



УДК 332.12

РОЛЬ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ БЕЛАРУСИ

Петрова А.В.

*Витебский государственный технологический университет,
Витебск, Республика Беларусь*

Главной целью развития страны на 2020-2025 годы, определенной в соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы, является повышение качества жизни населения и финансовой устойчивости регионов на основе роста конкурентоспособности экономики, привлечения инвестиций и инновационного развития. Необходимость совершенствования существующих и поиск новых подходов к решению проблем в области наращивания инновационного потенциала субъектов хозяйствования на основе инвестирования в высокие технологии определили актуальность и тематику данного исследования в контексте перехода к экономике знаний, что потребует высокий эффект привлечения инвестиций для роста конкурентоспособности регионов и повышения благосостояния населения на основе усиления инновационной активности. Разработка практических рекомендаций по повышению конкурентоспособности и финансово-экономической системы региона с учетом инновационно-инвестиционного потенциала имеет практическую значимость при формировании и реализации региональной программы устойчивого развития социально-ориентированной экономики.

Роль и значение инновационно-инвестиционного потенциала в устойчивом развитии регионов соответствуют приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности Республики Беларусь, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь № 156 от 07.05.2020 г. Инновационно-инвестиционный потенциал региона определяют совокупность имеющихся ресурсов, бизнес-климата, деловой активности субъектов хозяйствования, инфраструктуры, организационных схем управления, системное взаимодействие которых способствует стабильному привлечению инвестиций для выпуска конкурентоспособных товаров и услуг и эффективному применению инноваций как инструмента сокращения издержек в организационном управлении, объеме производства и экспорте продукции на внутреннем и внешнем рынках [1]. Исследование критериев основных детерминантов: социальных, финансово-экономических, индустриально-производственных, научных, трудовых, инновационных,





влияющих на инновационно-инвестиционный потенциал, в дальнейшем необходимы для разработки аспектов оценки инновационно-инвестиционной привлекательности региона.

Теоретические и практические аспекты проблем инновационного и инвестиционного развития исследовались в работах А.Г. Аганбегяна, Я.М. Александровича, Д.И. Алехина, В.Ф. Байнева, Г.Я. Беляковой, Н.И. Богдана, Е.В. Ванкевич, М.И. Гельвановского, А.С. Головачева, В.В. Гончарова, А.Г. Гранберга, И.П. Данилова, Е.В. Зандера, Н.Я. Калужновой, Л.В. Козловской, М.В. Мясниковича, А.П. Панкрухина, С.А. Пелиха, Э.А. Петровича, М. Портера, Д.В. Проскуры, О.С. Пчелинцева, А.Н. Сенько, В.В. Спицына, А.В. Томашевича, И.Э. Точицкой, Р.А. Фатхутдинова, Л.С. Шеховцовой, В.Н. Шимова и других ученых.

Инновационно-инвестиционный потенциал, как фактор обеспечения конкурентоспособности экономики, представляет интерес для формирования концепции устойчивого развития тех регионов, которые будут не только использовать передовые технологии, но и создавать их. Важным ресурсом научно-технической деятельности являются финансовые затраты на выполнение исследований и разработок. Динамика основных экономических показателей инновационно-инвестиционного потенциала Республики Беларусь представлена в табл. 1.

Таблица 1 – Динамика экономических показателей инновационно-инвестиционного потенциала Республики Беларусь за 2018-2021 гг. Составлено автором на основе [1].

Показатели	2017	2018	2019	2020	2021
Число организаций промышленности, осуществивших затраты на инновации, ед.	372	400	422	447	448
Удельный вес организаций, осуществивших затраты на инновации в общем числе обследованных организаций промышленности, %	22,5	24,5	25,5	27,1	27,5
Затраты на инновации организаций промышленности в фактически действовавших ценах, млн. руб.	1229,1	1139,5	1408,4	1473,6	1159,0
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.	21033,7	25004,4	28798,9	29633,4	31042,4
- в том числе в промышленность	8248,2	9534,3	11164,3	11301,3	11285,2
Объем финансирования затрат на инновации промышленных организаций, млн. руб.	1229,1	1139,5	1408,4	1473,6	1159,0
Объем финансирования затрат на инновации организаций сферы услуг, млн. руб.	22,2	31,6	38,7	35,4	28,1

Так, инвестиции являются основным элементом финансовой устойчивости, содействующим повышению масштабов производства путем преодоления дефицитности ресурсов за счет как собственных источников, так и привлеченных. Способность субъектов хозяйствования привлечь ресурсы со стороны определяет их инновационно-инвестиционную привлекательность, а объем привлеченных ресурсов формирует финансовый потенциал. Нарращивание финансового потенциала за счет модернизации инвестиционных средств в ресурсы, требующие трансформации, соответственно, обеспечивают рост прибыли и производственного потенциала организаций. Так, в 2021 году





прослеживается снижение затрат на инновации и объемов финансирования. Однако очевиден рост числа организаций, осуществляющих затраты на инновации, за 5 лет в 1,2 раза.

Необходимо отметить факторы, препятствовавшие инновационному и инвестиционному развитию субъектов экономической деятельности:

экономические факторы: недостаток собственных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск, длительные сроки окупаемости;

производственные факторы: низкий инвестиционный потенциал региона, недостаток квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях, недостаток информации о рынках сбыта, недостаток возможностей к нововведениям и образованию интегрированных структур;

другие факторы: низкий спрос на инновационную продукцию, несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности; неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги), неразвитость рынка технологий.

Исследование инновационного рейтинга регионов особенно актуально в настоящее время, поскольку инновационный потенциал регионов реализуется далеко не в полной мере и имеются негативные тенденции в его использовании. Следует отметить, что слабый инновационный потенциал, неразвитость инновационной инфраструктуры ограничивают самостоятельность и инициативу предприятий в продвижении инноваций. Потенциал развития инновационной деятельности регионов влияет на результативность развития научно-технического потенциала, что особенно ярко отмечается у Минской и Могилевской областей. Высокими показателями индекса научного потенциала обладают Гомельская область (0,74) и Минская область (0,69). Наиболее низкий научный потенциал у Гродненской области (0,30) [2].

Несмотря на приоритетность развития научной и инновационной деятельности, в Республике Беларусь наблюдается снижение практически всех показателей, характеризующих развитие данной сферы. Научное развитие валового внутреннего продукта (ВВП) является важным показателем, характеризующим состояние инновационного развития страны. Для Республики Беларусь характерно существенное отставание данного параметра от уровня передовых зарубежных стран, в которых затраты на научные исследования и разработки, в процентах к ВВП составляют 2-2,5% (Германия, Израиль, Швейцария, Япония и др.). Несмотря на





достаточно высокую сложность экономики страны (31 место из 139 стран), наукоемкость ВВП Республики Беларусь далека от оптимальных показателей и в 2022 году колебалась на уровне 0,55-0,6%, что значительно выше уровня всех стран ЕАЭС, за исключением Российской Федерации. Уровень внутренних затрат на научные исследования и разработки в России составляет 1,4-1,6% ВВП. Различия объемов внутренних затрат на научные исследования между Республикой Беларусь и Российской Федерацией в значительной мере связаны с объемом финансирования данной деятельности из средств республиканского (федерального) бюджета.

Исследование показателей инновационного потенциала и инвестиционного климата регионов важно для выработки обоснованной социально-экономической, инновационной, инвестиционной, региональной и градостроительной политики, определения совокупности мер и действий республиканских и местных органов, направленных на регулирование процессов как развития инновационной сферы, так и развития населенных пунктов и регионов [3, с. 92].

Резюмируя вышеизложенное, следует отметить, что основным вектором развития инновационно-инвестиционного потенциала является научное обеспечение инновационного развития экономики, способствующее повышению конкурентоспособности и экономической безопасности Беларуси. Проведенный анализ позволил сформулировать предложения по совершенствованию эффективности инновационно-инвестиционной деятельности в Республике Беларусь в условиях социально-экономического развития:

совершенствование законодательной и нормативной базы, государственных и региональных программ с целью организационной поддержки со стороны государства;

развитие взаимовыгодного сотрудничества государства и бизнес-сектора путем создания стимулирующей предпринимательской среды для новых идей и проектов;

применение косвенных мер налогового стимулирования научно-инновационного сотрудничества: применение льгот, кредитов, субсидий с целью привлечения инвесторов;

взаимодействие государства, местных органов управления, науки и бизнеса;

снижение пошлин на подачу заявки для выдачи патентов (например, законодательством Российской Федерации предусмотрены механизмы освобождения от уплаты пошлин или существенное снижение их размера);





совершенствование системы финансирования и инвестирования инновационно ориентированных субъектов экономической деятельности путем предоставления налоговых льгот;

доступность государственных грантов, субсидий или других финансовых поощрений за внедрение экологических и энергосберегающих инноваций;

развитие системы трансферта технологий, бизнес-инкубаторов, кластеризация, краудфандинг;

разработка стратегии устойчивого развития региона.

Реализация вышеперечисленных мер позволит существенно повысить инновационно-инвестиционный потенциал Республики Беларусь, укрепить материально-техническую базу субъектов экономической деятельности, а также сформировать целостную систему, которая позволит эффективно преобразовать новые знания в новые технологии, инвестиции, продукцию, услуги.

Список использованных источников:

1. Указ Президента Республики Беларусь от 7 мая 2020 г. № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 годы». – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://pravo.by>. – Дата доступа : 20.04.2023.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 20.04.2023.

3. Петрова А. В. Актуальные вопросы развития инновационного предпринимательства / А. В. Петрова, О. П. Советникова // Инновационная экономика и менеджмент: методы и технологии : сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-практ. конф., 26-27 октября 2021 г. / Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2021. – С. 91-95.

© Петрова А.В., 2023

УДК 331.103

СИСТЕМА КОММУНИКАЦИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ

Петросян А.А.

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования*

*«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)», Москва*

В настоящее время управление проектами играет важную роль в различных отраслях и сферах деятельности. Это связано с тем, что

