

НАПРАВЛЕНИЯ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ

О. П. Советникова,

(Витебский государственный технологический университет, г. Витебск, Республика Беларусь)

Возрастающие требования к техническому, экономическому и социальному развитию регионов диктуют необходимость повышения их инновационного потенциала. Инновационный потенциал регионов предопределяет их дальнейшее развитие и поэтому представляет интерес для формирования концепции инновационного развития регионов на среднесрочный и долгосрочный периоды. 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 сложность и неразработанность проблемы оценки инновационного потенциала региона. Одни исследователи считают, что оценка инновационного потенциала может основываться на трех группах показателей, характеризующих: общую инновационную среду региона; кластерный инновационный потенциал, стимулирующий конкуренцию в регионе; связи между различными элементами инновационной сферы. Другие определяют оценку инновационной активности и конкурентоспособности регионов на основе системы статистических показателей.

В настоящее время инновационное становление экономики Республики Беларусь – неотъемлемая часть ее социально-экономической и инновационной политики, содержанием которой является создание государственными органами необходимых правовых, экономических, организационных и иных условий для инновационной деятельности, а также способов воздействия республиканских органов государственного управления и органов местного управления на субъекты научной, научно-технической и инновационной деятельности.

При этом региональные органы формируют новую парадигму регионального саморазвития на основе учета интересов региона. Инновационное развитие территории в настоящее время в первую очередь ориентируется на эффективное решение проблем, к числу которых относятся использование имеющегося материально-технического, сырьевого и трудового потенциалов, удовлетворение потребностей внутреннего рынка.

Инновационный потенциал, как часть социально-экономического потенциала, включает научно-технологический и институциональный потенциал, создающий в совокупности условия для осуществления инновационной деятельности с целью роста конкурентоспособности региона. Без сохранения и развития инновационного потенциала территории невозможно реализовать стратегические и тактические цели развития региона. Поэтому задача региональных органов управления на современном этапе состоит в разработке комплекса мер, направленных на совершенствование организационно-экономических механизмов управления инновационным развитием своих областей. Согласно статистическим данным, количество предприятий в Беларуси в 2005–2010 гг. возросло на 77 % и составило на конец 2010 года 15 028 единиц. Объем инвестиций в основной капитал за период 2005–2011 гг. увеличился в 6 раз и составил на конец 2011 года 90 845,2 млрд руб. Однако удельный вес предприятий, осуществляющих тех-

нологические инновации в общем числе предприятий промышленности в 2009–2010 гг. возрос только лишь на 3,3 процентных пункта и составил 15,4 % [1].

Следует отметить, что при стабильной экономической ситуации в стране, при тесном взаимодействии исследовательских, научных организаций и промышленности, при наличии законодательства, регулирующего инновационные процессы в стране, получится создать базис для развития инновационной деятельности в Республике Беларусь. При этом необходимо учитывать и мировой опыт.

Основными направлениями в инновационном развитии региона являются: нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности (положения, областные законы, постановления и т. д.); информационно-аналитические и программные разработки (промышленная политика, программа качества, программа развития инноваций); решение финансово-экономических вопросов (финансирование фондами, банками); организационные решения, направленные на создание научно-информационных и технических центров, технопарков и др.

Особенности и условия, необходимые для формирования и реализации инновационной политики в каждом регионе, определяются его спецификой, своеобразием инновационного потенциала.

В настоящее время в республике и регионах реализуется ряд мер по формированию комплекса условий и предпосылок успешного инновационного развития: приняты отдельные законы и нормативные акты по регулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности, реализуются региональные научно-технические программы, облисполкомами и Минским горисполкомом созданы инновационные фонды, формируется в регионах структура управления инновационным развитием и др. Однако разработка организационно-экономического механизма управления инновационным развитием региона требует комплексного программного подхода. В связи с вышесказанным, в Беларуси, в соответствии с планом мероприятий Государственной Программы инновационного развития Республики Беларусь, разработана и Программа инновационного развития регионов. В рамках этой Программы с учетом анализа социально-экономического и инновационного развития регионов, оценки республиканских тенденций научно-технического развития сформирован план инновационных мероприятий по каждому региону, обоснованы важнейшие их направления и приоритеты.

Без инновационного развития регионов невозможно инновационное развитие экономики Республики Беларусь.

Литература

1. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2011: статистический сборник. – Минск: Нац. стат. комитет Респ. Беларусь, 2011.