

### **Список использованных источников:**

1. Варнавский В.Г. Партнерство государства и частного сектора: теория и практика//Мировая экономика и международные отношения.2016-№ 7, с.28 – 37
2. Государственное регулирование экономики: Учебное пособие для ВУЗов. / Под ред. Морозовой Т.Г. - М.: ЮНИТИ, 2016. – 253 с.
3. Логуа Р.А. Проблемы формирования рыночной экономики России. - М.: 2013. – 272 с.
4. Яacobсон Л.И.Государственный сектор экономики. - М.: Наука, 2015. - 370 с.Сараев А.Л. К теории организации системы управления издержками промышленных предприятий [Текст] / А.Л. Сараев // Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы совершенствования организации и управления на промышленном предприятии». – Самара, Самар. гос. экон. ун-т, 2012. – вып. 14. – С. 21-25.
5. Сараев А.Л. Теоретические и методические основы управления затратами промышленных предприятий [Текст] / А.Л. Сараев //Труды первой международной научно-методической конференции «Актуальные проблемы развития финансово-экономических систем» (г. Самара, 7 апреля 2010 года), Ч.2. – Самара: Издательство «Самарский университет», 2010. – С. 4-18.
6. Седаш Т.Н. Возобновляемые источники энергии: стимулирование инвестиций в России и за рубежом // Российский внешнеэкономический вестник. - 2016. - №4. - С. 94-97.
7. Renewable energy statistics // Eurostat URL: <https://www.statista.com/chart/12715/whos-winning-europes-renewable-energy-race/> (дата обращения: 25.08.2018).

## **ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ЕГО СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Казакова А.Н.<sup>1</sup>**

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

**Ключевые слова:** стратегическое развитие, промышленные предприятия, конкуренция, индекс промышленного производства, специализация региона.

В настоящее время исследование проблематики стратегического развития как различных отраслей в экономике, так и успешного развития и функционирования промышленных предприятий невозможно без четкого определения стратегических планов и задач их развития, управления и контроля, так как именно постановка стратегических целей на долгосрочную перспективу

---

<sup>1</sup>Студент 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Анисимова В.Ю., старший преподаватель кафедры экономики инноваций Самарского университета.

определяет и уровень оснащённости производства и предприятия в целом, для изготовления продукции, способствующей удовлетворению потребностей населения и максимизации прибыли предприятием, а эффективное стратегическое управление промышленным предприятием, способствует достижению конкурентоспособного производства.

Главной целью исследования является изучение состояния стратегического развития промышленных предприятий и их управление.

Самарская область выступает как один из главных центров развития промышленности. Регион в целом занимает второе место по производству электроэнергии, газа и воды, четвертое место занимает по добычи полезных ископаемых и пятое место по объёму товаров обрабатывающих производств.

На территории Самарской области выделяют около 900 крупных и средних промышленных предприятий и около 6 тысяч малых предприятий, которые эффективно функционируют на данной территории. Таким образом, доля валового регионального продукта составила всего 41% на период 2017 года. Основная структура промышленных производств в Самарской области наглядно представлены в таблице 1.

*Таблица 1*

Структура промышленных производств в Самарской области

Название	%
Металлургическое производство	7,7
Химическое производство	11,5
Производство нефтепродуктов	4,3
Производство пищевых продуктов	8,7
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	19,2
Производство транспортных средств и оборудования	25,1
Производство неметаллических минеральных продуктов	1,8
Производство электрооборудования	3,8
Производство резиновых и пластмассовых изделий	2,6
Производство машин и оборудования	2,3
Производство и распределения электроэнергии, газа и воды	9,8
Прочие производства	3,2

Исходя из данной таблицы, можно заметить, что общий индекс промышленного производства Самарской области на 2017 составил 100%. Лидирующее положение занимают две отрасли промышленности: производство транспортных средств, оборудования и добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, что составило всего 44,3%. Эти высокие показатели обусловлены тем, что Самарская область имеет более выгодное экономическое положение, что благоприятно воздействуют на его производство. Также развит и транспортный узел, который представлен различными видами транспорта, что даёт возможность обслуживать российские и международные грузопотоки различных стран. А самый низкий показатель представлен в производстве

неметаллических минеральных продуктов, что обусловлен его неэффективностью производства и отсутствие конкурентоспособности на рынке.

Управление промышленным предприятием направлено на достижение высокого уровня эффективности производства, обеспечение высокой конкурентоспособности продукции на рынке и повышения спроса на мировом уровне [5].

Эффективное функционирование предприятий предполагает долгосрочную стратегическую направленность, их дальнейшая деятельность ориентирована на потребителя, умение управлять технологиями, осуществлять мотивацию работающих в предприятиях и способность руководителя предприятия осуществлять положительные изменения и перемены в процессе производства и в системе управления предприятием.

Основным механизмом управления производством выступает конкуренция. Она оказывает положительное воздействие на ее дальнейшее функционирование. Те предприятия, которые оказались менее приспособленными к неблагоприятным условиям, то такие производства уходят с рынка и являются не конкурентоспособными [3].

Для развития промышленности на федеральном уровне создан специализированный фонд, который направлен на предоставление займов промышленным компаниям на льготных условиях, тем самым благоприятно оказывая влияние на их деятельность, для перехода на более лучшие технологии и увеличения количества промышленных предприятий Самарской области [7].

На территории Самарской области были реализованы две государственные программы, которые были направлены на развитие и расширение промышленного комплекса с использованием ресурсов, природного газа.

Также в 2015 году был реализован план мероприятий по содействию импортозамещению. В конце 2016 года был утверждён перечень из 17 более выгодных и приоритетных инвестиционных проектов, которые были направлены на повышения качества работы предприятия и дальнейшее его продвижение перспективных проектов.

К 2020 году в Самарской области реализуется стратегия социально-экономического развития, при котором уже определены два основных стратегических вектора развития региона, что будет способствовать увеличению темпов экономического роста, развития человеческого капитала.

Также предполагается, что Самарская область в основном будет специализироваться на следующих отраслях:

- автомобилестроение;
- авиационное и космическое машиностроение;
- нефтехимия и производство новых материалов.

Новыми направлениями специализации региона в среднесрочной и долгосрочной перспективе станут:

- инновационно - внедренческая деятельность;
- транспортная логистика и коммуникации;

- рекреационно-туристический сервис;
- научно-образовательная и медицинская деятельность.

Основными центрами стратегического роста в Самарской области предполагают развитие высокотехнологичных кластеров автомобилестроительной, авиационно-космической, нефтехимической, инновационно – внедренческой отраслей промышленности.

Основным приоритетом в промышленной деятельности предприятий Самарской области стало развитие наиболее перспективных, конкурентоспособных и высокотехнологичных территориально – производственных кластеров, что приводит к наиболее устойчивому функционированию деятельности предприятий и в его дальнейшей перспективе [1].

Таким образом, можно сделать вывод, что в Самарской области, все промышленные предприятия, функционирующие в различных отраслях, ставят перед собой различные стратегические цели, такие как, конкурентоспособность продукции, государственная поддержка в сфере промышленных производств, развитие наукоемких и высокотехнологичных отраслей [6].

Также основным элементом стратегического управления различных производств выступают государственные фонды, которые оказывают поддержку предприятиям в их дальнейшей перспективе. Выпускается продукция более улучшенного качества и увеличивается их общий объём выпуска продукции на мировой рынок, через внедрение новых промышленных технологий.

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

1. Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 г.// МЭРТ Самарской области. Самара, 2017
2. Аюпова Л.К. Организационно-экономический совершенствования инвестиционной деятельности промышленных предприятий: дис. канд. экон. наук: 08.00.05. Самара, 2017 -191 с.
3. Решетникова Т.П. Методы оценки конкурентоспособности предприятия // 2016. № 9. С. 46-50.
4. Чебыкина М.В. Формирование конкурентной стратегии предприятия: методические подходы // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2013. № 8 (106). С. 46-50.
5. Чебыкина М.В., Усов Д.С. Импорт сельскохозяйственной техники: структура и регулирование // Вестник Оренбургского государственного университета. 2008. № 10 (92). С. 73-76.
6. Шаталова Т.Н. Ресурсный потенциал и размеры сельскохозяйственных предприятий АПК: Экономика, управление. 1999. № 7. С. 49.
7. Шаталова Т.Н., Жирнова Т.В. Проблемы стоимостного измерения материальных факторов производства на предприятиях // Вестник Оренбургского государственного университета. 2006. № 10. С. 276.