

4. Реализация современных методологических подходов к менеджменту в информационных системах управления: монография / Н.Д. Корягин, А.И. Сухоруков, А.В. Медведев. – М. : РИО МГТУ ГА, 2015. – 146 с.
5. Цифровая логистика: Учебник для вузов / И.Д. Афанасенко, В.В. Борисова. – Издательский дом «Питер», 2018. – 272 с.
6. Введение в «Цифровую» экономику/ А.В. Кешелава В.Г. Буданов, В.Ю. Румянцев и др.; под общ. ред. А.В. Кешелава; гл. «цифр.» конс. И.А. Зимненко. – ВНИИГеосистем, 2017. – 280 с. (На пороге «цифрового будущего». Книга первая).
7. Электронное издание «Audit-it» [Электронный ресурс]. www.audit-it.ru/buh_otchet/6314006396_a0-kuibyshevskiy-neftepererabatyvayushchiy-zavod [Дата обращения 29.10.2019].

АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

Канарев Дмитрий Владимирович¹

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

Аннотация: Статья посвящена анализу инновационного потенциала и инновационной деятельности Самарской области. Проведён анализ перспективных направлений развития экономики региона, а также приведены отрасли, в которых Самарская область имеет наибольший инновационный потенциал, по сравнению с другими субъектами РФ.

Ключевые слова: Самарская область, инновационный потенциал, инновационная деятельность, анализ.

Одной из главных задач для экономистов и исследователей в наше время является анализ инновационного потенциала. Она служит для определения статуса и направления модернизации. Для успешного приближения нашей страны к смене сырьевой ориентации экономической системы на инновационный путь развития, необходимо развивать и внедрять инновационные технологии во всех сферах народного хозяйства [2]. Движение в этом направлении возможно только в том случае, если будет сформирована

¹Студент 3 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Манукян М.М., кандидат экономических наук, старший преподаватель кафедры экономики инноваций Самарского университета.

сбалансированная структура промышленного сектора, в которой преобладают инновационные отрасли.

Самарская область характеризуется большим потенциалом во всех сферах экономики и производства. Научный потенциал представлен большим количеством научных подразделений на промышленных предприятиях. Существует 71 организация, занимающаяся научными исследованиями. На территории области функционирует федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук, а также 9 академических организаций, которые занимаются исследовательской деятельностью в сфере социально-экономического и культурного развития региона.

В состав исследовательских групп СамНЦ РАН входит около 800 человек, среди них 4 академика и пять членов-корреспондентов РАН [4].

Самарская область обладает обширным инновационным потенциалом, поскольку она сочетает в себе следующие черты [3]:

- 1) Удобное экономическое и географическое положение;
- 2) Богатство ресурсов;
- 3) Огромный потенциал в сфере образования;
- 4) Осуществляется сотрудничество с развитыми технополисами.



Рисунок 1 - Объем выпуска инновационной продукции в Самарской области

Самарская область обладает развитой инновационной инфраструктурой, состоящей из различных организаций, созданных для поддержки и продвижения инновационных разработок.

В данном регионе имеются организации, целью которых является поддержка и развитие инновационных разработок. В список этих учреждений входят:

1) Некоммерческая организация «Инновационный фонд Самарской области». Фонд играет роль основного финансового института в регионе, осуществляет отбор инновационных проектов и доводит их до финальной стадии реализации.

2) Государственное автономное учреждение «Центр инновационного развития и кластерных инициатив». В его функции входит поддержка по нескольким перспективным направлениям.

3) Некоммерческое партнёрство «Региональный центр инноваций». Поддерживает и способствует переходу из прикладных исследований в процесс реального производства.

4) Фонд содействия развитию венчурных инвестиций Самарской области. Выполняет распределение бюджета и инвестиций и направляет их для развития небольших инновационных предприятий.

5) Технопарк «Жигулёвская долина». Это современный научно-технологический комплекс, специализирующийся на модернизации следующих направлений:

- информационные и телекоммуникационные технологии;
- транспорт и космические разработки;
- энергоэффективность и энергосбережение;
- химия, разработка новых материалов.

Таблица 1 - Численность персонала, занятого исследованиями и разработками на 10000 человек населения [6]

	2014	2015	2016	2017	2018
Российская Федерация	61	61	60	59	58
Самарская область	78	78	77	78	79

Проанализировав данные, представленные в таблице выше, можно заметить, что в Самарской области численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками превышает средние показатели по России. Следовательно, Самарская область также обладает и мощным научно-кадровым потенциалом.

Таким образом, Самарская область в данный момент осуществляет инновационную деятельность во многих отраслях экономики, а также обладает мощным инновационным потенциалом, который необходимо реализовывать через высокотехнологичные производства. Из основных направлений, в которых Самарская область имеет перспективу развития инновационного потенциала, можно выделить следующие [5]:

– Автомобильная промышленность. Отрасль автомобилестроения исторически является для Самарской области наиболее перспективной. АО

«АвтоВАЗ» также не стоит на месте и в данный момент является лидером в Самарской области по внедрению инноваций в производственный процесс. Именно инновации, по мнению Совета директоров и инженеров являются составляющей частью роста эффективности фирмы на рынке. За последние 3 года в АО «АвтоВАЗ» было инвестировано более 107,24 млрд. на развитие инновационного комплекса на предприятии, что несомненно положительно скажется на деятельности компании в будущем;

– Химический комплекс. По объему годового производства занимает второе место в структуре промышленности региона. В течение последних трёх лет отрасль демонстрирует высокую динамику развития за счёт создания новых технологий взаимодействия с аммиаком и минеральными удобрениями, что несомненно доказывает эффективность инноваций в данной отрасли;

– Развитие оборонного комплекса. Самым динамично развивающимся сектором является ракетно-космическая промышленность, в основном за счет активного её вовлечения в программы международного сотрудничества. Благодаря программам международного сотрудничества, Самарская область получила мощный приток квалифицированных кадров, которые создают основу инновационного потенциала региона [4];

В заключение можно сказать, что региону для раскрытия потенциала нужен сильный толчок. Это сыграет большую роль в дальнейшем развитии инновационной деятельности и экономики.

Список использованных источников:

1. Самостроев Г.М. Формирование стратегии развития региона на основе интеграционного маркетинга: монография. //Орёл : Изд-во ОРАГС/ 2002. С. 304
2. Макарова Е.С. Классификация факторов инновационного потенциала региона. // Экономика и менеджмент инновационных технологий. № 1. 2012. URL: <http://ekonomika.snauka.ru/2012/01/319> [Электронный ресурс]. Дата обращения: 28.11.2019.
3. Мартышкин С.А., Термелева Е.Е. Определение индексов стадий модернизации регионов (на примере Самарской области) / С.А. Мартышкин, Е.Е. Термелева// Региональное развитие. - 2015. - № 5 (9). - С. 3.
4. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. 114 114 Выпуск 3 / под ред. Л.М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2015. – 248 с. – 450 экз. – ISBN 978-5-7598- 1286-9 (в обл.).
5. Официальный сайт Ассоциации инновационного развития регионов России. <http://i-regions.org/about/proekty/rejting-innovatsionnogo-razvitiya> [Электронный ресурс]. Дата обращения: 28.11.2019.