

УДК 330.342:005.591.6:332.122

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Т.В. Карпей

Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, karpei.tamara.@yandex.ru

Инновационный путь развития – одно из приоритетных направлений социально–экономического развития Республики Беларусь, определенное Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. и которое нашло отражение в За-

коне «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» от 10 июля 2012 г. № 425 – з [1].

К числу важных ключевых проблем инновационной деятельности, требующих решения, относятся:

- совершенствование нормативно–правовой базы;
- формирование рыночных методов поддержки инновационных процессов;
- развитие субъектов инновационной инфраструктуры с учетом стратегии инновационного развития отраслей и регионов;
- создание системы международного сотрудничества по приоритетным направлениям развития научно–технического прогресса;
- интенсификация инновационной деятельности на основе вовлечения в инновационный процесс малого и среднего бизнеса.

Белорусская экономика достаточно открыта и в значительной степени интегрирована в европейские и мировые экономические процессы. Она имеет свои национальные конкурентные преимущества: политическая и экономическая стабильность; выгодное географическое положение; широкий доступ к рынкам стран СНГ и дальнего зарубежья; высококвалифицированный трудовой, научный и технический персонал; прогрессивное инвестиционное законодательство. Особую роль в повышении конкурентоспособности белорусской экономики играет рост результативности инновационной деятельности предприятий, отраслей, регионов, стимулирование производства новой, высокотехнологичной продукции. Исследования показывают:

- стремительно повышаются темпы инновационного развития, что отражается в сокращении длительности инновационных циклов с 4–х до 2–х лет в сравнении с периодом 1960–1980 годов и уменьшения времени окупаемости затрат на научные исследования и разработки;
- приоритетным направлением инновационной деятельности становится научно–технологическое развитие, резкое повышение уровня наукоемкости продукции и создание высокоинтеллектуальных производств;
- научно–техническое развитие охватывает все большее число субъектов хозяйственной деятельности, формируя развитую инновационную инфраструктуру, и протекает в условиях глобализации мировой экономической системы;
- основное внимание в системе регулирования инновационной деятельности уделяется программно–целевому методу, основанному на использовании целевых программ, в которых принимают активное участие частные научно–исследовательские учреждения и промышленные компании, внося значительную долю своих средств в их осуществление;
- необходимость учета особенностей регионального развития. Регион рассматривается как целостная интегрированная система, в которой центральное место занимают системная техника нового типа, новые технологии, новая мотивационная система.

Инновационная деятельность является основным вектором устойчивого развития Гомельского региона, которая требует учета региональных особенностей и строится на трех базовых элементах: законодательном обеспечении, развитии инновационной инфраструктуры, насыщении сферы инноваций высококвалифицированными кадрами.

Устойчивость инновационного развития региона следует рассматривать как систему отношений общества и государства. Формирование такой системы должно учитывать не только национальные и региональные факторы, но и влияние глобализации на экономическое развитие (рисунок 1).

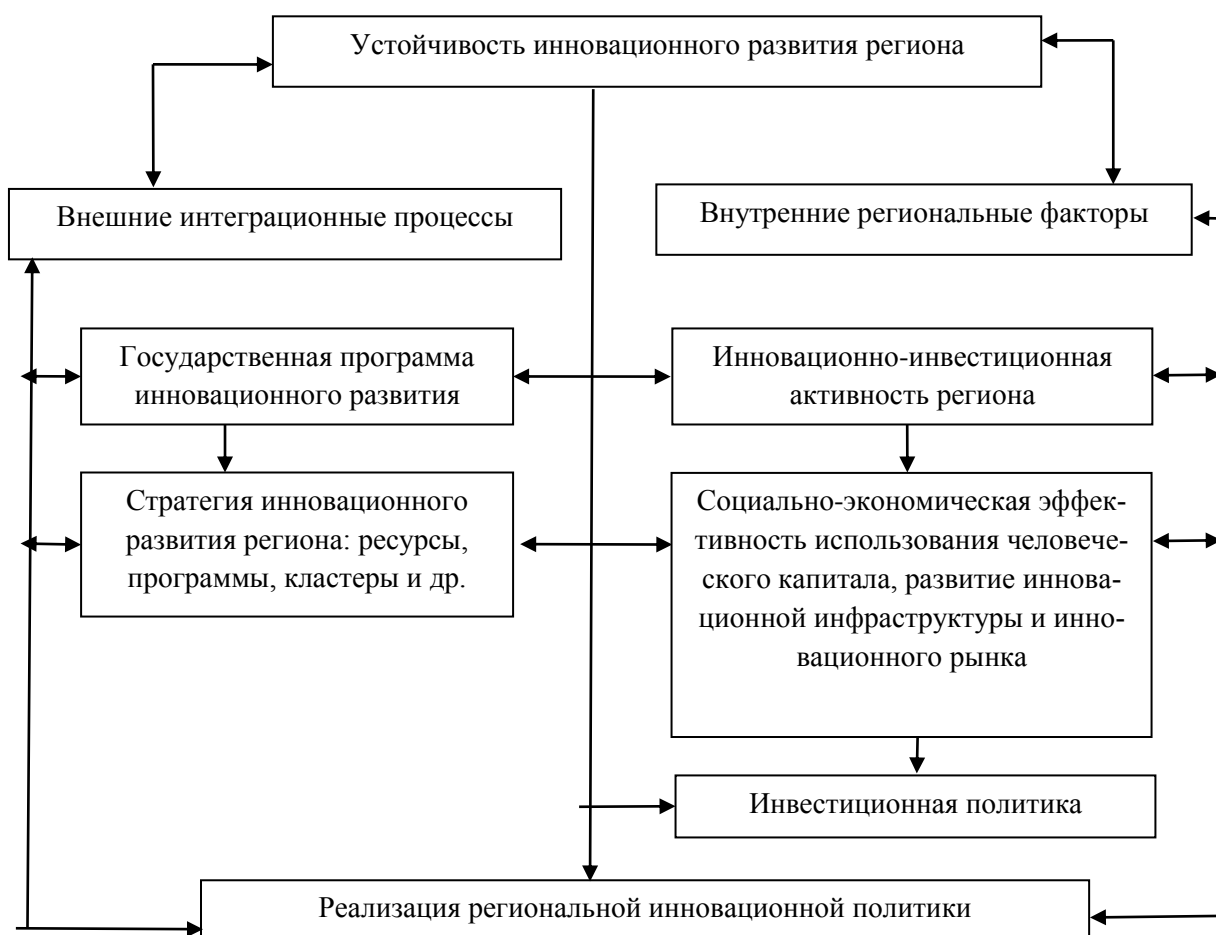


Рисунок – Формирование системы инновационного развития региона

Эффективность системы устойчивого инновационного развития региона представляет собой сложную систему, основным показателем которой является доля затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте (научеёмкость ВВП). В Республике Беларусь данный показатель составляет порядка 1%, что выступает сдерживающим фактором по ускорению разработки передовых отечественных технологий. По данным национального статистического комитета доля инновационно активных организаций в республике в 2013 году составила 21,7%. Почти пятая часть отгруженной продукции относится к инновационной (17,8%) [2]. В 2013 году почти 20% организаций промышленности Гомельской области отнесены к инновационно активным. В стране вне СНГ организациями промышленности Гомельской области экспортировано 19,6 % так называемой инновационной продукции [3].

Беларусь – торговоориентированное государство. Торговля составляет в белорусской экономике 65,3% от уровня ВВП.

Серьезной проблемой остается затратный подход, основанный на экстенсивных методах осуществления научно-инновационной деятельности. Достаточно сказать о возрастании затрат на каждый рубль выполненного объема работ, на одного работника, на рубль активной части основных производственных средств.

Важной особенностью современной стратегии инновационного развития, реализуемой как на уровне государства, так и на уровне региона и предприятия, является определение приоритетных направлений этого развития, круг которых постоянно расширяется с возрастанием объема новых научных знаний и углублением связей в цепочке «наука → техника → производство». Определение приоритетных направлений и темпов развития науки и техники должно опираться на анализ результатов прогнозирования этого развития во взаимосвязи с экономическим развитием.

Меры и механизмы, обеспечивающие эффективность устойчивого инновационного развития, требуют объективного и всестороннего мониторинга, позволяющего оценить и контролировать состояние системы по наиболее значимым научно-обоснованным критериям. К их числу следует отнести как те, которые предусмотрены статистической отчетностью и рассчитанные на их основе

удельные показатели, так и проблемы развития инновационной инфраструктуры, привлечения иностранных инвестиций, повышения отдачи региональных научно–технических программ, обеспечения налоговой, материальной, финансовой или иной поддержки инновационной деятельности на государственном уровне.

Список использованных источников:

1. О государственной инновационной политике и инвестиционной деятельности в Республике Беларусь: Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425 – 3 // Национальный правовой Интернет–портал Республики Беларусь, 26.07.2013, 2/1977.
2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2014. – 121 с.
3. О научной и инновационной деятельности в Гомельской области в 2013 году / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; Главное статистическое управление Гомельской области. – Гомель, 2014. – 180 с.