

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ

Прощалькина А.Н.

Черкасский национальный университет им. Богдана Хмельницкого, г. Черкассы, Украина

В условиях глобализации использование новых знаний, технологий, внедрение инноваций в производство определяют динамику экономического роста, международную конкурентоспособность национальных производителей и уровень экономической безопасности государства. Поэтому инновационная безопасность – важное условие экономического и социально-политического развития страны. Среди ученых нет единого мнения относительно сущности понятия «инновационная безопасность». Используются термины «научно-технологическая безопасность», «технологическая безопасность», «инновационная безопасность». С нашей точки зрения, инновационная безопасность – это состояние научно-технологического и производственного потенциала страны, который дает возможность обеспечить стабильное функционирование национальной экономики при возникновении угроз за счет собственных интеллектуальных и технологических ресурсов.

Для анализа и оценки инновационной безопасности большое значение имеют показатели ее оценки. В Украине в 2007 г. была утверждена «Методика расчета уровня экономической безопасности Украины». В ней были определены показатели оценки научно-технологической безопасности [1]. Оценка состояния уровня научно-технологической безопасности Украины по этой методике представлена в таблице.

Данные таблицы показывают, что большинство индикаторов научно-технологической безопасности Украины находятся ниже порогового значения и продолжают снижаться. Это не только негативно отражается на показателях научно-технологической безопасности, но и создает угрозы усиления технологического отставания Украины от развитых стран мира и дальнейшего снижения ее конкурентоспособности на мировых рынках.

В 2013 году Министерство экономического развития и торговли Украины разработало новые Методические

Таблица – Динамика индикаторов научно-технологической безопасности Украины*

Показатели, единица измерения	Пороговые значения	Фактические значения				Тенденция изменений и оценка значений	
		2009	2010	2011	2012		
Удельный вес расходов государственного бюджета на науку в ВВП, %	не меньше 1,7	0,37	0,34	0,29	0,33	↑	ниже порогового значения
Количество специалистов, которые выполняют научно-технические работы, % к общей численности занятых в экономике страны (на 1000 лиц)	не меньше 9	4,47	4,41	4,18	4,4	↑	
Часть предприятий, которые внедряют инновации, в общем количестве промышленных предприятий, %	не меньше 50	10,7	11,5	12,8	13,6	↑	
Отношение количества внедренных объектов промышленной собственности к зарегистрированным, %	не меньше 90	81	75	68	...	↓	
Часть реализованной инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции, %	не меньше 5	4,8	3,8	3,8	3,3	↓	безопасная зона
Индекс изменения активности создания образцов новой техники, %	не меньше 100	84,6	103,4	135,1	105	↓	
Индекс изменения активности освоения новых видов продукции, %	не меньше 100	109,8	86,7	134,5	105	↓	
Соотношение части фундаментальных исследований, прикладных исследований, научно-технических разработок и научно-технических услуг в общем объеме, пропорции в %	15:25:60	24:16:60	22:16:61	21:18:61	23:18:59		

* Составлено автором на основе [1; 3].

рекомендации относительно расчета уровня экономической безопасности Украины, в которых обновлены подходы к определению составляющих, индикаторов оценки экономической безопасности, их оптимальные и пороговые значения [2]. В документе употребляется термин «инвестиционно-инновационная безопасность». С нашей точки зрения инновационная и инвестиционная составляющие экономической безопасности должны оцениваться отдельно. Сами же индикаторы не отображают всех аспектов развития инновационной сферы.

Усиление инновационной безопасности невозможно без создания эффективной национальной инновационной системы. Для развития НИС необходимо внедрение и развитие государственно-частного партнерства в инновационной сфере, основными направлениями которого являются создание кластеров, совместное финансирование программ и проектов, государственный заказ на результаты НДДКР, создание венчурных фондов, банков развития, центров трансфера технологий и коммерци-

ализации и других элементов инновационной инфраструктуры при участии государства.

Перспективы дальнейших исследований связаны с разработкой механизмов развития инновационного потенциала, совершенствованием методики оценки инновационной безопасности.

Литература

1. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі від 02.03.2007р. №60 «Про затвердження Методики розрахунку рівня економічної безпеки України» [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://me.kmu.gov.ua/control/uk/index>.
2. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 29.10.2013 р. №1277 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розрахунку рівня економічної безпеки України» / [Електронний ресурс]. – Режим доступа: http://cct.com.ua/2013/29.10.2013_1277.htm
3. Наукова та інноваційна діяльність. – Офіційний сайт Державної служби статистики України / [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua/>