

УДК 332.14

НАПРАВЛЕНИЯ И ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

Сенько А. Н., д. э. н., профессор,
профессор каф. управления региональным развитием
Академия управления при Президенте Республики Беларусь
г. Минск, Республика Беларусь

Современная динамика глобальных процессов научно-технологического развития не только создает предпосылки для трансформации экономических систем на основе инновационных факторов, но и формирует стратегическую направленность по обеспечению национальной конкурентоспособности. Актуализация инновационных факторов в обеспечении социально-экономического развития регионов стран-участниц интеграционных образований обусловлена усилением конкуренции между экономическими субъектами за рынки территориальные сбыта, инвестиции и производственные ресурсы. В этих условиях возможности для повышения конкурентоспособности регионов в условиях интеграционного объединения стран определяются, с одной стороны, эффективностью региональной инновационной политики, а с другой стороны – интенсивностью межрегионального научно-технического сотрудничества. Проведенный анализ в рамках научного исследования стратегических внешнеэкономических аспектов межрегионального сотрудничества Республики Беларусь в ЕАЭС показал взаимосвязь между характеристиками инновационного развития регионов и их конкурентоспособностью. С учетом этой зависимости были выделены необходимые компоненты, которые позволяют придавать инновационным процессам необходимые качественные и количественные характеристики. Соответственно решение задач по ресурсному, инфраструктурному, информационному и инвестиционному обеспечению процессов инновационного развития регионов Республики Беларусь во многом обусловлено использованием новых возможностей интеграционного экономического пространства ЕАЭС. С учетом благоприятных институциональных условий для развития межрегионального внешнеторгового сотруд-

ничества стран ЕАЭС, положительный экономический эффект для Республики Беларусь может быть достигнут за счет: взаимовыгодного научно-технологического взаимодействия между субъектами инновационной деятельности, инновационной инфраструктуры и научной сферы в межрегиональном научно-образовательном пространстве; использования организационных преимуществ новых форм инновационного предпринимательства (например, таких как аутсорсинг, инсорсинг, кластеризация инновационно-производственной деятельности и их различные модификации; внедрения принципов современного проектного управления в реализацию инициатив, ориентированных на формирование научно-производственных кластеров в высокотехнологичной сфере региональной экономики и ускоренное развитие примыкающей к ядру V и VI технологического уклада периферии (инновационные организации более низких технологических укладов). Анализ опыта инновационного развития регионов ряда европейских экономически развитых стран (например, Федеративная Республика Германия, Республика Австрия, Королевство Швеция) свидетельствует, что в основе эффективности региональной инновационной политики должны быть заложены факторы конкурентоспособности, позволяющие использовать преимущества от совместного участия представителей государства, сферы образования и науки, а также бизнес-структур. Такое объединение и межсубъектное взаимодействие позволяет ускорить процессы создания технологических платформ и выработки единых подходов к разработке новых и новейших технологий. Государственная поддержка организуется с помощью механизмов конкурсной и контрактной систем, что придает дополнительные стимулы для развития инновационного сегмента в региональной экономике этих стран. Благодаря такому подходу, решаются важные стратегические задачи системы государственного управления региональным инновационным развитием, в рамках которых осуществляется проектирование и создание региональных научно-производственных кластеров; инновационных проектов, обеспечивающих создание Европейских технологических платформ; новых наукоемких производств, базирующихся на использовании достижений научных разработок в области высоких технологий. При этом используется принцип приоритетности государственной поддержки регионов, отличающихся высокой

концентрацией интеллектуальных ресурсов, значительным научным и научно-техническим потенциалом. Обобщение зарубежного опыта и результатов проведенного анализа факторов конкурентных преимуществ регионов показывает, что решение стратегических задач системы государственного управления региональным развитием связано со следующими основными направлениями: эффективное использование региональных конкурентных преимуществ (например, образовательный потенциал региона; уровень информативности общественного пространства региона, наличие инфраструктурных объектов для поддержки инновационных процессов); накопление и повышение качества научно-технологического потенциала региональной экономики (финансирование научных исследований и разработок в регионе; материально-техническое и кадровое обеспечение науки; обладающие коммерческой ценностью результатов научных исследований и разработок организаций региона; наличие инновационно-активных организаций в регионе и, в том числе доля организаций, имеющих готовые технологические инновации, разработанные собственными силами); повышение результативности применяемых управленческих инструментов при реализации региональной инновационной политики (увеличения вклада высокотехнологичного сектора в развитие экономики региона и отдачи от затрат на технологические инновации; повышения уровня организационной поддержки и усиления стимулов для создания высокотехнологичных производств в регионах и др.). Исследование инновационных аспектов взаимодействия в экономическом пространстве интеграционного объединения ЕАЭС показало, положительный эффект может быть получен за счет стимулирования и поддержки развития процессов по межрегиональной производственной кооперации и межрегионального стратегического партнерства в области создания глобальных технологических платформ. Расширению кооперационных связей в научно-производственной сфере способствуют внутрирегиональные факторы инновационного потенциала производственного сектора региональной экономики каждой из стран-участниц ЕАЭС. Исходя из этого, перспективными для инновационного развития регионов Республики Беларусь могут стать следующие основные направления: усиление мотивации к инновационному промышленному сотрудничеству и промышленной кооперации по «цепочкам» созда-

ния стоимости высокотехнологичной, инновационной и конкурентоспособной продукции. Это направление соответствует тренду «новой индустриализации», которая отвечает принципам интеллектуальной экономики; расширение информационной доступности к источникам новых и новейших технологий в ЕАЭС, а также участия в их трансфере, что предусмотрено концепцией «Евразийских экономических платформ» и единого «цифрового» пространства» стран ЕАЭС; построение и эффективное использование многоуровневой региональной инновационной инфраструктуры, соответствующей «Инновационному профилю» региона и выполняющей функции интегратора процессов опережающего регионального развития в различных организационных формах (центров развития, научно-внедренческих кластеров, научно-производственной корпорации и др.).

Список литературы

1. Об утверждении Государственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 годы [Электронный ресурс]: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 23 марта. 2016 г. № 235 // Консультант Плюс: Беларусь. / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
2. Управление инновационным развитием региона: подходы, приоритеты, направления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ozlib.com/811499/ekonomika/upravlenie_innovatsionnym_razvitiem_regiona_podhody_prioritety_napravleniya. – Дата доступа: 15.09.2018.
3. Ахенбах, Ю.А. Формирование и развитие научно-производственных кластеров в регионе: теория, методология, практика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dslib.net/ekonomika-xoziajstva/formirovanie-i-razvitie-nauchno-proizvodstvennyh-klasterov-v-regione-teorija.html>. – Дата доступа: 07.09.2018.
4. Технологические платформы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ib.technopark.by/node/77>. – Дата доступа: 15.09.2018.
5. Обзор «Российские технологические платформы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://nangs.org/docs/minekonomrazvitiya-rossii-obzor-rossijskie.pdf>. – Дата доступа: 11.09.2018.