

2. Денисюк В.А. Оцінка інноваційної активності економіки країн та регіонів / Денисюк В.А. // Економічний часопис. – 2006. – № 1-2. – С.47-50.
 3. Соловьев В.П. Инновационная деятельность как системный процесс в конкурентной экономике / Соловьев В.П. – Киев. – 2004. – С. 558.
 4. Pascal N. Levensohn. Innovation in Crisis // Cybersecurity Applications and Technologies Conference for Homeland Security (CATCH) Conference. – 2009.
 5. Европейское патентное ведомство (ЕПВ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.european-patent-office.org>.
-

Стрелина Е.Н.

к.э.н., доц., Донецкий национальный университет,

Чайка А.В.

студентка ЭП Донецкий национальный университет

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

У статті розкрито основні причини та наслідки недостатнього рівня розвитку інноваційної сфери в Україні, узагальнена система заходів, необхідних для забезпечення стабільного розвитку інноваційної сфери країни.

The article reveals the major problems and consequences of the low level of developing innovation sphere in Ukraine, the system of measures necessary for maintenance of stable development innovation sphere of the country.

Ключевые слова: инновационное развитие, научно-техническое развитие, инновационный фактор, развитие экономики, инновационная деятельность.

Введение. В современном мире качество управления инновационными процессами и их государственное стимулирование является определяющим фактором конкурентоспособности национальных экономик.

Вследствие непоследовательности проведения научно-технологической и инновационной политики в Украине закрепились тенденции к технологическому отставанию от развитых стран мира. Последствием этого становится снижение конкурентоспособности национальной экономики, торможение развития высокотехнологических отраслей промышленности, падение квалификации рабочей силы. Это обуславливает рост угроз национальной безопасности, дальнейшего отставания Украины от экономически развитых стран мира и превращения её в сырьевой придаток стран-лидеров. Всё это определяет *актуальность* выбранной темы и проведённого исследования.

Ввиду того, что инновационная деятельность в Украине имеет общегосударственное значение, разработкой программ развития и выявлением проблем занимаются такие органы государственной власти, как Министерство экономики Украины и Верховная Рада Украины. Основными нормативно-

правовыми актами, регламентирующими инновационную деятельность, являются: Законы Украины «Об инновационной деятельности», «О специальном режиме инновационной деятельности технологических парков», «О государственном регулировании деятельности в сфере трансферта технологий», «Концепция научно-технологического и инновационного развития Украины» и др.

Постановка задачи. *Целью* данного исследования является анализ основных документов, регламентирующих инновационную деятельность Украины и определение наиболее значимых проблемных вопросов. *Задача исследования* – обоснование путей решения существующих проблем. При подготовке статьи были использованы *методы* системного подхода и статистического анализа.

Результаты исследования. Уровень финансирования науки в Украине составляет 0,3-0,5% ВВП ежегодно, несмотря на то, что согласно статье 34 Закона Украины «О научной и научно-технической деятельности» норма обеспечения государством бюджетного финансирования научной и научно-технической деятельности составляет 1,7 %.

Снижение уровня финансирования НИОКР привело к оттоку из Украины квалифицированных научных и технических кадров, падению многих научных школ, деградации материально-технической базы научно-технологических исследований, преимущественному внедрению в Украине заёмных технологий не наивысшего качества.

Как показывает опыт развитых стран мира, влияние инновационного фактора на экономику должно осуществляться путём согласования инновационной политики с научно-технической, бюджетно-финансовой, денежно-кредитной, промышленной и внешнеторговой политикой и при условии достижения единства интересов общества, государственной власти, бизнеса и других институций. Таким образом, в Украине, основным содержанием государственного регулирования инновационного развития становится координация налаженной работы всех звеньев государственного механизма, ориентированного на повышение конкурентоспособности высокотехнологической инновационной продукции.

Вопрос инновационного развития украинской экономики является одним из ключевых моментов, определяющих общее развитие экономики и эффективность функционирования основных институтов. Инновационное развитие влияет на все сферы общественного развития страны, включая конкурентоспособность продукции, как на мировом, так и на отечественном рынке, формирование благоприятного инвестиционного климата страны, а также оптимизацию имеющейся технико-технологической базы производства. Оценивая уровень конкурентоспособности Украины и уровень её инновационного развития, нельзя не отметить неудовлетворительные значения данных показателей. Так, в списке известного рейтинга «Global Innovation Index» Украина занимает 79 место. Инновационная составляющая на современном этапе не превышает 6%, в то время как в Евросоюзе эта цифра достигает 60 %, в Южной Корее и Японии – 65-67 %, а в США – 78 %.

Среди причин, обуславливающих столь низкое положение Украины на мировой арене, можно выделить следующие: снижение уровня технологического развития экономики Украины, отсутствие существенных изменений в инновационном процессе; сокращение масштабов науки, вызванное как историческими, так и институциональными условиями; деградация структуры экономики в направлении от высокотехнологической индустриальной в сторону сырьевой, добывающей. Существенной проблемой украинской экономики является перенос неоклассических моделей, которые разрабатывались в высокоразвитых странах и являются адекватными для их условий, на страну с переходной экономикой, где подобные модели не приносят ожидаемых результатов.

Оценивая Украину с точки зрения принадлежности к определенному технологическому укладу, её можно отнести к четвертому, в то время, когда в мире господствует пятый и закладываются основы шестого укладов. Таким образом, Украина существенно отстаёт в своём развитии от развитых стран мира, то есть в международном измерении неконкурентоспособна. В то же время, иностранное финансирование украинской науки во многих передовых направлениях составляет более 30 %. То есть, фактически Украина работает на иностранного инвестора, реальный вклад которого в национальную экономику составляет не более 5 %.

Также проблемой, которая создаёт препятствия на пути инновационного развития страны, является отсутствие спроса на инновационные изобретения. Безнаказанность контрабанды, незаконных способов получения доступа к ресурсам, закладывает основы разрушающей экономико-политической модели, которая не способна формировать спрос на соответствующую продукцию.

Следующий проблемный аспект украинской экономической модели связан с тем, что Министерство образования и науки, формирует госзаказ научных разработок, не проводит необходимого мониторинга внедрения инноваций, не выделяет целевых потребителей данной продукции и не оценивает её социальной и экономической эффективности. То есть действует система «трёх противоречий» – научные разработки и инновационные решения создаются в одной отрасли, действуют в другой, а потребитель находится в третьей.

Не способствует инновационному развитию и отсутствие международной кооперации украинских научных институтов с мировыми. Ни одна страна в мире не разрабатывает весь спектр исследований, предпочитая принимать участие в научно-технической и инновационной кооперации, в отличие от Украины.

Вопрос подготовки кадров также является существенным препятствием на пути инновационного развития. Современные базовые институты образования в Украине нуждаются в радикальном улучшении дисциплин физико-математического и природного цикла. Неспособность государства обеспечить соответствующий уровень оборудования и материально-технической базы, исчезновение фундаментальной физики, как прикладной науки приводит к губительным последствиям инновационного развития Украины, а также является угрозой для национальной безопасности.

Выводы. Современное состояние научно-исследовательской сферы Украины обусловлено долгосрочным негативным влиянием общеэкономических проблем, связанных со структурной деформированностью экономики страны, преобладанием в ней низко-технологичных отраслей и укладов. Разрушающе действует на развитие научной сферы и некомпетентная государственная политика проведения неолиберальных рыночных реформ (приватизация, трансформация бюджетной, налоговой, кредитной и др. финансово-экономических систем) фактически без учёта научно-технического фактора и его влияния на эффективность и конкурентоспособность отечественной экономики. В стране отсутствует дееспособный механизм реализации определённых государством приоритетов научно-технического развития, а также система объективной оценки эффективности использования средств, которые вкладываются в эту сферу, что не позволяет сконцентрировать ресурсы на поддержку эффективно работающих научных коллективов и научных школ, и обеспечить их оборудованием, современной технологической базой.

Перелік посилань

1. Гончарова Н.П. Інноваційна економіка: проблеми і пріоритети / Н.П. Гончарова // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – №5. – С. 11-16.
 2. Івашина О.Ф. Інституціоналізація інноваційного розвитку / О.Ф.Івашина // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 5.– С. 16-21.
 3. Івашко Л.М. Інновації в економіці: історія і сучасність / Л.М.Івашко // Інвестиції: практика та досвід. – 2009. – № 11.– С. 7-8.
 4. Ігнатенко А.В. Інвестиційне регулювання інноваційної діяльності за умови забезпечення оптимального рівня економічної безпеки України / А.В.Ігнатенко, В.Г.Кабанов, О.І.Харченко //Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 4.– С. 33-40.
 5. Мельник О. Г. Інноваційний прибуток як джерело фінансування інновацій / О.Г. Мельник // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8.– С. 108-112.
-