

УДК 005.591.6:330.34(476)

**ИННОВАЦИИ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Сазонова Виктория Михайловна, аспирант

Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины

Sazonova Viktoria, graduate student

Gomel, University of F. Skorina, s.vita@list.ru

Аннотация. В статье рассматривается значение термина «инновация». Приведены основные факторы, влияющие на развитие экономики. Освещены основные проблемы, усложняющие движение государства к инновационному будущему. Перечислены перспективные направления инновационной деятельности, обозначена стратегия и основные задачи ее развития.

Ключевые слова: реформа экономики, инновация, инновационные технологии, мировой рынок, научный сектор экономики, перспективные направления развития.

Масштабная реформа экономики Республики Беларусь предполагает поэтапное развитие инновационных технологий и их внедрение в различных отраслях промышленности страны. Реализа-

ция данной стратегии позволяет создавать новейшее оборудование и уникальные материалы, развивать производство машиностроительной, сельскохозяйственной и электронной техники, внедрять перспективные методики в области энергосбережения и экологической безопасности, медицины и фармакологии, расширять присутствие на мировых рынках и успешно конкурировать в области производства высокотехнологичной и наукоемкой продукции.

Если рассмотреть понятие слово «инновация», то глоссарий Национального статистического комитета Республики Беларусь говорит нам, что инновация – это «введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, технология, услуга, организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера» [1].

В нормативно-правовой литературе и законодательстве Республики Беларусь нет четкого разграничения таких понятий, как «инновация» и «нововведение», они тождественны [2].

Под инновацией или нововведением понимают новые или усовершенствованные технологии, виды товаров или услуг, а также организационно-технические решения производственного, административного, коммерческого или иного характера, способствующие продвижению технологий, товарной продукции и услуг на рынок. Само понятие «инновации», как экономической категории предложил австрийский экономист И. Шумпетер. Именно он впервые описал варианты новых комбинаций производственных факторов. В книге «Теория экономического развития» Шумпетер выделил пять изменений в развитии, то есть вопросов инноваций:

- внедрение нового, до сих пор неизвестного метода производства;
- выпуск продукции с новыми свойствами;
- использование нового сырья или полуфабрикатов;
- изменения в организации производства и его материально-технического обеспечения;
- появление новых рынков сбыта [3, с. 118].

В условиях постоянного международного соперничества, в борьбе с конкурентами мировое экономическое сообщество находится в состоянии поиска новых эффективных способов внедрения научно-технических разработок и инновационного развития бизнеса.

Не вызывает сомнений тот факт, что инновации являются одним из решающих факторов, влияющих на социально-экономическое развитие общества в современных условиях. Генеральный директор Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности, Фрэнсис Гарри, который является одним из признанных мировых экспертов в области инновационного развития, считает, что «инновация является центральной движущей силой экономического роста, развития и качества создаваемых рабочих мест. Это ключ, который позволяет компаниям успешно конкурировать на мировом рынке, и процесс, который создает условия для решения социальных и экономических проблем (от изменения климата до борьбы против смертельных заболеваний)».

Инновации являются важнейшим фактором, влияющим на развитие экономики государства. Однако одной из основных проблем на этом пути является острая нехватка механизмов перехода к инновационному будущему, рождению новых идей и их внедрению. Использование только имеющихся предприятий и активизирование высокотехнологичных производств на основе существующих разработок недостаточно для интенсификации экономического роста. Поэтому возникает необходимость стимулировать инновационную деятельность путем проведения активной и масштабной политики в этой области.

Важной тенденцией инновационного развития стран с малой экономикой является создание благоприятного налогового климата. Однако для Беларуси было бы целесообразнее использовать механизмы косвенного стимулирования инновационной деятельности. Такие как, например:

- предоставление налоговых льгот;
- предоставление инвестиционных льгот;
- налоговые вычеты на доходы, полученные от использования патентов [4].

Необходимо отметить, что одной из основных задач, которые ставит перед собой государство в области инновационной политики, является поиск новых путей для более тесного взаимодействия между научным сектором экономики и промышленностью. С этой целью в стране постоянно ведется работа по стимулированию инновационной деятельности, разрабатываются новые нормативно-правовые документы, регулирующие налогообложение и предусматривающие некоторые

формы поддержки, выделяются средства из различных источников на финансирование новых инновационных проектов, создание новых субъектов инновационной инфраструктуры [6].

Роль инноваций в постиндустриальных странах возрастает с каждым днем. В связи с этим усиливается роль организаций, которые способствуют получению и распространению новых знаний, появляются новые тенденции развития национальных инновационных систем. Учитывая передовой мировой опыт, в Республике Беларусь каждую пятилетку разрабатывается Государственная программа, в которой обозначается стратегия, и определяются основные задачи инновационного развития страны. Одной из главных задач является создание условий для повышения экономического результата от вложений в науку и технологии.

Государственная программа инновационного развития масштабный документ, определяющий такие направления, как например:

- направления научной и инновационной деятельности в республике, которые являются наиболее приоритетными для развития экономики. Это необходимо в первую очередь для осуществления целевой государственной поддержки, а также для привлечения инвестиций и развития взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества;

- возможности активного стимулирования и мотивирования ученых, интенсивное развитие научно-технической инфраструктуры;

- способы коммерциализации отечественных разработок, а также пути к изучению и внедрению зарубежных прорывных технологий, с целью развития во всех регионах республики высокотехнологического сектора экономики;

- цифровая трансформация экономики, повышение наукоемкости отечественного производства и многое другое.

- На сегодняшний день действует программа инновационного развития на 2021-2025 гг. Она предусматривает шесть приоритетных направлений, которые в основном представляют собой:

- развитие и внедрение различных цифровых технологий и производств их использующих;

- развитие технологий в области биологического, химического, медицинского и фармацевтического производства;

- новые методики в области рационального природопользования, энергетики и экологии;

- развитие современного машиностроения и инновационных материалов;

- производственные технологии в АПК. Проекты направлены на развитие органического сельского хозяйства, изучение использования для обработки земель беспилотных средств, повышение уровня защиты животных, внедрение новых кормов, лечебных препаратов и т.д.

- обеспечение безопасности человека, общества и государства.

В соответствии с концепцией «Беларусь интеллектуальная», которая обозначена в государственной стратегии «Наука и технологии: 2018–2040», одним из ключевых факторов, напрямую влияющим на процесс инновационного развития национальной экономики, является интеллектуальная составляющая: уровень среднего и высшего образования, численность ученых и т.д. Стратегия развития предполагает сохранение и приумножение интеллектуальных показателей, планируется превратить Беларусь в IT-страну, путем усиления взаимодействия науки и промышленности, наращивания научно-технической компетенции, мобильности кадров, адаптирования к изменениям рынка, повышения конкурентоспособности продукции и инвестиционной привлекательности страны.

Список использованных источников

1. Краткий глоссарий статистических терминов. – Текст : электронный. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь : официальный сайт. – 2022. – URL: <https://www.belstat.gov.by/metodologiya/kratkiy-glossariy-statisticheskikh-terminov/9/> (дата обращения : 11.02.2022).

2. Об основах государственной научно-технической политики : Закон Респ. Беларусь, 19 янв. 1993 г., № 2105-ХП : в ред. от 11 мая 2016 г. № 364-З. – Текст : электронный // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2017. – Текст : электронный.

3. Шумпетер, Й.А. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия / Й.А. Шумпетер : пер. с англ. – М. : Эксмо, 2008. – 864 с. – ISBN 978-5-699-19290-8. – Текст : непосредственный.

4. Ботеновская, Е.С. Совершенствование налогового стимулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь / Е.С. Ботеновская. – Текст : непосредственный // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. – 2010. - № 1. – С. 62-70.

5. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г., № 348. – Текст : электронный. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь : официальный сайт. – 2021. – URL: <http://www.pravo.by>. (дата обращения: 11.02.2022).