

УДК 330.342.24

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ****М.С. КНАП***(Представлено: канд. экон. наук, доц. И.В. ЗЕНЬКОВА)*

Теоретически обоснованы основы развития инновационной деятельности в Республике Беларусь, выявлены практические проблемы в данном направлении, предложены мероприятия для их решения.

В последние годы в мире наблюдалось обострение конкурентной борьбы. Это связано с тем, что человечество вступило в новую стадию развития – стадию информационного общества. Тенденции развития мировой экономики как глобализации и роста значений инноваций в экономике с каждым годом увеличивают свою значимость. Предприятия начинают добиваться конкурентных преимуществ посредством внедрения инноваций [1, с. 8].

Понятие инновации впервые появились в научных исследованиях XIX в. Австрийский ученый Й. Шумпетер в 30-е годы XX в. ввел понятие инновации, основными видами которой являются производство новых благ, применение новых способов производства и коммерческого использования существующих благ, а также освоение новых рынков сбыта, освоение новых источников сырья и изменение отраслевой структуры [2, с. 6].

Инновации (от лат. innovation – обновление) – это трансформация (превращение) креативных результатов труда в новые продукты, технологии или услуги, используемые в практической деятельности и обеспечивающие рост конкурентоспособности роста. Направленность данной работы на исследование инновационной среды определяет ее актуальность [3, с. 135].

Инновационная деятельность – это деятельность, связанная с трансформацией результатов научно-технической деятельности в новый или усовершенствованный продукт, который предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, и именно в своей совокупности они приводят к инновациям [4, с. 358].

Корнельским университетом, школой бизнеса INSEAD и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) подготовлен доклад «Глобальный инновационный индекс» 2017 г. Ежегодно в ГИИ осуществляется мониторинг приблизительно 130 стран по десяткам параметров, от количества патентных заявок до объема расходов на образование, в результате чего директивные органы получают обобщенное представление о динамике инновационной активности, которая во все большей степени становится одной из движущих сил социально-экономического роста.

В Global Innovation Index-2015 Беларусь занимала 53-е место, в Global Innovation Index-2016 – 79-е, то в рейтинге 2017-го года.

Слабыми местами Беларуси составители индекса признали нормативно-правовую базу, в частности, верховенство права, недостаточную эффективность логистики, НИОКР, вопросы кредитования, незначительные венчурные сделки, слабые инновационные связи и другие проблемы.

К сильным сторонам Беларуси составители рейтинга традиционно относят такие показатели, как простота открытия бизнеса, образование, в том числе высшее, процент квалифицированных работников, процент компаний, предлагающих обучение сотрудникам, количество патентов и сертификатов [5].

Для эффективного использования инноваций в Республике Беларусь необходимо стимулировать инновационную деятельность. Государство осуществляет стимулирование инновационной деятельности путем проведения соответствующей бюджетно-финансовой, налоговой, денежно-кредитной, таможенной и иной политики. Целью стимулирования инновационной деятельности являются ускоренное развитие субъектов инновационной деятельности и субъектов инновационной инфраструктуры, создание благоприятных условий для формирования и функционирования рынка инноваций.

Субъектам инновационной деятельности для реализации инновационных проектов, а также для осуществления иных видов инновационной деятельности могут предоставляться льготные кредиты в порядке, определяемом законодательством.

Для субъекта инновационной деятельности на период окупаемости финансовых затрат, понесенных им при получении инновации, могут применяться устанавливаемые законодательством меры, стимулирующие его деятельность, в отношении: экспорта продукции и технологий, созданных на основе новшеств; ввозимых сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для производства продукции на основе новшеств, создания нового технологического оборудования (технологической линии) при условии, что эти сырье, оборудование, комплектующие не производятся в Республике Беларусь или производятся, но не соответствуют техническим условиям производства.

Порядок и условия осуществления стимулирования инновационной деятельности, в том числе в формах, указанных в части первой настоящей статьи, определяются законодательством [6].

Таким образом, для преодоления негативных тенденций последних лет в развитии науки и технологий необходимо обеспечить опережающие темпы роста кадрового потенциала науки, значительное увеличение финансирования исследований и разработок за счет бюджета и собственных средств организаций. А также приложить максимум усилий для того, чтобы сделать свою продукцию максимально конкурентоспособной, и добиться этого путем введения инноваций. Чтобы улучшить свое положение, Республика Беларусь разработала концепцию государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, осуществляющее формирование и комплексное развитие национальной инновационной системы.

Выводы. Республике Беларусь необходимо уделить больше внимания инновациям, так как они являются важным элементом современной экономики. Проблемы инновационной деятельности с каждым годом приобретают все большую значимость. Каждая высокоразвитая страна понимает, что без нововведений невозможно производство товаров (услуг). При использовании всех возможностей, связанных с внедрением инноваций, предприятие сможет не только добиться лучшего качества продукции, но и увеличить экспорт своих товаров, тем самым увеличить как свое благосостояние, так и благосостояние страны.

Для эффективного использования инноваций в Республике Беларусь необходимо стимулировать инновационную деятельность. Государство осуществляет стимулирование инновационной деятельности путем проведения соответствующей бюджетно-финансовой, налоговой, денежно - кредитной, таможенной и иной политики.

ЛИТЕРАТУРА

- 1 Быцкевич, Ю.И. Исследование эффективности, организации реализации инновационных проектов / Ю.И. Быцкевич. – Минск : 2005. – 33 с.
- 2 Инновационное развитие звеньев экономики : моногр. / А.А. Быков. – Минск : Мисанта, 2009. – 143 с.
- 3 Креативная трудология (начала инноватики) : монография / Э.А. Лутохина. – Минск : Академия управления при Президенте Республики Беларусь, 2008. – 253 с.
- 4 Отчик, В.В. Инновационная деятельность предприятий и пути ее активизации / В.В. Отчик // Вестник «Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого». – С. 358–361.
- 5 Беларусь в глобальный инновационный индекс 2017 г. [Электронный ресурс] // Сайт белорусских исследований. – Режим доступа: <https://thinktanks.by/publication/2017/06/16/belarus-vnov-opustilas-v-globalnom-reytinge-innovatsiy.html>. – Дата доступа: 26.09.2018.
- 6 О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. – Режим доступа: http://kodeksyby.com/zakon_rb_o_gosudarstvennoj_innovatsionnoj_politike_i_innovatsionnoj_deyatelnosti.htm. – Дата доступа: 26.09.2018.
- 7 Кнап, М.С. Роль инноваций в повышении конкурентоспособности Республики Беларусь в условиях интеграции в ВТО / М.С. Кнап. // Сборник трудов молодых специалистов Полоцкого Государственного университета. – 2017. – № 16(86). – С. 62-64.