

12. Gold dinar a reason for war? [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://havacuppahemlock1.blogspot.com/2013/09/the-gold-dinar-threat-to-us-dollar.html>
13. IMF. Currency Composition of Official Foreign Exchange Reserves (COFER). [Electronic Resource]. – Mode of access: URL: <http://www.imf.org/external/np/sta/cofer/eng/index.htm>
14. Масленко О. Мультивалютність як напрямок трансформації світової валютної системи. Шляхи трансформації міжнародної валютно-фінансової системи: матер. між. наук.-теорет. між від. конф. / відп. ред. О.О. Сльозко // К.: Інститут світової економіки і міжнародних відносин НАН України, 2013. – 96 с. С. 81-83.
15. Вожжов А.П. О тенденциях и противоречиях развития мировой валютной системы / А.П. Вожжов, М.Г. Коновалова // Финансы и кредит. – 2009. – №31. – С. 19-26.

Oleksandr Maslenko

Institute of World Economy and International Relations of the NAS of Ukraine

Global monetary and financial system as a part of the new geo-economic space

The article reveals essence of the notion of geo-economics.

Analyzed and substantiated interconnection of politics and economics. Determined the role of international financial institutions and the global monetary system in the deployment of the crisis and achievement geopolitical objectives of issuer-countries main of the world (reserve) currencies.

Conclusions were made about the future path of the global financial system based on current trends.

geopolitics, geo-economics, the global monetary system, global instability, crises, emission

Одержано 12.05.14

УДК 330. 341.1

С.А. Попель, асп.

Хмельницький національний університет

Стан і перспективи розвитку інноваційної інфраструктури в Україні

У статті наведено визначення сутності інноваційної інфраструктури. Проаналізовано нормативне забезпечення створення і розвитку її основних об'єктів. Вивчено основні структурні елементи інноваційної інфраструктури, створення яких передбачалось державною цільовою програмою на 2009-2013 рр. Досліджено сучасний стан і основні перспективні напрямки розвитку інноваційної інфраструктури України.

інноваційна інфраструктура, міжнародні інноваційні центри, державна цільова програма розвитку інноваційної інфраструктури

С.А. Попель, асп.

Хмельницький національний університет

Состояние и перспективы развития инновационной инфраструктуры в Украине

В статье приведено определение сущности инновационной инфраструктуры. Проанализировано нормативное обеспечение создания и развития ее основных объектов. Изучены основные структурные элементы инновационной инфраструктуры, создание которых предусматривается государственной целевой программой на 2009-2013 гг. Исследовано современное состояние и основные перспективные направления развития инновационной инфраструктуры Украины.

инновационная инфраструктура, международные инновационные центры, государственная целевая программа развития инновационной инфраструктуры

Постановка проблеми. З кожним роком існування і розвиток промислових підприємств все більше залежить від ефективності проведення інноваційної діяльності, оскільки саме вона є основною рушійною силою сучасного бізнесу. Попри це, даному виду діяльності притаманна величезна кількість ризиків, невизначеностей і проблем. Це вимагає від держави певних дій, щодо мінімізації впливу негативних факторів, адже від ефективності діяльності окремих промислових підприємств залежить і ефективність економіки країни в цілому. Аналіз особливостей інноваційного розвитку провідних країн світу показує, що вирішенням цього питання може стати формування інноваційної інфраструктури.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Дослідженню стану і перспективам розвитку інноваційної інфраструктури України присвячені праці таких науковців, як: В.М. Геєць, О.В. Дзяд, К.В. Ковтуненко, В.І. Нежиборець, В.П. Семиноженко, Т.В. Синиця та ін.

Проте на сьогоднішній день залишається багато дискусійних питань щодо доцільності створення та перспектив розвитку основних елементів інноваційної інфраструктури України.

Постановка завдання. Метою статті є дослідження стану і перспектив розвитку інноваційної інфраструктури в Україні.

Виклад основного матеріалу. Інноваційна інфраструктура – це весь необхідний спектр державних і приватних структур, що забезпечує розвиток і підтримку всіх стадій інноваційного процесу. До них належать: виробничо-технологічні структури (технопарки, інноваційно-технологічні центри і бізнес-інкубатори), об'єкти інформаційної системи (аналітичні, статистичні центри, інформаційні бази і мережі), організації з підготовки і перепідготовки кадрів з технологічного менеджменту, фінансові структури (фонди бюджетні, позабюджетні, венчурні, страхові), система експертизи (центри, здатні готувати експертні висновки для виробників, інвесторів, страхових служб тощо), об'єкти патентування, ліцензування і консалтингу і, нарешті, розвинена система сертифікації, стандартизації і акредитації [1].

Стан інноваційної інфраструктури на сьогоднішній день знаходиться на вкрай низькому рівні. В першу чергу дана ситуація, а саме повільні темпи розвитку інноваційної інфраструктури України, спричинені безсистемністю і неналежною державною підтримкою інноваційної діяльності вітчизняних підприємств. У зв'язку з цим інноваційна інфраструктура не спроможна надавати якісні послуги щодо комерціалізації інновацій винахідникам чи промисловим підприємствам.

Однак деякі позитивні зрушення в напрямку розвитку інноваційної інфраструктури все ж спостерігаються, і, в першу чергу, це зумовлено затвердженням державної цільової програми «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки» [2]. Метою прийняття цієї програми є створення розгалуженої інфраструктури сприяння інноваційній діяльності на загальнодержавному і регіональному рівнях.

Крім того порядок створення і розвитку об'єктів інноваційної інфраструктури України регулюється рядом інших нормативних актів, серед яких:

- Закон України «Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків» від 16.08.1999 р.;

- Закон України «Про наукові парки» від 25.06.2009 р.;

- Закон України «Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки» від 9.01.2007 р.;

- Закон України «Про науковий парк «Київська політехніка» від 22.12.2006 р.

Державною цільовою програмою «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки» передбачено створення інноваційної інфраструктури до складу якої буде входити 385 структурних елементів (табл. 1) [2].

Таблиця 1 - Інфраструктура інноваційної діяльності України

Об'єкти інноваційної інфраструктури	Кількість
Бізнес-інкубатори	95
Центри передачі технологій	50
Підрозділи з питань інтелектуальної власності	45
Спеціалізовані центри підвищення кваліфікації	27
Інноваційно-технологічні кластери	25
Бізнес парки	25
Підрозділи некомерційного партнерства	25
Демонстраційні центри	20
Структурні підрозділи надання початкової допомоги з підготовки і впровадження інновацій	20
Структурні підрозділи з моніторингу результатів наукових досліджень та впровадження їх на ринку інтелектуальної власності	15
Центри науково-технічної та економічної інформації	14
Регіональні контактні пункти із співпраці з іншими країнами у сфері науки і технологій	10
Виробничо інвестиційно-інноваційні комплекси	10
Небанківські фінансово-кредитні установи	2
Науково-дослідний центр інноваційного розвитку	1
Венчурний фонд	1

Відповідно до програми, основу інноваційної інфраструктури мають складати бізнес-інкубатори (95), на які буде покладено такі функції і завдання:

- надання комплексних консультаційних і інформаційних послуг;
- сприяння створенню і розвитку малих інноваційних підприємств;
- створення фондів підтримки науково-технічного підприємства;
- сприяння залученню інвестицій для досліджень і новітніх розробок;
- надання маркетингової допомоги проектам, які знаходяться в бізнес-інкубаторі.

Досить важливу роль відведено центрам передачі технологій (50) і підрозділам з питань передачі інтелектуальної власності (45), а саме: сприяння обміну інноваційними технологічними знаннями; створення бази даних технологій, надання консультаційних послуг з питань передачі технологій, проведення заходів щодо комерціалізації нових технологій.

Варто зазначити, що незначна роль відводиться венчурним фондам в структурі інноваційної інфраструктури, оскільки передбачається створення лише 1 од. Хоча як показує міжнародний досвід венчурне підприємництво відіграє особливу роль у процесі реалізації інноваційної стратегії країни, оскільки забезпечує фінансування наукових досліджень і високоризикованого інноваційного бізнесу. Крім того використання такого економічного інструменту, як венчурне інвестування надає і ряд інших переваг: надання фінансової підтримки новітнім інноваційним проектам; створення інноваційних підприємств, які є ініціатором росту галузей в інноваційній сфері; створення робочих місць для висококваліфікованих працівників-новаторів.

Впровадження державної програми «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки», а також дія інших законодавчих актів, допомогли дещо покращити стан інноваційної інфраструктури. Станом на кінець 2013 року інноваційна інфраструктура нараховує більше 400 структурних елементів (табл. 2) [3].

Таблиця 2 - Інфраструктура інноваційної діяльності України

Об'єкти інноваційної інфраструктури	Кількість
Наукові, навчальні центри	108
Інші інноваційні структури	61
Центри комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності	38
Навчальні науково-виробничі комплекси	34
Науково-впроваджувальні підприємства	27
Регіональні центри з інвестицій та розвитку	27
Центри інновацій та трансферу технологій	24
Інноваційні бізнес-інкубатори	23
Інноваційні центри	22
Підприємства системи НТП	17
Технологічні парки	12
Інноваційно-технологічні (інноваційні) кластери	10
Наукові парки	9
Національні контактні пункти Сьомої рамкової програми ЄС з досліджень та технологічного розвитку	8
Консультаційні центри з питань інноваційної діяльності	7
Громадські організації з питань інноваційної діяльності	7
Небанківські фінансово-кредитні установи	6
Індустріальний парк	1
Інвестиційний (інноваційний) венчурний фонд	1

Крім інноваційної інфраструктури державного рівня слід відзначити і результати роботи на регіональному рівні, зокрема [3]:

- у Львівській області продовжується робота зі створення інформаційно-інноваційно-освітньо-просвітницького консорціуму (кластеру), як функціональної структури регіонального центру науково-технічної і економічної інформації;
- у Львівській політехніці розпочав свою роботу Інноваційний офіс;
- Львівська міська рада разом з Інститутом міста і представниками бізнесу створили Львівський центр інновацій;
- на Івано-Франківщині триває робота над створенням індустріальних парків на території Калушської, Волинської, Хриплинської, Коломийської та Рожнятівської промислової зони;
- розпочав роботу бізнес-інкубатор, створений на базі Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу;
- відкрито Київський інноваційний інкубатор «iHub»;
- планується реалізувати проект інноваційного парку Bionic iHub;
- на сайті «Криворізького ресурсного центру» почав свою роботу «Віртуальний бізнес-інкубатор».

Кожен із наведених об'єктів інноваційної інфраструктури України відіграє досить важливу у роль в процесі становлення інноваційного підприємництва. Однак, ми вважаємо, що особливу роль у розвитку інноваційного підприємництва повинна відігравати держава, сама вона є основним елементом інноваційної інфраструктури. Нажаль в Україні, на сьогодні, склалася ситуація, коли органи державної влади не приділяють необхідної уваги інноваційному підприємству, його підтримці і стимулюванню, що значно гальмує розвиток промислових підприємств.

Звісно затвердження і виконання положень державної цільової програми «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки» допомогло значно активізувати державну підтримку інноваційного підприємства (крім того урядом було зазначено, що програма формування інноваційної інфраструктури буде продовжена

в наступні роки), про те ці заходи не є достатніми, тому необхідним є проведення ряду інших, зокрема:

- запровадження економічних і податкових пільг для структурних елементів інноваційної інфраструктури;
- розробка програм надання фінансової допомоги;
- посилення зв'язку між елементами інноваційної інфраструктури з науково-дослідними інститутами і вищими навчальними закладами;
- адаптація нормативно-правової бази у відповідності до потреб інноваційної інфраструктури;
- створення і розвиток інформаційної системи, яка об'єднуватиме всі структурні елементи інноваційної інфраструктури;

Також перспективним напрямком розбудови інноваційної інфраструктури в Україні є налагодження співпраці з провідними міжнародними інноваційними центрами (Центрами передачі інновацій).

Основними завданнями створення таких структур є створення платформи для стимулювання транснаціонального трансферу технологій та просування інноваційних розробок, надання консультацій з пошуку партнерів для комерціалізації результатів наукових досліджень, підготовку до підписання угод, ліцензій, умов використання нових технологій тощо.

Перші кроки в цьому напрямі зроблені Національною академією наук України на шляху створення Центрів передачі технологій з країнами Сходу, які виявилися готовими до прийняття нових науково-технічних розробок. Так у 2004 році було створено два таких спільних центри: В'єтнамсько-український центр співробітництва в галузі науки і технології В'єтнамської академії наук та Національної академії наук України та Корейсько-український Центр співробітництва в галузі промислових технологій за участю Національної академії наук України, Міністерства торгівлі, промисловості та енергетики Республіки Корея та Корейського інституту промислових технологій (KITECH) Республіки Корея. Базовою установою обох з них було визначено Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона, і перші проекти вже виконуються. Нещодавно створено Міжнародний центр передачі технологій та індустріальну базу досліджень та розвитку НАН України в м. Цзясин (КНР) [4].

Ще одним досить перспективним заходом є створення системи стандартизації і сертифікації інноваційної діяльності відповідно до діючих національних і міжнародних норм в рамках вітчизняної інноваційної інфраструктури. В першу чергу така система, повинна здійснювати контроль за якісними характеристиками і проводити сертифікацію інноваційної продукції. Ми вважаємо, що метою створення такої підсистеми в інноваційній інфраструктурі має бути забезпечення високого рівня якості інноваційних розробок, оскільки на нашу думку поняття «якість» і «інновація» є взаємодоповнюючими.

Висновки. Рівень розвитку вітчизняної інноваційної інфраструктури, нажаль, знаходиться на досить низькому рівні. В першу чергу, така ситуація спричинена відсутністю або незначною підтримкою з боку держави. Проте деякі позитивні зрушення в напрямку розвитку інноваційної інфраструктури все ж спостерігаються, і, в першу чергу, це зумовлено затвердженням державної цільової програми.

Однак ці заходи не повинні бути одиничними, а мати комплексний характер. Оскільки Україна має всі передумови для створення висококласної інноваційної інфраструктури, а саме: високий освітній і інтелектуальний рівень населення, наявність кваліфікованих працівників у інноваційній сфері, значна кількість незапатентованих технологій, велика мережа освітніх закладів і спеціальних установ, тощо.

Список літератури

1. Ковтуненко К.В. Інноваційна інфраструктура: напрями розвитку та участь держави / К.В. Ковтуненко, Ю.В. Ковтуненко // [Електронний ресурс]. – режим доступу : http://archive.nbuv.gov.ua/portal/natural/vnulp/Ekonomika/2012_725/17.pdf.
2. Про затвердження Державної цільової економічної програми «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки»: Постанова Кабінету Міністрів України від 14.05.2008 №447 [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua>.
3. У 2014 році Уряд продовжить політику формування інноваційної інфраструктури [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://jurliga.ligazakon.ua/news/2013/12/27/103589.htm>.
4. Гороховатська М.Я. Інноваційна складова міжнародного співробітництва / М.Я. Гороховатська // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://iee.org.ua/files/alushta/48-gorohovatska-innov_skladova.pdf.

Sergey Popel

Khmeltsky National University

Status and prospects of innovation infrastructure in Ukraine

The aim of the paper is to investigate the condition and prospects of development of innovation infrastructure in Ukraine.

The article contains the definition of the essence of innovation infrastructure. Analysis of regulatory support the creation and development of its major facilities. The basic building blocks of innovation infrastructure, which provides for the creation of the national target program for 2009-2013 the current state and the main prospective directions of innovation infrastructure in Ukraine.

State of innovation infrastructure today is at a very low level, but in recent years there have been some positive developments, which are primarily associated with the adoption of the state target program to create innovation infrastructure.

innovation infrastructure, international innovation center, state program of innovative infrastructure.

Одержано 09.04.14

УДК 332.146.2

Н.В. Сакір-Молочко, асп.

ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

Напрями діяльності, проблеми та перспективи розвитку Єврорегіону «Дніпро»

Метою статті є проведення ґрунтовного аналізу транскордонного співробітництва у рамках Єврорегіону «Дніпро», до складу якого входять Чернігівська область (Україна), Гомельська область (Білорусь), Брянська область (Російська Федерація), та окреслення основних заходів, що забезпечать подальший ефективний розвиток суб'єктів даного єврорегіону та вдосконалять механізм їх взаємодії.

транскордонне співробітництво, Єврорегіон «Дніпро», Чернігівська область

Н.В. Сакір-Молочко, асп.

ГВУЗ «Киевский национальный экономический университет имени Вадима Гетьмана»

Направления деятельности, проблемы и перспективы развития Еврорегиона «Днепр»

Целью статьи является проведение основательного анализа трансграничного сотрудничества в рамках Еврорегиона «Днепр», в состав которого входят Черниговская область (Украина), Гомельская область (Белоруссия), Брянская область (Российская Федерация), и определение основных мероприятий, которые обеспечат дальнейшее эффективное развитие субъектов данного еврорегиона и усовершенствуют механизм их взаимодействия.

трансграничное сотрудничество, Еврорегион «Днепр», Черниговская область