

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

*А.С. Глебо, А.И. Романенко, 2 курс
Научный руководитель – М.И. Бухтик, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет*

В современном мире конкурентоспособность национальной экономики определяется способностью своевременно и оперативно использовать инновации и достижения научно–технического прогресса.

Финансирование инноваций во всем мире признано одним из наиболее эффективных механизмов повышения конкурентоспособности в экономике [1, с. 90].

В условиях глобальной экономики лучшая стратегия для государства – специализация на наиболее прибыльных и востребованных отраслях экономики. На данный момент в Республике Беларусь такими отраслями являются промышленное производство (25,1% от экспорта), сельское хозяйство (16,6%) , химическая промышленность (43%) [2].

Основным торговым партнером Беларуси является Россия, на ее долю приходилось 43,9% экспорта и 57% импорта. Второе место в товарообороте занимает Европейский союз, на долю которого приходится 26,9% экспорта и 20% импорта.

Основные страны–импортеры белорусской продукции в Евросоюзе: Великобритания (8.2% экспорта Беларуси), Германия (3.8%), Нидерланды (3.8%) [3].

Согласно «Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь» (ГПИР), в 2016–2020 годах социально–экономической задачей является развитие системы стимулирования инновационных разработок, а также повышение эффективности использования инноваций в производстве с целью повышения конкурентоспособности белорусской продукции как на внутреннем, так и на мировом рынках. Финансирование инновационного развития в данный период составит 19 869 749,8 тыс. рублей, из них 72,5% — иностранные инвестиции. [4]

Проанализируем показатели инновационной деятельности организаций промышленности Республики Беларусь за 2011–2018 гг.:

- внутренние затраты на научные исследования и разработки по отношению к ВВП в 2015 и 2016 гг. составили 0,50% [5];
- число инновационных организаций, осуществлявших затраты на технологические, организационные и маркетинговые инновации составляет 409 единиц (в 2011г. – 443 ед.);
- удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций составляет 20,4% (в 2011 – 22,7%).

В 2018 году на финансирование инновационной деятельности в Республике планируется направить 95 млн. руб. или 1,1% от ВВП [6].

- Основными причинами сдерживания инновационного развития Республики Беларусь являются:
- старение кадрового потенциала науки;
 - «утечка мозгов»;
 - слабая фондовооруженность и ограниченные возможности белорусских ученых отслеживать последние достижения науки и техники;

- низкий уровень развития инновационной инфраструктуры, капиталов и рабочей силы, низкий уровень менеджмента.

Чем больше в ВВП удельного веса наукоемкой продукции, высоких технологий, тем выше конкурентоспособность страны. Таким образом, благосостояние – это цель общества, факторы производства и инвестиции – средства, а нововведения (инновации) – метод достижения цели.

Структура факторов производства и инвестиций должна постоянно улучшаться в пользу инноваций. Например, создание R&D-центров.

В Республике Беларусь на данный момент нет R&D-центров ни одной мировой корпорации. Для сравнения, в Румынии есть большие центры разработки Microsoft и Oracle. В Чехии есть R&D центры десятков мировых корпораций.

Следует отметить, что инновационное развитие невозможно без развитых систем здравоохранения и образования, так как именно эти отрасли способствуют достижению необходимого количества квалифицированного персонала.

Инновационная деятельность при активной стимулирующей политике государства должна стать приоритетным видом деятельности организаций. Таким образом, содействие инновационному развитию страны сегодня, обеспечивает её конкурентоспособность на мировом рынке уже завтра.

Список использованных источников

1. Бобрович В.В., Страшинская А.С. / Венчурное финансирование инновационных проектов: пути совершенствования // Веснік беларускага дзяржаўнага эканамічнага ўніверсітэта №1, 2016 г. – с. 118.

2. Товарная структура экспорта и импорта Республики Беларусь в 2017 году [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/vneshnyaya-torgovlya_2/dannye-o-vneshnei-torgovle-respubliki-belarus-p_2/tovarnaya-struktura-eksporta-i-importa-respubliki-belarus/. – Дата доступа: 22.03.2018.

3. Распределение экспорта товаров по странам – основным торговым партнерам в 2017 году [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/vneshnyaya-torgovlya_2/dannye-o-vneshnei-torgovle-respubliki-belarus-p_2/raspredelenie-eksporta-tovarov-po-stranam-osnovnym-torgovym-partneram/. – Дата доступа: 22.03.2018.

4. О государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 года № 31 [Электронный ресурс] / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 21.02.2018.

5. Статистический бюллетень «О научной и инновационной деятельности в Республике Беларусь в 2016 году» [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/ofitsialnye-publikatsii_3/index_5005/informatsiya-dlya-respondenta/index_7369/ – Дата доступа: 23.03.2018.

6. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 февраля 2018 г. № 135 – О финансировании научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в 2018 году [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.pravo.by/>. – Дата доступа: 23.02.2018.