реабилитации.

Жилищно-коммунальное хозяйство.

В настоящее время услуги в сфере ЖКХ Амурской области предоставляют 283 предприятия, в том числе по водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод - 44 предприятия, электроснабжению - 24, теплоснабжению - 81, газоснабжению - 1, жилищные предприятия - 53, многоотраслевые предприятия - 80.

Из указанных предприятий 79,5% имеют частную и смешанную формы собственности.

Система коммунального хозяйства Амурской области включает в себя 640 котельных, 1813,1 км тепловых сетей, 1656,6 км водопроводных сетей, 73 ЦТП, 26 тепловых насосных станций, 818 водозаборов, 284 водопроводные насосные станции, 16 очистных сооружений водопровода, 64 очистных сооружения канализации, 17375,2 км электрических сетей, 3612 трансформаторных подстанций.

Жилищно-коммунальный комплекс области находится в кризисном состоянии, что обусловлено дотационностью сферы и неудовлетворительным финансовым положением, высокими затратами и ростом дебиторской и кредиторской задолженности, высокой степенью износа основных фондов, неэффективной работой предприятий, большими потерями энергии, воды и других ресурсов. Несовершенство процедур тарифного регулирования и договорных отношений в коммунальном комплексе формирует высокие инвестиционные риски и препятствует привлечению средств внебюджетных источников в этот сектор экономики.

В целях повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения, привлечения инвестиций в жилищно-коммунальный комплекс, повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с одновременным снижением нерациональных затрат на территории области реализуется программа "Модернизация коммунальной инфраструктуры Амурской области на 2011-2013 годы".

За 5 лет проводимые в части модернизации объектов коммунальной инфраструктуры Амурской области мероприятия позволили снизить износ основных фондов с 63 до 58%.

Таблица 9 - Износ объектов коммунальной инфраструктуры области

Таблица 9

Износ объектов коммунальной инфраструктуры области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
В среднем, %, в том числе:	63	62	59,9	58,4	58	58
Котельные, %	60,5	60,5	60,5	60	59	56,1
Тепловые сети, %	62	61,5	60	58	59	56,8
Электрические сети, %	64	62	58	56	43	30
Водопроводные сети, %	64,5	64	63	62	61	58,8
Канализационные сети, %	64	62	58	56	63	60,3

Динамика стоимости жилищно-коммунальных услуг показывает, что рост размеров платы граждан за жилищно-коммунальные услуги в 2007-2011 годах ежегодно колеблется от ПО до 110,5%. В 2007-2011 годах сохранялась тенденция к увеличению размера платы граждан, к предыдущему году рост составил соответственно 112,2% и 113,7%, в 2009-2010 годах - соответственно 112,2% и 115,5%. Снижение роста стоимости ЖКУ по сравнению с предыдущим периодом наблюдается в 2011 году - 110,5%.

Таблица 10 - Размер платы граждан за жилищно-коммунальные услуги

Размер платы граждан за жилищно-коммунальные услуги

Показатели	Единицы измерения	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Размер платы граждан за жилищно-коммунальные услуги (стоимость стандартной квартиры 54 кв. м, 3 проживающих)	рублей	3372,8	3708,5	4160,2	4804,5	5310,5	5947,8
Темп роста к прошлому году	%		110,0	112,2	115,5	110,5	112

В 2007-2011 годах размер платы граждан за коммунальные услуги устанавливался в рамках ежегодно утверждаемых приказами управления государственного регулирования цен и тарифов области предельных индексов изменения размера платы за коммунальные услуги. В 2011 году рост стоимости жилищно-коммунальных услуг по муниципальным образованиям области также не превысил установленных приказом управления государственного регулирования цен и тарифов области предельных индексов в размерах не более 115%.

Основными проблемами отрасли являются:

высокий уровень морального и физического износа объектов и сооружений коммунальной инфраструктуры;

неэффективное использование природных ресурсов в виде их потерь при транспортировке, а также тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки до потребителей;

низкая эффективность системы управления в жилищно-коммунальном хозяйстве, преобладание административных методов хозяйствования над рыночными;

дотационный характер функционирования отрасли;

низкая доля внебюджетных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод;

отсутствие правоустанавливающих документов на объекты коммунальной инфраструктуры.

1.2.3. Экономическое развитие Амурской области.

Экономика Амурской области представляет собой многоотраслевое хозяйство.

На долю ведущих отраслей, обеспечивающих основной объем ВРП области (транспорт, промышленность, энергетика, строительство, сельское хозяйство, торговля), приходится более 79%. Доминирующим видом экономической деятельности в структуре ВРП области являются транспорт и связь.

В структуре валового регионального продукта транспорт и связь составляют 20,3%, строительство - 15,5%, оптовая и розничная торговля - 10%, добыча полезных ископаемых - 15,8%, сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство - 7,1%), производство и распределение электроэнергии, газа и воды - 6,2%, обрабатывающие производства - 3,8%, прочие - 21,3%.

Позитивным результатом развития экономики области за последние годы явился наметившийся рост в ряде отраслей экономики.

Отмечался ежегодный рост валового регионального продукта, объем которого за 2012 год по оценке составил 249,9 млрд. рублей (рост к 2007 году 120%) в сопоставимых ценах). Исключением явился 2009 "кризисный" год, в котором произошло снижение ВРП на 1,7%.

На душу населения ВРП за 6 лет увеличился более чем в 2 раза и в 2011 году составил 271,1 тыс. рублей, в ДФО - 401,7 тыс. рублей (на 62%), в РФ - 316,6 тыс. рублей (в 2 раза).

Таблица 11

Валовой региональный продукт области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г., оценка
Валовой региональный продукт (в основных ценах), млн. рублей	111761,2	131563,7	151119,0	178690	223683	249901,2
В % к предыдущему году, в сопоставимых ценах	109,0	105,0	98,3	106,0	108,1	102,97
Индекс-дефлятор ВРП, в % к предыдущему году	110,2	116,6	117,3	112,0	115,8	108,50
Валовой региональный продукт на душу населения, тыс. рублей	128,1	151,7	175,9	216,0	271,1	305,1

Промышленное производство.

Наличие большого гидропотенциала предопределило развитие энергетики, а разнообразие полезных ископаемых, в первую очередь золота и угля, привело к развитию добычи полезных ископаемых. Обрабатывающие производства в области исторически сложились как обслуживающие нужды золотодобытчиков, шахтеров, лесозаготовителей, сельхозтоваропроизводителей.

В 2012 году производством промышленной продукции в области было занято 1588 предприятий и 52,9 тыс. человек, к 2007 году их количество возросло соответственно на 13% и 8,2%.

За 2007-2012 годы объем промышленной продукции увеличился на 59% в сопоставимых ценах, на душу населения - в 2,7 раза.

Удельный вес Амурской области в общей структуре отгруженной продукции промышленного производства по ДФО в 2012 году составил 6,1% (в 2011 году-6%).

Объем отгруженной продукции промышленного производства увеличился с 38750,6 млн. рублей в 2007 году до 99993,2 млн. рублей, чему способствовало интенсивное восстановление промышленного производства. Индекс производства составил в 2012 году 102%>.

Таблица 12 - Основные показатели работы добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды

Таблица 12

Основные показатели работы добывающих, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Индекс промышленного производства по добыче полезных ископаемых, обрабатывающим производствам, производству и распределению электроэнергии, газа и воды, в % к предыдущему году	102,6	111,4	111,4	100,1	125,6	102,0
в том числе:						
добыча полезных ископаемых	101,4	122,2	114,9	90,8	158,2	100,7
обрабатывающие производства	103,5	109,6	99,6	111,8	124,3	93,2
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	103,6	100,2	113,0	107,7	88,5	111,2
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн. рублей	38750,6	46798,1	60867,0	72102,3	96691,2	99993,2
в том числе:						
добыча полезных ископаемых	10649,3	15132,3	23995,4	26599,1	49973,4	52346,2
обрабатывающие производства	11343,6	14031,5	15097,5	18567,9	20829,1	20895,0
производство и распределение электроэнергии, газа и воды	16757,7	17634,3	21774,1	26935,3	25888,7	26752,0
Объем отгруженной продукции на душу населения, рублей	44561	53975	70564	86755,2	117817,2	122070,0
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	48,8	49,4	52,8	46,8	51,5	52,9

Положительная динамика в течение 5 лет наблюдается в добыче полезных ископаемых (увеличение с 10649,3 млн. рублей в 2007 году до 52346,2 млн. рублей) и обрабатывающем производстве (с 11343,6 млн. рублей до 20895 млн. рублей). Объем отгруженной продукции производства и распределения электроэнергии, газа и воды повысился с 16757,7 млн. рублей в 2007 году до 26752 млн. рублей в 2012 году.

Наибольший удельный вес в промышленном производстве в 2012 году занимает добыча полезных ископаемых - 52,3%, производство и распределение электроэнергии, пара и горячей воды - 26,8% и обрабатывающие производства - 20,9%.

В последние годы структура промышленного производства несколько меняется: снижается доля энергетики (с 43,2% в 2007 году до 26,8% в 2012 году), обрабатывающих производств (с 29,3% до 20,9%), растет удельный вес добычи полезных ископаемых (с 27,5% до 52,3%).

Таблица 13 - Структура производства продукции по основным видам деятельности промышленности (в % к итогу)

Таблица 13

Структура производства продукции по основным видам деятельности промышленности (в % к итогу)

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Добыча полезных ископаемых	27,5	32,3	39,4	36,9	51,7	52,3
Обрабатывающие производства	29,3	30	24,8	25,8	21,5	20,9
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	43,2	37,7	35,8	37,3	26,8	26,8

Добыча полезных ископаемых в Амурской области представлена двумя крупными видами деятельности: добыча топливно-энергетических полезных ископаемых (уголь) и добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (золото, железные руды, строительные материалы). В объеме отгруженной продукции отрасль "Добыча полезных ископаемых" составляет порядка 52%.

Таблица 14 - Структура объема отгруженных товаров по добыче полезных ископаемых (в фактически действовавших ценах; в % к итогу)

Таблица 14

Структура объема отгруженных товаров по добыче полезных ископаемых (в фактически действовавших ценах; в % к итогу)

Год	Добыча полезных ископаемых, всего	В том числе по видам экономической деятельности	
		добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
2007	100	14,7	85,3
2008	100	10,4	89,6
2009	100	7,3	92,7
2010	100	6,4	93,6
2011	100	4,0	96,0
		В том числе по видам экономической деятельности	
2012	100	4,1	95,9

В 2012 году добычей полезных ископаемых занималось 248 организаций и территориально обособленных подразделений Амурской области, в них трудилось 14,3 тыс. человек, было отгружено продукции на 52,3 млрд. рублей, увеличение по сравнению с 2007 годом составило 4,9 раза (в фактических ценах).

Доля драгоценных металлов в объеме добывающих производств остается по-прежнему наибольшей и составляет 94,5%.

Если в 2007 году в Приамурье было добыто около 15 тонн золота, что позволило региону занять по этому показателю шестое место в России, в 2009 году - 22 тонны (третье место), то по итогам 2012 года область вышла по золотодобыче на второе место в Российской Федерации и на первое место в ДФО с производством металла в объеме 28,7 тонн.

Таблица 15 - Объем добычи золота

Таблица 15

Объем добычи золота

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Золото, кг	14710,2	18852,3	21880,0	19573,0	28428,8	28700,0
в том числе:						
рудное	7337,6	11770,8	15495,8	13381,0	21881,5	22200,0
россыпное	7372,6	7081,5	6384,2	6165,0	6547,3	6500,0

За последние 6 лет в Амурской области отмечался устойчивый рост золотодобычи, достигнутый, прежде всего, за счет увеличения экологически чистого производства рудного золота на предприятиях группы компаний "Петропавловск" в Зейском, Магдагачинском и Селемджинском районах, а также на Березитовом руднике в Тындинском районе. Самые крупные промышленные предприятия, занимающиеся золотодобычей: ОАО "Покровский рудник", ООО "Маломырский рудник". Ими добыто почти 65% драгоценного металла области. Завершены строительные работы и начаты добыча и производство на Албынском золотоносном руднике в Селемджинском районе, осуществляется добыча на месторождении "Пионер" в Зейском районе, разведано Бамское золоторудное месторождение с запасами около 100 тонн.

В области ведут добычу 40-45 предприятий различных форм собственности, ежегодно добывающих около 6 тонн россыпного золота, из которых 6 являются крупными, остальные - предприятиями среднего и малого бизнеса. В отрасли задействованы около 9 тыс. человек, а с учетом трудовых ресурсов, занятых в геологоразведке и строительстве горно-обогатительных мощностей рудников и сопутствующей инфраструктуры, около 12 тыс. человек.

Среди флагманов россыпной золотодобычи - прииски "Соловьевский" и "Хэргу", возрождается прииск "Дамбуки". Несколько предприятий ведут золотодобычу в районе бывшего прииска "Октябрьский" (Зейский район).

В области развивается производство по добыче и переработке железных руд. На базе Куранахского месторождения за 3 года построен Олекминский горно-обогатительный комбинат, который вышел на полную проектную мощность. В 2012 году объем добычи руды составил 3,5 млн. тонн, выпуск титаномагнетитового концентрата - 870 тыс. тонн, ильменитового концентрата - 125 тыс. тонн. Производство достигло 95% проектной мощности по титаномагнетитовому концентрату и 43% - по ильменитовому концентрату.

Завершена доразведка Гаринского железорудного месторождения в Мазановском районе, закончены изыскательские работы под строительство комбината.

Утверждены запасы I очереди освоения Евгеньевского месторождения апатитов для создания на его базе обогатительной фабрики по производству качественного апатитового концентрата.

В Зейском районе предварительно разведано медно-никелевое месторождение Кун-Манье с запасами комплексных руд, содержащих кобальт и платину, в объеме около 50 млн. тонн.

Завершена разведка крупного ванадий-железо-титанового месторождения Большой Сейим, утверждены запасы комплексных руд в объеме 300 млн. тонн.

Остается проблема недостаточной геологической изученности области.

С началом активного промышленного, гражданского, дорожного строительства ускоренное развитие получила строительная индустрия, увеличилась потребность в добыче общераспространенных полезных ископаемых: глины для производства кирпича и керамики, кварцевых песков для производства стекла, строительного и облицовочного камня для производства строительных материалов, известняка для производства цемента.

Из топливно-энергетических полезных ископаемых на территории области добывается только уголь, в основном бурый.

Продолжает вести добычу угля на Райчихинском и Ерковецком бурогольных месторождениях, малом предприятии ООО "Надежда" и на Огоджинском каменноугольном месторождении (участок "Контактный") ЗАО "Амурский уголь". Каменный уголь составляет более 1% общей добычи угля в области.

На территории области учтено 8 месторождений угля, из которых 99,6% представлено бурыми углями. По сравнению с 2007 годом наблюдается тенденция снижения доли добычи топливно-энергетических полезных ископаемых. Так, в 2007 году их удельный вес составил 15%, в 2012 году - 4,0%.

Удельный вес обрабатывающих производств в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Амурской области в 2012 году составил 20,9%.

Таблица 16 - Объем отгруженных товаров по обрабатывающим производствам (в действующих ценах, млн. рублей)

Таблица 16

**Объем отгруженных товаров по обрабатывающим производствам
(в действующих ценах, млн. рублей)**

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Обрабатывающие производства	11343,6	14031,5	15097,5	18567,9	20829,1	20895,0
в том числе:						
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	4683,8	5981,4	8213,3	10006,1	9052,1	10847,8
Текстильное и швейное производство	44,3	61,8	53,0	41,4	20,2	39,6
Обработка древесины и производство изделий из дерева	294,8	599,7	382,0	429,1	578,2	305,2
Целлюлозно-бумажное производство, издательская и полиграфическая деятельность	318,5	360,0	309,2	523,4	587,7	451,1
Химическое производство	52,1	53,8	52,2	43,5	44,8	14,9
Производство резиновых и пластмассовых изделий	293,2	280,4	404,7	407,3	342,3	268,5
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1676,0	2093,3	1563,2	1731,7	2117,4	1684,5
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	843,5	1049,8	813,6	603,1	1073,8	1094,8
Производство машин и оборудования	618,0	797,2	558,4	1631,3	1772,6	962,7
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	540,0	291,6	314,3	177,2	232,0	233,9
производство транспортных средств и оборудования	707,2	1633,6	2072,5	2079,3	3110,1	4073,3
прочие производства	1272,2	828,9	361,1	894,5	1897,9	918,7

Основной удельный вес в структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств занимает производство пищевых продуктов, затем - производство транспортных средств и оборудования, прочих неметаллических минеральных продуктов, металлургическое производство, производство машин и оборудования. Каждый из остальных видов деятельности составляет незначительную долю.

В области более 200 предприятий по производству пищевых продуктов, на которых работают 5,3 тыс. человек. На их долю приходится 52% всего объема отгруженной продукции среди обрабатывающих производств. За 2012 год предприятиями отгружено продукции на сумму 10,8 млрд. рублей, что на 70% выше уровня 2007 года.

Увеличено производство колбасных изделий, муки, крупы, цельномолочной продукции, масла сливочного и растительного, хлеба и хлебобулочных изделий.

Развитие пищевой отрасли направлено на доведение объемов производства продукции до уровня, обеспечивающего душевое потребление продуктов питания в соответствии с рекомендуемыми медицинскими нормами, и наращивание экспортного потенциала отрасли.

В 2007-2012 годы:

запущены в эксплуатацию молочные цехи в Зейском районе, городах Сковородине, Райчихинске, Свободном; мини-цех по убою скота в г.Свободном, соеперерабатывающий цех на ООО "Соя-АНК"; на ОАО "Молочный комбинат "Благовещенский" введена в действие новая технологическая линия по производству молока для детей дошкольного и школьного возраста;

проведена реконструкция молочного цеха на ООО "Продовольственная компания "Партизан", мясожирового - на ОАО "Мясокомбинат", цеха убои и переработки мяса на ООО "Амурский бройлер", крупяного - на ОАО "Октябрьский элеватор", хлебобулочного - на ООО "МиС-Пекарь", по производству пива - на ООО "Хуа-Син" (г.Благовещенск);

установлены новое оборудование и линии по производству продукции на ОАО "Молочный комбинат Благовещенский", ОАО "Хладокомбинат", ООО "АНК-холдинг" - ООО "Соя-АНК";

проводятся работы по замене и реконструкции оборудования на ОАО "Благовещенская кондитерская фабрика "Зея", ООО "Амурский бройлер", ОАО "Октябрьский элеватор".

Машиностроительный комплекс представлен 249 предприятиями, производящими подъемно-транспортные машины, технику для обслуживания и содержания автомобильных дорог, металлические конструкции и изделия, электротехнические изделия, станки и инструменты, горно-шахтное и горнорудное оборудование. Организовано сборочное производство тракторов, комбайнов и другой сельскохозяйственной техники.

Удельный вес предприятий машиностроительного комплекса в общем объеме отгруженной продукции промышленного производства Амурской области в 2012 году составил 5,7% и 30,6% - в объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств (2007 год - 24%).

Численность занятых в машиностроении составляет 7,4 тыс. человек, или 2,6%> всех работающих в промышленности и 39,8% численности занятых в обрабатывающих производствах области.

За три последних года за счет средств областного бюджета предприятиям было предоставлено более 1,6 млрд. рублей в виде поддержки, в том числе 570 млн. рублей - субсидии на электроэнергию, на производственные затраты, на затраты по возврату кредитов, что позволило приступить к реализации областной программы обновления парка зерноуборочных комбайнов, а также принять участие в проекте по модернизации и обновлению рыбопромыслового флота Дальнего Востока.

За 2012 год объем отгруженной продукции предприятиями машиностроительного комплекса составил 6,4 млрд. рублей, что в 2 раза выше, чем в 2007 году. Рост объема отгруженной продукции обеспечен за счет:

организации на территории области сборочного производства комбайнов из комплектующих китайского и белорусского производства;

возобновления строительства малых рыболовных сейнеров ОАО "Судостроительный завод имени Октябрьской революции";

производства мостовых и козловых кранов.

В 180 организациях лесной промышленности работают 10,6 тыс. человек. В общем объеме отгруженной продукции промышленного производства обработка древесины и производство изделий из дерева составляют 0,8% и 3,3% (2007 год - 1,9%).

В обработке древесины и производстве изделий из дерева отмечен рост производства лесоматериалов и мебели. В 2011 году объем переработанной древесины увеличился в 4 раза по сравнению с 2007 годом, это эквивалентно 714,9 млн. рублей. Однако в отрасли все же сохраняется низкий уровень переработки - 19% объема заготовленной древесины.

Предприятиями отрасли осуществляется производство широкого спектра продукции: пиломатериалов естественной влажности и сухих, погонажных изделий, деталей домостроения, мебели, комплектов деревянных домов и строений из обычного, пустотелого, профилированного и клееного бруса, оцилиндрованного бревна, лесохимической продукции. Несмотря на наличие перерабатывающих мощностей, основная часть заготовленного круглого леса по-прежнему экспортируется в КНР.

На 93 предприятиях по производству железобетонных конструкций, кирпича, нерудных и теплоизоляционных материалов работают 1,9 тыс. человек. На долю основных строительных материалов приходится до 80% общего объема производства.

В 2012 году предприятиями строительных материалов отгружено продукции на 1684,5 млн. рублей, что на 2% выше уровня 2007 года. Уровень использования среднегодовой мощности предприятий строительных материалов не превышает 30-60%".

В 2008-2012 годах на территории области введены в действие 4 завода по производству керамического кирпича в с.Тамбовке, Благовещенском районе, с.Екатеринославке Октябрьского района; технологические линии по выпуску минераловатных плит из базальтового волокна, по производству полистиролбетона, производству плит пустотного настила методом непрерывного безопалубочного формования, производству газобетона.

По объемам производства стеновых материалов (без стеновых железобетонных панелей), в том числе строительного кирпича, Амурская область уступает в ДФО только Хабаровскому краю.

Природный потенциал, имеющийся в области, располагает необходимой сырьевой базой для многократного увеличения объема производства строительных материалов различной номенклатуры.

Предприятиями, занимающимися производством и распределением электроэнергии, газа и воды, в 2012 году отгружено продукции на сумму 26,8 млрд. рублей, что составляет около 26,8% всей промышленной продукции.

Производственный потенциал электроэнергетики области составляют Зейская ГЭС с установленной мощностью 1330 МВт, Благовещенская ТЭЦ - 280 МВт, Райчихинская ГРЭС - 102 МВт и Бурейская ГЭС - 2010 МВт.

В структуре производства электроэнергии Амурской области преобладает доля гидроэнергетики, что обусловлено наличием гидростанций на территории области. Мощность электростанций в 2012 году составила 3755 тыс. кВт.

Таблица 17

Таблица 17 - Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды"

Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности

"Производство и распределение электроэнергии, газа и воды"

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Индекс производства в % к предыдущему году	100,2	113,0	107,4	88,5	111,2
Объем отгруженной продукции (работ), млн.рублей	17634,3	21774,1	26935,3	25888,7	26752,0
Среднесписочная численность работников, человек	18618	19614	16745	20232	20203
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) крупных и средних организаций, млн. рублей	30,6	-773,4	1088,8	-200,0	-1075,0
Производство:					
Все электростанции:					
установленная мощность, всего, тыс. кВт	3654	3722	3722	3722	3722
выработка электроэнергии, млн. кВт. ч	9492,6	11589,8	12743,8	11703,4	13478,7

Производство электроэнергии увеличилось на 39,2% с 9,7 млрд. кВт. ч в 2007 году до 13,5 млрд. кВт. ч в 2012 году, добыча угля снизилась на 2,3% с 327 тыс. тонн в 2007 году до 3252 тыс. тонн в 2012 году.

Введена в эксплуатацию 1-я очередь ВЛ 500 кВ "Зейская ГЭС - государственная граница" с переходом через р.Амур на участке "Амурская - госграница", ведется строительство Нижне-Бурейской ГЭС. В 2010 году завершено строительство 1-й очереди трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан", а также экспортноориентированной ветки нефтепровода "Сковородино - граница КНР", в 2012 году сдана в эксплуатацию 2-я очередь трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан".

Разработаны схемы газоснабжения и газификации 19 районов (28 муниципальных образований) Амурской области, которые предусматривают газификацию 366 населенных пунктов (315,4 тыс. дворов (квартир)).

Основными проблемами в сфере промышленного производства области являются:

высокий уровень износа основных производственных фондов и, как следствие, значительные издержки на их поддержание в технически исправном состоянии;

моральный износ и технологическая отсталость основных производственных фондов и низкий уровень производительности труда;

высокие издержки производства продукции за счет значительного удельного веса затрат на энергоносители, заработную плату, сырье и материалы в силу особых природно-климатических и географических условий;

разрыв кооперационных связей между предприятиями региона, ликвидация целых звеньев взаимосвязанных производств, в том числе выпускающих комплектующие изделия, высокая стоимость завозимых из западных регионов России комплектующих изделий при высоких железнодорожных тарифах;

значительный размер таможенных пошлин на ввоз технологического оборудования;

низкая емкость регионального рынка на фоне экономической недоступности российского внутреннего и мирового рынков;

низкая загрузка производственных мощностей, высокий уровень издержек на единицу продукции;

отсутствие необходимых высококвалифицированных кадров;

отсутствие новых видов высокотехнологичных производств;

отсутствие собственных источников инвестирования для модернизации и недоступность заемных средств по стоимости и срокам.

Сельское хозяйство.

Амурская область является крупнейшим сельскохозяйственным регионом Дальнего Востока, включающим 2733,7 тыс. га сельскохозяйственных угодий, в том числе 1490,6 тыс. га пашни. В сельской местности проживают 268,7 тыс. человек (33% общего числа жителей области) экономически активного населения.

Основная часть пахотных земель находится в южной и центральной зонах, климатические условия которых позволяют возделывать зерновые культуры, сою, кормовые культуры, картофель, овощи.

Молочно-мясное скотоводство развито на всей территории области, свиноводство и птицеводство - в южной и центральной зонах, пчеловодство - на юге и оленеводство - на севере.

В агропромышленном комплексе области работают 455 сельскохозяйственных организаций, в том числе 87,4 тыс. личных подсобных хозяйств и 1385 крестьянских (фермерских) хозяйств.

За последние шесть лет соотношение между различными укладами хозяйствования в объеме производства сельскохозяйственной продукции почти не изменилось, по-прежнему основная доля производится хозяйствами населения - 45,2%, сельскохозяйственными организациями - 40,5%, КФХ - 14,3%.

Удельный вес Амурской области в производстве продукции сельского хозяйства в России в 2012 году составил около 1,0%, в ДФО - 26,5%, по объему продукции в ДФО область занимала первое место.

В ДФО Амурская область по производству сои занимает I место, картофеля - II место после Приморского края, овощей - III место после Приморского и Хабаровского краев. Амурская область остается одним из основных регионов России, производящих сою, выращивая 50% общероссийского объема.

Объемы сельскохозяйственного производства стабильно растут, 2011 год для сельского хозяйства области по своим показателям является наиболее успешным за последние двадцать лет. Объем валовой продукции в фактически действовавших в области ценах за 2007-2012 годы увеличился в 2,2 раза во всех категориях хозяйств, что эквивалентно 28,3 млрд. рублей.

За 2007-2012 годы рост производства наблюдался в растениеводстве и животноводстве. Увеличение объема производства продукции растениеводства было связано с расширением посевных площадей и ростом сбора урожая сельскохозяйственных культур. Посевные площади сельскохозяйственных культур увеличились с 626,5 тыс. гектаров в 2007 году до 1001,3 тыс. гектаров в 2012 году. За этот период в хозяйствах всех категорий области урожайность сои увеличилась в 2,8 раза, или на 49%, овощей - на 19%; картофеля - на 9%, овощей - на 25%.

Положительной динамике в животноводстве способствовал в большей степени завоз племенного крупного рогатого скота. В 2006-2010 годах было завезено 6544 головы, в 2012 году - 4356 голов. В результате численность поголовья крупного рогатого скота увеличилась на 3,8%, в том числе коров на 2,2%. Производство скота и птицы на убой увеличилось на 34,4%, молока - на 25,3%, яиц - на 18,8%. Вместе с тем в 2012 году объемы производства животноводческой продукции снизились к уровню 2011 года.

Таблица 18 - Основные показатели деятельности сельскохозяйственных организаций

Таблица 18

Основные показатели деятельности сельскохозяйственных организаций

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011г.	2012 г.
Продукция сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах), млн. рублей	12492,1	15201,1	20644,7	21229,7	28415,1	28294,2
Индекс производства продукции сельского хозяйства, % к предыдущему году	109,3	105,6	112,0	103,0	122,1	96,3
Посевная площадь, га	662431	726041	761544	790321	855388	1001300
в том числе:						
зерновые культуры	231847	258103	247456	204008	189287	222800
соя	313924	359798	401624	484092	563459	682400
картофель	18954	20421	20854	20908	21521	21200
овощи	4497	4443	4411	4438	4428	4500
кормовые культуры	92937	82918	86731	76603	76262	70400
Поголовье скота и птицы (на конец года), голов:						
крупного рогатого скота	104521	94396	87681	88686	96000	99600
в том числе коров	42384	44626	42331	43770	45300	46300
свиней	74439	75896	66235	70231	75100	75600
овец и коз	30162	30721	29212	25685	24400	26000
птицы, тыс. голов	2125,2	2350,0	2806,1	2658,1	2675,9	2371,4
Производство продуктов сельского хозяйства, тыс. тонн:						

зерна (в весе после доработки)	361,9	272,8	337,8	130,4	338,2	271,4
сои (в весе после доработки)	261,5	304,9	412,3	536,5	775,8	724,0
картофеля	271,5	364,8	304,7	303,9	295,8	296,0
овощей	56,6	67,3	59,2	58,9	60,8	69,3
скота и птицы на убой (в убойном весе)	25,7	27,4	32,0	32,0	35,1	30,7
молока	130,6	142,8	160,5	161,9	166,4	161,8
яиц, млн. штук	241,0	247,6	237,5	257,3	246,2	231,0

В 2007-2008 годах размер государственной поддержки, направляемой на развитие животноводства, растениеводства, а также экономически значимых региональных программ, находился в пределах до 1 млрд. рублей, с 2009 года ежегодный ее размер увеличился и составлял 1,8 млрд. рублей, в 2012 году - 2,3 млрд. рублей.

Завершается строительство третьей очереди коровника на 600 голов мега-фермы на 1200 голов коров в колхозе "Луч" Ивановского района, строятся мини-фермы на базе крестьянских (фермерских) хозяйств молочного направления в Мазановском, Сквородинском, Зейском, Ивановском и других районах. Продолжается работа по развитию мясного скотоводства в северных территориях области.

Реализуются отраслевые региональные программы развития мясного и молочного скотоводства области, продолжается техническое перевооружение сельскохозяйственной отрасли. Сельхозтоваропроизводителями области приобретена новая техника на 2,3 млрд. рублей. Отмечается устойчивое снижение доли убыточных предприятий и организаций.

Для молодых специалистов, работающих в организациях агропромышленного комплекса, из областного бюджета выплачивается компенсация затраченных собственных средств в размере 25% нормативной стоимости жилья. Ввод (приобретение) жилья в 2012 году составил 17,2 тыс. кв. м, из них для молодых семей и молодых специалистов - 7,7 тыс. кв. м.

Основными проблемами отрасли являются:

слабая материально-техническая база;

уровень среднемесячной заработной платы ниже среднеобластного показателя;

ограниченный доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынку;

слабое развитие кооперации в сфере производства и реализации сельскохозяйственной продукции;

сокращение занятости сельских жителей при слабом развитии альтернативных видов деятельности;

низкая обеспеченность квалифицированными кадрами;

низкий уровень обеспеченности качественными социальными услугами;

недостаточное ресурсное обеспечение на всех уровнях финансирования.

Инвестиции.

С 2007 по 2012 год в Амурской области ежегодный рост инвестиционных вложений превышал среднероссийский уровень (за исключением 2009 и 2012 годов).

Объем инвестиций в экономику и социальную сферу за этот период увеличился в 2,2 раза, с 45,7 млрд. рублей в 2007 году до 98,6 млрд. рублей в 2012 году. Средний темп роста инвестиций ежегодно составляет порядка 14%, объем ВРП области в среднем увеличивается с темпом 5%.

Таблица 19 - Инвестиции в основной капитал

Таблица 19

Инвестиции в основной капитал

Годы	Млн. рублей (в фактически действовавших ценах)	В % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)
2007	45683,2	138,9
2008	66055,5	124,1
2009	65625,3	88,6
2010	83892,1	119,5
2011	118296,5	131,3
2012	98558,4	80,0

В общем объеме инвестиционных вложений большая часть приходится на привлеченные средства - 80,7%, из них государственные инвестиции, в основном, направляются на реализацию инфраструктурных проектов - 8% (консолидированный бюджет - 4,7%).

Приток инвестиций в Амурскую область связан с реализацией проектов в сфере добычи полезных ископаемых, развитием энергетической и транспортной инфраструктуры. На объекты транспортной инфраструктуры приходится около 48%, добычу полезных ископаемых - 9,9%, ТЭК - 26,5%.

Из общего объема инвестиций удельный вес "транзитных" инвестиций составляет 44,4%>, или 43,8 млрд. рублей. Доля банковского кредитования инвестиционных проектов составляет менее 1%, что ниже среднероссийского показателя на 8%.

Значительная доля инвестиционных вложений по транспортному комплексу связана со строительством и вводом в эксплуатацию I и II очереди нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", нефтепровода "Сковородино - граница КНР" (Джалинда - Мохэ), железной дороги "Улак - Эльга".

В дорожном комплексе завершено строительство подъездов от автомобильной дороги "Амур" к поселкам Уруша, Ульручи, Ушумун, Магдагачи, г.Свободный, мостового перехода через р.Гилую на 18 км автомобильной дороги Тында - Маревый, путепровода в с.Екатеринославке.

Возведен новый аэровокзальный комплекс в г.Благовещенске с пропускной способностью 300 пассажиров в час.

Вторым по объему инвестиций в течение последних лет являются производство и распределение электроэнергии, газа и воды. В 2012 году объем инвестиций в эту сферу достиг 26,5%, что связано с завершением реализации крупнейшего проекта строительства Бурейской ГЭС, вводом в эксплуатацию 1 -й очереди В Л 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - государственная граница.

Продолжаются строительство 2-й очереди В Л 500 кВ Зейская ГЭС - государственная граница, строительство Нижне-Бурейской ГЭС.

По виду деятельности "Добыча полезных ископаемых" инвестиции возросли с 9%> в 2007 году до 9,9% в 2012 году. Сданы в эксплуатацию Олекминский горно-обогатительный комбинат на Куранахском месторождении титаномагнетитовых руд, золотоизвлекательные фабрики на месторождениях рудного золота "Пионер", "Маломыр", "Албын".

Таблица 20 - Динамика иностранных инвестиций (в долларовом исчислении), поступивших в экономику области, по видам инвестирования (с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США)

Таблица 20

Динамика иностранных инвестиций (в долларовом исчислении), поступивших в экономику области, по видам инвестирования (с учетом рублевого поступления, пересчитанного в доллары США)

	2008 г.		2010 г.		2011 г.		2012 г.	
	тыс. долларов США	в%к итогу	тыс. долларов США	в%к итогу	тыс. долларов США	в%к итогу	тыс. долларов США	в%к итогу
Всего инвестиций	137741,8	100,0	380123,9	100,0	482954,4	100,0	597172,7	100,0
в том числе:								
прямые	114473,7	83,1	210451,8	55,4	425601,5	88,1	559272,8	93,7
в том числе:								
взносы в капитал	28009,2	20,3	39340,8	10,3	111659,4	23,1	235005,0	39,4
кредиты от зарубежных совладельцев предприятий	86028,8	62,5	164473,7	43,3	294319,0	60,9	323976,5	54,3
прочие прямые	435,7	0,3	6637,3	1,7	19623,1	4,1	291,3	0,05
портфельные	-	-	-	-	-	-		
прочие	23268,1	16,9	169672,1	44,6	57352,9	11,9	37899,9	6,3
прочие кредиты	23268,1	16,9	169672,1	44,6	57269,8	11,9	37899,9	6,3

Наблюдается положительная динамика поступлений иностранных инвестиций в экономику Амурской области. Так, в 2012 году иностранные инвестиции в экономику Амурской области поступили в сумме 597,2 млн. долларов США, что в 4,5 раза больше, чем в 2007 году. Основной отраслью концентрации иностранных ресурсов остается добыча полезных ископаемых (золота, железа) - на уровне 60 - 80%. Стратегическим инвестором стало ЗАО ["УК "Петропавловск"](#).

Основными проблемами являются:

недоступность долгосрочных кредитных ресурсов;

длительные сроки окупаемости инвестиционных проектов;

высокая стоимость инфраструктурных услуг;

отсутствие инвестиционной и инновационной инфраструктуры;

отсутствие доступной инфраструктуры для размещения производственных и иных объектов инвесторов (промышленных парков, технологических парков);
отсутствие единого регламента сопровождения инвестиционных проектов по принципу "одного окна".

Строительный комплекс.

Строительный комплекс Амурской области объединяет 1677 организаций и предприятий различных форм собственности, численность работающих составляет свыше 28 тыс. человек. Доля строительства в валовой добавленной стоимости области, по данным за 2012 год, составляла 15,5% (в 2007 году -12,1%).

В 2012 году объем выполненных организациями всех форм собственности строительных работ составил 34,8 млрд. рублей при увеличении к 2007 году объема работ в сопоставимых ценах на 5,4%. За 2012 год темп роста составил 109,1% к предыдущему году.

Таблица 21 - Объем работ по строительству

Таблица 21

Объем работ по строительству

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство", млн. рублей	22078,1	27153,9	27875,8	31135,2	30603,0	34780,1
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	134,1	103,7	91,3	102,1	101,0	109,1

Основная часть (52,6%) объема работ по виду деятельности "строительство" в 2012 году выполнена организациями частной формы собственности (в 2007 году - 78,6%), на долю государственных организаций приходилось 9,2% объема работ (в 2007 году - 11,3%>). В 2007-2012 годах инвестиции в основной капитал организаций, осуществляющих строительную деятельность, увеличились за счет инвестиций организации ЦУП "Восточная Сибирь - Тихий океан", являющейся заказчиком строительства нефтепровода.

В 2012 году на территории области из производственных мощностей и объектов введены в действие 1-я очередь завода по производству керамического кирпича на месторождении "Водораздельное" мощностью 10,3 млн. условного кирпича, линии электропередач напряжением 35 кВ и выше протяженностью 131,9 км, трансформаторные понизительные подстанции 10,4 тыс. КВА, аэровокзальный комплекс в г.Благовещенске (1 этап 1-й очереди терминала внутренних авиалиний аэровокзального комплекса) - пропускная способность 300 пассажиров в час, автомобильные дороги с твердым покрытием протяженностью 32,6 км, капитальные гаражи боксового типа, предприятия общественного питания на 50 посадочных мест.

Введена в действие общеобразовательная школа на 160 ученических мест в с.Новочеснокове Михайловского района и на 100 ученических мест в с.Ивановское Селемджинского района. За счет реконструкции детского сада увеличилась мощность на 40 мест в Зейском районе. В сфере здравоохранения сданы в эксплуатацию амбулатория на 150 посещений в смену с дневным стационаром на 20 коек в с.Тытде Магдагачинского района, фельдшерско-акушерский пункт на 20 посещений в смену в с.Крестовоздвиженке Константиновского района, детская поликлиника на 50 посещений в смену и детское отделение на 14 коек в пгт.Серышеве. Произведена реконструкция бани в Мазановском районе.

Построены водопроводные сети в г.Благовещенске (протяженностью 0,4 км) и г.Райчихинске (2,6 км), Архаринском и Магдагачинском районах (по 0,2 км), канализационные сети - в Архаринском и Магдагачинском районах (по 0,1 км), тепловые сети - в Архаринском и Магдагачинском районах (0,1 км и 0,3 км соответственно). Введена в действие модульная котельная мощностью 2,2 Гкал/час в Зейском районе.

Одним из приоритетных направлений экономики области являлось развитие жилищного строительства.

На начало 2013 года общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя, составила 22,7 кв. м.

Значительную часть жилищного фонда (около 55% общей площади жилых помещений) составляют дома, имеющие высокий (свыше 30%) процент износа. Уровень оборудования жилищного фонда всеми видами благоустройства составляет 50,1%, удельный вес ветхого и аварийного жилищного фонда в общей площади всего жилищного фонда - 8,8%.

В 2012 году введено в действие 5629 квартир (2007 год - 2631) общей площадью 317,4 тыс. кв. м, что в 1,9 раза выше уровня 2007 года, из них 78 тыс. кв. м - в сельской местности, что в 2,7 раза выше уровня 2007 года. В их числе жилые дома для детей-сирот, для переселения граждан из ветхого и аварийного жилого фонда, для ветеранов Великой Отечественной войны и других категорий граждан. Населением за счет собственных и заемных средств введено 62,8 тыс. кв. м жилья, или 19,8% общего ввода жилья (в 2007 году -21,8%).

Таблица 22 - Ввод в действие жилых домов (тыс. кв. м общей площади)

Таблица 22

**Ввод в действие жилых домов
(тыс. кв. м общей площади)**

Годы	Всего построено	В том числе		Удельный вес в общем вводе, %	
		населением за счет собственных и заемных средств	жилищно- строительными кооперативами	жилых домов населения	жилых домов жилищно- строительных кооперативов
2007	169,0	36,9	-	21,8	-
2008	184,9	36,1	-	19,5	-
2009	149,6	35,6	-	23,8	-
2010	166,3	36,4	-	21,9	-
2011	240,9	62,3	-	25,9	-
2012	317,4	62,8	-	19,8	-

Ввод в действие жилых домов на 1000 человек населения Амурской области в 2012 году составил 387,5 кв. м общей площади, что почти в 2 раза больше уровня 2007 года.

За счет бюджетных средств введено в действие почти 14% общей площади жилых домов, или 33,5 тыс. кв. м, что в 2,4 раза выше уровня 2007 года (9,8 тыс. кв. м).

В связи с ликвидацией 84,5 тыс. кв. м ветхого и аварийного жилого фонда в г.Тынде введены в эксплуатацию 2 жилых дома общей площадью 4,84 тыс. кв. м, начато строительство мкр.Таежный общей площадью 90,12 тыс. кв. м. В рамках программы по переселению граждан из ветхого и аварийного жилого фонда в зоне БАМ переселено 100 человек (33 семьи), ликвидировано около 1,7 тыс. кв. м ветхого аварийного жилищного фонда.

Для обеспечения жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется строительство 7 домов (260 квартир) общей площадью 7,73 тыс. кв. м.

В 2007-2011 годы улучшены жилищные условия 19 многодетных семей, имеющих 7 и более детей, 34 многодетных семей, родивших (усыновивших) третьего либо последующего ребенка.

Для улучшения жилищных условий участников Великой Отечественной войны и боевых действий построено 15 жилых домов (на 264 квартиры) в городах Благовещенске, Белогорске, Райчихинске, Зее, поселках Архаре, Магдагачах.

В рамках реализации программы по обеспечению жильем молодых семей за 2007-2011 годы выдано 1093 жилищных сертификата на 499,1 млн. рублей.

В 2012 году объем выданных кредитными организациями, расположенными на территории области, ипотечных жилищных кредитов составил 7,2 млрд. рублей, что более чем в 4 раза выше уровня 2007 года.

Основными проблемами являются:

износ строительной техники и оборудования;

отсутствие квалифицированных кадров;

отсутствие подготовленных для комплексной жилой застройки земельных участков, имеющих инфраструктурное обеспечение;

нехватка свободных мощностей по теплоснабжению для вновь вводимых объектов в ряде муниципальных образований;

высокая изношенность производственных мощностей большинства предприятий промышленности строительных материалов;

отсутствие утвержденных документов территориального планирования и зонирования в большинстве муниципальных образований.

Транспорт

Транспортно-дорожный комплекс Амурской области объединяет 565 предприятий транспорта и дорожного хозяйства, на которых занято 55 тыс. работающих. Объем грузоперевозок в 2012 году составил 50,5 млн. тонн, что выше уровня 2007 года на 17%, перевозки пассажиров - 73,5 млн. человек, что ниже 2007 года на 1,3%.

Таблица 23 - Основные показатели транспорта

Таблица 23

Основные показатели транспорта

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), км:						
железнодорожные пути	2934	2934	2934	2934	2934	2934
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования)	9197	9103	9400	9393	9451	9480
внутренние водные судоходные пути	2572	2572	2572	2572	2572	2572
Перевезено грузов транспортом, тыс. тонн:						
железнодорожным	7840,0	6702,0	6289,0	21541,0	22429,0	22330,5
автомобильным	3473,1	1826,0	2051,5	1397,3	767,0	1901,7
внутренним водным	865,0	1312,0	610,1	669,7	1111,1	1158,1
Грузооборот транспорта, млн. т.-км:						
железнодорожного	56692,8	60327,3	63678,2	78827,2	84890,3	90160,5
автомобильного	142,8	235,3	149,3	172,6	111,8	201,3
внутреннего водного	123,5	57,1	21,4	14,7	25,0	27,4
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн. человек:						
железнодорожным	4,6	4,5	3,5	3,2	3,0	2,8
автобусным	64,0	62,8	62,0	65,3	66,8	65,7
внутренним водным	0,6	0,8	0,4	0,6	0,7	0,6

Пассажирооборот транспорта общего пользования, млн. пасс, км:						
железнодорожного	1841,0	1845,5	1601,3	1630,8	1616,1	1516,0
автобусного	449,7	449,1	414,5	433,6	441,6	421,6
внутреннего водного	2,4	1,2	0,4	0,8	0,7	0,6

Железнодорожным транспортом общего пользования с 2007 по 2012 год перевезено 21,6 млн. пассажиров. Доля пригородных железнодорожных перевозок с каждым годом увеличивается и в 2012 году достигла 43%.

В Амурской области пригородные пассажирские перевозки осуществляются по 27 маршрутам, из них в северных районах области такие перевозки осуществляются по 6 безальтернативным маршрутам.

При поддержке областного бюджета тариф на перевозку пассажиров составляет 22 рубля за одну десятикилометровую зону и является доступным для населения.

Для обеспечения комфорта пассажиров в 2011 году завершено строительство вокзалов модульного типа на станциях Большой Невер и Гонжа, двух пассажирских платформ на станции Большой Невер.

На станциях Екатеринославка, Ушумун, Возжаевка, Поздеевка, Талдан, Домикан проведены работы по капитальному ремонту пригородной железнодорожной инфраструктуры.

С 2010 года отмечается рост показателей грузоперевозок. Особую значимость для Амурской области и всех восточных регионов России имеет Байкало-Амурская железнодорожная магистраль. Только в пределах области ее протяженность составляет 1781 км. К зоне тяготения этой транспортной артерии относится 60% территории области.

Холдингом "Трансстрой" для ОАО "Стальная группа "Мечел" завершается строительство железнодорожной ветки от станции Улак в Зейском районе к Эльгинскому месторождению угля Республики Саха (Якутия), ввод в эксплуатацию которой позволит повысить загрузку восточной части БАМа в 3 раза. В дальнейшем необходимо строительство железнодорожной ветки от станции Улак к месторождению медно-никелевых руд в бассейне реки Кун-Манье Зейского района.

Протяженность Транссиба в пределах Амурской области составляет 1200 км. Использование Транссиба, БАМа и Якутской магистрали и выстраивание транспортно-логистических связей между ними позволяют существенно увеличить эффективность использования транспортной системы.

С ростом объемов перевозок остро ставится вопрос увеличения пропускной и провозной способности БАМа и Транссиба, электрификации БАМа. Параллельно для экономического развития области необходимо развитие транспортной системы - строительство путей к месторождениям природных ископаемых.

В 2012 году в области введен в эксплуатацию аэровокзальный комплекс в г.Благовещенске (1 этап 1-й очереди терминала внутренних авиалиний) с пропускной способностью 300 пассажиров в час. Аэровокзальный комплекс оснащен современным технологическим оборудованием.

Из аэропорта г.Благовещенска без пересадки можно добраться в города Москву, Новосибирск, Иркутск, Читу, Хабаровск, Южно-Сахалинск, Якутск.

Особым спросом пользуются перевозки в г.Москву. Если в конце 2007 года перевозки осуществлял только один авиаперевозчик с частотой полетов 4 раза в неделю, то сегодня 4 авиаперевозчика выполняют уже 16 рейсов в неделю.

Открыто регулярное сообщение между г.Благовещенском и г.Харбином (КНР), выполняются чартерные рейсы в Шаньхайгуань (Китай) и в Таиланд (Бангкок, Пхукет).

Открытие маршрута Благовещенск - Новосибирск позволяет жителям области экономить время при поездках в здравницы Алтая, Северного Кавказа и на черноморские курорты.

Ведутся переговоры по открытию новых авиасообщений.

Для некоторых населенных пунктов области авиация является единственным видом транспорта, обеспечивающим не просто круглогодичную транспортную доступность, а решение вопросов жизнедеятельности населения.

Социально значимые полеты осуществляются по маршрутам:

Благовещенск - Свободный - Октябрьский - Зея (два раза в неделю);

Благовещенск - Свободный - Февральск - Экимчан (два раза в неделю);

Зея - Береговой - Хвойный - Бомнак - Горный (три раза в неделю).

Перевозка пассажиров на местных воздушных линиях осуществляется самолетами Ан-2, которые уже давно морально и физически устарели. Назрела необходимость замены парка воздушных судов для перевозки пассажиров.

В 2012 году на базе имущества аэропортов Зея и Тында, посадочных площадок Береговой, Хвойный, Бомнак, Горный и Октябрьский создано федеральное казенное предприятие "Аэропорты Приамурья".

Протяженность внутренних водных судоходных путей Амурской области, по которым может осуществляться судоходство, составляет 2572 км. На реках Амуре и Зее находятся 4 речных порта.

Продолжительность навигационного периода: 150 суток - на реках Бурее и Селемдже, 165 суток - на р.Зее, 176 суток - на р.Амуре. Филиал ФГУ "Амурводпуть" обеспечивает судоходство в закрепленном районе.

Пропускная способность речных портов - более 5 млн. тонн грузов в год. Общая территория портов составляет около 360 тыс. кв. км. Порты обеспечены 15 порталными кранами грузоподъемностью 5-20 тонн, подъездными путями, позволяющими отправлять груз железнодорожным транспортом в любом направлении.

С 2007 по 2012 год речным транспортом перевезено около 4 млн. пассажиров и 357,5 млн. тонн грузов, в том числе в 2012 году перевезено 644,1 тыс. пассажиров и 1158,1 тыс. тонн грузов, что выше 2007 года на 4,0% и 27,4% соответственно.

В целях развития водного туризма в 2009 году открыта речная пассажирская линия межмуниципального сообщения Благовещенск Зазейский, в 2010 году - Благовещенск - Поярково.

Из областного бюджета возмещаются затраты предприятиям, осуществляющим перевозки пассажиров в межмуниципальном сообщении по 2 переправам: Свободный - Введенново, Благовещенск - Зазейский. Софинансируются затраты органов местного самоуправления Селемджинского и Шимановского районов по 4 переправам.

Автомобильный общественный транспорт является самым доступным, удобным и поэтому массовым видом транспорта. В структуре перевозки пассажиров доля автомобильного транспорта составляет 90%, в структуре пассажирооборота - 21,5%.

Количество перевезенных пассажиров по итогам работы 2012 году в сравнении с 2007 годом выросло на 2,5% и составило 65,7 млн. пассажиров.

Парк автотранспортной техники насчитывает 231,2 тыс. автомобилей, в том числе 53,5 тысячи - грузовых, 5,2 тысячи - автобусов, 172,5 тысячи - легковых автомобилей.

Из 600 населенных пунктов области 480 охвачены регулярным автобусным сообщением, что составляет 80%. Из не охваченных регулярными автобусными маршрутами (120 населенных пунктов) 91 населенный пункт обеспечен альтернативными видами транспорта - железнодорожным, водным, авиационным, автобусным по заказам населения, организованными органами местного самоуправления поселений.

За 2007-2012 годы открыто 12 межмуниципальных автобусных маршрутов регулярных перевозок общего пользования, в том числе по открытой федеральной автодороге "Амур" Чита - Хабаровск - 5: Шимановск - Белогорск; Зея - Благовещенск (через Белогорск), Благовещенск - Шимановск (через Белогорск), Благовещенск - Невер (через Белогорск), Белогорск - Свободный.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения в рамках долгосрочной целевой программы "Обеспечение безопасности дорожного движения в Амурской области на 2009-2012 годы" установлено 32 светофорных объекта в городах Благовещенске, Шимановске, с.Екатеринославке.

Введен в эксплуатацию подземный пешеходный переход в г. Благовещенске по ул. Театральной, оборудовано 11 пешеходных переходов.

Дорожное хозяйство является важнейшей составной частью транспортной системы Амурской области.

Сеть автомобильных дорог общего пользования Амурской области представлена автодорогами федерального, регионального и местного значения. Общая протяженность автодорог, проходящих по территории области, составляет 15,3 тыс. км. Протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения составляет 6224,9 км. На региональных автодорогах находятся 633 моста общей протяженностью 20,6 тыс. пог. метров.

Основу сети региональных автомобильных дорог составляют дороги IV-V технической категории - 5223 км (85%), III категории - 921 км (14,6%), I-II категории - 24 км (0,4%).

По уровню развития сети автомобильных дорог с твердым покрытием область занимает 3 место по ДФО.

Около 80% автомобильных дорог расположены в южных районах области. Северные и северо-восточные районы, включая территории прилегания и тяготения к зоне БАМа (73 населенных пункта, население - 118 тыс. человек), как менее освоенные с низкой плотностью населения обеспечены в основном локальными, технологическими дорогами. Плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в этих районах составляет менее 4 км на 1 тыс. кв. км, что в 5 раз ниже среднеобластного уровня.

Основная часть региональных дорог находится в крайне неудовлетворительном состоянии как в части технических параметров, так и по обеспечению безопасности дорожного движения, сервисного обустройства. Накопившийся недоремонт автомобильных дорог составляет 81%. Требуют капитального ремонта подходы к железнодорожным переездам, необходимо устройство путепроводов через Транссибирскую железнодорожную магистраль и Байкало-Амурскую железную дорогу.

На территории Амурской области находится более 100 населенных пунктов, не имеющих связи по автомобильным дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования.

За 2007-2012 годы построено и введено в эксплуатацию 51,1 км автодорог и 976 пог. метров мостов и путепроводов. Наиболее значимые объекты - подъезды от федеральной автодороги "Амур" к поселкам Уруше, Ушумуну, Ульручьям, Магдагачам, с.Красноярову, г.Свободному (три участка), мостовые переходы через р.Гилую на 18 км автодороги Тында - Маревый, через р.Малая Макча на 14 км автодороги Зея - Тында, через р.Бысса на 279 км автодороги Введенновка - Февральск - Экимчан; выполнен капитальный ремонт 30,1 км автодорог и 45,2 пог. метра мостов; отремонтировано 464 км автодорог и 588 пог. метров мостов.

Построено четыре путепровода, один из которых - через Байкало-Амурскую магистраль и три - через главный путь Транссибирской магистрали.

Выполнено строительство подъездов к селам Мирному, Алгачам, Угловому общей протяженностью 2,8 км.

Кроме расходов на региональные автодороги, из бюджета области начиная с 2008 года предоставляются субсидии бюджетам муниципальных образований на развитие автодорог местного значения, объем которых увеличился с 2008 года более чем в 4 раза (с 136,5 млн. рублей в 2008 году до 597 млн. рублей в 2012 году).

В 2007-2012 годы приведено в соответствие требованиям нормативных

документов более 113 км автодорог местного значения, отремонтировано 680 пог. метров мостов, выполнен ремонт более 300 тыс. кв. м асфальтобетонного покрытия улично-дорожной сети населенных пунктов, восстановлено 11 км ливневой канализации в г.Благовещенске, выполнено устройство и восстановлено освещение более чем на 2 тыс. км автомобильных дорог в административных центрах муниципальных районов и городских округах.

Основными проблемами являются:

низкая плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в северных и северо-восточных районах, включая территории БАМа;

неудовлетворительное состояние основной части региональных дорог по техническим параметрам, по обеспечению безопасности дорожного движения, сервисного обустройства;

высокий процент недоремонта автомобильных дорог;

наличие населенных пунктов, не имеющих связи по автомобильным дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования;

низкая пропускная и провозная способность БАМа и Транссиба, электрификация БАМа;

моральный и физический износ воздушных судов для перевозки пассажиров;

отсутствие международного терминала, отвечающего современным требованиям.

Информационно-коммуникационная инфраструктура.

В области зарегистрированы и активно работают более 120 операторов, имеющих лицензии на право предоставления услуг связи. Темп роста объемов услуг связи за последние 5 лет составил 185,7%, в том числе населению 191%.

Предоставляются такие виды связи, как:

местная, междугородная и международная телефонная связь;

почтовая и телеграфная связь;

сотовая связь;

радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь.

Таблица 24 - Объем услуг связи (в фактически действовавших ценах, млн. рублей)

Таблица 24

**Объем услуг связи
(в фактически действовавших ценах, млн. рублей)**

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Связь, всего	4104,8	4954,8	5559,0	6241,8	6948,1	7656,0
из нее:						
почтовая	350,9	443,5	540,6	584,6	661,8	686,9
документальная	211,7	355,0	523,6	635,7	728,6	831,4
междугородная и международная телефонная	354,7	392,2	424,8	404,8	336,8	385,0
местная телефонная	568,6	585,8	617,6	643,4	658,0	634,5
предоставленная с таксофонов	0,2	0,2	0,2	од	0,0	0,0
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь, проводное вещание	159,5	239,7	272,4	312,1	358,4	363,7
подвижная	2119,1	2649,8	2838,3	3302,5	3842,0	4343,1
присоединение и пропуск трафика	340,1	288,6	341,5	356,7	362,5	411,4

За 2007-2012 годы объем услуг связи увеличился почти в 2 раза с 4 млрд. рублей до 7,7 млрд. рублей.

В целях оказания качественных услуг телефонной связи населению области операторы связи перевели 95% автоматических телефонных станций (АТС) в цифровые.

При этом в области отмечается недостаточно развитая инфраструктура высокоскоростных оптических линий связи, что препятствует развитию телемедицины, дистанционных форм обучения, дистанционных форм оказания государственных и муниципальных услуг.

Автоматическую телефонную связь не имеют 29% сельских поселений области. В 2012 году плотность телефонизации области в городской местности составила 19,6 телефонных аппаратов на 100 жителей, в сельской местности - 8,1 телефонных аппаратов на 100 жителей.

Слаборазвитую, в ряде случаев изолированную, телефонную сеть имеют удаленные районы севера Амурской области. Для решения данной проблемы и улучшения качества телефонной связи Амурский филиал ОАО "Ростелеком" в 2012 году завершил строительство спутниковой связи в Зейском и Селемджинском районах, что позволило организовать внутризональные цифровые каналы связи, а с их помощью предоставлять весь спектр услуг электросвязи в удаленных районах области с выходом на телефонную сеть общего пользования.

В 2012 году закончилось строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) Свободный - Шимановск, ВОЛС Тыгда - Зея (Амурский филиал ОАО "Ростелеком").

За последние годы резко увеличилось количество абонентов сотовой связи, на начало 2007 года - 506,8 тыс. абонентов, на начало 2013 года - 1200 тыс. абонентов. Сотовыми операторами связи области установлены базовые станции в п.Снежногорске Зейского района, с.Инокентьевке Архаринского района, с.Черняеве Магдагачинского района, с.Ушакове Шимановского района и в с.Ивановском Селемджинского района. За 2012 год дополнительно обеспечено проводной и сотовой связью 20 населенных пунктов области.

За 2012 год филиалом ФГУП РТРС "Амурский областной радиотелевизионный передающий центр" сданы в эксплуатацию 45 объектов сети цифрового вещания. На конец 2012 года цифровым телевидением охвачено 95,5% населения области.

Ускоренными темпами развиваются службы передачи данных и телематические службы. Наибольшей популярностью у массового потребителя пользуются сети, входящие во всемирную информационную телекоммуникационную сеть "Интернет". По сравнению с 2007 годом число зарегистрированных пользователей Интернета в 2012 году увеличилось на 47,2% и составило почти 53 тысячи, плотность пользователей услугами Интернета составила 5,7 установки на 10 чел. населения, по ДФО этот показатель составляет 5,9, по России - 6.

Развитие в области сети телерадиовещания выполняется по федеральной целевой программе "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы".

Основными проблемами являются:

значительный процент морально и технически устаревших аналоговых АТС;

неполный охват сельских поселений области автоматической телефонной связью;

слабо развитая оптическая связь;

низкое покрытие сотовой связью северных территорий области;

ниже среднероссийского уровня плотность пользователей Интернетом.

Потребительский рынок.

На долю оптовой и розничной торговли в валовом региональном продукте приходится 10%. Современный потребительский рынок области имеет устойчивое состояние и его можно охарактеризовать как стабильный, с необходимым уровнем насыщенности товарами и услугами, достаточно развитой сетью предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения.

Таблица 25 - Основные показатели, характеризующие потребительский рынок области

Таблица 25

Основные показатели, характеризующие потребительский рынок области

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Оборот розничной торговли, млн. рублей	41872	53929	59491	66935	86004	104207
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112	113	98	106	119	114
Оборот розничной торговли на душу населения, рублей	48012	62199	68969	80622	104679	127206
Оборот общественного питания, млн. рублей	2206	2733	3051	3420	4279	4503
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	121	103	89	103	116	100,2
Объем платных услуг, оказанных населению, млн. рублей	14333,1	17783,0	19900,7	24749,6	29038,6	34543
в % к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	102,9	112,9	101,1	111,7	106,2	118,3

С 2007 по 2012 год количество организаций розничной торговли остается стабильным и колеблется от 1000 до 1100 единиц (на 01 января 2007 года - 989 единиц, на 01 января 2013 года - 1091 единица), число индивидуальных предпринимателей увеличилось на 1000 человек (на 01 января 2007 года - 12,5 тыс. человек, на 01 января 2013 года - 13,5 тыс. человек).

За анализируемый период отмечается прирост оборота розничной торговли, который составил 14%. По данному показателю регион стал лидером среди всех субъектов ДФО.

Повышение потребительской активности в непродовольственном сегменте отразилось на соотношении продовольственной и непродовольственной составляющей в структуре оборота розничной торговли.

Ежегодно увеличивается доля непродовольственных товаров в объеме товарооборота с 47,6% в 2007 году до 52,2% в 2012 году.

В сфере общественного питания в 2007-2012 годах сложилась положительная динамика. Норматив расчета сети общедоступных предприятий общественного питания (рестораны, кафе, столовые) составляет 34 посадочных места на 1000 человек. Фактически в области на 1000 жителей приходится 37 посадочных мест, что на 8% превышает норматив. По итогам мониторинга в разрезе муниципальных образований обеспечены сетью общедоступных предприятий жители городов Благовещенска, Зеи, Тынды, ЗАТО Углегорска, Тамбовского и Сковородинского районов.

В 2012 году объем платных услуг, оказанных населению области через все каналы реализации, составил 34,5 млрд. рублей, или 118,3% к уровню 2011 года. По сравнению с 2007 годом объем платных услуг населению в сопоставимых ценах увеличился на 60%.

Основной проблемой является наличие в жилых многоквартирных домах торговых объектов, не соответствующих заявленному профилю объекта общественного питания, специализирующихся на продаже пива и алкогольных напитков.

Развитие малого предпринимательства.

Положительная динамика отмечается в развитии предпринимательства. По данным территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Амурской области, по состоянию на 01 января 2013 года на территории области осуществляют деятельность 30679 субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе 79 - средних, 6447 - малых предприятий и 24153 индивидуальных предпринимателя. По сравнению с 2010 годом число субъектов малого и среднего предпринимательства увеличилось на 4,9%.

Структурное распределение малого и среднего бизнеса по видам экономической деятельности в области соответствует общероссийской ситуации и на протяжении ряда лет существенно не изменилось.

Основное количество малых предприятий создается в сфере торговли, бытовом и коммунальном обслуживании, строительстве, обрабатывающей промышленности, транспорте и связи.

С учетом работающих по договорам и совместительству в малом бизнесе занято почти 146 тыс. человек, что составляет 33% экономически активного населения области.

Поддержка субъектов малого бизнеса является одним из приоритетных направлений экономической политики, которая реализуется через региональные и муниципальные программы, направленные на развитие малого и среднего предпринимательства.

Областная и муниципальная политика Амурской области скоординирована с системой поддержки, реализуемой на федеральном уровне.

В 2012 году финансовую поддержку получили 427 субъектов малого и среднего предпринимательства, занятых в приоритетных видах деятельности.

По итогам 2012 года получателями поддержки создано 730 рабочих мест, 158 граждан создали собственное дело.

Ключевыми направлениями поддержки малого и среднего бизнеса в 2012 году являлись:

финансовая поддержка, в том числе гранты на создание инновационных предприятий;

капитализация гарантийного фонда (фонда поручительств);
софинансирование муниципальных программ;

проведение организационных мероприятий; информационная и консультационная поддержка.

С 2010 года в области действует Гарантийный фонд, капитал которого по состоянию на 01 января 2013 года составил 155 млн. рублей. Поручительства фонда воспользовались 113 субъектов малого и среднего предпринимательства.

Основными проблемами направления являются:

часто меняющееся законодательство;
недостаток собственных финансовых ресурсов для развития бизнеса;

высокая стоимость банковских кредитных ресурсов;

неразвитость инфраструктуры для поддержки малого и среднего предпринимательства, особенно в муниципальных образованиях;

недостаток квалифицированных кадров, знаний и информации для ведения предпринимательской деятельности;

сложные стартовые условия для начала бизнеса;

низкая производственная и инновационная активность малого бизнеса;
недостаточно позитивное восприятие предпринимательства населением;
недостаток средств в муниципальных бюджетах на развитие малого и среднего предпринимательства Туризм.

К конкурентным преимуществам Амурской области относится выгодное географическое положение в Азиатско-Тихоокеанском регионе, близость к крупнейшим мировым туристическим рынкам, приграничное положение с КНР.

Эти основные факторы определяют развитие туризма в Амурской области и его наиболее востребованных видов: культурно-исторического, экологического, экстремального, палеонтологического, этнографического, рыболовства и охоты, технотуризма.

Таблица 26 - Динамика туристического потока (тыс. человек)

Таблица 26

Динамика туристического потока (тыс. человек)

Виды туризма	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2012 г. к 2011 г., %
Выезд российских туристов за рубеж	80,8	79,8	86,9	108,9
Въезд иностранных туристов (в т.ч. туристические визы)	21,3	27,6	38,2	138,4
Внутренний туризм	2,7	2,0	3,0	150,0
Итого	104,8	109,4	128,1	117,1

С 2007 по 2012 год с 25 до 33 увеличилось количество туристических организаций, осуществляющих деятельность на территории Амурской области. В настоящее время 20 из них включены в Единый федеральный реестр туроператоров и наделены полномочиями на осуществление деятельности по реализации Соглашения между Правительством РФ и Правительством КНР о безвизовых групповых туристических поездках от 29.02.2000. Туроператорами области открыты и действуют филиалы в городах Якутске, Нерюнгри, Хабаровске, Южно-Сахалинске, Свободном, Белогорске, Зее.

С 2009 года наблюдается стойкая динамика роста туристского потока области с 92,8 тыс. человек в 2009 году до 128,1 тыс. человек в 2012 году (увеличение - 38,0%).

С 2009 года ежегодно растет число въехавших туристов с 9,1 тыс. человек до 38,2 тыс. человек в 2012 году.

Объем оказанных туристических услуг по сравнению с 2007 годом увеличился почти в 3 раза, что эквивалентно 893,6 млн. рублей.

Для амурчан по-прежнему доминирующим туристическим направлением является КНР, вместе с тем значительно вырос спрос на туристические поездки в Таиланд, Вьетнам и страны Европы. На внутреннем туристическом рынке пользуются спросом поездки в санатории и на турбазы Приморского края, черноморского побережья.

В 2012 году общее число коллективных средств размещения (гостиницы, мотели, общежития для приезжих, санаторно-курортные организации, организации отдыха, туристические базы) в области увеличилось по сравнению с 2007 годом (84 объекта) на 34,5% и составило 113 объектов. При этом отмечается отсутствие достаточного объема гостиничного сервиса.

Основными проблемами являются:

низкий уровень развития туристической инфраструктуры, в том числе недостаточное количество гостиниц и иных средств размещения, отсутствие современных объектов туристического показа и развлечения;

неудовлетворительное состояние существующих туристических объектов показа и развлечения;

недостаток событийных проектов, способных привлечь различные категории туристов

Внешнеэкономическая деятельность.

Экономика области связана примерно с 50 государствами, прежде всего со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Традиционно основным торговым партнером Амурской области является Китай.

Наличие самого протяженного (1250 км) среди субъектов Российской Федерации участка российско-китайской государственной границы с расположенными на ее территории пунктами пропуска, открытыми для международного грузового и пассажирского сообщения, во многом предопределяет направленность внешнеторговых взаимодействий региона, замкнутых на китайский рынок. На долю КНР приходится около 80% внешнеторгового оборота области

Таблица 27 - Динамика объемов внешней торговли Амурской области (млн. долл. США)

Таблица 27

**Динамика объемов внешней торговли Амурской области
(млн. долл. США)**

	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Внешнеторговый оборот	492,6	692,8	375,5	464,7	801,7	1206,2
в % к предыдущему периоду	160,4	140,6	54,2	123,8	172,5	150,5
в том числе Китай	370,2	534,7	308,0	376,5	624,0	1034,7
в % к предыдущему периоду	159,2	144,4	57,6	122,2	165,7	165,8
Экспорт	212,1	275,2	171,6	159,3	234,8	389,0
в % к предыдущему периоду	134,2	129,8	62,4	92,8	147,4	165,7
в том числе Китай	108,9	143,4	125,3	130,6	209,8	348,9
в % к предыдущему периоду	107,6	131,7	87,4	104,2	160,8	166,3
Импорт	280,5	417,6	203,9	305,4	566,9	817,2
в % к предыдущему периоду	188,1	148,9	48,4	149,8	185,6	144,1
в том числе Китай	261,3	391,3	182,7	246,0	414,2	685,8
в % к предыдущему периоду	199,1	149,7	46,7	134,6	168,4	165,6
Сальдо торгового баланса	-68,4	-142,4	-32,3	-146,1	-332,1	-428,2
в том числе Китай	-152,4	-247,9	-57,4	-115,5	-204,4	-336,9
Коэффициент покрытия импорта экспортом, %	75,6	65,9	84,2	52,2	41,4	47,6
в том числе Китай	41,7	36,6	68,6	53,0	50,7	50,9

Формирование внешнеторгового оборота происходило в основном за счет импорта, доля которого составила более 67,7% (817,2 млн. долларов США). Сальдо торгового баланса области продолжает оставаться отрицательным - импортные поставки превышают объемы экспорта региона. В 2012 году этот показатель составил минус 428,2 млн. долларов США и по сравнению с 2007 годом увеличился на 359,8 млн. долларов США. В структуре импорта наибольший удельный вес занимают машины и оборудование, текстильные изделия и обувь, металлы и изделия из них, продукция химической промышленности, продовольственные товары.

Основными товарами, поставляемыми на экспорт в 2012 году, были минеральные продукты (руды и концентраты железные, электроэнергия, лесоматериалы необработанные).

Основными проблемами являются:

неразвитая приграничная транспортная инфраструктура;

наличие пунктов пропуска, не соответствующих нормам обустройства международных транспортных переходов;

несоответствие стандартам и нормам воздушного пункта пропуска;

низкая конкурентоспособность продукции, выпускаемой предприятиями области;

сырьевая направленность экспорта. Бюджетная система.

За последние 5 лет наблюдается стабильный рост доходов консолидированного бюджета области. Доходы консолидированного бюджета области в 2012 году составили 52 млрд. рублей, что в 1,9 раза выше уровня 2007 года.

Таблица 28 - Динамика и структура доходов консолидированного бюджета Амурской области

Таблица 28

Динамика и структура доходов консолидированного бюджета Амурской области

Годы	Доходы, млн. рублей, всего	В том числе					
		налоговые доходы		неналоговые доходы		безвозмездные поступления	
		млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%
2007	28129,3	14067,4	50,0	1388,6	4,9	12070,3	42,9
2008	35664,4	18489,4	51,9	1732,7	4,9	14944,3	41,9
2009	40216,4	22036,4	54,8	1365,3	3,4	16262,2	40,4
2010	45414,9	25879,6	57,0	1756,2	3,9	17108,9	37,6
2011	50527,7	28883,8	57,2	2251,0	4,5	19700,9	38,9
2012	51997,9	32373	62,2	2225,9	4,3	17399,0	33,5

В последние годы в Амурской области отмечается положительная динамика роста фонда начисленной заработной платы всех работников, в том числе в бюджетной сфере. Ежегодный темп роста составляет около 113%, что обеспечило поступление в бюджет области 2012 года налога на доходы физических лиц в объеме 13,4 млрд. рублей.

За счет увеличения налогооблагаемой базы по предприятиям, относящимся к видам экономической деятельности "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды", "Добыча полезных ископаемых", "Транспорт и связь", налог на прибыль организаций в область поступил в сумме 9,4 млрд. рублей, что на 6,6 млрд. рублей больше уровня 2007 года.

Рост налоговых поступлений привел к сокращению удельного веса безвозмездных поступлений с 43% в 2007 году до 33,5% в 2012 году. В результате увеличивается самообеспеченность бюджета области, уменьшается зависимость от федерального бюджета, что свидетельствует о формировании его качественно нового состояния.

По темпам роста доходов консолидированного бюджета по итогам 2012 года Амурская область занимает 6 место из 9 субъектов ДФО.

Расходы консолидированного бюджета области за 2012 год исполнены в объеме 58,6 млрд. рублей (2007 год - 27,9 млрд. рублей) с ростом к 2007 году в 2,1 раза, или на 30,7 млрд. рублей.

Расходная часть бюджета области имеет выраженную социальную направленность. В первоочередном порядке средства направлялись на финансирование заработной платы с начислениями на оплату труда, оплату коммунальных услуг, социальное обеспечение. Их доля в общем объеме произведенных расходов составила 49%, или 27 млрд. рублей.

Одновременно взят курс на модернизацию и оснащение государственных и муниципальных бюджетных учреждений области.

По сравнению с 2007 годом в 2012 году изменилась структура расходов консолидированного бюджета. На финансирование социально-культурной сферы направлено 35,1 млрд. рублей, или 60% всех расходов бюджета области.

Положительным моментом организации бюджетного процесса в области является активное привлечение средств федерального бюджета в рамках реализации федеральных целевых программ.

С 2007 года объем финансирования федеральных целевых программ в области увеличился с 19,2 до 28,9 млрд. рублей в 2012 году. На территории области осуществлялась реализация 28 федеральных целевых программ (2007 год - 15) с объемом финансирования за счет средств федерального бюджета - 10,3 млрд. рублей (2007 год - 3,7 млрд. рублей). Число реализуемых долгосрочных целевых программ снизилось с 26 в 2007 году до 19 в 2012 году. Объем их финансирования в 2012 году составил 25,4 млрд. рублей. С каждым годом в области растет количество вводимых объектов: с 7 до 26 в 2012 году.

Основными проблемами являются:

неэффективность функционирования бюджетной системы;

сохранение неэффективных расходов и дефицит областного бюджета;

рост расходных бюджетных обязательств в связи с необходимостью достижения целевых индикаторов Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N596-606.

Охрана окружающей среды.

Экологическое состояние территорий в целом отмечается как удовлетворительное. Амурская область располагает большим потенциалом для сохранения экологически чистой среды обитания человека.

В целях снижения антропогенного воздействия на природу в области создано 5 особо охраняемых природных территорий федерального значения, 35 областного значения и 60 памятников природы областного значения.

Общая протяженность рек Амурской области превышает 77 тыс. км. Их средний многолетний годовой сток составляет 166 куб. км. В сфере водоохраны завершены работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений в п.Уруше Сквородинского района, с.Ключи Константиновского района, на Ромненском водохранилище Ромненского района, Грязнухинском водохранилище Благовещенского района. Реализуется инвестиционный проект "Берегоукрепление и реконструкция набережной р.Амур в г.Благовещенске"; проведены работы по берегоукреплению р.Зей в районе с.Белогорья (г.Благовещенск). Начат капитальный ремонт гидротехнических сооружений водохранилищ в г.Шимановске, г.Сквородине, с.Нижней Полтавке Константиновского района, защитных дамб в с.Ивановке Зейского района.

В настоящее время в области действуют 10 специализированных и имеющих соответствующие лицензии предприятий, осуществляющих сбор, использование, обезвреживание, транспортировку и размещение отходов.

Для решения проблемы утилизации твердых бытовых отходов ведется строительство мусороперерабатывающего завода в г.Благовещенске и объекта природоохранного назначения "II очередь Шумиловского участка временного захоронения твердых токсичных отходов" в Михайловском районе.

Основными проблемами отрасли являются:

отсутствие развитых и эффективных систем защитных сооружений;

недостаток предприятий и полигонов по переработке, обезвреживанию и захоронению промышленных отходов;

отсутствие полигона для захоронения токсичных промышленных отходов 1-2 классов опасности.

1.3. Оценка действующих мер по улучшению социально-экономического положения Амурской области

Развитие экономики области характеризуется положительной динамикой, достигнут рост производства по большинству отраслей хозяйственного комплекса.

В настоящее время в области продолжается процесс преобразований в экономике, социальной сфере и сфере управления.

Одним из условий обеспечения высоких темпов социально-экономического развития является привлечение инвестиций в экономику области. В целях повышения инвестиционной активности, направленной на регулирование и стимулирование инвестиционной деятельности, на территории области сформирована соответствующая нормативно-правовая база, создана система государственной поддержки, которая направлена на развитие экономики, ипотечного кредитования, малого и среднего предпринимательства, аграрного сектора, машиностроительного комплекса.

Государственная поддержка инвестиционной деятельности предоставляет возможность хозяйствующим субъектам при реализации инвестиционного проекта получить различные формы государственной поддержки:

субсидирование части процентной ставки по кредитам, полученным юридическими лицами, осуществляющими деятельность на территории области;

субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных и инновационных проектов;

субсидирование части затрат на удешевление промышленной продукции;

субсидирование части затрат на строительство жилья; налоговые льготы.

В целях развития агропромышленного комплекса сельхозтоваропроизводителям предоставляются меры господдержки в виде субсидирования:

поддержки репродукционного семеноводства;

части затрат на производство и реализацию продукции мясомолочного направления;

на строительство и реконструкцию объектов производственной инфраструктуры;

возмещения части затрат, связанных с удешевлением техники и оборудования, приобретаемых для агропромышленного комплекса;

части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам на срок от 2 до 10 лет и другие.

Субъекты малого и среднего предпринимательства получают господдержку в виде субсидии:

на создание собственного бизнеса;

на оплату первого взноса при заключении договора лизинга оборудования и транспортных средств;

на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам банков и другие.

Оказывается субсидирование некоммерческой организации "Фонд содействия кредитованию малого и среднего предпринимательства Амурской области".

Направленность государственной политики на достижение конкретных целей и результатов обуславливает повышение роли программно-целевого подхода при формировании расходов бюджета. Одним из инструментов реализации обозначенных целей выступают федеральные и областные целевые программы, позволяющие в рамках программно-целевого метода концентрировать ресурсы для комплексного и системного решения среднесрочных и долгосрочных проблем социальной и экономической политики региона.

В настоящее время в Амурской области реализуются следующие долгосрочные целевые программы:

"Развитие и сохранение культуры и искусства Амурской области на 2011 - 2015 годы".

"Развитие образования Амурской области на 2012-2015 годы".

"Профилактика терроризма и экстремизма в Амурской области на 2011-2013 годы".

"Противодействие злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2010-2014 годы".

"Развитие туризма и этнокультурного наследия в Амурской области на 2012-2016 годы".

"Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Амурской области в 2010-2015 годах".

"Пожарная безопасность на 2012-2014 годы".

"Развитие физической культуры и спорта в Амурской области на 2012-2015 годы".

"Охрана лесов от пожаров на 2012-2015 годы".

"Социальная поддержка отдельных категорий граждан в Амурской области на 2012-2015 годы".

"Развитие транспортной системы Амурской области на 2012-2020 годы".

"Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2012-2013 годы".

"Эффективное управление на 2012-2015 годы".

"Развитие здравоохранения Амурской области на 2012-2014 годы".

"Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения Амурской области на 2012-2015 годы".

"Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2013-2020 годы".

"Охрана окружающей среды в Амурской области на период до 2016 года".

Таблица 29 - Структура финансирования целевых программ по источникам финансирования в 2010-2012 годах (млн. рублей)

Таблица 29

Структура финансирования целевых программ по источникам финансирования в 2010-2012 годах (млн. рублей)

Источники финансирования	Фактическое финансирование		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Финансирование, всего:	20892,7	26415,6	25410,2
в том числе:			
федеральный бюджет	3246,9	2895,8	6749,7
консолидированный бюджет области	5362,6	7751,4	6566,8
внебюджетные источники	12283,2	15768,4	12093,7

Эффективность принятых мер по улучшению социально-экономического положения области в 2012 году характеризуется следующими показателями:

в промышленном комплексе рост физических объемов составил 102% к уровню 2011 года:

добыто 28,7 тонны золота, или 101,1% к предыдущему году;

произведено 13,5 млрд. кВт. ч. электроэнергии, или 115,4% к предыдущему году;

оборот розничной торговли области составил 104,2 млрд. рублей, что на 14% выше уровня 2011 года;

внешнеторговый оборот составил 1206,2 млн. долл. США и увеличился на 50,5% к предыдущему году;

введено в действие жилых домов общей площадью 317,4 тыс. кв. м, что на 31,8% больше 2011 года;

охват детей в возрасте от 3 до 7 лет дошкольным образованием составил 100%;

реальные располагаемые денежные доходы населения по сравнению с 2011 годом увеличились на 13,9%, среднемесячная заработная плата - на 10,7%;

общая численность безработных (рассчитанная по МОТ) сократилась на 16% и составила 22,7 тыс. человек.

В соответствии с изменениями, внесенными в [Бюджетный кодекс Российской Федерации](#), с 2014 года будет осуществлен переход на программный бюджет. Областной бюджет будет определяться на основании государственных программ, которые будут сформированы с учетом действующих долгосрочных целевых программ.

Настоящая программа учитывает названные изменения, в результате чего расходы программно-целевого направления в общем объеме расходов бюджета возрастут с 50% в 2013 году до 95% к 2018 году.

Начиная с 2014 года нормативными правовыми актами области, принятыми в 2013 году, планируется реализация 13 государственных программ. Государственные программы охватывают все сферы деятельности и отрасли экономики. Их реализация направлена на достижение стратегической цели развития региона, которая определена в программе социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы.

Успешная практика реализации долгосрочных целевых программ на территории области позволяет планировать увеличение эффективности на каждый вложенный в рамках государственных программ бюджетный рубль.

Таким образом, в качестве одного из основных механизмов реализации программы социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы остается реализация государственных и муниципальных программ и программ государственных корпораций.

Результаты, полученные в ходе исполнения государственных программ, непосредственно отразятся на результатах достижения показателей результативности и эффективности программы социально-экономического развития Амурской области на 2013-2017 годы, просчитанных с учетом сложившейся ситуации в социально-экономическом развитии области, вызванной крупномасштабным наводнением в июле-августе 2013 года.

II. Стратегические цели, приоритеты и задачи государственной политики в экономике и социальной сфере

Основные стратегические цели социально-экономического развития Амурской области определены Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года (далее - Стратегия), утвержденной постановлением Правительства Амурской области от [13.07.2012 N 380](#).

В качестве целевых установок Стратегии предусматриваются:

преодоление негативных демографических тенденций - устойчивый рост численности постоянного населения до 1 млн. человек;

рост реальных денежных доходов населения в 3-4 раза;

достижение среднероссийского уровня обеспеченности населения области жильем, объектами социальной инфраструктуры;

рост ВРП со средними ежегодными темпами 6-7% и увеличением его объема к 2025 году в 6 раз;

формирование диверсифицированной структуры экономики с высоким уровнем добавленной стоимости на новой модернизированной и инновационной основе;

доведение к 2025 году ежегодного объема инвестиций в основной капитал до 410 млрд. рублей;

формирование в области основной сельскохозяйственной базы для обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока;

опережающее развитие инфраструктуры для обеспечения ускоренного социально-экономического развития;

обеспечение экологической безопасности;

конкурентная специализация экономики области в межрегиональном и международном разделении труда.

Исходя из обозначенных стратегических целей, цель программы сформулирована с учетом ограничения сроков ее реализации (до 2017 года), а также имеющихся и формируемых в процессе реализации программы материально-технических, финансовых, трудовых, организационных и других ресурсов.

Стратегическими целями программы является достижение высокого уровня и качества жизни населения области на основе формирования конкурентоспособной экономики и развитой социальной сферы посредством:

создания конкурентной специализации экономики области в межрегиональном и международном разделении труда;

опережающего развития инфраструктуры для обеспечения ускоренного социально-экономического развития;

формирования в области основной сельскохозяйственной базы для обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока;

устранение последствий ЧС на территории области и обеспечение экологической безопасности.

Реализация программы обеспечит к 2017 году:

снижение негативных демографических тенденций, действующих в области, путем увеличения рождаемости, снижения смертности и увеличения продолжительности жизни амурчан;

рост ВРП средними ежегодными темпами 3-4% и увеличение его объема в 1,5 раза до 372 млрд. рублей;

восстановление объемов производства продукции сельского хозяйства до уровня 2012 года;

увеличение производительности труда на 36% и доведение его до 757,1 тыс. рублей ВРП на одного занятого в экономике области;

увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей до 2,13%;

увеличение объема ежегодных инвестиций в основной капитал в 2 раза и доведение до 197,0 млрд. рублей;

увеличение доли экспорта в общем внешнеторговом обороте в 1,5 раза;

увеличение объема туристических услуг в 1,6 раза;

увеличение общей площади жилых помещений, приходящейся в среднем на 1 жителя, на 3,1%;

полный охват детей дошкольным образованием к 2016 году; снижение младенческой смертности на 30%; рост реальных денежных доходов населения в 1,3 раза; снижение уровня безработицы по МОТ на 28%;

повышение заработной платы работников бюджетного сектора экономики с возможным привлечением на эти цели средств, получаемых за счет реорганизации неэффективных организаций.

Программа предусматривает реализацию мероприятий согласно приложениям N 1 и 2 по трем основным приоритетным направлениям.

Первое направление - повышение эффективности государственного и муниципального управления.

В рамках этого направления решаются следующие задачи:

1. Совершенствование мотивации деятельности органов государственной власти и местного самоуправления области посредством:

разработки и закрепления в документах стратегического планирования долгосрочных и среднесрочных целей социально-экономического развития области;

осуществления оперативного управления в соответствии с долгосрочными и среднесрочными целями социально-экономического развития области;

проведения политики бюджетирования, ориентированной на результат.

2. Приведение системы организации деятельности государственных органов и органов местного самоуправления области в соответствие с целями, установленными в документах стратегического планирования области.

3. Эффективное использование финансовых, материальных и трудовых ресурсов области.

Второе направление - социальная сфера.

Для закрепления населения на территории области необходимы создание условий повышения уровня жизни населения, обеспечение жильем и обеспечение транспортной доступности, улучшение качества образовательных услуг, развитие здравоохранения и социальной защиты населения.

Достойная заработная плата - основа повышения уровня благосостояния населения.

Немаловажную роль в повышении уровня жизни населения играет комфортная среда обитания человека, которая в значительной мере обеспечивается экологической безопасностью.

Третье направление - развитие реального сектора экономики.

Развитие социальной сферы невозможно без ускоренного развития экономической составляющей области.

В этом направлении предполагается развитие агропромышленного, топливно-энергетического, горнодобывающего и лесопромышленного комплексов; перерабатывающей и обрабатывающей промышленности; инфраструктуры железнодорожного, автомобильного, авиакосмического, речного транспорта, туризма.

Для достижения стратегических целей с учетом приоритетных направлений регионального развития необходимо решить основные задачи по следующим направлениям.

Образование.

К 2013 году средняя заработная плата педагогических работников дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей будет доведена до средней заработной платы в сфере общего образования в регионе.

К 2018 году заработная плата преподавателей образовательных организаций высшего образования и научных работников будет увеличена и составит до 200% средней заработной платы в регионе, а средняя заработная плата преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных учреждений будет равна средней заработной плате в регионе.

В рамках государственной программы "Развитие образования Амурской области на 2014-2020 годы" будут построены 7 школ и 13 детских садов, запланированы ежегодные капитальные ремонты в 25 учреждениях образования.

Реализация мероприятий позволит к 2017 году:

создать дополнительно 6463 места в дошкольных образовательных организациях;

ликвидировать до 2016 года очередь в дошкольные образовательные организации для детей в возрасте от полутора до семи лет;

увеличить долю общеобразовательных организаций, отвечающих требованиям федеральных государственных стандартов, до 80%>;

увеличить долю обучающихся в общеобразовательных организациях в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов до 60%.

В целях решения проблемы обеспечения образовательных организаций квалифицированными педагогическими кадрами органами местного самоуправления в дальнейшем будет продолжена практика предоставления молодым специалистам жилья, дополнительных надбавок к заработной плате, социальных выплат.

В соответствии с федеральным и областным законодательством педагогическим работникам, проживающим в сельской местности, будут предоставляться льготы по оплате коммунальных услуг.

Здравоохранение.

К 2018 году средняя заработная плата врачей, работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг), будет доведена до 200% средней заработной платы в регионе, а младшего медицинского персонала и среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) - до средней заработной платы в регионе.

В 2013 году в рамках программы "Развитие здравоохранения Амурской области" в г.Благовещенске запланирован ввод в эксплуатацию хирургического корпуса на 250 коек ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" и хирургического блока на 300 коек в ГБУЗ АО "Благовещенская городская клиническая больница".

В целях повышения доступности медицинской помощи в 2014 году планируется ввести в эксплуатацию здание Соловьевской участковой больницы ГБУЗ АО "Тындинская больница".

Перечень видов и объемов высокотехнологичной медицинской помощи будет расширен в 2013 году до 1200 случаев, 2014 году - до 1400 случаев, 2015 году - до 1500 случаев.

Планируется дальнейшее развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе сельскому населению, посредством организации офисов врача общей практики (семейного врача) в муниципальных образованиях. В целях привлечения специалистов для работы в сельскую местность планируется осуществлять единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам, прибывшим на работу в сельскую местность.

До 2014 года планируется открытие межмуниципальных специализированных центров в отдаленных северных районах области г.Зей и г.Тынды. На базе ГБУЗ АО "Тындинская больница" планируется открыть травмоцентр II уровня, на базе ГБУЗ АО "Зейская больница им. Б.Е.Смирнова" - травматологический центр III уровня.

Для улучшения медицинской помощи до 2016 года на базе межмуниципальных специализированных центров будут развернуты центры амбулаторной хирургии (г.Зей, г.Белогорск, г.Райчихинск, г.Тында), а также первичные сосудистые отделения на базе ГБУЗ АО "Тындинская больница" и ГБУЗ АО "Зейская больница им. Б.Е.Смирнова".

Планируется с 2017 года строительство терапевтических корпусов противотуберкулезного диспансера ГБУЗ АО "Амурский областной противотуберкулезный диспансер" в г.Благовещенске на 200 коек и филиале в г.Райчихинске на 120 коек, реконструкция здания лечебного корпуса ГБУЗ АО "Свободненская больница".

Кроме того, планируется реконструкция родильного дома под неонатологическое отделение и корпусов ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница", строительство корпуса ГБУЗ АО "Дом ребенка специализированный", строительство поликлиники ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер", реконструкция здания акушерского отделения ГБУЗ АО "Белогорская городская больница". В целях повышения доступности медицинской помощи сельскому населению в 2017 году планируется строительство больницы на 15 коек и амбулатории на 78 посещений в день в пос. Береговом Зейского района.

В целях создания условий для качественного оказания медицинских услуг запланированы реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Селемджинская больница", строительство поликлиники ГБУЗ АО "Михайловская больница".

Для медицинского обеспечения различных групп населения, занимающихся физической культурой и спортом, с 2017 года начнется строительство врачебно-физкультурного диспансера.

В результате к 2017 году в соответствии с планом мероприятий ("дорожной картой") планируется:

снижение младенческой смертности до 9 умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми;

снижение смертности населения от болезней системы кровообращения до 745,2 случая на 100 тыс. чел. населения;

снижение смертности населения туберкулезом до 32,5 случая на 100 тыс. населения;

снижение смертности населения от новообразований до 160,5 случая на 100 тыс. населения;

снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий до 11,2 случая на 100 тыс. населения;

доведение общего коечного фонда до 92,4 на 10 тыс. населения.

оказание высокотехнологичной медицинской помощи 1,6 тыс. больным.

Культура.

К 2018 году средняя заработная плата педагогических работников организаций дополнительного образования детей и работников учреждений культуры будет доведена до средней заработной платы в регионе.

В рамках государственной программы "Развитие и сохранение культуры и искусства Амурской области на 2014-2020 годы" будет построено и оборудовано 48 учреждений культуры. Планируется ежегодно проводить капитальный ремонт не менее 5 государственных организаций культуры, в первую очередь учреждений культуры в районных центрах области.

Намечено подключить к интернет-ресурсам с обеспечением доступа к фондам Президентской библиотеки им. Б.Н.Ельцина все библиотеки области.

В рамках программы предусматриваются:

ежегодное приобретение 5 новых киноустановок для районов области;
проведение капитального ремонта 30 учреждений культуры;
частичное обновление материально-технической базы 15 учреждений культуры;

пополнение библиотечного фонда. Физкультура и спорт.

К 2018 году средняя заработная плата педагогических работников детских спортивных учреждений будет доведена до средней заработной платы в регионе.

В рамках социального проекта "Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов" в 2013 году будут проводиться работы по строительству спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном в г.Белогорске.

В перечень спортивных объектов, планируемых к строительству в рамках государственной программы "Развитие физической культуры и спорта на территории Амурской области на 2014-2020 годы", вошли спортивный корпус с плавательным бассейном и детской ванной в г. Свободном, спортивно-оздоровительный комплекс "Юность" в г.Благовещенске, физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом в г.Свободном.

До 2017 года будут построены 6 стадионов, в том числе в г.Завитинске, г.Шимановске, пгт.Прогрессе, п.Сковородине, с.Возжаевке Белогорского района, с.Чигирях Благовещенского района.

Ежегодно планируется приобретать не менее 5 комплектов тренажеров для жителей сельских поселений и городских округов, что позволит установить более 20 комплектов уличных спортивных тренажеров в жилых микрорайонах и на пришкольных территориях в 7 муниципальных образованиях области.

В результате реализации программы к окончанию 2017 года предполагаются:

увеличение доли жителей области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 25% общего числа проживающих на территории области, в том числе инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 1,3% численности инвалидов, проживающих в области;

рост обеспеченности граждан спортивной инфраструктурой (в % социального норматива): спортивными залами - до 60%, бассейнами - до 6,4%, плоскостными сооружениями - до 94%;

увеличение единовременной пропускной способности объектов спорта, введенных в эксплуатацию в рамках программ, до 500 человек в смену.

Социальная защита населения.

К 2018 году средняя заработная плата врачей учреждений социальной защиты будет доведена до 200% от средней заработной платы в регионе, а социальных работников, младшего медицинского персонала и среднего медицинского персонала - до средней заработной платы в регионе.

В целях создания условий для повышения качества жизни отдельных категорий граждан в Амурской области до 2015 года на 51 социально значимом объекте планируется провести работы по приведению их в соответствие с требованиями строительных норм и правил по обеспечению доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

До 2017 года на 19 территориях области намечено создать пункты проката технических средств реабилитации, что позволит 93,4% населения воспользоваться их услугами.

В рамках государственной программы "Развитие системы социальной защиты населения Амурской области на 2014-2020 годы" планируется:

завершить строительство ГАУ социального обслуживания Амурской области "Малиновский дом-интернат для умственно отсталых детей" с.Малиновки Бурейского района, реконструкцию здания спального корпуса психоневрологического интерната в с.Новый Быт Ромненского района, наружного водопровода для ГБУ Амурской области "Сапроновский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Парусник надежды" с.Сапроново Мазановского района;

провести реконструкцию лечебного корпуса на территории ГАУ социального обслуживания Амурской области "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Бардагон", с. Бардагон, Свободненский район;

завершить реконструкцию приемно-карантинного отделения и административного здания ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат", с. Усть-Ивановка, Благовещенский район;

начать строительство центра реабилитации детей с ограниченными возможностями на 70 мест в г.Благовещенске, специального дома на 60 квартир для одиноких престарелых граждан и пожилых супружеских пар с комплексом служб социально-бытового назначения в г.Райчихинске;

осуществить строительство столовой на 100 мест с теплым переходом (второй пусковой комплекс) в психоневрологическом интернате в с.Новый Быт Ромненского района;

подготовить проектно-сметную документацию на строительство дополнительных спальных корпусов Благовещенского дома-интерната, Мухинского психоневрологического интерната.

В результате будут достигнуты следующие показатели:

доведение к 2015 году охвата населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума государственными социальными программами до 100%;

уменьшение очереди на получение государственных услуг в сфере социальной защиты;

обеспечение стационарными койками учреждений социального обслуживания пожилых граждан и взрослых инвалидов к 2017 году до 88,7%>;

обеспечение к 2015 году 100% получения в электронном виде государственных услуг в сфере социальной защиты.

Жилищное строительство

Для развития жилищного строительства и формирования рынка доступного жилья в рамках государственной программы "Обеспечение доступным и качественным жильем населения Амурской области на 2014-2020 годы" к 2017 году объемы жилищного строительства будут доведены до 670 тыс. кв. метров.

Государственную поддержку продолжают получать:

ветераны (инвалиды) Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и семьи погибших (умерших) участников Великой Отечественной войны;

граждане, проживающие в ветхом и аварийном жилом фонде в зоне БАМа;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей; многодетные семьи, имеющие 5 и более детей.

Будет разработан комплекс мер по улучшению жилищных условий семей, имеющих 3 и более детей; реализовываться программа, направленная на предоставление социальной выплаты молодым учителям на приобретение жилья, предоставление суммы первоначального взноса при получении ипотечного кредита молодым учителям до 35 лет.

К концу 2017 года за счет строительства арендного жилья очередность на улучшение жилищных условий работников преимущественно бюджетной сферы будет снижена на 35%.

В рамках реализации программы обеспечения жильем молодых семей в 2013-2015 годах планируется обеспечить жильем 698 молодых семей, при этом ежегодное снижение количества очередников составит 10%>, к 2017 году намечается обеспечить еще 350 нуждающихся.

В соответствии с программой по государственной поддержке работников государственных или муниципальных учреждений будет продолжена практика оплаты первоначального взноса при получении ипотечного кредита, а также предоставления дополнительной государственной поддержки гражданам при рождении (усыновлении) одного или нескольких детей путем погашения части ипотечного кредита (суммы основного долга и процентов), предоставления компенсации части расходов по уплате процентов по ипотечным кредитам.

Реализация мер государственной поддержки позволит к 2017 году:

снизить показатель среднего уровня процентной ставки по ипотечному жилищному кредиту (в рублях) по отношению к индексу потребительских цен до уровня не более 2,2 процентного пункта;

создать для граждан возможность улучшения жилищных условий не реже одного раза в 15 лет;

снизить стоимость кв. метра жилья на 20% путем увеличения объема ввода в эксплуатацию жилья экономического класса;

повысить площадь жилых помещений, приходящуюся в среднем на одного жителя, на 0,7 кв. метра;

снизить долю ветхого и аварийного жилищного фонда на 2,2%.

Жилищно-коммунальное хозяйство.

В сфере жилищно-коммунального хозяйства будет реализовываться государственная программа "Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области на 2014-2020 годы".

В рамках данной программы будут осуществляться:

модернизация и капитальный ремонт объектов систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, в том числе на объектах, пострадавших в результате ЧС;

реконструкция сетей канализации;

строительство объектов мусоропереработки;

строительство и реконструкция внеплощадочных сетей для обеспечения коммунальными ресурсами объектов комплексной застройки. Реализация программы позволит:

увеличить долю заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 30%;

повысить долю площади жилищного фонда, обеспеченного всеми видами благоустройства, в общей площади жилищного фонда области до 60,9%>; сократить уровень износа коммунальной инфраструктуры до 50%>. Охрана окружающей среды.

Для реализации мер по охране окружающей среды в рамках государственной программы "Охрана окружающей среды в Амурской области на 2014-2020 годы" с 2013 по 2017 год на территории области планируется строительство 8 объектов, предназначенных для усиления экологической безопасности, в том числе:

мусороперерабатывающий комплекс по инновационной технологии переработки твердых бытовых отходов в г. Тында;

берегоукрепление р.Томи в г.Белогорске;

берегоукрепление р.Зеи у с.Владимировки Благовещенского района;

берегоукрепление и реконструкция набережной р.Амура г.Благовещенска;

берегоукрепление р.Амура у с.Сергеевки Благовещенского района;

инженерная защита от паводков р.Зеи с.Мазаново Мазановского района;

инженерная защита берега р.Амура у с.Орловки Константиновского района;
инженерная защита от паводков р.Амура у с.Нововоскресеновки
Шимановского района.

Для решения проблемы утилизации твердых бытовых отходов будет продолжено строительство мусороперерабатывающего завода в г.Благовещенске и объекта природоохранного назначения "II очередь Шумиловского участка временного захоронения твердых токсичных отходов" в Михайловском районе.

Эти мероприятия позволят улучшить состояние окружающей среды, обеспечить экологическую безопасность населения области.

В реальном секторе экономики реализация настоящей программы обеспечит:

повышение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте с 1,8% в 2012 году до 2,1% в 2017 году;

увеличение удельного веса организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций до 15%;

увеличение темпов роста производительности труда на 1,2%; увеличение объема "нетранзитных" инвестиций в основной капитал на 25%.

Промышленность.

В добывающей промышленности увеличение добычи полезных ископаемых планируется за счет повышения эффективности и расширения их номенклатуры. Задача обеспечения растущего спроса будет решаться посредством обновления производств, ввода новых мощностей, повышения эффективности и экологической безопасности, создания перерабатывающих производств.

В период реализации программы намечены создание горнометаллургического кластера, освоение золоторудных месторождений, месторождений бурых углей, строительство обеспечивающей инфраструктуры.

За счет формирования вертикально-интегрированных структур, включающих производство полного цикла, добывающая промышленность будет трансформирована в обрабатывающую отрасль.

Для этого планируется обеспечить:

вовлечение в хозяйственный оборот не менее 30%> минерально-ресурсного потенциала области (за счет создания условий для его экономической доступности и коммерческой целесообразности);

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

увеличение объемов геологоразведки полезных ископаемых, расширение территории поиска и количества видов полезных ископаемых;

обеспечение транспортной доступности перспективных месторождений полезных ископаемых, обеспечение их энергетической инфраструктурой, кадровыми ресурсами, социальное обустройство базовых и вахтовых поселков;

дальнейшее совершенствование процесса лицензирования перспективных участков недр, востребованных инвесторами.

Реализация мероприятий позволит увеличить объем добычи полезных ископаемых почти на 40%>.

В пищевой промышленности для решения задачи полной, комплексной и глубокой переработки сельскохозяйственного сырья (растительного и животного), выращиваемого и производимого в области, запланированы мероприятия, направленные на создание вертикально-интегрированных структур, объединяющих все стадии производства, переработки и реализации готовой пищевой продукции.

В 2013-2017 годах будут проведены :

техническое перевооружение, модернизация предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности;

модернизация и строительство высокотехнологичных мясо- и молокоперерабатывающих комплексов, мукомольных комбинатов;

реализация проектов по реконструкции и строительству современных высокотехнологичных овощехранилищ

реализация инвестиционных проектов по строительству мощностей по глубокой переработке сои;

работы по модернизации и реконструкции отраслевых предприятий.

Будут созданы сеть предприятий по убою скота и первичной переработке мяса, производства по глубокой переработке сельскохозяйственной продукции, внедрены современные технологии и оборудование, разработаны новые виды пищевой продукции.

В результате реализации этих мероприятий планируется повышение объема обрабатываемых производств на 32%.

К 2017 году за счет расширения и локализации сборочного производства сельхозтехники планируется увеличить объем продукции машиностроения до 10 млрд. рублей.

Достижение намеченного результата планируется через:

модернизацию предприятий на инновационной основе и создание высокотехнологичных производств;

создание центров гарантийного и сервисного обслуживания машиностроительной продукции;

освоение производства высокопроизводительных, энерго- и ресурсосберегающих машин и технологического оборудования;

увеличение производительности труда;

оказание государственной поддержки предприятиям машиностроительного комплекса;

создание условий, способствующих привлечению в машиностроительную отрасль квалифицированных специалистов;

повышение конкурентоспособности машиностроительной продукции на основе использования новых технологий;

расширение рынков сбыта машиностроительной продукции.

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

Приоритетными направлениями промышленности строительных материалов являются:

увеличение годового производства строительного кирпича:

организация производства газобетонных блоков автоклавного твердения, облицовочного силикатного кирпича и плитки объемного окрашивания;

освоение мощностей по производству плит пустотного настила для каркасного возведения зданий и сооружений методом непрерывного безопалубочного формования;

создание на территории области новых производственных мощностей по выпуску цемента и стекла.

Реализация мероприятий позволит:

увеличить выпуск строительных материалов широкой номенклатуры, в том числе энергосберегающих;

повысить конкурентоспособность продукции и эффективность работы отрасли;

ускорить обновление основных фондов за счет увеличения объема инвестиций и повышения уровня вложений в технологические инновации.

В итоге за счет модернизации действующих мощностей и создания новых предприятий промышленности строительных материалов к 2017 году объемы строительной продукции увеличатся до 5 млрд. рублей.

Лесопромышленный комплекс

В целях развития лесопромышленного комплекса необходимо: модернизировать лесопромышленный комплекс на базе инновационной модели развития;

увеличить производство деловой древесины и экспортоориентированной продукции глубокой переработки древесины;

реализовать инвестиционный проект по строительству производственных мощностей по глубокой переработке древесины ЗАО "Туранлес";

создать условия для обеспечения предприятий лесопромышленного комплекса квалифицированными кадрами.

В результате выхода на полную производственную мощность ЗАО "Туранлес" и модернизации крупнейших деревообрабатывающих предприятий объем переработки древесины увеличится на 20%, будет создано 225 рабочих мест.

В целом по обрабатывающим производствам в ближайшие годы сохранится тенденция роста. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами обрабатывающих производств работ и услуг увеличится с 21,8 млрд. рублей в 2011 году до 35 млрд. рублей к 2017 году.

Топливо-энергетический комплекс.

В топливо-энергетическом комплексе в рамках программы намечены:

создание газохимического и нефтеперерабатывающего комплексов;

газификация области;

модернизация и развитие электросетевого хозяйства;

строительство и расширение генераций для обеспечения растущей потребности области в электроэнергии, а также для реализации проекта широкомасштабного экспорта в Китай;

освоение гидроэнергетического потенциала области.

Задачи будут решаться посредством реализации мероприятий, инвестиционных проектов, которые включают:

строительство электрических сетей напряжением 220 кВ и выше протяженностью свыше 2500 км;

реализацию инвестиционного проекта комплексного освоения Огоджинского месторождения каменных углей со строительством предприятий по добыче и обогащению, возможным строительством ТЭС;

строительство Ерковецкой ТЭС и угольного разреза в рамках проекта широкомасштабного экспорта электроэнергии из России в Китай;

строительство Нижне-Бурейской ГЭС;

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

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

реализацию инвестиционного проекта "Строительство газоперерабатывающего и газохимического комплекса в Амурской области";

реализацию программы газификации Амурской области;

окончание строительства Благовещенской ТЭЦ;

реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Таким образом, с учетом реализации мероприятий программы с 2013 по 2017 год до 2020 года будет построено и реконструировано более 1800 км распределительных и 2500 км магистральных линий электропередач, введено дополнительно 3830 МВт электрической мощности. Это позволит довести объем выработки электроэнергии до 35,5 млрд. кВт. час в год с увеличением в 3 раза, обеспечить надежное и качественное электроснабжение действующих и перспективных потребителей электрической энергии с увеличением потребления внутри области до 12-13 млрд. кВт. час, довести экспорт электроэнергии с 3350 млн. кВт. час до 22-23 млрд. кВт. час в год.

К 2017 году планируется ввод в эксплуатацию магистрального газопровода "Сила Сибири", что позволит начать газификацию Амурской области и довести ее уровень к 2021 году до 91,2%, объем производства электроэнергии, газа и воды будет увеличен на 11,6 %.

На территории области появятся высокотехнологические отрасли: газоперерабатывающее и газохимическое производство, нефтепереработка с высоким экспортным потенциалом.

Сельское хозяйство.

В сельском хозяйстве в связи с ЧС в первоочередном порядке будут решаться вопросы по обеспечению аграриев Приамурья семенами и минеральными удобрениями, по укреплению кормовой базы и защите животных, по агрохимическим обследованиям пострадавших от паводка полей. Планируется осуществлять поставку в Приамурье растениеводческой продукции, прежде всего, картофеля, овощей, зерна, кормов и семян по приемлемым ценам из регионов Сибирского федерального округа.

Кроме того, в рамках государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы" намечены следующие мероприятия.

В области животноводства:

строительство до 2017 года ежегодно не менее 4 ферм в рамках программы строительства семейных молочных мини-ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств;

строительство комбикормового завода в г.Белогорске мощностью 25 тыс. тонн в год для обеспечения высококачественным комбикормом птицефабрики "Амурптицепром";

строительство маслоэкстракционного завода по глубокой переработке сои в г.Белогорске, ООО "Амурагроцентр";

развитие северного оленеводства, обеспечивающего сохранение традиционного уклада жизни и занятости народов Севера области.

Что позволит к 2017 году довести производство скота и птицы на убой (в живом весе) во всех категориях хозяйств до 53,0 тыс. тонн, производство молока до 163,0 тыс. тонн.

В растениеводстве:

2014-2015 годы - восстановление площадей и восстановление плодородия почв, пострадавших от затопления и переувлажнения в 2013 году;

увеличение природно-ресурсного потенциала сельхозугодий, предотвращение выбытия из оборота земель сельскохозяйственного назначения и восстановление мелиоративных систем;

создание высокоэффективной системы семеноводства;

повышение культуры земледелия, в том числе в результате оптимизации структуры посевных площадей и применения энергоэффективных технологий;

строительство 3 га теплиц защищенного грунта СХПК "Тепличный";

доведение площадей посевов до 1174 тыс. га;

строительство зерноочистительных комплексов с хранилищами и оборудованием для подработки, хранения и перевалки растительного сырья ООО "Амурагрокомплекс" в с.Диме Михайловского района, с.Возжаевке Белогорского района;

строительство зерносушильного комплекса ЗАО "Агрофирма АНК" в с.Толстовке Тамбовского района.

В результате чего до 2017 года во всех категориях хозяйств будет произведено 370 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, 888 тыс. тонн сои, 324 тыс. тонн картофеля.

Реализация мероприятий позволит увеличить объем производства агропромышленной продукции в хозяйствах всех категорий на 32,2%, долю обрабатываемой пашни в общей площади пашни - до 72,2%>, поголовье крупного рогатого скота - на 2,8%, свиней - на 40%.

Кроме того, потребление мяса на душу населения увеличится с 62 до 72 кг в год, молока и молочных продуктов - с 164,6 до 221 кг, производительность труда повысится на 5%, что будет способствовать росту среднемесячной заработной платы в сельском хозяйстве до 17,7 тыс. рублей.

Для решения задач предполагается обеспечить ежегодный прирост инвестиций в сельское хозяйство в размере 8-9%, создать условия для достижения уровня рентабельности в сельскохозяйственных организациях не менее 23,6%.

Транспорт.

В рамках государственной программы "Развитие транспортной системы Амурской области на 2014-2020 годы" до 2017 года будут проведены мероприятия по:

завершению строительства аэровокзального комплекса, включая международный, и строительству второй взлетно-посадочной полосы в аэропорту Благовещенск;

сохранению аэропортов местных воздушных линий и образованию на их базе ФКП "Аэропорты Приамурья";

реконструкции аэропортов и взлетно-посадочных полос в городах Зее, Тынде, Свободном, п.Экимчане, оснащению их современным оборудованием;

обновлению парка воздушных судов и приобретению современных самолетов и вертолетов;

созданию надежной и современной системы авиационной безопасности в аэропортах области;

увеличению количества рейсов и пунктов назначения на внутриобластных маршрутах, расширению географии авиационного сообщения с городами Дальнего Востока, Сибири, европейской части России, странами АТР;

дальнейшему развитию инфраструктуры, строительству железнодорожных путей Шимановская - Гарь - Февральск - Огоджа, Тыгда - Зея;

завершению строительства железнодорожного пути к Эльгинскому месторождению углей;

строительству путепроводов в местах пересечения автомобильных и железнодорожных путей в городах Благовещенске, Завитинске, п.г.т.Новобурейском, Серышеве, Белогорском районе.

восстановлению судоходной обстановки на Зейском водохранилище, на реке Селемдже;

проведению дноуглубительных работ в целях сохранения судоходства на реках Амуре, Зее;

строительству речной паромной переправы Горный - Верхнезейск;
реконструкции причальной стенки в г.Свободном.

Для развития межмуниципальной маршрутной автобусной сети, в том числе по организации автобусного сообщения по федеральной автомобильной дороге "Амур", предусмотрено:

реконструировать и построить автовокзалы;

перепланировать площади автовокзалов, организовать оперативное информационное обеспечение пассажиров посредством информационных табло и электронных интернет-порталов;

обновить автобусный парк;

обеспечить безопасность дорожного движения (строительство пешеходных переходов, установка светофоров, систем видеонаблюдения и видеофиксации, ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий и пр.).

В результате программных мероприятий будет увеличено количество обслуженных аэропортами Благовещенск, Зея, Тында, Экимчан пассажиров на 122,7 тыс. человек в год; количество перевезенных на местных воздушных линиях пассажиров на 400 человек в год, охват территории области регулярными автобусными маршрутами увеличится на 2,8%.

В дорожном строительстве первоочередной задачей является восстановление дорог после ЧС. Кроме того, запланированы строительство и реконструкция подъездов к населенным пунктам области от федеральной автомобильной дороги "Амур" (Чита - Хабаровск), в том числе к г.Благовещенску, с реконструкцией автодорожного моста через р.Зею; строительство кольцевой автомобильной дороги вокруг г.Благовещенска со строительством автодорожного моста через р.Зею; строительство путепроводов через Забайкальскую и Дальневосточную железные дороги и др.

Будут осуществлены строительство обходов административных центров районов и городов области; реконструкция опорной сети автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, а именно автодорог Благовещенск - Гомелевка, Введеновка - Февральск - Экимчан, Зея - Тында; строительство скоростной трассы Благовещенск - Свободный.

В целях открытия регулярных автобусных маршрутов в зоне БАМа и на прилегающих территориях северной части области будет осуществлено строительство автомобильных дорог IV технической категории.

В сельской местности будут построены и реконструированы автомобильные дороги с твердым покрытием для соединения сельских населенных пунктов с опорной региональной сетью автомобильных дорог.

Для обеспечения транспортной доступности мест компактного проживания коренных малочисленных народов Севера будет построена автомобильная дорога общего пользования Бомнак - Горный.

Строительство мостовых переходов через р.Амур в районе г. Благовещенск (РФ) - г. Хэйхэ (КНР), Джалинда (РФ) - Мохэ (КНР) позволит установить круглогодичное грузовое и пассажирское сообщение на пограничных пунктах пропуска, станет необходимым звеном в окончательном формировании международных транспортных коридоров.

Реализация мероприятий в рамках государственной программы "Развитие транспортной системы Амурской области на 2014-2020 годы" по подпрограмме "Развитие сети автомобильных дорог общего пользования" будет способствовать снижению уровня недоремонта дорог на 40%, увеличению более чем на 50 км протяженности автодорожной сети области, увеличению количества населенных пунктов области, имеющих связь по автомобильным дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования, на 9 поселений. Связь.

В целях развития связи к 2017 году предполагается расширение зоны охвата населенных пунктов в северных и приграничных районах области до 100%, внедрение новых технологий предоставления доступа к Интернету (3G, 4G). К 2014 году плотность пользователей услугами Интернета в Амурской области будет доведена до среднероссийского уровня. С 2015 года предполагается 100-процентный переход на цифровое вещание.

Для достижения целей будут реализованы следующие мероприятия:

строительство волоконно-оптических линий связи (Шимановск - Свободный - Белогорск - Буря, Тында - Зея, Шимановск - Мадагачи, Сковородино - Тында) с дальнейшим выходом в Якутию;

замена в области всех аналоговых АТС на цифровые до 2015 года;

создание цифровой спутниковой сети связи в Зейском, Селемджинском, Мадагачинском, Тындинском, Шимановском районах с заменой устаревших воздушных линий связи и аналоговых станций;

внедрение цифрового телевидения;

расширение зоны охвата сотовой связью в Мадагачинском, Селемджинском, Зейском, Тындинском и в южных районах области, максимальное перекрытие зоны действия сотовой связи по автомобильной трассе Чита - Хабаровск.

Малое предпринимательство.

В рамках подпрограммы "Развитие малого и среднего предпринимательства на территории Амурской области" государственной программы "Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014-2020 годы"

предусматривается:

финансовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, включающая:

субсидии на оплату первого взноса при заключении договора лизинга оборудования и транспортных средств;

субсидии для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным субъектами малого и среднего предпринимательства в кредитных организациях на развитие производства;

субсидии по возмещению части затрат, связанных с модернизацией оборудования;

субсидии малым и средним инновационным компаниям на возмещение части затрат, понесенных в связи с осуществлением инновационной деятельности;

субсидии малым и средним инновационным компаниям для возмещения части затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях;

субсидии начинающим малым инновационным компаниям.

формирование в области инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства и обеспечение ее деятельности;

поддержка муниципальных программ развития субъектов малого и среднего предпринимательства в виде предоставления местным бюджетам субсидий на поддержку и развитие субъектов малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства.

В результате к 2017 году ожидается увеличение:

количества субъектов малого и среднего предпринимательства до 32 тыс. единиц;

количества малых и средних предприятий в расчете на 1 тыс. человек населения области до 9,3 единицы;

оборота продукции (услуг), производимой малыми предприятиями, в том числе микропредприятиями, и индивидуальными предпринимателями, до 152,3 млн. рублей;

доли работников, занятых на малых и средних предприятиях области (в процентах от общей численности работников, занятых на всех предприятиях и организациях), без внешних совместителей до 15,2 процента;

объема налоговых поступлений от малого и среднего предпринимательства в бюджеты всех уровней до 2538 млн. рублей.

Внешнеэкономическая деятельность.

В целях развития внешнеэкономической деятельности региона будут реализовываться мероприятия, направленные на: увеличение объемов внешней торговли;

расширение экспорта продукции (электроэнергии, продуктов глубокой переработки древесины, продукции химической промышленности, черной и цветной металлургии, сои и продуктов ее переработки, продовольствия) на растущие рынки стран АТР;

диверсификация экспорта, увеличение доли высокотехнологичной продукции с высокими уровнями добавленной стоимости и технологических переделов, замещение экспорта сырья продукцией его переработки;

формирование новых международных транспортных коридоров, в том числе межрегиональных - Якутия - Амурская область (Джалинда, Благовещенск) - КНР (Мохэ, Хэйхэ);

развитие и обустройство погранично-таможенной инфраструктуры;

привлечение иностранных инвестиций для развития инфраструктуры, создание совместных обрабатывающих производств. Использование финансового и технологического потенциала стран АТР для развития экономики области.

С ростом производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции и увеличением ее поставок на экспорт к 2017 году прогнозируются стабилизация отрицательного сальдо торгового баланса и его постепенное снижение, а также увеличение объема экспортно-импортных операций до 1,3 млрд. долл. США.

Реализация мероприятий позволит увеличить в пунктах пропуска области количество грузов, перемещенных через государственную границу, на 33 тыс. тонн в год; количество граждан, пересекающих государственную границу, - на 91 тыс. человек в год. Туризм.

Для повышения туристического потенциала области будут решаться задачи в рамках реализации мероприятий подпрограммы "Развитие внутреннего и въездного туризма" государственной программы "Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014-2020 годы", предусматривающей развитие амурского туристско-рекреационного кластера путем создания двух ключевых объектов: туристско-развлекательного комплекса "Маленькая Венеция" и международного российско-китайского центра конгрессно-выставочной деятельности "Золотая миля" (ядро кластера).

Реализация данных проектов будет способствовать повышению туристической привлекательности и узнаваемости Амурской области на карте России; послужит дальнейшему продвижению туристического продукта региона в рамках межрегионального проекта по развитию речного круизного туризма по р.Амуре.

В перспективе в области получит дальнейшее развитие бизнес-туризм, событийный, культурно-исторический, палеонтологический, этнографический, экстремальный, спортивный, приключенческий и другие виды туризма.

Амурская область со своими достопримечательностями станет составной частью международного туристического маршрута "Восточное кольцо России" (Амурская область - Республика Бурятия - центральная часть Республики Саха (Якутия) - Забайкальский край - Камчатский край - Приморский край - Хабаровский край - Сахалинская область - Еврейская автономная область).

Реализация указанных мероприятий позволит туристической отрасли области стать одной из четырех крупнейших экономических специализаций и увеличить количество въезжающих туристов с 38,2 тыс. человек в 2012 году до 50 тыс. человек в 2017 году.

Основными потребителями туристических услуг станут жители Дальнего Востока, Байкальского региона и иностранные туристы из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Мероприятия в бюджетной системе и налогообложении направлены на создание условий и предпосылок для максимально эффективного управления государственными финансами в соответствии с приоритетами экономической политики области.

Для этого будет проводиться работа по инвентаризации бюджетных обязательств, внедрению программно-целевого принципа в бюджетный процесс, по реформированию системы государственных и муниципальных унитарных, казенных предприятий и бюджетных учреждений и др.

В итоге планируются повышение эффективности бюджетных расходов, снижение объемов неэффективных расходов, увеличение доходной части бюджета области к 2017 году не менее чем на 22 млрд. рублей, в том числе за счет роста налоговых поступлений более чем в 1,5 раза.

Влияние на развитие области вхождения России в ВТО

Вследствие географического расположения области на границе с КНР вступление России в ВТО неизбежно отразится на отраслях ее экономики - принесет как положительный опыт для амурских предприятий, так и отдельные негативные последствия.

Несмотря на приграничное положение внешнеторговый оборот области в объеме ВРП крайне незначителен. Этот факт характеризует региональную экономику как закрытую с минимальными угрозами при вступлении России в ВТО. При этом импорт товаров Амурской области в 2 раза превышает экспорт. Около 60% всего объема импорта составляют машины, оборудование и транспортные средства. Импорт продовольственных товаров на территорию области в 44 раза превышает экспорт указанных товаров.

В настоящее время в агропромышленном комплексе области нет экспортноориентированных предприятий, большая часть предприятий нацелена на местный рынок, емкость которого невелика. Появление импортеров продовольствия негативно скажется на перерабатывающей и пищевой промышленности.

При снижении импортных пошлин на зерно существует угроза уменьшения спроса на зерно местного производства из-за высокой его себестоимости. По многим позициям в настоящее время амурские сельхозтоваропроизводители, занимающиеся выращиванием продукции растениеводства, технологически и экономически не готовы конкурировать с импортной продукцией.

Снижение экспортной пошлины на соевые бобы с 20% до 0% и соседство с КНР - крупнейшим импортером сои - может привести к перераспределению каналов сбыта соевых бобов в пользу экспорта. Важное преимущество нашего соевого производства - отсутствие генетически модифицированных сортов. При правильной маркетинговой политике по реализации амурской сои и продуктов ее переработки амурская соя будет конкурентной на мировом рынке.

Снижение импортных пошлин на мясо свинины может привести к сокращению численности поголовья свиней, что, в свою очередь, повлечет снижение спроса на фуражное зерно.

В мясоперерабатывающей и молочной промышленности за счет снижения ввозных таможенных пошлин и увеличения поставок импортных продуктов возможно снижение объемов местного производства.

Значительное влияние на конкурентоспособность местной продукции оказывает стоимость ее транспортировки. При отсутствии льготных тарифов на железнодорожные перевозки возможна потеря некоторых потенциальных рынков сбыта.

Для повышения конкурентоспособности местной продукции запланированы модернизация и обновление материально-технической базы предприятий, оснащение их современным ресурсо-энергосберегающим оборудованием, энергонасыщенной техникой, внедрение новейших технологий возделывания сельскохозяйственных культур, новых технологий хранения (для скоропортящейся продукции) и др.

Для развития предприятий агропромышленного комплекса Правительством области будет реализоваться государственная программа "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы", ряд отраслевых программ по развитию в области молочного и мясного животноводства, по социальному развитию села и др.

С учетом объемов ввоза товаров по группе "Машины, оборудование и транспортные средства" машиностроительный комплекс области также уязвим.

К 2018 году Россия обязана снизить импортные пошлины на машины, оборудование и транспортные средства в среднем на 20-30%, что, в свою очередь, приведет к снижению стоимости импортной продукции по данному виду товаров. Кроме того, качество выпускаемой российскими машиностроительными предприятиями продукции зачастую уступает качеству импортной в плане модернизации, внедрения инноваций и оснащенности.

В связи с этим Правительством области разработаны меры, направленные на активную модернизацию производства, внедрение инновационных технологий, в том числе энергосберегающих. В области будет реализоваться государственная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014-2020 годы", которая будет стимулировать развитие машиностроительных предприятий, в том числе за счет привлечения доступных кредитных ресурсов. На сегодняшний день проценты по банковским кредитам российских банков составляют от 10 и более процентов годовых, в то время как иностранные банки предлагают кредиты под 3-5% годовых. Поэтому субсидирование части процентных ставок по банковским кредитам является поддержкой машиностроительных предприятий области.

В целом программа направлена на снижение уровня себестоимости продукции. В результате чего продукция амурских машиностроителей может по цене конкурировать с импортными машинами, оборудованием и транспортными средствами.

Рассматриваются варианты создания совместных российско-иностраннх предприятий на базе действующих машиностроительных предприятий. Машиностроительные предприятия области имеют огромные производственные площади, однако производственные мощности загружены в среднем на 30-40%. Создание совместных предприятий будет способствовать технологическому и инновационному развитию отрасли, привлечению в отрасль высококвалифицированных специалистов и, как

следствие, повышению конкурентоспособности местных машиностроительных предприятий.

Одной из статей экспорта области в страны АТР является продукция лесного комплекса. За рубеж вывозят необработанный лес, а также продукцию первичной переработки леса. В обратном направлении поставляется продукция с высокой добавленной стоимостью.

Несмотря на то что объем переработки древесины в области увеличивается, доля переработанной древесины остается низкой и составляет всего 19% объема заготовленной древесины. Отмена вывозных пошлин - угроза возобновления дефицита сырьевых ресурсов для их переработки на внутреннем рынке.

В связи с тем что лесопромышленный комплекс сохраняет сырьевую модель производства, не используя в полной мере возможности развития, Правительством области активизирована работа по привлечению потенциальных инвесторов, способных вложить значительные финансовые ресурсы в реализацию приоритетных инвестиционных проектов в сфере освоения лесов, реализация которых позволит увеличить объем переработки древесины на 20%.

Не ожидается особых изменений в таких отраслях экономики, как горнодобывающая промышленность и цветная металлургия. На сегодняшний день цветные металлы и уголь, добытые на территории области, не экспортируются на внешний рынок.

Железные руды, первичная переработка которых производится на территории области, продаются на экспортных рынках. Вступление в ВТО улучшит условия для продажи такой продукции и увеличит доступ на новые рынки сбыта стран ВТО.

Амурская область является энергоизбыточным регионом. В скором времени Россия будет обязана повысить стоимость электроэнергии до уровня мировых цен. С одной стороны, это повлечет рост себестоимости местной продукции, а с другой - увеличение объема отгрузки продукции в энергетике и развитие региональной экономики.

Предполагается, что в перспективе в первоочередном порядке в области будут развиваться прорывные направления производства, в которых область сможет получить наибольшую выгоду. К их числу относится добыча полезных ископаемых, энергетика, транспорт.

Во второй этап развития экономика области вступит посредством модернизации обрабатывающих производств и сельского хозяйства, а также приобретения современных инновационных и энергосберегающих технологий, способных производить конкурентоспособную продукцию.

III. Принципы региональной политики области

Достижение стратегической цели программы и реализация задач предусматриваются на основе следующих принципов региональной политики:

Первый принцип. Организация "точек роста", включающих зоны опережающего развития, кластеры и особые экономические зоны различного типа с максимальной концентрацией финансовых, трудовых, административно-управленческих ресурсов и инфраструктуры.

В области сформированы три зоны опережающего развития:

природно-ресурсная зона Байкало-Амурской магистрали с 3 подзонами: Западно-Амурской, Зейской и Селемджинской;

Приамурская аграрно-индустриальная зона; Свободненская космическая зона.

В составе зон опережающего развития предусматривается формирование:

особых экономических зон федерального уровня; особых экономических зон регионального уровня.

Основой для построения зон опережающего развития станут "локомотивные" и инфраструктурные инвестиционные проекты.

Западно-Амурская подзона формируется на транспортной железнодорожной связке Бамовская - Тында. Основу ее развития составят промышленное освоение месторождений золота, титаномагнетитовых руд и апатитов, а также лесопереработка. В этой подзоне получат развитие горнодобывающий и лесоперерабатывающий комплексы (г.Тында) и транспортно-логистический комплекс (г.Сковородино).

Зейская подзона формируется по транспортной железнодорожной оси Тында - Зeya - Улак - Эльга (Якутия) со специализацией в сфере лесопереработки, энергетики, добычи полезных ископаемых, включая золотодобычу.

Селемджинская подзона формируется в привязке к проектируемой радиальной железной дороге Шимановск - Чагоян - Гарь - Февральск -Огоджа. Основой развития этой подзоны являются месторождения железа, золота, цветных и редких металлов, угля, нерудных полезных ископаемых, лесосырьевые ресурсы и промышленные площадки в зоне Транссибирской магистрали. В этой подзоне получат развитие лесопереработка и транспортно-логистический комплекс (п.Февральск); производство строительных материалов, включая цемент (п.Чагоян); машиностроение и металлургический комбинат (г.Шимановск); угольная промышленность (п.Огоджа).

Основу развития Приамурской аграрно-индустриальной зоны составляют аграрный комплекс и создание особой экономической зоны промышленно-производственного типа в г.Белогорске.

Свободненская зона опережающего развития будет расположена на территории закрытого административно-территориального образования Углегорска и смежных территориях муниципальных районов. В зоне будет создан строительный комплекс, стройиндустрия, высокотехнологичное и наукоемкое приборостроение и машиностроение, ориентированные на обеспечение потребностей строительства и функционирования космодрома "Восточный".

В рамках программы планируется формирование специализированных отраслевых кластеров, включающих отрасли добычи и глубокой переработки природных и лесных ресурсов, продукции сельского хозяйства, производства строительных материалов и конструкций, а также космическую деятельность. Развитие кластеров будет достигнуто посредством реализации отдельных взаимосвязанных инвестиционных проектов различных направлений по развитию производственной деятельности, снятию инфраструктурных ограничений и социальному развитию, бюджетная, экономическая и финансовая эффективность которых обеспечивается в рамках скоординированной подготовки и реализации.

С учетом утвержденного зонирования территорий области, сформированных "точек роста" и специализации планируемых к созданию производств на территории Амурской области выделяется 6 комплексных инвестиционных проектов (далее - КИП):

"Развитие горно-металлургического комплекса";

"Развитие нефте-газоперерабатывающего комплекса";

"Проект широкомасштабного экспорта электроэнергии в Китай";

"Космический кластер";

"Развитие агропромышленно-производственного комплекса"; "Развитие туристско-рекреационного кластера".

Общий объем инвестиций, направленных на реализацию КИП в 2014-2017 годах, составит 1131,4 млрд. руб., в том числе: федеральный бюджет - 159 млрд. руб., консолидированный бюджет - 12,6 млрд. руб., внебюджетные источники - 959,8 млрд. руб.

Развитие инфраструктуры в рамках проектов позволит более полно вовлечь в хозяйственный оборот минерально-сырьевую базу области и привлечь в рамках минерально-сырьевых кластеров 689,6 млрд. руб. внебюджетных инвестиций.

Будет создано 42,2 тыс. высокопроизводительных рабочих мест.

КИП "Развитие горно-металлургического комплекса", расположенный преимущественно в зоне Байкало-Амурской магистрали, предусматривает создание комплекса металлургических предприятий по извлечению и глубокой переработке железорудного сырья, горно-обогатительных комбинатов (далее - ГОК), золотоизвлекательных фабрик, необходимых объектов обеспечивающей транспортной и энергетической инфраструктуры. Получат развитие обслуживающие и смежные производства, другие проекты промышленного освоения территорий между Транссибирской и Байкало-Амурской железнодорожными магистралями. Реализация КИП базируется на формируемом в настоящее время горно-металлургическом кластере.

Первый этап создания кластера запущен в 2010 году с введением в строй Олекминского ГОКа на Куранахском месторождении. В настоящее время ГОК вышел на проектную мощность.

С 2017 года планируется строительство Гаринского ГОКа на базе одноименного железорудного месторождения в Мазановском районе с ежегодным производством более 7 млн. тонн железорудного концентрата.

Основное производство включает в себя освоение железорудных и титаномагнетитовых месторождений (Гаринское) в Мазановском районе, на котором предусматривается создание горно-обогатительного комбината.

В целях обеспечения электроснабжения Гаринского ГОКа запланировано строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 55 км с подстанцией 220 кВ "Гарь" мощностью 80 МВА.

В значительной степени запуск Гаринского ГОКа будет зависеть от строительства железнодорожной ветки Шимановская - Гарь протяженностью 148 км, которая свяжет в единую транспортную сеть предприятия кластера.

На первом этапе проекта также предусмотрено развитие золоторудного комплекса, в рамках которого предусмотрено строительство автоклавно-гидрометаллургического комплекса на Покровском руднике с производительностью по руде 12 млн. тонн в год, включающего в себя шесть флотационных линий, которые будут построены на рудниках "Пионер" и "Маломыр".

Золотоизвлекательные фабрики будут построены на Албынском золоторудном месторождении с ожидаемым объемом запасов руды не менее 25,3 млн. тонн, Маломырском золоторудном месторождении с ожидаемым объемом запасов руды - не менее 30,3 млн. тонн, золота - 40,8 тонны.

В целях повышения эффективности золотодобычи в рамках горнометаллургического кластера проводится работа по созданию особой экономической зоны "Покровская", расположенной в Магдагачинском районе в 14 км от железнодорожной станции Тыгда на Транссибирской железнодорожной магистрали.

Основные мероприятия проекта направлены на развитие высокотехнологичных и инновационных методов в комплексном извлечении сырья, развитие переработки полезных ископаемых.

В рамках проекта планируется создание автоклавных предприятий с передовыми инновационными технологиями для обработки золотой руды, полученной на месторождениях "Пионер", "Маломыр" и "Албын".

Основное производство включает в себя:

на первом этапе:

создание комплекса по переработке концентрата сульфидных руд на основе автоклавной технологии;

создание современной обогатительной фабрики; на втором этапе:

создание производств по переработке сырья месторождений медных и полиметаллических руд (в том числе содержащих драгоценные металлы), сурьмы, ниобия, редкоземельных металлов, а также ванадийсодержащих, титаномагнетитовых и урановых месторождений в пределах Забайкальской и Якутской зон опережающего экономического развития;

создание производства ювелирных изделий.

Обеспечение электроснабжения горно-металлургического кластера планируется через строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 55 км, ВЛ 220 кВ Тында - Чара протяженностью 560 км и ВЛ 220 кВ протяженностью 640 км Амурского преобразовательного комплекса на ПС Хани; воздушной линии электропередач ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная и ПС 220 кВ Рудная протяженностью 175 км.

Транспортная инфраструктура предполагает строительство железнодорожной линии Тында - Зея протяженностью 105 км, автодороги Экимчан - Златоустовск протяженностью 262 км. Будет обеспечено круглогодичное сообщение посредством строительства мостового перехода через р.Селемджу на 303 км автодороги Введеновка - Февральск - Экимчан в Селемджинском районе, моста через р.Тынду на федеральной автодороге М-58 "Лена" в г.Тынде.

Кроме того, предусмотрено строительство прирассовых автомобильных дорог в районе Байкало-Амурской магистрали общей протяженностью 1191 км; дноуглубительные работы на реках Амуре, Зее. Реконструкция аэропортовых комплексов северных населенных пунктов Экимчана, Февральска с пропускной мощностью до 25 пассажиров в час обеспечит население надежным круглогодичным авиационным сообщением с областным центром и городами Российской Федерации.

В целях обеспечения перевозок, формирования единых подходов к оформлению и обработке грузов, ускорения их доставки потребителям будут построены терминальные логистические комплексы в г.Тынде, п.Февральске с пропускной способностью грузов 30 млн. тонн в год.

Основным производством второго этапа является освоение месторождений каменных и буроголивых углей Огоджинского месторождения с общими запасами преобладающей марки Д около 120 млн. тонн.

Проектом предусмотрено строительство угольного комбината по добыче 1000 тыс. тонн сырого угля, выпуску 60 тыс. тонн топочного мазута; создание производства по получению горного воска и гуминовых удобрений.

Запланировано строительство транспортной составляющей, включающей железнодорожный путь Гарь - Февральск - Огоджа, железнодорожный мост через р.Амур, автомобильную дорогу III - IV категории; подъезд к п.Огодже от п.Стойбы с обходом п.Коболдо от автомобильной дороги Введеновка - Февральск - Экимчан - Златоустовск, речной паромной переправы Горный - Верхнезейск.

Для обеспечения максимально комфортных условий при пересечении государственной границы физическими лицами, при перемещении товаров и грузов будет проведено обустройство пункта пропуска "Джалинда".

Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) предоставит возможность 166 тыс. жителям пользоваться устойчивой проводной связью и широкополосным доступом в Интернет, 9230 жителей труднодоступных пунктов области смогут общаться по сотовой связи после завершения строительства сети радиоподвижной связи.

КИП "Развитие нефтегазоперерабатывающего комплекса Амурской области" преимущественно расположен в Приамурской аграрно-индустриальной зоне. Перспективы комплекса связаны со строительством магистрального газопровода "Сила Сибири" общей производительностью 61 млрд. куб. м газа в год и протяженностью по территории Амурской области порядка 1100 км.

Основное производство включает в себя строительство Амурского нефтеперерабатывающего завода и строительство продуктопровода для перекачки нефтепродуктов в Китай по маршруту с. Березовка - Верхний Аргун (КНР), газоперерабатывающего и гелиевого комплексов.

Реализация проекта позволит обеспечить на долгосрочную перспективу внутреннюю потребность регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока и экспортные поставки в страны АТР природного газа, гелия, сжиженного углеводородного газа (далее - СУГ).

Строительство газораспределительных сетей на территории Амурской области позволит газифицировать 366 населенных пунктов, число газифицированных дворов (квартир) составит 315,4 тыс. ед.

Газопровод к Северному жилому району в г.Благовещенске обеспечит газом строящийся жилой район города.

Для реализации инвестиционных проектов запланировано строительство ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская с расширением ОРУ 500 кВ ПС Амурская; двух одноцепных ВЛ 220 кВ Архара - НПС-29; ПС 220 кВ НПС-23 с заходами ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки; ПС 220 кВ мощностью 50 МВА кВ с заходами ВЛ 220 кВ с двумя одноцепными ВЛ 220 кВ Белогорск - НПС-26 и другие работы.

В целях снижения затрат на производство, передачу и потребление топливно-энергетических ресурсов, сокращения потерь тепловой энергии запланированы мероприятия по модернизации объектов локальной генерации - предприятий коммунальной энергетики с использованием технологии газификации местных видов топлива; реконструкция котельных в городах Завитинске и Белогорске.

Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в Белогорском районе позволит ликвидировать простой автотранспорта у железнодорожного переезда; увеличить скорость доставки грузов с 10-20 км час до 55 км час.

КИП "Проект широкомасштабного экспорта электроэнергии в Китай" предусматривает строительство и ввод в эксплуатацию объектов электрической генерации на территории Российской Федерации суммарной

мощностью до 10800 МВт, сетей переменного и постоянного тока в России и Китае, поэтапное увеличение к 2020 году экспорта электроэнергии в КНР до 60 млрд. кВт. ч в год.

Для решения указанной задачи на территории Приамурской аграрно-индустриальной зоны на базе Ерковецкого бурогоугольного месторождения (Октябрьский район) намечается сформировать энергетическую особую экономическую зону, которая обеспечит дальнейшее развитие в Амурской области высокотехнологичных производств. Реализация данного проекта позволит довести добычу угля на месторождении до 18,5 млн. тонн в год, а строительство на его базе Ерковецкой ТЭС мощностью до 700 МВт позволит увеличить экспорт электроэнергии до 22-23 млрд. кВт. ч в год.

Проект "Строительство Ерковецкой ТЭС" (2014 - 2020 годы) включает установку 8 энергоблоков, строительство объектов энергетической и жилищной инфраструктуры, промышленно-производственных зданий и административно-бытовых объектов.

В рамках проекта на территории Приамурской аграрно-индустриальной зоны начато строительство Нижне-Бурейской ГЭС установленной мощностью 320 МВт с четырьмя гидроагрегатами по 80 МВт, двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара протяженностью каждой цепи 53,3 км, ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая (Райчихинская ГЭС) общей протяженностью 50 км.

Для обеспечения безопасной работы гидроузлов Нижне-Бурейской ГЭС и Бурейской ГЭС запланированы мероприятия по подготовке водохранилищ и нижних бьефов, в том числе компенсационные мероприятия по переселению населения и восстановлению сельскохозяйственного производства.

В перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры вошли 23 подъезда к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги Чита - Хабаровск, реконструкция автомобильной дороги Благовещенск - Гомелевка, строительство обхода пгт.Прогресса.

Кроме того, для реализации комплексного инвестиционного проекта предусматривается развитие социально-инженерной инфраструктуры опорных населенных пунктов. До 2017 года в Бурейском районе будет проведена реконструкция торгового центра под дом культуры в г.Райчихинске; построены дом-интернат для умственно отсталых детей на 330 мест в с.Малиновке, детский сад на 140 мест в пгт.Новобурейском.

В связи с высокой изношенностью (более 50%) объектов коммунальной инфраструктуры и для повышения качества предоставления коммунальных услуг населению намечены мероприятия по строительству и модернизации объектов теплоснабжения Бурейского района - замена 70,15 км тепловых сетей, г.Райчихинска - 64,75 км, пгт.Прогресса - 10,2 км.

КИП "Космический кластер" определяет создание в Свободненской зоне опережающего развития Дальневосточного национального космического центра "Космодром "Восточный".

Только в рамках Федеральной космической программы на 2006-2015 годы на космодроме "Восточный" планируется построить более 400 сооружений, в том числе 120 сооружений технического и стартового комплексов, 11 объектов аэродромного комплекса со взлетно-посадочной полосой длиной 4500 м. В рамках программы планируется строительство инженерных коммуникаций протяженностью 88 км, автомобильных и железнодорожных путей общей протяженностью более 170 км, 30 объектов социально-культурного и бытового назначения и 42 жилых дома.

За время реализации программы будет сформирована основная инфраструктурная часть космодрома "Восточный":

наземная космическая инфраструктура космодрома (стартовые и технические комплексы, объекты обеспечения подготовки и хранения, командно-измерительный комплекс);

обеспечивающая инфраструктура, в том числе:

социальная - объекты общественного и культурно-бытового обеспечения, жилой фонд с необходимой инженерной инфраструктурой;

производственная - аэродромный комплекс и комплекс утилизации твердых отходов, завод по производству компонентов ракетного топлива, автономный энергетический комплекс, промышленная строительно-эксплуатационная база космодрома.

Большое место при реализации инвестиционного проекта отводится предприятиям области, производящим машиностроительную продукцию, строительные материалы, мощности которых будут задействованы на строительстве космодрома.

Предусматривается модернизация ОАО "Судостроительный завод им. Октябрьской революции", выпускающего судостроительную продукцию, плавучие комплексы, ковши для шагающих экскаваторов.

На базе ЗАО "Туранлес" будет построен деревообрабатывающий завод по выпуску пиломатериалов, шпона, древесно-полимерных панелей, клееного бруса.

Планируется организация производства по ремонту и обслуживанию железнодорожных вагонов на базе бывшего имущества ОАО "РЖД", включающего производство деповского и капитального ремонтов грузовых вагонов, модернизацию платформ в части переоборудования универсальных платформ в платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров и большегрузной техники.

Разработка Дармаканского месторождения кварцевых песков и строительство горно-обогатительного комбината с заводом по производству листового стекла и стеклотары в г.Райчихинске позволит обеспечить выпуск листового стекла размером 3300 мм x 5000 мм и стеклотары объемом 0,2 - 0,5 л.

Строительство Зейского цементного завода на базе Сивагинского участка Чагоянского месторождения известняков по выпуску цемента и клинкера разных марок до 1200 тыс. тонн в год обеспечит цементом строительные организации Амурской области и Дальневосточного региона.

Для расширения номенклатуры строительных материалов предусматривается создание производства облицовочного кирпича, газобетонных и газосиликатных блоков (ООО "Благовещенский завод строительных материалов"), завода по производству керамического кирпича мощностью 60 млн. шт. в год, изделий из базальтового волокна.

Получит развитие транспортная инфраструктура, включающая реконструкцию автомобильной дороги Благовещенск - Свободный, аэропортового комплекса в г.Свободном, причальной стенки в г.Свободном.

При формировании космического кластера получат развитие высшие учебные заведения области: университеты, образовательные и научно-исследовательские центры. Уже сейчас в области на базе Амурского государственного университета ведется подготовка специалистов для работы в космической сфере деятельности. К образовательному процессу будущих специалистов привлечен преподавательский состав Московского авиационного института и Южно-Уральского государственного университета. Первый выпуск специалистов намечен на 2014 год.

Для повышения уровня подготовки данных специалистов и расширения перечня специальностей будет расширяться и модернизироваться база образовательных учреждений. На базе Амурского государственного университета в 2012 году сформирован Космический научно-образовательный центр, который получит дальнейшее развитие.

В целях апробации технологических решений в области космонавтики и их внедрения в производство будут создаваться технопарки. Развитие космического кластера будет способствовать расширению и совершенствованию инновационно-внедренческого кластера в Амурской области.

Строительство космодрома и обеспечивающей инфраструктуры повлечет за собой модернизацию транспортного комплекса области.

Запланировано увеличить пропускную и провозную способность Транссиба, провести реконструкцию ее путевого хозяйства. Автомобильная дорога "Амур" объединится в единую опорную сеть с региональными автомобильными дорогами (скоростная магистраль Благовещенск - Свободный с обходом г.Свободного) и федеральной автомобильной трассой Амур - П.Углегорск. При этом будет проведено комплексное дорожное обустройство данной сети (обеспечение радиосвязью, медицинскими услугами, объектами дорожного сервиса).

Создание современного аэродромного комплекса со взлетно-посадочной полосой класса "внеклассный" (по классификации военных аэродромов) в составе космодрома позволит практически без ограничений эксплуатировать все отечественные и иностранные воздушные суда, обеспечит потребности в воздушном сообщении не только нового отечественного космодрома, но и различных отраслей экономики региона, требующих доставки крупногабаритных грузов, расширит возможности пассажирских перевозок.

На территории космодрома предусматривается строительство жилищного фонда в размере 835 тыс. кв. м, социальной инфраструктуры, объектов торговли, общественного питания и коммунально-бытового обслуживания и др.

Увеличение объемов строительного-монтажных работ обеспечит увеличение объемов добычи общераспространенных полезных ископаемых. Таким образом, будут разрабатываться и осваиваться месторождения, в том числе ориентированные на производство цемента и стекольной продукции на территории области.

Космодром как крупный потребитель электроэнергии стимулирует развитие электроэнергетики Дальневосточного региона. В 2010 году заключен долгосрочный договор на поставку электроэнергии с возводимой в настоящее время Нижне-Бурейской ГЭС.

КИП "Развитие агропромышленно-производственного комплекса" реализуется в Приамурской аграрно-индустриальной зоне. Проект КИП преимущественно связан с формированием соевого кластера.

Созданию и развитию кластера способствуют природно-климатические условия региона, благоприятные для выращивания сои, большой опыт по выращиванию и переработке данной культуры, наличие образовательной и научной базы в области (специализированные высшие и средние учебные заведения, осуществляющие подготовку кадров для сельскохозяйственной отрасли, а также единственный в стране Всероссийский научно-исследовательский институт сои) и т.д.

В рамках кластера планируется формирование особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Белогорск", расположенной на территории 670 га в г.Белогорске - крупном транспортном узле Дальнего Востока на Транссибирской железнодорожной магистрали (Москва - Владивосток) с населением 70 тыс. человек, ориентированной посредством реализации мероприятий комплексного инвестиционного проекта по развитию агропромышленного производственного комплекса на создание предприятий и организаций обрабатывающих высокотехнологичных производств и выпуск новых видов конкурентной продукции.

В состав инвестиционного проекта включены мероприятия, позволяющие организовать устойчивые производственно-технологические цепочки от выращивания зерновых и масличных культур через их переработку к производству кормов на базе развития животноводства мясного и молочного направлений.

В целях получения соевого шрота, соевого масла и лецитина намечено строительство масложэкстракционного завода по глубокой переработке сои мощностью до 200 тыс. тонн сои в год.

Запуск завода по выпуску 57,6 тыс. тонн в год комбикормов в г.Белогорске, включающего элеватор на 30 тыс. тонн единовременного хранения, позволит обеспечить амурских сельхозпроизводителей рынком сбыта зернового и бобового сырья.

Организация производств молочного направления даст возможность развитию сырьевой базы для обеспечения полной загрузки имеющихся мощностей по переработке молока.

Строительство комплекса по убою скота и первичной переработке мяса мощностью 2 тыс. тонн в год позволит вывести на рынок охлажденное мясо, расфасованное и упакованное для торговых сетей.

В целях увеличения уровня локализации и объема производства сельскохозяйственной техники запланированы модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей предприятий машиностроительного комплекса области: ОАО "Амурский металлист", ОАО "Амурдормаш", ОАО "Бурья-Кран", ЗАО ШМЗ "Кранспецбурмаш", ОАО "Благовещенский электроаппаратный завод", ООО "Благовещенский ремонтно-механический завод" и др.

Запланировано строительство следующих объектов обеспечивающей инфраструктуры: котельной ППОЭЗ "Белогорск", электрических сетей кольца ПО кВ Полярково - Крестовоздвиженка, терминального логистического комплекса в г.Благовещенске, второго железнодорожного пути Белогорск - Благовещенск.

Помимо развития производственной зоны предусматривается строительство обеспечивающей инфраструктуры (объекты водо-, тепло-энергоснабжения, а также транспортная инфраструктура) за счет государственных средств и средств местных бюджетов.

На первом этапе создания особой экономической зоны "Белогорск" (до 2016 года) Правительством области будет проведен конкурс на определение управляющей компании, которая впоследствии будет привлекать резидентов зоны для создания на ее территории промышленных производств.

На втором этапе проекта (2016-2032 годы) будет осуществляться строительство инфраструктуры с привлечением средств федерального, областного и местных бюджетов, выделяемых по государственным программам федерального и регионального уровней, в том числе по программе "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года".

Создание соевого кластера будет опираться на федеральные и региональные программы развития сельского хозяйства.

Деятельность промышленных производств будет базироваться на инновационных технологических разработках и ориентирована на использование современных технологий.

Для реализации этой цели на базе имеющихся научно-исследовательских учреждений области будет сформирован инновационно-внедренческий кластер.

КИП "Развитие туристско-рекреационного кластера" включает в себя природный и культурно-исторический потенциал всех зон опережающего развития Амурской области. Вместе с этим, учитывая возможности территорий, граничащих с Китайской Народной Республикой, в рамках КИП планируется создание туристско-рекреационной зоны в г. Благовещенске в формате реализации инвестиционного проекта "Золотая миля".

Общая площадь уникальной намывной территории, расположенной в центре международной агломерации "Благовещенск (РФ) - Хэйхэ (КНР)" на берегу пограничной реки Амур составит 42,5 гектара.

В составе инвестиционного проекта "Золотая миля" пять комплексов:

зона делового, общественного и коммерческого назначения (два многоэтажных многофункциональных здания, включающие гостиницы, офисы, центры);

зона трансграничной канатной дороги (пассажирский терминал, торговый комплекс беспошлинной торговли, обеспечивающая инфраструктура);

туристско-оздоровительный центр активного отдыха (спортивно-зрелищный центр с крытым катком);

культурно-досуговая зона отдыха (реконструкция и благоустройство центральной площади, создание парка отдыха вдоль р.Амура с панорамными смотровыми площадками, летним амфитеатром);

историко-познавательный комплекс (православный храм, пешеходная улица "Город мастеров", торгово-сервисная зона с центрами общепита и торговли).

В развитие энергетической инфраструктуры предполагаются строительство и реконструкция 10 объектов электрических сетей 110 кВ кольца города.

Транспортная составляющая включает строительство в г.Благовещенске путепровода через железнодорожное полотно, транспортной развязки по ул. Калинина.

Помимо инфраструктуры зоны "Золотая миля" в КИП будут созданы многофункциональные туристско-рекреационные комплексы: "Этническая Россия", "Парк Мелового периода", многофункциональный туристско-познавательный центр "Космическая одиссея". Кроме того, планируется реализация инвестиционных проектов, вошедших в перечень приоритетных инвестиционных проектов Амурской области ([распоряжение Правительства области от 08.08.2011 N 90-р](#)).

В целях обеспечения доступности объектов туризма намечены строительство автомобильной дороги Зея - Снежногорский, автомобильной дороги к Быссинским минеральным источникам, реконструкция моста через р.Зею в г.Благовещенске, восстановление судоходной обстановки на Зейском водохранилище.

Мероприятия по образованию новых и расширению ныне существующих заказников для охраны редких животных и растений; формирование резерватов ценных животных и растений; создание охранных зон с особым режимом природопользования; разработка и утверждение границ и режимов охраны памятников природы будут способствовать поддержанию восстановительного потенциала особо ценных и уникальных природных комплексов области.

Для обеспечения успешной реализации комплексных инвестиционных проектов в Амурской области намечается создать инновационно-внедренческий кластер.

Инновационно-внедренческий кластер на первом этапе своей деятельности предусматривает развитие материально-технической базы высших учебных и научно-исследовательских учреждений, ведущих разработки прикладных технологий в различных сферах (сельское хозяйство, промышленное производство, медицина, геология и др.). К данным учреждениям относятся Амурский государственный университет, Амурская государственная медицинская академия, Амурский научный центр ДВО РАН, институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенский государственный педагогический университет, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт сои РАСХН", Дальневосточный аграрный университет, Дальневосточный научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации сельского хозяйства, Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания СО РАМН и прочие.

Дальневосточный национальный космический центр, ориентированный на использование современных технологий в космической сфере, обеспечит основные направления развития и использования научно-технического и инновационного потенциала области.

На производственных площадках предприятий и организаций области планируется разработка новых технологий в сфере переработки низкокалорийных углей, получения алюминия, кремния и их соединений, производства огнеупорных волокнистых материалов, приборостроения, автоматизированных и медицинских технологий. Наряду с этим - разработка и внедрение в практику энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Инновационные предприятия получают финансовую помощь Фонда гарантий и развития малого и среднего предпринимательства, а также государственную поддержку, определенную нормативными правовыми актами Российской Федерации и области.

В области будут созданы агентство по содействию в реализации инвестиционных и инновационных проектов, которое будет выполнять функции центра государственно-частного партнерства и центра кластерного развития, и представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

На втором этапе будет построен и введен в эксплуатацию производственный технопарк с участием бюджетных инвестиций в уставном капитале управляющей компании. Дальнейшее развитие получат ныне действующие учебно-деловые центры, а также другие специализированные организации.

Планируется осуществить переоборудование научных лабораторий и внедрение современного оборудования в Амурской медицинской академии и

других научных учреждениях, в том числе и для исследований в сфере космоса.

Для привлечения финансовых средств на указанные цели предусматриваются различные механизмы, а именно:

грантовая поддержка инновационных предприятий;

целевые субсидии на развитие инновационной деятельности, включая подготовку инженерной инфраструктуры, а также приобретение оборудования;

реализация государственных программ, федеральных целевых программ.

Будет проведена работа по привлечению федеральных средств, выделяемых в рамках:

Федерального закона "О содействии развитию жилищного строительства", реализация которого дает возможность использовать земельные участки, находящиеся в федеральной собственности, под создание промышленных парков, технопарков и бизнес-инкубаторов;

постановления Правительства Российской Федерации от 27.02.2009 N 178 "О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства", которое предоставляет возможность получить субсидии на создание объектов инновационной инфраструктуры.

В развитии инновационной деятельности на территории области и создании инновационной инфраструктуры предусматривается непосредственное финансовое участие Правительства области, перед которым стоит задача стимулировать инвестиционную активность и создать условия повышения спроса на инновации.

Для реализации этих задач предусмотрено использование механизмов государственной поддержки в виде предоставления различного вида субсидий малому и среднему бизнесу в рамках подпрограммы "Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства" государственной программы "Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014-2020 годы".

Для крупного бизнеса, реализующего инвестиционные проекты с применением новых технологий, предусмотрены налоговые льготы, инвестиционные налоговые кредиты, субсидии и гарантии Правительства области.

Внедрение принципа "создание "точек роста" с максимальной концентрацией ресурсов" в региональную экономическую политику будет способствовать созданию:

новых, модернизации и эффективному развитию действующих перерабатывающих и обрабатывающих производств области;

"цепочек" добавленной стоимости на территории области;

вертикально-интегрированных структур в сфере сельского хозяйства (что приведет к дальнейшему развитию агропромышленного комплекса области);

новой территориальной организации производительных сил области;

регионального транспортного каркаса для обеспечения транспортной доступности.

Второй принцип. Государственная поддержка приоритетных инвестиционных проектов регионального развития для обеспечения благоприятных условий инвестиционной деятельности.

В рамках программы получат развитие внебюджетные и инвестиционные инструменты поддержки стратегических проектов регионального развития, будут выработаны меры стимулирования местных инициатив.

На основании постановления Правительства области от 04.04.2011 N 217 "Об утверждении Порядка формирования перечня приоритетных инвестиционных проектов" сформирован перечень приоритетных инвестиционных проектов.

Государственная поддержка приоритетных инвестиционных проектов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Амурской области путем предоставления:

налоговых льгот;

отсрочек или рассрочек по уплате региональных налогов; инвестиционных налоговых кредитов; субсидий из средств областного бюджета; государственных гарантий области;

земельных участков, зданий, сооружений, находящихся в собственности области, в аренду на льготных условиях;

бюджетных инвестиций с возникновением права областной, муниципальной собственности на эквивалентную часть уставных капиталов.

Кроме того, предусматривается предоставление физическим и юридическим лицам, реализующим на территории области приоритетный инвестиционный проект в сфере агропромышленного комплекса, земельных участков в соответствии с ч.5 ст.4 Закона Амурской области от 11.12.2003 N 278-ОЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" при условии, что сумма денежных средств, не уплаченных в результате приобретения земельного участка по льготной цене, не превышает стоимости приоритетного инвестиционного проекта.

Для государственной поддержки приоритетных инвестиционных проектов регионального развития запланировано внедрение Стандарта деятельности органов исполнительной власти области по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в Амурской области. В рамках Стандарта будет утверждена инвестиционная стратегия области, принята инвестиционная декларация региона, будет сформирован план создания в регионе инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры, создана инфраструктура для размещения производственных и иных объектов инвесторов (промышленных парков, технологических парков), подготовлен специализированный двуязычный интернет-портал об инвестиционной деятельности в области.

Режим "одного окна" для инвесторов при взаимодействии с органами исполнительной власти будет действовать в рамках государственного бюджетного учреждения Амурской области "Агентство по привлечению инвестиций Амурской области".

В целях содействия реализации приоритетных инвестиционных проектов оказывается информационная поддержка путем:

размещения на официальном портале Правительства области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в российских и зарубежных средствах массовой информации, рекламных буклетах;

представления на российских и международных форумах, выставках, конференциях, презентациях.

Государственная поддержка приоритетных инвестиционных проектов будет осуществляться при финансовой помощи государственных корпораций "Банк развития и внешнеэкономической деятельности", "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", ОАО "Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона" и ОАО "Роснано".

Третий принцип. Создание и поддержание положительного имиджа Амурской области посредством стимулирования туризма и внедрения маркетинговых технологий, схем и средств.

В целях получения дополнительного фактора привлечения туристических потоков и инвестиций органами государственной власти области совместно с муниципальными образованиями и предприятиями, ведущими хозяйственную деятельность на территории области, будет формироваться образ Амурской области, обеспечивающий положительное восприятие региона целевой аудиторией в различных направлениях (туризм, инвестиционная, социальная и общественно-политическая деятельность).

Для этого предусматриваются:

создание единой базы данных о туристско-рекреационных возможностях Амурской области;

дальнейшее развитие туристического интернет-портала Амурской области;

продвижение туристического бренда "Амур";

проведение ежегодной международной туристической выставки-ярмарки, участие в выставочно-ярмарочной деятельности межрегионального, общероссийского и международного уровней;

разработка и популяризация внутренних туристских маршрутов;

создание системы современного мониторинга в сфере туризма.

Формирование положительного имиджа региона осуществляется с применением всего спектра коммуникативных технологий (медиаарилейшнз, событийный PR и неформальные коммуникации регионального лидера).

Четвертый принцип. Дифференцированность мер государственной политики территориального развития.

Дифференциация мер государственной политики территориального развития осуществляется, в первую очередь, посредством подготовки документов стратегического планирования, разрабатываемых на основании Закона Амурской области от 06.09.2010 N 378-ОЗ "О стратегическом планировании в Амурской области".

Цели социально-экономического развития муниципальных образований и области, определяемые в стратегиях, концепциях развития отдельных видов экономической деятельности, схемах территориального планирования, программах, государственных программах, взаимосвязаны и учитывают специфику территории каждого муниципального образования. Данная специфика закладывается в документы стратегического планирования через механизм совместного согласования документов стратегического планирования органами государственной власти и местного самоуправления области. Эта процедура позволяет обеспечить концентрацию областных и муниципальных ресурсов в "точках роста" с наибольшей отдачей от использования потенциала для достижения желаемого состояния каждого муниципального образования.

Пятый принцип. Эффективность государственного и муниципального управления.

В целях совершенствования государственного и муниципального управления будет продолжена работа по:

принятию из муниципальной собственности в собственность области 34 муниципальных учреждений здравоохранения как имущественных комплексов, более 20 объектов недвижимости фельдшерско-акушерских пунктов, более 20 объектов недвижимости для организации пожарных постов на территории муниципальных образований области, 5 объектов недвижимости для размещения в городах и районах области управлений социальной защиты населения, а также из федеральной собственности 18 объектов недвижимости для организации деятельности учреждений ветеринарии области;

передаче из собственности области в муниципальную собственность более 30 объектов жилого фонда, что позволит реализовать гражданам право на бесплатную приватизацию жилья, обеспечить граждан, нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями;

оптимизации сети ГУП, в том числе путем преобразования их в хозяйственные общества, бюджетные учреждения с последующим преобразованием в автономные.

Для повышения качества управления ставится задача организации "обратной связи". К 2015 году планируется переход области на 100-процентное предоставление услуг в электронном виде, в том числе с "обратной связью".

Для координации государственных и муниципальных услуг в области создано государственное автономное учреждение "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области".

В рамках подпрограммы "Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Амурской области" государственной программы "Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области на 2014-2020 годы" будет продолжена работа по внедрению региональной системы межведомственного электронного взаимодействия.

К 2015 году 90 процентов населения области будут получать услуги через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.

IV. Механизм реализации программы

Механизм реализации программы включает совокупность организационных и экономических принципов, форм и методов воздействия, обеспечивающих согласованное, взаимосвязанное и взаимодействующее функционирование всех элементов системы социально-экономического развития региона для достижения целей, утвержденных Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года.

Механизм реализации программы предусматривает реализацию следующих направлений:

Формирование региональной налоговой политики, обеспечивающей наращивание внутреннего налогового потенциала области путем:

совершенствования регионального налогового законодательства:

стимулирования инвестиционной деятельности;

содействия повышению инновационной активности;

сокращения неэффективных налоговых льгот и освобождений;

повышения собираемости налогов и улучшения налогового администрирования;

Стимулирование инвестиционной деятельности путем поддержки инвесторов за счет:

совершенствования областного законодательства, направленного на развитие экономики и инвестиционной деятельности;

применения механизмов государственно-частного партнерства при реализации инвестиционных проектов в виде предоставления государственных гарантий, бюджетных инвестиций в создание обеспечивающей инфраструктуры за счет инвестиционного фонда области, субсидирования процентных ставок по кредитам и части производственных затрат, налоговых льгот, инвестиционного налогового кредита;

привлечения средств инвестиционного фонда Российской Федерации.

Развитие инвестиционной инфраструктуры для содействия инвесторам в оформлении инвестиционных проектов в соответствии с требованиями финансовых институтов, в сопровождении, продвижении инвестиционных проектов посредством:

создания агентства по привлечению инвестиций в Амурскую область и инвестиционного фонда области;

создания технопарков и бизнес-школ;

использования возможностей экспортно-импортного и проектного финансирования реализации инвестиционных проектов.

Формирование комплексной системы учета региональных инвестиционных проектов и инициатив, отбор приоритетных для решения ключевых направлений и основных стратегических задач развития области, оценки экономических и социальных эффектов.

Формирование активной позиции области во взаимоотношениях с федеральным центром, государственными корпорациями и институтами развития для максимального участия в национальных проектах, федеральных целевых, отраслевых и инвестиционных программах.

Создание региональных локальных зон экономического благоприятствования и особых экономических зон федерального уровня.

Реализация мероприятий за счет бюджетных средств, в том числе федеральных, по подготовке инвестиционных площадок инфраструктурными объектами для улучшения инвестиционной привлекательности территории.

Содействие повышению инновационной активности путем:

формирования условий для оказания государственной поддержки предприятий, внедряющих передовые инновационные технологии, осваивающих выпуск инновационной продукции;

развития инновационного потенциала организаций за счет разработки инновационных технологий и продукции, предоставления начинающим инновационным компаниям субсидий на возмещение части затрат, понесенных в связи с осуществлением инновационной деятельности, и на возмещение части затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных учреждениях.

Поддержка проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности путем применения механизмов стимулирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Реализация комплексных инвестиционных планов модернизации моногородов области.

Проведение бюджетной политики в сфере межбюджетных отношений, ориентированной на решение задач:

обеспечения сбалансированности бюджетов муниципальных образований, в том числе путем предоставления межбюджетных трансфертов, а также стимулирования наращивания доходной базы местных бюджетов;

укрупнения межбюджетных трансфертов в рамках ключевых направлений государственной политики;

повышения предсказуемости распределения межбюджетных трансфертов; создания стимулов повышения эффективности расходов местных бюджетов.

V. Система управления программой и контроля за ходом ее реализации

Программа является базовым документом для реализации социально-экономической и инвестиционной политики, разработки и реализации государственных программ области, участия в государственных программах и федеральных целевых программах.

В органы управления реализацией программы входят:

координатор программы (министерство экономического развития области);

исполнительные органы государственной власти области, осуществляющие исполнительно-распорядительную деятельность в отдельных (подведомственных) отраслях и сферах государственного управления;

органы местного самоуправления муниципальных образований области, осуществляющие функции заказчика инвестиционного проекта (программы) развития общественной инфраструктуры муниципальных образований, на реализацию которого предусмотрены субсидии местным бюджетам на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности (муниципальных нужд), бюджетные инвестиции в которые осуществляются из местных бюджетов;

организации области, зарегистрированные в качестве исполнителей мероприятий и инвестиционных проектов программы, имеющие лицензии на осуществление определенных видов деятельности.

Организация работы органов по управлению реализацией программы.

Координатор программы:

обеспечивает координацию реализации программы;

анализирует выполнение программы по всему комплексу программных мероприятий независимо от источников финансирования;

корректирует перечень мероприятий на основании предложений исполнительных органов государственной власти по курируемым ими мероприятиям в соответствии с внесением изменений в программы и проекты, в рамках которых выполняются мероприятия программы;

определяет в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации программы эффективность реализации программы в целом и оценивает влияние результатов реализации на уровень экономического и социального развития области;

подготавливает и направляет до 30 марта года, следующего за отчетным, губернатору области годовой отчет о выполнении программы. После согласования годового отчета губернатором области годовой отчет направляется в Законодательное Собрание Амурской области.

Исполнительные органы государственной власти области, осуществляющие исполнительно-распорядительную деятельность в отдельных (подведомственных) отраслях и сферах государственного управления;

разрабатывают и реализуют мероприятия по привлечению финансовых ресурсов, оказывают содействие заказчикам и исполнителям мероприятий и инвестиционных проектов в привлечении внебюджетных финансовых, материальных и других видов ресурсов, направляемых на обеспечение предусмотренных программой мероприятий и инвестиционных проектов;

осуществляют взаимодействие и координируют работу заказчиков и исполнителей мероприятий и инвестиционных проектов программы в целях эффективной реализации программных мероприятий;

осуществляют контроль за ходом реализации и достижением результатов мероприятий разделов программы по курируемым направлениям;

определяют в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации программы эффективность мероприятий программы по курируемым направлениям, готовят предложения по корректировке мероприятий программы и уточнению показателей, установленных в приложении N 3 к настоящей программе, по курируемым направлениям;

подготавливают и направляют координатору программы годовые отчеты о выполнении программы в подведомственных отраслях и сферах государственного управления, включающие в том числе отчеты о реализации мероприятий и инвестиционных проектов программы (с указанием выполнения показателей, установленных в приложении N 3), до 01 марта года, следующего за отчетным.

Форма годового отчета о выполнении программы с учетом эффективности ее реализации устанавливается Правительством области.

Приложение N 1 - Система программных мероприятий

Приложение N 1
к программе социально-экономического развития
Амурской области на 2013 - 2017 годы

Система программных мероприятий

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования, млн.руб.	Сроки выполнения, годы	Содержание мероприятия	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5	6
I. Развитие инфраструктуры области и создание условий для диверсификации экономики					
1. Развитие сети автомобильных дорог и искусственных сооружений (координатор - министерство транспорта и дорожного хозяйства области)					
1.1	Развитие сети автомобильных дорог общего пользования	39886,48	2013-2017	строительство и реконструкция 324,7 км/4404,08 п. м автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений, капитальный ремонт - 27,77 км автомобильных дорог	снижение доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не соответствующих нормативным требованиям, на 4,8% (с 95,2% до 90,4%); снижение количества дорожно-транспортных происшествий с сопутствующими неудовлетворительными дорожными условиями к 2015 г. до 17,3%
	в составе:				
1.1.1	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	37188,94	2013-2017	строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям
	в том числе:				
1.1.1.1	Строительство обхода города Свободный на участках км 0 - км 4, км 5 - км 11	55,09	2013	строительство обхода г. Свободный на участках км0- км4, км5-км 11 общей протяженностью дороги 10,1 км, моста - 79,3 п. м	снижение количества прохождения транзитного транспорта в черте города; создание благоприятных экологических условий; увеличение безопасности дорожного движения
1.1.1.2	Реконструкция автомобильной дороги "Благовещенск - Свободный" (космический кластер в Амурской области)	750,69	2013-2017	реконструкция автомобильной дороги "Благовещенск - Свободный"	увеличение скорости движения; повышение безопасности дорожного движения
1.1.1.3	Строительство автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан - Златоустовск" км 303 - км 56 (горнометаллургический кластер в Приамурье)	3978,00	2016-2017	строительство автомобильной дороги протяженностью 247 км	увеличение скорости движения; повышение безопасности дорожного движения
1.1.1.4	Строительство обходов г. Благовещенск и г. Шимановск (космический кластер в Амурской области)	3361,26	2016-2017	строительство обходов городов Благовещенск и Шимановск	снижение количества прохождения транзитного транспорта в черте города; создание благоприятных экологических условий; увеличение безопасности дорожного движения

1.1.1.5	Строительство автомобильной дороги к Быссинским минеральным источникам	250,00	2017	строительство автомобильной дороги к Быссинским минеральным источникам	развитие экономики Селемджинского района; создание условий для развития туризма; повышение транспортной доступности района; рост объемов перевозок
1.1.1.6	Строительство транспортной развязки по ул. Калинина в г. Благовещенск	830,00	2016-2017	строительство путепровода протяженностью 2,8 км над существующей кольцевой развязкой, железнодорожной магистралью и над узлом примыкания ул. Тенистой к ул. Калинина	обеспечение перераспределения транспортных потоков на въезде и выезде из города в районы, прилегающие к областному центру и аэропорт; увеличение пропускной способности магистральной улицы города; повышение безопасности дорожного движения
1.1.1.7	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Джалинда"	500,00	2017	строительство автомобильной дороги III - IV категории протяженностью участка 2,6 и 8,5 км	обеспечение транспортной доступности населенных пунктов района
1.1.1.8	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Каникурган"	366,66	2016-2017	строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Каникурган"	обеспечение транспортной доступности населенных пунктов района
1.1.1.9	Мостовой переход через р. Селемджа на 303 км автомобильной дороги "Введеновка -Февральск - Экимчан - Злато-устовск" (горно-металлургический кластер в Приамурье)	6035,88	2013-2017	строительство 10,018 км дороги и 194,23 п. м моста	обеспечение круглогодичной транспортной доступности
1.1.1.10	Строительство смешанного автомобильного и железнодорожного мостового перехода через р. Амур между городами Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР)	1000,00	2016-2017	строительство автодорожного моста через главное русло р. Амур протяженностью 1085 м; автодорожного моста через протоку - 264,7 м; автодорожных подходов и насыпи на острове Каникурганский - 2,45 км; подъездной автодороги II категории - 11,2 км; строительство железнодорожного моста через главное русло р. Амур протяженностью 1106 м; железнодорожного моста через протоку - 260 м; подходов и насыпи на острове Каникурганский - 2,9 км; подъездной железной дороги - 55,5 км	создание международного транспортного коридора круглогодичного действия; обеспечение перевозок экспортно-импортных грузов через автомобильный мостовой переход в объеме 30 млн. т в год, железнодорожный мостовой переход - 40 млн. т в год; объединение железнодорожных транспортных систем России и Китая
1.1.1.11	Реконструкция существующего моста через р. Зeya в г. Благовещенск	50,00	2017	реконструкция существующего автодорожного моста через р. Зeya протяженностью 400 м	обеспечение транспортной доступности; улучшение дорожных условий; увеличение скорости движения; повышение безопасности дорожного движения

1.1.1.12	Строительство путепровода через железнодорожное полотно по ул. Пионерской в г. Благовещенск	1430,00	2016-2017	строительство путепровода через железнодорожное полотно по ул. Пионерской в г. Благовещенск протяженностью 800 м и транспортных развязок протяженностью 4 км	увеличение протяженности автомобильных дорог местного значения на 4800 м. совершенствование организации движения транспортных средств на магистральных улицах областного центра, связывающих город с прилегающими к нему районами
1.1.1.13	Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в Бе-логорском районе	15,00	2017	строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль	ликвидация простоев автотранспорта у железнодорожного переезда: увеличение скорости доставки грузов с 10-20 км/час до 55 км/час; снижение аварийности
1.1.1.14	Терминальный логистический комплекс в г. Благовещенск	853,00	2016-2017	строительство складов временного хранения, открытых складских площадок, сухих и охлажденных камер, холодильного склада; приобретение оборудования для служб государственного контроля, создание диспетчерской службы	формирование единых подходов к оформлению и обработке грузов, ускорение их доставки потребителям, создание международного транспортного коридора круглогодичного действия; обеспечение перевозок экспортно-импортных грузов через терминальный логистический комплекс в объеме 30 млн. т в год, в том числе контейнерные перевозки в экспортно-импортном направлении до 30 тыс. контейнеров
1.1.1.15	Терминальный логистический комплекс в г. Тында	433,00	2017	строительство складов временного хранения, открытых складских площадок, сухих и охлажденных камер, холодильного склада; приобретение оборудования для служб государственного контроля, создание диспетчерской службы	формирование единых подходов к оформлению и обработке грузов, ускорение их доставки потребителям, создание международного транспортного коридора круглогодичного действия; обеспечение перевозок экспортно-импортных грузов через терминальный логистический комплекс в объеме 30 млн. т в год. в том числе контейнерные перевозки в экспортно-импортном направлении до 30 тыс. контейнеров
1.1.1.16	Терминальный логистический комплекс в г. Свободный	853,00	2016-2017	строительство складов временного хранения, открытых складских площадок, сухих и охлажденных камер, холодильного склада; приобретение оборудования для служб государственного контроля, создание диспетчерской службы	формирование единых подходов к оформлению и обработке грузов, ускорение их доставки потребителям, создание международного транспортного коридора круглогодичного действия; обеспечение перевозок экспортно-импортных грузов через терминальный логистический комплекс в объеме 30 млн. т в год, в том числе контейнерные перевозки в экспортно-импортном направлении до 30 тыс. контейнеров

1.1.1.17	Пункт пропуска в с. Каникур-ган	1050,60	2016-2017	обустройство и создание необходимых условий для работы контрольных органов при сообщении в период навигации судами, в период ледостава - автомобильным транспортом по льду	обеспечение максимально комфортных условий при пересечении государственной границы физическими лицами, перемещении товаров и грузов
1.1.1.18	Обустройство пункта пропуска "Джалинда"	88,80	2015-2017	обустройство и создание необходимых условий для работы контрольных органов при сообщении в период навигации судами, в период ледостава - автомобильным транспортом по льду	обеспечение максимально комфортных условий при пересечении государственной границы физическими лицами, перемещении товаров и грузов
1.1.1.19	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	15287,96	2013-2017	строительство и реконструкция автомобильных дорог общей протяженностью 296,7 км	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям
	в том числе:				
1.1.1.19.1	Строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги "Амур" (Чита - Хабаровск)	1166,93	2013-2015	строительство 7 подъездов общей протяженностью дорог 28,755 км; мостов -194,35 пог. м	обеспечение транспортной доступности населенных пунктов области
1.1.1.19.2	Строительство подъездов к сельским населенным пунктам	119,53	2013-2015	строительство 6 подъездов общей протяженностью дорог 8,873 км	обеспечение транспортной доступности населенных пунктов области
1.1.1.19.3	Перенос участка автомобильной дороги "Благовещенск -Гомелевка" с карьерного поля разреза "Северо-Восточный" ООО "Амурский уголь"	111,61	2013	проведение земляных работ по отсыпке полотна, устройство водопроводных труб, укрепление откосов, асфальтирование дороги	ввод в эксплуатацию 4,0025 км дороги
1.1.1.19.4	Автомобильная дорога "Благовещенск - Гомелевка"	1588,35	2013-2014; 2016-2017	реконструкция и покрытие проезжей части автодороги; реконструкция искусственных сооружений	улучшение транспортно-эксплуатационной характеристики автомобильной дороги и повышение уровня безопасности движения
1.1.1.19.5	Реконструкция автомобильной дороги "Константиновка - Новопетровка" на участке км 22 + 300 - км 22 + 700	10,40	2013	реконструкция 0,403 км дороги и 28,27 п. м моста	улучшение транспортно-эксплуатационной характеристики автомобильной дороги
1.1.1.19.6	Реконструкция автомобильной дороги "Благовещенск - Бибиково" на участке км 33 + ООО - км 42 + ООО	142,44	2014-2015	ввод в эксплуатацию 9,000 км дороги	улучшение транспортно-эксплуатационной характеристики автомобильной дороги
1.1.1.19.7	Реконструкция автодороги "Зея - Тыгда" км 33 - км 40 с реконструкцией мостовых переходов через р. Урган на 36 км и р. Подбиралиха на 34 км	706,91	2013-2016	ввод в эксплуатацию 6,1 км дороги и 427,0 п. м моста	улучшение транспортно-эксплуатационной характеристики автомобильной дороги и повышение уровня безопасности движения

1.1.1.19.8	Реконструкция автодороги "Ивановка - Поздеевка" км 29 - км 39	35,82	2013-2015	ввод в эксплуатацию 10,0 км дороги	реконструкция и покрытие проезжей части автодороги
1.1.1.19.9	Реконструкция автодороги "Ивановка - Успенковка", км 0- км4	21,18	2013-2015	ввод в эксплуатацию 4,0 км дороги	реконструкция и покрытие проезжей части автодороги
1.1.1.19.10	Строительство автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан" км 0 - км 303	2732,96	2014-2017	строительство 115 км дороги и 260,00 п. м моста	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.11	Реконструкция автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан", км 21 + 800 - км 46 + 200	30,69	2014-2015	реконструкция 24,32 км дороги и 214,66 п. м моста	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.12	Реконструкция автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан", км 46 + 200- км 68 + 141	34,76	гонгов	реконструкция 24,32 км дороги и 214,66 п. м моста	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.13	Автомобильная дорога "Благовещенск - Свободный", км 122 + 000 - км 129 + 600	66,52	2013-2015	реконструкция 7,6 км дороги	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.14	Автомобильная дорога "Благовещенск - Свободный", км 129 + 600 - км 135 + 000	25,70	2014-2015	реконструкция 5,559 км дороги	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.15	Автомобильная дорога "Зея - Тыгда", км 56 - км 72	143,35	гонгов	реконструкция 16,0 км дороги	повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.16	Мостовой переход через р. Бысса на 279 км автодороги "Введенка - Февральск - Экимчан"	1,78	2013	строительство 2,225 км дороги	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.17	Мостовой переход через р. Макча на 12 км автодороги "Зея - Тыгда"	67,74	2014-2015	строительство 0,624 км дороги и 57,50 п.м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.18	Мостовой переход через р. Малая Грязнушка на 40 км автомобильной дороги "Зея - Тыгда"	7,19	2013	реконструкция 0,34 км дороги и 41,15 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.19	Реконструкция мостового перехода через р. Сухуша на 66 км автомобильной дороги "Крестовоздвиженка - Поярково - Калинино"	42,17	2013	реконструкция 0,174 км дороги и 41,15 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.20	Мостовой переход через р. Магдагачи на 3 км автомобильной дороги "Магдагачи -Тыгда"	20,33	гонгом	строительство 38,0 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.21	Реконструкция мостового перехода на 63 км автомобильной дороги "Серышево - Са-проново - Новокиевский Увал"	50,17	2013-го 14	реконструкция 0,229 км дороги и 65,2 п. м. моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения

1.1.1.19.22	Реконструкция мостового перехода через р. Каменушка на 72 + 200 км автомобильной дороги "Серышево - Сапроново - Новокиевский Увал"	29,70	2014-2015	реконструкция 68,40 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.23	Реконструкция мостового перехода через р. Завитая на 48 км автомобильной дороги "Крестовоздвиженка - Поярково - Калинино"	39,30	2014-2015	реконструкция 0,40 км дороги и 105,10 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.24	Мостовой переход на 7 км автомобильной дороги "Шимановск - Нововоскресеновка - Симоново"	19,74	2013-2014	строительство 0,328 км дороги и 18,60 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.25	Реконструкция мостового перехода на 98 км автомобильной дороги "Зея - Поляков-ский"	7,80	2014	реконструкция 8,0 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.26	Реконструкция мостового перехода на 116 км автомобильной дороги "Зея - Поляков-ский"	13,43	гонгом	реконструкция 7,0 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.27	Реконструкция мостового перехода через р. Талаго-3 на 263 км автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан"	3,48	2013	реконструкция 0,372 км дороги и 49,8 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.28	Реконструкция мостового перехода через р. Тараган на 267 км автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан"	2,96	2013	реконструкция 0,372 км дороги и 49,8 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.29	Реконструкция мостового перехода на 121 км автомобильной дороги "Зея - Поляков-ский"	8,38	2014	реконструкция 5,50 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.30	Реконструкция мостового перехода через р. Сладкий Ключ на 114 км автомобильной дороги "Введенка - Февральск - Экимчан"	1,19	2013	реконструкция 1,005 км дороги и 24,5 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.31	Реконструкция мостового перехода на 118 км автомобильной дороги "Зея - Поляков-ский"	14,38	2014-2015	реконструкция 7,50 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.32	Строительство мостового перехода через р. Топкоча на 12 км автомобильной дороги "Дим - Новопетровка"	39,90	гонгов	строительство 9,00 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.33	Реконструкция мостового перехода на 2 км автомобильной дороги "Тыгда - Черняево"	40,87	гонгов	реконструкция 28,00 п. м моста	обеспечение бесперебойного сообщения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.34	Реконструкция мостового пе-	53,58	2014-	реконструкция 35,00 п. м моста	обеспечение бесперебойного сооб-

	перехода на 5 км автомобильной дороги "Тыщца - Черняево"		2015		щения, повышение уровня безопасности дорожного движения
1.1.1.19.35	Реконструкция мостового перехода на 18 км автомобильной дороги "Зея - Снежогор-ский"	15,14	гон-гон	реконструкция 8,0 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.36	Реконструкция мостового перехода на 10 км автомобильной дороги "Зея - Снежогор-ский"	19,71	гон-гон	реконструкция 11,1 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.37	Реконструкция мостового перехода на 2 км автомобильной дороги "Подъезд к с. Вино-градовка"	46,31	гонгом	реконструкция мостового перехода	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.38	Реконструкция мостового перехода через р. Безымянный на 252 км автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	2,41	2013	реконструкция 0,35 км дороги и 24,7 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.39	Реконструкция мостового перехода через р. Березовый на 238 км автомобильной дороги "Введеновка - Февральск -Экимчан"	2,24	2013	реконструкция 0,25 км дороги и 24,7 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.40	Реконструкция мостового перехода через р. Ивановка на км 1 + 200 автомобильной дороги "Песчаноозерка - Преоб-раженовка"	47,03	гонгом	реконструкция 35,4 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.41	Реконструкция моста на 2 км автомобильной дороги "Подъезд к с. Петруши"	11,73	гонгом	реконструкция 18,00 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.42	Реконструкция моста на 3 км автомобильной дороги "Чергали - Райгородка"	14,50	2014	реконструкция 18,00 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.43	Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в г. Завитинск	60,72	2014-2015	ввод в эксплуатацию 1,5 км дороги и 120,00 п. м моста	обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов: улучшение транспортного сообщения в черте городского поселения
1.1.1.19.44	Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в п.г.т. Серышево	73,86	2014-2015	ввод в эксплуатацию 3,0 км дороги и 120,00 п. м моста	обеспечение безопасности движения автомобильного и железнодорожного транспорта, улучшение схемы движения легкового транспорта

1.1.1.19.45	Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в п.г.т. Новобурейский	72,44	2014-2015	строительство 2,5 км дороги и 120,00 п. м моста	увеличение скорости доставки грузов с 10-20 км/час до 55 км/час; уменьшение время пребывания в пути пассажиров; снижение аварийности в районе переезда; увеличение скорости реагирования служб спасения при возникновении чрезвычайных происшествий в с. Малиновка
1.1.1.19.46	Строительство мостового перехода через р. Зезя в г. Благовещенск	7489,86	2013-2017	строительство 14,5 км дороги и 1500,00 п. м моста	обеспечение транспортной доступности областного центра с северными и южными районами области, а также транзитных связей предприятий и организаций
1.1.1.19.47	Реконструкция мостового перехода на км 52 + 945 автомобильной дороги "Подъезд к с. Сохатино"	3,28	2014	реконструкция 24,2 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.48	Реконструкция мостового перехода на км 157 + 534 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	2,91	2014	реконструкция 9,9 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.49	Реконструкция мостового перехода на км 169 + 673 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	2,91	2014	реконструкция 9,9 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.50	Реконструкция мостового перехода на км 183 + 700 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	3,28	2014	реконструкция 17,53 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.51	Реконструкция мостового перехода через р. Б. Басманка на км 195 + 874 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	4,28	2014	реконструкция 33,0 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.52	Реконструкция мостового перехода через р. М. Басманка на км 199 + 671 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	4,28	2014	реконструкция 29,27 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.53	Реконструкция мостового перехода на км 267 + 548 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	3,28	2014	реконструкция 8,95 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.1.19.54	Реконструкция мостового перехода через р. Талаго-2 на км 263 + 176 автомобильной дороги "Введеновка - Февральск - Экимчан"	3,28	2014	реконструкция 16,3 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги

1.1.1.19.55	Реконструкция мостового перехода на км 66 + 950 автомобильной дороги "Серышево -Сапроново - Новокиевский Увал"	3,28	2014	реконструкция 17,5 п. м моста	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги
1.1.2	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	239,06	2013	капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования протяженностью	улучшение качественного состояния дорог автомобильных дорог
	в том числе:				
1.1.2.1	Капитальный ремонт автомобильной дороги "Зея - Тыгда" на участке км 40 + 000, км 91 + 800 - км 94 + 400, км 99 + 400-км 103 + 800	74,44	2013	капитальный ремонт 11,002 км дороги	улучшение качественного состояния дорог автомобильных дорог
1.1.2.2	Капитальный ремонт автомобильной дороги "Зея - Тыгда", км 72 - км 87	164,62	2013	капитальный ремонт 16,768 км дороги	улучшение качественного состояния дорог автомобильных дорог
1.1.3	Субсидии бюджетам муниципальных образований на со-финансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них	2458,48	гон-гон	реконструкция 62 п. м моста и 40 км дорог местного значения муниципального района; ремонт и капитальный ремонт 34 тыс. кв. м улично-дорожной сети в административных центрах муниципальных районов и городских округах; капитальный ремонт и ремонт 133,14 тыс. кв. м улично-дорожной сети и дворовых территорий и др.	повышение транспортной доступности, улучшение качественного состояния дороги

2. Развитие транспортной отрасли (координатор - министерство транспорта и дорожного хозяйства области)

2.1	Развитие транспортной системы	48764,35	2013-2017	развитие аэропорта "Благовещенск"; создание регионального авиаперевозчика; сохранение аэропортов и площадок местных воздушных линий; развитие пассажирского автомобильного и наземного электрического транспорта; развитие пассажирского железнодорожного транспорта; развитие внутреннего водного транспорта; предупреждение опасного поведения участников дорожного движения; развитие системы оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	повышение транспортной доступности, мобильности населения и хозяйствующих субъектов области; увеличение объемов авиаперевозок и грузоперевозок; улучшение сервисного обслуживания пассажиров; создание современной, развитой и эффективной транспортной инфраструктуры
	в составе:				

2.1.1	Развитие авиации и аэропортов	12269,11	2013-2017	развитие аэропорта Благовещенск; создание регионального перевозчика; приобретение 9 воздушных судов с ресурсом не менее 50% назначенного и межремонтного ресурса; приобретение 17 ед. аэропортовой спецавтотехники и оборудования	сохранение аэропортов местных воздушных линий; увеличение пассажиропотока на внутренних и международных авиалиниях на 40 тыс. пасс, в год; увеличение количества аэропортов местных воздушных линий с 3 до 7; увеличение посадочных площадок, способных обслуживать воздушные суда, - с 7 до 26; обеспечение роста международных авиаперевозок на 3,5 тыс. пасс, в год; рост грузовых перевозок до 10 тыс. т в год
	из них:				
2.1.1.1	Сохранение и развитие аэропортов и площадок местных воздушных линий	4606,63	2014-2017	реконструкция аэропортовых комплексов	повышение транспортной доступности, мобильности населения, улучшение сервисного обслуживания пассажиров
	в том числе:				
2.1.1.1.1	Реконструкция аэропортового комплекса в г. Зея	1292,13	2014-2017	капитальный ремонт взлетно-посадочной полосы, перрона, мест стоянок самолетов, рулежных дорожек, здания аэровокзала	обеспечение надежного круглогодичного авиационного сообщения г. Зея с областным центром и городами Российской Федерации; обеспечение мощности аэропортового комплекса до 50 пасс/ час
2.1.1.1.2	Реконструкция аэропортового комплекса в п. Горный	476,00	2015-2017	капитальный ремонт взлетно-посадочной полосы, перрона, мест стоянок самолетов, рулежных дорожек, здания аэровокзала	обеспечение надежного круглогодичного авиационного сообщения п. Горный с областным центром и городами Российской Федерации; обеспечение мощности аэропортового комплекса до 30 пасс/ час
2.1.1.1.3	Сохранение и развитие аэропортов и площадок местных воздушных линий	2838,50	2016	завершение реконструкции аэропортового комплекса г. Тында, создание федерального казенного предприятия "Аэропорты Приамурья"	возможность приема новых воздушных судов, увеличение количества рейсов и обслуживаемых пассажиров
	в составе:				
2.1.1.1.3.1	Реконструкция аэропортового комплекса в г. Тында	2838,50	2016	капитальный ремонт взлетно-посадочной полосы, перрона, мест стоянок самолетов, рулежных дорожек, здания аэровокзала инфраструктуры	обеспечение приема новых воздушных судов; увеличение количества рейсов и обслуживаемых пассажиров
2.1.1.2	Создание аэропортового комплекса	6734,72	2013-2017	реконструкция перрона и мест стоянок воздушных судов; замена светосигнального оборудования аэродрома; модернизация системы авиационной безопасности; объемной сигнализации, патрульной автодороги по периметру аэродрома и др.	увеличение пропускной способности аэродрома; пассажиропотока на внутренних и международных авиалиниях на 40 тыс. пасс, в год; повышение безопасности, доступности и качества авиационных перевозок

	в том числе:				
2.1.1.2.1	Строительство второй взлетно-посадочной полосы (ИВПП-2) с комплексом зданий и сооружений (разработка технико-экономического обоснования, корректировка проектно-сметной документации, строительные работы)	6143,40	гонгов	разработка ПСД; строительство 2-й ИВПП с искусственным покрытием и комплексом зданий и сооружений; реконструкция рулежных дорожек, перрона и мест стоянок воздушных судов; замена светосигнального оборудования, ограждения аэродрома; устройство лучевой и объемной сигнализации по периметру аэродрома и патрульной дороги	обеспечение безопасного воздушного движения и бесперебойного функционирования аэропорта
2.1.1.3	Развитие регионального авиaperевозчика ГАУ "Амурская авиабаза"	927,76	2016-2017	приобретение воздушных судов с ресурсом не менее 50% назначенного и межремонтного ресурса, открытие новых маршрутов	ежегодное увеличение перевозок пассажиров, грузов, почты
2.1.2	Развитие транспортного комплекса	36495,24	2013-2017	открытие 8 автобусных маршрутов и приобретение 7 автобусов	увеличение количества перевезенных пассажиров автомобильным, городским наземным электрическим, водным транспортом; железнодорожным транспортом в пригородном сообщении; повышение регулярности движения автомобильного пассажирского транспорта до 98,8%; увеличение количества перевезенных внутренним водным транспортом транспортных средств
	в составе:				
2.1.2.1	Пассажирский автомобильный и наземный электрический транспорт	5,24	2013	приобретение 7 автобусов, открытие 8 автобусных маршрутов	увеличение количества перевезенных пассажиров: автомобильным транспортом - до 64 млн. чел.; городским наземным электрическим транспортом - до 6 млн. чел.
2.1.2.2	Пассажирский железнодорожный транспорт	35729,00	2013-2017		
	в числе:				
2.1.2.2.1	Пассажирский железнодорожный транспорт	96,00	гон-гон	предоставление субсидий транспортным операторам на осуществление пригородных железнодорожных перевозок; открытие новых маршрутов; введение социально приемлемых тарифов на перевозки	увеличение перевезенных пассажиров до 1,44 млн. в год
2.1.2.2.2	Строительство железнодорожного пути "Березовка -Каникурган"	2000,00	2016-2017	строительство железнодорожного пути "Березовка - Каникурган"	обеспечение перевозок экспортных грузов через совмещенный мостовой переход "Благовещенск (РФ) - Хэйхэ (КНР)"

2.1.2.2.3	Строительство железнодорожного пути Гарь - Февральск - Огоджа	19900,00	2016-2017	строительство железнодорожного пути протяженностью 439 км	обеспечение транспортной доступности для освоения Гаринского железорудного месторождения и создание металлургического кластера в Амурской области; освоение Чагоянского месторождения и реализация проекта строительства цементного завода; освоение Огоджинского месторождения каменного угля
2.1.2.2.4	Строительство железнодорожной линии Шимановская -Гарь (горно-металлургический кластер в Приамурье)	1056,00	2017	строительство железнодорожной ветки протяженностью 148 км	обеспечение в кратчайшие сроки и с минимальными издержками доставки продукции металлургического комплекса до потребителей
2.1.2.2.5	Железнодорожная линия Тыгда - Зея протяженностью 105 км	7000,0	2016-2017	строительство железнодорожной линии протяженностью 105 км	обеспечение устойчивого транспортного сообщения с г. Зея и создание инфраструктурных условий социально-экономического развития района; обеспечение перевозок лесоматериалов, угля и другой продукции в объеме до 10 млн. т в год; создание 100 рабочих мест
2.1.2.2.6	Строительство железнодорожного мостового перехода через реку Амур между Джа-линдой и Мохэ в КНР (горнометаллургический кластер в Приамурье)	5677,00	2016-2017	строительство железнодорожного моста через русло р. Амур протяженностью 800 м; железнодорожных подходов и насыпи - 1,5 км; подъездной железной дороги Скородино - Рейново - 67,5 км; железнодорожного пункта пропуска	создание международного транспортного коридора круглогодичного действия и объединение железнодорожных транспортных систем России и Китая; обеспечение перевозок экспортно-импортных грузов через мостовой переход в объеме до 30 млн. т в год
2.1.2.3	Внутренний водный транспорт	761,00	2013-2017		
	в числе:				
2.1.2.3.1	Внутренний водный транспорт	1,00	2013	предоставление субсидий транспортным операторам на осуществление перевозок пассажиров и грузов речным транспортом; строительство паромной переправы и приобретение несамоходного парома грузоподъемностью 50 т	увеличение количества перевезенных пассажиров до 40 тыс/год; увеличение количества перевезенных внут-ренним водным транспортом транспортных средств до 36 тыс. в год
2.1.2.3.2	Восстановление судходной обстановки на Зейском водохранилище	100,00	2016-2017	строительство обстановочного судна; проведение работ по восстановлению судходной обстановки на Зейском водохранилище	обеспечение безопасного судходства и безаварийной работы транспортного флота
2.1.2.3.3	Восстановление судходной обстановки на реке Селемджа	150,00	2014-2016	выполнение русловых изысканий; строительство обстановочного теплохода; выполнение дноуглубительных работ; изготовление и установка береговых знаков	обеспечение транспортировки грузов в северных районах области; уменьшение транспортной нагрузки на дорожное полотно; сокращение расходов на ремонт автомобильных дорог

2.1.2.3.4	Проведение дноуглубительных работ на реках Амур, Зея	200,00	2014-2017	проведение дноуглубительных работ на реках Зея, Амур	увеличение габаритов судовых ходов, обеспечение работы флота с большой осадкой, увеличение грузо- и пасса-жирооборота
2.1.2.3.5	Строительство речной паромной переправы Горный Верхнезейск	40,00	2017	постройка буксира и несамоходной баржи; оборудование причалов и подъездных путей к ним; введение паромной переправы в эксплуатацию	обеспечение транспортного сообщения между населенными пунктами Горный и Верхнезейск; уменьшение стоимости доставки товаров и грузов в населенные пункты; увеличение транспортной доступности
2.1.2.3.6	Реконструкция причальной стенки в г. Свободный	270,00	2017	капитальный ремонт причальной стенки	защита берега и набережной от размывания, обеспечение безопасной швартовки судов

3. Развитие связи и телевидения (координатор - управление информатизации области)

3.1	Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) в населенных пунктах Амурской области	656,31	2015-2017	строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)	обеспечение населенных пунктов с общей численностью 166 тыс. жителей устойчивой проводной связью и широкополосным доступом в Интернет
3.2	Строительство сети радиоподвижной связи в труднодоступных и удаленных населенных пунктах Амурской области	300,00	2015-2017	строительство башен сотовой связи в 44 населенных пунктах области	обеспечение населенных труднодоступных пунктов области с общей численностью 9230 жителей устойчивой сотовой связью и широкополосным доступом в Интернет
3.3	Строительство сетей цифрового телевидения	300,00	2013-2015	монтаж оборудования на 10 площадках области	улучшение качества телевидения, обеспечение гарантированного приема социального пакета, состоящего из 8 телепрограмм (Первый канал, Россия 1, Россия 2, Россия 24, Россия Культура, НТВ, 5 канал, Карусель)

II. Развитие ключевых секторов экономики

1. Развитие промышленного производства

Координатор - министерство природных ресурсов области

1.1	Освоение Албынского золоторудного месторождения в Се-лемджинском районе	1700,60	2014-2015	разработка золоторудного месторождения с созданием золотоизвлекатель-ной фабрики	осуществление добычи золота и его обогащение путем цианирования, увеличение добычи золота до 7 т в год. Создание 1147 рабочих мест
1.2	Освоение Маломирского золоторудного месторождения в Селемджинском районе	2800,15	2014-2017	разработка золоторудного месторождения с созданием золотоизвлекатель-ной фабрики	увеличение добычи золота до 7 т в год. Создание 1511 рабочих мест
1.3	Освоение золоторудного месторождения "Пионер" в Зейском районе	1015,00	2013-2014	увеличение производственной мощности рудника по переработке руды	ежегодное производство 10 - 12 т золота

1.4	Освоение Джалиндинского золоторудного месторождения в Тындинском районе	3000,00	2013-2017	создание рудника с производственной мощностью по руде 100 - 200 тыс. т в год	ежегодное производство 500 - 1000 кг золота
1.5	Гаринский горно-обогатительный комбинат на Гаринском железорудном месторождении в Мазановском районе	10700,00	2017-2019	начало строительства Гаринского горно-обогатительного комбината на базе Гаринского железорудного месторождения в Мазановском районе производственной мощностью 10 млн. т руды и 7,25 млн. т промпродукта	ежегодное производство более 7 млн. т железорудного концентрата. Создание 3000 новых рабочих мест
1.6	Автоклавный гидрометаллургический комплекс на Покровском золоторудном месторождении в Магдагачинском районе	5000,00	2014	строительство автоклавно-гидрометаллургического комплекса на Покровском руднике с производительностью по руде 12 млн. т в год	переработка к 2015 г. ежегодно около 600 т флотационного концентрата ГТМК "Маломыр" и ГТМК "Пионер" (10 - 12 т золота), на полном созданном комплексе - до 12 млн. т руды в год
координатор - управление лесного хозяйства области					
1.7	Строительство деревообрабатывающего завода "Восточный" на базе ЗАО "Туранлес" в Тындинском районе	70,7	гонгов	создание производства по выпуску пиломатериалов, профильных и клееных конструкций, деревянных домов	создание высокотехнологичного деревообрабатывающего производства мощностью 26,5 тыс. куб. м/год, выпуск деревянных домов - 20 комплектов/год
Координатор - министерство экономического развития области					
1.8	Разработка месторождений кварцевых песков и строительство горно-обогатительного комбината с заводом по производству листового стекла и стеклотары в г. Райчи-хинск	476,00	2016-2019	строительство завода по производству листового стекла и стеклянной бутылки мощностью 300 тыс. т стекла в год	создание производства по выпуску листового стекла размером 3300 мм x 5000 мм и стеклотары объемом 0,2-0,5 л
1.9	Строительство завода по выпуску фармацевтических субстанций дигидрокверцетина, арабиногалактана и лекарственных средств из лиственницы сибирской на территории деревообрабатывающего предприятия Амурской области в г. Благовещенск	380,12	2014-2016	создание инновационного высокотехнологичного производства по комплексной переработке древесины лиственницы даурской с последующим извлечением природных субстанций дигидрокверцетина, арабиногалактана	производство дигидрокверцетина в размере 11 тонн в год, арабиногалактана - 80 тонн
1.10	Инженерная инфраструктура в региональной особой экономической зоне промышленно-производственного типа "Белогорск" в г. Белогорск	2158,40	2016-2019	создание лесоперерабатывающего комплекса на площади 100 га, производства по переработке круглого леса на площади 65 га; строительство заводов по глубокой переработке сои, по сбор-	производство продуктов лесопиления и деревопереработки, древесных плит типа OSB и MDF, домокомплектов малоэтажного строительства из пенебруса; создание производства по

				ке грузовиков и спецтехники, по производству сельскохозяйственных машин, сухого склада вместимостью 33,8 тыс. т, современного рефрижераторного склада класса "А" для хранения скоропортящихся продуктов вместимостью 16 тыс. т	глубокой переработке сои мощностью до 350 тыс. т сои в год, соевого масла и шрота; по сборке грузовиков и спецтехники мощностью до 4 тыс. грузовых автомобилей в год; создание предприятия по производству сельскохозяйственных машин мощностью до 3 тыс. ед. в год
--	--	--	--	--	---

2. Развитие топливно-энергетического комплекса (координатор - министерство экономического развития области)

2.1	Строительство ТЭЦ, ТЭС и ГЭС	87203,79			
	в том числе:				
2.1.1	Завершение строительства Нижне-Бурейской ГЭС 320 МВт в Бурейском районе	31829,63	2012-2016	строительство гидроэлектростанции с 4 гидроагрегатами установленной мощностью 320 МВт	с вводом станции в эксплуатацию прирост установленной мощности энергосистемы составит 320 МВт, дополнительная выработка электроэнергии - 1650 млрд. кВт. ч в год
2.1.2	Мероприятия по подготовке водохранилища и нижнего бьефа Нижне-Бурейской ГЭС в Бурейском районе	1377,00	2014-2015	выполнение мероприятий по подготовке зоны затопления Бурейской ГЭС; выполнение компенсационных мероприятий по переселению населения и восстановлению сельскохозяйственного производства	обеспечение ввода в эксплуатацию водохранилища Нижне-Бурейской ГЭС
2.1.3	Мероприятия по подготовке водохранилища и нижнего бьефа Бурейской ГЭС в Бурейском районе	768,84	2014	строительство очистных сооружений в пгт. Новобурейский мощностью до 3200 м куб./сут.; инженерная защита п.г.т. Новобурейский, с. Малиновка в нижнем бьефе Бурейской ГЭС; реконструкция инженерных сетей в п. Новобурейский (II очередь); благоустройство жилого квартала для переселенного населения, сети водоснабжения п. Но-	обеспечение безопасной работы гидроузла
				вобурейский (4 этап)	
2.1.4	Строительство ТЭС 700 МВт "на борту" Ерковецкого бурогоугольного месторождения в Октябрьском районе	44560,00	2016-2019	строительство Ерковецкой ТЭС "на борту" Ерковецкого бурогоугольного месторождения мощностью 700 МВт.	ввод в эксплуатацию ТЭС в 2019 году позволит увеличить экспорт электроэнергии до 22 млрд. кВт. ч в год, добычу угля на Ерковецком месторождении до 15 млн. т в год
2.1.5	Строительство 2-й очереди Благовещенской ТЭЦ	8668,32	гонгов	строительство энергетического котла N 5, турбоагрегата N 4, турбогенератора N 4.	обеспечение теплоснабжением новых социальных и промышленных объектов. Увеличение электрической мощности станции на 120 МВт, тепловой - на 188 Гкал/ч
2.2	Развитие топливного комплекса	1143406,62			

	в том числе:				
2.2.1	Строительство газораспределительных сетей на территории Амурской области	20000,00	2016-2021	строительство газораспределительных сетей и доведение общей протяженности газопроводов - отводов до 469,1 км, межпоселковых газопроводов 2.96 тыс. км.	завершение строительства газораспределительных сетей в 2021 году' позволит создать централизованное газоснабжение всех потребителей области; обеспечит газификацию 366 населенных пунктов; доведет число газифицированных дворов (квартир) до 315,4 тыс. ед.
2.2.2	Строительство магистрального газопровода "Сила Сибири" на территории Амурской области	382352,62	2014-2017	строительство магистрального газопровода Якутия - Хабаровск - Владивосток протяженностью около 1100 км, который пройдет по территории 18 районов Амурской области	обеспечение транспортировки 61 млрд. куб. газа в год; проведение газификации Амурской области
2.2.3	Строительство газоперерабатывающего и газохимического комплекса, обеспечивающего глубокую переработку сырья	562054,00	2015-2025	строительство газоперерабатывающего и гелиевого комплекса (первая очередь) с производством газа горючего природного, сжиженных углеводород-	ввод в эксплуатацию газоперерабатывающего и гелиевого комплексов в 2025 году позволит обеспечить г л у б о к у ю переработку перспективных
	Якутского центра газодобычи в г. Белогорск			ных газов, жидкого гелия: строительство газохимического комплекса (вторая очередь) с производством полиэтилена, полипропилена и этиленгликолей.	объемов добываемого газа Якутского: и Иркутского центров газодобычи; обеспечит производительность по сырьевому газу до 55 млрд. куб. м в год, по гелиевому концентрату - 60 млн. куб. м в год; суммарную мощность по этановой и пропановой фракции - 4,15 млн. т в год
2.2.4	Строительство комплекса по переработке нефти и транспортировке нефтепродуктов "Амурский нефтеперерабатывающий завод" в с. Березовка Ивановского района	38000,00	2013-2016	строительство Амурского нефтеперерабатывающего завода (Амурский НПЗ) на российской территории (п. Березовка) мощностью переработки первой очереди 3,0 млн. т, второй - 3,2 млн. т сырья в год, а также продуктопровода для перекачки нефтепродуктов в Китай	обеспечение глубокой переработки части нефти и газового конденсата для удовлетворения потребностей Амурской области и соседних областей России в товарных нефтепродуктах; экспортное нефтепродуктов в КНР
2.2.5	Комплексное освоение Огоджинского месторождения каменных углей в Селемджинском районе	141000,00	2014-2021	строительство в пределах одного технологического комплекса 2 крупных современных обогатительных фабрик для переработки добываемого объема каменных углей; строительство объектов производственной и социальной инфраструктуры; ввод двух очередей производства с общей мощностью к 2019 г. до 30 млн. т в год; строительство Огоджинской ТЭС.	завершение освоения Огоджинского месторождения каменных углей в 2021 году позволит поэтапно создать технологически связанное производство мощностью от 5 до 30 млн. т в год
2.3	Строительство электрических сетей	95746,41			

2.3.1	Внешнее электроснабжение нефтепроводной системы ВСТО-2 на территории Амурской области (НПС 23, 26, 29).	3497,7	2014-2018	строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Архара - НПС-29 с ПС 220 кВ НПС-29, ПС 220 кВ НПС-26 с двумя одноцепными ВЛ 220 кВ Белогорск -НПС-26. Расширение ОРУ 220 кВ ПС	внешнее электроснабжение нефтепроводной системы ВСТО-2 на территории области
				220 кВ Белогорск на 2 ячейки. Реконструкция заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Завитая на ПС 220 кВ Белогорск, реконструкция ОРУ 220 кВ ПС Белогорск, ПС 220 кВ НПС-23 с заходами ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки	
2.3.2	Развитие распределительных электрических сетей Амурской области (новое строительство и модернизация объектов электросетевого хозяйства)	8066,29	2013-2017	модернизация и реконструкция и новое строительство подстанций и линий электропередачи на территории области в соответствии с проектами инвестиционных программ территориальных сетевых организаций области	обеспечение надежности функционирования и развитие электросетевого комплекса области, подключение новых потребителей
2.3.3	Строительство ВЛ 500 кВ "Зейская ГЭС - Амурская - государственная граница"	11835,20	2010-2013	завершение строительства 2-ой очереди ВЛ 500 протяженностью 359 км. Полная сметная стоимость строительства 1-ой и 2-ой очереди составляет 11835,2 млн. руб.	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС. Обеспечение роста экспортных поставок электроэнергии в КНР до 4,5 млрд. кВт. ч
2.3.4	ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская с расширением ОРУ 500 кВ ПС Амурская	9090,36	2015-2017	строительство ВЛ 500 протяженностью 280 км	повышение надежности выдачи мощности Бурейской ГЭС. Повышение надежности межсистемных связей Амурской и Хабаровской энергосистем
2.3.5	ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая (Райчихинская ГРЭС)	1153,00	2014-2016	строительство ВЛ 220 кВ общей протяженностью 50 км	обеспечение выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС
2.3.6	ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи	2015,00	2010-2014	строительство ВЛ 220 протяженностью 134 км	обеспечение выдачи мощности Зейской ГЭС в послеаварийных режимах и ремонтных схемах
2.3.7	ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная с ПС 220 кВ Рудная	4774,25	2014-2017	строительство ВЛ 220 кВ Февральская - Рудная протяженностью 175 км и ПС 220 кВ Рудная трансформаторной мощностью 63 МВА	обеспечение условий для увеличения объемов производства золотодобывающих и перерабатывающих предприятий - Маломырского и Албын-ского рудников
2.3.8	ВЛ 220 кВ "Благовещенская - Тамбовка - Варваровка с ПС 220 кВ "Тамбовка"	1127,55	2010-2015	строительство ВЛ 220 протяженностью 107 км с подстанцией 63 МВА	повышение надежности электроснабжения районов Амурской области
2.3.9	Две ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская	12000,00	2010-2015	строительство двух линий электропередачи, подстанций и модернизация подстанций 2 x 268 км	электроснабжение разработки Эль-гинского угольного месторождения

2.3.10	Двухцепная ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара	1129,00	2014-2015	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ протяженностью каждой цепи 53,3 км	обеспечение выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС
2.3.11	Строительство второй ВЛ 220 кВ Тында - Чара	11180,00	2016-2019	строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 560 км	обеспечение параллельной несинхронной работы ОЭС Востока и ОЭС Сибири
2.3.12	Строительство ВЛ 500 кВ схемы выдачи мощности Ерковецкой ТЭС (Ерковецкая ТЭС - Амурская)	4910,00	2015-2018	строительство ВЛ 500 кВ протяженностью 120 км	обеспечение выдачи мощности Ерко-вецкой ТЭС для увеличения экспорта электроэнергии в Китай
2.3.13	Строительство отпайки от ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская с ПС 500 кВ "Газохимический комплекс"	6060,00	2015-2018	строительство ПС 500 кВ, ВЛ 500 кВ протяженностью 15 км	обеспечение электроснабжения газоперерабатывающего, гелиевого и газохимического комплексов
2.3.14	Строительство отпайки от воздушной линии электропередач ВЛ 220 кВ Новокиевка -Февральская на ПС "Гарь" с ПС 220 кВ "Гарь"	1180,00	гонгов	строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 55 км с подстанцией 220 кВ "Гарь" мощностью 80 МВА	обеспечение электроснабжения Гаринского горно-обогатительного комбината
2.3.15	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная на ПС Огоджа с ПС 220 кВ Огоджа	1188,00	2016-2018	отпайка от ВЛ 220 кВ Февральск -Рудная протяженностью 50 км на ПС Огоджа с ПС 220 кВ Огоджа	обеспечение электроснабжения Огоджинского месторождения каменного угля
2.3.16	ППТ± 600 кВ Ерковецкая - Шэньян (до государственной границы)	11853,48	2015-2018	строительство ГШТ 600 кВ протяженностью 100 км	обеспечение выдачи мощности Ерко-в вейской ТЭС 1
2.3.17	Заход ВЛ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка существующей ВЛ)	363,60	2012-2014	строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 5 км	повышение надежности электроснабжения потребителей вдоль БАМа и Транссиба.
2.3.18	Амурский преобразовательный комплекс на ПС Хани	1915,00	2014-2019	строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 640 км	обеспечение параллельной несинхронной работы ОЭС Востока и ОЭС Сибири
2.3.19	Строительство электрических сетей 110 кВ кольца г. Благовещенск	2407,98	2009-2015	строительство и реконструкция 10 объектов электросетевого хозяйства	обеспечение надежности и безопасности электроснабжения г. Благовещенск, обеспечение выдачи мощности 2-ой очереди Благовещенской ТЭЦ
2.4	Повышение энергетической эффективности в Амурской области	9075,50	2010-2014	мероприятия включают в себя создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории области; реализация стратегии комплексного эффективного использования топливно-энергетических ресурсов	в ходе реализации ожидается снижение затрат при производстве и передаче топливно-энергетических ресурсов; на потребление электрической и тепловой энергии, воды в социальной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве, включая население области; активное вовлечение всех групп потребителей в энергоресурсосбережение
	в составе:				

2.4.1	Мероприятия по энергосбережению, имеющие системный характер	34,28	2010-2014	мероприятия включают в себя: внедрение систем автоматического управления энергетическими ресурсами; упорядочение гидравлических режимов тепловых сетей и автоматического их поддержания в оптимальном режиме; ликвидация избыточных мощностей	реализация мероприятий предполагает формирование официальной информации об энергоэффективности экономики, увеличение степени информированности о реализации государственной политики энергосбережения; подготовку специалистов энергоменеджмента; нормативно-правовое регулирование отношений в сфере энергосбережения
2.4.2	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере	1811,71	2010-2014	мероприятия включают в себя установку тепловой изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения; проведение гидравлической регулировки, балансировки распределительных систем отопления; проведение капитального ремонта	в ходе реализации мероприятий ожидается повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений; сокращение доли расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджетов; оптимизация затрат на энергообеспечение в структуре бюджетных расходов
2.4.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда	1449,16	2010-2014	мероприятия включают в себя проведение работ по теплозащите ограждающих конструкций, окон и балконных дверей, установка отражателей за радиаторами отопления и др.	реализация мероприятий предполагает снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды; сокращение потерь тепловой и электрической энергии, воды в жилищном фонде; повышение заинтересованности собственников жилья в энергосбережении энергетических ресурсов и воды
2.4.4	Мероприятия по энергосбережению в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций	545,08	2010-2014	мероприятия включают в себя оснащение приборами учета и контроля топливно-энергетических ресурсов; перевод котельных на экономичные виды топлива; внедрение автономных источников теплоснабжения; замена трубопроводов тепловых сетей на энергоэффективные; проведение ремонтноналадочных работ на тепловых сетях и в системах отопления и горячего водоснабжения	в ходе реализации мероприятий ожидается выявление потенциала энергосбережения и рациональное использование энергоресурсов
2.4.5	Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	218,91	2010-2014	мероприятия включают в себя применение установок по использованию энергии ветра и солнца; содействие строительству малых гидроэлектростанций, геотермальных источников энергии в местах возможного их использования	реализация мероприятий предполагает увеличение доли энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов

2.4.6	Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	3,62	2010-2014	мероприятия включают в себя планирование работы транспорта и транспортных процессов в городских поселениях; проведение мероприятий по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, более энергоэффективным топливом	в ходе реализации мероприятий предполагается снижение эксплуатационных расходов на приобретение топлива, тепловой и электрической энергии, уменьшение доли затрат на топливно-энергетические ресурсы в общих эксплуатационных расходах на транспорте
2.4.7	Мероприятия по стимулированию производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов	1232,65	2010-2014	мероприятия включают в себя разработку и применение мер стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности; совершенствование системы нормирования потребления энергетических ресурсов	реализация мероприятий предполагает повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов; стимулирование потребителей на выполнение мероприятий по энергосбережению; контроль за отпуском энергетических ресурсов и воды
2.4.8	Мероприятия на объектах наружного освещения	337,26	2010-2014	мероприятия включают в себя замену светильников и ламповых транспортных светофорных секций на светодиодные источники; перевод сетей наружного освещения на самонесущие изолированные провода; внедрение электронной пускорегулирующей аппаратуры и автоматизированной системы управления наружным освещением	в ходе реализации мероприятий ожидается снижение эксплуатационных затрат на обслуживание осветительных установок при одновременном повышении уровня освещенности улиц; создание комфортных условий проживания; обеспечение безопасных условий движения автотранспорта и пешеходов в ночное и вечернее время суток
2.4.9	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры	3401,68	2010-2014	мероприятия включают в себя перевод котельных на экономичные виды топлива; строительство и реконструкция центральных и индивидуальных тепловых пунктов; установка систем учета и регулирования потребления тепловой энергии, систем учета электрической энергии, воды	реализация данных мероприятий предполагает снижение затрат на производство, передачу и потребление топливно-энергетических ресурсов; снижение потерь энергоресурсов, а также стимулирование производителей и потребителей коммунальных услуг к снижению этих потерь

3. Развитие агропромышленного комплекса (координатор - министерство сельского хозяйства области)

3.1	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	79694,05	2013-2017	развитие основных направлений животноводства, растениеводства; возмещение части затрат сельскохозяйственным потребителям на закуп кооперативам на закуп сельскохозяйственной продукции и дикоросов; промышленная переработка сельскохозяйственной продукции; сохранение и восстановление сельскохозяйственного производства для жителей области, проживающих в районах с особыми климатическими условиями их жизнедеятельности	увеличение поголовья крупного рогатого скота - до 97,7 тыс. гол.; свиней - до 125 тыс. гол.; птицы - до 3000 тыс. гол.; увеличение к 2013 г. производства скота и птицы (в живом весе) до 59,7 тыс. т, производства молока - до 193 тыс. т; улучшение жилищных условий граждан в количестве 325 человек и их семей, проживающих в сельской местности; снижение засоренности посевов на 80 - 90%; экономия минеральных удобрений на 180 млн. руб.
-----	--	----------	-----------	--	--

	в составе:				
3.1.1	Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства	49960,09	2013-2017	развитие основных направлений растениеводства, переработки основных видов растениеводческой продукции	увеличение производства зерна до 604 тыс. т, крупы - до 6 тыс. т, соевого масла - до 50 тыс. т
	в том числе:				
3.1.1.1	Развитие семеноводства	7056,53	2013-	развитие элитного и репродукционного семеноводства	обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей необходимым количеством семян с требуемыми хозяйственно-биологическими показателями качества по экономически обоснованным ценам
3.1.1.2	Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями	20,64	2013-2017	поддержка раскорчевки выбывших из эксплуатации старых садов и рекультивации раскорчеванных площадей; закладка и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями	увеличение валового сбора плодово-ягодной продукции; восстановление садоводства и фитосанитарного состояния садов
3.1.1.3	Развитие производства альтернативных сельскохозяйственных культур	87,00	2013; 2016-2017	предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение семян кукурузы и многолетних трав	восстановление структуры посевных площадей
3.1.1.4	Развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте	935,83	2013-2015	возмещение части затрат на реконструкцию и строительство современных теплиц, приобретение оборудования для теплиц,	удешевление себестоимости овощей закрытого грунта, увеличение производства овощей закрытого грунта; обеспечение круглогодичного снабжения населения области свежими овощами
	в том числе:				
3.1.1.4.1	Развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте	582,83	2013-2015	техническая и технологическая модернизация тепличных комплексов	удешевление себестоимости овощей закрытого грунта, увеличение производства овощей закрытого грунта
3.1.1.4.2	Строительство современного тепличного комплекса "Тепличный" в г. Благовещенск	353,00	2013-2014	строительство тепличного комплекса "Тепличный"	обеспечение населения г. Благовещенск и области свежими овощами
3.1.1.5	Развитие производства и переработки сои	6073,14	2013-2016	строительство предприятий по производству и переработке зерновых культур и сои	увеличение валового производства сои для обеспечения потребности животноводства в кормовой белке, а также увеличение объемов производства соевого масла, жмыхов, шротов и высокобелковой продукции для использования в отраслях агропромышленного комплекса
	из них:				

3.1.1.5.1	Развитие производства и переработки сои	320,54	2013-2015	строительство складских помещений зерновых дворов	увеличение валового сбора семян сои в хозяйствах всех категорий к 2015 г. до 994,0 тыс. тонн
3.1.1.5.2	Строительство маслоэкстракционного завода по глубокой переработке сои в г. Белогорск, ООО "Амурагроцентр"	2800,00	2015-2016	строительство маслоэкстракционного завода по переработке сои в объеме 200 тыс. т в год с целью получения соевого шрота, соевого масла и лецитина	ежегодное производство: соевого шрота - 156 тыс. т; соевого масла рафинированного дезодорированного -36 тыс. т; соевого лецитина - 1.5 тыс. т; увеличение объемов переработки сои, закупаемой у местных сельхозтоваропроизводителей области
3.1.1.5.3	Строительство высокоскоростного агрологистического терминала мощностью перевалки зерновых культур и сои 400 - 450 тыс. тонн в год в г. Белогорск, ООО "Агрологистика - Дальний Восток"	1350,00	гон-гон	строительство высокоскоростного агрологистического терминала	обеспечение перевалки зерновых культур и сои общим объемом 400 -450 тыс. т в год
3.1.1.5.4	Строительство элеватора на 60 тыс. т единовременного хранения зерна в с. Екатеринославка Октябрьского района	550,00	2015-2016	строительство зернохранилища общим объемом 60 тыс. т с зерноочистительным и зерносушильным блоками мощностью 100 т/час, лабораторией по оценке качества принимаемого на хранение и отпускаемого зерна	уменьшение потерь сельскохозяйственной продукции
3.1.1.5.5	Завод по производству комбикормов в г. Белогорск	435,00	2015-2016	строительство завода по производству комбикормов мощностью 60 тыс. т комбикормов в год с использованием зернового и бобового сырья амурских сельхозпроизводителей в годовом объеме до 25 тыс. т	снижение стоимости выработки 1 т комбикормов по сравнению с аналогичными производствами области на 40%; обеспечение амурских сельхозпроизводителей рынком сбыта зернового и бобового сырья
3.1.1.5.6	Строительство зерноочистительных комплексов с хранилищами и оборудованием для подработки, хранения и перевалки растительного сырья ООО "Амурагрокомплекс" в с. Дим Михайловского района, с. Возжаевка Белогорского района	452,60	2013-2014	строительство зерноочистительных комплексов с хранилищами и оборудованием для подработки, хранения зерна в с. Возжаевка Белогорского района мощностью 40 тыс. тонн, в с. Дим Михайловского района - 24 тыс. тонн	обеспечение послеуборочной подработки, сушки и хранения зерна, производимого на территории, оказание услуг сторонним сельскохозяйственным организациям
3.1.1.5.7	Строительство зерносушительного комплекса ЗАО "Агрофирма АНК" в с. Толстовка Тамбовского района	55,00	2014	строительство зерносушительного комплекса	обеспечение послеуборочной подработки, сушки и хранения зерна
3.1.1.5.8	Строительство зерносушительного комплекса, колхоз "Колос" Октябрьского района	55,00	2014	строительство зерносушительного комплекса	обеспечение послеуборочной подработки, сушки и хранения зерна
3.1.1.5.9	Строительство двух зерносушительных комплексов	110,00	2015	строительство зерносушительных комплексов	обеспечение послеуборочной подработки, сушки и хранения зерна

3.1.1.6	Завоз семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности	4,82	2013-2017	развитие кормовой базы животноводства сельхозтоваропроизводителей, находящихся в районах области, приравненных к районам Крайнего Севера	обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) семенами сельскохозяйственных культур; развитие кормовой базы животноводства
3.1.1.7	Уплата страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства	39,80	2013-2017	предоставление субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору страхования в области растениеводства, заключенному ими со страховыми организациями, осуществляющими сельскохозяйственное страхование и являющимися членами объединения страховщиков	снижение возможности потери доходов при производстве продукции растениеводства в случае утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры (зерновых, зернобобовых, масличных, технических, кормовых, бахчевых культур, картофеля, овощей, плодовых и ягодных насаждений), утраты (гибели) посадок многолетних насаждений (плодовые и ягодные) в результате следующих событийных площадей
3.1.1.8	Оказание поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	987,54	2013-2017	оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	увеличение степени распаханности земли до 55,6%
3.1.1.9	Государственная поддержка кредитования подотрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	29520,71	2013-2017	предоставление краткосрочных инвестиционных кредитов	увеличение объема субсидируемых кредитов
3.1.2	Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	11726,79	2013-2017	поддержка племенного животноводства, северного оленеводства и табунного коневодства; развитие молочного скотоводства; поддержка развития рыболовческих хозяйств, производства и реализации яиц; удешевление строительства и реконструкция объектов производственной инфраструктуры	увеличение объемов производства продукции мясного и молочного животноводства; развитие социально значимых отраслей северного оленеводства, табунного мясного коневодства, обеспечивающих сохранение традиционного уклада жизни и занятости отдельных народов Дальнего Востока; развитие переработки продукции животноводства
	в составе:				
3.1.2.1	Поддержка племенного животноводства	184,98	2013-2017	развитие селекционно-генетического центра; стимулирование селекционной работы, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; стимулирование приобретения высококачественной продукции (материала), отвечающей требованиям российского рынка	увеличение производства высококачественной племенной продукции (материала) и ее реализация на внутреннем рынке

3.1.2.2	Развитие молочного скотоводства	3125,54	2013-2017	предоставление государственной поддержки на строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов и ферм по производству молока на базе современных технологических решений; приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства - возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства	1 создание условий для воспроизводства в скотоводстве
	в том числе:				
3.1.2.2.1	Развитие молочного скотоводства	1635,54	2013-2017	предоставление субсидии за сбор и доставку молока от личных подсобных хозяйств граждан; приобретение крупного рогатого скота молочного направления для комплектования товарных стад; улучшение естественных кормовых угодий и др.	повышение производства продукции и инвестиционной привлекательности молочного скотоводства, выравнивание сезонности производства молока, рост поголовья крупного рогатого скота, в том числе коров, стимулирование повышения товарности молока во всех формах хозяйствования
3.1.2.2.2	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 голов в крестьянском хозяйстве "Орта" Белогорского района	390,00	гонгом	строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 голов	увеличение производства молока
3.1.2.2.3	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 коров ЗАО "Агрофирма АНК" в с.Толстовка Тамбовского района	250,00	2015	строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 коров	увеличение производства молока
3.1.2.2.4	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 коров СПК "Движение" в Завитинском районе	250,00	2015	строительство животноводческого комплекса молочного направления на 300 коров	увеличение производства молока
3.1.2.2.5	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 600 коров	300,00	2016	строительство животноводческого комплекса молочного направления	увеличение производства молока
3.1.2.2.6	Строительство животноводческого комплекса молочного направления на 600 коров	300,00	2017	строительство животноводческого комплекса молочного направления	увеличение производства молока

3.1.2.3	Поддержка северного оленеводства и табунного коневодства	58,55	2013-2017	укрепление материально-технической базы оленеводческо-промысловых хозяйств; совершенствование технологий содержания оленей с организацией контролируемого выпаса; проведение племенной работы, создание в каждом хозяйстве племенных групп; осуществление обязательной ветеринарной обработки оленьих стад; улучшение социально-бытовых условий для оленеводов и охотников	сохранение традиционного уклада жизни и занятости народов отдельных территорий Амурской области, эффективное использование обширных кормовых ресурсов пастбищ, не пригодных для других видов сельскохозяйственных животных; увеличение производства продукции оленеводства и коневодства
3.1.2.4	Строительство и реконструкция объектов производственной инфраструктуры в животноводстве	52,76	2013-2017	предоставление субсидии сельхозтоваропроизводителям области, кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на возмещение части затрат на удешевление строительства и реконструкции объектов производственной инфраструктуры	увеличение производства продукции животноводства; повышение финансовой устойчивости хозяйств, производящих животноводческую продукцию
3.1.2.5	Поддержка развития рыбноводческих хозяйств	4,94	2013-2017	предоставление субсидии на возмещение части затрат организациям агропромышленного комплекса, занимающимся выращиванием и разведением рыбы на территории области, на закуп комбикормов для рыбноводства, приобретение и доставку рыбопосадочного материала	обеспечение развития рыбной промышленности и воспроизводства рыбных запасов
3.1.2.6	Развитие свиноводства	394,60	2013-2017	возмещение части затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию свиноводческих ферм и комплексов; удешевление оборудования для свиноводческих ферм и комплексов; содержание маточного поголовья свиней	создание индустриальных специализированных производственных мощностей от 30 до 60 тыс. голов свиней в год с доведением в 2016 году объемов производства свинины во всех категориях хозяйств до 18,35 тыс. тонн в живом весе в год
3.1.2.7	Уплата страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства	8,29	2013-2017	государственная поддержка на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору страхования в области животноводства	снижение возможности потери доходов при производстве продукции животноводства в случае утраты (гибели) сельскохозяйственных животных
3.1.2.8	Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц, в связи с удорожанием кормов	53,18	2013	предоставление субсидии на возмещение части затрат на производство и реализацию яиц	осуществление производства сельскохозяйственной продукции
3.1.2.9	Развитие сельскохозяйственного производства с уклоном на животноводство и интенсивное кормопроизводство в закрытых пограничных территориях поймы р. Амур	1,00	2013	предоставление субсидии на развитие сельскохозяйственного производства с уклоном на животноводство и интенсивное кормопроизводство в закрытых пограничных территориях поймы р. Амур	увеличение производства сельскохозяйственной продукции для обеспечения потребности населения, устойчивое развитие села, повышение уровня жизни населения, повышение финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей

3.1.2.10	Государственная поддержка кредитования подотрасли животноводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	8170,16	2013-2017	предоставление субсидий на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработку и реализацию продукции животноводства и инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработку и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства; на строительство, реконструкцию и модернизацию пунктов по приемке и первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции	увеличение оснащенности организаций агропромышленного комплекса пунктами по приемке и первичной переработке молока, включая холодильную обработку и хранение молочной продукции
3.1.3	Развитие мясного скотоводства	3321,80	2013-2017	поддержка племенного крупного рогатого скота мясного направления; развитие мясного скотоводства; субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	повышение конкурентоспособности мясного скотоводства
	в составе:				
3.1.3.1	Поддержка племенного крупного рогатого скота мясного направления	371,64	2013-2017	развитие селекционно-генетического центра мясного направления; предоставление субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления	формирование племенной базы мясного скотоводства, удовлетворяющей потребность отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей в племенной продукции (материале)
3.1.3.2	Развитие мясного скотоводства	2655,51	2013-2017		
	в том числе:				
3.1.3.2.1	Развитие мясного скотоводства	2605,51	2013-2017	предоставление субсидий на приобретение товарного и помесного скота мясного направления; совершенствование технологий содержания и кормления скота мясных и помесных пород, улучшение культурных пастбищ	наращивание поголовья скота мясных и помесных пород, повышение его продуктивности
3.1.3.2.2	Строительство комплекса по убою скота и первичной переработке мяса мощностью 2 тыс. тонн в год в г. Белогорск, ИП Мельниченко В.И.	50,00	2015-2016	строительство комплекса по убою скота и первичной переработке мяса мощностью 2 тыс. т в год	обеспечение рынка области, регионов ДФО расфасованным для торговых сетей охлажденным мясом
3.1.3.3	Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	294,65	2013-2017	предоставление субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	обеспечение модернизации подотрасли мясного скотоводства, развитие глубокой переработки говядины

3.1.4	Поддержка малых форм хозяйствования	8082,06	2013-2017	оказание государственной поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных потребительских кооперативов	повышение уровня доходов сельского населения; развитие сети сельскохозяйственных потребительских кооперативов по снабжению, сбыт' и переработке сельскохозяйственной продукции
	в том числе:				
3.1.4.1	Поддержка начинающих фермеров	33,95	2013-2017	предоставление грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств; предоставление единовременной помощи на бытовое обустройство начинающих фермеров	создание и развитие производственной базы вновь создаваемых крестьянских (фермерских) хозяйств
3.1.4.2	Поддержка развития семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств	130,27	2013-2017	предоставление субсидии на выделение гранта на развитие семейной животноводческой фермы на базе крестьянского (фермерского) хозяйства	увеличение числа семейных животноводческих ферм, создаваемых в крестьянских (фермерских) хозяйствах, в которых деятельность организована на личном трудовом участии членов хозяйства
3.1.4.3	Государственная поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов	94,17	2013-2017	субсидирования части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов, включая кредитные	увеличение объемов производства и реализации продукции членов сельскохозяйственных кооперативов, обеспечение доступа малых форм хозяйствования к рынкам сбыта и кредита, финансовым услугам сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов, повышение уровня занятости и доходов сельского населения
3.1.4.4	Поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств индивидуальных предпринимателей в оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения	3,98	2013-2017	размещение актуализированных сведений о наличии земельных участков сельскохозяйственного назначения и соответствующем фонде перераспределения земель	обеспечение компенсации расходов крестьянских (фермерских) хозяйств на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения
3.1.4.5	Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования	7819,70	2013-2017	предоставление субсидии на возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами (кроме кредитных)	рост производства и объема реализации сельскохозяйственной продукции, продлгс-ции, производимой малыми формами хозяйствования на селе, развитие альтернативных видов деятельности для сельского населения

3.1.5	Техническая и технологическая модернизация	824,70	2013-2017	поддержка сельхозтоваропроизводителей, уплачивающих лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику; удешевление техники и оборудования	повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства, внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий в АПК области
	в том числе:				
3.1.5.1	Поддержка сельхозтоваропроизводителей, уплачивающих лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику	758,70	2013-2017	поддержка сельхозтоваропроизводителей, уплачивающих лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику; удешевление техники и оборудования	повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства, внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий в АПК области
3.1.5.2	Поддержка сельхозтоваропроизводителей, приобретающих технику и оборудование	66,00	2013; 2016-2017	предоставление субсидии на возмещение части затрат на удешевление техники и оборудования	усиление технического потенциала и повышение финансовой устойчивости агропромышленного комплекса области
3.1.6	Совершенствование мер реализации мероприятий	79,91	2013-2017	развитие системы государственного информационного обеспечения АПК, сельскохозяйственного консультирования; прикладные научные исследования и разработки	обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия
	в том числе:				
3.1.6.1	Развитие системы государственного информационного обеспечения агропромышленного комплекса	6,60	2013-2017	оснащение органов управления АПК областного и муниципального уровней необходимым оборудованием, включая пуско-наладочные работы, осуществление поставки и внедрения необходимого прикладного и специального программного обеспечения	обеспечение представления органам государственного управления и местного самоуправления, региональным и муниципальным органам управления АПК, а также сельскохозяйственным товаропроизводителям единого информационно-управляющего пространства с достоверной оперативной информацией о состоянии АПК

3.1.6.2	Развитие сельскохозяйственного консультирования	5,60	2013-2017	оказание консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению в сфере сельского хозяйства; доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения к консультационным услугам; подготовка специалистов по оказанию консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению в сфере сельского хозяйства, поддержание высокого уровня квалификации консультантов	повышение эффективности и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства, уровня жизни и занятости сельского населения
3.1.6.3	Организация и проведение прочих мероприятий по развитию агропромышленного комплекса	46,08	2013-2017	ежегодное проведение сельских комплексных спартакиад, спартакиад руководящих работников АПК, конноспортивных мероприятий	активизация трудовой и общественной инициативы работников АПК области, стимулирование притока кадров в агропромышленное производство, увеличение производства сельскохозяйственной продукции и его качества
3.1.6.4	Прикладные научные исследования и разработки	16,14	2013-2017	поддержка научных исследований и инновационного развития; оказание методической и практической помощи предприятиям АПК в организации применения в производстве научной продукции	совершенствование системы ведения агропромышленного производства для обеспечения его устойчивого роста, повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности аграрного сектора
3.1.6.5	Поддержка некоммерческих организаций в целях оказания ими консультационных и информационных услуг	1,01	2013-2017	поддержка некоммерческих организаций в целях оказания ими консультационных и информационных услуг	повышение эффективности крестьянского (фермерского) сектора экономики, улучшение условий жизни граждан, занятых в сельском хозяйстве
3.1.6.6	Поддержка некоммерческих организаций в целях оказания ими услуг по проведению спортивных мероприятий на селе	4,48	2013-2017	поддержка некоммерческих организаций в целях оказания ими услуг по проведению спортивных мероприятий на селе	развитие физкультуры и спорта в сельских территориях области
3.1.7	Социальное развитие села	406,10	2013	развитие жилищного строительства в сельской местности; благоустройство сельских поселений; повышение уровня комфортности и инженерной обеспеченности сельских поселений	обеспечение жильем 125 граждан, проживающих в сельской местности; обеспечение жильем 135 молодых семей молодых специалистов, проживающих и работающих в сельской местности, предоставление по 100 тысяч рублей молодым семьям (молодым специалистам) дополнительной социальной выплаты при рождении (усыновлении) ребенка (на 6 детей)
	в том числе:				

3.1.7.1	Строительство (приобретение) жилья	331,33	2013	формирование финансовых и организационных механизмов приобретения и строительства жилья, создание механизмов, способствующих привлечению внебюджетных средств в жилищное строительство в сельской местности	улучшение жилищных условий граждан в количестве 200 человек и их семей, проживающих в сельской местности
3.1.7.2	Развитие физической культуры и спорта	8,00	2013	предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов на развитие физической культуры и спорта	создание условий для занятий физической культурой, вовлечение в активные занятия физической культурой детей и молодежи, проведение спортивно-массовых мероприятий
3.1.7.3	Поддержка комплексной компактной застройки сельских поселений	94,20	2013	реализация проектов комплексной компактной застройки сельских поселений	повышение уровня комфортности и привлекательности проживания в сельской местности
3.1.7.4	Развитие сети бытового обслуживания	10,48	2013	строительство новых и реконструкция имеющихся бань в сельских населенных пунктах	развитие сети бытового обслуживания в сельской местности
3.1.8	Устойчивое развитие сельских территорий	527,98	2014-2017	улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местно-	создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местно-
				сти, в том числе молодых семей и молодых специалистов; развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности; поддержка комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений в рамках пилотных проектов; грантовая поддержка местных инициатив сообществ по улучшению условий жизнедеятельности граждан	сти; активизация участия сельских сообществ в решении вопросов местного значения; формирование позитивного отношения к селу и сельскому образу жизни
	в том числе:				
3.1.8.1	Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов	369,97	2014-2017	формирование финансовых, организационных и кредитно-финансовых механизмов приобретения и строительства жилья, включая механизмы ипотечного жилищного кредитования; создание механизмов, способствующих привлечению внебюджетных средств в жилищное строительство в сельской местности	улучшение жилищных условий граждан в количестве 1780 семей, проживающих в селе, и уменьшение миграции трудоспособного населения в городскую местность

3.1.8.2	Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности	61,21	2014-2017	строительство малокомплектных дошкольных общеобразовательных учреждений и строительство пристроек к существующим зданиям образовательных учреждений; строительство и (или) завершение строительства ранее начатых объектов фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики; строительство локальных водопроводов с учетом станций водоподготовки и систем водоотведения; реконструкция систем водоснабжения	развитие дошкольных образовательных учреждений; учреждений первичной медико-санитарной помощи; физической культуры и спорта; развитие водоснабжения; поддержка комплексной компактной застройки и благоустройство сельских поселений в рамках пилотных проектов
3.1.8.3	Поддержка комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений в рамках пилотных проектов	96,80	2016-2017	реализация проектов комплексной компактной застройки сельских поселений	улучшение жилищных условий сельского населения и развитие социальной инфраструктуры сельских поселений
3.1.9	Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Амурской области как национального достояния	793,34	2013	агрохимические мероприятия: агротехнические приемы сохранения плодородия почв; мелиоративные мероприятия	сохранение и восстановление плодородия почв, обеспечение благоприятных условий для устойчивого и эффективного функционирования агропромышленного комплекса области
	в составе:				
3.1.9.1	Агрохимические мероприятия	581,00	2013	проведение комплекса мер по воздействию на химические, физические и биологические процессы, протекающие в почве сельскохозяйственных угодий и в растениях	сохранение и обеспечение расширенного воспроизводства почвенного плодородия
3.1.9.2	Агротехнические приемы сохранения плодородия	90,00	2013	проведение комплекса мероприятий по недопущению дальнейшего снижения плодородия почв, стабилизации производства сельскохозяйственной продукции	снижение потери гумуса в 1,5 - 2 раза, введение в оборот 520,2 тыс. га пустующих земель
3.1.9.3	Мелиоративные мероприятия	122,34	2013	проведение мелиорации земель и культуртехнических работ в сочетании с агрохимическими, агролесомелиоративными и другими мероприятиями	улучшение состояния сельскохозяйственных угодий, мелиоративной сети и сооружений
3.1.10	Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель Амурской области	886,99	2014-2017	проведение гидромелиоративных, культуртехнических мероприятий; мероприятий по защите земель сельскохозяйственного назначения от затопления, по проведению технической инвентаризации мелиоративных систем; выполнение проектно-изыскательных работ по строительству и реконструкции мелиоративных систем	обеспечение продовольственной безопасности, повышение конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельскохозяйственного производства независимо от глобальных и региональных изменений климата и природных аномалий

	в составе:				
3.1.10.1	Гидромелиоративные мероприятия	735,69	2014-2017	проведение реконструкции, строительства, технического перевооружения оросительных и осушительных систем и отдельно расположенных ГТС	улучшение состояния сельскохозяйственных угодий, мелиоративной сети и сооружений
3.1.10.2	Культуртехнические мероприятия на мелиорируемых землях	52,50	2016-2017	удаление древесно-кустарниковой растительности; подъем залежных земель	введение в оборот ранее используемых мелиорируемых земель
3.1.10.3	Мероприятия по защите земель сельскохозяйственного назначения от затопления и подтопления	10,00	2016-2017	проведение мероприятий по предотвращению затопления и подтопления сельскохозяйственных угодий, прилегающих к незарегулированным малым и средним рекам	регулирование и отвод поверхностных вод с сельскохозяйственных угодий
3.1.10.4	Мероприятия по проведению технической инвентаризации мелиоративных систем с целью оформления прав собственности на данные системы	8,80	2016-2017	проведение работ по изготовлению технических паспортов, кадастровых паспортов мелиоративных систем с последующей передачей в государственную собственность области, муниципальных районов, а также в собственность сельхозтоваропроизводителей области	обеспечение возможности привлечения средств федерального бюджета в виде субсидии на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем
3.1.10.5	Выполнение проектно-изыскательских работ по строительству и реконструкции мелиоративных систем	80,00	2016-2017	выполнение проектно-изыскательских работ при строительстве оросительных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	проведение реконструкции и технического перевооружения осушительных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений
3.1.11	Возмещение затрат, связанных с ликвидацией последствий стихийного бедствия в 2013 году, всего	3084,30	2013		
	в том числе:				
3.1.11.1	Возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат, связанных с ликвидацией чрезвычайной ситуации в 2013 году	1245,30	2013	возмещение материального ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям	восстановление ущерба причиненного сельскохозяйственным товаропроизводителям
3.1.11.2	Выплаты гражданам, признанным пострадавшими в результате наводнения и утратившим урожай сельскохозяйственных культур, выращенных в личных подсобных хозяйствах в 2013 году	1461,00	2013	возмещение материального ущерба гражданам, признанным пострадавшим в результате наводнения и утратившим урожай сельскохозяйственных культур, выращенных в личных подсобных хозяйствах	возмещение материального ущерба гражданам, признанным пострадавшим в результате наводнения и утратившим урожай сельскохозяйственных культур, выращенных в личных подсобных хозяйствах
3.1.11.3	Компенсация лизинговых платежей на приобретение сельскохозяйственной техники и скота в 2013 году	378,00	2013	компенсация лизинговых платежей на приобретение сельскохозяйственной техники и скота	компенсация лизинговых платежей на приобретение сельскохозяйственной техники и скота

4. Развитие машиностроения и стройиндустрии

Координатор - министерство экономического развития области

4.1	Модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей действующих предприятий машиностроительного комплекса, направленные на производство новой конкурентоспособной продукции	650,00	2013-2017	модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей действующих предприятий машиностроительного комплекса области, в том числе ОАО "Амурский металлист", ОАО "Буряя-Кран", ООО "Благовещенский ремонтно-механический завод", Свободненский вагоноремонтный завод - филиал ООО "Трансвагон-маш", ОАО "Судостроительный завод имени Октябрьской революции"; ЗАО ШМЗ "Кранспецбурмаш"	расширение номенклатуры производства машиностроительных предприятий
4.2	Организация нового производства по ремонту и обслуживанию железнодорожных вагонов на базе бывшего имущества ОАО "РЖД" в Магдагачинском районе	620,00	2013-2016	строительство дополнительных путей отстоя вагонов, реконструкция цехов и зданий, приобретение производственного оборудования и материалов	проведение деповского и капитального ремонта грузовых вагонов; модернизация платформ в части переоборудования универсальных платформ в платформы для перевозки крупнотоннажных контейнеров и большегрузной техники

Координатор - министерство строительства и архитектуры области

4.3	Строительство новой линии по производству железобетонных пустотных предварительно напряженных плит перекрытия, ЗАО "Амурская строительная компания" в г. Благовещенск	63,00	2016	строительство линии по производству железобетонных пустотных предварительно напряженных плит мощностью 10 тыс. куб. м в год	обеспечение областного жилищно-строительного рынка строительными материалами местного производства
4.4	Строительство завода по производству керамического кирпича мощностью 60 млн. шт. в год на основе современных технологий в с. Тамбовка Тамбовского района	420,30	2013-2016	строительство завода по производству керамического кирпича мощностью 60 млн. шт. в год на основе современных технологий	обеспечение строительных организаций области керамическим отделочным кирпичом
4.5	Создание производства облицовочного кирпича, газобетонных и газосиликатных блоков (ООО "Благовещенский завод строительных материалов")	370,00	2014-2017	замена механических револьверных прессов на современные гидравлические прессы; реконструкция помольного цеха и отделения обжига извести; создание производства газобетонных и газосиликатных блоков	производство силикатного кирпича в объеме 20 млн. шт. условного кирпича в год; выпуск газобетонных и газосиликатных блоков в объеме 35 тыс. куб. м в год
4.6	Строительство Зейского цементного завода на базе Сиваглинского участка Чагоянского месторождения известняков	4403,00	2016-2020	строительство Зейского цементного завода на базе Сиваглинского участка Чагоянского месторождения известняков	создание производства по выпуску цемента и клинкера разных марок до 1200 тыс. т в год; обеспечение цементом строительных организаций Амурской области и Дальневосточного региона

Координатор - министерство экономического развития области

4.7	Экономическое развитие и инновационная экономика	167,62	2013-2017	создание благоприятных условий для привлечения инвестиций и механизмов, обеспечивающих повышение инвестиционной привлекательности об-	обеспечение объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования - 117,69 млрд. руб.; объема иностранных инвести-
				ласти; создание благоприятных условий для устойчивого функционирования и развития малого и среднего предпринимательства	ций - 448,24 млн. долл. США; доля продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме валового регионального продукта составит около 10,6%; налоговые поступления в консолидированный бюджет области от малых и средних предприятий, в том числе инновационных, составят 1493 млн. руб.
	в составе:				
4.7.1	Формирование благоприятного инвестиционного климата на территории Амурской области	33,25	2013	совершенствование действующей правовой базы, стимулирующей развитие малого и среднего предпринимательства; финансовая и организационная поддержка; развитие малого и среднего предпринимательства в муниципальных образованиях; информационная и консультационная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства; финансовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность с инновационной составляющей; строительство агропромышленного парка	развитие инвестиционной и инновационной инфраструктуры и внедрение инновационных технологий; создание благоприятной административной среды и снижение административных барьеров; создание привлекательного инвестиционного имиджа Амурской области; формирование благоприятного инвестиционного климата для привлечения иностранных инвестиций в экономику области; формирование дополнительных финансовых механизмов привлечения инвестиций
	из них:				
4.7.1.1	Развитие инвестиционной и инновационной инфраструктуры и внедрение инновационных технологий, обновление парка машин и оборудования, диверсификации производства	2,20	2013	стимулирование деятельности инвесторов; реализация новых механизмов инвестирования; внедрение в практику механизмов государственно-частного партнерства; создание благоприятных инфраструктурных условий для инвесторов	увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте на 2,1%
4.7.1.2	Создание благоприятной административной среды и снижение административных барьеров	0,04	2013	разработка и издание информационно-справочных презентационных материалов об области; перевод на иностранные языки не менее 2 разработанных информационно-справочных презентационных материалов	рост иностранных инвестиций в экономику Амурской области ежегодно не менее 6%
4.7.1.3	Создание привлекательного инвестиционного имиджа Амурской области	0,65	2013	снижение административных барьеров; внедрение региональных институтов развития лизинговых и факторинговых компаний, других механизмов инвестирования	объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования составит 117688,0 млн. рублей

4.7.1.4	Формирование благоприятного инвестиционного климата для привлечения иностранных инвестиций в экономику Амурской области	0,40	2013	формирование благоприятного инвестиционного климата и привлечение иностранных инвесторов; реализация инвестиционных проектов по приоритетным направлениям социально-экономического развития Амурской области с привлечением иностранных инвестиций	выпуск товаров и услуг (в ценах соответствующих лет) составит 398517,82 млн. руб.
4.7.1.5	Формирование дополнительных финансовых механизмов подготовки и привлечения инвестиций	29,50	2013	создание выгодных условий для инвестирования в Амурскую область посредством оказания мер государственной поддержки	ускорение темпов социально-экономического развития области
4.7.1.6	Обеспечение повышения качества инвестиционного процесса	0,47	2013	проведение семинаров; разработка научной исследовательской работы	повышение уровня квалификации специалистов, курирующих инвестиционную деятельность
4.7.2	Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства	134,37	2013-2017	создание благоприятных условий для устойчивого функционирования и развития малого и среднего предпринимательства на территории Амурской области	доля продукции, произведенной малыми предприятиями, в общем объеме валового регионального продукта составит около 10,6%; налоговые поступления в консолидированный бюджет области от малых и средних предприятий, в том числе инновационных, составят 1493 млн. руб.
4.8	Научное и кадровое обеспечение	272,80			
	в том числе:				
4.8.1	Технико-внедренческий парк ФГБОУ ВПО "АмГУ" в г. Благовещенск	151,30	гонгов	технико-внедренческий парк включает следующие объекты инновационной инфраструктуры: научно-образовательный центр, центр коллективного пользования, инновационно-технологический центр, студенческий инновационный центр, бизнес-инкубатор (отдел информационной и экспертно- консалдинговой работы, отдел защиты научных достижений)	обеспечение благоприятных условий для развития инновационной деятельности, создания малых и средних инновационных предприятий
4.8.2	Создание научно-образовательного инновационного медицинского центра на базе ГБОУ ВПО "Амурская государственная медицинская академия" в рамках Амурского биофармацевтического кластера в г. Благовещенск	61,00	2014	создание научно-образовательного инновационного медицинского центра, включающего электронно-микроскопическую бионанотехнологическую лабораторию, лабораторию биомедицинских исследований, экспериментально-биологический центр, Центр коллективного пользования	разработка методов ранней диагностики и клеточной терапии онкологических заболеваний; экспериментальной модели на основе культуры стволовых клеток; апробация лекарственных субстанций; установление безопасности лекарственных средств на доклинической фазе внедрения

4.8.3	Создание естественнонаучного исследовательского центра "Бионанотехнология" на базе ФГБОУ ВПО "Благовещенский педагогический университет" в рамках Амурского биофармацевтического кластера в г. Благовещенск	60,50	2014	создание при кафедре химии ФГБОУ ВПО "БГПУ" наукоемкого центра естественно-научной направленности, обладающего современной материально-технической базой, включающей лаборатории молекулярной биологии, качества природных объектов, элемен-тоорганических соединений, органической химии, неорганической химии, аналитической химии, физической химии, биотехнологии, биохимии, мето	подготовка специалистов химиков-биотехнологов и бакалавров химии по направлению "химическая биотехнология" для работы на предприятиях Амурского био фармацевтического кластера
-------	---	-------	------	---	--

5. Развитие транспортного комплекса (координатор - заместитель председателя Правительства области - министр по строительству космодрома "Восточный" К.В.Чмаров)

	Развитие российских космодромов				
5.1	Создание обеспечивающей инфраструктуры космодрома "Восточный"	70270,80 2013-2015		строительство дополнительного жилого фонда ЗАТО Углегорск, жилого комплекса нового города и его инфраструктуры, аэродромного комплекса, водородного завода, административно-делового центра, систем коммуникаций, дорог	формирование обеспечивающей инфраструктуры космодрома
	в том числе:				
5.1.1	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	562,30 2013-2015		проведение проектно-исследовательских работ	обеспечение подготовки и затека космических аппаратов различного назначения
5.1.2	Создание промышленной строительно-эксплуатационной базы космодрома	16804,70 2015	2013-	строительство промышленной строительно-эксплуатационной базы	обеспечение строительства объектов космодрома
5.1.3	Создание объектов системы безопасности космодрома	2136,60 2015	2013-	строительство объектов системы безопасности	обеспечение безопасности космодрома
5.1.4	Строительство автомобильных дорог космодрома, 1-я очередь	8493,90 2015	2013-	строительство 39,4 км автомобильных дорог	формирование сети автомобильных дорог
5.1.5	Строительство железных дорог космодрома, 1-я очередь	5331,50 2015	2013-	строительство 16 км железных дорог обеспечение железнодорожного сообщения
5.1.6	Создание системы внешнего электроснабжения космодрома	4998,20	2013-2015	строительство внешнего электроснабжения	обеспечение бесперебойного электроснабжения
5.1.7	Строительство водозаборных сооружений объектов космодрома	2014,10	2013-2015	строительство водозаборных сооружений пропускной способностью 15430 куб. м сут.	обеспечение питьевой водой и водой для технических нужд

5.1.8	Создание системы телекоммуникационного обеспечения и связи космодрома	1956,90	гон-гон	строительство системы телекоммуникационного обеспечения и связи	формирование сети телекоммуникационного обеспечения
5.1.9	Строительство административного (делового) комплекса космодрома	4424,10	гон-гон	строительство административного (делового) комплекса	формирование обеспечивающей инфраструктуры космодрома
5.1.10	Строительство противопожарных и защитных объектов аварийно-спасательной службы космодрома	557,20	2013-2015	строительство противопожарных и защитных объектов аварийно-спасательной службы	обеспечение противопожарной безопасности
5.1.11	Строительство объектов жилищного фонда Российской Федерации с необходимой инженерной инфраструктурой, объектами социального и культурно-бытового обеспечения и благоустройством территории	14544,70	гон-гон	строительство жилого комплекса с необходимой инженерной инфраструктурой	формирование обеспечивающей инфраструктуры космодрома
5.1.12	Строительство взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек аэропортового комплекса в объеме искусственного основания и с устройством водосточно- дренажной системы	5202,70	гон-гон	строительство ВПП и рулежных дорожек аэропортового комплекса	обеспечение работы грузопассажирского аэродрома
5.1.13	Строительство объектов здравоохранения	2507,80	2013-2015	строительство комплекса объектов здравоохранения	обеспечение населения и персонала космодрома специализированной и квалифицированной медицинской помощью
5.1.14	Поддержание функционирования обеспечивающей инфраструктуры космодрома "Восточный"	102,80	2015	обслуживание объектов наземной инфраструктуры	обеспечение устойчивости функционирования объектов наземной инфраструктуры
5.1.15	Управление мероприятиями программы, включая обеспечение функционирования космодрома "Восточный"	633,30	2013-2015	контроль за ходом выполнения мероприятий, эффективностью расходования выделенных средств	обеспечение выполнения мероприятий в установленные сроки

6. Развитие туризма и культурно-оздоровительного досуга (координатор - министерство внешнеэкономических связей, туризма и предпринимательства области)

6.1	Развитие туризма и этнокультурного наследия	3310,12	2013-2016	увеличение количества и разнообразия объектов туризма и сопутствующей инфраструктуры; формирование имиджа Амурской области как центра всезононого туризма; развитие традиционных промыслов, возрождение и развитие самобытной национальной культуры КМНС; возрождение, развитие самобытной культуры, образа жизни, традиций амурского казачества, патриотическое и физическое воспитание казачьей молодежи	увеличение объема платных туристических услуг, оказанных населению, до 1500 тыс. руб. в год; увеличение численности иностранных туристов до 19,5 тыс. чел. в год; привлечение казачьей молодежи к патриотическому воспитанию в местах традиционного проживания казаков к 2016 г. до 240 чел.; увеличение удельного веса населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС, до 65%; снижение уровня зарегистрированной безработицы среди трудоспособного населения КМНС до 11%
	в составе:				
6.1.1	Развитие туризма	3299,95	2013-2016	поддержка перспективных видов туризма (аграрного, экологического, событийного, делового, водного, активного спортивного); продвижение туристического продукта региона	увеличение объема платных туристических услуг, оказанных населению, до 1500 тыс. руб. в год; увеличение объема внутреннего туристического потока к 2016 г. до 5,7 тыс. чел. в год; увеличение численности иностранных туристов до 19,5 тыс. чел. в год; увеличение количества ежегодно проводимых мероприятий по продвижению туристического продукта до 6 мероприятий в год; увеличение количества рабочих мест на 250 чел. в сфере туризма и на 1 тыс. чел. в смежных отраслях
	из них:				
6.1.1.1	Увеличение количества и разнообразия объектов туризма и сопутствующей инфраструктуры, создание туристско-рекреационного кластера "Города-Близнецы"	3293,27	2013-2016	создание туристического комплекса, обеспечивающего широкие возможности для удовлетворения потребностей российских и иностранных граждан в туристических услугах	увеличение вклада туризма в социально-экономическое развитие области
	в том числе:				
6.1.1.1.1	Создание инфраструктуры культурно-развлекательной зоны международного уровня "Золотая миля"	985,50	2014; 2016	проведение конкурса на архитектурное планирование территории, ТЭО, изыскательские работы, разработка проектно-сметной документации объектов туристической инфраструктуры	создание инженерной инфраструктуры культурно-развлекательной зоны международного уровня, включающей объекты коммерческого назначения: водный развлекательный комплекс, ледовый центр, гостиничный комплекс, торговый центр
6.1.1.1.2	Создание инфраструктуры многофункционального гостинично-рекреационного комплекса "Этническая Россия"	615,63	2016	разработка проектной документации на создание гостинично-рекреационного комплекса "Этническая Россия"	подготовка проектной документации на создание гостинично-рекреационного комплекса "Этническая Россия"

6.1.1.1.3	Создание многофункционального туристско-рекреационного комплекса "Парк Мелового периода"	615,63	2016	реализация первого этапа - создание элементов туристического показа тематического комплекса "Парк Мелового периода"	создание тематического комплекса "Парк Мелового периода"
6.1.1.1.4	Создание инфраструктуры многофункционального туристско-познавательного центра "Космическая одиссея"	945,63	гонгов	разработка проектно-сметной документации объектов туристической инфраструктуры, строительство искусственного водоема и зоны активного отдыха, главного корпуса аэрокосмического музея, развлекательного и учебного корпусов аэрокосмического музея, гостиничного комплекса на 300 мест, обустройство прилегающей территории	создание инфраструктуры объекта, создание многофункционального туристско-познавательного центра "Космическая одиссея"
6.1.1.1.5	Мероприятия по развитию круизного туризма	130,88	2016	создание 2 объектов инфраструктуры для организации водных маршрутов	создание условий для полноценного отдыха населения, вовлечение в туристический оборот незадействованных ресурсов
6.1.1.2	Поддержка перспективных видов туризма (аграрного, экологического, событийного, делового, водного, активного спортивного и пр.)	1,10	гонгов	ремонт и поддержание установленных средств навигации в рабочем состоянии, частичное их обновление, популяризация туристических ресурсов Амурской области, организация соревнований по технике спортивного туризма	создание комфортных условий для туристов, повышение качества обслуживания, развитие активного туризма, проведение 1 соревнования в год с охватом более 300 человек
6.1.1.3	Формирование имиджа Амурской области как центра все-сезонного туризма и продвижение туристического продукта региона	5,59	гонгов	ежегодное участие в работе специализированных выставок, проведение мероприятий по развитию культурно-познавательного, природного туризма, формирование и актуализация базы данных информационного продвижения отрасли туризма	повышение узнаваемости региона в Российской Федерации и на международном рынке, увеличение к 2016 году в 2 раза числа туристов, посещающих Амурскую область
6.1.2	Сохранение и развитие традиционных промыслов и национальной культуры коренных малочисленных народов Севера Амурской	2,90	гон-гон	развитие традиционных промыслов, возрождение и развитие самобытной национальной культуры КМНС; продвижение продукции традиционных промыслов и отраслей хозяйствования КМНС; проведение и участие в национально-культурных мероприятиях различных уровней; исследование языка и культуры КМНС	сохранение исконной среды обитания КМНС; снижение уровня зарегистрированной безработицы среди трудоспособного населения КМНС до 11%; увеличение объема реализованной продукции традиционных промыслов и отраслей хозяйствования КМНС до 16900 тыс. руб.
	в том числе:				

6.1.2.1	Развитие традиционных промыслов коренных малочисленных народов Севера (далее - КМНС)	0,42	2013; 2015	создание условий для сохранения исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, комплексного развития их духовного и национально-культурного развития на территории Амурской области	увеличение удельного веса населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС, до 65%; снижение уровня зарегистрированной безработицы среди трудоспособного населения КМНС до 11,0%; увеличение объема реализованной продукции традиционных промыслов и отраслей хозяйствования КМНС до 16900 тыс. руб.
6.1.2.2	Возрождение и развитие самобытной национальной культуры КМНС	2,48	2013-2015	развитие традиционных промыслов КМНС; возрождение и развитие самобытной национальной культуры КМНС	ввод в эксплуатацию культурно-досуговых центров в местах традиционного проживания КМНС; проведение и участие в национально-культурных мероприятиях различных уровней; возрождение ежегодно 1 обряда
6.1.3	Возрождение и развитие казачества в Амурской области	7,27	2013-2016	патриотическое воспитание казачьей молодежи; создание казачьих детских клубов; участие в межрегиональных, всероссийских конкурсах и фестивалях	привлечение казачьей молодежи к патриотическому воспитанию в местах традиционного проживания казаков к 2016 г. до 240 чел.; увеличение населения, участвующего в культурных, физических (спортивных) мероприятиях в местах компактного проживания казаков, к 2016 г. до 39%
	в том числе:				
6.1.3.1	Патриотическое воспитание казачьей молодежи	2,05	2013; гонгов	реализация государственной политики в отношении российского казачества в части развития культуры, традиций и быта, патриотического и физического воспитания молодежи	улучшение материально-технической базы казачьих клубов, организация военно-патриотического лагеря, проведение сплавов по рекам области, ознакомление с историей освоения Приамурья и Дальнего Востока
6.1.3.2	Возрождение, сохранение и развитие самобытной культуры, образа жизни и традиций амурского казачества	3,35	2013; 2015-2016	проведение детских областных культурных мероприятий, участие во всероссийских фестивалях, конкурсах и профильной смене	сохранение и дальнейшее развитие традиционной казачьей культуры
6.1.3.3	Развитие физического воспитания среди казачества	1,87	2013; 2015-2016	проведение областных казачьих спортивно-оздоровительных мероприятий	сохранение и пропагандирование традиционных видов единоборств, физическое воспитание казаков

III. Непроизводственная сфера

1. Развитие системы здравоохранения (координатор - министерство здравоохранения области)

1.1	Развитие здравоохранения	8082,43	2013-2020	совершенствование оказания специализированной медицинской помощи; достижение высокого уровня охвата населения профилактическими прививками; внедрение высокотехнологичных методов диагностики и профилактики наследственных заболеваний и врожденных пороков развития у детей; совершенствование оказания хирургической помощи населению области; строительство и реконструкция объектов здравоохранения	обеспечение больных сахарным диабетом инсулинами и таблетированными сахароснижающими препаратами. Ежегодное обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами самоконтроля; снижение темпов распространения ВИЧ-инфекции, уровня ВИЧ-инфицирования новорожденных; проведение лечения больных с хроническими вирусными гепатитами В и С. Снижение младенческой смертности к уровню 2013 года. Снижение младенческой смертности от наследственных заболеваний. Повышение уровня информированности населения по вопросам здорового образа жизни
	в составе:				
1.1.1	Совершенствование оказания специализированной медицинской помощи при сахарном диабете	8,00	2013	лечение больных сахарным диабетом 2 типа с применением современных таб-летированных сахароснижающих препаратов; внедрение в клиническую практику современных диагностических систем; обеспечение детей, больных сахарным диабетом, средствами самоконтроля для экспресс-диагностики и др.	снижение заболеваемости, инвалидности и смертности населения при сахарном диабете, увеличение продолжительности и улучшение качества жизни больных, страдающих этим заболеванием
1.1.2	Совершенствование методов диагностики и лечения больных туберкулезом	16,40	гонгом	оснащение противотуберкулезной службы оборудованием; обеспечение лекарственными средствами противотуберкулезных учреждений	снижение заболеваемости, инвалидности и смертности населения при заболевании туберкулезом, увеличение продолжительности и улучшение качества жизни больных туберкулезом, недопущение распространения туберкулезной инфекции
1.1.3	Совершенствование методов профилактики распространения ВИЧ-инфекции, диагностики и лечения при ВИЧ-инфекции	0,66	2013	приобретение высококачественных тест систем, наборов для диагностики ВИЧ-инфекции	снижение темпов распространения ВИЧ-инфекции на территории области на 10%, увеличение достоверности результатов анализов на 40%
1.1.4	Достижение высокого уровня охвата населения профилактическими прививками по эпидемическим показаниям	35,9	2013-2014	осуществление комплекса взаимосвязанных мероприятий по вакцинации населения	снижение заболеваемости гриппом, менингококковой инфекцией, клещевым вирусным энцефалитом, шигел-лезом, предупреждение возникновения заболеваемости сибирской язвой, лептоспирозом, туляремией, бешенством среди лиц, имеющих высокий риск заражения, удержание заболеваемости острым вирусным гепатитом "А" на уровне 95-98 случаев на 100 тыс. населения

1.1.5	Создание условий для рождения здоровых детей	3,20	2013	создание условий для рождения здоровых детей, внедрение высокотехнологичных методов диагностики и профилактики наследственных заболеваний и врожденных пороков развития у детей	уменьшение числа детей, рожденных с тяжелыми врожденными пороками развития и хромосомными заболеваниями, на 10% к уровню 2013 года. Снижение младенческой смертности от наследственных заболеваний на 5%
	в том числе:				
1.1.5.1	Совершенствование службы планирования семьи и медико-генетического консультирования	3,20	2013	приобретение расходных материалов, наборов реактивов для обследования беременных женщин на наличие врожденных пороков развития, наследственных заболеваний, на выявление внутриутробных инфекций; приобретение индивидуальных ушных вкладышей для проведения аудиологического скрининга	уменьшение количества детей-инвалидов с нервно-психической патологией и врожденными пороками развития; уменьшение количества детей-инвалидов с последствиями инфекционных поражений органов и систем у новорожденных; уменьшение количества детей-инвалидов по причине нарушения слуха
1.1.6	Формирование навыков здорового образа жизни и профилактика основных неинфекционных заболеваний у населения	3,35	2013	совершенствование гигиенического образования и воспитания населения по вопросам профилактики заболеваний и укрепления здоровья	повышение качества санитарно-гигиенического образования и воспитания населения по проблемам сохранения и укрепления здоровья
	в том числе:				
1.1.6.1	Повышение мотивации всех слоев населения к здоровому образу жизни, повышение санитарно-гигиенической культуры населения	3,35	2013	изготовление санитарно-просветительской литературы, создание и прокат социальной рекламы на радио и телевидении; приобретение автотранспорта, медицинского и компьютерного оборудования	увеличение охвата населения информационно-наглядным материалом на 15%, телевизионной и радиоинформацией - на 15%; охват до 2000 человек в ходе выездной профилактической работы
1.1.7	Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями	4,30	2013	реконструкция отделения лучевой терапии корпуса ГБУЗ Амурской области "Амурский областной онкологический диспансер"	увеличение доли больных со злокачественными новообразованиями, наблюдающихся 5 лет и более после установления диагноза (пятилетняя выживаемость), до 52%. Снижение смертности от злокачественных новообразований до 163,0 случаев на 100 тысяч населения
	в том числе:				
1.1.7.1	Реконструкция отделения лучевой терапии корпуса ГБУЗ Амурской области "Амурский областной онкологический диспансер"	4,30	2013	реконструкция отделения лучевой терапии корпуса ГБУЗ Амурской области "Амурский областной онкологический диспансер"	увеличение доли больных со злокачественными новообразованиями, наблюдающихся 5 лет и более после установления диагноза (пятилетняя выживаемость), до 52%. Снижение смертности от злокачественных новообразований до 163,0 случаев на 100 тысяч населения

1.1.8	Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	21,21	2013	реконструкция травматологического центра; приобретение оборудования и санитарного автотранспорта для оснащения травматологического центра 2 уровня; подготовка и переподготовка медицинских работников; создание систем телемедицинской связи; создание и размещение в телеэфире передач профилактической направленности	повышение доступности оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; снижение осложнений от травм, полученных в результате дорожно-транспортных происшествий, на 3%; снижение показателя летальности от травм при дорожно-транспортных происшествиях на 7%
	в том числе:				
1.1.8.1	Организация травматологических центров в медицинских организациях	21,21	2013	оснащение оборудованием; подготовка и переподготовка медицинских кадров; создание системы телемедицинской связи; подготовка и прокат тематических передач в средствах массовой информации	повышение доступности оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
1.1.9	Строительство объектов здравоохранения	7887,11	2013-2020	Строительство и реконструкция в сфере здравоохранения	приведение материально-технической базы учреждений здравоохранения в соответствие предъявляемым к ним нормативным требованиям, а также в соответствие требованиям Порядков оказания медицинской помощи.
	в том числе:				
1.1.9.1	Хирургический корпус на 250 коек ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" в г. Благовещенск	1160,51	2013	строительство хирургического корпуса на 250 коек	повышение уровня специализированной хирургической помощи и улучшение условий пребывания детей в стационаре
1.1.9.2	Хирургический блок на 300 коек ГБУЗ АО "Городская клиническая больница" в г. Благовещенск	887,00	гон-гон	строительство хирургического блока на 300 коек ГБУЗ АО "Городская клиническая больница" в г. Благовещенск	сохранение, восстановление и укрепление здоровья населения г. Благовещенска. Освоение новых информационных технологий и малоинвазивных методов лечения хирургических больных
1.1.9.3	Реконструкция родильного дома под неонатологическое отделение ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	1068,00	гонгов	реконструкция неонатологического корпуса на 90 коек	прирост мощности неонатологического отделения; снижение младенческой смертности; концентрация мощностей перинатального центра и неонатологии на базе Амурской областной клинической больницы

1.1.9.4	Реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" в г. Благовещенск	1300,00	гонгов	реконструкция хирургического корпуса ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" под областную детскую поликлинику на 300 посещений, педиатрического отделения на 170 коек, неонатологического корпуса под педиатрическое отделение соматического профиля на 100 коек	обеспечение высокого уровня качества и эффективности оказания медицинской помощи больным детям: повышение комфортности пребывания детей в стационаре; концентрация медицинской помощи детям на базе одного лечебного учреждения; расширение доступа к ранней диагностике
1.1.9.5	Строительство корпуса ГБУЗ АО "Дом ребенка специализированный" в г. Благовещенск	580,00	2017	строительство нового корпуса ГБУЗ АО "Дом ребенка специализированный" на 100 коек	улучшение условий проживания и воспитания детей из неблагополучных семей
1.1.9.6	Строительство поликлиники ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер" в г. Благовещенск	500,00	2017	строительство поликлиники ГБУЗ АО "Амурский областной онкологический диспансер" на 300 посещений	увеличение площадей для внедрения и использования современных технологий медицинской специализированной помощи
1.1.9.7	Строительство терапевтических корпусов ГБУЗ АО "Амурский областной противотуберкулезный диспансер" в г. Благовещенск, г. Райчихинск	1558,00	2017-2020	строительство терапевтических корпусов в г. Благовещенск на 200 коек и г. Райчихинск на 120 коек	прирост мощностей терапевтических корпусов противотуберкулезного диспансера; улучшение условий пребывания больных в стационаре: снижение уровня заболеваемости туберкулезом
1.1.9.8	Реконструкция здания акушерского отделения ГБУЗ АО "Белогорская городская больница" в г. Белогорск	127,7	гонгов	реконструкция здания акушерского отделения на 35 койко-мест, в том числе перепланировка внутренних помещений согласно требованиям СанПиН; реконструкция внутренних сетей отопления, вентиляции, водопровода, канализации, электросилового оборудования, электроосвещения	создание условий для качественного выполнения полного сектора медицинских услуг; снижение показателей общей, детской, младенческой и материнской смертности
1.1.9.9	Строительство больницы на 15 коек и амбулатории на 78 посещений в день в п. Береговой Зейского района	151,89	гонгов	строительство больницы на 15 коек и амбулатории на 78 посещений в день	улучшение качества медицинского обслуживания населения, снижение затрат на содержание зданий
1.1.9.10	Перепрофилирование школы в ГБУЗ АО "Соловьевская участковая больница" в п. Соловьевск Тындинского района	43,31	гонгом	строительство больницы с амбулаторно-поликлиническим, приемным отделениями, палатным неинфекционным отделением на 65 коек; столовой на 30 посадочных мест	оказание населению амбулаторно-поликлинической, стационарной и стационарозамещающей помощи
1.1.9.11	Реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Селемджинская больница" в с. Экимчан Селемджинского района	64,00	2017	реконструкция корпусов общей площадью помещений 1784 кв. м с отделениями на 65 коек	создание условий для качественного выполнения полного сектора медицинских услуг
1.1.9.12	Медико-оздоровительный комплекс ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница" в г. Благовещенск	53,80	2017	строительство медико-оздоровительного комплекса	внедрение и развитие различных методов трудовой, физической, психологической и социальной реабилитации

1.1.9.13	Развитие учреждений охраны материнства и детства	127,70	2015-2017	создание необходимых условий для рождения, выживания и защиты детей, их полноценного развития	оказание медицинской и реабилитационной помощи; снижение показателей общей, детской, младенческой и материнской смертности
1.1.9.14	Поликлиника ГБУЗ АО "Михайловская больница" в с. По-ярково Михайловского района	152,20	2017	возведение трехэтажного кирпичного здания поликлиники на 300 посещений, дизельной, трансформаторной подстанции, септика емкостью на 100 куб. м	создание условий для качественного выполнения полного спектра медицинских услуг
1.1.9.15	Реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Магдагачинская больница" в с. Магдагачи Магдагачинского района	5,00	2017	реконструкция корпусов общей площадью помещений 1680 кв. м с отделениями на 119 коек	создание условий для качественного выполнения полного спектра медицинских услуг
1.1.9.16	Реконструкция здания лечебного корпуса ГБУЗ АО "Сво-бодненская больница" в г. Свободный	35,00	2017	реконструкция диагностического и гинекологического отделения на 40 коек	создание условий для качественного выполнения полного сектора медицинских услуг
1.1.9.17	Строительство врачебно-физкультурного диспансера	33,0	2017-2018	Строительство врачебно-физкультурного диспансера	Медицинское обеспечение населения, занимающегося физической культурой и спортом, обеспечение больных и инвалидов методами и средствами лечебной физкультуры
1.1.9.18	Совершенствование медицинской помощи больным с сердечно-сосудистой патологией	40,0	2016	Создание первичных сосудистых отделений на базе ГБУЗ АО "Тындинская больница" и ГБУЗ АО "Зейская больница им. Б.Е.Смирнова"	Снижение смертности населения от мозговых инсультов и ишемической болезни сердца, снижение уровня инвалидизации населения
1.1.10	Повышение эффективности работы первичного звена в здравоохранении	15,9	2017-2020	Оснащение оборудованием медицинских организаций в соответствии со стандартом оснащения, приобретение мобильных центров здоровья	Повышение мотивации здорового образа жизни, доступности медицинской помощи
	в том числе:				
1.1.10.1.	Создание передвижных центров профилактики	13,9	2017	Приобретение 3 передвижных мобильных центров здоровья	Обеспечение основных мероприятий по профилактике заболеваний
1.1.10.2.	Организация офисов врача общей практики (семейного врача) в муниципальных образованиях	2,0	2017-2020	Организация и оснащение оборудованием офисов врача общей практики (семейного врача) в муниципальных образованиях	Обеспечение доступности медицинской помощи сельскому населению
1.1.11	Ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС	86,40	2013	ликвидация последствий ЧС путем восстановления объектов учреждений здравоохранения, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей	восстановление объектов учреждений здравоохранения, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей в летний период

2. Развитие системы образования (координатор - министерство образования и науки области)

--	--	--	--	--	--

2.1	Развитие образования	5461,97	2013-2018	организация дистанционного образования детей-инвалидов; улучшение системы школьного питания; реконструкция здания под дошкольное образовательное учреждение - создание 20 мест; строительство 15 дошкольных образовательных учреждений, введение 2250 дополнительных мест для детей дошкольного возраста; строительство 8 школ; реконструкция 2 зданий общеобразовательных учреждений	обеспечение удовлетворенности населения в услугах дошкольного и общего образования в 90%; обеспечение возможности профессионального саморазвития и самореализации 7,5% педагогических работников; обеспечение 52% учащихся услугами дополнительного образования; обеспечение прохождения интеграции и социальной адаптации в окружающий социум 100% воспитанникам-сиротам
	в составе:				
2.1.1	Развитие системы дошкольного, общего и профессионального образования	29,24	2013-2015	организация и проведение всероссийской олимпиады школьников, конкурса проектов развития образовательных учреждений, дистанционного образования детей-инвалидов и др.	участие не менее 1400 старшеклассников, награждение не менее 50 победителей; развитие не менее 6 образовательных учреждений посредством оказания им поддержки на конкурсной основе; обеспечение доступа 20 детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам
2.1.2	Развитие системы профессионального саморазвития и самореализации педагогических работников	3,42	гон-гон	проведение регионального этапа конкурса "Учитель года", конкурсов работников общеобразовательных учреждений, педагогического форума и др.	формирование позитивного имиджа педагогических работников, обеспечение участия победителя конкурса во всероссийском семинаре и др.
2.1.3	Развитие системы оздоровления, дополнительного образования и допрофессиональной подготовки детей и молодежи	0,09	2014-2015	участие школьников во всероссийских творческих и спортивных форумах, конференциях, слетах, фестивалях, поддержка и развитие ученических творческих бригад и др.	повышение уровня знаний не менее 450 учащихся сельских школ в области сельскохозяйственного производства; участие не менее 240 школьников в областном конкурсе ученических производственных бригад и др.
2.1.4	Социальная адаптация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	У4	гон-гон	проведение конкурсов учреждений интернатного типа на лучшую организацию работы по социализации воспитанников; лучшую деятельность психолого-педагогической медико-социальной помощи; повышение уровня квалификации специалистов	обеспечение условий для реабилитации, развития и успешной интеграции в окружающий социум воспитанников 9 учреждений
2.1.5	Модернизация общего и дошкольного образования как института социального развития	10,20	2013	оборудование и ремонт систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, автоматической пожарной сигнализации; развитие и расширение альтернативных услуг дошкольного образования и др.	обеспечение доступности дошкольного образования: увеличение охвата дошкольным образованием детей раннего и предшкольного возраста за счет вариативных форм дошкольного образования от общего числа детей дошкольного возраста: от 5 до 7 лет -100%; от 1 года до 7 лет - 65,8%

2.1.6	Строительство и реконструкция объектов капитального строительства муниципальной собственности в сфере образования	5034,83	2013-2018	строительство, реконструкция и модернизация объектов образования	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
	в том числе:				
2.1.6.1	Строительство школы на 1500 учащихся в г. Благовещенск	1023,10	2017-2018	строительство школы на 1500 учащихся	введение 12,3 тыс. кв. м новых площадей
2.1.6.2	Строительство школы на 528 учащихся с плавательным бассейном в г. Белогорск	419,50	2016-2017	строительство школы на 528 учащихся с плавательным бассейном	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.3	Строительство школы на 550 учащихся в г. Свободный	300,00	2016-2017	строительство школы на 550 учащихся	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.4	Строительство школы на 450 учащихся в с. Ивановка Ивановского района	361,70	2014-2015	строительство школы на 450 учащихся	выполнение новых образовательных стандартов
2.1.6.5	Строительство спортивного зала для МОБУ Дактуйская СОШ в Магдагачинском районе	60,00	2016	строительство спортивного зала общей площадью 275 кв. м, в том числе организация сетей электроснабжения протяженностью 70 п. м; теплоснабжения - 50 п. м; водоснабжения - 50 п. м; водоотведения - 50 п. м	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.6	Строительство школы на 120 учащихся в п. Мухинский Октябрьского района	141,00	2014-2015	строительство школы на 120 учащихся	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.7	Строительство школы на 192 учащихся в с. Невер Сковородинского района	219,40	2014-2016	строительство школы на 192 учащихся	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.8	Строительство школы на 160 учащихся в п. Восточный Тындинского района	168,00	гон-гон	строительство школы на 160 учащихся	улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.9	Строительство школы на 40 учащихся в комплексе с детским садом на 30 мест в с. По-доловка Завитинского района	124,00	2015-2016	строительство школы на 40 учащихся в комплексе с детским садом на 30 мест	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.10	Строительство пристройки пищеблока к зданию МОБУ Ушумунская СОШ Магдагачинского района	46,00	2016	строительство пристройки пищеблока к зданию МОБУ	выполнение новых образовательных стандартов
2.1.6.11	Строительство пристройки к школе под детский сад на 40 мест в с. Сапроново Мазановского района	30,00	2015-2016	строительство пристройки к школе под детский сад на 40 мест	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.12	Строительство детского сада на 60 мест в с. Лермонтово Серышевского района	132,00	2016-2017	строительство дошкольной образовательной организации на 60 мест	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг

2.1.6.13	Строительство детского сада на 70 мест в с. Мухино Шимановского района	84,00	2015-2016	строительство дошкольной образовательной организации на 70 мест	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.14	Строительство детского сада на 40 мест с наружными сетями в с. Кундур Архаринского района	92,73	2013	строительство детского сада на 40 мест	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.15	Строительство детского сада-школы на 200 мест в с. Тахтамыгда Сковородинского района	208,00	2014-2015	строительство детского сада-школы на 192 учебных места	увеличение охвата детей дошкольным образованием, улучшение условий обучения, повышение качества образовательных услуг
2.1.6.17	Строительство детского сада на 340 мест в Северном жилом районе г. Благовещенск	448,50	гон-гон	строительство детского сада на 450 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.18	Строительство детского сада на 170 мест в г. Белогорск	160,00	2014-2016	строительство детского сада на 170 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.19	Строительство детского сада на 150 мест в г. Свободный	219,70	гонгов	строительство детского сада на 150 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.20	Строительство детского сада на 140 мест в с. Чигири Благовещенского района	120,00	2016	строительство детского сада на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.21	Строительство детского сада на 140 мест в с. Усть-Ивановка Благовещенского района	129,70	гон-гон	строительство детского сада на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.22	Строительство детского сада на 140 мест в п. Буряя Бурейского района	120,00	2017	строительство детского сада на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.23	Строительство детского сада 140 мест в п.г.т. Новобурейский Бурейского района	150,00	2017	строительство дошкольной образовательной организации на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.24	Реконструкция здания под детский сад на 20 мест в МДОУ Овсянковский детский сад "Колосок" в Зейском районе	27,50	2013	реконструкция действующего здания под детский сад на 20 мест	сокращение очередности на устройство детей в дошкольные учреждения образования на 25%; увеличение числа детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения, до 75% от общей численности детей дошкольного возраста
2.1.6.25	Строительство детского сада на 140 мест в с. Серышево Серышевского района	130,00	гон-гон	строительство детского сада на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг
2.1.6.26	Строительство детского сада на 140 мест в с. Екатеринославка Октябрьского района	120,00	2015-2016	строительство детского сада на 140 мест	повышение качества и доступности образовательных услуг

2.1.7	Ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС	383,05	2013	ликвидация последствий ЧС путем восстановления объектов учреждений образования, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей	восстановление объектов учреждений образования, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей в летний период
-------	--	--------	------	---	---

3. Развитие и сохранение культуры и искусства (координатор - министерство культуры и архивного дела области)

3.1	Развитие и сохранение культуры и искусства	4427,24	2013-2017	сохранение и развитие системы художественного и профессионального образования, поддержка молодых дарований; стимулирование народного творчества и культурно-досуговой деятельности; обеспечение сохранности историко-культурного наследия, развитие библиотечного дела области; строительство, реконструкция, техническое переоснащение объектов учреждений культуры; капитальный ремонт муниципальных объектов учреждений культуры	увеличение количества посещений спектаклей, концертов, представлений, в том числе гастрольных и фестивальных, до 6%; увеличение показателя средней книгообеспеченности до 17,1 экз.; увеличение доли памятников архитектуры, находящихся в хорошем техническом состоянии, в общем количестве памятников архитектуры областной собственности до 40%; увеличение доли муниципальных библиотек, обеспеченных компьютерным оборудованием, до 88,5%
	в составе:				
3.1.1	Адресная поддержка профессионального искусства и профессионального творчества	3,85	гон-гон	постановка спектаклей, концертных программ, носящих социальный характер, проведение гастрольной деятельности	увеличение количества посещений спектаклей, концертов, представлений
3.1.2	Сохранение и развитие системы художественного и профессионального образования, поддержка молодых дарований	4,08	гон-гон	организация участия представителей области в международных, всероссийских мероприятиях; повышение квалификации и целевое обучение кадров	вручение 10 стипендий в год с охватом зрительской аудитории в количестве 0,7 тыс. человек; повышение квалификации 85 специалистов культуры и искусства
3.1.3	Стимулирование народного творчества и культурно-досуговой деятельности	4,32	2013	организация международных, региональных и областных мероприятий, конференций, фестивалей, конкурсов, выставок	развитие любительских объединений и клубов по интересам
3.1.4	Обеспечение сохранности историко-культурного наследия	1,25	2013; 2015	реставрация экспонатов из фондов Амурского областного краеведческого музея, особо ценных документов из фондов Государственного архива; ремонт и приспособление к современному использованию памятников архитектуры, находящихся в собственности области, памятников архитектуры федерального значения	увеличение доли памятников архитектуры, находящихся в хорошем техническом состоянии, в общем количестве памятников архитектуры, находящихся в областной собственности, до 15%
3.1.5	Развитие библиотечного дела	2,00	2013	комплектование библиотечных фондов областных библиотек на различных носителях, организация подписки на периодические издания для областных библиотек	увеличение доли муниципальных библиотек, обеспеченных компьютерным оборудованием

3.1.6	Строительство, реконструкция, техническое переоснащение объектов учреждений культуры	2890,10	2013-2017	строительство, реконструкция, техническое переоснащение объектов учреждений культуры	создание благоприятных условий для работы коллективов, улучшение условий для занятий детей
	в том числе:				
3.1.6.1	Реконструкция техническое перевооружение (переоснащение) ГАУК АО "Амурская областная филармония", г. Благовещенск	1402,20	2013-2016	реконструкция здания с оснащением концертного зала современным оборудованием, увеличением зрительской зоны до 750 мест	увеличение количества посещений концертов и представлений, в том числе гастрольных и фестивальных до 6%; создание благоприятных условий для работы коллективов; улучшение условий для занятий детей
3.1.6.2	Реконструкция ГАУК АО "Амурский областной Дом народного творчества" в г. Благовещенск	462,90	2013-2017	реконструкция ГАУК АО "Амурский областной Дом народного творчества" с оснащением концертного зала современным оборудованием	увеличение количества посещений концертов и представлений, в том числе гастрольных и фестивальных; создание условий для работы коллективов; улучшение условий для занятий детей; увеличение вместимости зрительного зала
3.1.6.3	Строительство здания государственного архива в г. Благовещенск	1025,00	2015-2017	строительство здания государственного архива на 120 тыс. ед. хранения	увеличение объемов единиц хранения архивных документов
3.1.7	Строительство и реконструкция муниципальных объектов культуры	1452,50	2013-2017		
	из них:				
3.1.7.1	Строительство и реконструкция муниципальных объектов культуры	38,50	2013	строительство, реконструкция, техническое переоснащение объектов учреждений культуры муниципальных образований	создание благоприятных условий для работы коллективов; улучшение условий для занятий детей
3.1.7.2	Музыкальная школа в квартале 86 г. Благовещенск	201,30	2014-2015	строительство музыкальной школы на 362 учащихся	открытие дополнительных отделений; повышение охвата детей дополнительным образованием в сфере культуры и искусства на 0,2%
3.1.7.3	Реконструкция ГБ ОУ СПО "Амурский областной колледж искусств и культуры" в г. Благовещенск	268,80	2015-2016	реконструкция ГБ ОУ СПО "Амурский областной колледж искусств и культуры"	открытие новых дополнительных отделений с привлечением большего количества выпускников школ; увеличение учащихся на 60 человек
3.1.7.4	Реконструкция торгового центра под Дом культуры в г. Райчихинск	72,00	2014-2015	реконструкция здания общей вместимостью 400 чел., благоустройство территории, строительство наружных инженерных сетей	повышение качественного уровня организации культурно-досуговых мероприятий, увеличение числа участвующих в кружках, студиях, любительских объединениях

3.1.7.5	Строительство этнокультурного центра в с. Бомнак Зейского района	30,80	2015-2017	строительство нового дома культуры со зрительным залом на 100 посадочных мест	повышение качественного уровня организации культурно-досуговых мероприятий на 30%, увеличение удельного веса населения, участвующего в культурно-досуговых мероприятиях, создание условий для сохранения самобытной культуры эвенков
3.1.7.6	Строительство Дома культуры на 200 мест в с. Новокиевский Увал Мазановского района	150,40	гонгов	строительство дома культуры на 200 мест	сохранение и развитие традиционной культуры, самодеятельного народного творчества, художественного образования и национальных культур
3.1.7.7	Строительство музыкальной школы в г. Тында	175,70	2016-2017	строительство музыкальной школы на 250 мест	открытие дополнительных отделений; повышение охвата детей дополнительным образованием в сфере культуры и искусства на 0,2%
3.1.7.8	Строительство многофункционального культурно-досугового центра в с. Ивановка Ивановского района	515,00	2015-2017	строительство многофункционального культурно-досугового центра	повышение качественного уровня организации культурно-досуговых мероприятий, увеличение числа участвующих в кружках, студиях, любительских объединениях, использование помещений для проведения концертов, цирковых представлений, спортивных мероприятий.
3.1.8	Реализация мероприятий, направленных на развитие и сохранение культуры и искусства в муниципальных образованиях области	22,84	2013	капитальный ремонт муниципальных объектов учреждений культуры, модернизация материально-технической базы одного культурно-досугового учреждения	повышение качественного уровня организации культурно-досуговых мероприятий, увеличение числа участвующих в кружках, студиях, любительских объединениях
3.1.9	Ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС	46,30	2013	ликвидация последствий ЧС путем восстановления объектов учреждений культуры, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей	восстановление объектов учреждений культуры, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей в летний период

4. Развитие системы социальной защиты населения (координатор - министерство социальной защиты населения области)

--	--	--	--	--	--

4.1	Социальная поддержка отдельных категорий граждан	1435,10	2013-2016	повышение качества жизни, усиление мер социальной защиты ветеранов; улучшение качества жизни многодетных семей; повышение качества социального обслуживания населения, укрепление материально-технической базы, развитие сети социальных учреждений; создание системы комплексной реабилитации инвалидов; оказание системной социальной поддержки больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридо-зом и лимфолейкозом; улучшение качества жизни граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию; формирование позитивного мышления и развитие творческого потенциала детей социально уязвимой категории	улучшение жилищных условий ветеранов боевых действий, нуждающихся в улучшении жилищных условий: приведение объектов социальной инфраструктуры в соответствие требованиям СНиП по обеспечению доступности для инвалидов: создание условий для получения услуг пунк-тов технических средств реабилитации; улучшение жилищных условий многодетных семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий
	в составе:				
4.1.1	Социальная поддержка ветеранов	380,78	2013; 2016	повышение качества жизни, усиление мер социальной защиты ветеранов	предоставление 100% ветеранам, семьям погибших ветеранов боевых действий единовременной выплаты ко Дню Победы и Дню памяти; предоставление в 2016 г. не менее 2 инвалидам боевых действий социальных выплат на дорогостоящее и сложное протезирование; улучшение к 2017 г. жилищных условий 100% ветеранов боевых действий, нуждающихся в улучшении жилищных условий
	в том числе:				
4.1.1.1	Улучшение жилищных условий	362,54	2013; 2016	предоставление социальной выплаты на улучшение жилищных условий	предоставление социальной выплаты 540 участникам
4.1.1.2	Совершенствование социальной политики в отношении участников мероприятий	18,24	2013; 2016	предоставление единовременных выплат ко Дню Победы, Дню памяти, социальных выплат инвалидам боевых действий на дорогостоящее и сложное протезирование	предоставление единовременной выплаты ко Дню Победы 9886 ветеранам Великой Отечественной войны; оказание единовременной выплаты 140 инвалидам боевых действий и семьям погибших ветеранов боевых действий; предоставление социальных выплат 2 инвалидам для проведения дорогостоящего протезирования

4.1.2	Социальная поддержка многодетных семей	381,46	2013-2016	улучшение качества жизни многодетных семей	достижение к 2017 г. доли многодетных семей, улучшивших жилищные условия, от общего числа многодетных семей, проживающих на территории области, до 24,08%; улучшение к 2017 г. жилищных условий 100% семей, имеющих 6 и более детей, нуждающихся в улучшении жилищных условий; предоставление социальной выплаты на приобретение автотранспорта или сельскохозяйственной техники 19 многодетным семьям, имеющим 8 и более детей
	в том числе:				
4.1.2.1	Улучшение жилищных условий	372,16	гонгов	предоставление многодетным семьям социальной выплаты на улучшение жилищных условий	улучшение жилищных условий 954 многодетных семей
4.1.2.2	Повышение социального статуса многодетных семей	0,9	2013; 2016	проведение праздничных мероприятий, посвященных Международному дню семьи, Дню матери	повышение и укрепление авторитета многодетной семьи
4.1.2.3	Совершенствование социальной политики в отношении многодетных семей	8,40	2013; 2016	предоставление многодетным семьям, имеющим 8 и более детей, социальной выплаты на приобретение автотранспорта или сельскохозяйственной техники	предоставление социальной выплаты на приобретение автотранспорта или сельскохозяйственной техники 14 семьям
4.1.3	Реабилитация и обеспечение жизнедеятельности инвалидов	62,81	2013; 2016	создание системы комплексной реабилитации инвалидов	приведение к 2017 г. 31,2% объектов социальной инфраструктуры в соответствие требованиям СН и П по обеспечению доступности для инвалидов; создание к 2017 г. возможности воспользоваться услугами пунктов технических средств реабилитации 93,4% населения; оплата проезда инвалидов, а также сопровождающих их лиц авиационным транспортом к месту лечения и обратно в количестве не менее 96
	в том числе:				
4.1.3.1	Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры	39,5	2013; 2016	приведение 23 объектов социальной инфраструктуры в соответствие требованиям СНиП по обеспечению их доступности для инвалидов	обеспечение доступности инвалидов к объектам социальной инфраструктуры
4.1.3.2	Создание условий для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации	16,00	2013; 2016	создание и оснащение 10 пунктов проката технических средств реабилитации	обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации

4.1.3.3	Создание условий для медицинской, социокультурной, физкультурно-оздоровительной реабилитации и адаптации инвалидов	6,86	2013; 2016	оплата проезда инвалидов, а также сопровождающих их лиц авиационным транспортом к месту лечения и обратно в количестве не менее 96; проведение 2 фестивалей-конкурсов самодеятельного творчества людей с ограниченными возможностями здоровья в 2013, 2016 годах с участием не менее 200 граждан с ограниченными физическими возможностями. Мероприятиями фестиваля планируется охватить 2,3 тыс. зрителей; проведение 2 областных спартакиад инвалидов с ежегодным участием 130 граждан с ограниченными физическими возможностями	обеспечение возможности для медицинской, социокультурной, физкультурно-оздоровительной реабилитации и адаптации инвалидов получения
4.1.3.4	Социальная поддержка отдельных категорий граждан из числа инвалидов	0,45	2013; 2016	предоставление единовременной выплаты ко Дню инвалидов не менее 150 студентам-инвалидам, обучающимся в государственных образовательных учреждениях среднего профессионального образования	улучшение материального положения студентов-инвалидов, обучающихся в государственных образовательных учреждениях
4.1.4	Обеспечение условий для оказания медицинской помощи гражданам	8,10	2013; 2016	оказание системной социальной поддержки больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридозом, лимфолейкозом	предоставление социальной выплаты на проезд к месту лечения и обратно 100% нуждающимся больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридозом, лимфолейкозом
	в том числе:				
4.1.4.1	Предоставление социальной выплаты на проезд к месту лечения и обратно больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридозом, лимфолейкозом	8,10	2013; 2016	предоставление социальных выплат на проезд ежегодно не менее 55 больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридозом, лимфолейкозом	обеспечение поддержки больным с терминальной хронической почечной недостаточностью, мукополисахаридозом, лимфолейкозом
4.1.5	Социальная поддержка граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию	0,80	2013	улучшение качества жизни граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию	оказание помощи в решении вопросов, связанных с первоочередными нуждами (питание, одежда, проезд к месту жительства), 415 гражданам: оформление паспортов и иных документов 78 гражданам

4.1.6	Социальная поддержка детей	0,80	2013	формирование позитивного мышления и развитие творческого потенциала детей социально уязвимой категории	участие в праздничных мероприятиях в День защиты детей 200 воспитанников социальных учреждений, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с сопровождающими их лицами в количестве 50 человек: в новогодних праздниках для детей "Губернаторская елка" 300 воспитанников социальных учреждений, детей из многодетных, малообеспеченных семей, детей-инвалидов: в областном заочном конкурсе детского творчества 150 воспитанников социальных учреждений
4.1.7	Развитие и укрепление материально-технической базы учреждений социального обслуживания населения	489,58	2013; 2016	повышение качества социального обслуживания населения, укрепление материально-технической базы, развитие сети социальных учреждений	повышение качества социального обслуживания населения; достижение показателя обеспеченности койко-местами в стационарных учреждениях социального обслуживания населения для престарелых и инвалидов до 88,7%
	из них:				
4.1.7.1	Строительство и реконструкция стационарных учреждений социального обслуживания населения области	489,58	2013; 2016	обеспечение социальных учреждений области до 2,76 койко-места на 1000 человек	улучшение качества социального обслуживания и условий проживания
	в том числе:				
4.1.7.1.1	Строительство ГАУ социального обслуживания Амурской области "Малиновский дом-интернат для умственно отсталых детей" в с. Малиновка, Бурейский район	139,01	2013; 2016	строительство дома-интерната для умственно отсталых детей	увеличение коечной мощности на 144 места (доведение вместимости дома-интерната до 330 мест), создание комфортных условий для проживания
4.1.7.1.2	Строительство центра реабилитации детей с ограниченными возможностями на 70 мест в г. Благовещенск	171,64	2016	строительство центра реабилитации детей с ограниченными возможностями на 70 мест	обеспечение возможности проведения социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями в условиях временного проживания и дневного пребывания
4.1.7.1.3	Реконструкция старого административного здания ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат" в с. Усть-Ивановка, Благовещенский район	22,09	2016	реконструкция старого административного здания ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат" мощностью 350 мест	приведение жилой площади админи-* стративного здания до 5,57 кв. м на одного обеспечиваемого в интернате
4.1.7.1.4	Строительство приемно-карантинного отделения ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат" в с. Усть-Ивановка, Благовещенский район	4,72	2013	строительство приемно-карантинного отделения ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат"	приведение состава помещений интерната в соответствие требованиям СанПиН, ввод в эксплуатацию здания приемно-карантинного отделения

4.1.7.1.5	Строительство психоневрологического интерната в с. Новый Быт Ромненского района (спальный корпус - первый пусковой объект)	49,71	2013; 2016	строительство спального корпуса психоневрологического интерната на 45 мест	улучшение условий и качества проживания пациентов
4.1.7.1.6	Реконструкция лечебного корпуса ГАУ социального обслуживания Амурской области "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Бардагон" в с. Бардагон, Свободненский район	99,9	2016	реконструкция лечебного корпуса реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями "Бардагон" на 100 посещений	создание условий для размещения медицинского, реабилитационного оборудования в соответствии с требованиями СанПиН: расширение перечня медико-реабилитационных услуг; оказание квалифицированной медицинской помощи детям-инвалидам
4.1.7.1.7	Строительство наружного водопровода для ГБУ Амурской области государственного учреждения "Сапроновский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Парусник надежды", с. Сапроново, Мазановский район	2,51	2013	строительство наружного водопровода ГБУ Амурской области государственного учреждения "Сапроновский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Парусник надежды"	обеспечение учреждения механизированной подачей воды в соответствии с требованиями СанПиН
4.1.8	Ремонтно-восстановительные работы по объектам учреждений социальной защиты и социального обслуживания населения области, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей	10,00	2013	ликвидация последствий ЧС путем восстановления объектов учреждений социальной защиты и социального обслуживания населения области, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей	восстановление объектов 7 учреждений социальной защиты и социального обслуживания населения, пострадавших в результате паводка и ливневых дождей в летний период
4.1.9	Оказание адресной социальной помощи неработающим пенсионерам, являющимся получателями трудовых пенсий по старости и по инвалидности, в том числе пострадавшим в результате ЧС	100,77	2013	оказание адресной социальной помощи неработающим пенсионерам, являющимся получателями трудовых пенсий по старости и по инвалидности	оказание адресной социальной помощи порядка 20 тыс. неработающим пенсионерам, являющимся получателями трудовых пенсий по старости и по инвалидности, в особенности пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий

5. Развитие физической культуры и спорта (координатор - министерство по физической культуре и спорту области)

5.1	Развитие физической культуры и спорта	2443,83	гонгов	строительство и реконструкция спортивных объектов; укрепление материально-технической базы	увеличение доли жителей области, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 16,5% от общего числа проживающих на территории области; рост обеспеченности граждан спортивной инфраструктурой (в % от социального норматива): спортивными залами - до 56,0%, бассейнами - до 6,0%, плоскостными сооружениями - до 82%
	в составе:				

5.1.1	Капитальные вложения в объекты государственной собственности	109,08	2013-2016	строительство и реконструкция областных спортивных сооружений	создание условий для проведения учебно-тренировочных мероприятий, увеличение числа систематически занимающихся спортом
	в том числе:				
5.1.1.1	Реконструкция стадиона "Амур" в г. Благовещенск	35,08	2013-2016	реконструкция подтрибунных помещений общей площадью 7713,9 кв. м	создание условий для проведения учебно-тренировочных мероприятий
5.1.1.2	Реконструкция крытого катка в г. Райчихинск	50,00	2014		
5.1.1.3	Строительство горнолыжной базы в с. Натальино Благовещенского района	22,00	2013-2015	строительство горнолыжной базы единовременной пропускной способностью 50 чел.	увеличение числа систематически занимающихся спортом
5.1.1.4	Строительство стадиона на территории кадетского корпуса (проектные работы) в г. Благовещенск	2,00	2015	подготовка проектно-сметной документации	создание условий для проведения учебно-тренировочных мероприятий
5.1.2	Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	2334,75	2013-2016	софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности	обеспечение условий для занятий физической культурой и спортом жителей муниципальных образований области
	в том числе:				
5.1.2.1	Строительство 6 спортивных сооружений муниципальной собственности	425,28	2015	завершение строительства 2 спортивных объектов муниципальной собственности, 4 школьных стадионов	обеспечение условий для занятий физической культурой и спортом жителей муниципальных образований области
5.1.2.2	Строительство спортивного комплекса с крытой ледовой ареной в г. Тында	250,00	2014	строительство дополнительной горнолыжной трассы для начинающих, канатных дорог, блока административных помещений, системы искусственного создания снега, системы теплового-доснабжения	увеличение числа систематически занимающихся спортом
5.1.2.3	Строительство многофункционального спортивного комплекса с крытым катком с искусственным льдом и бассейнами в г. Благовещенск (подготовка ПСД)	40,00	2014	строительство крытого катка с искусственным льдом общей площадью 13196 кв. м с пропускной способностью 370 тыс. чел. в год; двух бассейнов на 25 и 12 метров; ванны размером 10х6 м	учебно-тренировочных занятий по хоккею с шайбой, шорт-треку, фигурному катанию (первый блок), для обучения детей плаванию (второй блок)
5.1.2.4	Реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса "Юность" в г. Благовещенск	538,41	2014-2016	реконструкция помещений спортивно-оздоровительного комплекса	создание условий для проведения учебно-тренировочных и спортивно-зрелищных мероприятий

5.1.2.5	Строительство спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном по ул. Кирова в г. Белогорск	369,80	гонгом	строительство спортивного центра с универсальным игровым залом и плавательным бассейном мощностью 1536 посещений в сутки с единовременной пропускной способностью 132 чел.	увеличение числа систематически занимающихся спортом
5.1.2.6	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом в г. Свободный	157,14	гон-гон	строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом	создание безопасных и комфортных условий для обучения детей; увеличение занимающихся в спортивных объединениях на 30%
5.1.2.7	Строительство спортивного корпуса с плавательным бассейном 25x11 и детской ванной 10x6 в кв. 367 г. Свободный	292,06	гонгом	строительство спортивного корпуса с плавательным бассейном единовременной пропускной способностью 132 чел.	увеличение числа систематически занимающихся спортом
5.1.2.8	Строительство спорткомплекса в ЗАТО Углегорск	66,06	гонгом	строительство второй очереди спорткомплекса на 250 чел., включающей два бассейна для детей и взрослых	создание условий для проведения учебно-тренировочных и спортивно-зрелищных мероприятий
5.1.2.9	Строительство стадиона в г. Шимановск	130,00	2014	строительство нового спортивного ядра с устройством пластового дренажа и ограждения; устройство кольцевого дренажа и ливневой канализации; строительство сетей электроснабжения, монтаж КТП, устройство электроосвещения стадиона	создание условий для проведения учебно-тренировочных и спортивно-зрелищных мероприятий
5.1.2.10	Строительство стадиона в г. Сковородино	66,00	2014	строительство стадиона в г. Сковородино площадью спортивного ядра 13601 кв. м, покрытия - 4435,6 кв. м, озеленения - 10207 кв. м	создание условий для проведения учебно-тренировочных и спортивно-зрелищных мероприятий

6. Жилищное строительство и градостроительная деятельность (координатор - министерство строительства и архитектуры области)

6.1	Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения	30794,24	2013-2017	государственная поддержка молодых семей в решении жилищной проблемы; создание основ сейсмобезопасности населения, снижение социального, экономического и экологического риска в сейсмоопасных районах области; развитие ипотечного кредитования; обеспечение комфортных условий проживания	улучшение жилищных условий молодых семей, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий; снижение уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений; создание благоприятных условий для развития ипотечного жилищного кредитования; увеличение объемов строительства жилых домов на территории области; снижение уровня ветхого жилищного фонда в зоне БАМ
	в составе:				

6.1.1	Обеспечение жильем молодых семей	132,47	2013-2015	предоставление молодым семьям социальных выплат на приобретение жилья эконом класса или строительство индивидуального жилого дома эконом класса; создание условий для привлечения молодыми семьями собственных средств, дополнительных финансовых средств кредитных и других организаций для приобретения жилья или строительства индивидуального жилого дома	доведение доли молодых семей, улучшивших жилищные условия, в общем количестве молодых семей, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий, в 2015 г. до 18,3%
6.1.2	Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	20,60	2013	строительство жилых помещений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, не имеющих закрепленного жилого помещения и имеющих право на обеспечение жильем	повышение уровня и качества жизни не менее 12 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, путем обеспечения их жилыми помещениями
6.1.3	Развитие ипотечного жилищного кредитования	53,00	2013	нормативное правовое и методическое обеспечение мероприятий по развитию ипотечного жилищного кредитования; мобилизация бюджетных и внебюджетных ресурсов на финансирование мероприятий по развитию ипотечного жилищного кредитования; обеспечение доступности ипотечных жилищных кредитов для жителей области; увеличение объемов строительства доступного жилья	дополнительное привлечение в жилищную сферу собственных средств граждан, финансовых средств банков и других организаций, предоставляющих ипотечные жилищные кредиты и займы на строительство жилья; создание благоприятных условий на территории области для развития ипотечного жилищного кредитования; увеличение объемов строительства жилых домов на территории области (2013 г. - 380 тыс. кв. м)
6.1.4	Переселение граждан из ветхого жилого фонда, признанного непригодным для проживания, и (или) жилищного фонда с высоким уровнем износа (более 70 процентов), расположенного в зоне Байкало-Амурской магистрали (БАМ) на территории Амурской области	596,86	2013-2015	приобретение 2320,4 кв. м жилых помещений; строительство 7390,6 кв. м жилых помещений	переселение из ветхого жилищного фонда 537 чел.
6.1.5	Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах	2576,42	2013-2015	строительство новых сейсмостойких объектов	строительство нового сейсмостойкого жилья площадью 81,23 тыс. кв. м
	в том числе:				
6.1.5.1	Малоэтажное быстровозводимое жилье в г. Тында, мкр. Таежный	2138,77	2013-2015	строительство новых сейсмостойких объектов в г. Тында	строительство нового жилья общей площадью 72,77 тыс. кв. м
6.1.6	Застройка территории в районе с. Плодопитомник муниципального образования г. Благовещенск "Игнатьевская усадьба"	1733,30	2017-2020	комплексное освоение территории отдаленного района города площадью 402 га; застройка нового микрорайона на 13,25 тыс. жителей	обеспечение жильем повышенной комфортности и необходимой инфраструктурой жителей области

6.1.7	Застройка "Северного жилого района" в г. Благовещенск	25681,60	2014-2020	строительство 1,71 млн. кв. м жилья	сокращение дефицита жилья в г. Благовещенск
-------	---	----------	-----------	-------------------------------------	---

7. Развитие жилищно-коммунального хозяйства (координатор - министерство жилищно-коммунального хозяйства области)

7.1	Повышение качества и надежности жилищно-коммунального обслуживания населения	9458,43	2013-2017	капитальный ремонт объектов теплоснабжения, систем канализации, водоснабжения; реконструкция сетей канализации; строительство объектов мусо-ропереработки	снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры к 2013 году до 50% в среднем по области; переработка твердых бытовых отходов - 40,0 тыс. тонн в год
	в составе:				
7.1.1	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	7954,73	2013-2017	модернизация объектов систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения	снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры
	в том числе:				
7.1.1.1	Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	935,32	2013-2014	модернизация объектов систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения	снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры: повышение качества условий проживания и коммунального обслуживания населения области до 50% (в среднем по области)
7.1.1.2	Реконструкция и расширение систем водоснабжения и канализации в г. Благовещенск (водовод от насосной станции второго подъема водозабора "Северный" до распределительной сети города)	181,56	2014	прокладка второй нитки водовода (параллельно существующей) от напорного трубопровода насосной станции второго подъема водозабора "Северный" до распределительной сети города	увеличение общей протяженности водопроводных сетей на 3,2%; увеличение оборудования жилой площади жилищного фонда водопроводом с 92,0% до 93,5%; повышение надежности системы водоснабжения: обеспечение водными ресурсами хозяйственно-бытовых и производственных нужд города с учетом его перспективного развития
7.1.1.3	Реконструкция водозабора Северного жилого района в г. Благовещенск	679,00	2014-2015	реконструкция существующих и бурение новых скважин со средней глубиной 17 м; замена сифонной схемы подачи воды на забор воды погружными насосами на существующих и проектируемых скважинах; устройство закрытых павильонов над каждой скважиной, 2 сдвоенных накопительных резервуаров по 500 куб. м каждый	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы населению г. Благовещенск
7.1.1.4	Модернизация котельной "Южная" в г. Белогорск	689,50	гонгов	реконструкция котельной и сетей тепло-, водоснабжения с установкой новых котлов, строительством пристройки котельной для размещения дополнительных водогрейных установок, установка турбогенераторов	обеспечение населения города тепловой, электрической энергией и питьевой водой в достаточном количестве и нормативного качества

7.1.1.5	Строительство котельной в особой экономической зоне промышленно-производственного типа "Белогорск", г. Белогорск	689,50	2016-2017	строительство котельной, работающей на газе, производительностью 100 Гкал/час	обеспечение деятельности особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Белогорск"; получение возможности подключения новых потребителей особой экономической зоны
7.1.1.6	Реконструкция котельной N 2 в г. Завитинск	154,20	гонгов	реконструкция котельной N 2 с установкой 2 котлов KBM - 2,595 Гкал/час, одного - КЕВ - 4 Гкал/час	обеспечение качественного бесперебойного теплоснабжения населения г. Завитинск
7.1.1.7	Модернизация объектов теплоснабжения в г. Райчихинск	202,22	2015-2017	замена 64,75 км сетей теплоснабжения	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.8	Реконструкция сетей тепло- и водоснабжения в 59 квартале г. Свободный	232,50	2014-2015	замена 119,32 км сетей тепло- и водоснабжения	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.9	Модернизация объектов теплоснабжения в п.г.т. Прогресс	49,40	2015-2017	замена 10,2 км сетей теплоснабжения	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.10	Модернизация систем тепло- и водоснабжения в п. Архара	405,00	2017	замена 21,5 км сетей тепло- и водоснабжения	снижение потерь теплоэнергии на 60%, повышение качества предоставляемых услуг
7.1.1.11	Модернизации объектов теплоснабжения в Бурейском районе	174,56	2015-2017	замена 70,15 км тепловых сетей	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.12	Реконструкция котельной "Квартальная" с переключением нагрузок от 2 неэффективных котельных в с. Пояр-ково Михайловского района	135,00	2016-2017	реконструкция котельной "Квартальная"	сокращение расходов теплоэнергетических ресурсов, улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.13	Модернизация систем водоснабжения в п.г.т. Февральск Селемджинского района	46,00	2014	замена 1,84 км сетей водоснабжения	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.14	Модернизация сетей водоснабжения в п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района	57,00	2014	замена участка водовода протяженностью 18 км с выполнением ремонтно-восстановительных работ на водонапорной башне	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.15	Строительство водозаборных скважин, развитие централизованного водоснабжения населенных пунктов в Амурской области	600,00	2015-2017	строительство водозаборных скважин, развитие централизованного водоснабжения населенных пунктов области	формирование коммунальной инфраструктуры для обеспечения жителей населенных пунктов области коммунальными услугами нормативного качества
7.1.1.16	Реконструкция очистных сооружений в г. Тында	320,00	2015-2016	реконструкция очистных сооружений с увеличением дополнительной мощности до 3,5 тыс. куб. м/сутки	снижение непроизводственных потерь, улучшение экологической ситуации

7.1.1.17	Строительство в рабочем поселке (п.г.т) Прогресс очистных сооружений мощностью первой очереди 5000 куб.м/сутки	290,00	2015-2016	строительство очистных сооружений мощностью первой очереди 5000 куб. м/сутки	улучшение качества предоставления услуг жилищно-коммунальной сферы
7.1.1.18	Строительство канализационного коллектора очистных сооружений канализации в г. Завитинск	71,68	2016	строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями канализационных стоков мощностью 1000 куб. м	обеспечение необходимых санитарно-гигиенических условий труда, быта и отдыха населения, улучшение экологической ситуации
7.1.1.19	Строительство общепоселкового канализационного коллектора в п. Архара	250,00	2017	строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями мощностью 4,2 тыс. куб. м/сутки	обеспечение необходимых санитарно-гигиенических условий труда, быта и отдыха населения, улучшение экологической ситуации
Координатор - министерство строительства и архитектуры области					
7.1.1.20	Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации в г. Благовещенск (3-я очередь)	612,00	2013	реконструкция 3-й очереди канализационного коллектора уличной подземной сети труб	увеличение объема пропускаемых сточных вод, повышение надежности систем водоотведения
7.1.1.21	Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации в г. Благовещенск (4-я, 5-я очереди)	1180,30	2015-2017	реконструкция 4-й и 5-й очереди канализационного коллектора уличной подземной сети труб, принимающей сточные воды от кварталов (дворов), непосредственно от прилегающих к ней зданий протяженностью 4-й очереди 2200 м, d-ЮОО, 5-й очереди - 3000 м, d-1000	увеличение объема пропускаемых сточных вод, повышение надежности систем водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения, обеспечение разгрузки коллекторов восточной и центральной частей города, подключение объектов нового строительства
7.1.2	Обеспечение объектов комплексной застройки коммунальными ресурсами	1503,70	2013-2016	увеличение мощности тепловодоснаб-жения до 2758 куб. м в сутки, водоот-ведения - до 2758 куб. м в сутки	ввод в эксплуатацию объектов комплексной застройки
	в том числе:				
7.1.2.1	Магистральные тепловые сети к Северному жилому району в г. Благовещенск	1386,00	гонгов	строительство теплосетей от существующей теплофикационной камеры тепломагистрали Благовещенской ТЭЦ до проектируемой тепловой сети в Северном жилом районе в двухтрубном исполнении протяженностью 5400 м d 400	обеспечение строящихся объектов жилого района магистральными тепловыми сетями с общей тепловой нагрузкой 20 Гкал/час
7.2	Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков под строительство жилья	117,70	2013-2015	обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предлагаемых для комплексной застройки, под строительство жилья эконом класса; создание необходимой инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых для улучшения жилищных условий многодетных семей	обеспечение инженерной инфраструктурой 1 земельного участка, предназначенного для его комплексного освоения в целях жилищного строительства. Обеспечение инженерной инфраструктурой 107 земельных участков, предоставляемых многодетным семьям
	в составе:				

7.2.1	Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предлагаемых для комплексной застройки под строительство жилья экономического класса	52,80	2013	обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предлагаемых для комплексной застройки, под строительство жилья эконом класса	обеспечение инженерной инфраструктурой 1 земельного участка, предназначенного для его комплексного освоения в целях жилищного строительства
7.2.2	Создание необходимой инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых для улучшения жилищных условий многодетных семей	64,90	2013-2015	создание необходимой инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых для улучшения жилищных условий многодетных семей	обеспечение инженерной инфраструктурой 107 земельных участков, предоставляемых многодетным семьям
7.3	Осуществление глубокой переработки бытовых и промышленных отходов с внедрением современных технологий	937,00	2013-2014	глубокая переработка бытовых и промышленных отходов до 40 тыс. тонн в год	улучшение экологической обстановки
	в том числе:				
7.3.1	Строительство мусороперерабатывающего комплекса "БлагЭко" в г. Благовещенск (II очередь)	287,00	2013	строительство мусороперерабатывающего комплекса "БлагЭко" (II очередь)	осуществление глубокой переработки бытовых и промышленных отходов с внедрением современных технологий в объеме 40 тыс. т в год; выпуск продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления объемом 60 тыс. т в год
7.3.2	Строительство мусороперерабатывающего комплекса по инновационной технологии переработки твердых бытовых отходов в г. Тында	650,0	2014	строительство мусороперерабатывающего комплекса мощностью переработки бытовых отходов 61 тыс. куб. м в год	осуществление переработки бытовых и промышленных отходов с внедрением современных технологий: улучшение экологической обстановки в г. Тында

8. Правоохранительная система (координатор - Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области)

8.1	Противодействие злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту	4,23	2013-2014	проведение социологических исследований; приобретение оборудования для 5 центров психолого-педагогической и медико-социальной помощи и 4 кабинетов психолого-педагогической реабилитации; приобретение 10 комплектов уличных спортивных тренажеров для установки в жилых микрорайонах, на территориях школ; 7 ед. компьютерной техники с программным обеспечением; организация трудовой терапии наркологических больных ежегодно в количестве 49 человек; ежегодное уничтожение дикорастущей конопли	ежегодное уничтожение не менее 80% дикорастущей конопли; охват профилактическими мероприятиями до 60% организованной молодежи; ежегодное увеличение детей, занимающихся спортом, на 1,5 - 2%; увеличение числа лиц, больных наркологическими расстройствами, включенных в реабилитационные программы, до 9% от общего числа зарегистрированных больных с наркологическими расстройствами; увеличение числа лиц, больных наркологическими расстройствами, успешно завершивших реабилитационные программы, до 4% от общего числа зарегистрированных больных
	в том числе:				

8.1.1	Ограничение доступности наркотиков, находящихся в незаконном обороте	4,23	2013-2014	ежегодное уничтожение дикорастущей конопли	ежегодное уничтожение не менее 80% площади дикорастущей конопли
8.2	Профилактика терроризма и экстремизма	4,93	2013	установка турникетов в спортивных сооружениях и в учреждениях здравоохранения; оснащение арочными детекторами металла спортивных сооружений; оснащение системами видеонаблюдения спортивных сооружений, учреждений здравоохранения и социального обслуживания населения; установка и ремонт ограждения по периметру спортивных сооружений, учреждений здравоохранения, образовательных учреждений и прилегающей к ним территории; установка "тревожных кнопок" и металлических входных дверей в учреждениях социального обслуживания населения	увеличение количества молодых людей, вовлеченных в процесс развития межнационального, межкультурного взаимодействия, не менее чем на 5 тыс. чел.; повышение уровня антитеррористической защищенности не менее 79 объектов социальной сферы области (14 государственных и 31 муниципальное образовательное учреждение, 3 областных государственных учреждения физической культуры и спорта, 6 областных государственных учреждений здравоохранения, 23 областных государственных учреждения социальной защиты населения)
	в том числе:				
8.2.1	Осуществление мер организационного и технического характера, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности потенциальных объектов террористических посягательств	4,50	2013	проведение спортивных и культурно-массовых мероприятий; размещение статей в печатных СМИ; подготовка и прокат в телеэфире материалов	рост отрицательного отношения среди населения области, в том числе в молодежной среде, к экстремистской деятельности; уменьшение количества экстремистски настроенных молодых людей
8.2.2	Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма. Совершенствование системы информационного противодействия терроризму и экстремизму	0,43	2013	оснащение спортивных сооружений арочными детекторами; установка турникетов, автоматических шлагбаумов, систем видеонаблюдения	повышение уровня антитеррористической защищенности объектов социальной сферы области
9. Повышение качества жизни коренных и малочисленных народов Севера области					
(координатор - министерство строительства и архитектуры области)					
9.1	Обеспечение жильем коренных малочисленных народов Севера Амурской области	229,58	2015-2017	строительство многоквартирных жилых домов общей площадью 2880 кв. м; приобретение жилья на первичном и вторичном рынке	улучшение жилищных условий 33 семей
Координатор - министерство здравоохранения области					
9.2	Строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Усть-Нюкжа Тъгадинского района	19,3	2014-2015	строительство фельдшерско-акушерского пункта общей площадью 189 кв. м	повышение качества медицинского обслуживания населения с. Усть-Нюкжа
Координатор - министерство внешнеэкономических связей, туризма и предпринимательства области					

9.3	Строительство этнокультурного центра в с. Ивановское Селемджинского района	80,00	2014-2015	строительство этнокультурного центра общей площадью 345 кв. м мощностью зрительного зала 100 посадочных мест, библиотекой и с читальным залом на 10 посадочных мест, национальной мастерской на 10 посадочных мест, кружковой комнатой на 10 посадочных мест	сохранение и развитие традиций и самобытной культуры эвенков, возможность компенсации удаленности жителей населенного пункта от социально-культурных благ городских и районных центров
-----	--	-------	-----------	--	--

Координатор - министерство образования области

9.4	Строительство детского сада в с. Усть-Нюкжа Тындинского района	35,00	2017	строительство детского сада на 50 мест	сокращение дефицита мест в детских дошкольных учреждениях Тындинского района; создание условий для организации дошкольного образования и воспитания
-----	--	-------	------	--	---

Координатор - министерство транспорта и дорожного хозяйства области

9.5	Строительство подъезда к этнографическому комплексу "Эвенкийская деревня" в с. Первомайское Тындинского района	160,00	2014-2015	строительство асфальтированного подъезда протяженностью 4 км	повышение комфортности подвоза туристов на территорию этнографического комплекса
-----	--	--------	-----------	--	--

IV. Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды

(координатор - министерство природных ресурсов области)

4.1	Охрана окружающей среды	9629,12	2013-2017	обеспечение экологической безопасности, охрана окружающей среды и предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера; совершенствование деятельности системы особо охраняемых природных территорий области; публикация материалов об экологической ситуации и охране окружающей среды; проведение рейдов по контролю над соблюдением законодательства в области охраны объектов животного мира и среды их обитания	увеличение степени обеспеченности промышленно-селитебных территорий системами инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод до 5%; снижение доли гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном состоянии, к общему их числу до 11%; ликвидация накопленного экологического ущерба в объеме 1000 т
-----	-------------------------	---------	-----------	---	--

в составе:

4.1.1	Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды	9482,79	2013-2017	строительство берегоукрепительных сооружений протяженностью 8,8 км; капитальный ремонт дамб и плотин общей протяженностью 9,8 км; разработка проектов по капитальному ремонту гидротехнических сооружений; рекультивация загрязненных земель; публикация материалов об экологической ситуации и охране окружающей среды в количестве 1000 экз.	увеличение степени обеспеченности промышленно-селитебных территорий системами инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод до 5%; снижение доли гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном состоянии, к общему их числу до 11%; ликвидация накопленного экологического ущерба в объеме 1000 т
-------	---	---------	-----------	--	--

	в том числе:				
4.1.1.1	Подготовка и осуществление противопоаводковых мероприятий для предупреждения чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	2277,91	2013-2015	строительство берегоукрепительных сооружений протяженностью 13,3 км	увеличение числа населенных пунктов области, защищенных от подтопления
4.1.1.2	Берегоукрепление р. Зeya у с. Владимировка Благовещенского района	196,30	2017	строительство берегоукрепительных сооружений на участке протяженностью 8,6 км	обеспечение защиты от разрушения береговой полосы и подтопления с. Владимировка и прилегающих территорий
4.1.1.3	Инженерная защита берега р. Амур у с. Орловка Константиновского района	76,50	2016-2017	берегоукрепительные работы на участке 0,8 км	обеспечение защиты береговой полосы
4.1.1.4	Стабилизация русловых процессов р. Амур у с. Журавлев-ка Архаринского района(656,0 - 658,0 км судового хода)	10,00	2017	проведение берегоукрепительных работ у с. Журавлевка	стабилизация русловых процессов
4.1.1.5	Инженерная защита левого берега р. Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района	469,80	2015-2017	строительство берегоукрепительных сооружений	обеспечение защиты береговой полосы
4.1.1.6	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в г. Благовещенск (1 очередь)	5758,40	2013-2016	завершение строительства комплекса берегоукрепительных и противопоаводковых сооружений в узле слияния рек Зeya и Амур	обеспечение безопасности городских территорий от затопления, размыва берегов; создание новой благоустроенной набережной города на границе России и Китая
4.1.1.7	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в г. Благовещенск (2 очередь)	478,20	2016-2017	обустройство вновь создаваемой территории площадью 40 га сетями электроснабжения протяженностью 6000 п. м; теплоснабжения протяженностью 6000 п. м; водоснабжения протяженностью 4000 п. м; водоотведения протяженностью 2000 п.м	предотвращение негативного воздействия вод на застроенную береговую полосу и угрозы ее разрушения на участке общей протяженностью 5,8 км
4.1.1.8	Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	123,96	гонгом	берегоукрепление на участке протяженностью 4,6 км	обеспечение защиты береговой полосы с инфраструктурой государственной границы
4.1.1.9	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	91,10	гон-гон	капитальный ремонт дамб и плотин общей протяженностью 9,8 км; разработка проектов по капитальному ремонту гидротехнических сооружений	снижение числа аварийных гидротехнических сооружений
4.1.1.10	Обеспечение охраны окружающей среды и рационального природопользования на территории области	0,62	2013; 2015	рекультивация загрязненных земель; лабораторный анализ 200 проб загрязняющих веществ в окружающую среду; публикация доклада об охране окружающей среды и экологической ситуации	улучшение экологического состояния экосистем области и загрязненных земель; снижение уровня загрязнения территории области отходами

Координатор - управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания области

4.1.2	Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий Амурской области и системы охраны объектов животного мира	146,33	гонгов	проведение территориального охотустройства; создание необходимой инфраструктуры для обеспечения функционирования ООПТ и развития рекреационной, научной и эколого-просветительской деятельности; совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	рост численности диких промысловых животных на территории области до 1776 тыс. гол.; обеспечение контроля за соблюдением законодательства в области охраны объектов животного мира и среды их обитания путем проведения 8870 рейдов
	в составе:				
4.1.2.1	Проведение территориального охотустройства	1,99	2013	составление схем размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Амурской области	обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов на территории области
4.1.2.2	Совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	144,34	2013-2017	образование новых и расширение существующих заказников	поддержание восстановительного потенциала особо ценных и уникальных природных комплексов области
	в том числе:				
4.1.2.2.1	Совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	34,34	2013-2016	возведение комплекса построек, необходимых для функционирования ООПТ	обеспечение условий для эффективного функционирования ООПТ
4.1.2.2.2	Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения	110,00	2015-2017	образование новых и расширение существующих заказников для охраны редких животных и растений; формирование резерватов ценных животных и растений; создание охранных зон с особым режимом природопользования; разработка и утверждение границ и режимов охраны памятников природы	поддержание восстановительного потенциала особо ценных и уникальных природных комплексов области в условиях интенсивного хозяйственного освоения территории

Координатор - министерство пожарной безопасности и гражданской защиты области

4.2	Мероприятия по улучшению пожарной безопасности	3,5	2013-2014	оснащение областных учреждений противопожарной службы: пожарной техникой - до 80% от нормативной потребности; пожарно-техническим оборудованием - до 80% от минимально необходимой потребности; приборами проверки исправности средств индивидуальной защиты органов дыхания; гидравлическим аварийно-спасательным инструментом и др.	уменьшение количества пожаров на 7%; сокращение времени оперативного реагирования на пожар на 5%; сокращение количества людей, по- гибших при пожарах, на 7%; сокра- щение количества людей, получивших травмы при пожарах, на 6%; уменьшение прямого ущерба от по- жаров на 6%
-----	--	-----	-----------	---	--

Координатор - управление лесного хозяйства области

4.3	Мероприятия по совершенствованию лесов от пожаров по охране	11,50	2013-2015	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров на территории области: изготовление и распространение наглядной агитации; прокат сюжетов на противопожарные темы. Своевременное обнаружение лесных пожаров и ликвидация их в начальной стадии развития. Создание необходимых условий для содержания специализированной лесопожарной техники и регионального диспетчерского пункта. Развитие материально-технической базы, системы предупреждения и развития лесных пожаров. Оснащение лесопожарных формирований специализированной техникой, оборудованием и инвентарем. Оснащение работников парашютно-десантной противопожарной службы парашютами	экологическое просвещение жителей Амурской области и, соответственно, уменьшение количества лесных пожаров по вине человека; сокращение выбросов углерода и других загрязняющих веществ до 339,9 тыс. т в год; сохранение площади зеленых насаждений и повышение ассимиляционного потенциала лесов до 42,2 тыс. т в год; сохранение биологического разнообразия лесной экосистемы, повышение ее экологического и ресурсного потенциала
-----	---	-------	-----------	---	--

V. Управление государственным имуществом

Координато	р - управление внутренней политики области
------------	--

5.1	Эффективное управление	56,44	2013-2015	повышение системы эффективного управления через автоматизацию сбора и обработки информации, предоставления государственных услуг; взаимодействие с некоммерческими организациями; продвижение молодежной политики в области	увеличение количества молодежи от общего числа молодежи, проживающей в области, участвующей в деятельности детских и молодежных общественных объединений, до 4%; увеличение количества жителей, вовлеченных в деятельность социально ориентированных некоммерческих организаций Амурской области, в среднем до 0,9% от общего числа проживающих на территории области; увеличение поступлений в консолидированный бюджет области от платежей за землю составит 30% по отношению к 2011 г.
-----	------------------------	-------	-----------	---	---

	в том числе:				
--	--------------	--	--	--	--

Координато	р - управление внутренней политики области
------------	--

5.1.1	Поддержка молодежи	6,10	2013-2014	проведение конкурсов по поддержке проектов в сфере молодежной политики; организация и проведение семинаров, профильных смен (лагерей, слетов); организация и обеспечение участия молодежи Амурской области в межрегиональных и федеральных мероприятиях в сфере молодежной политики; организация международных обменов молодежными группами (делегациями)	увеличение количества молодежи от общего числа молодежи, проживающей в области, участвующей в деятельности детских и молодежных общественных объединений, до 4%; увеличение доли молодежи, участвующей в добровольческой деятельности, на 4,5%; доведение количества стандартов услуг в области молодежной политики до 7 ед.; увеличение количества оказанных для молодежи услуг на 5%
5.1.2	Поддержка социально ориентированных некоммерческих организаций	4,87	2013	поддержка социально значимых проектов (программ) различной направленности посредством проведения конкурса; организация и проведение "круглых столов"; информационная кампания по вопросам реализации государственной политики в области поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций	увеличение количества зарегистрированных на территории Амурской области социально ориентированных некоммерческих организаций до 915 ед.; увеличение количества жителей, вовлеченных в деятельность социально ориентированных некоммерческих организаций Амурской области, в среднем до 0,9% от общего числа проживающих на территории области
Координатор - министерство имущественных отношений области					
5.1.3	Создание автоматизированной системы ведения государственного кадастра недвижимости на территории Амурской области	10,18	2013-2015	организация работ по государственной кадастровой оценке земель различных категорий и видов использования на территории области, проведение кадастровых работ в отношении земельных участков, находящихся в собственности области или подлежащих к ее отнесению	государственная кадастровая оценка земель промышленности и иного специального назначения, земель населенных пунктов на территории области; проведение кадастровых работ в отношении 98 земельных участков, находящихся в собственности области и подлежащих к ее отнесению, площадью 0,1 млн. га
Координатор - управление информатизации области					
5.1.4	Создание и развитие автоматизированной информационной системы	13,00	2013	создание и развитие автоматизированной информационной системы "Универсальная электронная карта жителя Амурской области"; приобретение, внедрение и развитие программного обеспечения для организации исполнения местных бюджетов и учета сведений о земельных участках, расположенных в границах муниципальных образований	предоставление с помощью Интернет-портала в электронной форме не менее 40 государственных и муниципальных услуг; с использованием автоматизированной информационной системы "Универсальная электронная карта жителя Амурской области" - не менее 10 услуг; обеспечение не менее 2000 граждан области универсальной электронной картой жителя Амурской области
Координатор - управление занятости населения области					

5.1.5	Улучшение условий и охраны труда в Амурской области	22,29	гонгом	<p>активизация деятельности по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда и приведению их в соответствие с государственными нормативными требованиями охраны труда; подготовка работников по охране труда на основе современных технологий</p> <p>обучения; информационное обеспечение и пропаганда охраны труда</p>	<p>снижение уровня производственного травматизма на 10% к уровню 2011 г., удельного веса работников, занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам, - на 11%; увеличение количества работников, прошедших обучение, на 6,6% к уровню 2011 г.</p>
-------	---	-------	--------	--	---

Приложение N 2 - Объемы и источники финансирования

Приложение N 2
к программе социально-экономического развития
Амурской области на 2013 -2017 годы

Объемы и источники финансирования

N	Наименование мероприятия	Объем финансирования, всего	В том числе:						источники
			федеральный бюджет	бюджет областной **	местные бi **	собстве! среде предпръ	креди коммерч баню	другие ист финансир	
п/п	(год начала / окончания строительства)								
1	2		4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО	1059555,23	190319,98	40494,90	3281,11	2716,21	2950,00	819793,0	200,00
	2013	71174,19	29770,67	5343,75	1067,44	27,00	0,00	34965,33	0,00
	2014	172491,88	37398,93	6061,37	876,09	555,00	100,00	127500,49	100,00
	2015	227085,53	48529,31	5934,98	528,19	945,62	1978,00	169169,43	0,00
	2016	265299,70	33435,49	11769,22	463,23	665,25	772,00	218194,52	100,00
	2017	323503,94	41185,58	11385,59	346,15	523,34	100,00	269963,28	0,00

I. Развитие инфраструктуры области и создание условий для диверсификации экономики

	ИТОГО	89907,14	54540,67	16457,02	307,89	961,31	0,00	17640,26	0,00
	2013	2997,92	816,41	1942,27	43,74	5,00	0,00	190,50	0,00
	2014	5051,91	1417,70	2623,42	82,99	0,00	0,00	927,80	0,00
	2015	7764,15	4086,40	2338,94	82,99	375,62	0,00	880,20	0,00
	2016	35634,17	21195,86	4635,80	45,83	227,25	0,00	9529,43	0,00
	2017	38458,99	27024,30	4916,59	52,33	353,44	0,00	6112,33	0,00

1. Развитие сети автомобильных дорог и искусственных сооружений

1.1	Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Амурской области	39886,48	27876,74	11203,10	306,65	0,00	0,00	500,00	0,00
	2013	2367,18	477,41	1847,27	42,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	3748,51	545,10	2620,42	82,99	0,00	0,00	500,00	0,00
	2015	2472,63	53,70	2335,94	82,99	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	14702,45	12469,23	2187,39	45,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	16595,71	14331,30	2212,08	52,33	0,00	0,00	0,00	0,00

	в составе:								
1.1.1	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	37188,94	27876,74	8714,04	98,17	0,00	0,00	500,00	0,00
	2013	1235,62	477,41	758,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	2965,52	545,10	1920,42	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
	2015	1689,64	53,70	1635,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	14702,45	12469,23	2187,39	45,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	16595,71	14331,30	2212,08	52,33	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
1.1.1.1	Строительство обхода города Свободный на участках км 0 - км 4; км 5 - км 11	55,09	0,00	55,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	55,09	0,00	55,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Реконструкция автомобильной дороги "Благовещенск - Свободный" (космический кластер в Амурской области)	750,69	600,00	150,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	14,82	0,00	14,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	30,87	0,00	30,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	340,00	300,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	340,00	300,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	415,00	290,00	112,50	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	415,00	290,00	112,50	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.7	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Джалинда"	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.8	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Каникурган"	366,66	330,00	32,99	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	183,33	165,00	16,50	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	183,33	165,00	16,50	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.9	Мостовой переход через р. Селемджа на 303 км автомобильной дороги "Введенновка - Февральск -Эжимчан - Златоустовск" (горнометаллургический кластер в Приамурье)	6035,88	4000,00	1535,88	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
	2013	273,28	0,00	273,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	727,90	0,00	227,90	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00
	2015	234,70	0,00	234,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2900,00	2400,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	1900,00	1600,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	15,00	0,00	13,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.14	Терминальный логистический комплекс в г. Благовещенск	853,00	710,00	143,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	433,00	360,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	420,00	350,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.15	Терминальный логистический комплекс в г. Тында	433,00	360,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	433,00	360,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.16	Терминальный логистический комплекс в г. Свободный	853,00	710,00	143,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	433,00	360,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	420,00	350,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.17	Пункт пропуска в с. Каникурган	1050,60	1050,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	550,60	550,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.18	Обустройство пункта пропуска "Джалинда"	88,80	88,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	15,10	15,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	15287,96	10419,89	4868,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	892,43	477,41	415,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	2206,75	545,10	1661,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1426,24	50,00	1376,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3778,76	3301,68	477,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	6983,78	6045,70	938,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
1.1.1.19.1	Строительство подъездов к населенным пунктам Амурской области от автомобильной дороги "Амур" (Чита - Хабаровск)	1166,93	1024,98	141,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	506,83	459,88	46,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	610,10	515,10	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.2	Строительство подъездов к сельским населенным пунктам	119,53	47,53	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	35,85	17,53	18,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	68,68	30,00	38,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	15,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.3	Перенос участка автомобильной дороги "Благовещенск - Гомелевка" с карьерного поля разреза "Северо-Восточный" ООО "Амурский уголь"	111,61	0,00	111,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	111,61	0,00	111,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.4	Автомобильная дорога "Благовещенск - Гомелевка"	1588,35	1400,00	188,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,78	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	106,57	0,00	106,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	740,00	700,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	740,00	700,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.5	Реконструкция автомобильной дороги "Константиновка - Новопетровка" на участке км 22 + 300 - км 22 + 700	10,40	0,00	10,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.9	Реконструкция автодороги "Ивановка - Успеновка", км 0 - км 4	21,18	0,00	21,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.10	Строительство автомобильной дороги "Введенновка - Февральск - Экимчан" км 0 - км 303	2732,96	2042,88	690,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	183,75	0,00	183,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	163,13	0,00	163,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1080,49	925,08	155,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	1305,59	1117,80	187,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.11	Реконструкция автомобильной дороги "Введенновка - Февральск - Экимчан", км 21 + 800 - км 46 + 200	30,69	0,00	30,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	20,69	0,00	20,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.12	Реконструкция автомобильной дороги "Введенновка - Февральск - Экимчан", км 46 + 200 - км 68 + 141	34,76	0,00	34,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	12,25	0,00	12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	22,51	0,00	22,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.13	Автомобильная дорога "Благовещенск - Свободный", км 122 + 000 - км 129 + 600	66,52	0,00	66,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,26	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	40,26	0,00	40,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.14	Автомобильная дорога "Благовещенск - Свободный", км 129 + 600 - км 135 + 000	25,70	0,00	25,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	20,70	0,00	20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.15	Автомобильная дорога "Зея - Тыгда", км 56 - км 72	143,35	0,00	143,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	71,25	0,00	71,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	72,10	0,00	72,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.16	Мостовой переход через р. Бысса на 279 км автодороги "Введенка - Февральск - Экимчан"	1,78	0,00	1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	38,50	0,00	38,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.45	Строительство путепровода через Транссибирскую железнодорожную магистраль в п.г.т. Новобурейский	72,44	0,00	72,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	36,64	0,00	36,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	35,80	0,00	35,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.46	Строительство мостового перехода через р. Зея в г. Благовещенск	7489,86	5555,80	1934,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	11,86	0,00	11,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	540,32	0,00	540,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	448,50	0,00	448,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1550,99	1327,90	223,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	4938,19	4227,90	710,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.47	Реконструкция мостового перехода на км 52 + 945 автомобильной дороги "Подъезд к с. Сохатино"	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.19.48	Реконструкция мостового перехода на км 157 + 534 автомобильной дороги "Введеновка -Февральск - Экимчан"	2,91	0,00	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.1.19.55	Реконструкция мостового перехода на км 66 + 950 автомобильной дороги "Серышево - Сапроново - Новокиевский Увал"	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	3,28	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений	239,06	0,00	239,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	239,06	0,00	239,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
1.1.2.1	Капитальный ремонт автомобильной дороги "Зея -Тыгда" на участке км 40 + 000, км 91 + 800 - км 94 + 400, км 99 + 400 - км 103 + 800	74,44	0,00	74,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	74,44	0,00	74,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Капитальный ремонт автомобильной дороги "Зея -Тыгда", км 72 - км 87	164,62	0,00	164,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	164,62	0,00	164,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Субсидии бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них	2458,48	0,00	2250,00	208,48	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	892,50	0,00	850,00	42,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	782,99	0,00	700,00	82,99	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	782,99	0,00	700,00	82,99	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Развитие транспортной отрасли									
2.1	Развитие транспортной системы Амурской области	48764,35	26363,93	5253,92	1,24	5,00	0,00	17140,26	0,00
	2013	530,74	239,00	95,00	1,24	5,00	0,00	190,50	0,00
	2014	1203,40	772,60	3,00	0,00	0,00	0,00	427,80	0,00
	2015	4815,90	3932,70	3,00	0,00	0,00	0,00	880,20	0,00
	2016	20704,47	8726,63	2448,41	0,00	0,00	0,00	9529,43	0,00
	2017	21509,84	12693,00	2704,51	0,00	0,00	0,00	6112,33	0,00
	в составе:								
2.1.1.	Развитие авиации и аэропортов	12269,11	8155,93	1652,92	0,00	5,00	0,00	2455,26	0,00
	2013	434,50	239,00	0,00	0,00	5,00	0,00	190,50	0,00
	2014	1120,40	692,60	0,00	0,00	0,00	0,00	427,80	0,00

	2015	4692,90	3812,70	0,00	0,00	0,00	0,00	880,20	0,00
	2016	3927,47	2126,63	948,41	0,00	0,00	0,00	852,43	0,00
	2017	2093,84	1285,00	704,51	0,00	0,00	0,00	104,33	0,00
	из них:								
2.1.1.1	Сохранение и развитие аэропортов и площадок местных воздушных линий	4606,63	3614,63	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	126,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	77,00	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3118,63	2126,63	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2017	1285,00	1285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
2.1.1.1.1	Реконструкция аэропортового комплекса в г. Зея	1292,13	1292,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	126,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	275,13	275,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	885,00	885,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.1.2	Реконструкция аэропортового комплекса в п. Горный	476,00	476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	71,00	71,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1.1.1.3	Сохранение и развитие аэропортов и площадок местных воздушных линий	2838,50	1846,50	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2838,50	1846,50	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								
2.1.1.1.3.1	Реконструкция аэропортового комплекса в г. Тында	2838,50	1846,50	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2838,50	1846,50	243,90	0,00	0,00	0,00	748,10	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.2	Создание аэропортового комплекса	6734,72	4541,30	481,26	0,00	5,00	0,00	1707,16	0,00
	2013	434,50	239,00	0,00	0,00	5,00	0,00	190,50	0,00
	2014	994,40	566,60	0,00	0,00	0,00	0,00	427,80	0,00
	2015	4615,90	3735,70	0,00	0,00	0,00	0,00	880,20	0,00
	2016	344,96	0,00	240,63	0,00	0,00	0,00	104,33	0,00
	2017	344,96	0,00	240,63	0,00	0,00	0,00	104,33	0,00
	в том числе:								
2.1.1.2.1	Строительство второй взлетно-посадочной полосы (ИВП-2) с комплексом зданий и сооружений (разработка технико-экономического обоснования, корректировка проектно-сметной документации, строительные работы)	6143,40	3990,30	654,60	0,00	0,00	0,00	1498,50	0,00

	2016	9950,00	4650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5300,00	0,00
	2017	9950,00	4650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5300,00	0,00
2.1.2.2.4	Строительство железнодорожной линии Шимановская - Гарь (горно-металлургический кластер в Приамурье)	1056,00	1056,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	1056,00	1056,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2.5	Железнодорожная линия Тыгда - Зея протяженностью 105 км	7000,00	3500,00	3500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3000,00	1500,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	4000,00	2000,00	2000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2.6	Строительство железнодорожного мостового перехода через реку Амур между Джалиндой и Мохэ в КНР (горно-металлургический кластер в Приамурье)	5677,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2677,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2677,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2677,00	0,00
	2017	3000,00	3000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.3	Внутренний водный транспорт	761,00	752,00	1,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00
	2013	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1.2.3.4	Проведение дноуглубительных работ на реках Амур, Зея	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.3.5	Строительство речной паромной переправы Горный - Верхнезейск	40,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	40,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00
2.1.2.3.6	Реконструкция причальной стенки в г. Свободный	270,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	270,00	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Развитие связи и телевидения									
	ИТОГО	1256,31	300,00	0,00	0,00	956,31	0,00	0,00	0,00
	2013	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	475,62	100,00	0,00	0,00	375,62	0,00	0,00	0,00
	2016	227,25	0,00	0,00	0,00	227,25	0,00	0,00	0,00

	2017	353,44	0,00	0,00	0,00	353,44	0,00	0,00	0,00
3.1	Строительство волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) в населенных пунктах Амурской области	656,31	0,00	0,00	0,00	656,31	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	275,62	0,00	0,00	0,00	275,62	0,00	0,00	0,00
	2016	127,25	0,00	0,00	0,00	127,25	0,00	0,00	0,00
	2017	253,44	0,00	0,00	0,00	253,44	0,00	0,00	0,00
3.2	Строительство сети радиоподвижной связи в труднодоступных и удаленных населенных пунктах Амурской области	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
	2016	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
	2017	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Строительство сетей цифрового телевидения	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Развитие ключевых секторов экономики									
	ИТОГО	888692,77	93320,56	7292,42	871,71	1754,90	2950,00	782503,18	200,00
	2013	53943,26	17733,21	1038,46	453,11	22,00	0,00	34696,49	0,00
	2014	152061,93	29520,26	399,40	360,26	555,00	100,00	121127,00	100,00

	2016	61,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,88	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.10	Инженерная инфраструктура в региональной особой экономической зоне промышленно-производственного типа "Белогорск" в г. Белогорск	873,80	408,30	432,00	0,00	0,00	0,00	33,50	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	198,00	0,00	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	675,80	408,30	234,00	0,00	0,00	0,00	33,50	0,00

2. Развитие топливно-энергетического комплекса

	ИТОГО	712661,58	16641,99	1382,48	785,70	0,00	0,00	693851,41	0,00
	2013	16433,88	0,00	33,21	428,35	0,00	0,00	15972,31	0,00
	2014	103741,05	3858,86	349,27	357,34	0,00	0,00	99175,57	0,00
	2015	153510,14	4346,19	0,00	0,00	0,00	0,00	149163,95	0,00
	2016	189218,89	2650,92	0,00	0,00	0,00	0,00	186567,97	0,00
	2017	249757,63	5786,02	1000,00	0,00	0,00	0,00	242971,61	0,00
	в составе:								
2.1	Строительство ТЭЦ, ТЭС и ГЭС	52643,80	3016,72	116,20	12,92	0,00	0,00	49497,95	0,00
	2013	9638,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9638,51	0,00
	2014	13677,42	1328,22	116,20	12,92	0,00	0,00	12220,08	0,00
	2015	12488,43	688,50	0,00	0,00	0,00	0,00	11799,93	0,00
	2016	7839,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7839,44	0,00
	2017	9000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8000,00	0,00
	в том числе:								

	2014	690,00	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	439,00	439,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.11	Строительство второй ВЛ 220 кВ Тында - Чара	2263,60	1131,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1131,80	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	23,60	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	11,80	0,00
	2017	2240,00	1120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,00	0,00

	2013	879,39	0,00	0,00	42,97	0,00	0,00	836,42	0,00
	2014	556,67	0,00	45,28	44,44	0,00	0,00	466,95	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Развитие агропромышленного комплекса

3.1	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	79694,05	4625,41	5031,04	59,41	750,00	2600,00	66628,20	0,00
	2013	22402,30	4625,41	898,86	8,26	0,00	0,00	16869,78	0,00
	2014	12269,16	0,00	15,96	2,87	0,00	0,00	12250,34	0,00
	2015	15155,99	0,00	16,03	2,99	482,00	1928,00	12726,97	0,00
	2016	15005,11	0,00	1907,60	21,73	268,00	672,00	12135,79	0,00
	2017	14861,49	0,00	2192,60	23,56	0,00	0,00	12645,33	0,00
	в составе:								
3.1.1	Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства	49960,09	1081,82	1131,39	0,00	750,00	2600,00	44396,88	0,00
	2013	13875,07	1081,82	287,99	0,00	0,00	0,00	12505,26	0,00
	2014	8316,23	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	8311,45	0,00
	2015	10530,66	0,00	5,35	0,00	482,00	1928,00	8115,31	0,00
	2016	8988,20	0,00	410,04	0,00	268,00	672,00	7638,17	0,00
	2017	8249,93	0,00	423,23	0,00	0,00	0,00	7826,69	0,00
	в том числе:								
3.1.1.1	Развитие семеноводства	7056,53	19,38	353,93	0,00	0,00	0,00	6683,23	0,00
	2013	1329,24	19,38	93,00	0,00	0,00	0,00	1216,87	0,00
	2014	1265,13	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	1263,58	0,00
	2015	1353,75	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	1352,10	0,00

	2016	1528,34	0,00	126,79	0,00	0,00	0,00	1401,55	0,00
	2017	1580,08	0,00	130,94	0,00	0,00	0,00	1449,14	0,00
3.1.1.2	Развитие садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями	20,64	0,12	2,28	0,00	0,00	0,00	18,24	0,00
	2013	3,14	0,12	0,20	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00
	2014	5,49	0,00	0,004	0,00	0,00	0,00	5,49	0,00
	2015	3,16	0,00	0,003	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00
	2016	4,29	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	3,27	0,00
	2017	4,55	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	3,50	0,00
3.1.1.3	Развитие производства альтернативных сельскохозяйственных культур	87,00	0,00	7,03	0,00	0,00	0,00	79,97	0,00
	2013	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	43,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	39,99	0,00
	2017	43,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	39,99	0,00
3.1.1.4	Развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте	935,83	13,78	49,55	0,00	0,00	0,00	872,50	0,00
	2013	327,16	13,78	49,00	0,00	0,00	0,00	264,38	0,00
	2014	517,20	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	516,93	0,00
	2015	91,47	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	91,19	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
3.1.1.4.1	Развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте	582,83	13,78	16,55	0,00	0,00	0,00	552,50	0,00
	2013	294,16	13,78	16,00	0,00	0,00	0,00	264,38	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.5.9	Строительство двух зерносушильных комплексов	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.6	Завоз семян с учетом доставки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности	4,82	0,00	3,48	0,00	0,00	0,00	1,34	0,00
	2013	0,61	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00
	2014	0,27	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00
	2015	0,27	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
	2016	1,82	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00
	2017	1,85	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00
3.1.1.7	Уплата страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства	39,80	0,00	39,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	15,60	0,00	15,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	16,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.8	Оказание поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства	987,54	751,25	236,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	786,25	751,25	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.9	Государственная поддержка кредитования подотрасли растениеводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	29520,71	161,40	438,00	0,00	0,00	0,00	28921,31	0,00
	2013	5423,60	161,40	100,44	0,00	0,00	0,00	5161,77	0,00
	2014	5514,83	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	5512,50	0,00
	2015	5790,63	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	5788,13	0,00
	2016	6239,62	0,00	162,07	0,00	0,00	0,00	6077,55	0,00
	2017	6552,04	0,00	170,66	0,00	0,00	0,00	6381,38	0,00
3.1.2	Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	11726,79	135,42	1031,56	12,70	0,00	0,00	10547,11	0,00
	2013	2311,89	135,42	274,37	2,40	0,00	0,00	1899,70	0,00
	2014	2082,22	0,00	4,18	2,50	0,00	0,00	2075,54	0,00
	2015	2421,54	0,00	4,46	2,60	0,00	0,00	2414,48	0,00
	2016	2411,83	0,00	375,11	2,60	0,00	0,00	2034,12	0,00
	2017	2499,31	0,00	373,44	2,60	0,00	0,00	2123,27	0,00
	в составе:								
3.1.2.1	Поддержка племенного животноводства	184,98	0,00	184,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	45,50	6,40	39,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,69	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	66,27	0,00	66,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	78,26	0,00	78,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	17,22	0,82	16,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,21	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,22	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	19,90	0,00	19,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	21,00	0,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.4	Строительство и реконструкция объектов производственной инфраструктуры в животноводстве	52,76	0,00	52,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	22,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,39	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	14,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	16,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.5	Поддержка развития рыболовецких хозяйств	4,94	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1,90	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.6	Развитие свиноводства	394,60	0,00	92,00	8,20	0,00	0,00	294,40	0,00
	2013	135,30	0,00	29,00	1,50	0,00	0,00	104,80	0,00
	2014	77,88	0,00	0,48	1,60	0,00	0,00	75,80	0,00
	2015	53,02	0,00	0,52	1,70	0,00	0,00	50,80	0,00
	2016	62,70	0,00	31,00	1,70	0,00	0,00	30,00	0,00
	2017	65,70	0,00	31,00	1,70	0,00	0,00	33,00	0,00

3.1.2.7	Уплата страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства	8,29	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00
	2013	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00
	2014	0,13	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00
	2015	0,16	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00
	2016	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
	2017	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
3.1.2.8	Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц, в связи с удорожанием кормов	53,18	38,18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	53,18	38,18	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.9	Развитие сельскохозяйственного производства с уклоном на животноводство и интенсивное кормопроизводство в закрытых пограничных территориях поймы р. Амур	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.10	Государственная поддержка кредитования подотрасли животноводства, переработки ее продукции, развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	8170,16	45,55	126,26	0,00	0,00	0,00	7998,35	0,00

	2013	1526,82	45,55	33,77	0,00	0,00	0,00	1447,50	0,00
	2014	1520,54	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	1519,88	0,00
	2015	1596,58	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	1595,87	0,00
	2016	1720,35	0,00	44,69	0,00	0,00	0,00	1675,67	0,00
	2017	1805,87	0,00	46,43	0,00	0,00	0,00	1759,44	0,00
3.1.3	Развитие мясного скотоводства	3321,80	50,93	875,60	0,00	0,00	0,00	2395,27	0,00
	2013	321,02	50,93	22,41	0,00	0,00	0,00	247,68	0,00
	2014	406,13	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	404,97	0,00
	2015	667,12	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	665,89	0,00
	2016	778,65	0,00	303,05	0,00	0,00	0,00	475,60	0,00
	2017	1148,89	0,00	547,75	0,00	0,00	0,00	601,13	0,00
	в составе:								
3.1.3.1	Поддержка племенного крупного рогатого скота мясного направления	371,64	8,09	363,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	18,31	8,09	10,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,70	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	150,12	0,00	150,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	201,86	0,00	201,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.2	Развитие мясного скотоводства	2655,51	42,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2105,17	0,00
	2013	249,02	42,84	11,00	0,00	0,00	0,00	195,18	0,00
	2014	350,32	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	349,84	0,00
	2015	608,52	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	608,01	0,00
	2016	566,13	0,00	151,31	0,00	0,00	0,00	414,83	0,00
	2017	881,52	0,00	344,20	0,00	0,00	0,00	537,32	0,00

	в том числе:								
3.1.3.2.1	Развитие мясного скотоводства	2605,51	42,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	249,02	42,84	11,00	0,00	0,00	0,00	195,18	0,00
	2014	350,32	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	349,84	0,00
	2015	583,52	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	583,01	0,00
	2016	541,13	0,00	151,31	0,00	0,00	0,00	389,83	0,00
	2017	881,52	0,00	344,20	0,00	0,00	0,00	537,32	0,00
3.1.3.2.2	Строительство комплекса по убою скота и первичной переработке мяса мощностью 2 тыс. тонн в год в г. Белогорск, ИП Мельниченко В.И.	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
	2016	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3	Субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	294,65	0,00	4,55	0,00	0,00	0,00	290,10	0,00
	2013	53,69	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	52,50	0,00
	2014	55,15	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	55,13	0,00
	2015	57,90	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	57,88	0,00
	2016	62,39	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	60,78	0,00
	2017	65,51	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	63,81	0,00
3.1.4	Поддержка малых форм хозяйствования	8082,06	67,77	231,28	0,00	0,00	0,00	7783,01	0,00
	2013	1506,38	67,77	32,74	0,00	0,00	0,00	1405,87	0,00
	2014	1458,71	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	1457,67	0,00

	2015	1531,64	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	1530,54	0,00
	2016	1743,92	0,00	94,00	0,00	0,00	0,00	1649,92	0,00
	2017	1841,42	0,00	102,40	0,00	0,00	0,00	1739,02	0,00
	в том числе:								
3.1.4.1	Поддержка начинающих фермеров	33,95	13,24	18,21	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00
	2013	19,74	13,24	6,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	2014	0,60	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	2015	0,61	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	2016	6,50	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
	2017	6,50	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00
3.1.4.2	Поддержка развития семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств	130,27	18,59	47,86	0,00	0,00	0,00	63,82	0,00
	2013	49,86	18,59	13,40	0,00	0,00	0,00	17,87	0,00
	2014	0,52	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00
	2015	0,56	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00
	2016	38,27	0,00	16,40	0,00	0,00	0,00	21,87	0,00
	2017	41,07	0,00	17,60	0,00	0,00	0,00	23,47	0,00
3.1.4.3	Государственная поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов	94,17	0,00	64,07	0,00	0,00	0,00	30,10	0,00
	2013	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	43,55	0,00	28,50	0,00	0,00	0,00	15,05	0,00
	2017	48,55	0,00	33,50	0,00	0,00	0,00	15,05	0,00

3.1.4.4	Поддержка крестьянских (фермерских) хозяйств индивидуальных предпринимателей в оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения	3,98	0,00	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	3,65	0,00	3,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.5	Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования	7819,70	35,94	97,16	0,00	0,00	0,00	7686,59	0,00
	2013	1431,13	35,94	7,69	0,00	0,00	0,00	1387,50	0,00
	2014	1457,49	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	1456,88	0,00
	2015	1530,38	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	1529,72	0,00
	2016	1655,50	0,00	43,00	0,00	0,00	0,00	1612,50	0,00
	2017	1745,20	0,00	45,20	0,00	0,00	0,00	1700,00	0,00
3.1.5	Техническая и технологическая модернизация	824,70	0,00	804,70	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
	2013	83,50	0,00	63,50	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
	2014	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	370,00	0,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	370,00	0,00	370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
3.1.5.1	Поддержка сельхозтоваропроизводителей, уплачивающих лизинговые платежи за приобретенную сельскохозяйственную технику	758,70	0,00	758,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	57,50	0,00	57,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.2	Поддержка сельхозтоваропроизводителей, приобретающих технику и оборудование	66,00	0,00	46,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
	2013	26,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Совершенствование мер реализации мероприятий	79,91	0,00	79,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	20,70	0,00	20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,37	0,00	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	29,15	0,00	29,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	29,35	0,00	29,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
3.1.6.1	Развитие системы государственного информационного обеспечения агропромышленного комплекса	6,60	0,00	6,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.1.6.2	Развитие сельскохозяйственного консультирования	5,60	0,00	5,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2,50	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	2,50	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.3	Организация и проведение прочих мероприятий по развитию агропромышленного комплекса	46,08	0,00	46,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	13,00	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,15	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	16,30	0,00	16,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	16,50	0,00	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.4	Прикладные научные исследования и разработки	16,14	0,00	16,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	6,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.5	Поддержка некоммерческих организаций в целях оказания ими консультационных и информационных услуг	1,01	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	3,87	0,00	2,81	0,35	0,00	0,00	0,71	0,00
	2015	4,14	0,00	3,01	0,38	0,00	0,00	0,75	0,00
	2016	172,37	0,00	120,66	17,23	0,00	0,00	34,48	0,00
	2017	189,60	0,00	132,72	18,96	0,00	0,00	37,92	0,00
3.1.8.2	Развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности	61,21	0,00	49,98	1,93	0,00	0,00	9,30	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,15	0,00	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,16	0,00	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	29,90	0,00	24,40	0,90	0,00	0,00	4,60	0,00
	2017	31,00	0,00	25,30	1,00	0,00	0,00	4,70	0,00
3.1.8.3	Поддержка комплексной компактной застройки и благоустройства сельских поселений в рамках пилотных проектов	96,80	0,00	86,00	2,00	0,00	0,00	8,80	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	48,40	0,00	43,00	1,00	0,00	0,00	4,40	0,00
	2017	48,40	0,00	43,00	1,00	0,00	0,00	4,40	0,00
3.1.9	Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Амурской области как национального достояния	793,34	90,34	10,00	0,00	0,00	0,00	693,00	0,00
	2013	793,34	90,34	10,00	0,00	0,00	0,00	693,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								

3.1.9.1	Агрохимические мероприятия	581,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	581,00	0,00
	2013	581,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	581,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.9.2	Агротехнические приемы сохранения плодородия	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00
	2013	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.9.3	Мелиоративные мероприятия	122,34	90,34	10,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00
	2013	122,34	90,34	10,00	0,00	0,00	0,00	22,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.10	Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель Амурской области	886,99	0,00	284,29	0,00	0,00	0,00	602,70	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,33	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,36	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	432,70	0,00	138,20	0,00	0,00	0,00	294,50	0,00
	2017	453,60	0,00	145,40	0,00	0,00	0,00	308,20	0,00

3.1.11.2	Выплаты гражданам, признанным пострадавшими в результате наводнения и утратившим урожай сельскохозяйственных культур, выращенных в личных подсобных хозяйствах в 2013 году	1461,00	1461,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1461,00	1461,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.11.3	Компенсация лизинговых платежей на приобретение сельскохозяйственной техники и скота в 2013 году	378,00	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	378,00	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Развитие машиностроения и стройиндустрии

	ИТОГО	6521,82	344,90	155,22	13,00	1004,90	350,00	4653,80	200,00
	2013	531,98	53,90	53,68	8,00	22,00	0,00	394,40	0,00
	2014	815,48	91,00	21,18	0,00	555,00	100,00	48,30	100,00
	2015	165,98	0,00	24,18	0,00	88,00	50,00	3,80	0,00
	2016	3747,48	180,00	24,18	0,00	170,00	100,00	3273,30	100,00
	2017	1260,91	20,00	32,01	5,00	169,90	100,00	934,00	0,00
4.1	Модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей действующих предприятий машиностроительного комплекса, направленные на производство новой конкурентоспособной продукции	650,00	0,00	43,00	0,00	257,00	350,00	0,00	200,00

	2016	4,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Создание производства облицовочного кирпича, газобетонных и газосиликатных блоков (ООО "Благовещенский завод строительных материалов")	370,00	37,00	70,00	0,00	0,00	0,00	263,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	130,00	13,00	25,00	0,00	0,00	0,00	92,00	0,00
	2015	80,00	8,00	15,00	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00
	2016	80,00	8,00	15,00	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00
	2017	80,00	8,00	15,00	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00
4.6	Строительство Зейского цементного завода на базе Сиваглинского участка Чагоянского месторождения известняков	4403,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4203,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3449,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3269,00	0,00
	2017	954,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	934,00	0,00
4.7	Экономическое развитие и инновационная экономика	167,62	53,90	100,72	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	110,58	53,90	48,68	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	11,18	0,00	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	11,18	0,00	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	11,18	0,00	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	23,51	0,00	18,51	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								
4.7.1	Формирование благоприятного инвестиционного климата на территории Амурской области	33,25	0,00	33,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
АЛЛА	Формирование благоприятного инвестиционного климата для привлечения иностранных инвестиций в экономику Амурской области	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.1.5	Формирование дополнительных финансовых механизмов подготовки и привлечения инвестиций	29,50	0,00	29,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	29,50	0,00	29,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.1.6	Обеспечение повышения качества инвестиционного процесса	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,47	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.2	Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства	134,37	53,90	67,47	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	77,33	53,90	15,43	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	11,18	0,00	11,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.10	Строительство противопожарных и защитных объектов аварийно-спасательной службы космодрома	557,20	557,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	71,00	71,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	176,20	176,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	310,00	310,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.11	Строительство объектов жилищного фонда Российской Федерации с необходимой инженерной инфраструктурой, объектами социального и культурно-бытового обеспечения и благоустройством территории	14544,70	14544,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2409,00	2409,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	5364,10	5364,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	6771,60	6771,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00^	0,00	0,00
5.1.12	Строительство взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек аэропортового комплекса в объеме искусственного основания и с устройством водосточно-дренажной системы	5202,70	5202,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	2086,30	2086,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	2716,40	2716,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.13	Строительство объектов здравоохранения	2507,80	2507,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	221,00	221,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	965,30	965,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1321,50	1321,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.14	Поддержание функционирования обеспечивающей инфраструктуры космодрома "Восточный"	102,80	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	102,80	102,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.15	Управление мероприятиями подпрограммы, включая обеспечение функционирования космодрома "Восточный"	633,30	633,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	131,00	131,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	208,60	208,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	293,70	293,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Развитие туризма и культурно-оздоровительного досуга									
6.1	Развитие туризма и этнокультурного наследия	3310,12	939,27	181,96	0,60	0,00	0,00	2188,30	0,00
	2013	64,83	0,00	4,03	0,50	0,00	0,00	60,30	0,00
	2014	121,88	0,00	1,83	0,05	0,00	0,00	120,00	0,00
	2015	152,05	0,00	2,00	0,05	0,00	0,00	150,00	0,00
	2016	2971,37	939,27	174,10	0,00	0,00	0,00	1858,00	0,00

	2016	130,88	108,38	10,25	0,00	0,00	0,00	12,25	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1.2	Поддержка перспективных видов туризма (аграрного, экологического, событийного, делового, водного, активного спортивного и пр.)	1,10	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
	2013	0,43	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
	2014	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,27	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.1.3	Формирование имиджа Амурской области как центра всесезонного туризма и продвижение туристического продукта региона	5,59	0,00	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,90	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,83	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1,77	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2	Сохранение и развитие традиционных промыслов и национальной культуры коренных малочисленных народов Севера Амурской области	2,90	0,00	2,10	0,60	0,00	0,00	0,20	0,00
	2013	2,20	0,00	1,50	0,50	0,00	0,00	0,20	0,00
	2014	0,15	0,00	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,55	0,00	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

6.1.2.1	Развитие традиционных промыслов коренных малочисленных народов Севера (далее - КМНС)	0,42	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
	2013	0,32	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2.2	Возрождение и развитие самобытной национальной культуры КМНС	2,48	0,00	1,88	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,88	0,00	1,38	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,15	0,00	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,45	0,00	0,40	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3	Возрождение и развитие казачества Амурской области	7,27	0,00	7,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	6,57	0,00	6,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
6.1.3.1	Патриотическое воспитание казачьей молодежи	2,05	0,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1,75	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.2	Возрождение, сохранение и развитие самобытной культуры, образа жизни и традиций амурского казачества	3,35	0,00	3,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	3,15	0,00	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.3.3] Развитие физического воспитания среди казачества	1,87	0,00	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1,67	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Непроизводственная сфера									
	ИТОГО	71254,76	33993,23	16086,01	1547,42	0,00	0,00	19628,10	0,00
	2013	9635,34	7156,24	2102,25	309,09	0,00	0,00	67,76	0,00
	2014	13816,39	5169,77	2912,17	299,68	0,00	0,00	5434,77	0,00
	2015	15207,99	7187,22	3449,46	351,94	0,00	0,00	4219,37	0,00
	2016	16490,85	7438,45	4717,24	335,17	0,00	0,00	4000,00	0,00
	2017	16104,19	7041,56	2904,90	251,53	0,00	0,00	5906,20	0,00
1. Развитие системы здравоохранения									
1.1	Развитие здравоохранения	4845,74	4097,19	748,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2248,96	2021,91	227,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	21,27	0,00	21,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.8	Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	21,21	0,00	21,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	21,21	0,00	21,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
1.1.8.1	Организация травматологических центров в медицинских организациях	21,21	0,00	21,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	21,21	0,00	21,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9	Строительство объектов здравоохранения	4651,92	4010,79	641,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2080,51	1935,51	145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	10,31	0,00	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	40,00	30,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	80,00	30,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	2441,10	2015,28	425,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в то числе:								
1.1.9.1	Хирургический корпус на 250 коек ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" в г. Благовещенск	1160,51	1100,51	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1160,51	1100,51	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.2	Хирургический блок на 300 коек ГБУЗ АО "Городская клиническая больница" в г. Благовещенск	887,00	835,00	52,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	885,00	835,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.3	Реконструкция родильного дома под неонатологическое отделение ГБУЗ АО "Амурская областная клиническая больница" в г. Благовещенск	288,00	239,62	48,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	288,00	239,62	48,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.4	Реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Амурская областная детская клиническая больница" в г. Благовещенск	300,00	249,60	50,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	300,00	249,60	50,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	53,80	48,42	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.13	Развитие учреждений охраны материнства и детства	127,70	95,77	31,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	40,00	30,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	40,00	30,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	47,70	35,77	11,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.14	Поликлиника ГБУЗ АО "Михайловская больница" в с. Поярково Михайловского района	152,20	136,98	15,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	152,20	136,98	15,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.15	Реконструкция корпусов ГБУЗ АО "Магдагачинская больница" в с. Магдагачи Магдагачинского района	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.16	Реконструкция здания лечебного корпуса ГБУЗ АО "Свободненская больница" в г. Свободный	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.17	Строительство врачебно-физкультурного диспансера	22,20	20,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	22,20	20,00	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.9.18	Совершенствование медицинской помощи больным с сердечно-сосудистой патологией	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.10	Повышение эффективности работы первичного звена в здравоохранении	14,40	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	14,40	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

1.1.10.1	Создание передвижных центров профилактики	13,90	0,00	13,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	13,90	0,00	13,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.10.2	Организация офисов врача общей практики (семейного врача) в муниципальных образованиях	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.11	Ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС***	86,40	86,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	86,40	86,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Развитие системы образования									
2.1	Развитие образования	4841,67	3701,55	1030,51	109,61	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	545,68	383,05	150,61	12,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	914,65	755,20	143,56	15,89	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1236,04	967,60	241,71	26,74	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6.24	Строительство детского сада на 140 мест в с. Серышево Серышевского района	130,00	108,10	19,71	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	70,00	58,10	10,71	1,19	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	60,00	50,00	9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6.25	Строительство детского сада на 140 мест в с. Екатеринославка Октябрьского района	120,00	99,80	18,18	2,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	62,20	51,70	9,45	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	57,80	48,10	8,73	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.7	Ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий ЧС***	383,05	383,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	383,05	383,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Развитие и сохранение культуры и искусства									
3.1	Развитие и сохранение культуры и искусства Амурской области	4427,24	3374,00	1006,96	46,28	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	127,64	0,00	122,06	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4	Обеспечение сохранности историко-культурного наследия	1,25	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5	Развитие библиотечного дела	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6	Строительство, реконструкция, техническое переоснащение объектов учреждений культуры	2890,10	2300,30	589,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	8,50	0,00	8,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	545,00	439,60	105,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	604,50	467,20	137,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1116,20	897,10	219,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	615,90	496,40	119,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
3.1.6.1	Реконструкция техническое перевооружение (переоснащение) ГАУК АО "Амурская областная филармония", г. Благовещенск	1402,20	1121,90	280,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	432,00	345,60	86,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	466,50	373,20	93,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	503,20	403,10	100,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.2	Реконструкция ГАУК АО "Амурский областной Дом народного творчества" в г. Благовещенск	462,90	378,40	84,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	8,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	113,00	94,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	113,00	94,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	113,00	94,00	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	115,90	96,40	19,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.3	Строительство здания государственного архива в г. Благовещенск	1025,00	800,00	225,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	25,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	500,00	400,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	500,00	400,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7	Строительство и реконструкция муниципальных объектов культуры	1452,50	1073,70	334,60	44,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	38,50	0,00	35,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	175,50	134,70	36,72	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	218,30	147,50	49,78	21,02	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	700,10	545,20	146,14	8,76	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	320,10	246,30	66,96	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

	в составе:								
4.1.1	Социальная поддержка ветеранов	380,78	0,00	380,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	17,13	0,00	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	363,65	0,00	363,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
4.1.1.1	Улучшение жилищных условий	362,54	0,00	362,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	5,83	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	356,71	0,00	356,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.2	Совершенствование социальной политики в отношении участников мероприятий	18,24	0,00	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	11,30	0,00	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	6,94	0,00	6,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Социальная поддержка многодетных семей	381,46	0,00	381,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	204,78	0,00	204,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	168,68	0,00	168,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
4.1.2.1	Улучшение жилищных условий	372,16	0,00	372,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	203,73	0,00	203,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	160,43	0,00	160,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.2	Повышение социального статуса многодетных семей	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,45	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.3	Совершенствование социальной политики в отношении многодетных семей	8,40	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	7,80	0,00	7,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	Реабилитация и обеспечение жизнедеятельности инвалидов	62,81	0,00	62,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	10,99	0,00	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	22,09	0,00	22,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1.4	Строительство приемно-карантинного отделения ГАУ социального обслуживания Амурской области "Усть-Ивановский психоневрологический интернат" в с. Усть-Ивановка Благовещенского района	4,72	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4,72	0,00	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1.5	Строительство психоневрологического интерната в с. Новый Быт Ромненского района (спальный корпус - первый пусковой объект)	49,71	0,00	49,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2,54	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	47,17	0,00	47,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.7.1.6	Реконструкция лечебного корпуса ГАУ социального обслуживания Амурской области "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Бардагон" в с. Бардагон, Свободненский район	99,90	0,00	99,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	99,90	0,00	99,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.3	Строительство горнолыжной базы в с. Натальино Благовещенского района	22,00	0,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.1.4	Строительство стадиона на территории кадетского корпуса (проектные работы) в г. Благовещенск	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	2334,75	740,33	1395,01	199,41	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	257,85	127,80	103,59	26,46	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1101,74	339,84	665,23	96,67	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	673,45	121,89	490,37	61,19	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	301,71	150,80	135,82	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

5.1.2.1	Строительство 6 спортивных сооружений муниципальной собственности	425,28	0,00	383,60	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	425,28	0,00	383,60	41,68	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.2	Строительство спортивного комплекса с крытой ледовой ареной в г. Тында	250,00	125,00	100,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	250,00	125,00	100,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.3	Строительство многофункционального спортивного комплекса с крытым катком с искусственным льдом и бассейнами в г. Благовещенск (подготовка ПСД)	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.4	Реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса "Юность" в г. Благовещенск	538,41	268,80	242,65	26,96	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	66,40	33,00	30,06	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00

5.1.2.8	Строительство спорткомплекса в ЗАТО Углегорск	66,06	39,00	23,76	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	54,51	39,00	13,59	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	11,55	0,00	10,17	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.9	Строительство стадиона в г. Шимановск	130,00	0,00	117,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	130,00	0,00	117,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2.10	Строительство стадиона в г. Сковородино	66,00	0,00	60,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	66,00	0,00	60,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Жилищное строительство и градостроительная деятельность									
6.1	Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения	30794,24	4677,92	6974,99	728,64	0,00	0,00	18412,70	0,00
	2013	1671,76	1117,88	478,10	8,03	0,00	0,00	67,76	0,00
	2014	7522,11	1508,79	1614,85	179,10	0,00	0,00	4219,37	0,00
	2015	7026,27	1007,45	1620,35	179,10	0,00	0,00	4219,37	0,00
	2016	6500,00	500,00	1800,00	200,00	0,00	0,00	4000,00	0,00

6.1.6	Застройка территории в районе с. Плодопитомник муниципального образования г. Благовещенск "Игнатъевская усадьба"	1733,30	196,40	45,99	5,11	0,00	0,00	1485,80	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	1733,30	196,40	45,99	5,11	0,00	0,00	1485,80	0,00
6.1.7	Застройка "Северного жилого района" в г. Благовещенск	25681,60	1694,80	6431,40	714,60	0,00	0,00	16840,80	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	6420,40	423,70	1607,85	178,65	0,00	0,00	4210,20	0,00
	2015	6420,40	423,70	1607,85	178,65	0,00	0,00	4210,20	0,00
	2016	6500,00	500,00	1800,00	200,00	0,00	0,00	4000,00	0,00
	2017	6340,80	347,40	1415,70	157,30	0,00	0,00	4420,40	0,00
7. Развитие жилищно-коммунального хозяйства									
	ИТОГО:	10513,13	8067,15	1614,73	223,55	0,00	0,00	607,70	0,00
	2013	2058,82	1592,61	337,71	128,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1607,37	891,24	107,56	0,87	0,00	0,00	607,70	0,00
	2015	2507,02	2071,21	406,17	29,64	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	2740,14	2178,12	520,26	41,76	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	1599,78	1333,98	243,03	22,78	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
7.1	Повышение качества и надежности жилищно-коммунального обслуживания населения	9458,43	7756,08	1496,50	205,85	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1658,52	1319,61	227,71	111,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	956,27	853,17	102,33	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.3	Реконструкция водозабора Северного жилого района в г. Благовещенск	679,00	610,00	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	379,00	340,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	300,00	270,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.4	Модернизация котельной "Южная" в г. Белогорск	689,50	482,66	186,22	20,62	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	344,75	241,33	93,11	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	344,75	241,33	93,11	10,31	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.5	Строительство котельной в особой экономической зоне промышленно- производственного типа "Белогорск", г. Белогорск	689,50	482,66	186,16	20,68	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	344,75	241,33	93,08	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	344,75	241,33	93,08	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.6	Реконструкция котельной N 2 в г. Завитинск	154,20	107,94	41,64	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	57,80	40,46	15,61	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00

	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	405,00	370,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.11	Модернизация объектов теплоснабжения в Бурейском районе	174,56	157,09	15,72	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	49,40	44,46	4,45	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	59,28	53,35	5,34	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	65,87	59,28	5,93	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.12	Реконструкция котельной "Квартальная" с переключением нагрузок от 2 неэффективных котельных в с. Поярково Михайловского района	135,00	122,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	100,00	90,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	35,00	32,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.13	Модернизация систем водоснабжения в п.г.т. Февральск Селемджинского района	46,00	40,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	46,00	40,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.14	Модернизация сетей водоснабжения в п.г.т. Ерофей Павлович Сковородинского района	57,00	51,30	5,13	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	57,00	51,30	5,13	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.15	Строительство водозаборных скважин, развитие централизованного водоснабжения населенных пунктов в Амурской области	600,00	480,00	108,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	200,00	160,00	36,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	200,00	160,00	36,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	200,00	160,00	36,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.16	Реконструкция очистных сооружений в г. Тында	320,00	224,00	86,40	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	160,00	112,00	43,20	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	160,00	112,00	43,20	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.17	Строительство в рабочем поселке (п.г.т) Прогресс очистных сооружений мощностью первой очереди 5000 куб. м/сутки	290,00	250,00	36,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	140,00	120,00	18,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	150,00	130,00	18,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.18	Строительство канализационного коллектора очистных сооружений канализации в г. Завитинск	71,68	60,00	10,51	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	71,68	60,00	10,51	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.19	Строительство общепоселкового канализационного коллектора в п. Архара	250,00	200,00	45,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	250,00	200,00	45,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.20	Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации, г. Благовещенск (3-я очередь)	612,00	577,00	25,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	612,00	577,00	25,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1.1.21	Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого района до очистных сооружений канализации в г. Благовещенск (4-я, 5-я очереди)	1180,30	1064,00	104,67	11,63	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								
7.2.1	Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков, предлагаемых для комплексной застройки, под строительство жилья экономического класса	52,80	0,00	48,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	52,80	0,00	48,00	4,80	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2.2	Создание необходимой инфраструктуры на земельных участках, предоставляемых для улучшения жилищных условий многодетных семей	64,90	0,00	59,00	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	60,50	0,00	55,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1,10	0,00	1,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	3,30	0,00	3,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Осуществление глубокой переработки бытовых и промышленных отходов с внедрением современных технологий	937,00	311,07	11,23	7,00	0,00	0,00	607,70	0,00
	2013	287,00	273,00	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	650,00	38,07	4,23	0,00	0,00	0,00	607,70	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

7.3.1	Строительство мусороперерабатывающего комплекса "БлагЭко" в г. Благовещенск (П очередь)	287,00	273,00	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	287,00	273,00	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.2	Строительство мусороперерабатывающего комплекса по инновационной технологии переработки твердых бытовых отходов в г. Тында	650,00	38,07	4,23	0,00	0,00	0,00	607,70	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	650,00	38,07	4,23	0,00	0,00	0,00	607,70	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Правоохранительная система									
	ИТОГО	9,16	0,00	9,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	9,09	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
8.1	Противодействие злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту	4,23	0,00	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4,17	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2.2	Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма. Совершенствование системы информационного противодействия терроризму и экстремизму	0,43	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,43	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. Повышение качества жизни коренных малочисленных народов Севера области									
	ИТОГО	523,88	325,00	182,50	16,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	129,65	90,00	37,45	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	180,73	117,00	59,12	4,61	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	89,25	50,25	35,09	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	124,25	67,75	50,84	5,66	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
9.1	Обеспечение жильем коренных малочисленных народов Севера Амурской области	229,58	127,50	91,85	10,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	51,08	27,00	21,67	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	89,25	50,25	35,09	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	89,25	50,25	35,09	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00

9.2	Строительство фельдшерско-акушерского пункта в с. Усть-Нюкжа Тындинского района	19,30	0,00	16,90	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	9,65	0,00	8,45	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	9,65	0,00	8,45	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	Строительство этнокультурного центра в с. Ивановское Селемджинского района	80,00	60,00	18,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	40,00	30,00	9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	40,00	30,00	9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	Строительство детского сада в с. Усть-Нюкжа Тындинского района	35,00	17,50	15,75	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	35,00	17,50	15,75	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00
9.5	Строительство подъезда к этнографическому комплексу "Эвенкийская деревня" в с. Первомайское Тындинского района	160,00	120,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	80,00	60,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	80,00	60,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

IV. Обеспечение экологической безопасности и охрана окружающей среды

	ИТОГО	9644,12	8465,51	624,51	554,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4554,81	4064,81	228,50	261,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1548,56	1291,20	124,20	133,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1392,02	1209,10	92,70	90,22	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1172,63	1015,00	97,13	60,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	976,10	885,40	81,98	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
4.1	Охрана окружающей среды	9629,12	8465,51	609,51	554,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4541,81	4064,81	215,50	261,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1547,06	1291,20	122,70	133,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1391,52	1209,10	92,20	90,22	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1172,63	1015,00	97,13	60,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	976,10	885,40	81,98	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								
4.1.1	Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды	9482,79	8365,51	563,18	554,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	4531,81	4064,81	205,50	261,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1546,06	1291,20	121,70	133,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1357,52	1179,10	88,20	90,22	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	1109,80	980,00	69,30	60,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	937,60	850,40	78,48	8,72	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.5	Инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района	469,80	469,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	9,40	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	227,80	227,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	232,60	232,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.6	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в г. Благовещенск (1 очередь)	5758,40	5002,40	378,00	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	2309,80	2049,80	130,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1410,00	1207,20	101,40	101,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1212,60	1038,20	87,20	87,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	826,00	707,20	59,40	59,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.7	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур в г. Благовещенск (2 очередь)	478,20	400,00	70,38	7,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	11,00	0,00	9,90	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	467,20	400,00	60,48	6,72	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.8	Берегоукрепление р. Амур у с. Сергеевка Благовещенского района	123,96	107,50	15,30	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	56,10	50,50	5,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00

	2014	67,86	57,00	10,30	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.9	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	91,10	81,00	6,80	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	33,70	27,00	5,80	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	29,20	27,00	1,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	28,20	27,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.10	Обеспечение охраны окружающей среды и рационального природопользования на территории области	0,62	0,00	0,50	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	0,20	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,42	0,00	0,30	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий Амурской области и системы охраны объектов животного мира	146,33	100,00	46,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	34,00	30,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	62,83	35,00	27,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2017	38,50	35,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в составе:								
4.1.2.1	Проведение территориального охотустройства	1,99	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	1,99	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.2	Совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	144,34	100,00	44,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	8,01	0,00	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	34,00	30,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	62,83	35,00	27,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	38,50	35,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе:								
4.1.2.2.1	Совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	34,34	0,00	34,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	8,01	0,00	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	24,33	0,00	24,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2.2.2	Поддержка и развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения	110,00	100,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	33,00	30,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	38,50	35,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	38,50	35,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Мероприятия по улучшению пожарной безопасности	3,50	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Мероприятия по совершенствованию охраны лесов от пожаров	11,50	0,00	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2013	10,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2014	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V. Управление государственным имуществом

5.1	Эффективное управление	56,44	0,00	34,94	0,00	0,00	0,00	21,50	0,00
	2013	42,85	0,00	32,27	0,00	0,00	0,00	10,58	0,00
	2014	13,09	0,00	2,18	0,00	0,00	0,00	10,92	0,00
	2015	0,50	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в-том числе:								

	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.5	Улучшение условий и охраны труда в Амурской области	22,29	0,00	1,19	0,00	0,00	0,00	21,10	0,00
	2013	10,72	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	10,20	0,00
	2014	11,58	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	10,90	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Подлежат ежегодному уточнению при разработке федерального бюджета и федеральной адресной инвестиционной программы

* Подлежат ежегодному уточнению при разработке областного и местных бюджетов исходя из их возможности

** Оценка потребности в средствах, необходимых для ликвидации последствий ЧС

Приложение N 3 - Эффективность от реализации Программы

Приложение N 3
к программе социально-экономического развития
Амурской области на 2013 - 2017 годы

Эффективность от реализации Программы

Показатели	Единица измерения	2011 год, факт	2012 год, факт	2013 оценка	2014 год	2016	2017	
Макроэкономические показатели								
Валовой региональный продукт	млрд.руб.	223,7	249,9	261,3	284,3	310,9 ! 339,0	371,7	
Индекс физического объема валового регионального продукта	%к предыдущему году	108,1	102,9	98,5	102,96	103,8	103,9	104,5
Производительность труда	тыс. рублей ВРП на одного занятого в экономике	505,6	556,1	578,6	624,0	674,8	731,6	757,1
в том числе по видам экономической деятельности:								
добыча полезных ископаемых	-"	2661,6	2815,5	3011,3	3201,5	3325,0	3480,6	3696,2
обрабатывающие производства	-"	327,0	321,7	345,8	372,3	398,7	427,1	462,1
производство электроэнергии, газа и воды	-"	664,7	831,1	915,2	1028,5	1194,4	1309,5	1446,5
сельское хозяйство	-"	273,5	282,5	204,0	239,0	264,9	283,5	303,5
строительство	-"	769,4	838,7	800,1	803,4	836,6	896,3	955,9
торговля	-"	280,1	332,5	383,0	432,4	483,0		588,7
гостиницы и рестораны	-"	291,7	304,0	346,4	376,2	412,5	435,5	359,9
транспорт и связь	-"	976,8	1081,6	1063,4	1117,3	1180,6	1264,8	1363,0
финансовая деятельность	-"	132,1	138,6	156,9	170,3	186,8	202,8	168,5
образование	-"	197,4	212,0	242,6	265,9	285,1	312,8	269,4
здравоохранение	-"	266,3	279,3	325,9	357,3	383,1	420,3	362,0
Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	%	1,7	1,8	1,85	1,93	2,01	2,09	2,13

Объем работ, выполненных по виду деятельности "строительство "	млрд. руб.	30,6	34,8			34,8	37,4	41,2
Индекс производства по виду деятельности "строительство"	% к предыдущему году	101	109,0	87,3	98,6	100,8	102,3	105,0
Оборот розничной торговли	млрд. руб.	86,0	104,2	121,7	140,7	163,1	189,4	207,5
Оборот общественного питания	млрд. руб.	4,3	4,5	4,8	5,0	5,4	5,7	6,1
Объем платных услуг населению	млрд. руб.	29,0	34,5	40,7	46,7	54,0	62,8	71,0
Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км	10922,9	11453,2	11528,1	11556,9	11564,2	11571,9	11571,9
Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	%	69,3	73,8	74,4	74,4	74,4	74,5	74,5
Подвижность на автомобильном транспорте	%, к предыдущему году	106,3	100,6	100,8	100,6	100,7	100,2	100,4
Обеспеченность населения телефонными аппаратами (на 100 человек населения)	штук	24,6	25,5	29,	31,7	31,7	31,7	31,9
Обеспеченность населения доступом в сеть Интернет	тыс. чел.	560,3	672,5	705,6	740,4	762,3	777,2	780,3
Внешнеторговый оборот, всего	млн. долл. США	801,7	1206,2	1129,3	1146,9	1182,4	1218,8	1260,6
в том числе:								
экспорт	млн. долл. США	234,8	389,0	470,1	492,3	516,9	541,5	571,3
Показатели	Единица измерения	2011 год, факт	2012 год, факт	2013 оценка	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
импорт	млн. долл. США	566,9	817,2	659,2	654,6	665,5	677,3	689,3
Общий туристический поток, всего	тыс. чел.	109,4	128,1	131,9	135,9	139,9	144,1	148,5

Объем туристических услуг	млн. руб.	1346,6	1854,4	2039,8	2243,8	2468,2	2715	2956,5
Доходы консолидированного бюджета области	млрд. руб.	50,5	51,9	42,2	43,0	46,9	46,8	51,8
в том числе налоговые доходы	млрд. руб.	28,9	32,3	34,1	36,9	40,8	45,2	50,2
Дотационность бюджета	%	20,3	8,9	12,5	6,8	6,0	3,0	0,0

Демографические показатели

Численность постоянного населения (среднегодовая)	тыс. человек	828,7	819,2	815,0	812,0	809,0	807,0	819,1
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	число лет	64,9	65,1	65,4	65,7	66,0	66,4	66,7
Младенческая смертность	число умерших в возрасте до 1 года на 1 тыс. родившихся живыми	10,8	13,7	12,0	11,0	10,0	9,8	9,5
Смертность населения от болезней системы кровообращения	число умерших на 100 тыс. населения	744,8	764,1	760,0	757,0	752,5	740,0	742,5
Коэффициент естественного прироста населения	на 1000 человек населения	-1,20	-0,40	-0,17	-0,12	-0,12	-0,12	-0,11
Коэффициент миграционного прироста	на 10 тыс. человек населения	-73,5	-52,6	-49,0	-35,0	-35,0	-23,0	-21,0

Показатели уровня жизни населения

Денежные доходы на душу населения	тыс. руб.	17,8	21,6	24,5	27,5	30,6	34,1	37,5
Реальные денежные доходы населения	в%к предыдущему	112,9	113,9	105,5	106,5	106,3	106,1	106,0
Среднемесячная начисленная заработная плата работников	тыс. руб.	24,2	26,9	28,9	31,5	34,6	37,1	40,1
в том числе:								
учителей	тыс. руб.	17,4	23,1	28,9	31,5	34,6	37,1	40,1
врачей	тыс. руб.	28,0	31,5	36,2	45,5	63,7	73,9	80,1

работников культуры	тыс. руб.	8,7	9,6	16,2	20,5	25,5	30,5	36,5
социальных работников учреждений социального обслуживания населения	тыс. руб.	8,3	9,3	13,7	18,3	23,7	29,3	35,8
Реальная заработная плата	в%к предыдущему году	104,6	104,7	105,0	105,0	106,0	107,0	108,0
Удельный вес населения, получающего доходы ниже прожиточного минимума	в % к общей численности населения области	20,4	16,3	16,0	15,7	15,5	15,3	15,0
Ввод в действие жилых домов	тыс. кв. м.	240,9	317,4	260,0	450,0	540,0	550,0	560,0
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя	кв. м	22,5	22,7	22,5	22,7	23,0	23,2	23,4
Стоимость предоставляемых населению жилищно-коммунальных услуг, рассчитанная по экономически обоснованным тарифам	млрд. руб.	11,6	12,9	14,4	15,9	17,7	19,6	21,7
Фактический уровень платежей населения за жилое помещение и коммунальные услуги	%	91,3	94,0	95,0	96,0	98,0	98,0	98,0
Уровень безработицы по МОТ	в%к экономически	6,1	5,3	4,9	4,6	4,2	3,9	3,8
Уровень зарегистрированной безработицы	в%к экономически активному населению	3,0	3,1	2,9	2,9	2,7	2,7	2,6
Обеспеченность:								
больничными койками	коек на 10 тыс. населения	126,9	111,6	104,9	95,7	91,2	86,6	82,1
амбулаторно-поликлиническими учреждениями	посещений в смену на 10 тыс. населения	305,3	318,2	318,2	318,9	319,0	319,1	319,2
врачами	чел. на 10 тыс. населения	65,60	60,20\	63,7	62,0	60,3	58,7	61,5

средним медицинским персоналом	чел. на 10 тыс. населения	132,0	126,0	131,5	133,2	136,6	140,2	142,0
общедоступными библиотеками	учрежд. на 100 тыс. населения	50,0	49,0	49,0	50,0	50,0	50,0	50,0
учреждениями культурно-досугового типа	учрежд. на 100 тыс. населения	57,0	55,0	55,0	55,0	56,0	56,0	56,0
дошкольными образовательными учреждениями	мест на 1 000 детей в возрасте 1-6 лет	584,0	617,2	633,0	680,4	710,3	737,9	786,0
спортивными залами	тыс. кв. м на 10 тыс. населения	1,69	1,69	1,69	1,7	1,8	2,0	2,0
плоскостными спортивными сооружениями	тыс. кв. м на 10 тыс. населения	17,32	17,32	17,32	17,4	17,5	17,6	17,6
плавательными бассейнами	кв. м зеркала на 10 тыс. населения	34,37	34,37	34,4	34,6	37,7	45,5	45,8
домами-интернатами для престарелых и инвалидов	%	98,70	92,80	81,72	81,72	81,72	83,56	83,56
Охват детей дошкольным образованием	% к численности детей в возрасте от 3 до 7 лет	61,2	91,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	%	14,1	14,4	14,8	15,0	15,5	16,0	16,5