

УДК 32

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Гусева А.В.

студент

Поволжский государственный университет сервиса,

г. Тольятти, Россия

Аннотация

Переход к экономике знаний требует формирования в стране и в регионах целостной системы, эффективно преобразующей новые знания в новые технологии, продукты и услуги, которые находят своих реальных потребителей на национальных или глобальных рынках. Дать импульс инновационному развитию экономики страны должны регионы. Во всем мире именно регионы рассматриваются как двигатель инновационной деятельности и развития всей страны. Необходимо усилить региональный аспект развития инноваций.

Ключевые слова: Регион, инновации, развитие, региональная власть.

MAIN CONDITIONS FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REGION

Guseva A.V.

Student of the direction "State and municipal management"

Povolzhsky State University of Service, Togliatti, Russia

Annotation

The transition to a knowledge economy requires the formation in the country and, in the regions, of a coherent system that effectively transforms new knowledge into new technologies, products and services that find their real consumers in national or global markets. The regions should give impetus to the innovative development of the country's economy. Throughout the world, it is the regions that are seen as the engine of innovation and development

throughout the country. It is necessary to strengthen the regional aspect of innovation development.

Keywords: Region, innovation, development, regional power.

Региональные органы власти, в целом, заинтересованы в повышении уровня регионального инновационного потенциала, поскольку использование инноваций обеспечит соответствующим структурам, которые функционируют на определенной территории, а соответственно и территории в целом, конкурентные преимущества, высокий предпринимательский доход. Это усилит конкурентоспособность региона на межрегиональном и международном рынках.

В нынешних обстоятельствах имеется резкая потребность перехода экономики Российской Федерации в современный подход формирования и повышение её конкурентоспособности. Ранее устоявшийся ресурсоориентированный, перерабатывающий вид государственной экономики никак не мог достигнуть нужных темпов увеличения в отсутствие вреда с целью общественной и природоохранной ситуации Российской Федерации, а таким образом ведь завоевать заслуживающее состояние в всемирном торге. Разрешение установленной проблемы нельзя в отсутствие применения высочайшей инноваторской возможности государства, гарантированного сильным академическим сектором.

Инновации как ведущее направление социально-экономического развития влияют на качество жизни человека. Реализация приоритетного инновационного развития идёт в основном за счёт внутреннего инновационного потенциала и эффективного управляющего воздействия. Все эти мероприятия, безусловно, направлены на повышение эффективности функционирования инновационной сферы. Но, с другой стороны, ещё не выработаны общие подходы к определению результативности проводимых мероприятий в инновационной сфере.

Поэтому вопросы эффективности инновационных преобразований напрямую зависят от особенностей выявленных тенденций и закономерностей, сложившихся в региональных системах. Исследования факторов и условий развития социально-экономических систем с позиции инновационного подхода позволяют решать следующие задачи:

- поиск наиболее существенных факторов эффективного функционирования региональных систем;
- определение институциональных условий инновационного развития региона;
- выявление взаимосвязи и иерархической структуры факторов, влияющих на инновационное развитие;
- определение оптимальных критериев соотношения научного результата и вложенных средств, то есть выбор условий, при которых можно получить максимальный выход при минимальных затратах (выбор наиболее экономически выгодного сочетания критериев);
- оценка реакции региональных систем на интеграционное воздействие выявленных факторов инновационного развития.

При игнорировании первостепенности решения поставленных задач возникает целый ряд объективных и субъективных препятствий для эффективного развития региона.

Во-первых, это сложности выявления стандартизированных факторов, на основе которых можно было бы судить об ожидаемой эффективности инновационного развития. Связано это с отсутствием универсальной системы факторов регионального инновационного развития, применимой к любым регионам.

Во-вторых, это недостатки в разработке инновационных программ с набором адаптационных процедур, корректирующих стандартные ситуации к реальным условиям функционирования структурных единиц региональных систем. Трудности исследований в этой области можно

объяснить нехваткой объективной статистической информации, позволяющей производить соответствующую корректировку.

В-третьих, это дефицит управленческих технологий в инновационной сфере. Речь идёт о специализации и адаптации имеющего управленческого потенциала к инновационным программам развития. Игнорирование этого факта в среднем снижает эффективность инновационной деятельности на 15 - 20 %.

В-четвёртых, это недостаточное обоснование разделения полномочий на региональном уровне в вопросах управления инновационным развитием.

В-пятых, это объективные факторы, порождённые самой инновационной системой: недостаток экономических и управленческих знаний у работников, недостаточное финансирование, не систематизированные данные о региональных инновационных ресурсах.

Следовательно, отсутствие единых оценочных процедур, связанных с объективными тенденциями, происходящими в инновационной сфере, учитывающих региональную компоненту и неполноту статистических данных, не позволяет в полной мере оценить перспективы инновационного развития. Исследования в этой области проводятся либо по отдельным показателям, либо имеют обобщённый характер (относительно основных проблем инноваций). Поэтому перспективными являются исследования по обоснованию факторов, определяющих функционирование социально-экономических систем по результатам эффективной инновационной деятельности этих систем.

Основным механизмом финансовой поддержки инновационного комплекса региона является подпрограмма «Развитие инновационной деятельности Самарской области» на 2014-2019 годы государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на

2014-2019 годы. Подпрограмма объединяет комплекс основных мероприятий по государственной поддержке инновационной деятельности:

- поддержка инновационных проектов, стимулирование научных и научно-технических исследований и разработок, подготовки и освоения производства новых видов продукции, внедрения новых прогрессивных технологий в производство;

- развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере;

- развитие научно-технологической базы инновационных кластеров Самарской области.

В регионе создана комплексная система инфраструктурных организаций – институтов инновационного развития, создавших платформу для завершеного инновационного цикла: Инновационный фонд Самарской области, Региональный центр инноваций, Центр инновационного развития и кластерных инициатив, Нанотехнологический центр, Кластерный инжиниринговый центр и другие. Развернута деятельность технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», сферами специализации которого являются IT-технологии, транспорт и космические разработки, энергоэффективность и энергосбережение, химия и разработка новых материалов. Сформированная региональная инновационная система Самарской области признана федеральными экспертами в качестве эталона в развитии региональной инновационной экосистемы и ориентира для других российских регионов.

Ключевые возможности развития, открывающиеся перед регионом, связаны с ростом объемов рынков Приволжского федерального округа, а также с развитием транспортно-логистического кластера, в том числе за счет активизации отношений с Азией. Направлением стратегического

прорыва области является развитие третьей по величине в России Самарско-Тольяттинской агломерации. Хорошие перспективы развития региона обеспечивают высокий миграционный потенциал региона, рост производства за счет проводимой федеральной политики импортозамещения, особенно в машиностроении и агропищевом секторах.

Угрозами для развития региона могут стать снижение конкурентоспособности региональных отраслевых кластеров, усиливающаяся межрегиональная конкуренция за привлечение инвестиционных ресурсов, снижение численности населения трудоспособного возраста, кризисные явления в мировой и российской экономике, напряженная внешнеполитическая ситуация и другие факторы.

В этих условиях инновации выступают как весы, уравнивающие постоянно растущие потребности общества и уровень управления, удовлетворяющий эти запросы за счет производства материальных и интеллектуальных благ.

На основе интеллектуализации факторов производства достигается интенсификация инновационного развития как более полного использования инновационного потенциала. Под интенсификацией инновационного развития понимается: во-первых, что наряду с «осязаемым» движением вещественных факторов производства, в нем более быстро осуществляется еще одно, «неосязаемое» движение – движение информации и знаний; во-вторых, что интеллектуальная активность человека приобретает в процессе производства функциональное, а лучше, интегрированное процессное назначение и выступает своего рода «неосязаемым средством труда», генерирующим знание [2].

Таким образом, эффективное развитие экономики региона предполагает не просто формирование достаточного инновационного потенциала, но и создание системы и механизмов его рационального

использования, реализацию инновационной политики территории по оптимальному использованию и развитию предпринимательского потенциала.

Список литературы

1. Маркова О.В. От инноваций к инновационным системам с целью развития национальной экономики // Экономика и управление: новые вызовы и перспективы. 2012. № 3. С. 62-64.

2. Маркова, О.В. Интеллектуальный потенциал предприятия как фактор его конкурентоспособности в современных условиях // Наука - промышленности и сервису. 2010. Т. 1. № 5. С. 367-372