

Развитие инновационного потенциала Самарской области в рамках Стратегии социально-экономического развития

Научный руководитель – Бессонов Игорь Сергеевич

Карповец Анастасия Сергеевна

Студент (бакалавр)

Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия

E-mail: akrpvts@gmail.com

Самарская область является одним из ведущих индустриальных регионов России и обладает значительным экономическим и социальным потенциалом. Регион отличается многоотраслевой специализацией, высокой степенью кластеризации экономики, высоким уровнем урбанизации и, как следствие, высоким кадровым потенциалом, доступом к азиатскому и российскому рынкам, наличием полезных ископаемых и относительно благоприятным деловым климатом. При наличии всех перечисленных положительных факторов в регионе недостаточна инновационная активность, наблюдается отставание от Московской области, Санкт-Петербурга, Республики Татарстан и др. Самарская область относится ко второй группе регионов, чей инновационный индекс отличается не более чем на 20% от лидера рейтинга, в седьмом ежегодном рейтинге инновационного развития субъектов РФ, опубликованном ИСИЭЗ ВШЭ за период 2018-2019 гг. [4] Инновационное развитие - это один из приоритетов государственной политики, в связи с этим в 2017 г. была утверждена Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года, одной из задач которой является поддержка инновационной активности и развитие новых конкурентоспособных секторов.

Цель исследования - анализ влияния мер, принятых в Самарской области в рамках данной стратегии, на развитие инновационного потенциала. При написании работы использовались следующие научные методы: статистико-экономический, анализ и синтез.

В рамках Стратегии большое развитие получил технопарк «Жигулевская долина», который ежегодно предоставляет разноплановую помощь на любом этапе развития бизнеса, появились связи с такими фондами, как «Сколково» и Фондом содействия инновациям, благодаря чему создано множество возможностей для привлечений инвестиций в инновационные проекты. Также организуются акселераторы, например региональным институтом развития инновационной деятельности StartupSamara, на которых можно получить консультации по развитию своего проекта и поучаствовать в грантовом конкурсе на его финансирование.

В статистическом сборнике «Индикаторы инновационной деятельности» [1] представлены данные по организациям, осуществляющим технологические, маркетинговые и организационные инновации в 2017 году: в Самарской области уровень инновационной активности по промышленному производству составил 6,1%, по экономической деятельности сферы услуг - 2,4%, что является достаточно низким значением. В этом же году Самарская область занимала 59 место по удельному весу организаций, которые осуществляют технологические инновации, в общем числе инноваций и 47 место по удельному весу организаций, участвовавших в совместных проектах по выполнению исследований и разработок. Также можно отметить отрицательную тенденцию снижения доли инновационных товаров, работ и услуг (ТРУ) в общем объеме отгруженных ТРУ: в 2021 году она составила лишь 47% от значения 2015 года. Помимо этого, снизилась доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте: в 2015 году она составляла 1,37%, а в 2020 она составила 1,05%. [3]

Однако, согласно данным Росстата, уровень инновационной активности организаций Самарской области в 2020 г. увеличился на 198% по сравнению с 2015 годом (произошло увеличение с 5% до 14,9%). Вероятнее всего, этому поспособствовала государственная поддержка: субсидии, вхождение в уставный капитал, софинансирование проектов совместно с федеральными институтами развития, информационная и организационная поддержка, которая проводилась областным Правительством. [2] Растут затраты на инновационную деятельность организаций: в 2019 г. они составляли 51893, 8 млн. руб., а в 2020 г. - 65 381 млн. руб. Кроме того, в 2020 г. увеличилась доля инновационных товаров, работ, услуг, в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства на 15,3% по сравнению с 2017 годом. Растет удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации: в 2020 г. произошел рост на 449% относительно 2015 года. Также произошло увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте в 2021 г. по сравнению с 2015 годом на 8%. [3] Однако этот показатель достаточно нестабилен, на протяжении 7 лет наблюдается периодическое повышение и снижение показателя.

В целом, результаты принятых мер являются неоднозначными. Определенно, государственная поддержка не оказалась безрезультатной, однако ясно, что требуются более радикальные действия для стимулирования роста занятых в высокотехнологичных секторах экономики и доли молодых ученых и инноваторов в общей численности студентов университетов. Особое внимание нужно уделить популяризации науки, начиная с 9-11 классов. Важно разобраться, как заинтересовать частные компании материально поддерживать инновации. Акцент также стоит сделать на увеличении количества технопарков, процента людей, получающих высшее образование и на цифровизации. Касаясь последнего пункта, стоит создавать больше образовательных программ, связанных с новейшими технологиями, как для студентов, так и для работников всех организаций. Безусловно, нужно продолжать политику субсидирования, предоставлять налоговые льготы, льготные условия кредитования.

Выражаю благодарность научному руководителю Бессонову Игорю Сергеевичу.

Источники и литература

- 1) Индикаторы инновационной деятельности. Статистический сборник – Режим доступа: https://www.hse.ru/data/2019/05/06/1501882833/ii_2019.pdf (дата обращения: 02.03.2023).
- 2) Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области – Режим доступа: <https://economy.samregion.ru/press-center/sobytiya/samarskaya-oblast-uluchshila-pozitsii-v-reytinge-innovatsionnoy-aktivnosti-regionov/> (дата обращения: 02.03.2023).
- 3) Показатели, определенные "майскими" указами Президента РФ, и показатели национальных проектов – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/folder/53175> (дата обращения: 02.03.2023).
- 4) Рейтинг инновационного развития субъектов РФ. Выпуск 7 – Режим доступа: <http://www.hse.ru/mirror/pubs/share/492403134.pdf> (дата обращения: 02.03.2023).