

Література:

1. Архиреев С.И. Конкурентная среда предприятий: международный аспект / С.И. Архиреев, Т.А. Дяченко // Наукові записки Харківського економіко-правового університету. – Х. : ХЕПУ, 2005. – № 2(3). – С. 117-122

2. Організаційно-правові засади діяльності Антимонопольного комітету України / Антимонопольний комітет України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.amc.gov.ua/amku/control/main/uk/publish/article/84306>. – Заголовок з екрану.

3. Прямые иностранные инвестиции в Украине с 2002 по 2017 годы / Финансовый портал Минфин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://index.minfin.com.ua/index/fdi>. – Заглавие с экрана.

4. Динамика ВВП Украины с 2002 по 2016 годы / Финансовый портал Минфин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://index.minfin.com.ua/index/gdp>. – Заглавие с экрана.

5. Уровень безработицы в Украине с 2000 по 2017 гг. / Финансовый портал Минфин [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://index.minfin.com.ua/people/unemploy.php>. – Заглавие с экрана.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ, ЇХ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Шершенюк О.М., к.е.н., доцент,

Савіна Д.Г., студент

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Розвиток вітчизняної економіки, прагнення України інтегруватись до світового співтовариства та потреба у формуванні засад інформаційного суспільства в країні зумовили необхідність формування інноваційної моделі розвитку, що неможливо без здійснення інвестицій, в першу чергу, – в інноваційну сферу.

Це дасть можливість, передусім, підвищити конкурентоспроможність вітчизняної економіки, гарантувати їй економічну безпеку та гідне місце в Європейському Союзі.

Прискорення розвитку високотехнологічних виробництв, спроможних виробляти наукомістку продукцію, формування їх експортного потенціалу, підвищення технологічного рівня підприємств завдяки прогресивним вітчизняним і світовим науково-технічним досягненням є обов'язковими вихідними умовами для реалізації інноваційної стратегії економічного зростання.

Усвідомлення позитивної ролі інновацій на мікро-, макро- та мезорівнях, яку на основі широкомасштабного впровадження інновацій та активізації інноваційних процесів підтверджено прикладами економічного зростання держав світу, зумовило необхідність вибору напрямів інноваційного розвитку, і на цій основі – формування економічно обґрунтованої інноваційної політики.

Аналіз інноваційної активності промислових підприємств України та джерел фінансування інноваційної діяльності наведено в табл. 1-3 [1].

Таблиця 1

Джерела фінансування інноваційної діяльності

	Загальна сума витрат	У тому числі за рахунок коштів			
		власних	державного бюджету	іноземних інвесторів	інші джерела
		млн. грн.			
2007	10850,9	7999,6	144,8	321,8	2384,7
2008	11994,2	7264,0	336,9	115,4	4277,9
2009	7949,9	5169,4	127,0	1512,9	1140,6
2010	8045,5	4775,2	87,0	2411,4	771,9
2011	14333,9	7585,6	149,2	56,9	6542,2
2012	11480,6	7335,9	224,3	994,8	2925,6
2013	9562,6	6973,4	24,7	1253,2	1311,3
2014*	7695,9	6540,3	344,1	138,7	672,8
2015*	13813,7	13427,0	55,1	58,6	273,0
2016*	23229,5	22036,0	179,0	23,4	991,1

* дані наведені без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції.

Високий рівень конкуренції на сучасних ринках нової продукції обумовлює необхідність пошуку нових резервів підвищення техніко-організаційного рівня виробництва з рахунок зростання темпів науково-технічного прогресу та реалізації його досягнень. Створення конкурентоспроможної продукції вимагає значних капітальних витрат. Як свідчать дослідження, значні капітальні витрати направляються на придбання обладнання і тільки 1 % підприємств передбачає вкладення коштів у високі технології. Аналіз результатів інноваційної діяльності підприємств свідчить про зниження рівня техніко-технологічного оновлення виробництва, а також про низький рівень реалізації нововведень. Однією з головних причин такого положення слід вважати відсутність ефективної системи стимулювання впровадження нововведень на підприємствах. Крім того, серйозно впливає на цей процес відсутність необхідних обсягів фінансування. Тому організація впровадження нововведень повинна здійснюватися на основі інноваційної стратегії, яка повинна засновуватися на критеріях доцільності інвестиційної підтримки нововведень. Вона повинна забезпечити взаємозв'язок між рівнем значимості нововведень, ступеня їх готовності до реалізації з використанням потенційних джерел фінансування.

Література:

1. Інноваційна активність. Джерела фінансування інноваційної діяльності. Впровадження інновацій на промислових підприємствах. Державна служба статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://kh.ukrstat.gov.ua>. – Заголовок з екрану.

Таблиця 2

Інноваційна активність

	Питома вага підприємств, які займалися інноваціями, %	Загальна сума витрат	У тому числі за напрямками, млн. грн.						
			дослідження й розробки	у тому числі		придбання інших зовнішніх знань	підготовка виробництва для впровадження інновацій	придбання машин, устаткування й програмного забезпечення	інші витрати
				внутрішні НДР	зовнішні НДР				
2008	13,0	11994,2	1243,6	958,8	284,8	421,8	X	7664,8	2664,0
2009	12,8	7949,9	846,7	633,3	213,4	115,9	X	4974,7	2012,6
2010	13,8	8045,5	996,4	818,5	177,9	141,6	X	5051,7	1855,8
2011	16,2	14333,9	1079,9	833,3	246,6	324,7	X	10489,1	2440,2
2012	17,4	11480,6	1196,3	965,2	231,1	47,0	X	8051,8	2185,5
2013	16,8	9562,6	1638,5	1312,1	326,4	87,0	X	5546,3	2290,9
2014 ¹	16,1	7695,9	1754,6	1221,5	533,1	47,2	X	5115,3	778,8
2015 ^{1,2}	17,3	13813,7	2039,5	1834,1	205,4	84,9	X	11141,3	548,0
2016 ^{1,2}	18,9	23229,5	2457,8	2063,8	394,0	64,2	X	19829,0	878,4

¹ дані наведені без урахування тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим, м. Севастополя та частини зони проведення антитерористичної операції; ² у зв'язку зі змінами в організації та проведенні державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності промислового підприємства безпосереднє порівняння даних за 2015 рік з аналогічними даними попередніх років є некоректним.

Таблиця 3

Впровадження інновацій на промислових підприємствах

	Питома вага підприємств які впроваджували інновації. %	Впровадження нових технологічних процесів, процесів	у т.ч. маловідходні, ресурсозберігаючі	Освоєно виробництво інноваційних видів продукції, найменувань	з них нові види техніки	Питома вага реалізованої інноваційної продукції в обсязі промислової, %
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
2011	12,8	2510	517	3238	897	3,8
2012	13,6	2188	554	3403	942	3,3
2013	13,6	1576	502	3138	809	3,3
2014 ¹	12,1	1743	447	3661	1314	2,5
2015 ¹	15,2	1217	458	3136	966	1,4
2016 ¹	16,6	3489	748	4139	1305	...