



# ПАСПОРТ

## Астраханской области



**Астраханская область** расположена на юго-востоке европейской части России, на территории Прикаспийской низменности в нижнем течении р. Волга.

**Общая площадь** региона составляет 49,0 тыс. кв. км.

**Население** – более одного миллиона человек.

Область входит в состав Южного Федерального округа и является приграничным регионом: по суше территория граничит с Республикой Казахстан, по морю – с Азербайджанской Республикой, Исламской Республикой Иран, Республикой Казахстан и Туркменистаном.

В Российской Федерации соседями Астраханской области являются Волгоградская область и Калмыкия. Область включает 11 сельских районов, 442 села и поселка. Кроме областного центра в области 5 городов – Ахтубинск, Камызяк, Знаменск, Харабали и Нариманов.

## Наличие консульств зарубежных стран в области

в г. Астрахани на постоянной основе работают:



Генеральное Консульство Исламской Республики Иран;



Консульство Республики Казахстан;



Представительство МИД Российской Федерации



Почетный консул Словацкой Республики в г. Астрахани

Имеются предпосылки открытия в Астрахани консульских учреждений Азербайджана, Узбекистана и Таджикистана.

Власти Прикаспийских государств проявляют устойчивый интерес к развитию торгово-экономических, научно-технических и культурных связей своих регионов с Астраханской областью.

## Культура



Астраханская область – регион высокой культуры, старейших культурных традиций. Наибольший интерес для гостей Астраханской области представляет областной центр - Астрахань, имеющий 450-летнюю историю. Все архитектурные постройки относятся к периоду XVI-XX веков.

Основанный в 1837 году Астраханский государственный объединённый историко-архитектурный музей-заповедник – самое крупное музейное объединение на Волге, сегодня включает в себя 6 городских и 8 сельских филиалов: краеведческий музей, «Кремль», музей культуры Астрахани, музей истории города, музей боевой славы, музей истории медицины, музей Курмангазы Сагырбаева в с. Алтынжар, музей истории рыболовства в с. Икряное, историко-краеведческие музеи в с. Красный Яр, в с. Черный Яр, в пос. Лиман, музей истории промысла и рыбокомбината пос. Оранжереи, музеи «Российский арбуз» и «Селитренное городище».

Главной достопримечательностью Астрахани является кремль – замечательный памятник военно-инженерного зодчества второй половины XVI века. Архитектурный ансамбль включает в себя: 7 башен, соединенных

кирпичными зубчатыми стенами, представляющими сложное фортификационное сооружение, кафедральный Успенский собор архитектуры Московского барокко с сохранившимся лобным местом (крупнейшим в России), комплекс собора Троицкого монастыря (1568 г.), Никольскую надвратную церковь, архиерейский двор с сохранившимися на фасаде изразцами с изображением сцен из «Александрии», военные постройки (казармы, гауптвахта и т.д.). В Успенском соборе Астраханского кремля захоронены останки грузинских царей Вахтанга VI (1675-1737 гг.) и Теймураза II (1700-1762 гг.), покоятся мощи святых священномучеников архиепископа Астраханского и Терского Феодосия (ум. 1606 г.) и митрополита Астраханского и Терского Иосифа (1579-1671 гг.). Исторический центр Астрахани - музей под открытым небом.

Астрахань славится своими культурными традициями. В настоящее время в областном центре функционируют 4 театра: Астраханский государственный драматический театр, Астраханский государственный музыкальный театр, Астраханский государственный театр юного зрителя, Астраханский государственный театр кукол и концертный зал Астраханской Государственной консерватории, в котором установлен великолепный орган, а также концертный зал Астраханской государственной филармонии.



Астраханская государственная картинная галерея им. П.М. Догадина является одной из лучших галерей Поволжья.

652 памятника архитектуры, истории и культуры охраняются государством, в том числе 45 памятников – федерального значения.

## Наука

Астраханская область – регион с мощным образовательным, научным, научно-техническим и инновационным потенциалом. Высшая школа представлена 40 высшими учебными заведениями – государственными и частными. Три государственных образовательных учреждения высшего профессионального образования: Астраханский Государственный технический университет, Астраханский Государственный университет, Астраханская государственная медицинская академия известны высоким уровнем развития вузовской, отраслевой и академической науки и обладают значительным научно-инновационным потенциалом, в них открыты диссертационные советы.

На территории Астраханской области расположено более 20 научных организаций, наиболее значимыми из которых являются:

- Федеральное государственное унитарное предприятие «Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»;
- Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства»;
- Государственное учреждение «Научно-исследовательский институт по изучению лепры»;
- Государственное научное учреждение «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия»;
- Государственное учреждение «Астраханский государственный биосферный заповедник»;
- «Инженерно-технический центр» ООО ««Газпром добыча Астрахань»».

Общая численность исследователей в организациях науки, включая профессорско-преподавательский состав высших учебных заведений, составляет около 3000 человек.

В регионе реализуется комплексная целевая программа «Активизация научно-инновационных процессов в Астраханской области на 2006-2010 годы». Поддержка научной и инновационной деятельности реализуется также в рамках совместных договоров Правительства Астраханской области с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (программы «СТАРТ» и «УМНИК»), с Российским фондом фундаментальных исследований, с Российским гуманитарным научным фондом. В апреле 2010 года в Астраханской области проводились Дни инноваций, инициаторами которых стало Правительство Астраханской области, при поддержке Госкорпорации «Роснано» и Корпорации Intel.

В 2005 году в Астраханском государственном университете создан Технопарк, в котором сегодня размещаются несколько совместных с институтами Российской Академии наук научно-исследовательских лабораторий, центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием, наукоемкие малые предприятия, финансирование которых осуществляется по грантам, выигранным учеными университета по программе «СТАРТ 2006-2008». На базе Технопарка работает «Региональный центр наноиндустрии Астраханской области».

## **Сырьевая база**

На территории области выявлен большой перечень минеральных вод различных по химическому составу и свойствам: йодно-бромные, хлоридные натриевые воды с большой степенью минерализации, которые являются основой санаторного лечения; сульфатно-хлоридные натриевые минеральные воды используются для производства лечебно-столовых питьевых вод.



Открыто месторождение хлоридных кальциево-магниевых вод с повышенной минерализацией (законсервировано), которое может быть использовано как для организации санаторно-

курортного лечения, так и для производства лечебных питьевых вод.

## Полезные ископаемые

Основными полезными ископаемыми области являются нефть, газ и газовый конденсат, разведанные на территории Астраханской области и континентальном шельфе российского сектора Каспийского моря, а также сера, соль, гипс, бром-, йодо- и кремний содержащие ископаемые, пресные подземные и минеральные воды. Ресурсы углеводородного сырья месторождений на суше составляют 130 млн. тонн нефти, 7500 млрд. куб. м газа и 1200 млн. т газового конденсата. Только по газу в Астраханской области сконцентрировано около 90% всех запасов Южного федерального округа России, при этом степень выработанности месторождений – чуть более 3 процентов. Астраханское газоконденсатное месторождение является одним из крупнейших в европейской части России. Оно уникально по запасам (2500 млрд. куб. м газа) и по сложности состава. Помимо сероводорода, среднее содержание которого составляет 26%, содержится углекислый газ (12-16%), сероокись углерода и сера меркаптановая. Основные разведанные объемы газа и конденсата приурочены к левобережной части месторождения.



Расширение базы углеводородного сырья связано с освоением новых газоконденсатных месторождений, Центрально-Астраханского и Западно-Астраханского, запасы которых оцениваются в 1500 млрд. куб. м газа. На этих и других перспективных участках недр, расположенных практически на территории всех административных районов области, ведутся поисково-разведочные работы. Для привлечения инвестиций в освоение недр область готова выставить на аукцион четыре участка нераспределенного фонда недр, перспективных в части открытия новых месторождений углеводородного сырья с последующей их эксплуатацией.

В настоящее время прикаспийский регион приобретает для России все возрастающее значение в связи с имеющимися ресурсами нефти и газа. Прогнозные запасы российского сектора Каспийского моря сопоставимы с ресурсами Азербайджанской части и по экспертной оценке составляют не менее 1,0 млрд. тонн нефти и не менее 1,0 трлн. куб. м газа. В этом районе разведано восемь нефтегазовых месторождений. При этом, ежегодный объем добычи составит около 10 млрд. куб. м газа и 4 млн. тонн нефти. В

прилегающей к Астраханской области северной части Каспийского моря на малых глубинах и вблизи береговой черты моря открыто не просто отдельно взятое месторождение, а обнаружена целая нефтегазоносная провинция, что по российским масштабам является исключительным случаем и перспективным в освоении углеводородов Каспия.

На территории области расположено уникальное соленое озеро Баскунчак. Баскунчакское месторождение поваренной соли разрабатывается более 100 лет. Месторождение служит основной базой добычи пищевой и технической соли в России.



Баскунчакское месторождение бромосодержащей рапы со средней концентрацией по брому 330 г/куб. м дает возможность организовать производство брома. На западном берегу озера разведано месторождение каменной соли. В районе озера выявлены два участка охристых глин, пригодных для изготовления известково-цементных красок и применения в качестве пигмента для производства сухих и масляных красок типа «железный сурик» и «мумия».

Крупное Нижнебаскунчакское месторождение гипса является основой для производства гипса сыромолотого, гипсового камня и различных строительных смесей. Для увеличения запасов гипса проводятся разведочные работы на новом участке недр «Средний Баскунчак».

Основное Каменоярское месторождение кремнистого сырья и опоки (на севере области) относится к числу уникальных как по ресурсному потенциалу, так и по качеству сырья.

Область располагает значительными запасами лечебных грязей, которые приурочены к соляным озерам и расположены в основном на юго-западе и в северной части области. Грязи озера «Лечебное» используются санаторно-лечебными учреждениями. Идентичны с ними по медицинским показаниям и грязи озера «Соленое». Уникальная сульфидная иловая грязь оз. Баскунчак аналогична по своему составу и действию грязи Мертвого моря. На базе баскунчакской иловой грязи действует оздоровительный центр и может быть организовано санаторно-курортное лечение.

Почти во всех районах области выявлено большое количество месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых: кирпичные и керамзитовые глины, пески силикатные, стекольные и строительные.

Наличие различных пород рыб в реке Волге и Каспийском море во многом определяет специализацию области. Из 60 видов рыб около 30 имеют промысловое значение. Уникально стадо каспийских осетровых рыб (осетр, белуга, стерлядь). Биоресурсы Астраханского края - сазан, судак, сом, лещ,

вобла, астраханская сельдь и др. поставляются на внутренний и внешний рынки.

На территории области расположены два природных заповедника: «Астраханский» и «Богдинско–Баскунчакский», основанные в 1917 и 1997 годах соответственно. Заповедные места и охотничьи угодья дельты Волги, водные протоки которой покрыты мозаикой растений с обширными полями лотоса - «Каспийской розы», тростника, водяного ореха «чилима» остаются излюбленными местами отдыха охотников и рыболовов-любителей со всего мира. Неповторимые по красоте места в Волго-Ахтубинской пойме, где организованы туристические маршруты и базы отдыха, благоприятные природно-климатические условия позволяют создать в области условия для отдыха 150 тыс. человек ежегодно.

### **Трудовой потенциал**

Экономически активное население – 538,2 тыс. человек (50,4% от общей численности населения региона).

### **Рыночная инфраструктура**

В банковском секторе региона функционирует пять региональных кредитных организаций с шестью филиалами, двадцать пять филиалов кредитных организаций других регионов, из которых шесть – подразделения филиалы Сбербанка России, шесть представительств кредитных организаций, четырнадцать кредитно-кассовых офисов иногородних кредитных организаций.

Корреспондентские отношения связывают банки Астраханской области с крупнейшими банками мира. Разветвлённая банковская сеть позволяет оперативно осуществлять операции по счетам в рублях и иностранных валютах.

### **Таможня**

Таможенные услуги обеспечивают Астраханская таможня и 8 таможенных постов. В зоне деятельности Астраханской таможни зарегистрирован один таможенный склад и шесть складов временного хранения, услуги участникам ВЭД региона оказывают 10 таможенных брокеров.

### **Транспортная инфраструктура**

Выгодное географическое расположение Астраханской области обусловило особый статус региона. Благодаря выходу на Каспийское море, Астраханская область играет важную роль в системе международных евроазиатских транспортных маршрутов. Продолжая традиции Великого

шелкового пути, по территории региона проходит международный транспортный коридор «Север-Юг», кратчайшим путем связывающий страны Южной и Юго-Восточной Азии через территорию Ирана, Каспийское море и Астраханскую область с центральной Россией и государствами северной, центральной и восточной Европы. МТК «Север-Юг» в три раза короче, чем перевозка международных транзитных грузов через Суэцкий канал.

Кроме того, имеется возможность использования Волго-Донского канала для прямого выхода с Каспийского бассейна в страны Черноморско-Средиземноморского бассейна, а по реке Дунай – в страны Центральной Европы. При этом Астраханский транспортный узел – ключевое звено российского участка данного маршрута.

В настоящее время участниками Соглашения о МТК «Север-Юг» являются Республика Беларусь, Россия, Иран, Индия и Казахстан.

Основная ветвь транспортного коридора «Север-Юг» проходит в направлении Санкт-Петербург - Москва - Астрахань (Российская Федерация) - Тегеран - Бендер-Аббас (Иран) - Индия. Пополнить состав участников Соглашения в скором времени могут Турция и Украина, заинтересованность в присоединении к Соглашению проявляют Армения, Литва и Швеция. Перспективными кандидатами на участие в Соглашении являются Туркменистан, Саудовская Аравия, Кувейт, ОАЭ, Индонезия, Малайзия, Шри-Ланка и некоторые другие страны, в том числе и европейские.

Начало перевозок по новому маршруту внесло новый импульс в развитие Астраханского транспортного узла. Инвесторы стали более активно вкладывать средства в развитие портовой инфраструктуры. Кроме того, через Астрахань проходит международный коридор Е-40 «Запад-Восток», соединяющий Республику Казахстан с южными регионами России и Украиной. Большим преимуществом Астраханской области является возможность интермодальной организации грузоперевозок, позволяющей сочетать преимущества всех имеющихся в регионе видов транспорта: морского, речного, железнодорожного, автомобильного и авиационного.

**Астраханский водотранспортный комплекс** состоит из двух основных составляющих частей: Астраханского консолидированного порта и Морского торгового порта Оля.

Астраханский консолидированный морской порт имеет 18 отдельных грузовых участков. Общая длина причальной линии составляет около трех тысяч метров, где одновременно могут обрабатываться около 20 судов.

Имеются специализированные причалы – зерновой терминал мощностью 15-20 тыс. тонн в месяц для перевалки зерна с



железнодорожного, автомобильного на водный транспорт, а также нефтеперевалочные терминалы компании «ЛУКОЙЛ» и ООО «ТРАНСОЙЛ-Терминал», обеспечивающие перевалку наливных грузов с железнодорожного на водный транспорт.

Особое значение в развитии морских транспортных коммуникаций придается развитию нового **морского порта Оля**, пионерный причал которого начал свою работу в 1998 году. Проектная мощность этого порта рассчитана на переработку 8 млн. тонн генеральных грузов и 5,8 млн. тонн грузов, перевозимых автотрейлерами и железнодорожными вагонами на морских парамах.

Сегодня на линии Астрахань (Россия) - Туркменбаши (Туркменистан) - Энзели (Иран) работают автомобильные морские паромы типа РО-РО. После завершения оснащения данного пункта всем необходимым техническим оборудованием, количество обслуживаемых автопоездов достигнет 6000 единиц в год.

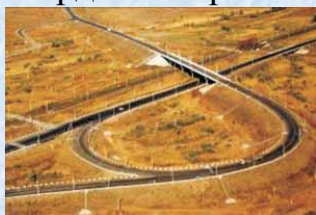
В морском торговом порту Оля уже функционирует контейнерный терминал мощностью 400 тыс. тонн грузов или 45 тыс. штук 20-40 футовых контейнеров в год. В связи с перспективой освоения нефтегазовых запасов Каспия, компания «ЛУКОЙЛ» намерена развивать собственную транспортную инфраструктуру Астраханского региона, в частности, путем строительства комплекса нефтеналивных терминалов в порту Оля.

В настоящее время с началом эксплуатации железнодорожного пути от станции Яндыки Приволжской железной дороги до порта Оля закончено формирование железнодорожной составляющей Астраханского транспортного узла в рамках развития МТК «Север-Юг». На ряде участков консолидированного порта, а также в порту Оля действуют пограничные пункты пропуска и таможенные посты.

**Железнодорожное сообщение** соединяет Астрахань с другими областными центрами России, Казахстаном, Средней Азией и Закавказьем. Общая развернутая протяженность железных дорог в Астраханской области составляет 2222,7 км.



**Сеть автомобильных дорог** Астраханской области по основным параметрам развитости занимает одно из ведущих мест в России и Центральной Азии. Практически все населенные пункты, включая отдаленные, имеют дороги с твердым покрытием.



Через Астраханскую область проходят международная трасса Е40, автомобильные дороги федерального значения М6, М8. По международному транспортному коридору Е-40 «Запад-Восток», проходящему через южные границы России по территории Астраханской

области, приходят крупные грузопотоки из стран Средней Азии и Ближнего Востока в южные регионы России, Украину и другие страны восточной Европы. Большое значение в транспортной инфраструктуре имеют автомобильные трассы: Астрахань - Волгоград - Москва, Астрахань - Элиста - Ставрополь, Астрахань - Махачкала и Астрахань - Атырау (Казахстан).

В последние годы в области интенсивно ведутся работы по реконструкции и строительству новых автомобильных дорог, мостов. Существующая сеть автомобильных дорог из-за невысокого инженерного и сервисного обеспечения не соответствует условиям интенсивного развития экономики региона и требует значительных инвестиций.

Так, в настоящее время завершен первый этап строительства восточного обхода г. Астрахани, соединяющего международные транспортные коридоры Е-40 «Запад-Восток» и «Север-Юг». Совместными усилиями Российской Федерации и Республики Казахстан в 2007 году был построен и открыт мостовой переход через пограничную реку Кигач. Согласно оценке экспертов появление этого моста на маршруте транспортного коридора «Восток-Запад» будет способствовать реализации транзитного потенциала России за счет обеспечения бесперебойного сообщения с Казахстаном и другими государствами-участниками Шанхайской организации сотрудничества.

В целях дальнейшего развития автоперевозок по МТК «Запад-Восток» в перспективе планируется строительство северного обхода г. Астрахани, автомобильной дороги Астрахань - Красный Яр - государственная граница с Республикой Казахстан, мостового перехода через реку Бузан, а также строительства нового моста через Волгу севернее г. Астрахани.

В Астрахани функционирует международный аэропорт, железнодорожный и автовокзал.

Значительный интерес для Астраханской области представляет деятельность Каспийского трубопроводного консорциума (КТК-Р), трубопроводы которого проходят на протяжении 222 км по территории 5 районов области: Красноярского, Енотаевского, Харабалинского, Наримановского и Лиманского.



Одним из примечательных объектов КТК на территории области стал подводный переход через реку Волга по методу горизонтально-наклонного бурения, который не имеет аналогов в России. Объект, занесенный в Книгу рекордов Гиннеса как самый длинный в мире подводный переход (1,5 км), выполнен германской фирмой «FAB».

## Связь

Стратегической необходимостью для предпринимателей, действующих на международном уровне, стал доступ к информации и средствам коммуникации.

Автоматическая телефонная связь обеспечивается со всеми регионами России и практически со всеми странами мира. Открыт доступ к услугам сетей передачи данных ISDN, РОСПАК, РОСНЕТ, всемирной сети Интернет. Важное место в развитии телекоммуникаций региона имеет сотрудничество ЮТК «Связьинформ» и немецкой фирмы «Сименс». Общий объем полученных иностранных инвестиций составил уже несколько десятков млн. евро и направлен почти в полном объеме на модернизацию городских телефонных станций в г. Астрахани.

## Промышленный комплекс

Основу экономики региона составляют предприятия топливно-энергетического и машиностроительного комплексов, пищевой промышленности и промышленности строительных материалов. Важное место отводится химической и нефтехимической, стекольной, полиграфической и медицинской отраслям.

Ведущую позицию в Астраханской области занимает **нефтегазовая отрасль**, в значительной степени определяющая промышленный потенциал и темпы социально-экономического развития региона. Астраханская область является основным газодобывающим регионом Поволжского экономического района и входит в число лидеров российских регионов по производству природного газа, серы и нефтепродуктов. На территории региона расположено крупнейшее в Европе серо-газоконденсатное месторождение с газодобывающим и перерабатывающим комплексом ООО «Газпром добыча Астрахань», входящим в систему ОАО «Газпром».

Комплекс по добыче и переработке газа и конденсата не имеет аналогов в России по технологическим характеристикам и сертифицирован по международному стандарту ИСО 14001.

Газопромысловые объекты первой и второй очереди Астраханского газоконденсатного месторождения выполнены с использованием технологического оборудования и материалов фирм «Маннессман» (ФРГ) и «Лавалин» (Канада). Основное технологическое оборудование для газоперерабатывающего завода поставлено французской фирмой «Текнип»,



оборудование и арматура для обвязки подземных хранилищ конденсата – японской «Ничимен», установки хранения, разлива, погрузки серы – австрийской «Эллин».

Продукция завода – бензин, мазут, дизельное топливо, сжиженный газ, газовый конденсат и сера (гранулированная на самых мощных в мире установках грануляции) пользуется устойчивым спросом на российском и мировом рынках. Доля ООО «Газпром добыча Астрахань» в производстве основных видов продукции в общей системе ОАО «Газпром» составляет по различным позициям от 26 до 100%. ООО «Газпром добыча Астрахань» даёт 10% мирового и 81% российского производства серы.

Качество выпускаемой продукции соответствует высоким экологическим требованиям, предъявляемым на мировом рынке. В планы по дальнейшему освоению Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ) входит более глубокая переработка добываемого сырья. ОАО «Газпром» планирует построить на базе Астраханского газоконденсатного месторождения новый завод по производству полиэтилена.

Правительство Астраханской области рассматривает развитие минерально-сырьевой базы углеводородного сырья в качестве одного из приоритетных направлений. Увеличение объемов геологоразведочных работ на российском шельфе Каспийского моря и глубокозалегающих (6500 - 7500 метров) девонских отложений на суше, поисково-разведочное бурение, обустройство и разработка новых месторождений нефти и газа, совершенствование промышленной переработки углеводородного сырья в целях максимального извлечения ценных компонентов, обеспечат стабильное функционирование и рост всех отраслей экономики области

В последнее время добыча газового конденсата и нефти стабильно растет, что дает предпосылки увеличения объемов промышленного производства на предприятиях нефтегазовой отрасли.

Стратегически важным для экономики области является создание новых, эффективных производств на основе более глубокой переработки добываемого сырья, в том числе:

- создание комплекса по производству полиэтилена, на базе которого планируется строительство завода по переработке пластмасс;
- создание предприятия по производству йода и его соединений, на которые в России и за рубежом существует острый дефицит;
- создание современного производства по выпуску гранулированной серы.

Наряду с производством йода из гидроминерального сырья АГКМ возможна добыча также калия, пищевой, кальцинированной соды, магния, брома, гипохлорита натрия, бальнеологических и питьевых лечебностоловых вод.

В условиях возрастающей потребности мировых рынков в природном газе и активной конкурентной политики соседних государств по прокладке транспортных артерий в восточном и западном направлениях, в

среднесрочной перспективе на территории области планируется строительство новых магистральных трубопроводов.

Одной из основных и динамично развивающихся отраслей региона является **судостроение и судоремонт**.

Геополитическое положение Астраханской области исторически предопределило формирование на её территории мощного судостроительно-судоремонтного комплекса, занимающего одно из ведущих мест в России.



Имеющиеся в области 15 основных предприятий отрасли способны строить и ремонтировать суда любого класса и назначения, а также плавучие и стационарные морские разведочные и эксплуатационные платформы и другие технические средства для освоения нефтегазовых месторождений на морском шельфе. Ряд заводов аттестован для работы под надзором ведущих мировых квалификационных обществ (английский и немецкий Ллойд, американское бюро судоходства, французский и норвежский Веритас и др.). Астраханские судостроительные предприятия накопили богатый опыт работы с зарубежными партнерами. Их заказчиками являются голландские компании «Рейн Трейдер транспорт» и «Бреко», международная операционная компания по морским работам в Казахстане «Аджип ККО», итальянские компании «Сайпем», «Розетти», венгерская компания «Махарт» и многие другие.

Для обеспечения эффективной работы судостроителей в Астраханской области сформирована вся необходимая инфраструктура: работают классификационные и надзорные организации, проектно-конструкторские бюро, функционируют специализированные высшие и средние учебные заведения, имеется буксирный, дноуглубительный и гидротехнический флот.

На астраханских заводах построены морские буровые платформы, уникальные технические средства для поиска и добычи нефти на морском шельфе, контейнеровозы, танкеры и суда самого различного назначения. С начала выпуска технических средств для морской нефтедобычи со стапелей астраханских верфей сошло более 30 стационарных самоподъемных и полупогружных плавучих буровых установок, часть из них эксплуатировалась в юго-восточной Азии. Прошедшие глубокую модернизацию на астраханских верфях морские буровые установки «Сункар» и «Астра» в настоящее время успешно осуществляют бурение в различных секторах шельфа Каспийского моря.

**Потенциал развития** судостроительно-судоремонтной промышленности Астраханской области связан:

- с наличием на шельфе Каспийского моря значительных запасов нефти и растущими потребностями в морских сооружениях для разведки и добычи

нефти, танкерах для транспортировки нефти и нефтепродуктов, а также судах вспомогательного флота;

- с развитием международного транспортного коридора «Север-Юг» и значительным увеличением объема морских грузоперевозок на Каспии;
- с тенденциями развития рыбной отрасли на Каспии и необходимостью пополнения рыбодобывающего флота новыми типами судов для ведения лова рыбы частиковых пород;
- с развитием туристического бизнеса в Каспийском регионе, наличием в Астраханской области широких возможностей отдыха на воде и развивающимся платежеспособным спросом на яхты, прогулочные катера различного класса и небольшие круизные суда;
- с ростом потребности в ремонте флота и плавучих инженерных сооружений на Каспийском море.

Потребность в изготовлении различных металлоконструкций только для обустройства нефтяных месторождений казахстанского сектора Каспийского моря уже превышает потенциальные возможности судостроительного комплекса прикаспийского региона, а с учетом скорого начала ОАО «НК «Лукойл» разработки ряда месторождений на российском шельфе Каспия (в том числе одного из самых крупных, открытых в последние 10 лет многопластового нефтегазоконденсатного месторождения на лицензионном участке «Северный») этот дефицит еще более увеличится. Поскольку размещение заказов в других регионах экономически менее выгодно, возникает необходимость в привлечении инвестиций для дальнейшего наращивания мощностей судостроительных заводов Астраханской области.

**Машиностроительная отрасль** региона представлена крупными и средними предприятиями, выпускающими кузнечно-прессовое оборудование, металло- и деревообрабатывающие станки, окрасочное, водогазогрейное и сельскохозяйственное оборудование, котельные установки.

На крупнейшем в России «Астраханском тепловозоремонтном заводе» – филиале ОАО РЖД, ремонтируют магистральные тепловозы, в том числе для государств СНГ.

Потенциал развития **машиностроительной отрасли** связан:

- с растущей потребностью в обновлении станочного парка для металлообработки в связи со значительным моральным и физическим износом оборудования, имеющегося как в России, так и близлежащих странах бывшего СССР – Казахстане, Азербайджане, Туркмении и т.д.
- с началом производства на астраханских



предприятиях новых современных моделей металлообрабатывающих станков и вспомогательного оборудования (ленточнопильные станки, оборудование для строительных работ, пылеулавливающее оборудование и т.д.);

- с ростом потребности в бытовых водогазогрейных установках в связи с активной реализацией программы газификации области и применением при строительстве нового жилья схемы автономного теплоснабжения.

Потенциал развития **пищевой промышленности** региона в основном связан с подотраслями, ориентированными на региональную сырьевую базу (плодоовощная, мясная, молочная и соляная). Базой роста производства в этих подотраслях является максимально глубокая переработка собственного сельскохозяйственного сырья, интеграция с сельхозтоваропроизводителями, техническое перевооружение и модернизация производства.



Стабильное увеличение объемов выращиваемой **овощебахчевой продукции**, ее высокие вкусовые качества ориентируют развитие **плодоовощной подотрасли региона**. Из-за значительного морального и физического износа производственной базы овощеперерабатывающей промышленности региона в настоящее время на переработку направляется только небольшая часть выращенных овощных культур. Анализ состояния отрасли и рынка данного вида продукции показывает, что значительную инвестиционную привлекательность будут иметь проекты, связанные с созданием холдингов, объединяющих в единую систему все этапы, связанные с выпуском консервированной продукции (выращивание, хранение, переработку и расфасовку).

При этом необходимо задействовать современные технологии как при производстве сырья (капельное орошение, комбайновая уборка), так и при его переработке (энергосберегающие технологии, новые виды продукции, удобная и красочная упаковка и т.д.), а также использовать возможности малого предпринимательства, по созданию небольших мобильных овощеперерабатывающих производств. Это позволит сократить издержки и увеличить конкурентоспособность выпускаемой продукции.

В настоящее время значительная часть российского рынка плодоовощной консервированной продукции формируется импортными товарами, а фактическое потребление пока значительно отстает от средних мировых показателей и биологически обоснованных норм. Учитывая эти факторы, а также принимая во внимание быстрый рост реальных доходов населения, данное направление возможного вложения инвестиций является достаточно привлекательным.

**Потенциал увеличения производства** связан с возможной реализацией проекта строительства завода по производству соли «Экстра» на базе Баскунчакского месторождения каменной соли «Купол», расположенного недалеко от действующего предприятия.

В Астраханской области традиционно развиты **рыбодобыча и рыбопереработка.**

Около 30 видов рыб, обитающих в водоемах рек области и Каспийском море, имеют промысловое значение. Уникально стадо каспийских осетровых рыб (осетр, белуга, севрюга, шип, стерлядь). Вместе с тем, данная отрасль **несколько пострадала в последние годы** вследствие ухудшения состояния сырьевой базы.



**Альтернативным источником сырья** для рыбной промышленности может стать прудовое рыбоводство, развитие которого достаточно интенсивно осуществляется в последние годы по следующим направлениям:

- интенсификация мероприятий по созданию условий для естественного воспроизводства рыбных запасов (зарыбление растительноядными рыбами водных трактов, мелиорация естественных нерестилищ полупроходных и речных видов рыб, рыбоводно-мелиоративные работы и капитальное перевооружение нерестово-выростных хозяйств, дноуглубительные и очистные работы);
- расширение и существенное повышение эффективности работ по искусственному воспроизводству рыб (реконструкция рыбопитомников, развитие прудового рыбоводства);
- развитие товарного рыбоводства как инструмента снижения промысловой нагрузки на экосистему Волго-Каспия (внедрение биотехнологий в товарном осетроводстве, формирование маточных стад осетровых видов рыб);
- развитие рыбодобычи на базе современных технологий лова и информационных технологий, оптимизация рыбодобычи по критериям эффективности и снижения риска нарушения воспроизводства рыбы;
- повышение степени переработки рыбной продукции.

**Научную основу и потенциал** деятельности по искусственному выращиванию ценных видов рыб, в первую очередь осетровых, вот уже более ста лет обеспечивает одно из старейших в России отраслевых учреждений – Федеральное государственное унитарное предприятие Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (ФГУП «КаспНИРХ»), который ведет обширную научно-практическую работу по сохранению генофонда осетровых рыб на базе Икрянинского экспериментального осетрового рыбоводного завода в Астраханской области, где успешно опробован способ прижизненного получения икры от производителей. Разработанные российскими учеными технологии искусственного выращивания осетровых активно внедряются в производство в Астраханской области и странах Прикаспия.

ФГУП «КаспНИРХ» интенсивно развивает международное научно-практическое сотрудничество с Японией, Германией, Китаем, Италией, Венгрией, Францией, Грецией, Ираном, США и др. При содействии Еврокомиссии институтом в сотрудничестве с немецкой фирмой «Штеллер Лтд» успешно апробированы новые перспективные технологии товарного выращивания осетровых и внедрены эффективные методы их мониторинга. Сегодня на астраханских рыбозаводах каждый год выращивают несколько десятков миллионов штук мальков.



**Рыбная отрасль** региона обладает **высоким потенциалом развития** и открыта для инвестиций и реализации инвестиционных проектов, направленных на техническое перевооружение, освоение новых технологий и видов продукции.

Кроме того, в **структуре пищевой промышленности** региона имеются предприятия по выпуску спиртовой, ликероводочной, кондитерской, хлебобулочной, пивоваренной и безалкогольной продукции. Имеются предприятия мукомольно-крупяной и комбикормовой промышленности.

Для **химической отрасли** региона характерна концентрация производства на крупных и средних предприятиях, занимающих основную долю в объеме химического производства. Предприятия отрасли выпускают широкий ассортимент продукции: стеклопластики и изделия из них, стекловолокно, стеклоткани, пряжу штапелированную, полиэтиленовые изделия, формовые и неформовые резинотехнические изделия, пробку медицинскую укупорочную различного назначения, лакокрасочную продукцию более тридцати наименований, кровельные покрытия и т.д.



**Развитие отрасли** связано с разработкой ряда новых видов продукции: щелочеустойчивой стеклосетки для штукатурных работ, сеток для армирования асфальтовых и бетонных автомобильных дорог, рулонного стеклопластика на основе карбомидных смол (экологически чистый водонепроницаемый теплоизоляционный материал).

**Легкая промышленность** Астраханской области представлена в основном небольшими предприятиями, выпускающими широкий ассортимент взрослой и детской верхней одежды, постельного белья, объемной пряжи, трикотажных изделий, сетематериалов и т.д.

Развитие **стекольной промышленности** региона связано с реализацией планов по дальнейшему наращиванию производственных мощностей на ООО «БМ «Астраханьстекло». В настоящее время на предприятии имеются две современных машинолинии, каждая из которых имеет производительность 80 тонн стекломассы в сутки и состоит из автоматизированной линии производства ФРГ, печи обжига, оборудования для автоматизации производственного процесса, упаковки и транспортировки готовой продукции.



В планах ООО «БМ «Астраханьстекло» строительство второй очереди предприятия, включающей в себя установку второй стекловаренной печи с двумя машинолиниями. Предприятие выпускает как стандартную, так и эксклюзивную стеклобутылку, флаконы различного дизайна для фармацевтической и парфюмерно-косметической продукции, а также стеклобанки различной емкости для нужд промышленности Астраханской области, других регионов России, стран Прикаспийского региона.

### **Агропромышленный комплекс**

Агропромышленный комплекс региона развивается в следующих направлениях: животноводство, растениеводство и семеноводство.

Перерабатывающая и пищевая промышленность создают основу продовольственной безопасности региона.

За последние годы в агропромышленном комплексе области произошли существенные изменения. Получила развитие новая организационно-правовая форма сельскохозяйственных предприятий – крестьянские (фермерские) хозяйства, которые ежегодно увеличивают объемы производства сельхозпродукции и, соответственно, свою долю в продовольственном балансе Астраханской области.



Основными производителями сельскохозяйственной продукции являются 137 сельхозпредприятий (крупные и средние хозяйства по данным бухгалтерской отчетности – доля в объемах производства 9%), 1973 крестьянских (фермерских) хозяйства (27%). Наибольший удельный вес (64%) в структуре производства занимают личные подсобные хозяйства, количество которых составляет около 126 тыс. подворий.

В связи с реализацией программы ускоренного социально-экономического развития сельских территорий Астраханской области производство валовой сельхозпродукции предприятий всех форм

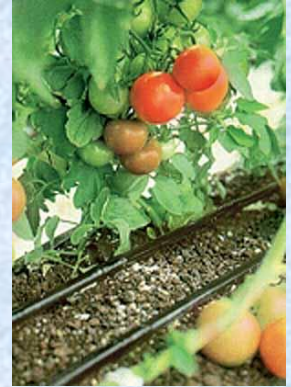
собственности за последние пять лет возросло на 36% и достигло в 2007 году 11 млрд. рублей при темпе роста 106,7% в сопоставимых ценах.

### Развитие растениеводства

Объем производства овощей и бахчевых культур превысил полумиллионный рубеж, Основную долю (60%) в производстве овощей составляют томаты. Важным приоритетом в области стало выращивание ранней и сверхранней овощной продукции.

Широкое распространение в области получили системы капельного орошения, позволяющие резко сократить затраты на орошение сельскохозяйственных культур.

Применение передовых технологий позволило значительно увеличить урожайность картофеля. Сегодня картофель в Астраханской области является одной из самых рентабельных культур, урожайность составляет 60-70 тонн/га.



Оборудование капельного орошения используется во всех категориях хозяйств районов на площади более

4 тыс.га.

### Развитие животноводства

Регион располагает уникальным генетическим фондом овец тонкорунной, каракульской, мясошерстной и эдильбаевской пород, обеспечивающим большие возможности по производству шерсти.

В табунном коневодстве заложен потенциал повышения породных качеств поголовья лошадей кушумской породы и верблюдов калмыцкой породы.

Астраханская область является одним из немногих регионов России, который не только сохранил, но и увеличил поголовье скота во всех категориях хозяйств. На сегодняшний день поголовье крупного рогатого скота возросло на 40 % (к уровню 1999 года).

С 2000 года в отрасли животноводства области во всех категориях хозяйств наметилась положительная тенденция к росту объемов производства продукции и увеличению численности поголовья скота.



## Развитие перерабатывающей промышленности

Наращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции невозможно без развития инфраструктуры агропромышленного комплекса, основу которой составляют перерабатывающие предприятия.

Основным направлением развития отрасли стали проведение модернизации действующих производств и введение в эксплуатацию новых цехов и заводов на основе инновационных технологий. Это позволяет решить проблему низкого технологического уровня производства и высокой степени износа основных промышленно-производственных фондов.

## Внеэкономическая деятельность

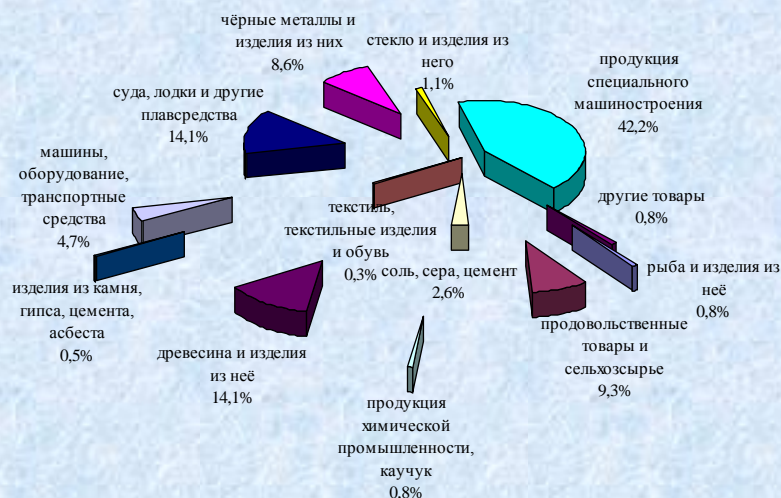
Внеэкономическая деятельность является одним из приоритетных направлений в развитии экономики области, расположенной на пересечении международных торговых путей, соединяющих Европу и Азию.

Внешнеторговый оборот Астраханской области за 2009 год составил 875,8 млн. долларов США. Стоимость экспорта товаров сложилась в сумме 455,2 млн. долларов США (34,7% к аналогичному показателю 2008 года), импорта – 420,6 млн. долларов США (209,9%).

Сальдо торгового баланса области (положительное с 1999 года) составило 34,6 млн. долларов США и уменьшилось по сравнению с 2008 годом в 32,2 раза.

Экспорт товаров Астраханской области представлен, в основном, продукцией машиностроения и судостроения; деревообрабатывающей, рыбодобывающей и рыбообрабатывающей, стекольной промышленности.

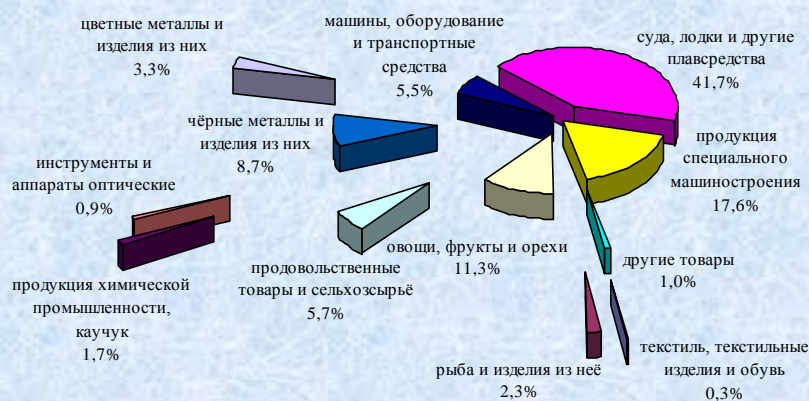
Укрупнённая структура экспорта Астраханской области  
в 2009 году  
(в стоимостном выражении)



Основная доля в товарной структуре импорта Астраханской области приходится на овощи, фрукты и продукты их переработки; оборудование и механические устройства; продукцию машиностроения и суда, поступающие

в ремонт на астраханские судовой верфи; а также чёрные металлы и изделия из них.

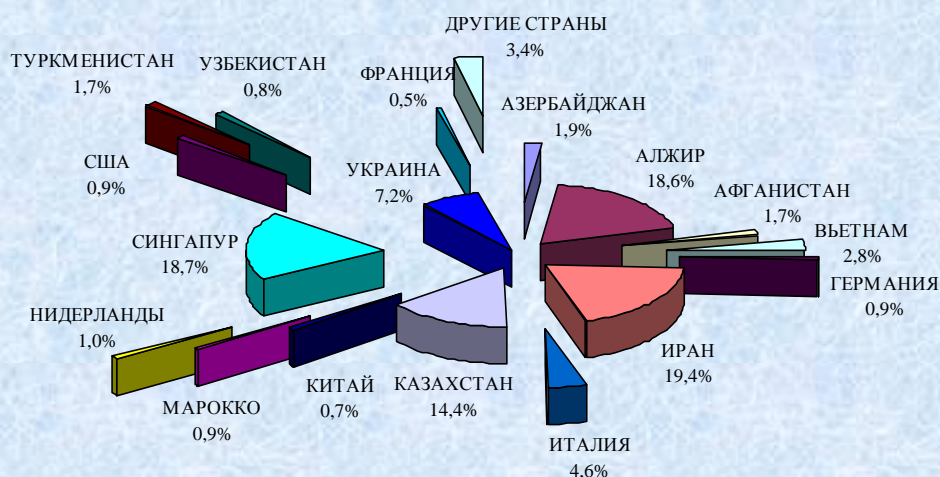
**Укрупнённая структура импорта Астраханской области  
в 2009 году  
(в стоимостном выражении)**



Основными торговыми партнерами Астраханской области остаются страны **дальнего зарубежья**, доля которых в областном внешнеторговом обороте 2009 года составила 73,4%.

Предприятия региона поддерживают торговые отношения с партнёрами из 75-ти стран мира, товары экспортируются в 37 стран, импортируются – из 61 страны.

**Распределение внешнеторгового оборота Астраханской области  
по странам-контрагентам в январе-декабре 2009 года.**



В силу геополитического положения Астраханской области наиболее активными торговыми партнёрами являются государства Прикаспийского региона, совокупная доля которых во внешнеторговом обороте Астраханской области составила 37,4% (в том числе, доля И.Р. Иран – 19,4%, Республики Казахстан – 14,4%).

Экспорт Астраханской области в государства СНГ в 2009 году составил 131,4 млн. долларов США, импорт – 101,4 млн. долларов США. Основными

партнёрами Астраханской области в СНГ остаются Казахстан (54,3% во внешнеторговом обороте Астраханской области со странами СНГ), Украина (27,3%), Азербайджан (7,3%), Туркмения (6,4%).

### **Международные инвестиционные проекты реализуются:**

в строительстве, судостроении, газо- и нефтедобывающей отраслях, стекольной промышленности.

### **Крупнейшие иностранные фирмы-инвесторы**

KNAUF (Германия), «Cigula JSC» (Германия), «Эни Энерджи Б.В.» (Нидерланды), «Федкоминвест Монако S.A.M.», Акционерное общество «Моринжгеология» (Латвия), «HYSSOP INVESTMENT LIMITED» (Кипр), «CLASSIDE HOLDINGS LIMITED» (Кипр), ТОО «БМ» (Казахстан), ТОО «Агронефтеснаб» (Казахстан).

### **Сферы экономики, перспективные для привлечения инвестиций**

Нефтегазодобыча, транспортный комплекс, судостроение, развитие жилищного строительства и производства строительных материалов, рыбохозяйственный комплекс, туризм, агропромышленный комплекс, энергетика.

### **Законодательство Астраханской области в инвестиционной сфере**

В Астраханской области создана база регионального законодательства в сфере инвестиционной деятельности.

Создана комплексная система нормативно-правовых актов, базирующаяся на следующих законах Астраханской области: «Об инвестиционной деятельности в Астраханской области», «О налогообложении, сборах и платежах на территории Астраханской области», «О налоге на имущество организаций», «Об управлении государственной собственностью Астраханской области».

Закон Астраханской области «Об инвестиционной деятельности в Астраханской области» определяет условия и порядок присвоения инвестиционным проектам специальных статусов.

Организации, реализующие инвестиционные проекты, которым присвоен специальный статус, имеют право на льготное налогообложение. Законы Астраханской области «О налогообложении, сборах и платежах на территории Астраханской области» и «О налоге на имущество организаций» устанавливают размеры льготных налоговых ставок, в части налогов, поступающих в областной бюджет.

В Астраханской области реализуются целевые программы, предусматривающие привлечение инвестиций на территорию региона.

Например, отраслевая целевая программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Астраханской области на 2010-2011 годы».

В целях долевого финансирования инвестиционных программ развития общественной инфраструктуры муниципального значения создается областной фонд муниципального развития.

Кроме этого, законодательство Астраханской области в области инвестиционной сферы базируется на ряде нормативно-правовых актов Губернатора и Правительства Астраханской области принятых в реализацию вышеуказанных законов Астраханской области и целевых программ.

**Реализация данной Программы обеспечит** повышение инвестиционной привлекательности региона, развитие инвестиционной и инновационной деятельности, формирование условий для мобилизации внутренних и увеличение притока внешних инвестиционных ресурсов и новых технологий в экономику области.

### **Партнериат Каспийского моря**

С ноября 2009 года по адресу [www.caspianpartnership.ru](http://www.caspianpartnership.ru) начал свою работу интернет-портал Партнериат Каспийского моря под девизом «Каспий – море дружбы и сотрудничества». Основными функциями Партнериата являются:

- содействие в поиске, установлении и развитии деловых партнёрских контактов для предприятий и бизнес-структур Прикаспийских государств;
- поиск потенциальных рынков сбыта, размещение коммерческих предложений;
- доступность информации для широкой интернациональной аудитории;
- бесплатное использование возможностей ресурса.

**Подробную информацию об Астраханской области, структуре органов исполнительной власти региона, областном законодательстве, а также полный перечень предприятий области и инвестиционных предложений можно получить, посетив портал Правительства Астраханской области <http://www.astrobl.ru>.**

**Перечень инвестиционных предложений Астраханской области Вы можете найти на сайте <http://invest.astrobl.ru/ru>**