

ИННОВАЦИОННО-АКТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ: МЕТОДОЛОГИЯ, ПОКАЗАТЕЛИ В УКРАИНЕ, ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ

Денисюк В.А.

Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М.
Доброва НАН Украины

Сегодня инновационное развитие экономики входит в число главных государственных приоритетов внутренней политики таких ведущих государств, как США, Япония, стран Европейского союза и ряда стран Юго-Восточной Азии. Инновационное развитие это модель экономического роста, которая основана на систематическом внедрении современных достижений научной и научно-технической деятельности и использовании передовых организационно-управленческо- производственных систем для создания и реализации на мировых и национальном рынках наукоемких инноваций в соответствующих условиях конкурентной среды.

Результаты инновационного развития и национальной экономики в целом зависят от общей государственной инновационной политики, степени накопленного научного и научно-технического потенциала, развития национальной инновационной системы, безусловно от формирования и использования региональных инновационных комплексов и стратегий (региональной инновационной среды или региональных инновационных систем), которые во многом определяют конкурентоспособность предприятий промышленности, от накопленных человеческих, финансовых и естественных ресурсов и других показателями [1-7]. Среди перечисленных факторов исключительная роль принадлежит инновационно-активным предприятиям, показатели которых отражают действенность механизмов инновационного развития в стране.

Исследованию путей и проблем инновационного развития экономики посвящены научные работы украинских ученых, таких как В. Александрова, О.Амоша, В.Геец, М.Долишний, Е.Лапко, Ю. Макогон, Б.Малицкий, А. Мокий, В.Соловьев, Л.Федулова, Ю.Шкворець и других.

Целью работы является совершенствование методологии инновационно-активных предприятий, анализ их показателей в Украине в 2001-2004 годах с использованием существующих и рекомендуемых индикаторов и задач развития.

Методологические аспекты инновационно-активных предприятий.

В украинском статистическом сборнике «Наука и инновационная деятельность в Украине» в разделе IX в таблицах 9.1-9.11.приведены данные о количестве предприятий, которые занимались инновационной деятельностью по семи направлениям. В связи с отсутствием в методологических пояснениях статсборника определения инновационно-активного предприятия, к такой группе могут быть отнесены лишь те, которые соответствуют перечисленным направлениям. При таком изложении в число направлений деятельности инновационно-активных предприятий непосредственно не входит такой показатель как реализация инновационной продукции на рынке. Хотя в последующих таблицах вышеуказанного раздела приведены данные о внедрении инноваций и технологических процессов, производстве новых видов продукции на промышленных предприятиях, а также показатели отгрузки инновационной продукции, в том числе за пределы страны. Наши выводы подтверждаются и результатами оценок в [8] некоторых показателей

инновационно-активных промышленных предприятий, где вообще не анализируется нагрузка инновационной продукции.

В тоже время, в российской статистике технологических инноваций принято определение инновационно-активных организаций, как «организаций, осуществляющих разработку и внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов и иные виды инновационной деятельности» и представлена конкретная статистика инновационно-активных организаций промышленности по видам экономической деятельности. Согласно такой формулировки, к инновационно-активным организациям безусловно относятся и те, которые реализуют на рынке инновационную продукцию. Об этом свидетельствует известные понятия инновационной деятельности, а также мнение в [9] о том, что объем отгруженной инновационной продукции является одним из наиболее важных конечных показателей инновационной деятельности. Поэтому автором статьи предлагается ввести в украинскую статистику следующее определение инновационно-активных предприятий— предприятия (организации), осуществляющие разработку и внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов, реализацию инновационной продукции и иные виды инновационной деятельности. Целесообразно также видоизменить подачу отдельных статистических материалов в указанном сборнике касающихся инновационной активности промышленных предприятий, с учетом рекомендуемого определения..

Инновационная активность предприятий определяется выбором и реализацией соответствующей стратегии инновационного развития предприятия, степенью обеспеченности предприятия темы или иными ресурсами в инновационной сфере и качеством инновационного менеджмента на самых предприятиях. Их удельный вес и результативность в национальной экономике непосредственно связаны с эффективностью государственной инновационной политики и развитием инновационной инфраструктуры в стране.

Инновационная активность промышленных предприятий в Украине в 2001-2004 годах. В Украине, по официальной статистике со второй половины 1999г. фиксируется рост национального производства (прирост ВВП в 2000 г. составил 5,9%, в 2001 г. — 9,1%, в 2002 г. — 5,2%, в 2003 г. -9,4 %, в 2004 г. -12,3%.) В общем положительная динамику прироста промышленного производства почти на три четвертых обеспечивалось взносом областей машиностроения, металлургии и пищевой промышленности.

Полагаем, что в оживлении экономики и увеличении ВВП в 2001-2004 годах . значительную роль сыграли результаты действия таких Законов Украины, как «О государственной поддержке самолетостроительной промышленности в Украине» от 12 июля 2001г. № 2660 -III, «О мероприятиях по государственной поддержке судостроительной промышленности в Украине» от 18 листопада 1999г. № 1242-1, «О стимулировании производства автомобилей в Украине» от 19 сентября 1997г. № 535/07-ВР, «О стимулировании развития отечественного машиностроения для агропромышленного комплекса» от 07 февраля 2002 г. № 3023-III.

Рассмотрим результаты инновационной деятельности промышленных предприятий в 2001-2004 гг., по ряду показателей, представленных в Табл. №1. Количество предприятий, которые осуществляли инновации, в 2002 году увеличились в сравнении с 2001 годом, а с 2002 года ежегодно снижается.

Учитывая, что с 2001 по 2004 годы значительно снизилось общее число промышленных предприятий, нами использован еще один показатель — изменение инновационно-активных предприятий в сравнении с предшествующим годом в процентах, показывающий, что количество инновационно-активных предприятий в 2004 году в сравнении с 2002 годом уменьшилось на четверть. Таким образом, в экономических условиях 2003-2004 годов многие из предприятий, которые являлись инновационно-активными в 2002 году, перешли в группу предприятий которые не занимаются инновационной деятельностью, и возможно ряд из них были ликвидированы.

При анализе распределения инновационно-активных предприятий по направлениям проведенных инноваций выявлено, что большинство предприятий отдает предпочтение приобретению и внедрению машин, оборудование, установок и других основных фондов, что способствует быстрейшему получению прибыли.

Непосредственными участниками рынка являются предприятия, отгружающие продукцию — промышленную и инновационную. Анализ динамики их изменения указывает, что несмотря на увеличение группы предприятий, которые отгружают промышленную продукцию, с 2001 года по 2004 год, число и удельный вес предприятий отгружающих инновационную продукцию в этот период уменьшился и составлял 1095 предприятий в 2004 году. Это означает осложнение условий у предприятий в обеспечении ми инновационности своей продукции и хорошо коррелирует со снижением количества предприятий, которые занимались инновационной деятельностью. В то же время за анализируемый период с 2001 по 2004 год возросло число и удельный вес предприятий экспортирующих свою инновационную продукцию, что связывается с улучшением менеджмента, повышением конкурентоспособности и расширением ассортимента продукции.

Табл.1 Показатели результатов инновационной деятельности промышленных предприятий в Украине в 2001-2004 годах.

Наименование показателей		2001г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.
Номинальный ВВП, млрд.грн..		204,2	225,8	267,3	344,8
Количество предприятий осуществляющих инновации	Всего	1697	1808	1496	1359
	% от общего количества обследованных	16,5	18	15,1	13,7
	Изменение в сравнении с предыдущим годом, %	—0,5	+ 6,5	—17,3	—9,2
Распределение инновационно-активных предприятий по направлениям проведенных инноваций из них занимались, количество / % от числа инновационно-активных	исследованиями и разработками,	409/24,1	436/ 24,1	363/ 24,2	366/ 26,9
	приобретением новых технологий	128/7,5	134/ 7,4	164/9,9	128/ 9,4
	производственным проектированием, другими видами подготовки производства	451/ 26,5	471/ 26,1	416/27,8	429/ 31,6
	Приобретением и внедрением машин, оборудования, установок и других основных фондов	621/36,5	701/ 38,7	670/ 44,8	602/ 44,3
	маркетингом, рекламой	443/26,1	460/ 25,4	407/ 27,2	371/ 27,3
другие затраты	227/13,4	252/ 13,9	246/ 16,4	241/ 17,7	
Количество предприятий отгружающих	промышленную продукцию, всего	9787	9788	9931	9920
	инновационную продукцию, всего / % от количества отгружающих промышленную продукцию	1298/ 13,2	1361/ 13,9	1172/ 11,8	1095/ 11,0

Количество предприятий отгружающих инновационную продукцию за пределы Украины, всего / % от количества отгружающих промышленную продукцию	276 / 2,8	308 / 3,1	353 / 3,6	372 / 3,8	
Количество предприятий отгружающих инновационную продукцию за пределы Украины, всего / % от количества отгружающих инновационную	276 / 21,3	308 / 22,6	353 / 30,1	372 / 34,0	
Общие объемы затрат предприятий на инновационную деятельность, млрд. грн.	1,98	3,02	3,06	4,51	
Распределение объемов затрат предприятий по направлениям проведенных инноваций, млн.грн./ % от общих затрат	исследованиями и разработками	171,7 / 8,7	270,1 / 8,9	312,4 / 10,2	445,3 / 9,9
	приобретением новых технологий	125,0 / 6,3	149,7 / 5,0	95,9 / 3,1	143,5 / 3,2
	производственным проектированием, другими видами подготовки производства	183,8 / 9,3	325,2 / 10,8	527,3 / 17,3	808,8 / 17,9
	Приобретением и внедрением машин, оборудования, установок и других основных фондов	1249,4 / 63,1	1865,6 / 61,8	1873,7 / 61,2	2700,0 / 59,7
	маркетингом, рекламой	156,8 / 7,9	306,3 / 10,1	169,0 / 5,5	297,5 / 6,6
	другие затраты	92,7 / 4,7	101,4 / 3,4	81,5 / 2,7	
<i>Распределение объемов отгруженной инновационной продукции по уровню новизны, млрд..грн./ % к общему объему</i>	Всего	10,4 / 100,0	12,6 / 100,0	12,9 / 100,0	18,8 / 100,0
	в том числе				
	с существенными изменениями	5,7 / 54,7	5,8 / 46,0	5,6 / 43,4	9,6 / 51,0
	усовершенствованная	3,3 / 31,9	4,8 / 38,1	5,2 / 40,3	6,3 / 33,5
другая	1,4 / 13,4	2,0 / 15,9	2,1 / 16,3	2,9 / 15,5	
Объем отгруженной промышленной продукции, млрд.грн.	152,9	180,0	230,4	324,1	
Объем отгруженной инновационной продукции за пределы Украины, млрд.грн.	3,16	4,42	4,78	8,1	

Разработано автором на основе: Наукова та інноваційна діяльність в Україні. Стат.зб.//Держкомстат. —К.2004.

Статистичний щорічник України за 2003 рік. Стат.зб.//Держкомстат.—К.2004. Бюл. Держкомстату за 2004р. .

Одним из основополагающих факторов инновационной деятельности является финансирование. На инновационные работы в 2004г. предприятия израсходовали 4,51 млрд.грн., что значительно выше чем в 2001-2003 годах (в текущих ценах). Общий удельный вес затрат в период 2001-2004 годов на приобретение и внедрение машин, оборудование, установок и других основных фондов составлял (63-60)%. В 2003-2004г. возрос удельный вес затрат на производственное проектирование и другие виды подготовки производства, на исследование и разработки.

Среди главных показателей инновационной деятельности являются объемы отгруженной инновационной продукции и ее распределение по уровню новизны. В 2004 году этот показатель составил 18,8 млрд. грн. и превысил показатели 2001-2003 гг (в текущих ценах). В 2004 году наибольший ее объем реализован предприятиями машиностроения (8,4 млрд.грн.), химической и нефтехимической (2,9 млрд.грн.). При анализе показателей распределения объемов отгруженной инновационной продукции по уровню новизны в 2001-2004 гг, отметим значительное увеличение в 2004 г отгрузки продукции с существенными изменениями в сравнении с 2001-2003г. В 2004 г. значительно возросли показатели объемов отгруженной промышленной продукции и инновационной продукции за пределы Украины.

Рассмотрим и показатели инновационной активности промышленных предприятий в отдельных регионах Украины в 2003 году, отражающих как региональные отличия инновационного потенциала организаций, участвующих в инновационном процессе, и эффективность инвестиционной деятельности на

региональном уровне, так и роль регионов в национальной экономике, Табл.№2. Региональный анализ проведен раздельно по восьми наиболее экономически мощным регионам, и в Крымском регионе, поскольку в Алуште проводится десятая международная научно-практическая конференция по инновационной деятельности.

Всего в 8-ми экономически развитых регионах в 2003 году зарегистрировано 748 инновационно-активных предприятия, причем наибольшее количество в г. Киеве 161 предприятие (10,8%) и в Харьковской области— 105 предприятий (7,0%). В Автономной Республике Крым число инновационно-активных предприятий примерно в два раза меньше по сравнению с г. Севастополем. Вместе в девяти регионах насчитывается 888 инновационно-активных предприятия или 59,4% от общего количества в Украине. В 2003 году инновации внедрялись на 1120 предприятиях, что составляет 11,5 % от общего числа предприятий занимающихся промышленным производством в регионах. Лидером по этому показателю являлся г. Киев (30,8%). Этот показатель по Крымскому региону соответствует средней величине по Украине.

Экономически развитые регионы и Крымский регион в 2003 году отгрузили 81,3% объема инновационной продукции от общего объема в Украине. Среди анализируемых 8 регионов лидирует Донецкая (29,3%) и Днепропетровская области (14,5%).

Отметим, что усредненный показатель по стране отгруженной инновационной продукции в стране относительно общего объема отгруженной промышленной продукции составляет 5,6%. Уровень этого показателя значительно выше в г. Киеве (9,0%). Автономная Республика Крым имеет один из наивысших показателей (9,5%).

Из 9931 предприятий отгружающих промышленную продукцию в Украине в 9 анализируемых регионах находится 5225 (52,6%) предприятий. Наибольшее их число расположено в Киевском регионе—861(8,7%) предприятия. В Крымском регионе расположены 388 (3,9%) предприятий. Отметим довольно незначительную долю предприятий,отгружающих инновационную продукцию относительно общего количества предприятий в регионах, которые отгружали промышленную продукцию. Среди 8-ми развитых регионов наивысшие значения этого показателя достигнуты в г. Киеве (31,1%). Автономная Республика Крым по этому показателю (14,9%) превышает средний показатель по Украине. Из числа 353 предприятий, отгружающих

Отметим, что усредненный показатель по стране отгруженной инновационной продукции в стране относительно общего объема отгруженной промышленной продукции составляет 5,6%. Уровень этого показателя значительно выше в г. Киеве (9,0%). Автономная Республика Крым имеет один из наивысших показателей (9,5%).

Таблица №2. Показатели инновационной активности промышленных предприятий в регионах Украины в 2003 году.*

Регионы	Инновационно активные предприятия	Объем отгруженной инновационной продукции	Отгрузка промышленной и инновационной продукции предприятиями
---------	-----------------------------------	---	---

	Количество предприятий осуществляющих инновации, единиц / % от общего числа в Украине	Количество предприятий внедряющих инновации, единиц / % от общего числа предприятий в регионе	Всего, млн. грн. / % от общего объема в Украине.	% от общего объема отгруженной промышленной продукции в регионе	Количество предприятий отгружающих промышленную продукцию, единиц / % от общего числа в Украине	Количество предприятий отгружающих инновационную продукцию, единиц / % от общего числа отгружающих промышленную продукцию в регионе	Количество предприятий отгружающих инновационную продукцию за пределы Украины, единиц / % от общего числа отгружающих инновационную продукцию в регионе
Днепропетровская область	72 / 4,8	37 / 5,3	1872,1 / 29,3	5,0	704 / 7,1	47 / 6,7	24 / 36,3
Донецкая область	83 / 5,5	72 / 8,83	3777,6 / 14,5	7,2	796 / 8,0	66 / 8,3	20 / 42,5
Запорожская область	44 / 3,0	26 / 7,3	1050,7 / 8,2	5,5	346 / 3,5	27 / 7,8	14 / 51,9
Киевский регион	231 / 15,4	181 / 21,0	1323,5 / 10,3	—	861 / 8,7	202 / 23,5	40 / 19,8
Киевская обл	70 / 4,7	30 / 8,1	238,0 / 1,8	4,2	373 / 3,8	50 / 13,4	13 / 26,0
г. Киев	161 / 10,8	151 / 30,4	1085,5 / 8,4	9,0	488 / 4,0	152 / 31,1	27 / 17,8
Луганская область	59 / 4,0	40 / 6,3	571,9 / 4,4	3,1	627 / 6,3	42 / 6,7	14 / 33,3
Львовская область	93 / 6,2	65 / 9,4	393,6 / 3,1	5,9	776 / 7,8	76 / 9,8	29 / 38,2
Одесская область	61 / 4,1	33 / 8,4	481,1 / 3,7	7,8	399 / 4,0	46 / 11,5	10 / 21,7
Харьковская область	105 / 7,0	85 / 13,4	647,9 / 5,0	5,3	628 / 6,3	84 / 13,4	35 / 41,7
Крымский регион							
Автономная Республика Крым	140 / 9,4	45 / 11,6	349,5 / 2,7	—	388 / 3,9	49 / 12,6	11 / 22,4
г. Севастополь	48 / 3,2	39 / 13,4	345,4 / 2,7	9,5	296 / 3,0	44 / 14,9	11 / 25,0
	92 / 6,1	6 / 6,8	4,1 / 0,03	0,03	92 / 0,9	5 / 5,4	-
Вместе в 9 регионах	888 / 59,4	584 / 11,1	10467,9 / 81,3		5225 / 52,6	639 / 12,2	197 / 55,8
Вместе в 16 регионах	608 / 40,6	536 / 11,4	2414,2 / 18,7		4706 / 47,4	533 / 11,3	156 / 44,2
Всего в Украине	1496 / 100	1120 / 11,3	12882,1 / 100	5,6	9931 / 100	1172 / 11,8	353 / 30,1

Рахработано автором на основе: Наукова та інноваційна діяльність в Україні. Стат.зб.//Держкомстат.— К.2004.

Статистичний щорічник України за 2003 рік. Стат.зб.//Держкомстат.—

К.2004

Отметим, что усредненный показатель по стране отгруженной инновационной продукции в стране относительно общего объема отгруженной промышленной продукции составляет 5,6%. Уровень этого показателя значительно выше в г. Киеве (9,0%). Автономная Республика Крым имеет один из наивысших показателей (9,5%).

Из 9931 предприятий отгружающих промышленную продукцию в Украине в 9 анализируемых регионах находится 5225 (52,6%) предприятий. Наибольшее их число расположено в Киевском регионе—861(8,7%) предприятия. В Крымском регионе расположены 388 (3,9%) предприятий. Отметим довольно незначительную долю предприятий,отгружающих инновационную продукцию относительно общего количества предприятий в регионах, которые отгружали промышленную продукцию. Среди 8-ми развитых регионов наивысшие значения этого показателя достигнуты в г. Киеве (31,1%). Автономная Республика Крым по этому показателю (14,9%) превышает средний показатель по Украине. Из числа 353 предприятий, отгружающих инновационную продукцию за пределы Украины большая часть находится в 9 регионах. В Крымском регионе удельный вес таких предприятий составляет 22,4%, что значительно ниже, чем по Украине — 30,1%.

Результаты анализа показателей инновационной активности промышленных предприятий в регионах Украины показывают существенные отличия между регионами, вызванные исторически сложившейся отраслевой структурой производства и его размещением. Успехи в инновационной деятельности таких регионов как г. Киев, Харьковской и Донецкой областях связанные с подготовкой и началом реализации в них моделей инновационной деятельности на региональном уровне.

С целью получения информации об общих масштабах вклада результатов деятельности инновационно-активных промышленных предприятий в национальную экономику в период 2001-2004 гг и их сравнения, в том числе с зарубежными странами, рассмотрим дополнительные индикаторы, которые рекомендуются автором статьи, табл.3 и отсутствуют в украинской статистике..

Табл.№3 Дополнительные индикаторы инновационной активности в национальной экономике

Наименование показателей	2001г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.
Удельный вес затрат предприятий на инновационную деятельность в объеме отгруженной промышленной продукции, %	1,29	1,68	1,33	1,39
Удельный вес затрат предприятий на инновационную деятельность в объеме отгруженной инновационной продукции, %	19,0	23,4	23,7	24,0
Удельный вес отгруженной инновационной продукции за пределы Украины в объеме отгруженной промышленной продукции,%	2,07	2,46	2,07	2,47
Объем отгруженной инновационной продукции, % от ВВП	5,08	5,58	4,83	5,45
Объем отгруженной инновационной продукции за пределы Украины, % от ВВП	1,54	1,96	1,79	2,35
Коэффициент использования затрат предприятий на инновационную деятельность ,%	5,25	4,17	4,22	4,16

Анализ этих индикаторов показывает, что повышение удельного веса затрат предприятий на инновационную деятельность в объеме отгруженной промышленной продукции в 2002 и в 2004 годах способствовали повышению удельного веса экспорта инновационной продукции в объеме отгруженной промышленной продукции в те же годы и повышению объемов отгруженной инновационной продукции и отгруженной инновационной продукции за пределы Украины. Удельный вес затрат предприятий на инновационную деятельность в объеме отгруженной промышленной продукции в 2004 году был ниже , чем в 2002 году, однако, объем отгруженной инновационной продукции за пределы Украины в 2004 году был выше, чем в 2002 году, возможно в результате повышения экспорта определенных видов инновационной продукции. В период 2001-2004 г. наблюдается тенденция к повышению удельного веса затрат в общем объеме отгруженной инновационной продукции.

Для оценки эффективности результатов инновационной активности предприятий важнейшее значение имеет коэффициент использования затрат предприятий на инновационную деятельность, который определяется соотношением стоимости объемов отгруженной инновационной продукции к общим объемам затрат на инновационную деятельность. Этот индикатор

показывает сколько гривен отгруженной инновационной продукции приходится на гривну затрат на инновационную деятельность. В общем результаты анализа указывают на низкий вклад инновационной составляющей в развитие национальной экономики.

Формирование государственной политики экономического роста в 2005 году. Новым правительством согласно Программе деятельности Кабинета Министров Украины „Навстречу людям” разработан на 2005 год социально ориентированный бюджет, в котором предложенные изменения должны оказывать содействие улучшению жизни практически всех граждан Украины. В полной мере цели правительства могут быть осуществлены в условиях макроэкономической стабильности, дальнейшего экономического роста и наполнения бюджета. На 2005 год определен вероятный ростом ВВП на 9,5%. Однако объемы промышленного производства за январь-июнь 2005 года выросли на 5 % в сравнении с аналогичным периодом 2004 года. Одна из значительных причин замедления темпов промышленного производства в 2005 году в сравнении с предшествующим годом вызвана рецессией ключевой области отечественного виробництва горно-металлургического комплекса, вызванной изменением конъюнктуры на внешних рынках.

В таких сложных условиях руководство страны принимает решительные меры направленные на вступление Украины в 2005-2006 годах во Всемирную Организацию Торговли, что отвечает стратегическим интересам развития национальной экономики. В Указе Президента Украины № 951/2005 от 15 июня 2005 года утвержден план неотложных мероприятий по обеспечению вступления Украины в ВТО. Сегодня можно ожидать, что вступление в ВТО обеспечит дополнительное возрастание ВВП на (1,5-2) %, увеличение экспорта продукции в объеме до 2 млрд. дол. США, возрастание прибылей предприятий почти на 8 млрд. грн. и ежегодное возрастание объемов прямых иностранных инвестиций в размере 1-2 млрд. долларов США [10]. Однако, даже в условиях дефицита времени, все условия вступления Украины в ВТО должны быть экономически обоснованы и понятны для общества, отечественных предпринимателей и инвесторов, а возможные риски для внутреннего рынка сведены к минимальному уровню.

25 марта 2005 года Верховной Радой приняты изменения в государственный бюджет на 2005 год, предложенные Кабинетом министров, которые, в частности, ликвидировали налоговые льготы, закрепленные в законах о поддержке отечественных горно-металлургического комплекса, судостроение, автомобилестроение, самолетостроении, в законодательстве о специальных (свободных) экономических зонах (С(С)ЕЗ) и территориях приоритетного развития (ТПР) и в законодательстве о технопарках, создали равные условия в налогообложении для всех субъектов предпринимательской деятельности. К сожалению руководство технопарков также не смогли доказать правительству эффективность результатов своей деятельности в развитии высоких технологий и инновационных высокотехнологических предприятий. По мнению правительства вышеуказанные изменения также направлены на легализацию экономики и будут оказывать содействие увеличению поступлений в бюджет.

Отметим, что в решении задач правительства по улучшению социально-экономического положения в стране— единственным и оптимальным направлением является инновационное развитие экономики, при реализации

которого удельное количество и удельный вклад инновационно-активных предприятий в национальную экономику в целом должны многократно возрасти. Значительный оптимизм в выборе такого направления экономического роста вселяет Постановление КМ Украины от 6 мая 2005 г. № 324, в котором утвержден развернутый план мероприятий по выполнению 2005 году Программы “Навстречу людям”, в котором согласно п.253 предусмотрено утверждение плана мероприятий по внедрению инновационной модели структурной перестройки национальной экономики. В этом плане и в других программах. должны быть широко представлены долгосрочные механизмы которые бы оказывали содействие значительному повышению удельного веса инновационно-активных предприятий в нашей стране до 2010 гг. до (20-25)%, и в ближайшие 15-20 лет до (40-50) %.

Выводы

1. Рассмотрены методологические аспекты инновационно-активных предприятий, включая особенности их интерпретации в украинской и российской статистике. Обоснована целесообразность введения предложенного определения инновационно-активных предприятий, а также целесообразность видоизменения подачи связанных с ними отдельных статистических материалов в украинском статсборнике.

2. Рассмотрена инновационная активность промышленных предприятий в 2001-2004 годах и их вклад в экономику в целом по Украине и по ряду регионов. Показано, что при общих успехах правительств страны в 2001-2004 года в достижении макроэкономической стабилизации и росте промышленного производства, удельный вес инновационно-активных предприятий в национальной экономике и инновационная составляющая в результатах национальной экономики низки, что отражает недостатки и реализации государственной инновационной политики и развития инновационной инфраструктуры в стране. Для анализа инновационной активности в национальной экономике предложено использовать ряд информативных индикаторов, отсутствующих в украинской статистике.

3. Показано, что для реализации государственной политики по улучшению социально-экономического положения в стране единственным и оптимальным направлением является инновационное развитие экономики. Важно использовать опыт реализации в ряде регионов моделей инновационной деятельности на региональном уровне в других регионах страны, для активизации имеющегося научно-технического потенциала и предпринимательского сектора, оказывать содействие повышению конкурентоспособности действующих предприятий и создавать условия по привлечению инвестиций. Предложено при разработке долгосрочных механизмов инновационного развития предусмотреть создание условий и механизмов для значительного повышения удельного веса инновационно-активных предприятий в нашей стране до 2010 гг. до (20-25)%, и в ближайшие 15-20 лет до (40-50) % и их вклада в национальную экономику.

Литература:

1. Маліцький Б.А., Булкін І.О., Єгоров І.Ю., Кавуненко Л.П., Калитич Г.І., Коміренко Р.П., Попович О.С., Соловійов В.П. Актуальні питання методології та практики науково-технологічної політики. Київ.2001.
2. Економіка України: стратегія і політика довгострокового розвитку/ За ред. Акад. НАН України В.М. Гейця.— К.: Ін-т екон. Прогнозув.; Фенікс, 2003.—1008 с.

3. Иновации и экономический рост.—М.: Наука, 2002.— 377с. .
4. Соловьев В.П. Инновационная деятельность как системный процесс в инновационной экономике. (Синергетические эффекты инновации).— Киев.Феникс, 2004.—560 с.
5. Богорош А.Т., Денисюк В.А. К моделированию государственной инновационной политики. Бизнес-информ, №17-18, 1999, 77-86
6. Денисюк В.А. Високі технології і високонаукоємні галузі – ключові напрями в інноваційному розвитку. Економіст, №5, 2004, с. 76-81
7. Денисюк В.А. Провідна та організаційна роль влади в інноваційному розвитку. Інтелектуальна власність. № 9,7-12.
8. Жукович І.А., Рижкова Ю.о. Інноваційна діяльність в українській економіці. Статистика України. №1, 2005. –С. 24-28
9. Амоша О. Інноваційний шлях розвитку України: проблеми та рішення. Економіст, №6, 2005, -С.28-32.
10. [www. ucerps.org.ua](http://www.ucerps.org.ua)

Аннотация.

Рассмотрены методология инновационно-активных промышленных предприятий и их показатели в украинской экономике в 2001-2004 годах. Предложены дополнительные индикаторы для оценки вклада инновационной составляющей в экономику.

In article are considered methodology of the innovation -active industrial enterprises and their parameters in the Ukrainian economy in 2001-2004 years. The additional indicators for a rating of the contribution innovation component in economy are offered.