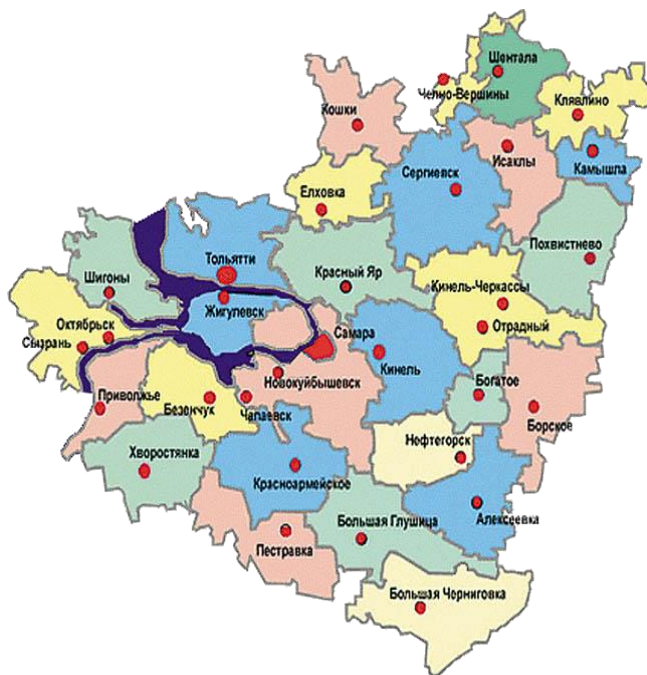


Самарская область – развитый промышленный регион страны



Самарская область расположена в юго-восточной части европейской территории России в среднем течении крупнейшей в Европе реки Волги и занимает площадь 53,6 тыс. кв. км, что составляет 0,31% территории России. На севере она граничит с Республикой Татарстан, на юге – с Саратовской областью, на востоке – с Оренбургской областью, на северо-западе – с Ульяновской областью. Область протянулась с севера на юг на 335 км и с запада на восток на 315 км. Население – более 3 млн. чел.

Среди основных отраслей промышленности Самарской области присутствует машиностроение, металлообработка, топливная, химическая и нефтехимическая, электроэнергетическая, цветная металлургия. Функционируют до 400 крупных предприятий и свыше 4 тыс. малых предприятий. Машиностроительные отрасли, прежде всего, автомобилестроительная и авиационно-космическая – ядро экономики области.

Агропромышленный комплекс области – крупная многоотраслевая производственно-экономическая система, в которой функционируют сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, организации пищевой, перерабатывающей промышленности и агросервиса.

Крупные предприятия Самарской области

Предприятия авиационно-космического комплекса

Акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»
(АО «РКЦ «Прогресс»)

Публичное акционерное общество «Кузнецов» (ПАО «Кузнецов»)

Публичное акционерное общество «Авиакор – авиационный завод»
(ПАО «Авиакор – авиационный завод»)

Акционерное общество «Металлист–Самара» (АО «Металлист–Самара»);

Открытое акционерное общество Восточно-европейская промышленная
компания Конкордия (ВПК Самара)

Открытое акционерное общество «Европейская подшипниковая
корпорация» (ОАО «ЕПК Самара»)

Акционерное общество «ТЯЖМАШ» (АО «ТЯЖМАШ»)

Закрытое акционерное общество «Алкоа СМЗ» (ранее – ОАО «Самарский
металлургический завод») (ЗАО «Алкоа СМЗ»)

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Экран»
(АО «НИИ «Экран»)

Предприятия нефтяной и газовой промышленности

Открытое акционерное общество «Самаранефтегаз» (ОАО
«Самаранефтегаз»)

Акционерное общество «Российская инновационная топливно-
энергетическая компания» (АО «РИТЭК»)

Акционерное общество «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
(АО «Куйбышевский НПЗ»)

Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий
завод» (АО «Новокуйбышевский НПЗ»)

Акционерное общество «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»
(АО «Сызранский НПЗ»)

Общество с ограниченной ответственностью «Новокуйбышевский завод
масел и присадок» (ООО «НЗМП»)

Акционерное общество «Отраденский газоперерабатывающий завод»
(АО «Отраденский ГПЗ»)

Акционерное общество «Нефтегорский газоперерабатывающий завод»
(АО «Нефтегорский ГПЗ»)

Акционерное общество «Транснефть-Приволга» (АО «Транснефть-Приволга»)

Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»
(АО «Гипровостокнефть»)

Предприятия химической промышленности

Акционерное общество «КуйбышевАзот» (АО «КуйбышевАзот»)

Открытое акционерное общество «Тольяттиазот» (ТоАЗ)

Общество с ограниченной ответственностью «СИБУР Тольятти» (ранее –
ООО «Тольяттикаучук»)

Акционерное общество «Промсинтез» (АО «Промсинтез»)

Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»
(АО «ННК»)

Общество с ограниченной ответственностью «БИАКСПЛЕН»
(ООО «БИАКСПЛЕН»)

Предприятия энергетики и транспорта

Филиал Публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания-РусГидро» – «Жигулевская ГЭС» (Филиал ПАО «РусГидро» – «Жигулевская ГЭС»)

Куйбышевская железная дорога – филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»)

Муниципальное предприятие городского округа Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского» (МП г.о. Самара «Самарский метрополитен»)

Предприятия агропромышленного комплекса

Закрытое акционерное общество «Самарский булочно-кондитерский комбинат» (ЗАО «Самарский БКК»)

Группа компаний «Danone-Юнимилк» – филиал «Молочный комбинат «Самаралакто» («МК «Самаралакто»)

Общество с ограниченной ответственностью «Нестле Россия» – филиал ОАО «Кондитерское объединение «Россия» в г. Самара

Открытое акционерное общество «Пивоваренная компания «Балтика» – филиал «Балтика-Самара»

Акционерное общество «Жигулевское пиво»

Общество с ограниченной ответственностью Самарский комбинат «Родник» (ООО Самарский комбинат «Родник»)

Агрохолдинг «Василина»

Акционерное общество «Северный ключ» (АО «Северный ключ»)

Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Дружба» (ООО «Племенной завод «Дружба»)

Закрытое акционерное общество «НИВА» (ЗАО «НИВА»)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова» (ФГБНУ «Самарский НИИСХ»)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова» (ранее – Кинельская государственная селекционная станция им. П.Н. Константинова) (ФГБНУ «Поволжский НИИСС»)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)

Краткое описание некоторых предприятий промышленного производства Самарской области

ЗАО «Алкоа СМЗ»

Завод производит широкий ассортимент листопрокатной, прессовой и кузнечно-штамповочной продукции из всех видов алюминиевых сплавов в соответствии с требованиями международных и российских стандартов. Традиционными потребителями продукции завода являются предприятия аэрокосмической, судостроительной, упаковочной, нефтегазодобывающей промышленности, транспортного машиностроения. Начиная с 2005 года, Самарский металлургический завод входит в состав международной алюминиевой компании Alcoa.

ОАО «Самарский подшипниковый завод» (ОАО «СПЗ»)

ОАО «Самарский подшипниковый завод» – один из крупнейших производителей конических, цилиндрических и сферических роликовых подшипников диаметром 19-4500 мм. Приоритетным направлением деятельности компании является производство крупногабаритных роликовых и шариковых подшипников. ОАО «СПЗ» изготавливает также аналоги подшипников зарубежных производителей и крупногабаритные, нестандартные подшипники. В России и СНГ подшипники ОАО «Самарский подшипниковый завод» охотно покупают практически все автомобильные и тракторные заводы, а также предприятия металлургии и тяжелого машиностроения, нефтяной и газовой отрасли. Особое место в списке клиентов занимают предприятия военно-промышленного комплекса, авиации, космонавтики, производители электроинструмента, бытовой техники, медицинского и стоматологического оборудования, измерительных приборов, автоматических систем и т. д. Свою продукцию завод поставляет в более чем 30 стран Европы, Азии, Америки.

ПАО «Кузнецов»

ПАО «Кузнецов» – ведущее предприятие России по производству и ремонту авиационных газотурбинных двигателей, жидкостных ракетных двигателей для космических ракет типа Р-7, приводов газоперекачивающих агрегатов и блочно-модульных электростанций. Выпускаемые двигатели отличаются высокой надежностью, экономичностью и длительным ресурсом. С двигателями предприятия осуществлены запуски пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз» и автоматических транспортных грузовых космических аппаратов «Прогресс». ПАО «Кузнецов» является основным поставщиком приводов газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов для ОАО «Газпром». Каждый третий привод нагнетателя магистральных газопроводов России произведен предприятием.

АО «РКЦ «Прогресс»

АО «РКЦ «Прогресс» – ведущее российское предприятие и один из лидеров мировой космической отрасли по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса. Ракеты-носители, созданные на предприятии, используются для запуска пилотируемых и транспортных кораблей на Международную космическую станцию, а также запусков зарубежных полезных грузов. Благодаря высокому уровню надежности самарские ракеты-носители получили признание на мировом уровне.

С конца 60-х годов XX века «РКЦ «Прогресс» является крупным отечественным предприятием по разработке космических аппаратов научного и прикладного назначения, многие из которых не имеют аналогов в мире. В ходе проведения ряда исследований и экспериментов на космических аппаратах производства «РКЦ «Прогресс» были получены уникальные данные для решения фундаментальных и прикладных задач в современной науке.

Начиная с 1964 года, предприятие является ведущим отечественным предприятием по разработке космических комплексов дистанционного зондирования Земли в интересах национальной безопасности и решения

народнохозяйственных задач. Более 40 лет космические аппараты производства «РКЦ «Прогресс» обеспечивают глобальное наблюдение земной поверхности. 27 типов космических аппаратов уже прошли испытания в космосе. Одной из составляющих производственной программы «РКЦ «Прогресс» является широкий спектр народнохозяйственной продукции и товаров народного потребления. Вся продукция сертифицирована и отвечает всем требованиям государственного стандарта.

ЗАО «ГК «Электроцит» – ТМ Самара»

ЗАО «ГК «Электроцит» – ТМ Самара» – высокотехнологичная производственная компания, с семидесятилетней историей и безупречной репутацией, крупнейший отечественный производитель электротехнического оборудования 0,4-220 кВ. По данным экспертов «Всероссийского электротехнического института имени В.И. Ленина» ориентировочный охват электротехнического рынка России и СНГ компанией приближается по ряду направлений к трети объема.

Предприятие основано в 1943 году в г. Куйбышев (н.в. – г. Самара). С 1992 года приватизировано в акционерное общество «Самарский завод «Электроцит», с 2003 года объединено в группу компаний «Электроцит Самара». В 2013 году компания вошла в состав одной из крупнейших транснациональных корпораций Schneider Electric – мирового лидера в области управления электроэнергией.

Продукция Группы полностью сертифицирована и аттестована ведущими экспертными и промышленными компаниями России.

Оборудование СЭЩ применяется во всех отраслях энергетики: на подстанциях, питающих нефтяные месторождения Сибири и Олимпийские объекты Сочи, на угольных разрезах Кузбасса и на тяговых подстанциях железных дорог, на АЭС, нефтеперерабатывающих заводах и тысячах городских ПС. Выпускаемые изделия созданы с учетом потребностей

эксплуатирующих организаций, специфики отрасли, климатических и технических условий работы.

ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара» выполняет комплексные работы по строительству, модернизации и реконструкции энергообъектов «под ключ», а также отдельные виды инжиниринговых работ.

Одним из приоритетных направлений деятельности Группы «Электрощит» является разработка и внедрение новых конструкций электротехнических изделий. «Электрощит» – единственное в России предприятие, обладающее полувековым опытом конструирования. Доля новых изделий в производстве достигает 75%.

АО «КуйбышевАзот»

АО «КуйбышевАзот» является одним из ведущих предприятий российской химической промышленности. Предприятие осуществляет свою деятельность по двум основным направлениям:

- капролактамы и продукты его переработки (полиамид-6, высокопрочные технические нити, кордная ткань, инженерные пластики);
- аммиак и азотные удобрения.

Кроме того, «КуйбышевАзот» производит технологические газы, обеспечивающие потребности основных бизнес-направлений, и вместе с тем являющиеся самостоятельными товарными продуктами. «КуйбышевАзот» входит в десятку крупнейших мировых производителей и занимает первое место в СНГ по выработке капролактама. Лидер в производстве полиамида-6 в России, СНГ и Восточной Европе. Входит в первую десятку предприятий отечественной азотной промышленности.

ОАО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

Куйбышевский НПЗ – одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли Самарской области. Именно на этом заводе впервые в стране был

освоен выпуск многих видов продукции: топлива для реактивных двигателей, масел для ракетоносителей и легковых автомобилей и др.

Завод входит в структуру ОАО «НК «Роснефть» с мая 2007 года. В настоящее время мощность НПЗ составляет около 7 млн т. нефти в год. Завод перерабатывает нефть, добываемую Компанией в Западной Сибири («Юганскнефтегаз») и Самарской области («Самаранефтегаз»). Завод специализируется на выпуске высококачественного моторного топлива. Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического крекинга, висбрекинга, каталитического риформинга и гидроочистки, установку по производству водорода, блок выделения бензолсодержащей фракции.

ОАО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»

Сызранский НПЗ расположен в Самарской области и входит в состав Самарской группы нефтеперерабатывающих заводов, приобретенной НК «Роснефть». Завод перерабатывает западносибирскую нефть (добываемую «Юганскнефтегазом»), а также нефть, добываемую Компанией в Самарской области («Самаранефтегаз»).

Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического риформинга, гидроочистки топлив, каталитического и термического крекинга, изомеризации, битумную и газодифракционную установки. Завод выпускает широкую номенклатуру нефтепродуктов, включая высококачественное моторное топливо, авиакеросин, битум. Освоен выпуск бензина и дизельного топлива класса «Евро-5».

АО «ТЯЖМАШ»

Завод «Тяжмаш» (г. Сызрань) – ведущее предприятие тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения.

Энергетика, черная и цветная металлургия, стройиндустрия, химия и нефтепереработка, сельское хозяйство, золото- и алмазодобыча, оборона и

космос – отрасли, где успешно работают изделия, созданные на АО «ТЯЖМАШ».

Практически все ТЭС страны, работающие на твердом топливе, ГЭС и АЭС, крупнейшие горно-обогатительные комбинаты, перерабатывающие железные, медные, вольфрамомолибденовые, золото и алмазосодержащие руды, крупнейшие доменные печи, открытые карьеры и шахты, цементные и химические заводы, пусковые установки космодромов и ракетных войск и многие другие объекты укомплектованы продукцией АО «ТЯЖМАШ».

Самарский завод нефтяного резервуарного оборудования

Компания СЗНРО образована в 2004 году и производит широкую номенклатуру нефтяного и резервуарного оборудования, а также емкости для нефтепродуктов. Завод входит в состав Группы компаний СЗНРО, специализирующейся на проектировании, производстве, строительстве, техническом перевооружении объектов нефтяной промышленности, производстве резервуаров (более 30 резервуара в месяц) и резервуарного оборудования.

ЗАО «Самарский завод Нефтемаш»

Закрытое акционерное общество «Самарский завод Нефтемаш» является правопреемником Самарского опытного завода «Нефтемаш», который был создан в 1943 году для обеспечения нужд Куйбышевского нефтедобывающего региона в машиностроительной продукции. Предприятие имеет многолетние и прочные связи по поставке нефтепромыслового и бурового оборудования предприятиям нефтегазовой отрасли России и ближнего Зарубежья. Перечень изделий завода обширен и включает в себя все оборудование, необходимое при строительстве нефтяных, газовых и геологоразведочных скважин.

ОАО «Самарский завод электромонтажных изделий»

ОАО «Самарский завод электромонтажных изделий» 50 лет успешно работает на рынке электромонтажных изделий и занимает лидирующие позиции в этом сегменте и является одним из ведущих производителей электромонтажных изделий в России. Производит и реализует широкий спектр электромонтажных изделий для построения кабельных трасс любой сложности. Выпускает более 1000 наименований изделий как стандартных, так и разработанных по спецзаказам – профили монтажные перфорированные.

ЗАО «Самарский завод катализаторов»

Закрытое акционерное общество «Самарский завод катализаторов» было образовано в 1998 году на базе Куйбышевского завода катализаторов.

После репрофилирования технологической линии, предназначенной для производства катализаторов АПК-2, АМХ-10 АМЦ-15 и т.д. мощностью до 400 т в год, «Самарский завод катализаторов» с 2002 года осуществляет выпуск сернокислотных катализаторов, а также катализатора БАК-70, используемого для процессов получения высокооктановых бензинов или ароматических углеводородов из продуктов нефтепереработки.

Внедренные на производственных площадях ЗАО «Самарского завода катализаторов» технологии позволяют решить одну из важных экологических проблем предприятий химической промышленности – утилизацию отработанных ванадиевых катализаторов, образующихся после эксплуатации катализаторов окисления сернистого газа.

Закрытое акционерное общество

«Паккард Электрик Системс/ Самарская Кабельная Компания»

(ЗАО «ПЭС/СКК»)

Основной деятельностью предприятия является производство жгутов проводов для автомобилей. Предприятие поставляет компоненты для

автопроизводителей OPEL, FORD, RENO, SKODA, АВТОВАЗ. По качеству продукции компания считается лидером в своей отрасли.

ЗАО «ПЭС/СКК» является единственным заводом корпорации DELPHI на территории России. Имеет несколько производственных площадок: в Самаре, в Сургуте (Сергиевский район), в Димитровграде (интегрированный поставщик), в Москве и в Чапаевске. Самый молодой завод – чапаевский, он открылся в мае 2014 г. и на данный момент уже является крупнейшим работодателем города. Самый «старый» – самарский, он открылся в 1995 году и уже давно считается одним из крупнейших налогоплательщиков области.