

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИННОВАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ИНСТИТУЦИОНАЛИЗАЦИИ УКРАИНСКОЙ ЭКОНОМИКИ

В. И. Сидоров,
к.е.н., профессор
Т. Е. Шедякова,
доцент

Харьковский национальный университет имени В. Н. Каразина, shedyakova@gmail.com

Статья посвящена вопросам инновационной деятельности в современной украинской экономике. Рассмотрены общие положения в сфере инноваций и инновационного развития, а также предложен авторский подход к определению инноваций как экономической категории и усовершенствованы теоретико-методологические аспекты интенсификации инноваций. Также в статье предлагаются к реализации новые методы успешного формирования системы управления инновационными процессами.

Ключевые слова: технологические инновации, рынок технологий, институциональная среда, научно-технический прогресс, традиции, экономический рост, индустриализация.

ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ РИНКУ ІННОВАЦІЙ У ПРОЦЕСІ ІНСТИТУЦІОНАЛІЗАЦІЇ УКРАЇНСЬКОЇ ЕКОНОМІКИ

Стаття присвячена питанням інноваційної діяльності в сучасній економіці України. Розглянуті загальні положення у сфері інновацій та інноваційного розвитку, а також запропонований авторський підхід до визначення інновацій як економічної категорії та вдосконалені теоретико-методологічні аспекти інтенсифікації інновацій. Також у статті пропонуються до реалізації нові методи успішного формування системи керування інноваційними процесами.

Ключові слова: технологічні інновації, ринок технологій, інституціональне середовище, науково-технічний прогрес, традиції, економічне зростання, індустріалізація.

PROBLEMS OF MARKET INNOVATION DEVELOPMENT IN WITHIN UKRAINIAN ECONOMY'S INSTITUTIONALIZATION

The article studies questions of innovative activity in the modern economy of Ukraine. The article describes the general provisions in the field of innovation and innovation development; the authors' approaches to the definition of innovation as an economic category and improved theoretical and methodological aspects of innovations intensification also. New methods of successful formation of innovative processes control system are offered.

Key words: technological innovation, technology market, institutional environment, scientific and technical progress, traditions, economic growth, industrialization.

Постановка проблеми. В свете последних политических событий в Украине, на фоне катастрофической девальвации национальной валюты, а также растущей инфляции и увеличения уровня безработицы, особенно актуальным фактором развития отечественной экономики страны становятся процессы инновационного развития.

Перманентная реструктуризация и диверсификация технологий производства, ассортимента выпускаемой продукции, методов организации производства и управления, а также приемов маркетинга становится не только важнейшей константой конкурентной рыночной стратегии современного предприятия, но и играют ключевую роль в экономическом и социальном прогрессе всего общества.

Очевидно, что успех перспективных экономических реформ немислим без активизации инновационных процессов на всех уровнях экономической системы. Исследование развития рынка инноваций на международном и национальном уровнях позволит определить место Украины в процессе интернационализации и глобализации научно-технического развития.

Анализ публикаций. Проблемам инновационного развития государств, находящихся в состоя-

нии политических и экономических трансформаций посвящено значительное число исследований. Значительный вклад в формирование научного представления об инновациях и их роли в экономике внесли труды таких ученых, как П. Друкер, К. Эрроу, Б. Санто, Б. Твист, Й. Шумпетер, А. П. Егоршин, Г. А. Андросчук, Н. П. Гончарова и др. В их работах достаточно полно дана характеристика объектов и субъектов современного рынка технологий, форм и методов технологического обмена, а также основных видов конкуренции на данном рынке.

Выделение нерешенных ранее частей общей проблемы. Несмотря на значительный багаж эмпирических знаний и теоретических концепций, в отечественной экономической науке отсутствует обобщающая инновационная теория, существуют разногласия по ряду важных методологических вопросов, а также толкования основных категорий. Сложная ситуация, в которой оказалась Украина в период 2013–2014 гг., показала необходимость поиска эффективных путей выхода на новый тип инновационного развития в сжатые сроки.

Целью статьи является определение роли инновационного развития в обеспечении эффективного функционирования отечественной экономики в со-

временных условиях, а также тенденций развития украинского рынка инноваций и определение путей завоевания и удержания рыночных позиций.

Основной материал. Одним из возможных путей выхода Украины из кризиса является инновационное технологическое развитие на основе учета опыта наиболее успешных в этом отношении стран. Наряду с положительными факторами (наличие инвестиций и высокого технологического потенциала) наблюдается и отрицательное влияние этих факторов. Часто происходит вложение дополнительных инвестиций в совершенствование существующих технологий, что отвлекает средства от новых технологий, содержащих больший потенциал в своем использовании. Поэтому, несмотря на значительные трудности в формировании эффективной национальной экономики Украины на основе инновационного развития, страна имеет определенные возможности для своего технологического развития [1].

Экономический кризис 2014 года существенно повлиял на рынок высоких технологий. Произошел спад продаж на всех сегментах рынка электроники, автомобилей и других высокотехнологичных товаров, что привело к сворачиванию производства даже в крупных компаниях-лидерах [2]. Снижение общемировой потребности в высокотехнологичном оборудовании делает его доступным для менее развитых стран. Понятно, что фирмы избавляются в первую очередь от менее эффективных технологий и подразделений, а также снижают затраты на научные разработки. Это дает возможность фирмам Украины привлекать зарубежных специалистов по технологиям, в которых она имеет отставание, и приобретать технологии, которые ранее были фактически недоступны по стоимости [3].

Замечено, что инновационные методы значительно отличаются от тех, которые применялись несколько десятилетий лет назад [4]. Стратегия каждой фирмы, заинтересованной в повышении своего престижа, состоит из внедрения новейших технологий (в особенности тех, которые применяют конкуренты), чуткого реагирования на изменения и максимальной эффективности при минимальных временных затратах.

Развитие институциональной среды носит постоянный процесс. С институциональной точки зрения, среда — это некая совокупность политических, социальных и юридических правил, в рамках которых протекают процессы производства и обмена. Особое значение имеют такие институты, как традиции, обычаи, а не только собственно правовые нормы. Совокупность технических инновационных процессов во всех звеньях народного хозяйства представляет собой научно-технический прогресс, организационных — организационный, социальных (экономических, правовых, политических, морально-этических) — социальный прогресс. Материальным результатом инновационных процессов являются

новшества, а их внедрение в хозяйственную практику следует рассматривать как нововведения [5].

При определении инновации как предмета экономического исследования нужно исходить из того, что экономика представляет собой систему, объективное назначение которой состоит в преобразовании ограниченных ресурсов в предметы, удовлетворяющие различные потребности. В любой момент времени состояние экономической системы задается тремя взаимосвязанными группами параметров:

- 1) объем, состав и структура потребностей;
- 2) объем, состав и структура используемых ресурсов;
- 3) система способов трансформации ресурсов в предметы, готовые к потреблению (личному или производственному), которую можно назвать технологией в широком смысле слова.

Исследования инновационного процесса показали, что не только в экономике, в обществе в целом, инновация может встретить на своем пути силы сопротивления, которые составят основу проблем перехода на инновационный путь развития [6]. Под сопротивлением инновации здесь понимается естественное сопротивление процессу, которое встречается на своем пути любой процесс.

Экономика Украины так и не смогла перейти на инновационную модель развития. Вместе с тем, именно удачная стратегия, в основе которой лежит инновация, позволяет странам в короткие сроки осуществлять экономические прорывы. Опыт второй половины XX ст., а также первого десятилетия XXI ст. неоднократно демонстрировал, что даже за десятилетний срок можно получить замечательные результаты в виде создания космических кораблей, телевидения, сети Интернет и прочего. Поиск причин слабости инновационного процесса в национальной экономике показал наличие проблем. Инновационный процесс слаб потому, что встретил на своем пути силы, препятствующие его развитию.

В комплексе организационно-экономических проблем инновационного развития экономики Украины можно выделить три основных группы:

- проблемы согласования интересов;
- технологические проблемы;
- системные проблемы.

При их рассмотрении необходимо выделить трансформацию ролей науки, бизнеса, власти и общества в их взаимоотношениях, что должно способствовать их реальному включению в технологическое развитие экономики [7].

Каждый из названных факторов торможения инновационного процесса становится реальной помехой в его формировании.

Современное состояние экономики Украины характеризуется невосприимчивостью ее к нововведениям и, как следствие этого, экономический и технологический застой и разрушение научно-технического потенциала. Кроме того, возрастает поток иностранных технологий, подавляющий

развитие национальной инновационной системы, создающий реальную угрозу технологической безопасности отечественного производства.

Однако слом существующих в Украине традиций — крайне сложная проблема даже с целью создания системной инновации. Новая инновационная волна будет требовать формирования системы защиты интеллектуальной собственности, а в сложившихся на данный момент условиях быстрое изменение традиций в плане формирования гражданского общества европейского типа выглядит пока трудно выполнимой задачей.

Незавершенность развития значительной части низших технологических укладов будет отвлекать значительные финансовые и инвестиционные ресурсы в Украине еще некоторое время. И этот очень мощный фактор торможения инновационного процесса не способствует развитию высшего технологического уклада.

Выводы. Для формирования развитой инновационной структуры в стране государственным органам необходимо сделать три принципиально важные вещи.

Во-первых, начать управлять с обратной связью — формулировать целевые индикаторы, позволяющие оценивать результативность расходов, по сути, оценивать собственную полезность.

Во-вторых, строить свои программы таким образом, чтобы за счет общественных ресурсов получить рыночные, коммерческие эффекты.

В-третьих, повышать качество продукции и услуг бюджетных организаций, так как при прочих равных (например, гарантированной сметной обеспеченности) они начинают конкурировать за ресурсы.

Приоритеты в развитии мирового экономического сообщества сегодня таковы, что позиции каждой отдельной страны, уровень ее могущества, определяются не только обеспеченностью основными видами

стратегических материальных ресурсов, но напрямую зависят от достижений государства в области инноваций, его научно-технического потенциала, способности создавать и эффективно использовать новые знания, выступающие необходимым условием успешной конкуренции и экономического роста.

В свете таких тенденций первостепенное значение для Украины приобретает построение и реализация модели инновационного развития экономики, о которой уже много говорилось, но реальных и ощутимых шагов в этом направлении наше государство пока так и не сделало. Либо Украина найдет в себе силы, умение и ресурсы, необходимые для долгосрочной кропотливой работы по выстраиванию сложной конструкции национальной экономики XXI века, либо мировая экономика сама последовательно «выстроит» на территории Украины свой сегмент, который в полной мере будет отвечать ее потребностям, но в очень малой мере будет соответствовать национальным интересам страны.

Влияние инноваций на динамику экономического роста является двойственным: они открывают новые пути развития экономики, одновременно ограничивая развитие традиционных отраслей.

Стремление Украины к европейской интеграции обязывает страну наработать соответствующий экономический потенциал. Важнейшим государственным приоритетом является обеспечение технологической независимости государства и увеличение доли страны на мировом рынке технологий. Поскольку ведущие страны вышли на уровень постиндустриальной экономики, а Украина борется с кризисом экономики индустриального типа, иного пути приблизиться к уровню европейских стран, кроме инновационного, для нее не существует. Украина может претендовать на достойное место в Европе и мире только в случае возможности овладения инновационным путем развития экономики.

Литература

1. Закон Украины «О приоритетных направлениях инновационной деятельности в Украине» (С изменениями, внесенными Законом N 5460-VI (5460-17) от 16.10.2012) / Ведомости Верховной Рады Украины. — Офиц. изд. — К. : Парламент. изд-во. — 2012. — № 19—20).
2. Козык В. В. Инвестиционно-инновационный механизм обеспечения конкурентоспособности промышленных предприятий / В. В. Козык, А. Ю. Емельянов, Т. А. Петрушка // Проблемы экономики. — Х. : 2014. — № 1 (1). — С. 52—58.
3. Сумина О. Н. Развитие рынка технологических инноваций в Украине в процессе интернационализации науки и технологии / О. Н. Сумина, Ю. Я. Ткачук // Маркетинг і менеджмент інновацій. — Сумы, 2011. — № 2. — С. 139—144.
4. Наукова та інноваційна діяльність в Україні: Стат. зб. / Державний комітет статистики України — К. : ДП «Інформаційно-видавничий центр Держкомстату України». — 2009. — 366 с.
5. Агарков С. А. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика / С. А. Агарков, Е. С. Кузнецова, М. О. Грязнова. — М. : Издательство «Академия Естествознания». — 2011. — 143 с.
6. Пугачова М. В. Тенденції української економіки очима керівників підприємств (аналітичний огляд). Дослідження інвестиційної політики українських підприємств / М. В. Пугачова // Статистика України. — К. : Вид-во НТК статист. досліджень, 2009. — № 1. — С. 41—49.
7. Юрченко О. Ю. Инновационный путь развития АПК Украины в условиях глобализации: современное состояние, проблемы и перспективы / О. Ю. Юрченко // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії / Полтава: ПДАА. — 2012. — Т. 3, Вип. 1 (4). — С. 115—125.