

География промышленности Самарской области

Введение

1. Общие понятия географии промышленности
2. Географическая характеристика Самарской области
3. География промышленности Самарской области
 - 3.1 Энергетическая промышленность
 - 3.2 Metallургическая промышленность
 - 3.3 Автомобилестроение Самарской области
 - 3.4 Химическая и нефтехимическая промышленность
 - 3.5 Аэрокосмическая отрасль
 - 3.6 Легкая промышленность
 - 3.7 Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность

Заключение

Список использованных источников

Введение

Темой данной курсовой работы является "География промышленности Самарской области". Самарская область - это один из наиболее развитых промышленных регионов России, входит в число регионов-лидеров Приволжского федерального округа по общему объему отгруженных товаров, объему отгруженных товаров обрабатывающих производств и производству и распределению электроэнергии, газа и воды (2 место в округе) и 6-7 место - в Российской Федерации.

Промышленный комплекс Самарской области занимает лидирующие позиции в России по производству ряда значимых позиций номенклатуры: 1 место по выпуску легковых автомобилей, синтетического аммиака, подшипников качения, линолеума; 2 место по выпуску синтетических каучуков, 3 место - по первичной переработке нефти.

В области производится около 70% всех легковых автомобилей, выпускаемых в России, 66% линолеума, более одной пятой части синтетического аммиака, синтетических каучуков, каждый четвертый подшипник, десятая часть нефтепродуктов и азотных удобрений, до 6% синтетических смол и пластических масс.

Основу промышленной специализации области составляют высокотехнологичные конкурентоспособные кластеры - автомобилестроительный, авиационно-космический, нефтехимический.

Актуальность темы исследования определяется необходимостью оценки промышленного потенциала Самарской области в современных экономических для достижения устойчивого развития региона.

Цели и задачи. Целью данного исследования является изучение географии промышленности Самарской области, что предполагает решение следующих задач:

- ? ознакомление с понятием географии промышленности;
- ? изучение географической характеристики Самарской области;
- ? исследование географии промышленности Самарской области.

Объектом исследования являются промышленность Самарской области. Предметом

исследования явились перспективные отрасли промышленности Самарской области.

1. Общие понятия географии промышленности

География промышленности - это отрасль экономической географии, которая изучает размещение промышленного производства, его факторы и закономерности, условия и особенности развития и размещения промышленности в различных странах и районах. [3, с. 148]

Для географии промышленности наиболее значимы следующие важные особенности промышленного производства:

- а) чёткое и далеко идущее членение на отрасли, число которых непрерывно увеличивается, в особенности в период современной научно-технической революции;
- б) исключительная сложность производственно-технологических и экономических связей, которая обусловлена многогранностью типов промышленных предприятий;
- в) многообразие форм общественной организации производства (специализация, комбинирование, кооперирование);
- г) образование локальных и районных производственно-территориальных сочетаний (в социалистических условиях планомерное, преимущественно в форме комплексов);
- д) высокая степень производственной и территориальной концентрации (из всех видов материального производства промышленность наименее равномерно распространена по территории земли), связанная с необходимостью определённых условий для данного вида производства (наличие сырья, кадров, энергии, потребность в продукции, благоприятное экономико-географическое положение, обеспеченность инфраструктурой и т.д.).

В связи с многочисленностью производств и многообразным характером производственного процесса, с одной стороны, и универсальным значением промышленности -- с другой, её размещение определяется сложным переплетением различных факторов. Среди них решающую роль играют социально-экономические. Велико значение техники, которая опосредствует воздействие природной среды и особенно естественных ресурсов на размещение промышленности. [12, с. 245]

Взаимодействие указанных факторов регулируется общими экономическими законами, которые резко различны в разных социально-экономических формациях. При социализме размещение промышленности протекает в соответствии с законом планомерного, пропорционального развития народного хозяйства и подчинено требованиям его подъёма в различных районах страны. Одной из центральных задач географии промышленности социалистических стран является разработка теоретических основ территориальной организации промышленного производства (в связи с необходимостью создания предпосылок для гармоничного сочетания производительных сил) в рамках отдельных стран с учётом всё расширяющегося международного социалистического разделения труда и связанных с ним межгосударственных интеграционных процессов.

В зависимости от времени возникновения все отрасли промышленности обычно

делятся на три группы.

В первую группу входят так называемые старые отрасли, возникшие еще во время промышленных переворотов, - каменноугольная, железорудная, металлургическая, производство подвижного состава железных дорог, судостроение, текстильная. Как правило, в наши дни эти отрасли растут замедленными темпами.

Во вторую группу входят так называемые новые отрасли, определявшие научно-технический прогресс в первой половине XX в., - автомобилестроение, выплавка алюминия, производство пластмасс, химического волокна. Как правило, они растут более быстрыми темпами (ежедневно с конвейеров во всем мире сходит примерно 200 тыс. автомобилей), хотя в последнее время и не столь быстрыми, как прежде. [3, с. 312]

Наконец, третью группу образуют новейшие отрасли, возникшие уже в эпоху НТР и большей частью относящиеся к наукоемким отраслям, или, как их часто называют, отраслям высокой технологии. Это микроэлектроника, вычислительная техника, роботостроение, индустрия информатики, атомное и аэрокосмическое производства, химия органического синтеза, микробиологическая промышленность - подлинные "катализаторы" НТР. Как правило, в наши дни они растут наиболее быстрыми и устойчивыми темпами.

2. Географическая характеристика Самарской области

Самарская область -- пятый по площади регион Поволжья -- занимает территорию площадью 53,6 тыс. км², что составляет 0,31% территории России. Область протянулась с севера на юг на 335 км, а с запада на восток -- на 315 км.

Географическое положение области определяется координатами 51°47' и 54°41' с.ш. и 47°55' и 52°35' в.д.

Область расположена в юго-восточной части европейской территории России, в среднем течении Волги, по обеим её сторонам. Реки Волга и Самара и являются границами внутреннего деления области по рельефу. Выделяют три части: Правобережье, Северное и Южное Левобережья. Большая часть территории области (91,2%) находится в Левобережье.

Правобережье является возвышенным районом, в нём находятся Жигулёвские горы. На севере Левобережья находятся плоская равнина и Высокое Заволжье -- Бугульмино-Белебеевская возвышенность (Сокские, Кинельские, Сокольи горы). Юг Левобережья представляет собой пологоволнистую равнину, на юго-востоке области заходят отроги возвышенности Общий Сырт (Синий, Средний, Каменный Сырты). [15]

Природные ресурсы области значительны: нефть, природный газ, горючие сланцы, самородная сера, разнообразное минерально-строительное сырьё, а также гидроресурсы. Основная река Самарской области - Волга с притоками Уса, Сызрань, Большой Черемшан, Сок, Самара, Чапаевка, Чагра, Большой Иргиз.

Область расположена в лесостепной и степной зонах. Преобладают тёмно-серые почвы и чернозёмы. Леса занимают около 12% территории.

Самарская область - наиболее развитая в Поволжье. Она входит в число важнейших

регионов, сосредотачивая 4,3% общероссийского объема промышленного производства. Ведущая отрасль области - машиностроение и металлообработка; развиты нефтепереработка, нефтехимия и химия, пищевая и лёгкая промышленности. Главные промышленные центры: Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск.

Самарский промышленный узел является самым крупным в Поволжском экономическом районе. Узел характеризуется главным образом ракетно-авиационными (авиационный завод, "Прогресс", имени М.В. Фрунзе) машиностроительными (завод им. Масленникова, два подшипниковых, станкостроительный, агрегатный, автотракторного оборудования и др.), металлургическими (имени В.И. Ленина), химическими, строительными и рядом других производств.

В Самаре работают более 150 крупных и средних промышленных предприятий. По данным информационной системы Волга-Инфо, в Самаре производится 1/4 всех российских подшипников и 2/3 всех выпускаемых в России кабелей связи. Объём отгруженных товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами обрабатывающие производства за 2012 год -- 138,075 млрд. рублей.

В отрасли промышленного производства города наибольшие объёмы отгруженной продукции имеют:

- производство машин и электрооборудования, транспортных средств 43,5%
- производство пищевых продуктов, включая напитки 21,8%
- металлургическое производство и производство готовых металлических изделий 19,9%
- производство нефтеперерабатывающий продуктов 6,7%.

Тольяттинский промышленный узел является центром автомобилестроения (Волжский автомобильный завод) и химической отрасли ("Синтезкаучук", "Куйбышевазот", "Куйбышевфосфор" и др.).

В Сызранском промышленном узле преобладают машиностроительная, химическая и пищевая промышленности.

3. География промышленности Самарской области

Самарская область входит в группу наиболее экономически развитых субъектов Российской Федерации. Регион отличает диверсифицированная экономика, включающая отрасли от АПК и пищепрома до нефтепереработки и автомобилестроения. Постоянному расширению экономической специализации способствуют выгодное географическое расположение, развитая транспортная инфраструктура, собственные ресурсы полезных ископаемых, высокий трудовой и образовательный потенциал. Конкурентоспособность Самарской области повышает и региональная инвестиционная политика, привлекающая все больше российских и зарубежных партнеров.

В отличие от большинства российских регионов в Самарской области сложилась многополярная диверсифицированная экономика. Среди главных сегментов

регионального промышленного комплекса можно выделить автомобилестроительный и авиационно-космический кластеры, электроэнергетику, нефтедобывающую и нефтеперерабатывающую промышленность, металлургию, химию, машиностроение и металлообработку. В области действуют примерно 700 крупных и средних компаний, а также около 900 малых предприятий промышленного комплекса. По ряду направлений промышленности Самарская область находится на лидирующих позициях в Приволжском федеральном округе. [19]

В регионе строятся особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Тольятти" и технопарк в сфере высоких технологий "Жигулевская долина". Они обеспечат дополнительный импульс к развитию экономики Самарской области. Ключевые отрасли промышленности Самарской области - автомобильная и аэрокосмическая.

3.1 Энергетическая промышленность

Самарская энергосистема - одна из крупнейших энергосистем страны. Она занимает в Единой энергетической системе России особое место: в силу своего географического расположения и экономического потенциала наш регион является перекрестком крупнейших энергомагистралей.

Основу энергетической базы области составляют тепловые электростанции, предприятия электрических и тепловых сетей. Крупнейшим предприятием этой отрасли в ПФО является ОАО "Волжская ТГК". Ее основной вид деятельности - производство тепловой и электрической энергии, продажа электроэнергии на оптовом рынке, теплоснабжение бытовых и промышленных потребителей. Ведущие предприятие топливно-энергетического комплекса Самарской области - Волжская ГЭС в г. Жигулёвске (2,3 млн. кВт), крупнейшие тепловые электростанции - Новокуйбышевская и Тольяттинская ТЭЦ (по 250 тыс. кВт каждая). В Самаре находится штаб-квартира "Волжской территориальной генерирующей компании", куда входят все тепловые электростанции области. Филиал ОАО "РусГидро" - "Жигулёвская ГЭС" вырабатывает около 11 млрд. кВт/ч.

Жигулевская ГЭС является одной из крупнейших гидроэлектростанций в мире по мощности и выработке электроэнергии и самым первым гигантом отечественной энергетики. Это шестая ступень и вторая по мощности ГЭС Волжско-Камского каскада. Станция ежегодно вырабатывает более 10 млрд кВт·ч недорогой электроэнергии с последующей ее передачей в Единую энергосистему России. Крупнейшая энергосбытовая компания Среднего Поволжья, которая обеспечивает энергоснабжение около 79% общего электропотребления Самарской области - Открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Самараэнерго". [16] Открытое акционерное общество энергетики и электрификации "Самараэнерго" обеспечивает потребителей электрической энергией на территории 53,6 тыс. кв.км. и осуществляет поставки электроэнергии во все города и районы Самарской области. В зону действия ОАО "Самараэнерго" как гарантирующего поставщика входят все города и административные районы Самарской области (10 городов, 27 районов). В состав ОАО "Самараэнерго" входят 18 отделений, расположенных разных городах и

населенных пунктах Самарской области, не являющихся юридическими лицами и действующих на основании утвержденного Положения. Для улучшения условий обслуживания потребителей отдаленных районов в четырех отделениях организованы производственные участки, входящие в состав отделений. В целях повышения качества обслуживания клиентов в 2009 году ОАО "Самараэнерго" открыло центры обслуживания клиентов (ЦОК) в 9-ти районах и 3-х городах Самарской области.

Одним из важных направлений деятельности по повышению энергетической эффективности и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов является развитие малой энергетики.

Энергетику в целом можно разделить на крупные генерирующие объекты и объекты с малой мощностью, работающие на традиционных и нетрадиционных видах топлива.

Доля установок малой энергетики, работающих на нетрадиционном топливе крайне мала. Подавляющее большинство объектов работает на двух основных видах топлива: газе и дизельном топливе. Электроснабжение потребителей малой энергетики осуществляется от стационарных и передвижных дизельных электростанций, газотурбинных установок, газопоршневых станций.

Малая энергетика, мобильная и локальная по своей сути, способна в кратчайшие сроки взять на себя решение проблем энергоснабжения на участках с дефицитом энергии. Кроме того, использование малой энергетики на основе возобновляемых источников энергии дает весомый экологический эффект.

Стоит отметить, что в Самарской области системный подход к развитию малой энергетики представлен областной целевой программой развития малой энергетики в Самарской области на 2006-2015 годы (далее - Программа).

Программа предусматривает проектирование и строительство в Самарской области мини-ТЭЦ с когенерационной (комбинированной) выработкой тепловой и электрической энергии.

При существующем централизованном способе производства тепла и электроэнергии происходит значительный перерасход топлива, связанный с низкой эффективностью электростанций и с потерями в электрических и тепловых сетях. Оптимальным решением этой проблемы является развитие малой энергетики на базе современных когенерационных установок.

Когенерация представляет собой комбинированный процесс одновременного производства тепла и электрической энергии внутри одного устройства.

Когенерационные установки имеют эффективность использования энергетических ресурсов на 30-40% выше, чем оборудование, вырабатывающее только электроэнергию или только тепло. Когенерационные установки более экологичны и более экономически эффективны.

В Самарской области приступили к последовательной и планомерной работе по созданию малых генерирующих мощностей в рамках вышеуказанной Программы. В ходе этой работы проанализировано современное состояние и тенденции развития малой энергетики в регионе, получен опыт по реализации основных положений

законодательных актов при решении вопросов топливоснабжения, присоединения к сетевым предприятиям объектов малой энергетики.

Для реализации Программы малой энергетики создано государственное унитарное предприятие "Самарская региональная энергетическая корпорация" (далее - ГУП "СамРЭК"). С целью привлечения стратегических инвесторов ГУП "СамРЭК" в 2006 году преобразовано в открытое акционерное общество. В настоящее время 100% акций ОАО "СамРЭК" принадлежит Самарской области в лице министерства имущественных отношений Самарской области. Для привлечения стратегических инвесторов, заинтересованных в финансировании проектов развития малой энергетики, предусматривается продажа 51% акций ОАО "СамРЭК". [18]

В настоящее время в рамках Программы выполнены работы по пректированию 13 мини-ТЭЦ для обеспечения энергоресурсами потребителей муниципальных предприятий ЖКЗХ в ряде муниципальных образований общей установленной мощностью 82,5 МВт и суммарной тепловой мощностью 164 МВт. При этом сумма освоенных капитальных вложений при реализации проектов мини-ТЭЦ составит примерно 4216,7 млн рублей.

К настоящему моменту основной проблемой развития объектов малой энергетики в Самарской области является отсутствие инвесторов, готовых участвовать в строительстве объектов малой энергетики в Самарской области.

3.2 Металлургическая промышленность

Металлургия является одной из важных отраслей промышленности Самарской области, занимая около 4% в промышленном производстве области.

Предприятиями этой отрасли промышленности в Самарской области являются ООО "Самарский сталелитейный завод", торговый дом "Русский алюминиевый прокат", ЗАО "Балашейский производственный комбинат", ОАО "Самарский опытно-экспериментальный завод".

Ведущее предприятие отрасли - ОАО "Самарский металлургический завод", основная продукция которого листовая прокат, профили, штамповка из алюминиевых сплавов.

Самарский металлургический завод (СМЗ) - крупнейший в Европе производитель и поставщик полуфабрикатов из алюминиевых сплавов для судостроительной промышленности. Постоянно совершенствуя технологию и оборудование своих производств, СМЗ впервые в стране освоил крупномасштабное производство оребренных прессованных панелей для судостроения. Полуфабрикаты, производимые заводом, нагатавливаются из всех видов алюминиевых сплавов в соответствии с требованиями международных и российских стандартов.

Наиболее емкими отраслями потребления продуктов металлургического комплекса на внутреннем рынке области являются автомобильная промышленность (литье вторичных сплавов), пищевая (перерабатывающая) промышленность и парфюмерная промышленность. [17]

география промышленность самарский экономика

3.3 Автомобилестроение Самарской области

Автомобильная промышленность является для Поволжского региона

системообразующей. В ней сконцентрировано 65% всех основных фондов промышленности региона и 40% рабочих мест. Продукция этой отрасли составляет 20% экспорта Самарской области. В перспективе она станет наиболее прибыльной для области.

Развитие автомобилестроительного кластера Самарской области является приоритетом в развитии экономики региона. Удельный вес автомобильной промышленности в объеме промышленного производства области составляет более 35%, в машиностроении - свыше 70%.

В автомобилестроительный кластер входит значительное число фирм, производящих автомобили и автокомпоненты, а также оказывающих автоуслуги. Крупнейшие из них: ЗАО "ДжиЭм-АвтоВАЗ", ОАО "АвтоВАЗагрегат", ЗАО "ВАЗинтерСервис", ОАО "Автоцентр-Тольятти-ВАЗ", ОАО "Самара-Лада", ЗАО "Мотор-Супер" и др.

Лидер производства легковых автомобилей в России - ОАО "АвтоВАЗ". Предприятием производится свыше 80% отечественных легковых автомобилей. Более 300 самарских предприятий поставляют автомобильные компоненты и материалы для ОАО "АвтоВАЗ" и других автосборочных заводов страны.

3.4 Химическая и нефтехимическая промышленность

Химическая и нефтехимическая промышленность относится к числу базовых отраслей экономики Самарской области. По объёму годового производства она занимает 2-е место в отраслевой структуре промышленности региона.

Предприятиями комплекса выпускается 20% российского производства синтетического аммиака и синтетических каучуков, 10% метанола, 5% синтетических смол и пластических масс и химических средств защиты растений.

Основной продукцией самарских нефтеперерабатывающих заводов являются автомобильные бензины, керосин, дизельное топливо (летнее и зимнее), топочный мазут.

Недалеко от г. Тольятти располагается также крупнейший в мире завод по производству аммиака "ТольяттиАзот". В области берет начало аммиакопровод "Тольятти--Одесса", являющийся одним из крупнейших в мире, завод "Синтезспирта", ПО "Синтезкаучук" - производство синтетического спирта, фенола, ацетона. ПО "Куйбышевазот", ПО "Куйбышевфосфор", ЗАО "Чапаевский завод химических удобрений", АО "Углерод" - производство минеральных удобрений. АО "Пластик" - синтетические смолы, полимерные плёнки. [17]

Производство таких нефтепродуктов, как автомобильный бензин, топочный мазут, дизельное топливо в общероссийском масштабе составляет 10-12% (Самарский, Новокуйбышевский и Сызранский НПЗ).

3.5 Аэрокосмическая отрасль

Сегодня Самарский авиакосмический комплекс представляет собой интегрированную систему, включающую сырьевые и энергетические предприятия, заводы-изготовители комплектующих изделий, заводы-сборщики, а также все профильные научно-исследовательские организации и аэрокосмический университет, готовящий специалистов в этой области.

Достижения разработчиков и создателей авиационной и космической техники в Самарской области неразрывно связаны с именем генерального конструктора двигателей НК - Николаем Кузнецовым. Его именем названо предприятие, на котором он много лет трудился.

Авиакосмический комплекс Самарской области - это:

- среднемагистральные самолеты Ту-154 разных модификаций;
- ракетоносители космических кораблей "Восток", "Восход", "Союз", "Молния", "Прогресс";
- двигатели ракетоносителей, авиационные двигатели;
- космические аппараты типов "Космос", "Фрам", "Ресурс", "Фотон", "Бион", "Эфир";
- двигательные установки для ракетоносителей;
- агрегаты для самолетов Ту-204, Ту-334, Ту-154, Ил-90-300, Ил-114, Миг-29, Миг-32, Су-27, Су-29, двигателей НК-22, НК-86, НК-88.

В настоящее время в Самарской области работает 12 предприятий и организаций авиационной промышленности, подведомственных Российскому агентству по промышленности. Эти предприятия занимаются как производственной деятельностью, так и научными исследованиями в области авиации. Общая численность работающих - около 28 тыс. человек, суммарный годовой объем производства по итогам работы в 2006 году составил 5,7 млрд. рублей. [15] Лидер авиастроения в Самарской области - ОАО "Авиакор-авиационный завод", освоивший серийное производство нового регионального самолета АН-140. Проект АН-140 реализован без малейшей поддержки со стороны федеральных структур, а исключительно на средства предприятия и при финансовой поддержке Правительства Самарской области.

Самарский авиакосмический комплекс представлен несколькими базовыми предприятиями: ОАО "СНТК им. Н.К. Кузнецова", ОАО "Моторостроитель", ОАО "Самарское конструкторское бюро машиностроения", ОАО "Металлист-Самара", ЗАО "АвиакорПром", ГНПРКЦ "СКБ-Прогресс", ОАО "Авиаагрегат", ОАО "Старт", ОАО "Агрегат" и другие.

3.6 Легкая промышленность

Лёгкая промышленность в Самарской области представлена текстильной, трикотажной, швейной, меховой и обувной подотраслями.

Легкая промышленность области представлена предприятиями практически всех подотраслей: текстильной, трикотажной, швейной, меховой и обувной. Наибольшим удельным весом обладает продукция швейной и текстильной подотраслей.

В этой отрасли в области работает более 400 предприятий различных форм собственности. Они имеют оборонную значимость, обеспечивают население товарами первой необходимости, а также удовлетворяют потребность в текстильных товарах и спецодежде предприятия области.

Самое крупное предприятие - ЗАО "Новокуйбышевская фабрика трикотажного полотна". Не менее значимыми являются ЗАО "НФТП", ЗАО "Самарская трикотажная фабрика", ООО "Русь Плюс", ОАО "Самарская швейная фабрика", ОАО ПШО "Волга", ОАО "Новокуйбышевская швейная фабрика", ОАО "Сызранская швейная фабрика",

ООО "Меховая компания "Отрада", ООО "Промкомбинат облпотребсоюза", ООО "Чапаевский завод мешкотары", ЗАО "Обувьпром", ООО "Учебно-производственный комбинат".

По итогам работы за 2012 год предприятия легкой промышленности реализовали продукцию собственного производства и оказали услуги в текстильном и швейном производстве на сумму более 2 млрд. рублей.

3.7 Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность

Агропромышленный комплекс Самарской области включает более 500 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, около 3500 крестьянских (фермерских) хозяйств и около 1000 предприятий пищевой, перерабатывающей отраслей и организаций агросервиса, четыре миллиона гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе три миллиона гектаров пашни. Здесь производится 29 процентов валового внутреннего продукта. С АПК связано экономическое и социальное положение более тридцати процентов населения области. [16]

Самарская область является одним из ведущих аграрных регионов России. Основой аграрного потенциала Самарской области являются плодородные почвы - черноземы четырех видов. Их высокая продуктивность предопределяет сельскохозяйственный характер освоения территории Самарской области. Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет более 4,0 млн. га, в том числе пашни - 3 млн. га.

Основными направлениями специализации сельскохозяйственных организаций региона являются производство зерна, подсолнечника, картофеля, овощей, мяса, молока, яиц.

Пищевая и перерабатывающая промышленность Самарской области представлена высокотехнологическими и конкурентоспособными предприятиями по производству мясомолочной продукции, растительных и животных масел и жиров, хлеба и хлебобулочных изделий, продуктов мукомольно-крупяной промышленности, кондитерских изделий, водки и ликероводочных изделий, пива и безалкогольных напитков.

В области начиная с 1998 года реализуется программа "Совершенствование производства зерна с применением ресурсо- и влагосберегающих технологий", в которой участвуют предприятия большинства районов. Им передано в лизинговое использование достаточное для выполнения поставленных задач количество комплектов техники.

В целом по области по ресурсо- и влагосберегающим технологиям с использованием комбинированных комплексов возделывается 560 тысяч гектаров зерновых культур (44 процента площадей), овощей и картофеля - на 82 процентах площадей, сахарной свеклы - на 100 процентах площадей. Урожайность в хозяйствах, участвующих в "Зерновом проекте" превышает областной уровень на 11 процентов.

Молочно-товарное производство самарские аграрии строят с использованием прогрессивных мировых технологий. Приоритетным направлением в животноводстве является развитие отраслей свиноводства и птицеводства.

В фермерских хозяйствах проходят апробацию нетрадиционные для самарского края отрасли животноводства, растениеводства и садоводства. В селе Рождествено создана ферма по откорму индеек, в селе Лопатино выращивают американских коз молочной породы.

В пищевой и перерабатывающей промышленности Самарской области важное значение придается производственным инновациям, позволяющим выпускать конкурентоспособную продукцию. За счет инвестиций было освоено более 200 видов новой продукции.

Заключение

В данной курсовой работе рассмотрена тема: "География промышленности Самарской области".

Самарская область - один из крупнейших промышленных центров России, расположена на юго-востоке Европейской части страны. Ключевые отрасли промышленности Самарской области - автомобильная и аэрокосмическая.

Характерная особенность региональной экономики -- высокий уровень концентрации. В 2012 году объем производства десяти крупнейших организаций составлял около 60% в объеме промпроизводства региона. Эти предприятий, представляют, в основном, экспортноориентированные отрасли. 35,5% промышленного производства принадлежит автомобильной отрасли, а три четверти из этого объема - "АВТОВАЗу".

Крупнейшими предприятиями авиационно-космического кластера являются ОАО "Авиакор - авиационный завод", государственный научно-производственный ракетно-космический центр "ЦСКБ - Прогресс", ОАО "СНТК им. Н.Д.Кузнецова", ОАО "Моторостроитель", ОАО "Авиаагрегат". В настоящее время ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ-Прогресс" реализуется совместный проект по запуску самарских ракет-носителей "Союз-2 СТ" на космодроме "Куру" во Французской Гвиане.

Промышленный комплекс области занимает лидирующие позиции в России. По общему объему отгруженных товаров собственного производства промышленных видов деятельности область занимает второе место в Приволжском федеральном округе после Республики Татарстан, в России - шестое место после Тюменской области, Москвы, Свердловской и Московской областей, Республики Татарстан. По объему отгруженных товаров "обрабатывающих производств" область занимает первое место в Приволжском федеральном округе. Самарская область занимает первое место в России по производству важнейших видов промышленной продукции: легковых автомобилей, подшипников качения, синтетического аммиака и линолеума.

Список использованных источников

1. Вавилова Е.В. Экономическая география и регионалистика: Учебное пособие. - М.: Гардаоика, 2007. - 160 с.
2. Гранберг А.Г. Основы региональной экономики.: учебник для вузов., 2-е изд. - М.: ГУ ВШЭ, 2006. - 459 с.
3. Гребцова В.Е. Экономическая и социальная география России: основы теории и практики (Учебное пособие для вузов). - Ростов н/Д: изд-во "Феникс", 2009. - 288 с.

4. Гладкий Ю.Н., Доброскок В.А., Семенов С.П. Экономическая география России. Учебник. - М.: Гардарики, Литературно-издательское агентство "Кафедра-М", 2009. - 752 с.
5. Корнекова С.Ю., Семенов С.П. Социально-экономическая география: Пособие. - СПб.: Питер, 2001. - 192с.: ил. - (Завтра экзамен).
6. Родионова И.А. Экономическая география и региональная экономика: пособие для студентов вузов. - 2-е издание. - М.: Московский лицей, 2002. - 288с.
7. Родионова И.А., Бунакова Т.М. Экономическая география: Учебно-справочное пособие. - 6-е издание. - М.: Московский лицей, 2003. - 496с.
8. Скопин А.Ю. Введение в экономическую географию: Базовый курс. - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. - 272с.: ил.
9. Социально-экономическая география зарубежного мира. - 2-е изд., испр./ Под ред. В.В.Вольского. - М.: Дрофа, 2003. - 560с.: ил.
10. Эколого-экономические проблемы России и ее регионов: Учебное пособие для студентов экономических вузов. - 2-е изд., испр. и доп./Под общ.ред. В.Г. Глушковой. - М.: Московский Лицей, 2003. - 304с.
11. Агранат Г.О. О региональном развитии и региональной политике. // Свободная мысль. - 2006. - №9. - с. 23-33.
12. Горменина Е.В. Экономическое развитие региона: приоритеты, механизмы, модели. - Тверь: ТГУ, 2009. - 160 с.
13. Регионы России. Стат. сб. В 2 т./ Госкомстат России. - М., 2010. - 614 с.
14. Экономическая география России: Учебник / Под общей ред. акад. В.И.Видяпина. - М.: ИНФРА-М, Российская экономическая академия, 2009. - 533 с.
15. Журнал "Эксперт". [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://expert.ru/dossier/territories/samara/about/>
16. Министерство промышленности и технологий Самарской области. [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.minprom.samregion.ru/energy_programms/7287/
17. Официальный сайт компании ОАО "Самараэнерго". [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.samaraenergo.ru/about/>
18. Информационный портал "Полдень". [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://polpred.com/?cnt=195&fo=4&obl=53&dsc=1>
19. Международный деловой портал "Инвестиции. Инновации. Бизнес". [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://spb-venchur.ru/regions/78.htm>