

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ УКРАИНЫ

И.И. Павленко, доктор экономических наук, доцент
(Национальный горный университет, г. Днепропетровск, Украина)

В современных условиях инновации и инновационная деятельность приобретают все большее значение для экономического развития любой страны и успешной финансово-хозяйственной деятельности предприятий. Сложность и многогранность понятия инновационной активности требуют исследования и разработки ее основных критериев, на основании которых появится возможность создания комплексной методики оценки интенсивности инновационного развития предприятия.

Проблемы инновационного развития экономики Украины за последнее десятилетие были наиболее дискутируемыми темами как в бизнес-среде, так и в научном сообществе. Проводились круглые столы, разрабатывались программы, рекомендации, вносились законопроекты, однако реальных улучшений в сфере коммерциализации результатов НИОКР так и не было достигнуто. А негативные последствия мирового финансово-экономического кризиса для экспортно ориентированной промышленности нашей страны столь велики, что без внедрения инновационных основ развития становится невозможным восстановление украинской экономики.

Прошедшие годы для Украины характеризовались приостановкой инновационной деятельности, в том числе и через стремительный упадок соответствующей инфраструктуры. Существуют следующие препятствия на пути становления инновационной модели развития Украины:

– недостаточность финансовых ресурсов для обеспечения научных исследований и внедрения инновационных разработок;

- несовершенство нормативно-правовой системы регулирования и стимулирования инновационной деятельности;
- отсутствие действенной системы приоритетов развития научно-технологической сферы;
- медленное формирование в Украине современного и масштабного рынка инновационной продукции;
- неготовность аппарата государственного управления к предметной деятельности, направленной на инновационное развитие экономики.

В ходе исследования проблем инновационного развития экономики Украины были получены следующие результаты. Инновационной деятельностью занимаются лишь 13 % украинских предприятий. Причем доля предприятий, внедривших инновации в 2009 г., составляла примерно 11 %. Финансирование инноваций в нашей стране, как и в развитых странах ЕС, осуществляется за счет государственного бюджета, собственных средств предприятий, банковских кредитов, а также национальных и иностранных инвесторов.

Также наблюдается тенденция: за последние 5–7 лет произошло перераспределение источников финансирования проведения научных исследований в пользу частного бизнеса и собственных средств исследовательских организаций. Эта тенденция является основной и в странах ЕС, США и Японии. Однако для Украины эта ситуация несет только негативные последствия в виду отсутствия четкой государственной программы по стимулированию внедрения результатов НИОКР.

Финансирование инноваций украинскими фирмами (1 % от ВВП) находится на уровне сопоставимом с ЕС, а по сравнению с США и Японией выявлено отставание в 1,5–2 раза. Украинское государство тратит на инновации только 0,02 % ВВП, когда ЕС, США и Япония по 0,7 % ВВП ежегодно.

Необходимым условием для эффективного развития инновационного потенциала является государственная политика, направленная на: создание условий для роста рыночного спроса на инновации; содействие развитию конкурентной среды; предоставление приоритетной поддержки развитию науки и образования; обеспечение защиты интеллектуальной собственности; обеспечение повышения качества рабочей силы и опережающей динамики роста ее стоимости и др.

Для большинства предприятий Украины инновационная активность не стала стратегическим фактором развития. Основными причинами этого можно считать: несовершенство законодательной базы, недостаток доступной предпринимателю информации о новых технологиях и программах на рынке, низкие стимулы к инновационной активности, недостаточный объем и избирательный характер государственной поддержки проведения НИОКР и внедрения инноваций, высокие риски, связанные с внедрением при отсутствии государственных гарантий, низкие стимулы к созданию венчурных фирм.

В сложившейся ситуации основная задача правительства заключается в том, чтобы создать наиболее благоприятные условия для привлечения предприятий и инвесторов в сферу инновационной деятельности посредством установления льготных ставок налогообложения для предприятий, внедряющих технологические инновации (до 15 % – налог на прибыль), субсидий малым предприятиям на проведение научных исследований (до 50–70 % от суммы проекта).

Необходимо создать действенный механизм коммерциализации результатов НИОКР, который бы задействовал всех участников рынка посредством государственного страхования банковских кредитов под внедрение результатов НИОКР предприятиями, введении 10 % налоговой льготы для частных инвесторов, финансирующих внедрение инноваций.

Также целесообразно создать посреднический центр между разработчиками и предприятиями, заинтересованными во внедрении технологических инноваций, который бы осуществлял информационную и логистическую поддержку коммерциализации результатов НИОКР.