

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ «НОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

М.М. Хованская, магистр экономических наук;

Ю.Н. Сафай

(Барановичский Государственный университет, г. Барановичи)

В развитых государствах Европы до 80–95 % прироста ВВП приходится на долю новых знаний, воплощенных в инновационных технологиях и продуктах. В этих странах 80 % крупных и одна треть малых предприятий относятся к инновационно активным, которые обеспечивают наукоемкость ВВП на уровне не ниже 3 %. В развитых странах активная инновационная политика осуществляется прежде всего в сфере развития человеческих ресурсов, информационных и коммуникационных технологий. В Республике Беларусь целенаправленная деятельность по инновационному развитию экономики началось лишь с 2001 года, а поэтому эти показатели значительно скромнее [3, 3].

Есть две проблемы, решив которые Беларусь начнет продвигаться по пути создания инновационной экономики: недостаток средств для финансирования научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы и непринятие руководителями и специалистами новых отношений в научно-инновационной сфере. Говоря о новых отношениях, мы подразумеваем систему правил, сформированную законодательством Республики Беларусь в последние годы. Документы формируют экономико-правовой механизм, направленный на переход к применению результатов научно-технической деятельности в производственном процессе на рыночной основе. Кроме того, данные правила нацелены на упорядочение отношений в научно-инновационной сфере при использовании бюджетных средств для выполнения научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы.

Отрицательными факторами также являются низкий уровень инновационной культуры, отсутствие доступа к информации об инновационных изменениях, неразвитость рынка технологий и инновационной инфраструктуры, а также низкий спрос со стороны потребителей на инновационную продукцию. Отечественные производители слабо продвигают свои товары в страны дальнего зарубежья, не рассматривают инновации как инструмент для решения этой задачи [1].

Для решения этих проблем необходимо провести тщательный анализ существующей нормативной правовой базы в области инновационной деятельности, обеспечить разработку наиболее актуальных законодательных актов. К сожалению, потенциальные инвесторы затрачивают много времени и средств на подготовку инновационного проекта, прежде чем приступить к его реализации. Органы государственного управления обязаны предложить новые алгоритмы взаимодействия с ними. Не инвесторы должны направляться с предложениями в различные инстанции, а субъекты хозяйствования, министерства и ведомства обязаны предлагать готовый инновационный проект и усло-

вия его реализации. Необходимо организовать проведение контрактных бирж разработчиков научной и научно-технической продукции совместно с технологическими службами предприятий, формировать тематические сборники проблем технического и технологического характера для их решения силами ученых академической, вузовской и отраслевой науки. Вместе с тем справедливо отмечали делегаты на Первом съезде ученых Беларуси, что научные исследования связаны с риском. Минимизировать эти риски – задача не только ученых, но и системы государственного управления. Очевидно, назрела необходимость создания венчурных фондов, с помощью которых можно было бы финансировать наиболее рискованные проекты в кооперации с государственной поддержкой [1].

Научные исследования должны финансироваться на конкурсной основе с соблюдением всех нормативных требований. Формирование национальной инновационной системы, инновационной экономики может быть достигнуто только при условии научного сопровождения всех государственных, отраслевых и региональных программ. В настоящее время в республике выполняется большое количество различных программ, однако лишь часть из них имеет научное сопровождение. Это предполагает, естественно, и необходимое финансовое обеспечение [2].

Нам необходимо сформировать новую систему подготовки кадров высшей квалификации для инновационной экономики страны. Экономика знаний предъявляет новые требования к подготовке кадров, способных не только проводить исследования, но и внедрять их результаты в производство. Глубокая фундаментальная подготовка кадров должна сочетаться с формированием навыков инновационной деятельности [3].

Таким образом, ключевой целью государства, ориентированного на устойчивый экономический рост, является построение «новой экономики», обеспечивающей глобальные конкурентные преимущества на основе моделей управления, базирующихся на выявлении современных тенденций развития и преодолении барьеров, препятствующих инновационной деятельности.

Литература

1. Сидорский, С.С. Инновационная политика Республики Беларусь: стратегия и механизмы реализации / С.С. Сидорский. Республика Беларусь: инновационная экономика-конкурентоспособность-безопасность: сб. докл. 14 Белорусского конгресса по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «Тибо–2007». – Минск, 2007.
2. Мясникович, М.В. Инновационное развитие в условиях «новой экономики» / М.В. Мясникович // Научиться извлекать прибыль из знаний. Наука и инновации. – Минск, 2008.
3. Сычев, А.А. Инновационное развитие экономики: подходы, проблемы, качественные характеристики / А.А. Сычев. // Экономика и управление. – Минск, 2008.