

УДК 33 (476): 001.895

ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т.Н. Попел, магистрант кафедры экономики АПК,

И.А. Ефименко, ассистент кафедры экономики АПК,

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации, tatsianapopel@mail.ru

Понятие «инновация» как научная категория впервые появилось в культурологии, означавшее введение некоторых элементов одной культуры в другую. В качестве экономической категории «инновация» была введена в научный оборот Й. Шумпетером. Согласно трактовке ученого, под инновацией понимается изме-

нение с целью внедрения и использования новых видов потребительских товаров, новых производственных, транспортных средств, рынков и форм организации в промышленности.

Эволюция экономической категории «инновация» позволяет классифицировать их по следующим признакам [2, с. 81]:

- как процесс (Б. Твисс, А. Койре, И.П. Пинингс, В. Раппопорт, Б. Санта, и т.д.);
- как систему (Н.И. Лапин, Й. Шумпетер);
- как изменение (Ф. Валента, Ю. В. Яковец, Л. Водачек, А.И. Анчишкин);
- как результат (А. Левинсон, С.Д. Бешелев, Ф.Г. Рурвич, Д.В. Соколов, А.Б. Титов, Р.А. Фатхутдинов, М.М. Шабанов).

Инновация является своеобразной точкой роста увеличения конечных результатов деятельности на микроуровне, позволяющей получить конкурентные преимущества организацией. Именно в инновациях Й. Шумпетер видел основной источник прибыли.

Изучая основные аспекты инноваций, следует отметить, что инновации связаны с высоким доходом, но сопряжены с высокой степенью риска. На макроуровне инновации призваны способствовать преодолению кризисов, что в условиях отголоска мирового финансово-экономического кризиса весьма актуально для Беларуси.

Поскольку инновации выступают интенсивным фактором макроэкономического роста, то в Республике Беларусь большое внимание уделяется их развитию на различных уровнях экономики. Содействие развитию инноваций в Республике Беларусь осуществляется посредством разработки и реализации Государственной программы инновационного развития на 2007-2010 годы, предусматривающая реализацию 1302 инновационных проекта; увеличение доли инновационно активных предприятий в общем количестве предприятий промышленности до 25%; открытие более 100 новых предприятий; создание 386 новых производств; проведение модернизации 609 действующих предприятий на основе введения 888 передовых технологий; использование более 1000 отечественных и около 300 зарубежных технологий, однако, около 80% проектов будет реализовано на базе отечественных разработок; увеличение доли сертифицированной продукции в общем объеме промышленного производства до 70%; увеличение численности работников, выполняющих научные исследования и разработки до 31,5 тыс. человек.

На момент начала реализации Программы инновационного развития в Республике Беларусь 79% используемых технологий относились к традиционным (III и IV технологического уклада), 15,8% - к новым и 5,2% - к высоким. При этом доля высокотехнологического экспорта в общем объеме промышленного экспорта в Республике Беларусь составляет 3,1%. Например, величина данного показателя в среднем для стран ЕС составляет 15-20%, в США – 30%. [1, с. 68] В целях формирования благоприятной инновационной среды, противодействия оттоку специалистов за рубеж и привлечения иностранных инвестиций в экономику Беларуси в 2005 году создано ГУ "Парк высоких технологий". В 2006 году Правительство Беларуси утвердило 25 государственных научно-технических программ, направленных на развитие оптоэлектроники, автомобилестроения, тракторостроения, комбайностроения, медицины, биотехнологий, энергетики, новых материалов и химических технологий.

По итогам первого (2007 г.) года реализации Программы инновационного развития по данным ГКНТ достигнуты следующие промежуточные результаты: из 844 важнейших проектов госпрограммы в эксплуатацию введено 195, в т.ч. 20 объектов первого уровня шестиуровневой системы инновационного развития, 56 второго уровня; создано производство бесшовных горячекатаных труб (БМЗ); введен в эксплуатацию завод бытовой техники по выпуску автоматических стиральных машин (ЗАО «Атлант»); налажено производство трактора «Беларус-921» (Сморгонский агрегатный завод); реконструкция линии формовки сталелитейного цеха (БелАЗ); налажено производство шурупов и винтов для конструкционных строительных материалов (Речицкий метизный завод); освоение производства светодиодных светофоров для железнодорожных переездов (ОАО «Техноприбор»); введение в эксплуатацию четырех комплектов оборудования для переработки стружки черных металлов (объединение «Белавтормет»).

Таким образом, поддержка и стимулирование государством инновационной активности задает темп инновационному макроэкономическому развитию Беларуси. На наш взгляд, перспективными направлениями поддержки и активизации инновационной деятельности, учитывая мировой опыт, могут стать: развитие инновационной инфраструктуры на региональном уровне; применение налоговых льгот, нацеленных на поступательное наращивание объема научных расходов субъектами хозяйствования; предоставление на льготных условиях госпомощества для инновационно активных предприятий; подготовка специалистов с высшим образованием для инновационной сферы.

Литература

1. Емельянович, И. Технологические уклады в мировой экономике / И. Емельянович // Наука и инновации. – 2007. - №2. – С. 64-68.
2. Павлова, Е.Г. Инновационный потенциал организаций малого и среднего бизнеса / Е.Г. Павлова // Проблемы управления. - 2007. - №1. – С. 81-88.
3. Современная Беларусь: энциклопедический справочник. В 3т. Т. 2 Экономический и научный потенциал / редкол.: М.В. Мясникович [и др.]. – Минск: Белорус. Наука. – 680 с.: ил.