

**С. М. Астапович,  
М. И. Скридловская**  
Научный руководитель  
**Т. С. Алексеенко**

*Белорусский торгово-экономический  
университет потребительской кооперации  
г. Гомель, Республика Беларусь*

## **ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Инновационная деятельность – это деятельность по разработке и освоению результатов исследований, повышающих эффективность способов и средств осуществления конкретных процессов, в том числе освоение производства новой продукции и технологий. Инновации играют главную роль в качестве движущей силы экономического роста и процветания, в повышении конкурентоспособности стран, осуществлении изменений в обществе и формировании основ будущего развития стран.

В Беларуси намечается развитие системы страхования инновационных проектов, информационной системы о передовых технологиях и состоянии их рынков, венчурных проектов, квалифицированного инжиниринга, консалтинга и аудита. Также предусматривается обеспечение защиты прав на результаты интеллектуального труда, развитие малого научно-инновационного предпринимательства, т. е. благоприятных экономических, правовых, организационных и других условий для возникновения новых фирм, занятых созданием и коммерциализацией научно-технических нововведений.

Механизм реализации инновационных направлений предполагает использование различного рода регуляторов: льготного налогообложения в научной сфере, субсидирования, льготного долгосрочного кредитования разработчиков и потребителей научно-технической продукции, увеличения затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, стимулирования труда научных работников, осуществления подготовки кадров. Намечается развитие научно-технического сотрудничества с зарубежными странами.

В то время как инновации становятся глобальной «модой», растущее число стран с формирующимся рынком сталкивается со сложными проблемами, поскольку приток рабочей силы возможен только при сохранении равновесия между оттоком талантливых людей (например, граждан, стремящихся получить образование за границей) и их притоком (когда высокопрофессиональные специалисты возвращаются на родину, чтобы заняться инновациями, создавать рабочие места, а диаспоры помогают в достижении конкурентоспособности страны).

Капитал перетекает туда, где условия для ведения бизнеса лучше, а аналитики, в том числе из Всемирной организации интеллектуальной собственности, подсказывают держателям свободных финансовых средств, в какой стране нашей планеты развивать либо открыть новый бизнес выгоднее и быстрее.

Согласно исследованиям Всемирного банка среди стран с наиболее выгодными условиями ведения бизнеса Беларусь занимает 57-е место из 189 стран, входящих в перечень исследования, по значению индекса экономики знаний она занимает 59-е место среди стран мира, в СНГ – 3-е место. По уровню образования и развития информационно-коммуникационных технологий среди государств СНГ наша страна является безусловным лидером.

В 2014 г. валовой внутренний продукт Беларуси вырос лишь на 0,9% к уровню 2013 г. при официальном прогнозе 8,5% и составил 638,8 трлн р. (66,3 млрд долл. США). Производство промышленной продукции сократилось на 4,8% до 609,2 трлн р., а сельского хозяйства – на 4% до 105,3 трлн р. Инфляция выросла на 18,3% (по официальному прогнозу не должна была превысить 12%).

На этом негативном экономическом фоне итоги 2014 г. показали положительную динамику инновационного развития: доля инновационных организаций достигла 26%, т. е. за последние 2–3 года увеличилась на 3 процентных пункта, повысился удельный вес отгруженной инновационной продукции (сегодня он составляет порядка 18%); высокотехнологичный экспорт за 2013 г. приблизился к 10 млрд долл. США. Такой прирост связан с расширением перечня высокотехнологичной продукции.

Согласно данным Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, по результатам выполнения государственной программы инновационного развития в 2013 г. был обеспечен прирост ВВП на 3,7% (за 2011–2013 гг. – на 7,5%), инвестиции в основной

капитал увеличились на 12,9% (с 2011 г. – на 48,1%), объемы экспорта, – соответственно, на 4,2 и 7,6%. Дополнительные поступления налогов превысили 4,3 трлн р. Введено в эксплуатацию производство по 343 важнейшим проектам, выведено на проектную мощность 51 производство. Объем инновационной продукции увеличился на 80% и достиг 55 трлн р. В стране модернизировано 9,6 тыс. рабочих мест, что почти в 3 раза больше чем в 2012 г.

Среди приоритетных направлений инновационной деятельности в Беларуси выделяют:

- ресурсосберегающие технологии, новые материалы и источники энергии;
- повышение конкурентоспособности продукции машиностроения и радиоэлектроники, расширение экспорта и освоение новых ниш мирового рынка;
- импортозамещение производства, информатику, телекоммуникации и связь;
- энергетику и транспорт;
- переработку и хранение сельскохозяйственной продукции;
- охрану окружающей среды.

Таким образом, формирование инновационной экономики является приоритетным направлением развития для Беларуси, при этом первоочередной задачей становится преодоление факторов, сдерживающих разработку и внедрение инновационных проектов, создание благоприятного инвестиционного климата.