

інноваційного розвитку України» від 11 липня 2006 року № 606.

7. Статут Державної інноваційної фінансово-кредитної установи [Електроний ресурс].- Режим доступу: <http://arch.ukrproject.gov.ua>

Ляшок А.Я., Колесник И.В.

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УКРАИНЕ

Инновационный тип экономического развития всё больше становится тем фундаментом, который определяет экономическую мощь страны и её перспективы на мировом рынке. Под инновационным развитием понимают процесс структурного усовершенствования национальной экономики преимущественно за счет практического использования новых знаний для роста объёмов общественного производства, повышения качества общественного продукта, укрепления конкурентоспособности и ускорения национального прогресса в обществе.

Инновационный тип развития экономики характеризуется перенесением акцента на использование принципиально новых прогрессивных технологий, переходом к выпуску высокотехнологичной продукции, прогрессивными организационными и управленческими решениями в инновационной деятельности.

Среди исследователей, которые значительное внимание уделяют проблемам инновационного развития, можно назвать таких отечественных учёных, как В.П. Александрова, Л.Л. Антонюк, А.Г. Гальчинский, В.М. Геец, А.В. Колодюк, В.С. Савчук, В.Г. Чирков. Весомый вклад в развитие данного направления принадлежит зарубежным ученым И. Милендорфу, С. Дорогунцову, А. Казанцеву, Б. Санто

Важным аспектом общегосударственного значения инноваций является их влияние на макроэкономические показатели. Кроме этого, инновации влияют на структуру общественного производства, институциональные экономические механизмы, социальную стабильность, окружающую среду, интенсивность международного сотрудничества, уровень национальной безопасности, и что самое главное, на конкурентоспособность национальной экономики.

Цель статьи – раскрыть проблемы инновационного развития Украины и предложить пути их решения.

Таблица 1

Ключевые индикаторы развития науки и инноваций в Украине за период 1996-2010 гг. [3]

Показатель	1996	2009	2010
Финансирование исследований и разработок, % к ВВП	1,2	0,86	0,82
Количество научно-исследовательских организаций	1435	1340	1303
Количество занятых исследованиями и разработками на 1 тыс. человек экономически активного населения	5,1	4,5	6,4
Удельный вес инновационно-активных промышленных предприятий в общем количестве, %	20,8	12,8	13,8

Инновационные затраты в промышленности, % к ВВП	0,96	0,87	0,74
Нематериальные активы в структуре баланса предприятия, %	1,6	0,7	0,7
Удельный вес высокотехнологической продукции в общем объеме товарного экспорта, %	5	1,83	2,7

Таблица 2

Анализ динамики внедрения инноваций на промышленных предприятиях за период 2000-2010 гг. [3]

Период	Уд. вес предприятий, внедряющих инновации, %	Внедрено технологических процессов	в т.н. малоотходные и энергосберегающие ресурсы	Освоено производство инновационных видов продукции, наименов.	из них новые виды техники	Уд. вес реализов. инновац. продукции в промышленности, %
2000	14,8	1403	430	15323	631	7
2001	14,3	1421	469	19484	610	6,8
2002	14,6	1142	430	22847	520	7
2003	11,5	1482	606	7416	710	5,6
2004	10	1727	645	3978	769	5,8
2005	8,2	1808	690	3152	657	6,5
2006	10	1145	424	2408	786	6,7
2007	11,5	1419	634	2526	881	6,7
2008	10,8	1647	680	2446	758	5,9
2009	10,7	1893	753	2685	641	4,8
2010	11,5	2043	479	2408	663	3,8

В развитых странах инновационная деятельность является одним из важнейших направлений развития страны. Количество инновационно активных промышленных предприятий в этих странах достигает 70 - 80%, в Украине этот показатель постоянно уменьшается. На мировом рынке высоких технологий доля продукции США составляет 32%, Германии - 18%, отечественная продукция занимает менее одного процента [2, 35].

Международная практика свидетельствует о следующем: если в ВВП страны доля инновационной продукции составляет менее 20%, то национальная продукция теряет конкурентоспособность. Нужно заметить, что средневропейский показатель составляет 25 - 35%, а в Китае достиг 40%. В Украине рост ВВП на основе новых технологий составляет лишь 0,7% [2, 35]. Основные показатели инновационного развития экономики Украины приведены в табл. 1-2.

Экономика Украины характеризуется слабой инновационностью. Все это с учетом структурных диспропорций функционирования свидетельствует об от-

сутствии соответствующих предпосылок для перехода к устойчивому экономическому развитию.

Сдерживание инновационной деятельности промышленных предприятий Украины объясняется, прежде всего, ограниченностью источников ее финансирования, что связано с финансово-экономической нестабильностью в государстве и кризисным состоянием большинства предприятий, отсутствием собственных средств у предприятий для финансирования инноваций, высокими кредитными ставками и неспособностью получения долгосрочных кредитов, недостаточным использованием косвенных мер стимулирования внедрения инноваций.

Огромным препятствием на пути развития инновационной деятельности в Украине выступает непосредственно законодательная база. Весомым недостатком законодательства Украины является нескоординированность законодательных актов между собой и их несоответствие экономической ситуации в стране.

Еще один острый вопрос - формирование инженерно - технических и рабочих кадров. Подготовить квалифицированного специалиста без тесного контакта с производством невозможно. На большинстве действующих предприятий нет желания и возможностей заниматься адаптацией студентов к производственным условиям.

Внедрение инноваций на предприятиях характеризуется неравномерностью и большими перерывами. Большинство из них осознает необходимость инновационной политики, но успешному ее осуществлению мешают разного рода препятствия, в том числе финансовые.

В большинстве случаев инновации терпят крах из-за ошибок в расчетах, планировании и из-за некомпетентности лиц, занимающихся внедрением научных разработок.

Основными приоритетами развития инновационного потенциала отечественных предприятий на уровне государства должны стать:

- создание рынка инновационной продукции, на котором будет обеспечен надлежащий уровень защиты интеллектуальной собственности;
- госзаказ на инновационную продукцию;
- создание сети малых инновационных внедренческих предприятий;
- целенаправленная подготовка кадров, менеджеров инновационной деятельности;
- отношение к науке как первоочередному условию целенаправленной и последовательной работы по формированию национальной инновационной системы;
- использование в первую очередь научных разработок отечественных ученых;
- активное сотрудничество органов власти как между собой, так и с предпринимательскими, научными и бизнес - образовательными секторами экономики;

- активное использование рынка в качестве эффективного инструмента координации деятельности участников инновационного цикла "научные исследования, разработки - производство - сбыт - обслуживание";

- создание условий для развития различных форм предпринимательства в сфере науки и производства.

Новая модель экономического роста, основывающаяся на инновационном типе развития, требует новой финансово-кредитной политики, эффективного стимулирования инноваций, развития наукоёмких и снижения природоэксплуатирующих отраслей – на макроуровне; изменения типа предпринимательской деятельности, активного привлечения к производству малого и среднего частного бизнеса – на микроуровне.

Література

1. Гуменюк М. Типизация секторов инновационного развития региона за тенденциями изменения валовой добавленной стоимости / М. Гуменюк // Экономист. - 2009. - № 11. - С. 42-45

2. Лазарева Е., Исследование закономерностей инновационных преобразований в региональной экономике / Е. Лазарева // Экономист. - 2009. - № 9. - С. 35-37

3. Структурні зміни та економічний розвиток України: монографія/ [Геєць В.М., Шинкарук Л.В., Артьомова Т.І. та ін]; за ред. д-ра екон. наук Л.В. Шинкарук; НАН України; Ін-т екон. т. К., 2011.-696 с.

Моїсєєва Ю.Ю.

ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ СУТНОСТІ

В контексті інноваційного розвитку економіки найбільшої результативності можливо досягти за умови наявності та ефективної реалізації інноваційних стратегій, які в свою чергу передбачають попередню оцінку інноваційних можливостей. Інноваційний потенціал є основою розробки стратегії розвитку як окремого суб'єкта господарювання так і регіону або країни в цілому. Для забезпечення ефективного механізму здійснення інноваційних перетворень необхідне теоретико-методичне осмислення сутності категорії «інноваційний потенціал». Останнім часом зростає науковий інтерес до цієї проблематики. Дослідження методологічних та прикладних аспектів управління інноваційною діяльністю, визначення сутності інноваційного потенціалу, його структури й складових відображено у наукових працях Д. Кокуріна [2], Л.К.Шаміної [5], Л.С.Мартюшевої [8], Е.Д. Дмитренко [7], М. Данько [6] та ін.. Але незважаючи на значну кількість тлумачень поняття «інноваційний потенціал», визначення його сутності та структури залишається актуальним завданням.