

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ФАКТОР КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)

Хмелева Г.А.¹, Кудинова А.В.²

Самарский государственный экономический университет, г. Самара

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, конкурентоспособность, инновационный потенциал, регион

Высокие темпы и качество экономического развития включает в себя повышение уровня конкурентоспособности, которая очень тесно взаимодействует с активизацией инновационных процессов. Внедрение новых технологий в производство, расширение выпуска инновационной продукции, которая обладает лучшими потребительскими свойствами – всё это необходимая реальность современного мира.

Самарская область является одним из крупнейших инновационных центров Российской Федерации. Ее дальнейшее развитие связывают с реализацией целого комплекса инновационных проектов: технопарк «Жигулевская долина», технополис «Гагарин-Центр», развитие аэрокосмического кластера. Нужно учитывать высокую концентрацию обрабатывающего и высокотехнологического производства – автомобилестроение, авиационно-космический комплекс, металлургия и т.д. Важнейшее условие их развития – внедрение инновационных технологий, модернизация на базе технического перевооружения, применение инновационных управленческих методов.

Несмотря на достаточно устойчивые позиции в сфере инноваций Самарская область имеет ряд проблем, которые в последние годы способствуют снижению инновационной активности региона. К основным проблемам, ограничивающим инновационное развитие Самарской области относят: низкий уровень заинтересованности в разработке инновационных продуктов, небольшие объемы финансирования со стороны инвесторов, недостаток высококвалифицированных специалистов для разработки инноваций, высокий уровень износа основных фондов. Самарская область нуждается в финансовой поддержке, поэтому возможна политика «точечных дотаций». Средства должны направляться на конкретные цели для развития более слабых сфер.

Еще в 2012 году Самарская область вступила в Ассоциацию инновационных регионов России, что открыло перед регионом новые возможности сотрудничества в рамках инновационного развития. Члены Ассоциации активно обмениваются опытом в сфере создания благоприятной

¹Доктор экономических наук, профессор кафедры «Региональной экономики и управления» Самарского государственного экономического университета.

²Студент 3 курса бакалавриата направления «Государственное и муниципальное управление» Самарского государственного экономического университета.

среды для развития инноваций, а также разрабатывают и продвигают совместные проекты.

Институт статистических исследований и экономики знаний «Высшая школа экономики» составлен индекс инновационного развития субъектов Российской Федерации. В 2015 году Самарская область заняла 20 место со значением индекса 0,3951. По сравнению с 2014 г. ранг по российскому региональному инновационному индексу изменился на 5 пунктов (в 2014 г. Самарская область занимала 25 место) [3]. Самарская область укрепилась на довольно высоких позициях по уровню инновационного развития на российском уровне, но регион имеет мощные возможности для повышения данного показателя.

Высокий инновационный потенциал региона показывает, что имеются предпосылки для ведения активной работы существующих элементов инновационной инфраструктуры. По данным Росстата в Самарской области на 2016 год функционировала 71 организация, выполнявшая научные исследования и разработки. Основными направлениями развития являются нефтехимическая промышленность, перерабатывающие отрасли, машиностроение, агропромышленный комплекс, строительство, сферы IT-технологий и наноиндустрии.

Среди инновационно-активных организаций наибольший удельный вес у организаций частной формы собственности (38 единиц), совместной российской и иностранной (10 единиц). Данную ситуацию можно объяснить тем, что организации, связанные с мировым рынком, заинтересованы в развитии конкурентоспособности с помощью разработки и внедрения инновационных решений, продуктов и технологий.

Развитие технологий и компьютеризация послужили толчком к появлению понятия цифровая экономика – это экономика обработки данных, которая приведет к повышению производительности, появлению новых рынков, бизнес – моделей, сервисов. Соответственно, в регионах, способных соответствовать современным требованиям, быстро развивать цифровую экономику, уровень конкурентоспособности будет выше.

Правительство губернии должно больше внимания уделять инвестиционной среде, созданию благоприятных условий для инвесторов. Для активизации инновационной деятельности, создания в регионе новых инновационных предприятий нужно реализовывать крупные инфраструктурные проекты: создание технопарков (таких как «Жигулевская долина»), развитие особой экономической зоны промышленно-производственного типа.

Повышение конкурентоспособности региона во многом зависит от перехода экономики на инновационный путь развития. В данном аспекте конкурентоспособность региона связана с преимуществами в области науки, техники, уровня использования инноваций и их внедрения в производственный процесс региона. Самарская область нуждается в увеличении прикладных исследований среды организаций, находящихся на территории, которые связаны с коммерциализацией инноваций.

Для более успешного развития региона стоит задуматься о модели тройной спирали Генри Ицковица, подразумевающей взаимодействие бизнеса, власти и вузов. Модель тройной спирали – система, распределяющая роли между составляющими определенным образом. Власть гарантирует нормативно-правовую основу взаимоотношений между исследовательскими организациями и представителями бизнеса, способствует улучшению инфраструктуры, а иногда становится спонсором проведения нужных инновационных разработок. Вузы проводят исследования в области инноваций, стимулируют собственных агентов к активным действиям. Представители бизнеса внедряют на рынок собственные инновационные товары и созданные исследовательскими организациями [4]. Данная модель является перспективной, подходящей для внедрения в Самарскую область.

Кроме развития инновационной инфраструктуры, а именно бизнес – инкубаторов, технопарков, нужно более тщательно контролировать органы власти по регулированию инновационной политики на федеральном и региональном уровнях, а также фонды развития [5].

Правительство Самарской области всесторонне поддерживает промышленные предприятия в реализации инвестиционных проектов, которые нацелены на модернизацию производств, включая предоставление льгот по уплате налогов в рамках регионального налогового законодательства, выделение региональных субсидий на развитие производства и приобретения оборудования, оказание содействия при получении мер федеральной поддержки.

Одним из направлений повышения региональной конкурентоспособности является развитие инновационных кластеров. Все кластеры предлагают возможности для повышения производительности и поддержки роста заработной платы, даже те, которые не конкурируют с компаниями в других регионах. Каждый кластер не только вносит непосредственный вклад в производительность на уровне всей страны, но и может влиять на производительность других кластеров в регионе [5].

Самарская область – один из первых регионов Российской Федерации, где начали изучать и использовать кластерный подход в региональном развитии. Кластеры развиваются в таких секторах, как автомобилестроение, нефтехимия, авиация, медицина и т.д. Кластер автомобильной промышленности – один из наиболее развитых промышленных кластеров Самарской области. Ядро кластера составляют два производителя конечной продукции (автомобилей) – ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ». Автокомпонентный сектор представлен более чем 100 предприятиями разных уровней, более половины, из которых являются субъектами малого и среднего предпринимательства.

Важнейший элемент инновационного процесса, который связан с величиной инвестиционного спроса, - коммерциализация результатов научно-технической деятельности. Она по большей части определяется связями между самыми значимыми участниками инновационного процесса – научными организациями, вузами, малыми фирмами и крупными корпорациями [7].

Современный опыт показывает, что на большинстве промышленных предприятиях не проводят систематизированные и упорядоченные процедуры по выбору и постановке на производство новой продукции, поэтому значительная часть осваиваемых продуктов не достигает предполагаемого объекта сбыта. Для стимулирования развития нужно использовать передовые инструменты интеграции.

Таким образом, основу перспективного развития инновационной политики Самарской области представляют научная, технологическая, ресурсная и результативная составляющие. Недостаточный объем затрат на разработку технологических инноваций, науку, исследования ослабляет потенциал и стратегическое развитие Самарской области. Необходимо разработать систему мероприятий, которые направлены на повышение финансовой составляющей инновационного потенциала. Переход на инновационную политику – одно из главных направлений повышений конкурентоспособности регионов.

Список использованных источников:

1. Березин А. Инновационно-инструментальный механизм повышения конкурентоспособности / Артем Березин. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2014. - 156 с.
2. Голова И. М., Суховой А. Ф. Инновационно-технологическое развитие промышленных регионов в условиях социально-экономической нестабильности // Экономика региона. — 2015. — №1. — С. 131-144.
3. Гранберг А.Г. Движение регионов России к инновационной экономике / А.Г. Гранберг, С.Д. Валентей. - М.: Наука, Институт Экономики РАН, 2016. - 408 с.
4. Ицковиц Г. Тройная спираль. Университеты - предприятия - государство. Инновации в действии. Томск: Изд-во Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2010. С. 237.
5. Подборнова Е.С. Повышение конкурентоспособности промышленных кластеров на основе развития их инфраструктуры на инновационной платформе: монография Безлепкина Н.В., Манукян М.М., Мокина Л.С., Подборнова Е.С., Прыткова Н.И. / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева». Самара, 2016.
6. Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации (выпуск5). Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ .URL: <https://issek.hse.ru/news/206633461.html> (Дата обращения 5.04.2018).
7. Хмелева Г.А. Региональные аспекты инновационной деятельности. Самара, 2005.