

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

В. Г. Прушковский,

доктор экономических наук, профессор

(Запорожский национальный технический университет, г. Запорожье, Украина);

О. В. Прушковская,

магистр

(Киевский национальный университет им. Т. Шевченко, г. Киев, Украина)

Инновационная теория развития сформировалась в середине XX века. Научно-технический прогресс становится основным фактором экономического развития. Понятие «инновация», введенное Й. Шумпетером, стало базовым в инновационной теории развития и в экономической науке. Инновация – это скачок от старой производственной функции к новой. Экономическим содержанием этой функции являются новые технологии и средства производства, которые влияют на изменение структуры издержек, создают новые продукты, повышают качество.

На рубеже третьего тысячелетия концепция инновационного развития дополняется теорией «Экономики знаний», которая предполагает масштабное и эффективное использование национальных и глобальных знаний во всех секторах экономики; человек становится основным производителем и потребителем знаний.

В экономической науке и практике достигнут определенный прогресс в исследовании инноваций; технологической структуры экономики. Но не достаточно исследованы динамика инновационных процессов и их влияние на экономическое развитие; институциональная среда инноваций.

Институционально-эволюционный подход рассматривает инновации в ключе изменения накопления полезных знаний, развития технологий и общественных институтов. Экономическое развитие с позиции инновационного подхода – это процесс возрастания сложности, многообразия и продуктивности производства путем постоянно повторяющейся смены технологий видов продукции, институтов. Институционально-правовая среда для инноваций способствует развитию инновационных преобразований в трансформационной экономике. То есть формальные и неформальные институты должны способствовать созданию и закреплению эффективных механизмов производства, распространения и использования знаний, которые являются основным фактором технологического потенциала национальной экономики.

Ученый Ю. Пилипенко, базируясь на теории Д. Норта, утверждает, что формальные и неформальные правила формируют институциональную среду инновационной деятельности. Но главным институтом, который обеспечивает поддержку и стимулирует инновационный процесс, выступает государство: «<...> выполняя правовое регулирование, государство поддерживает конкурентный режим рынка, ограничивает разрушительные формы монопольной власти и, одновременно способствует монополии новатора» [1, с. 104].

В Программе экономических реформ Украины 2010–2014 гг. «Богатое общество, конкурентоспособная экономика, эффективное государство» подчеркивается, что целью реформ в инновационной сфере является активизация инновационных процессов, полноценное использование потенциала науки в процессе технологической модернизации экономики.

Индикаторами достижения цели являются увеличение доли инновационно активных предприятий с 10,7 % до 25 %; повышение наукоемкости ВВП с 0,95 до 1,5 %; увеличение доли предприятий с ресурсосберегающими и безотходными технологиями; увеличение до 30 % инновационных предприятий малого и среднего бизнеса [2].

Реалии экономической действительности свидетельствуют о негативных тенденциях инновационной деятельности в Украине. В 2010 г. расходы на НИТР сократились на 3,3 % и составили 0,34 % от ВВП. В странах с развитой инновационной экономикой этот показатель намного выше. Например, в 2009 г. в Японии этот показатель составлял 0,77 % от ВВП, в странах ЕС-27 – 0,74 % от ВВП [2]. Причиной этих негативных тенденций выступают как внешние факторы, связанные с глобальным финансовым кризисом, так и внутренние. В частности, несовершенство институционально-правовых механизмов, недостаточно развитая инновационная структура (технопарки, технополисы, высокотехнологические инновационные предприятия, венчурные фонды, центры трансфера технологий и др).

Переход к экономике инновационного типа – это принципиально новый курс развития для Украины, поэтому основным вопросом является формирование национальной инновационной системы, которая обеспечивает «эффективное взаимодействие в треугольнике наука–бизнес–государство, которые интегрируют научно-технические, экономические, финансовые и организационные факторы создания и тиражирования нововведений» [3, с. 495].

Эффективное функционирование данной системы требует не только сильной науки и образования, но и целого комплекса других институциональных условий. Важным является создание крупных промышленных корпораций, способных обеспечить разработку и коммерческую реализацию нововведений в наукоемких сферах экономики за счет объединения финансовых ресурсов исследовательского и производственного потенциала. Первоочередной задачей государства является переориентация инвестиций на совершенствование институтов развития человеческого капитала как важнейшего элемента системы прямых факторов инновационного развития национальной экономики.

Литература

1. Пилипенко, Ю. І. Технологічна структура національної економіки: теорія, практика та регулювання / Ю. І. Пилипенко. – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 202 с.
2. «Щодо першочергових заходів з активації інноваційної діяльності в Україні»: аналітична записка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.niss.gov.ua/articles/701>.
3. Гейць, В. М. Інноваційно-технологічний розвиток економіки / за ред. акад. НАН України В. М. Гейця, акад. НАН України В. П. Семиноженка, чл.-кор. НАН України Б. Є. Кваснюка. – К.: Фенікс, 2007. – Т. 2. – 564 с.