

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ТОРМОЖЕНИЯ

Орлова Н.В., к.э.н., доцент

Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова (Одесса, Украина)

Активизация инновационной деятельности сегодня является основным условием развития украинской экономики, повышения ее инвестиционной привлекательности и формирования предпосылок для равноправного сотрудничества с зарубежными экономическими партнерами. Формально Украина обладает высоким инновационным потенциалом, если оценивать его с позиций количества ученых, занятых научно-исследовательской деятельностью, числа публикаций в научных изданиях. В то же время индикаторы инновационной активности украинских предприятий свидетельствуют об обратном. Поэтому поиск источников торможения инновационных процессов в стране является весьма актуальным.

Главная причина сложившейся ситуации - отсутствие системного инновационного процесса в стране. Именно в рамках этой глобальной задачи можно выделять механизмы и силы разного порядка, препятствующие реализации задачи.

Фундаментальной основой исследования процессов инновационного развития является теория инноваций Й. Шумпетера. [1]. Положения этой теории нашли многостороннее развитие в работах зарубежных и отечественных экономистов. Проблема инновационной недостаточности активно разрабатывается украинскими учеными Макаренко И.П., Денисенко М.П., Исаковой Н.Б. и др. [2, 3, 4].

Большинство исследователей определяют источники торможения инновационных процессов недостаточностью собственных средств предприятий, длительным сроком окупаемости инвестиций вследствие высокой стоимости новой техники, отсутствием реальных конкурентных механизмов на монополизированных рынках, неопределенностью государственной политики в отношении фирм-новаторов. Соглашаясь со всеми вышеперечисленными причинами, следует отметить, что они являются различными формами проявления одной проблемы, которую сегодня в экономической литературе формулируют как «системные дефекты экономических отношений». [5]. Последние находят свое выражение в направленности государственной политики на закрепление старой модели экономики, основанной на низко-технологических укладах. И дело не только в необходимости создания

механизма реализации единой цепи от разработки идеи до ее внедрения в производство, включая охрану прав собственности, методы государственного стимулирования и поддержки инновационной деятельности. Системность инновационного процесса требует кардинально иной модели экономики, начиная от процесса подготовки специалистов, что требует серьезного реформирования системы среднего и высшего образования, и заканчивая определением с фактических приоритетов инновационного развития и форм государственной поддержки.

Попытка найти ответ на вопрос, как при столь высоком образовательном и культурном уровне населения, значительно превосходящем по формальным показателям в расчете на душу населения соответствующие данные Китая и Индии, Украина имеет несопоставимые с этими странами темпы экономического роста и показатели инновационной активности, заранее обречена на неудачу. Как многие статистические показатели не дают объективного полного представления о качестве анализируемого явления, так и наличие определенного образовательного сертификата и ученой степени определяет разные реалии в разных странах. Незрелость рыночной среды в нашей стране закрепляет традиционную модель экономики, где механизмы торможения инновационных процессов являются встроенными. Массовое высшее образование, не нацеленное на формирование высококвалифицированных специалистов, бессистемное формирование нормативно-правовой базы инновационного процесса, отсутствие приоритетов инновационного развития, чему должна была бы подчиняться программа государственной финансовой поддержки - все это элементы системных дефектов экономических отношений. Обеспечение технологического скачка в развитии украинской экономики требует не локальных мер, а глубоких преобразований, нацеленных на формирование системного инновационного процесса.

Список литературы:

1. Шумпетер И. Теория экономического развития. - М.: Прогресс, 1982. - 455 с.
Макаренко І.П. Анатомія економічних криз. Макроекономічні умови формування та управління розвитком національних інноваційних систем / Макаренко І.П., Інститут еволюційної економіки. - К.: Інтертехнологія, 2009. - 320 с.
- 1 Інвестиційно-інноваційна діяльність: теорія, практика, досвід: [Монографія] / Денисенко М.П., Михайлова Л.І., Грищенко І.М., Гречан А.П. та ін.; За ред. д.е.н., проф., акад. М.П. Денисенка, д.е.н., проф. Л.П. Михайлової. - Суми: ВТД «Університетська книга», 2008. - 1050 с.
4. Исакова Н.Б. Предприятия Украины: инновационная деятельность и сетевые взаимодействия: [Монография] / Под ред. д.э.н., проф. В.П. Соловьева. - К.: Информ. - анализ, агентство, 2012. - 377 с.
5. Скаржинский М.И. Системные дефекты экономических отношений. Постановка проблемы //Проблемы новой политической экономии. - 2005. - № 3. - С. 10-15.