

ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ ИНТЕГРАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

С. В. Деревянко

Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, г. Москва

Рассмотрена проблема необходимости разработки проекта программы Союзного государства по инновационному развитию регионов Беларуси и России. Одной из основных целей проекта может стать поиск уникальных ресурсов развития для регионов, которые станут базой для формирования и реализации проектов в социально-экономической, научно-технической и других сферах.

В настоящее время вопросы научно-технологического и инновационного сотрудничества представляют собой одну из приоритетных сфер взаимодействия в рамках большинства международных региональных объединений.

Если рассматривать опыт существующих интеграционных группировок (прежде всего ЕС) и практику сотрудничества, можно сделать вывод, что любое интеграционное объединение (особенно «продвинутое», каким является Союзное государство) будет успешным только при наличии мощной инфраструктуры сотрудничества. В этой связи приобретает особую актуальность тесное взаимодействие по линии регионов России и Беларуси.

Одной из ключевых задач интеграции стран в инновационной сфере становится поиск возможностей объединения региональных, а впоследствии и национальных инновационных систем в рамках единой стратегии [4, с. 120].

Этим обусловлена цель исследования, которая заключается в формировании эффективных механизмов интеграции региональных инновационных систем Союзного государства.

В экономической литературе понятию «региональная инновационная система» (РИС) дается немало формулировок. Чаще всего при этом выделяют такие подходы, как институциональный, функциональный и комплексный.

Изучив представленные подходы, можно сделать вывод, что региональная инновационная система представляет собой сложную социально-экономическую систему и имеет три формы представления.

Во-первых, региональную инновационную систему можно представить в виде совокупной деятельности местных государственных и частных организаций образования, науки и инновационного бизнеса, направленной на инициацию, создание и распространение инновации в регионе, а также за его пределами.

Во-вторых, региональная инновационная система представлена функциональной подсистемой региональной отраслевой экономики, совокупностью субъектов образования, науки и предпринимательства, которые взаимодействуют между собой и интегрированы в региональный отраслевой кластер.

С третьей стороны, региональная инновационная система – это часть национально-экономической системы, или совокупность пространственно-организованных подсистем, которые нацелены на изменения в пространственно-организованной экономической системе путем приобретения, производства и распространения новейших знаний.

В силу естественного многообразия факторов создания РИС ее модель индивидуальна. Состав и структура РИС зависят от отраслевой специализации региона, результативности деятельности хозяйствующих субъектов в регионе, уровня инновационного потенциала.

Вместе с тем можно говорить об общей структурной схеме региональной инновационной системы. По нашему мнению, структура РИС должна включать следующие элементы:

1. Организации, которые непосредственно занимаются получением новых знаний и проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

2. Структуры, которые занимаются внедрением инноваций, их реализацией и продвижением новых товаров.

3. К региональным структурам, которые занимаются извлечением прибыли с внедрения технологий, доведением их от стадии планирования до получения готового продукта, относятся бизнес инкубаторы, инновационные центры, специфицированные ассоциации, клубы и союзы, основной целью которых, в свою очередь, является помощь организациям соответствующего региона в коммерциализации инноваций.

4. К организациям, которые занимаются определенными видами поддержки процесса создания и внедрения технологий, относятся торгово-промышленные палаты, библиотеки, юридические фирмы и агентства и т. д.

В настоящее время Республика Беларусь осуществляет переход от национальной к регионально-национальной инновационной политике. Именно поэтому инновационную систему Республики Беларусь целесообразно формировать как национально-региональную систему. В этом случае в рамках данного исследования региональные инновационные системы Союзного государства будут рассматриваться с точки зрения комплексного подхода.

Основные направления инновационного сотрудничества двух стран определяются структурными приоритетами развития инновационной экономики и созданием механизма государственного стимулирования вложения инвестиционных ресурсов в наукоемкие производства.

Речь идет о программировании новых результатов по направлениям, являющимся базовыми для создания научно-технологической платформы союзного государства, и тесно увязаны с задачами создания новых современных рабочих мест.

Таким образом, основным инструментом реализации промышленной политики Союзного государства, в том числе и на региональном уровне, являются союзные программы, в которых задействованы производственные коллективы двух стран.

Однако, несмотря на определенные положительные результаты долгосрочного сотрудничества между Республикой Беларусь и Российской Федерацией [2], можно выделить ряд серьезных проблем, которые негативно влияют на развитие интеграции в сфере инноваций между ними:

1. Несопоставимость экономических условий хозяйственной деятельности.
2. Незрелость важнейшего элемента региональных инновационных систем – производственной кооперации. Пока больше приходится говорить о конкуренции на территории Союзного государства.
3. Отсутствие системы поддержки белорусских производств с использованием ресурса российских партнеров в рамках единого экономического пространства.
4. Существующие барьеры во взаимной торговле, связанные с расширением поддержки собственного производителя.
5. Разобщенность взаимосвязей хозяйствующих субъектов и научных организаций.
6. Незавершенность критериев оценки эффективности рабочих групп по актуальным вопросам белорусско-российского сотрудничества.

В связи с этим назрела необходимость разработки проекта программы Союзного государства по инновационному развитию регионов Беларуси и России. Одной из основных целей проекта может стать поиск уникальных ресурсов развития для регионов и на этой основе формирование и реализация проектов в социально-экономической, научно-технической и других сферах не только в рамках союзных программ, но и государственно-частного партнерства, в том числе путем включения региональных бизнес-структур в разработку и реализацию данных проектов. Фактически речь пойдет о формировании инновационной среды, которая представляет собой совокупность всех социально-экономических подсистем, позволяющих обеспечить доступ к различным ресурсам и оказывающих поддержку участникам инновационной деятельности.

В этой связи можно выделить ключевые элементы инновационной среды регионов Союзного государства в центре с координирующими организациями, которые представляют собой специализированные организации на началах тройной спирали (охватывают представителей бизнеса, науки, властей), когда взаимодействие является не линейным, а напоминает сцепление спиральных структур ДНК [3].

Именно эта модель сетевых взаимодействий (коллаборация трех игроков) дает эффекты инновационной синергии – постоянное появление новых фирм-стартапов, зарождение новых идей и продуктов, концентрацию инновационно-активных организаций, занятых постоянным внедрением новшеств (технологии, организационные новинки, маркетинговые нововведения) для поддержания конкурентных преимуществ.

На региональном уровне тройная спираль означает создание новых организаций или адаптацию старых с целью заполнения пробелов в региональном развитии, которые часто можно определить только в фазе достижения согласия, а среда знаний создает строительные блоки для регионального роста в виде «критической массы», концентрации научно-исследовательских ресурсов по темам, которые могут породить технологические идеи [1].

В качестве критерия результативности методического использования модели может служить достижение инновационной технологической конкурентоспособности реальной экономики стран Союзного государства на мировых рынках.

Таким образом, разработка данного проекта позволит выработать стратегию развития регионов в современных условиях, решить задачу формирования механизма координации при реализации значимых проектов развития регионов. Реализация данного проекта позволит разработать стратегию развития региона (регионов) и определить перечень согласованных проектов для их реализации, создать предпосылки для кардинальных качественных изменений в регионе (регионах), перехода на инновационный путь развития, сформировать эффективный механизм взаимодействия государства и бизнеса.

Л и т е р а т у р а

1. Горденко, Г. В. Инновационное развитие регионов России по тройной спирали / Г. В. Горденко // Клуб субъектов инновационного и технологического развития России. – Режим доступа: innclub.info/wp...uploads/2012/08/горденко.doc. – Дата доступа: 11.09.2017.
2. Деревянко, С. В. Межрегиональное сотрудничество как фактор развития субъектов Российской Федерации / С. В. Деревянко // Устойчивое развитие российской экономики : материалы IV Международ. науч.-практ. конф. (16–18 янв. 2017 г.) ; под ред. М. В. Кудиной / отв. ред. А. С. Воронов. – М. : МГУ им. М. В. Ломоносова : АРГАМАК-МЕДИА, 2017. – С. 91–94.
3. Ицковиц, Г. Тройная спираль. Университеты – предприятия – государство. Инновации в действии / Г. Ицковиц ; пер. с англ. под ред. А. Ф. Уварова. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем упр. и радиоэлектроники, 2010. – 238 с.
4. Соколов, М. С. Институциональные аспекты межгосударственной интеграции стран-участников Союзного государства в инновационной сфере / М. С. Соколов, Р. А. Абрамов // Теорет. и приклад. экономика. – 2017. – № 2. – С. 113–127.