

### **Список использованных источников:**

1. Василенко В.А. Международная ответственность государства и международно - правовые санкции. Автореф. док. дис. Киев. 1976.
2. Лаптева Е.В. К вопросу об истории российских санкций. Историко-экономические исследования. - 2017
3. Олег Сапожков, Татьяна Едовина, Дмитрий Бутрин. Коммерсантъ. Санкции без фанатизма. №220 от 30.11.2015, стр. 2
4. Столетие. Россия вводит антитурецкие санкции. - Режим доступа: [http://www.stoletie.ru/lenta/rossija\\_vvodit\\_antitureckije\\_embargo\\_602.htm](http://www.stoletie.ru/lenta/rossija_vvodit_antitureckije_embargo_602.htm)
5. Ведомости. Россия расширила антитурецкие санкции. - Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2016/01/11/623453-rossiya-antitureckie-sanktsii>.
6. Катасонов В.Ю. Русское экономическое общество. Последствия антитурецких санкций. - Режим доступа: <https://reosh.ru/kommentarij-ot-v-yu-katasonova-posledstviya-antitureckix-sankcij.html>.

## **ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Василенко Василиса Сергеевна<sup>1</sup>**

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

**Аннотация:** Статья посвящена исследованию инновационного развития в разных отраслях промышленности. Статья включает в себя анализ и перспективы инновационного развития промышленных отраслей.

**Ключевые слова:** инновации, промышленность, отрасли промышленности, развитие региона.

На сегодняшний день тема инноваций в промышленности Самарской области является актуальной, так как Самарская область – это один из самых развитых промышленных регионов России [1].

Предлагаю выделить и рассмотреть инновационную направленность основных отраслей в промышленности Самарской области. Таковыми являются: нефтехимическая и химическая отрасли, металлургическое производство, а также машиностроение и электроэнергетическая отрасли.

---

<sup>1</sup>Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Манукян М.М., кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики инноваций Самарского университета.

Начнём с нефтехимической составляющей промышленности – Самарский завод «Нефтемаш». Данный завод специализируется на производстве нефтепромыслов и бурового оборудования для предприятий нефтегазовой отрасли РФ и ближнего Зарубежья, также на производстве, необходимого для строительства газовых, нефтяных и геологоразведочных скважин. Также хочу сказать о Самарском заводе нефтяного и резервуарного оборудования – «Самарский НРО», деятельность которого сфокусирована на производстве и поставках резервуарного оборудования. Ещё одна неотъемлемая часть нефтехимической промышленности – это нефтегазовая компания «Роснефть» – крупнейшая в мировом масштабе. Данная компания основана в 1933 году, а на сегодняшний день заслуженно занимает лидирующие позиции в нефтегазовой направленности. «Роснефть» отличается качеством месторождений компании, также она является первой компанией, касаемо запасов жидких углеводородов. Ещё хочу затронуть «Самарский завод катализаторов», специализация которого направлена на выпуск высокоэффективных катализаторов по заявке предприятий. Данный завод является частью структуры холдинговой компании ООО «Отечественный катализатор».

Что касается химической отрасли – «Куйбышевазот» служит ярким примером, ведь данная организация занимает лидирующие позиции в отечественном химическом производстве. «Куйбышевазот» находится в Самарской области, в городе «Тольятти». Организация имеет две основополагающие специализации – производство азотных удобрений и аммиака и производство капролактама, а также продуктов его переработки – кордной ткани, высокопрочных технических нитей, полиамида – 6. Если говорить о важных заслугах завода – он занимает первое место по производству полиамида – 6 в РФ, странах СНГ и Восточной Европе, также он лидирует в СНГ по производству капролактама. Есть ещё один завод, расположенный на территории Самарской области в городе «Тольятти» - это «Тольяттиазот». Этот завод является крупным отечественным предприятием, которое занимается производством химической продукции. Основной направленностью данного завода является такая продукция, как метанол, карбамид, углекислота, аммиак, базальтовое волокно и т. д.

Если говорить о металлургическом производстве, то первый завод, который я хочу упомянуть - это «Алкоа СМЗ» - Самарский металлургический завод. Этот завод является крупнейшим предприятием, которое специализируется на производстве алюминиевых полуфабрикатов. Нужно сказать, что он входит в состав Alcoa (Американская металлургическая компания) с 2005 года. Также литейный завод «АвтоЛитМаш» является предприятием, основными направлениями деятельности которого являются: механическая обработка литья, разработка технологий литья, проектирование и изготовление литейного оборудования, а также производство алюминиевого литья в кокиль и песчаные формы. Завершает главную тройку предприятий, касающихся

металлургического производства – завод «СамЗАС». Специализация данного завода заключается в осуществлении закупки лома алюминия, а также закупок неликвиды алюминиевого проката: листы, швеллер, уголок. Также завод производит сплавы алюминиевых литейных, осуществляется аргоновая сварка алюминиевых сплавов.

В сфере машиностроения я, безусловно, в первую очередь хочу выделить автомобилестроительную компанию «АвтоВАЗ», которая на сегодняшний день является лидером производства легковых автомобилей в РФ и Восточной Европе. «АвтоВАЗ» - предприятие государственной значимости, которое использует в своём производстве самые передовые технологии. Сотни тысяч автомобилей в год сходят с конвейера, убытки компании становятся всё меньше и меньше, а спрос на продукцию только увеличивается. Данное предприятие занимает первое место по доле на российском рынке легковых автомобилей. «АвтоВАЗ» отличается такой особенностью: компания на 75% принадлежит «Renault Group», а на 25 % «Ростех». На данный момент в перспективе разрабатываются новые модели автомобилей, а их качество совершенствуется на постоянной основе: используется новейшее оборудование инновационного характера для России при производстве новых моделей [3].

Так как машиностроение подразумевает не только автомобильное строительство, следует сказать о таких мощнейших, инновационных предприятиях, как заводы «Кузнецов» и РКЦ «Прогресс». Стоит отметить, что Самара известна как «Космическая столица». Не даром Самара вызывает такие ассоциативные реакции, ведь ракеты, которые произведены в Самаре, являются третьей частью транспортного космического мира [3].

Рассмотрим электроэнергетический комплекс. Новокуйбышевская и Тольяттинская ТЭЦ являются одними из самых масштабных тепловых электростанций. На территории Самары находится штаб – квартира масштабной компании, курирующей тепловые электростанции Самарской области – «Т Плюс». Деятельность предприятия направлена на обеспечение стабильного энергоснабжения для 16 областей РФ. Можно уверенно утверждать, что компания, безусловно, заслужила доверие, так как насчитывает собственную, стабильную клиентскую базу. Что касается инновационной составляющей предприятия, то на данный момент компания занимается развитием масштабного проекта – программой, направленной на увеличение мощности электроэнергии для 10 областей страны.

Также уместно осветить деятельность технопарка «Жигулёвская долина» в Тольятти, основными целями функционирования которого является создание, поддержка и развитие инновационного предпринимательства, решение вопросов включения представителей малого и среднего инновационного предпринимательства, коллективов ученых и разработчиков в международную кооперацию, обеспечение благоприятной обстановки для развития малого и среднего инновационного предпринимательства, а также содействие передаче

технологий от разработчиков в различные сектора промышленности и развитию партнерства между государственным и частным секторами экономики; Также технопарк специализируется на космических разработках, IT – технологиях, энергосбережении, транспорте, разработке новых материалов и химии. Проект «Жигулёвская долина» является одним из самых масштабных Российских технопарков в сфере высоких технологий. Технопарк осуществляет взаимодействие с ВУЗами и НИИ (научно – исследовательскими институтами), в том числе реализует совместные проекты. Нужно отметить такую особенность, как снижение издержек резидентов парка с помощью предоставления помещений технопарка по льготным арендным ставкам. Также «Жигулёвская долина» участвует в подготовке предпринимателей в сфере инновационного маркетинга и инновационного менеджмента, повышая уровень их экономических, профессиональных и управленческих навыков. Кроме того, технопарк оказывает помощь в реализации научно – технических проектов, которые направлены на формирование наукоёмких технологий [1].



Рисунок 1 - Оборот инновационных предприятий Самарской области в млрд. руб. за 2018 год [5]

Из данной диаграммы (Рис.1) следует, что лидирующее положение среди инновационных предприятий Самарской области занимает машиностроение – 372,4 млрд. руб., на втором месте химическая отрасль – 150,5 млрд. руб., третье место занимает нефтехимическая отрасль – 63,6 млрд. руб., на четвёртом месте находится электроэнергетическая отрасль – 54,7 млрд. руб., а на пятом месте металлургическое производство – 45,4 млрд. руб.

В итоге, можно сказать, что Самарская область является регионом с комплексом необходимых условий для успешной инновационной деятельности и стремительно развивается в этой сфере, а также обладает высокой

инновационной активностью и является перспективным регионом в сфере инновационного развития.

#### **Список использованных источников:**

1. Алексеева, М.Б. Анализ инновационной деятельности. учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: моногр. / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко. - М.: Юрайт, 2016. - 303 с.
2. Паспорт региона - инновации // Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области URL: [https://economy.samregion.ru/activity/innovacii/innov\\_potenc/pasport-regiona-innovatsii/](https://economy.samregion.ru/activity/innovacii/innov_potenc/pasport-regiona-innovatsii/) (дата обращения: 04.11.2019).
3. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе. Учебник / Л.П. Гаврилов. - М.: Юрайт, 2014. - 384 с.
4. Калинин, В.В. Проблемы трансфера технологий, пути их решения / В.В. Калинин, М.Л. Катешова // Инновации. - 2003
5. Предприятия и организации // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области URL: <https://samarastat.gks.ru/organizations> (дата обращения: 04.11.2019)

## **ПОНЯТИЕ КОРПОРАТИВНО-СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

**Волкова Ирина Игоревна<sup>1</sup>**

Юго-Западный государственный университет, г. Курск

**Аннотация:** В статье рассмотрено понятие «корпоративно-социальная ответственность», её уровни, принципы взаимодействия, а также модель пирамиды корпоративной социальной ответственности, предложенная А. Кэрроллом, и наличие указанных в ней уровней на примере крупнейших российских корпораций.

**Ключевые слова:** корпоративно-социальная ответственность, модель, принципы, экономическая ответственность, правовая ответственность, этическая ответственность, филантропическая ответственность.

Корпоративная социальная ответственность (КСО) - это концепция, в соответствии с которой организации учитывают интересы общества. КСО предполагает добровольное возложение на себя ответственности за влияние

---

<sup>1</sup>Магистр 2 курса факультета экономики и менеджмента Юго-Западного государственного университета, г. Курск. Научный руководитель: Обухова А.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры Финансов и кредита Юго-Западного государственного университета.