

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И УКРАИНЫ

Чернорук Светлана Васильевна

г. Пинск, Полесский государственный университет

Инновационная модель развития стала приоритетной в современных рыночных условиях среди развитых стран мира, где развитие инноваций и высоких технологий становится основным источником прироста ВВП, а уровень инновационной активности предприятий достигает 60%.

В XXI веке возрастающая зависимость стран мира от внешних факторов, ограниченность ресурсов и потребность их рационального использования стимулирует переход разных стран мира к инновационной модели развития. Республика Беларусь и Украина осознали преимущество инновационной модели экономики и выбрали её приоритетной, но в связи с тем, что они достаточно молодые страны, столкнулись с некоторыми трудностями реализации инновационной политики. Беларусь и Украина имеют общее прошлое, что способствует применению эффективного опыта соседнего государства в отечественной инновационной политике.

Первым шагом на пути перехода к инновационной модели развития стало построение национальной инновационной системы, которая должна стать платформой для наиболее эффективного использования существующего научно-технического потенциала, существующего в Беларуси и Украине. При создании инновационной системы преимущественная роль определения стратегических приоритетов её развития, которая включает организацию и стимулирование передачи разработок в производство, создание инновационной инфраструктуры, налоговое и финансовое стимулирование научно-технической деятельности, должна принадлежать государству. Национальная инновационная система Республики Беларусь и Украины пребывает на этапе становления, совершается построение инновационной инфраструктуры [1].

Государство решающим образом влияет на развитие инновационного потенциала страны посредством разных рычагов и механизмов. Эффективность развития государственной инвестиционной и инновационной поддержки определяется существующей нормативно-правовой базой.

Положительным является факт существования уже сформированных основ законодательной базы, регулирующей научно-техническую и инновационную деятельность в Республике Беларусь и Украине, но статистические данные, отражающие негативные тенденции в сфере инноваций, свидетельствуют о недостаточности существующих нормативно-правовых актов для эффективного стимулирования.

Международный опыт государственной поддержки инновационной сферы дает полезные сведения о структуре систем финансовой поддержки инноваций, но конкретные институты и механизмы финансирования должны выстраиваться с учетом специфики развития страны и общей направленности ее экономической политики. Успех преобразований в инновационной сфере в развитых странах связан с системой государственных мер, направленных на убеждение в перспективности инновационной деятельности и организацию конкретных

механизмов стимулирования инновационной активности. Так, в США большую роль сыграло создание системы венчурных фондов в сочетании с законом о передаче авторских прав разработчикам инновационного продукта, в Израиле – создание специального государственного «фонда фондов», средства которого используются для капитализации частных венчурных фондов с иностранным капиталом, в Финляндии – создание национального технологического агентства и государственного фонда поддержки инновационных компаний на начальном этапе развития, в Индии – содействия экспорту программных продуктов и др.

Для успешного развития инновационной деятельности и наиболее эффективного использования инновационного потенциала в Республике Беларусь необходимо ускорение развития всех сегментов финансового рынка. Затянулся процесс формирования страхового рынка, инвестиционных фондов, венчурного бизнеса. Финансирование инноваций не должно ограничиваться бюджетом. Надо активнее продвигать идею создания венчурных компаний, привлекать средства зарубежных и отечественных инвесторов, разработать условия страхования инновационной деятельности.

Согласно результатам исследования, развитие инновационной деятельности, в частности увеличение объема выполненных научно-технических работ, благоприятно влияет на рост ВВП страны (в РБ рост ВВП превышает увеличение выполненных работ в 105,7 раза, а в Украине – в 113,5) [2]. Это также подтверждает опыт развитых стран. В 2005–2010 годах для инновационного развития Республике Беларусь и Украины характерны следующие тенденции:

- уменьшение наукоёмкости ВВП в Украине из 1,28% в 2005 году до 0,9% в 2010 году, а в Беларуси с 1,09 до 0,9% в 2010 году;

- доля экспорта высокотехнологической продукции в РБ и Украине в 2008–2010 годах составляла около 2,7–2,9% в то время, как в развитых странах данный показатель превышает 30%;

- удельный вес предприятий, осуществляющих технологические инновации не превышает 25%, т. е. минимального уровня развитых стран;

- стабильный рост количества предприятий, занимающихся инновационной деятельностью в РБ (в среднем на 7% ежегодно в 2005–2010 гг.) и количества научных работников (на 1%) против постоянного уменьшения их количества в Украине.

Наиболее существенные различия в Украине и Республике Беларусь относительно финансирования инновационной и научно-технической деятельности. Так, в Республике Беларусь основным источником внутренних затрат на исследования и разработки являются бюджетные средства (в среднем в 2005–2010 гг. 53%), а в Украине – собственные средства предприятий (в среднем 73%). Структура затрат на технологические инновации, свидетельствует о приоритетности в Украине (в среднем 61,5%) и Республике Беларусь (52%) приобретения машин и оборудования, и минимальной доли новых технологий (в среднем 3 и 1,2% соответственно).

Автор считает, что позиция Беларуси в данном случае более оправдана, поскольку при недостаточно уровне инновационного развития поддержку предприятиям должно оказывать именно государство, иначе существующий инновационный потенциал будет полностью потерян. Но при доведении

инновационной сферы до эффективного состояния инновационно-активные предприятия должны быть самоокупаемыми.

Правительство Беларуси и Украины влияет на текущую ситуацию через внедрение различных программ и концепций инновационного развития, которые дают определенные результаты, хотя планируемые показатели не всегда достижимы [3].

Среди факторов, препятствующих успешному инновационному развитию Республики Беларусь и Украины автор выделяет следующие наиболее значимые факторы:

- нехватка финансовых ресурсов для обеспечения инновационной деятельности,
- малый объем венчурных инвестиций,
- ограниченный платежеспособный спрос на инновационную продукцию,
- неразвитость инновационного менеджмента,
- неудовлетворительное финансовое состояние некоторых промышленных предприятий,
- переток капиталов в более прибыльные сферы,
- низкая информационная прозрачность инновационной сферы и др.

Инновационному сектору Украины и Республики Беларусь необходимо увеличение доли инновационно-активных предприятий хотя бы до 25%, т. е. минимального уровня стран с успешно развивающимися инновациями, увеличение доли инновационной продукции в ВВП хотя бы до 2%. Должна быть осознана важность инноваций для комплексного развития нации. Необходимо развить заинтересованность предприятий в инновационной деятельности. Будущее инновационной сферы в Беларуси и Украины должно быть представлено предприятиями, заинтересованными в своем развитии и повышении конкурентоспособности, и это принесло общественно полезный эффект. Это желаемое будущее инновационного развития в Республике Беларусь и Украине. Ради достижения желаемого результата необходимо определить четкий механизм государственного стимулирования инновационной активности, и в будущем инновации будут развивать государство.

Для решения существующих проблем и переведения государственной поддержки инновационной и научно-технической деятельности на качественно высший уровень, автор предлагает следующие мероприятия:

- совершенствование применения программно-целевого метода и механизма конкурсного отбора инновационных проектов;
- создание Государственного банка реконструкции и развития;
- стимулирование развития венчурной индустрии и всех сегментов финансового рынка;
- совершенствование льготного кредитования и установление льготных ставок долгосрочного кредитования инновационных проектов;
- усиление охраны интеллектуальной собственности и защита прав отечественных авторов за рубежом;
- обеспечение сбалансированности внутренних расходов и объема производства.

Без эффективного вмешательства государства развитие инновационной сферы в Республике Беларусь и Украине невозможно, но благодаря рациональной и продуманной инновационной политике инновационная и научно-техническая деятельность в Украине и Беларуси может быть переведена на качественно новый уровень и повысить конкурентоспособность целого государства.

Литература

1. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції розвитку національної інноваційної системи» від 17 червня 2009 р. № 680-р // Науково-практичний бюлетень Держінвестицій «Інвестиції та інноваційний розвиток». – 2009. – № 4 – С. 25–45. Источник: <http://www.in.gov.ua/index.php?get=487&id=2169#2009>. Режим доступа: 10.10.2011.

2. **Максюта, А. А.** Державна інноваційна політика. Проблеми сьогодення та шляхи вирішення // Науково-практичний бюлетень Держінвестицій «Інвестиції та інноваційний розвиток». – 2008. – № 3. – С. 6–9. Источник: <http://www.in.gov.ua/index.php?get=487&id=2169#2008>. – Режим доступа: 10.10.2011.

3. **Войтов, И.** Будущее страны определяют инновации, «Экономика Беларуси». – № 2 (23), 2010.