

УДК65.658.5

**Байбардина Т.Н., к.э.н., доцент,
заведующая кафедрой маркетинга,
Курамшина Г.А. магистрант
Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации,
г. Гомель, Республика Беларусь
Мачалова В.В., аспирант*
Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь**

ПРИОРИТЕТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Глобальные изменения, происходящие в мировом сообществе, расширяют экономическое, социальное, информационное взаимодействие и взаимозависимость различных государств, порождают глобальные тенденции в сфере инноваций. В настоящее время страны мира вступили в эпоху, когда большая часть экономического богатства создается в высокотехнологичных и наукоемких отраслях, что существенно меняет требования к инновационному развитию Республики Беларусь.

В XXI веке инновации становятся одним из основных ресурсов развития национальной экономики. Инновационное развитие экономики государства базируется на положениях Концепции национальной инновационной системы Республики Беларусь, Комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2016–2020 годы и на период до 2030 года, Программы социально – экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, а также отраслевых и региональных программ, отражающих приоритеты инновационного развития Республики Беларусь.

Инновационная стратегия государства опирается, прежде всего, на направления, которые применены в условиях экономики Беларуси. Этими приоритетами являются:

- активное инвестирование в инновации и развитие предпринимательской деятельности;
- инвестиции и формирование эффективной системы создания и распространение знаний;
- учет развития и преимуществ цифровой экономики;

* Научный руководитель – И.Л. Акулич, д. э. н., профессор

- поощрение талантов и оптимизация их использования;
- совершенствование управления и оценки политики в области инноваций.

При неизменности стратегических целей успех инновационной политики связан с применением гибкой тактики, требующей постоянного анализа и совершенствования сложного хозяйственного механизма, стимулирующего технологический процесс, а также с решением ряда задач, определяющих инновационное развитие Республики Беларусь.

Главная задача инновационной политики государства – стимулирование инновационных процессов, реализуемых через систему целей и усилий, признаваемых государством, закреплённых законодательно и ориентированных на развитие и государственную поддержку науки, наукоёмких технологий и мероприятий, обеспечивающих инновационные процессы в основных сферах промышленности, сельского хозяйства и социального комплекса [1].

Государственная инновационная политика Республики Беларусь касается широкого круга задач, основополагающими из которых являются:

- соблюдение приоритетов развития науки, техники и технологий;
- технологическая перестройка производства;
- формирование инфраструктуры и информационной базы нововведений;
- создание условий для повышения восприимчивости экономики к нововведениям;
- обеспечение единства инновационной политики в целях быстрой технологической перестройки экономики;
- совершенствование образования, прежде всего высшего, для подготовки специалистов современного уровня, способных к активным инновационным действиям;
- привлечение иностранных инвестиций;
- содействие формированию рыночных механизмов для поддержания инновационных процессов;
- использование научно-технического прогнозирования и программирования.

Для реализации данных задач Республика Беларусь должна располагать научно обоснованной и практически ориентированной программой перевода национальной экономики в режим интенсивного инновационного развития в рамках белорусской экономической модели. Главным и наиболее эффективным, как показывает мировой и отечественный опыт, механизмом такого перевода должна стать

национальная инновационная система (НИС) как современная институциональная модель генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества.

Настоящая Концепция представляет собой общий замысел, перспективное видение национальной инновационной системы Беларуси, содержит исходные принципы и методологические основы ее построения и функционирования, определяет цели, задачи, приоритеты инновационного развития экономики, направления и средства их реализации.

Базисными сферами национальной экономики, создающими фундамент НИС, являются сферы: генерации знаний; распространения и применения знаний; коммерциализации нововведений; образования и профессиональной подготовки кадров; инновационной инфраструктуры, включая финансовое обеспечение; управления и регулирования[2].

Организации в зависимости от степени их инноваций и креативности полностью или частично входят в НИС, образуют ее подсистемы, сегменты и их взаимосвязи. В рамках этой общей модели формируются национальные особенности НИС. Они проявляются в большей или меньшей роли государства и частного сектора в выполнении названных функций, роли крупного и мелкого бизнеса, в соотношении фундаментальных, прикладных исследований и разработок, в динамике развития, отраслевой и региональной структурах инновационной деятельности.

Эмпирический анализ показывает, что инновации способствуют экономическому росту страны в результате технических изменений в капитале, воплощенном в машинах и оборудовании, инвестиций в интеллектуальную собственность, многофакторной производительности – повышение эффективности использования труда и капитала. На современные инновации приходится значительная доля экономического роста, а именно, 50% от общего роста ВВП. Большое внимание уделяется инновациям, направленным на укрепление роста производительности труда, которые важны для поддержания экологически безопасного роста, а также для решения глобальных и социальных проблем. Доказано, что инновации приводят к созданию новых технологий, способствующих созданию новых рынков, а также к увеличению новых рабочих мест.

Определение приоритетности различных механизмов зависит от характера и состояния инновационной системы. В составе государственных приоритетов в стратегической перспективе важнейшее место занимают:

- развитие человеческого капитала и культуры;
- опережающее развитие науки и совершенствование национальной инновационной системы;
- модернизация и интеллектуализация действующих производств с целью повышения производительности труда;
- формирование и развитие отраслей технологического уклада;
- формирование единого научно-инновационного пространства в рамках ЕАЭС;
- раскрепощение предпринимательства и развитие государственно-частного партнерства;
- стимулирование инновационного развития регионов и территорий, рост их хозяйственной самостоятельности и ответственности;
- развитие транспортно-логистических сетей.

Реализация приоритетных направлений на национальном уровне позволит создать новые инвестиционные возможности и обеспечить прогрессивные достижения в этих сферах деятельности. Соответственно, максимальное использование имеющихся в Республике Беларусь предпосылок и создание благоприятной экономической и правовой среды для построения НИС станет эффективной институциональной моделью генерации, распространения и использования знаний, их воплощения в новых технологиях, продуктах и услугах во всех сферах жизни общества [3].

Кроме того, реализация данных приоритетных направлений научно-технической деятельности Республики Беларусь будет способствовать созданию инновационной наукоемкой и конкурентоспособной на мировом рынке экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие страны.

Определение приоритетов, постановка цели и заданий инновационного развития нуждаются в разработке комплексного механизма, который должен учитывать нормативные правовые и организационно-экономические факторы, которые влияют на инновационное развитие экономики. Комплексный механизм инновационного развития национальной экономики представляет собой совокупность нормативно-правовых, организационных и экономических средств целенаправленного влияния на деятельность экономических субъектов. Концепция допускает достижение экономических и культурных изменений, которая имеет следующие результаты:

- создание стартовых условий для малого инновационного бизнеса;
- развитие инфраструктуры поддержки инновационного бизнеса;

– улучшение бизнес-культуры и повышение инвестиционной привлекательности национальной экономики за счет привлечения ресурсов для реализации инновационных проектов;

– рост предложения новых технологий для потребностей бизнеса;

– повышение возможностей для подготовки квалифицированных специалистов;

– рост авторитета бизнеса, основанного на использовании инноваций;

Реализация данных направлений, в свою очередь, будет способствовать усилению инновационной активности предприятий страны, превращению инновационных процессов в фактор ее социально-экономического роста.

Целевое финансирование по приоритетным направлениям, контроль качества исполнения инновационных программ и проектов, а также подготовка профильных специалистов с инновационным мышлением позволит в конечном итоге создать те новые производства и отрасли, которые обеспечат устойчивое положение Беларуси на мировых рынках.

Список использованной литературы:

1. Указ Президента Республики Беларусь « Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы» от 15 декабря 2016г. №466.

2. Концепция национальной инновационной системы// Бел. ин-т системного анализа и информ. обеспечения научно-технической сферы Гос. комитета по науке и технологиямРесп. Беларусь [Электронный ресурс].-2006.- Режим доступа:<http://belisa.org.by/doc/CIS.doc>.- Дата доступа: 17.09.2017.

3. Бурцева, О. А. Особенности формирования национальной инновационной системы Республики Беларусь // Модернизация образовательной среды в условиях взаимодействия науки и практики: Материалы междунар. науч.-метод. конференции (г. Белгород, 9-10 апреля 2014). – Белгород, 2014. – С. 176-184.