

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ





Благовещенск 2014

СОДЕРЖАНИЕ

• Общая характеристика Амурской области	6
• Экономический потенциал	8
• Природные ресурсы	9
• Промышленность	12
• Сельское хозяйство	15
• Строительство	16
• Транспортная инфраструктура	18
• Наука и инновации	21
• Космическая деятельность	22
• Туризм	23
• Внешнеэкономическая деятельность	24
• Инвестиционная привлекательность	25
• Социальная сфера	28
• Амурская область приглашает к сотрудничеству	32

CONTENT

• General characteristics of the Amur Region	36
• Economical potential	38
• Natural resources	39
• Industry	42
• Agriculture	45
• Construction	46
• Transport infrastructure	48
• Science and innovations	51
• Space activity	52
• Tourism	53
• Foreign and economic activity	54
• Investment attractiveness	55
• Social sector	58
• The Amur Region invites to collaboration	62

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЦЕНТР – г. Благовещенск

ТЕРРИТОРИЯ – 361,9 тыс. км²

НАСЕЛЕНИЕ – 811,3 тыс. человек





Уважаемые господа!

Трудолюбивый народ, неповторимая природа, щедрость земных недр и благоприятный климат – вот слагаемые уникальных возможностей и перспектив развития Амурской области.

Область располагает богатейшими минерально-сырьевыми ресурсами. Это месторождения золота и серебра, титана, полудрагоценных и поделочных камней, углей. Амурская область – это 53 процента пашни дальневосточного региона и мощный экспортный потенциал электроэнергии.

Реализация крупных энергетических проектов, развитие транспортной инфраструктуры и развитие современных производств создают условия для динамичного развития региона. Благодаря своему выгодному географическому положению Амурская область становится «воротами» России на азиатском континенте. Правительство области заинтересовано в том, чтобы эти «ворота» были всегда широко распахнуты для честного, делового и взаимовыгодного партнерства.

Уважаемые дамы и господа! Надеюсь, что знакомство с Амурской областью будет для Вас интересным и полезным.

О.Н. Кожемяко,
губернатор Амурской области

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Амурская область расположена на юго-востоке Российской Федерации и входит в состав Дальневосточного федерального округа. Граничит на юге с Китаем, на западе – с Забайкальским краем, на севере – с Якутией и на востоке – с Еврейской автономной областью и Хабаровским краем.

Площадь территории – **361,9 тыс. кв. км.**

Протяженность территории области с севера на юг – **750 км.**

Протяженность с северо-запада на юго-восток – **1150 км.**

Протяженность границ области – **4300 км**, из них **1234 км** приходится на государственную границу с Китайской Народной Республикой.

Административный центр – **г. Благовещенск.**

КЛИМАТ

Область располагается в умеренном климатическом поясе. Климат области – континентальный с муссонными чертами. Яркая особенность амурского климата – небольшая облачность и обилие солнечных дней в году в любое время года.

Средняя температура января на юге – $27,6^{\circ}\text{C}$, а на севере – $32,8^{\circ}\text{C}$.

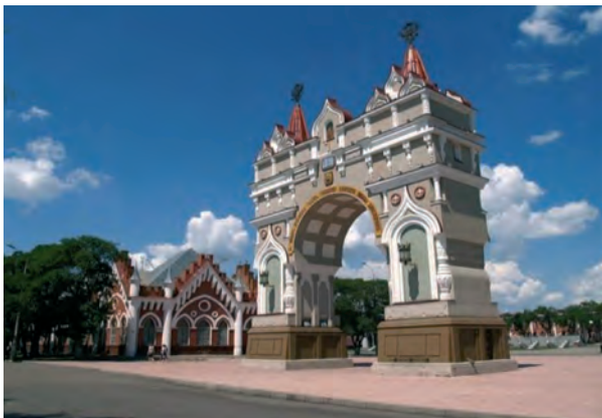
Средняя температура в июле $+20,7^{\circ}\text{C}$ на юге, $+17,6^{\circ}\text{C}$ – на севере.

Годовое количество осадков составляет от 450 до 800 мм в год.

Четко выражены времена года. Лето преимущественно жаркое, на севере – теплое, но дождливое. Зима холодная, сухая, с маломощным снежным покровом. По количеству часов солнечного сияния зимой Амурская область занимает одно из первых мест в России.

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ

В состав Амурской области входят 9 городских округов и 20 муниципальных районов, 15 городских поселений, 260 сельских поселений. В их составе учтены населенные пункты: 7 городов областного подчинения, 2 города районного подчинения, 16 поселков городского типа, 601 сельский населенный пункт.



НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Численность постоянного населения по состоянию на 01.01.2014 г. составляет **811,3 тыс. чел.**, в том числе городское – **544,4 тыс. чел.** (67%).

Городские округа	Площадь, тыс. км	Население, тыс. чел.
г. Благовещенск	0,32	225,5
г. Белогорск	0,14	68,0
г. Зея	0,04	24,1
г. Райчихинск	0,22	20,9
г. Свободный	0,22	56,2
г. Тында	0,12	34,2
г. Шимановск	0,05	19,1
пгт. Прогресс	0,17	12,6
пос. Углегорск		6,1
Муниципальные районы		
Архаринский	14,35	15,9
Белогорский	2,59	18,7
Благовещенский	3,06	21,7
Бурейский	7,09	22,2
Завитинский	3,29	15,0
Зейский	87,49	16,2
Ивановский	2,66	24,7
Константиновский	1,82	12,7
Магдагачинский	14,79	20,9
Мазановский	28,32	13,8
Михайловский	3,04	14,5
Октябрьский	3,38	18,9
Ромненский	10,07	8,8
Свободненский	7,32	14,7
Селемджинский	46,67	10,9
Серышевский	3,80	24,7
Сковородинский	20,51	28,0
Тамбовский	2,54	22,1
Тындинский	83,29	14,4
Шимановский	14,55	5,8
Итого:	361,9	811,3

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

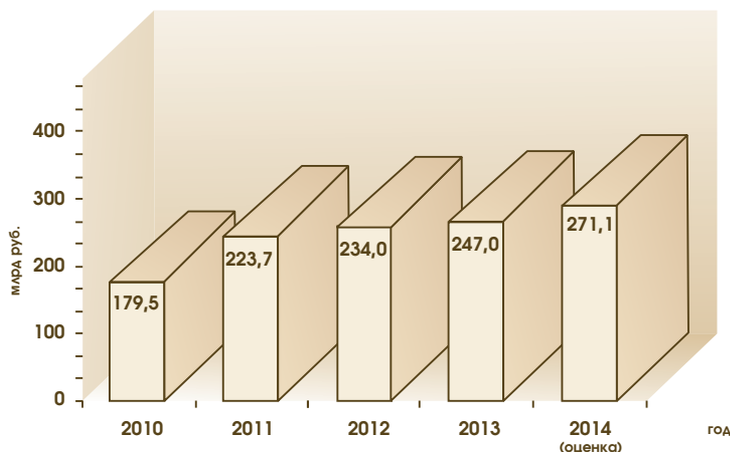
Амурская область имеет выгодное географическое и геополитическое положение:

- граница с КНР, близость к странам АТР;
- развитая транспортная инфраструктура (Транссибирская и Байкало-Амурская магистраль, автомобильная дорога федерального значения Чита–Хабаровск);
- наличие производственных площадей, обеспеченных необходимой инженерной инфраструктурой;
- благоприятные климатические условия для развития сельского хозяйства;
- минерально-сырьевой потенциал, свободные энергоресурсы.

ЭКОНОМИКА

Валовой региональный продукт Амурской области – **271,1 млрд рублей.**

Динамика объема ВРП, млрд руб.



Ведущими видами экономической деятельности, обеспечивающими основной объем ВРП, являются транспорт и связь – 23%, промышленное производство – 21,5%, строительство – 13%, оптовая и розничная торговля – 10%.



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

По природно-ресурсному потенциалу Амурская область находится на 13 месте среди регионов Российской Федерации.

На территории области известны крупные месторождения и многочисленные проявления железа, цветных и редких металлов, бурого и каменного угля, неметаллов, драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней, пресных и минеральных вод, цеолитов, каолина, апатита, графита, вольфрама, талька, строительных материалов и редкоземельных элементов.

По добыче золота область занимает второе место в России. Добыча золота в 2013 году составила 30,7 тонн. Разведаны и осваиваются месторождения Березитовое, Покровское, Пионер, в перспективе – Бамское и Маломырское месторождения.

Уголь относится к ведущим полезным ископаемым области. Его добыча в 2013 году составила около 3,0 млн тонн. Запасы угля для открытой разработки – 3,5 млрд тонн. В области находится месторождение каменного угля – Огоджинское. В общем объеме запасов бурые угли составляют 99%.

В отношении промышленного железорудного сырья перспективными являются Хорогочинский и Гаринский рудные узлы, где разведанные запасы Гаринского месторождения составляют 388,8 млн тонн.

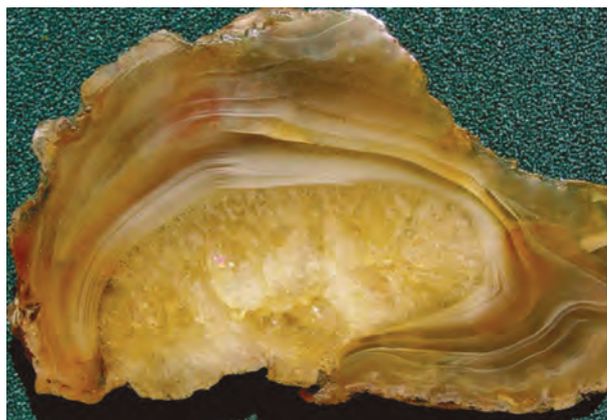
На Куранахском месторождении осуществляется добыча титаномагнетитовой руды, из которой производят концентрат.

В области выявлены рудопроявления с никелевой минерализацией промышленного типа.

Известно более 400 проявлений свинца и 100 проявлений цинка.

Промышленно-значимые концентрации меди в Амурской области определены в пределах Боргуликанского рудного района (Иканское месторождение).

Молибден также является одним из ведущих полезных ископаемых области. Наиболее масштабные проявления – Охок, Атугей, Чубачи и Силян. В числе перспективных выделяются Уруша – Ольдойский рудный район и Харга – Селемджинский рудный район.



ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Амурская область относится к зоне с высокой обеспеченностью как речным стоком, так и подземными водными ресурсами.

В Амурской области более 29 тысяч рек длиной свыше 10 км, общей протяженностью 77 тыс. км. Из них четыре являются судоходными. Большинство рек – малые и средние. Большие реки (длиннее 500 км): Амур, Зея, Селемджа, Гилуй, Буряя, Олекма, Нюкжа.

Большинство рек принадлежит к бассейну реки Амур (86,9%), остальные – к бассейнам рек Лена (11,7 %) и Уда (1,4 %). Особенно густа речная сеть на севере области.

При строительстве Зейской и Бурейской ГЭС созданы водохранилища.

Широко распространены пресные, минеральные и термальные подземные воды. Пресные подземные воды встречаются повсеместно. Известны 42 источника и скважины минеральных вод.

РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Животный мир Амурской области представлен значительным разнообразием видов. На территории области обитают бурый и черный медведь, соболь, лиса, рысь, кабан, косуля, лось, изюбр, северный олень, белка. Из птиц – голубая сорока, иволга, утка-мандаринка, рябчик, глухарь, тетерев, фазан, куропатка. Из редких видов – несколько видов журавлей и аистов.

В водоемах области водятся хариус, ленок, таймень, налим, ротан, карась, сазан, белый и черный амур, толстолоб, змееголов, сом, щука.

В Амурской области встречаются некоторые виды растений, занесенных в Красную книгу России: лотос, башмачок крупноцветковый, башмачок настоящий, гнездоцветка клубочковая, диоскорея ниппонская, ирис мечевидный, пион молочноцветковый, пион обратнойцевидный.



ЛЕСА

Амурская область относится к многолесным регионам, лесистость составляет 64%.

Общая площадь земель лесного фонда, покрытых лесом, – 22,6 млн га.

Общий запас древесины оценивается в 2,0 млрд куб.м, в том числе 0,9 млрд куб.м – хвойные породы.

Общая расчетная лесосека области – 9,9 млн куб.м.

Леса Приамурья по своему богатству и разнообразию являются одним из главных природных потенциалов области.

Основными лесообразующими породами являются лиственница, береза, ель, сосна.

Характерной особенностью лесов является высокий удельный вес спелых и перестойных лесов – 50%. Большинство лесов являются горными. Запасы хвойных пород составляют 76% всех запасов лесных насаждений.

Наличие богатой лесосырьевой базы представляет надежную основу для функционирования многоотраслевого лесопромышленного комплекса, определяющего состояние экономики области.

Леса Амурской области используются для организации экологического туризма и отдыха населения.

Распространенными лекарственными ресурсами лесов являются багульник, брусничный лист, валериана лекарственная, кровохлебка, толокнянка, иванчай, зверобой.

К пищевым лесным ресурсам отнесены дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок, черемша, папоротник, ревень, чеснок дикий и иные подобные лесные ресурсы.



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Амурская область специализируется на выработке электроэнергии, добыче бурого угля, золота, заготовке деловой древесины, производстве продукции машиностроения и металлообработки.

Большой удельный вес в структуре отгруженной продукции занимает добыча полезных ископаемых – 50%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 26%, обрабатывающие производства – 24%.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

На территории Амурской области сложился мощный энергетический комплекс. Амурская энергосистема входит в состав крупного межрегионального энергообъединения – Объединенной энергосистемы Востока.

Амурская область является энергоизбыточным регионом. По выработке электроэнергии область занимает первое место в ДФО, ее доля составляет более 20%.

Основу энергетики составляют филиалы ОАО «РусГидро»: Зейская ГЭС мощностью 1330 МВт и Бурейская ГЭС мощностью 2010 МВт. В 2010 году начато строительство Нижне-Бурейской ГЭС мощностью 320 МВт.

Выработка электроэнергии в 2013 году составила 15148,8 млн кВт·ч.

В структуре потребления выработанной электроэнергии 52,7% приходится на обеспечение деятельности отраслей экономики и удовлетворение потребностей населения области. 24,2% электроэнергии Амурской области направляется на потребление другими регионами. Остальные 23,1% – экспорт электроэнергии в Китай.

Основными потребителями электроэнергии в области является транспорт (30,4%) и промышленность (19,3%). На долю сельского хозяйства приходится – 1,0%, прочих отраслей – 49,3%.



ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Обрабатывающая промышленность Амурской области представлена производством пищевых продуктов, производством строительных материалов, обработкой древесины, швейным, химическим производством, полиграфической деятельностью и машиностроением.

В структуре отгруженной продукции обрабатывающих производств наибольший удельный вес приходится на производство пищевых продуктов (54,4%), далее – металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (14,6%), производство прочих неметаллических минеральных продуктов (9,2%), производство транспортных средств (7,1%).

Предприятия по производству пищевых продуктов выпускают разнообразные продукты питания, которые пользуются спросом и признанием среди амурчан и жителей других регионов. Это кондитерские, макаронные и хлебобулочные изделия, мясо и мясопродукты, колбасные изделия, соки и напитки, алкогольная продукция, минеральные воды, молочная продукция, мука, крупы, консервы, майонез, мороженое, соевое масло.

Самообеспеченность Амурской области по основным продуктам питания (цельномолочная продукция, колбасные изделия, безалкогольные напитки, минеральные воды, масло растительное) составляет 60-80%.

Промышленность строительных материалов Амурской области характеризуется выпуском следующих основных строительных изделий и материалов - керамического и силикатного кирпича, теплоизоляционных материалов, нерудных строительных материалов, сборных и железобетонных конструкций и изделий, изделий из полимерного (пенополистирольного) сырья, строительных материалов и изделий из древесины.

Осуществляется производство зерноуборочной техники из китайских и белорусских комплектующих (ОАО «Бурея-Кран», ЗАО ШМЗ «Кранспецбурмаш»), строительство модернизированных малых рыболовных сейнеров (ОАО «Судостроительный завод имени Октябрьской революции»). Предприятиями области выпускаются крановая продукция, оборудование для горнодобывающей промышленности (ОАО «Амурский металлист»).



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Лесопромышленный комплекс, являясь приоритетным видом деятельности, занимает одно из ведущих мест в экономике области.

В 2013 году произведено пиломатериалов – 188,37 тыс.куб.м, заготовка древесины составила 1469,1 тыс.куб.м.

Лесопромышленный комплекс является экспортоориентированной отраслью. Основными импортерами амурского леса являются Китай, Япония, Корея. По объемам вывозки древесины Амурская область занимает третье место в Дальневосточном регионе.

Лесопромышленный комплекс области представлен 180 организациями лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, которыми осуществляется выпуск широкой номенклатуры продукции деревопереработки:

- обрезных и необрезных пиломатериалов деталей домостроения;
- сухих обрезных пиломатериалов и деталей домостроения, мебели;
- сухих и клееных погонажных изделий.

На территории области продолжается реализация приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов на базе ЗАО «Туранлес», включенного в общероссийский перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

В Амурской области активно развивается лесохимическое производство. Компания «Аметис» реализует проект «Строительство промышленного предприятия по глубокой переработке древесины с дальнейшим получением активно действующих веществ» и выпускает дигидрокверцетин - натуральный антиоксидант, извлекаемый из комлевой части древесины даурской лиственницы.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Амурская область – основной сельскохозяйственный район Дальнего Востока, который занимает свыше 53% площади пашни в Дальневосточном федеральном округе.

Ведущими отраслями сельского хозяйства являются земледелие и мясомолочное животноводство, развито птицеводство, пчеловодство. На севере распространено оленеводство, звероводство и пушной промысел.

В области выращивают сою, зерновые (пшеница, овес, ячмень), гречиху, картофель, овощи.

Амурская область является основным производителем сои в стране. Удельный вес ее в общероссийском объеме валового производства составляет до 50%, в Дальневосточном регионе – до 70%.

На территории области действует государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области на 2014-2020 годы», мероприятия которой направлены на улучшение условий функционирования сельского хозяйства, повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, развитие инфраструктуры сельской местности, привлечение молодых специалистов к работе в сельской местности.

На территории Амурской области реализуется инвестиционный проект «Создание соевого кластера в Приамурье». Цель проекта – организация устойчивой производственно-технологической цепочки от выращивания зерновых и масличных культур через их переработку к производству кормов как базе развития животноводства мясного и молочного направлений.



СТРОИТЕЛЬСТВО

Жилищное строительство является приоритетным направлением развития экономики области.

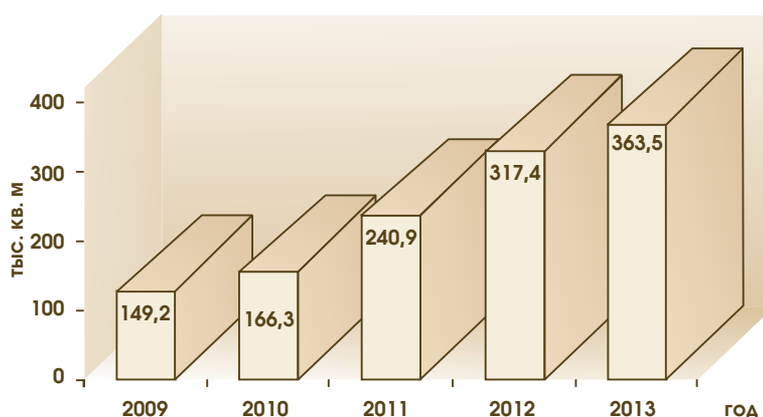
Осуществляется внедрение новейших строительных технологий для повышения комфортности проживания людей в жилых домах необходимой надежности и долговечности в рамках национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России».

Строительный комплекс Амурской области представлен 806 организациями и предприятиями различных форм собственности, на которых трудятся около 30 тыс. человек.

В 2013 году объем выполненных работ по данному виду экономической деятельности организациями всех форм собственности составил 34,2 млрд рублей.

За 2013 год введено в эксплуатацию 363,5 тысяч кв.м жилой площади.

Динамика ввода в действие жилья



В среднем общая площадь жилых помещений, приходящаяся на одного жителя Амурской области, составила 23,2 кв. метра.



С целью развития жилищного строительства и повышения комфортности проживания населения в Амурской области с 2014 реализуется государственная программа «Обеспечение доступным и качественным жильем населения Амурской области на 2014-2020 годы», в рамках которой действуют следующие подпрограммы:

- «Обеспечение жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
- «Развитие ипотечного жилищного кредитования в Амурской области»;
- «Обеспечение жильем молодых семей»;
- «Социальная поддержка многодетных семей в Амурской области»;
- «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»;
- «Оказание содействия добровольному переселению в Амурскую область соотечественников, проживающих за рубежом»;
- «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»;
- «Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой в целях жилищного строительства»;
- «Развитие жилищного строительства в Амурской области».

Выполнение мероприятий данной государственной программы позволит расширить механизмы поддержки рынка жилья, стимулировать развитие жилищного строительства и обеспечить поддержку всех категорий населения, признанных нуждающимися в улучшении жилищных условий.

В 2013 году улучшили жилищные условия 1829 семей, в том числе 39 семей ветеранов и участников Великой Отечественной войны и боевых действий, 167 многодетных семей, 406 молодых семей, 273 семьи, проживающих в ветхом и аварийном жилищном фонде.



ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Железнодорожный транспорт играет ведущую роль в грузоперевозках и перевозках пассажиров, его доля остаётся стабильно высокой в структуре грузооборота – 99%, в пассажирообороте – 76%. В 2013 году грузооборот составил 86245,4 млн тонн/км, перевезено пассажиров – 2284 тыс. человек.

По территории Амурской области проходит 3222 км железнодорожных путей. Крупными железнодорожными магистралями являются Транссибирская и Байкало-Амурская, использование которых позволяет существенно увеличить эффективность использования транспортной системы. Завершено строительство железной дороги Улак-Эльга до Эльгинского месторождения энергетических и коксующих углей в Якутии.

Транссибирская магистраль имеет выход на морские порты Приморья (Находка, Восточный, Владивосток) и участок Дальневосточной железной дороги с выходом в порты Хабаровского края – Ванино и Советская Гавань.

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Автомобильные дороги являются важной частью транспортной системы Амурской области. Их общая протяженность – 16 тыс. км.

Опорную сеть автомобильных дорог области составляют федеральные автодороги «Амур», «Лена» и региональные дороги, обеспечивающие транспортные связи с Хабаровским краем, Забайкальским краем и Республикой Саха (Якутия).

Для обеспечения транспортной доступности населенных пунктов области осуществляется строительство подъездов к федеральной трассе «Амур».

В области ведется работа по развитию международных коридоров и объединению транспортных систем Амурской области и Китая посредством строительства мостового перехода в районе городов Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР).



Транспортная схема доступности созданных и планируемых производств в Амурской области



ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

В Амурской области действует аэропорт «Благовещенск», являющийся аэропортом федерального значения и единственным международным аэропортом на территории Амурской области.

География полетов из аэропорта г. Благовещенск включает сообщения на внутренних федеральных авиалиниях (Москва, Иркутск, Чита, Хабаровск, Якутск, Южно-Сахалинск, Владивосток), на местных авиалиниях (Свободный, Экимчан, Февральск) и на международных авиалиниях (Харбин и Шайханьгуань (КНР), Утопао (Тайланд)).

Также в области функционируют три аэропорта местных воздушных линий (Зея, Тында, Экимчан) и посадочные площадки в различных населенных пунктах (Архара, Береговой, Бомнак, Злотоустовск, Новокиевский Увал, Октябрьский, Олёкма, Огоджа, Сквородино, Стойба и Хвойный).

За 2013 год воздушным транспортом перевезено грузов – 2,8 тыс. тонн, обслужено пассажиров – 316,4 тыс. человек.

РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

Протяжённость внутренних водных судоходных путей в Амурской области составляет 2572 км.

На территории области расположены 4 речных порта, осуществляющих грузопассажирские перевозки: Благовещенск, Поярково, Зея и Свободный. Основными видами деятельности являются перевозка и переработка грузов, перевозка пассажиров. Все порты имеют подъездные пути, позволяющие отправлять грузы в любом железнодорожном направлении, в том числе в международном сообщении в КНР.

Всего за 2013 год перевезено внутренним водным транспортом 719,6 тыс. тонн грузов и 450,7 тыс. пассажиров.



НАУКА И ИННОВАЦИИ

Амурская область обладает достаточным научным потенциалом. На ее территории действует свыше 10 научно-исследовательских учреждений, в их числе:

- Амурский научный центр ДВО РАН;
- Институт геологии и природопользования ДВО РАН;
- ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сои РАСХН;
- Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт РАСХН;
- Дальневосточный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства;
- Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания СО РАМН;
- Дальневосточный государственный аграрный университет;
- Амурский государственный университет;
- Амурская государственная медицинская академия;
- Благовещенский государственный педагогический университет.

В области подготовлены около 100 уникальных инновационных разработок, требующих активного внедрения, среди них: герметичные кабельные вводы нового поколения для АЭС, новые технологии переработки высоковлажных углей, получения алюминия, кремния и их соединений, методы диагностики и лечения дыхательной системы человека, применения бактериальных препаратов, высокоэффективные сельскохозяйственные машины, приборы и оборудование, новые гибриды и сорта сои и зерновых культур и другие.

Основные направления государственной инновационной политики области определены Концепцией развития инновационной деятельности в Амурской области до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 02.05.2012 № 243.



КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Масштабный проект развития дальневосточного региона связан с освоением космического пространства с территории Амурской области. Создание в области нового космодрома «Восточный» имеет особое значение для развития региона, так как позволит аккумулировать наиболее передовые достижения отечественной и зарубежной науки и техники, будет способствовать техническому перевооружению других сфер экономики.

Запуски ракетносителей с космодрома «Восточный» начнутся в 2015 году, а пилотируемые полеты – в 2018 году.

Строительство космодрома «Восточный» посредством внедрения комплекса высоких космических технологий, приборостроения и электроники обеспечивает развитие Дальневосточного национального космического центра.

Дальневосточный национальный космический центр ориентирован на:

- использование современных технологий;
- интеграцию космической деятельности с промышленностью, наукой и образованием России и Амурской области;
- создание регионального космического кластера;
- интенсивное развитие и укрепление социально-экономического положения Амурской области и Дальнего Востока.

Функционирование космодрома «Восточный» создаст условия для увеличения пропускной способности Транссибирской железнодорожной магистрали и проведения комплексного обустройства автодороги «Амур».

Потребности строительства и эксплуатации космодрома сформируют трудовой потенциал, адаптированный к условиям проживания на Дальнем Востоке. Для комплектации космодрома высококвалифицированными кадрами организована профессиональная подготовка специалистов в Амурском государственном университете, Московском авиационном институте и Южно-Уральском государственном университете.



ТУРИЗМ

Туризм является одной из динамично развивающихся отраслей экономики Амурской области. В силу географических особенностей китайское направление является доминирующим – 90 % туристов, выезжающих за границу. Популярны туры в страны Европы, Таиланд, Вьетнам, Турцию, Египет и Гуам.

На внутреннем туристическом рынке наиболее популярны туры по Дальнему Востоку, городам Москва и Санкт-Петербург, черноморскому побережью и озеру Байкал.

Около 6% территории области занимают заказники и природные заповедники Зейский, Хинганский и Норский, Муравьевский парк.

Приоритетные направления развития туризма в Амурской области:

- аэрокосмическое (обусловлено строительством космодрома «Восточный», а также реализуемым проектом по созданию Дальневосточного аэрокосмического музея);
- палеонтологическое (обусловлено нахождением на территории области крупнейшего месторождения динозавров Мелового периода);
- этнографическое (связано с историей освоения области, проживанием на территории области коренных малочисленных народов Севера (эвенков). В целях популяризации самобытной национальной культуры эвенков создан этнографический комплекс «Эвенкийская деревня».

Перспективными для области являются:

- межрегиональный и международный речной круиз по реке Амур;
- лечебно-оздоровительный туризм, которому способствует наличие источников минеральных вод – Биссинское, Гонжинское, Бурухинское, Игнашинское, Комиссаровское, Константиновское месторождения и месторождение лечебных грязей «Кислое озеро».

На территории области создан туристско-рекреационный кластер «АМУР».

Основная специализация кластера - культурно-познавательный туризм. Объекты кластера планируется создать на территории г. Благовещенска и Благовещенского района. Ключевые объекты кластера: туристско-развлекательная зона «Золотая миля» и тематический комплекс «Маленькая Венеция».



ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Амурская область все более активно использует возможности международного сотрудничества. Перспективы экономического развития Амурской области, определяемого геостратегическим положением и специализацией региона, прежде всего связаны с ее интеграцией со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

Внешнеторговый оборот Амурской области по итогам 2013 года составляет 959,5 млн долл. США. Экспорт – 442,6 млн долл. США, импорт – 516,9 млн долл. США.

Экономика области связана примерно с 45 государствами, прежде всего со странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Крупнейшими контрагентами во внешнеторговом обороте Амурской области в 2013 год являлись: Китай, Финляндия, Республика Корея, Монголия, Республика Беларусь.

Основным торговым партнером области продолжает оставаться Китай, объем внешней торговли с которым достигает более 80%.

ЭКСПОРТ

Основу экспорта Амурской области составляют электроэнергия и руды, древесина и лесоматериалы, продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье.

ИМПОРТ

Импорт представлен в основном следующими статьями: машины, оборудование и транспортные средства; текстиль, текстильные изделия и обувь; продукция химической промышленности; металлы и изделия из них; продовольственные товары.

На территории Амурской области действуют 4 международных пункта пропуска: СПП Благовещенск-Хэйхэ, СПП Поярково-Сюнькэ и СПП Сковородино, а также ВПП Благовещенск-аэропорт.

Для обеспечения грузовых и пассажирских перевозок в зимний период, начиная с 2013 года, на постоянной основе осуществляется установка наплавных (понтонных) мостов.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Амурская область в силу природно-климатических, географических и прочих факторов является инвестиционно привлекательным регионом.

По итогам 2013 года рейтинг инвестиционной привлекательности области по данным агентства «Эксперт-РА» характеризуется как «незначительный потенциал – умеренный риск» и находится в группе регионов ЗВ2. По инвестиционному риску Амурская область занимает 48 место в России, по инвестиционному потенциалу – 66.

В Амурской области действует государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области на 2014 - 2020 годы», целью которой является создание благоприятных условий для привлечения инвестиций и механизмов повышения инвестиционной привлекательности Амурской области.

В 2013 году объем инвестиций в основной капитал составил 115,8 млрд рублей. Наиболее привлекательными видами деятельности являются транспорт и связь - 61,4%, производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 11%, добыча полезных ископаемых – 8,7%.

Основным источником финансирования инвестиций в основной капитал в 2013 году являлись, как и в предыдущие годы, привлеченные средства (от 60 до 84% общего объема) - кредиты банков, заемные, бюджетные средства, средства внебюджетных фондов и прочие. При этом большая часть привлеченных средств направлялась на крупные стройки области:

в электроэнергетике - строительство Бурейской ГЭС, Нижне-Бурейской ГЭС, электрических сетей 110 кВ кольца г. Благовещенска;

в транспорте - строительство объектов космодрома «Восточный», строительство и реконструкция аэропортового комплекса «Игнатьево», железнодорожного моста через р. Бурья, федеральной автодороги «Амур», подъездов к населенным пунктам Амурской области от автодороги «Амур».

В 2013 году в экономику области поступили средства иностранных инвесторов в объеме 162,8 млн долларов США из Кипра (80%), Китая (19,9%). Наибольший объем иностранных вложений направлен в добычу полезных ископаемых – 69%.



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕГУЛИРУЮЩАЯ ВОПРОСЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Закон Амурской области от 05.09.2007 г. № 374-ОЗ «Об инвестиционной деятельности в Амурской области»;

2. Закон Амурской области от 06.09.2010 г. № 379-ОЗ «О государственно-частном партнерстве в Амурской области»;

3. Закон Амурской области от 30.06.2008 г. № 67-ОЗ «О порядке предоставления государственных гарантий Амурской области»;

4. Закон Амурской области от 31.08.2007 г. N 365-ОЗ «Об инновационной деятельности в Амурской области»;

5. Закон Амурской области от 13.05.2009 г. № 201-ОЗ «Об установлении дополнительных оснований и иных условий предоставления отсрочки и рассрочки по уплате региональных налогов и об иных основаниях и условиях предоставления инвестиционного налогового кредита»;

6. Закон Амурской области от 04.10.2010 г. № 389-ОЗ «О пониженных ставках налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в областной бюджет»;

7. Закон Амурской области от 28.11.2003 г. № 266-ОЗ «О налоге на имущество организаций на территории Амурской области»;

8. Закон Амурской области от 31.08.2007 г. № 368-ОЗ «О бюджетном процессе в Амурской области»;

9. Закон Амурской области от 14.02.2014 № 321-ОЗ «О реализации отдельных положений Налогового кодекса Российской Федерации в части осуществления региональных инвестиционных проектов»;

10. Закон Амурской области от 27.06.2012 г. № 66-ОЗ «О локальных зонах экономического благоприятствования на территории Амурской области».



ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Налоговые льготы:

- освобождение от уплаты налога на прибыль организации;
- освобождение от уплаты налога на имущество организаций;
- отсрочки и рассрочки по уплате региональных налогов;
- инвестиционный налоговый кредит.

Государственные гарантии.

Субсидии из средств областного бюджета:

- субсидирование части процентной ставки по кредитам;
- субсидирование лизинговых платежей;
- субсидирование части затрат на производство промышленной продукции.

Участие в уставном (складочном капитале) юридических лиц.

Предоставление в аренду на льготных условиях земельных участков, зданий, сооружений, находящихся в собственности области.

Предоставление в собственность по льготной ставке земельных участков физическим и юридическим лицам, реализующим приоритетный инвестиционный проект области в сфере агропромышленного комплекса.



СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

ОБРАЗОВАНИЕ

Система образования Амурской области характеризуется широким спектром организационно-правовых форм, видов и типов образовательных учреждений.

На территории области осуществляют свою деятельность 261 дошкольная образовательная организация. Удовлетворение потребности населения в услугах дошкольного образования составляет 100%.

Программу общего образования в области реализуют 330 общеобразовательных организаций, в том числе 9 общеобразовательных школ-интернатов. Современное учебное оборудование поставлено во все общеобразовательные организации области, что позволило обеспечить обучение подавляющего большинства амурских школьников в условиях, соответствующих современным требованиям.

Подготовку рабочих кадров и специалистов для ведущих отраслей экономики Амурской области осуществляют 20 профессиональных образовательных организаций. Общая численность обучающихся составляет свыше 16 тысяч человек.

В Амурской области функционируют 11 самостоятельных высших государственных и негосударственных учебных заведений и филиалов, в которых обучается более 25 тысяч студентов.

Развитие системы образования в области осуществляется путем реструктуризации и расширения сети образовательных учреждений, модернизации общего и профессионального образования, что способствует повышению качества образования.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Медицинскую помощь населению Амурской области оказывают 68 больничных учреждений, 62 амбулаторно-поликлинических учреждений и 330 фельдшерско-акушерский пункт.

Обеспеченность населения области круглосуточными стационарными койками превышает средний показатель по России и составляет 99,7 на 10 тысяч человек.

Областной показатель обеспеченности населения врачами также превышает средний показатель по России – 48,2 на 10 тысяч человек. Обеспеченность врачами в сельской местности значительно ниже и составляет 16,5 на 10 тыс. человек.

Большое внимание уделяется повышению качества оказания медицинских услуг населению.

Завершается капитальный ремонт ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер», в ближайшее время планируется открытие травматологических центров второго уровня в северных территориях области. Начаты работы по реконструкции учебного корпуса в лабораторный корпус ГБУЗ АО «Амурское областное бюро судебно-медицинской экспертизы».

В рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Амурской области на 2014 - 2020 годы» завершается строительство хирургического корпуса на 250 коек ГБУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница» и хирургического блока на 300 коек ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница». Ввод их в эксплуатацию обеспечит появление современных многопрофильных стационаров для оказания лечебно-диагностической и хирургической помощи.



КУЛЬТУРА

Амурская область обладает большим культурным потенциалом, богатыми традициями и развитой сетью учреждений культуры. В области действуют 383 клубное учреждение, 391 библиотека, 3 театра, областная филармония, 19 музеев, 5 парков культуры и отдыха, центр по сохранению историко-культурного наследия области и областной учебно-методический центр.

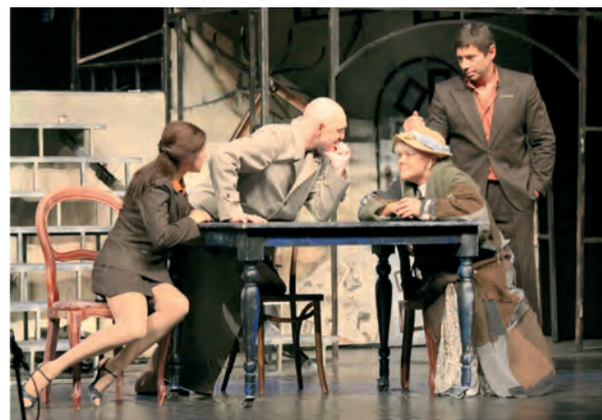
Старейший на Дальнем Востоке Амурский областной театр драмы ежегодно показывает более 250 спектаклей, число зрителей которых составляет до 70 тысяч. Репертуар театра разнообразен: комедии, мелодрамы, сказки, пьесы классического и современного жанра. Артисты Амурского областного театра участвуют в региональных фестивалях, успешно гастролируют по России (Москва, Сибирь, Дальний Восток), выступают за границей (КНР, США, Израиль).

С 1891 года в области действует Амурский областной краеведческий музей им. Г.С.Новикова-Даурского. В фондах музея хранится свыше 150 тысяч предметов о природе, истории и культуре. Ежегодно музей проводит более 60 выставок, обслуживает 130 тысяч человек.

Информационно-культурным и методическим центром сегодня является Амурская областная научная библиотека имени Н. Н. Муравьева-Амурского. Ежегодно библиотеку посещает около 26 тыс. читателей. Объем книжного фонда составляет 532 тысячи экземпляров.

В целях популяризации русских культурных традиций для населения области регулярно проводятся обменные российско-китайские творческие встречи и фестивали, наиболее крупными из которых являются фестивали «Российско-китайская ярмарка культуры и искусства» и «Амур - река дружбы».

С 2003 года в г. Благовещенск проходит Ежегодный открытый российский фестиваль кино и театра «Амурская осень». В конкурсную программу фестиваля включаются новинки российского кинематографа, а также антрепризные спектакли с участием известных российских и зарубежных актёров.



ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

В Приамурье действуют 1132 коллективов физической культуры и спорта, 27 стадионов, 567 спортзалов, 11 бассейнов, 9 лыжных баз и другие спортивные площадки и сооружения.

Систематическими занятиями физкультурой и спортом охвачены более 110 тысяч амурчан. Жителям области предоставлена возможность заниматься 67 видами спорта. Наиболее популярными являются легкая атлетика, волейбол, баскетбол, спортивное ориентирование, лыжный спорт и самбо.

Традиционным стало участие жителей области во Всероссийских массовых спортивных соревнованиях – «Оранжевый мяч», «Лыжня России», «Кросс нации», «Российский азимут».

Сборные спортивные команды области регулярно участвуют в чемпионатах, учебно-тренировочных сборах, спартакиадах и других спортивных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней. Ежегодно проводятся более 400 мероприятий с общим участием более 20 тыс. спортсменов.

В области функционируют 28 детско-юношеских спортивных школ, материально-техническая база которых включает 132 собственных спортивных сооружений. В системе спортивных школ занимается более 15 тысяч человек.

Из общего числа коллективов физической культуры и спорта более 45% находятся в сельской местности.

В области действуют 42 областные общественные федерации по видам спорта, 131 спортивный клуб по месту жительства. Получили развитие такие виды экстремального спорта как скейтбординг, сноубординг, маунтинбайк, мотокросс, спивдей, авторалли, ледовые кольцевые автогонки и другие.



АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Инвестиционная привлекательность Амурской области определяется целым комплексом составляющих, которые формируются на основе природно-ресурсного потенциала, производственной базы, развитой финансовой и инвестиционной инфраструктуры, высокого трудового и научного потенциала.

Правительством Амурской области ведется открытая политика по активизации инвестиционной деятельности в регионе, направленная на развитие экономики, создание производств на территории области с высокой добавленной стоимостью и эффективное использование туристско-рекреационного потенциала.

На официальном портале Правительства Амурской области для потенциальных инвесторов размещена информация об инвестиционном климате области, нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционную деятельность, формы государственной поддержки инвесторов, а также перечень инвестиционных проектов и предложений. Работа по привлечению инвесторов осуществляется совместно с муниципальными образованияами. На сайтах администраций муниципальных образований ведутся специализированные разделы.

Приглашаем к сотрудничеству!

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Министерство экономического развития Амурской области

675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135

Тел. (4162) 23-21-00, 23-21-40, факс (4162) 23-21-05

e-mail: department@kvest.amurobl.ru

<http://mer.amurobl.ru>

<http://invest.amurobl.ru>

