

1. Kudelya L. V. Formation of the concept of economic security of enterprises / L. V. kudelya // Scientific Bulletin of Kherson state University. – 2014. – Issue 5. Part 2. - P. 125 – 128.

2. Antonyuk P. P. Key aspects of the study of social security of industrial enterprises / P. Antonyuk, N. With. Cupcini // Bulletin of Khmelnytsky national University. – 2013. - No. 3, vol. 1. – P. 130 – 134.

3. Mishchenko S. P. Conceptual foundations of economic security of the enterprise / S.P. Mishchenko // journal of transport Economics and industry. – 2012. - № 37. – S. 215 – 220.

Рецензент: Балджи М.Д. д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки та управління національним господарством Одеського національного економічного університету

23.08.2016

УДК 339.138:658.589

Рулінська Ольга, Каліна Марія

ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Авторами проведено аналітичне дослідження сучасного стану інноваційної діяльності мікроекономіки України, яке грає невід'ємну роль в ефективному функціонуванні суб'єктів господарювання в ринковій економіці та в підтримці необхідного рівня конкурентоспроможності.

У даній статті розглянуто сутність інноваційної діяльності в системі науково-технічного прогресу і відображена значимість інноваційної діяльності для мікроекономіки України. У статті проведена оцінка поточного стану інноваційного функціонування мікроекономіки, а також наведені приклади вітчизняних підприємств, що здійснюють інноваційну діяльність.

Представлені фактори розвитку і процвітання інноваційної активності. Присутні відомості про джерела фінансування інноваційної

діяльності, простежено динаміку інноваційної активності підприємництва України. Виявлено основні труднощі, які виникають при здійсненні інноваційної діяльності. Визначено вплив державної підтримки та стан законодавчої бази інноваційної діяльності. На основі виявлених сильних і слабких сторін інноваційного потенціалу вітчизняних підприємств представлений SWOT-аналіз інноваційної активності підприємств.

Авторами запропоновані основні кроки, які необхідні для покращення інноваційного клімату українських підприємств.

Ключові слова: інноваційна діяльність, конкурентоспроможність, глобальний інноваційний індекс, інноваційний клімат, інноваційний потенціал, інноваційний ризик, джерела фінансування, державна підтримка, інноваційний менталітет, інноваційна активність.

Рулинская Ольга, Калина Мария

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Авторами проведено аналитическое исследование современного состояния инновационной деятельности микроэкономики Украины, которое играет неотъемлемую роль в эффективном функционировании субъектов хозяйствования в рыночной экономике и в поддержании необходимого уровня конкурентоспособности.

В данной статье рассмотрена сущность инновационной деятельности в системе научно-технического прогресса и отображена значимость инновационной деятельности для экономики Украины. В статье проведена оценка текущего состояния инновационного функционирования микроэкономики, а также приведены примеры отечественных предприятий, осуществляющие инновационную деятельность.

Представлены факторы развития и процветания инновационной активности. Присутствуют сведения об источниках финансирования инновационной деятельности, прослежена динамика инновационной активности предпринимательства Украины. Выявлены основные трудности, которые возникают при осуществлении инновационной деятельности. Определено влияние государственной поддержки и

состояние законодательной базы на ведение инновационной деятельности. На основе выявленных сильных и слабых сторон инновационного потенциала отечественных предприятий представлен SWOT-анализ инновационной активности предприятий.

Авторами предложены основные шаги, необходимые для улучшения инновационного климата украинских предприятий.

Ключевые слова: инновационная деятельность, конкурентноспособность, глобальный инновационный индекс, инновационный климат, инновационный потенциал, инновационный риск, источники финансирования, государственная поддержка, инновационный менталитет, инновационная активность.

Rulinskaya Olga, Kalina Maria

INNOVATIVE ACTIVITY OF DOMESTIC ENTERPRISES

The authors has done an analytical research of a modern state of an innovative activity of the microeconomics of Ukraine, which plays an integral role in an effective functioning of management subjects in the market economy and in maintenance of necessary level of the competitiveness.

In this article the essence of the innovative activity has considered in the system of scientific and technical progress and meaningfulness of the innovative activity has represented for the microeconomics of Ukraine. The estimation of current status of the innovative functioning of the microeconomics is conducted in the article, and also examples of domestic enterprises, carrying out innovative activity, are made.

The factors of development and prosperity of the innovative activity are presented. A present taking about the sourcings of the innovative activity, the dynamics of innovative activity of enterprise of Ukraine is traced. Basic difficulties that arise up during realization of the innovative activity are educed. The influence of state support and state of legislative base are certain on the conduct of the innovative activity. On the basis of the educed strengths and weaknesses of an innovative potential of domestic enterprises SWOT- is presented analysis of innovative activity of enterprises.

The authors offer the basic ways of improvement of an innovative

climate of the Ukrainian enterprises.

Keywords: an innovative activity, competitiveness, The Global Innovative Index, an innovative climate, an innovative potential, an innovative risk, sourcings, state support, an innovative mentality, an innovative activity.

Постановка проблеми у загальному вигляді. З розвитком ринкових відносин і демократизацією українського суспільства, інноваційна діяльність є перспективним напрямком в економіці, який швидко розвивається. Практика останніх десятиліть свідчить про те, що серед ключових факторів конкурентоспроможності країни основним є впровадження ефективних механізмів інноваційної політики, які зможуть забезпечити необхідний рівень розвитку економіки.

Оцінюючи сучасний стан концептуальних розробок інноваційної діяльності в мікроекономіці, потрібно визнати, що сучасні досягнення України в сфері інновацій, також як і особливості функціонування національної інноваційної системи, є недостатніми для забезпечення сталого розвитку національної економіки.

Проблемна сторона інноваційної системи України полягає у слабкому функціонуванні інноваційної діяльності суб'єктів підприємництва, що згубно впливає на забезпечення сталого розвитку національної економіки. Така ситуація пов'язана з відсутністю фінансування інноваційної діяльності, так і з відсутністю ефективної державної системи підтримки і стимулювання науково-дослідної інноваційної діяльності.

Актуальність даної тематики статті полягає в створенні сприятливих умов для здійснення інноваційної діяльності, яка дає можливість формувати і гранично задовольняти нові потреби споживачів, відповідати сучасним вимогам ринку, збільшувати конкурентні переваги і максимізувати комерційні цілі підприємства.

Аналіз основних досліджень и публікацій. З метою вирішення поставлених завдань і спроби їх вирішення, проведені дослідження різних літературних джерел. На загальнотеоретичному рівні питанням розвитку національної інноваційної активності, а також проблемам підвищення інноваційної діяльності вітчизняних підприємств і економіки країни, присвячені роботи таких вчених, як

Г. Андрощук, Ю. Бажал, Л. Безчастний, В. Геєць, Б. Данилишин, Ю. Пахомов, О. Амоша, І. Галиця, А. Гальчинський, Н. Гончарова, А. Поручник, Б. Санто.

Всі автори і фахівці розглядали інноваційну діяльність, як каталізатор ефективності ведення підприємницької діяльності; вивчали особливості управління інноваційної діяльності, її цінність для розвитку національної економіки України.

Виділення невирішених раніше частин загальної проблеми. На сьогоднішній день у нашій країні спостерігається консервативна інноваційна культура, оскільки менталітет українців не звик до нових винаходів, і суб'єктам господарювання легше придбати інноваційний товар на світовому ринку, ніж винаходити свій. Це обумовлено високими інноваційними ризиками, які згубно впливають на економіку України. Всі сукупні витрати за визнанням права власності на інноваційний товар досить великі. Багато підприємців не можуть здійснювати інноваційну діяльність, оскільки вони не можуть окупили всі витрати і не можуть досягти комерційних цілей.

На даний момент в Україні існує несприятлива макроекономічна ситуація - військові дії на сході України, політична нестабільність - всі ці фактори насторожують іноземних інвесторів і створюють слабкий інвестиційний клімат в інноваційній діяльності. Недостатня державна підтримка, нестабільне законодавство на ринку інтелектуальної власності негативно позначається на здійсненні інноваційної діяльності [1]. В даному ракурсі, нагальною проблемою є розробка науково-методичного підґрунтя підтримки інноваційної діяльності, її проведення та просування її результатів на внутрішній та міжнародний ринки.

Постановка завдання. Для досягнення поставлених цілей необхідно: проаналізувати і оцінити поточний стан інноваційної активності України; визначити сильні сторони внутрішнього потенціалу країни в сфері інноваційної діяльності та привести їх у відповідність з зовнішніми можливостями з метою підвищення конкурентоспроможності України на внутрішньому та міжнародному ринку та сформулювати стратегічні альтернативи щодо поліпшення інноваційної діяльності.

Виклад основного матеріалу дослідження. Інноваційна діяльність – це діяльність, яка спрямована на пошук і реалізацію

інновацій з метою розширення асортименту та підвищення якості продукції, вдосконалення технології і організації виробництва.

Головна передумова застосування інноваційної діяльності є запобігання зносу обладнання і старіння продукції. Для цього на підприємствах періодично необхідно проводити атестацію продуктів, технологій і робочих місць; аналізувати ринок і канали розподілу [2]. Тобто, підприємства повинні проводити моніторинг всіх сторін своєї діяльності та постійно працювати над їх покращенням. Така діяльність дозволить компаніям підвищувати якість своєї продукції та підтримувати високий рівень конкурентоспроможності на вітчизняному та міжнародному ринках.

Однак, не зважаючи на значну користь від впровадження інноваційної діяльності в Україні нею займається лише невелика кількість підприємств. Динаміка частки підприємств, що займаються розробкою інноваційної продукції, свідчить про те, даний показник має значну залежність від макроекономічної кон'юнктури та останніми роками має тенденцію до зростання. Однак, приріст частки підприємств, які займалися інноваціями за розглянутий період має від'ємні значення, так в 2015 році до 2000 року становить -3,89%, що є негативною тенденцією в області інноваційної діяльності та вимагає особливої уваги з боку держави.

Рівень розвитку інноваційної діяльності вітчизняних підприємств залежить від показників інноваційної активності. Інноваційна активність підприємства характеризує ступінь участі підприємства в здійсненні інноваційної діяльності в цілому або окремих її видів протягом певного періоду часу. Незадовільні показники інноваційної активності регресивно вплинули на показники реалізованої інноваційної промислової продукції - в 2014 році в порівнянні з 2000 року її частка скоротилась на 63,24%. Також в Україні спостерігається недостатня кількість науково-технічних робіт (приріст 2015 року до 2000 складає -44,83 %), що є фундаментом для генерації ідей і розробки нововведень. Причиною тому, є недолік фінансових коштів підприємств.

Порівнюючи показники інноваційної активності підприємництва України за 2000-2015 роки (табл. 1), можна зробити висновок, що частка підприємств, які впроваджували інновації за цей період в середньому становить 15,13 %, що є недостатнім для

ефективного функціонування інноваційної діяльності України [3].

Таблиця 1

Показники інноваційної активності підприємництва України
за 2000-2014 рр. [4]

Рік	Частка підприємств які займалися інноваціями, %		Частка підприємств, які впроваджували інновації, %		Частка реалізованої інноваційної продукції промислової, %		Частка наукових та науково-технічних робіт від ВВП, %	
	Знач.	Тк до 2000 (Приріст)	Знач.	Тк до 2000 (Приріст)	Знач.	Тк до 2000 (Приріст)	Знач.	Тк до 2000 (Приріст)
2000	18,0	-	14,8	-	6,8	-	1,16	-
2001	16,5	-8,33	14,3	-3,38	6,8	0,00	1,11	-4,31
2002	18,0	0,00	14,6	-1,35	7,0	2,94	1,11	-4,31
2003	15,1	-16,11	11,5	-22,30	5,6	-17,65	1,24	6,90
2004	13,7	-23,89	10,0	-32,43	5,8	-14,71	1,19	2,59
2005	11,9	-33,89	8,2	-44,59	6,5	-4,41	1,09	-6,03
2006	11,2	-37,78	10,0	-32,43	6,7	-1,47	0,98	-15,52
2007	14,2	-21,11	11,5	-22,30	6,7	-1,47	0,93	-19,83
2008	13,0	-27,78	10,8	-27,03	5,9	-13,24	0,90	-22,41
2009	12,8	-28,89	10,7	-27,70	4,8	-29,41	0,95	-18,10
2010	13,8	-23,33	11,5	-22,30	3,8	-44,12	0,90	-22,41
2011	16,2	-10,00	12,8	-13,51	3,8	-44,12	0,79	-31,90
2012	17,4	-3,33	13,6	-8,11	3,3	-51,47	0,80	-31,03
2013	16,8	-7,27	13,6	-8,39	3,3	-51,47	0,81	-31,53
2014	16,1	-10,56	12,1	-18,49	2,5	-63,24	0,70	-41,44
2015	17,3	-3,89	15,2	+2,7	-	-	0,64	-44,83

В Україні спостерігається тенденція до того, що багато підприємств впроваджують нововведення за рахунок власних коштів, тобто присутня слабка державна підтримка, що негативно позначається на інноваційній діяльності суб'єктів господарювання (табл. 2).

Динаміка фінансування інноваційної діяльності за 2000-2015 роки свідчить про нестабільні тенденції, однак, слід зауважити, що останні роки явною є тенденція до скорочення іноземних та державних інвестицій в інноваційну сферу. Така тенденція є свідченням погіршення інноваційного рейтингу України на міжнародній арені.

Не зважаючи на несприятливу ситуацію в країні, існує низка вітчизняних підприємств, які ефективно застосовують інноваційну

діяльність. Найпоширенішими підприємствами України, які здійснюють інноваційну діяльність, можуть послужити «Приватбанк», «Електрон», «Дарниця», «Roshen».

Таблиця 2

Фінансування інноваційної діяльності за 2000-2015 рр. [4]

Рік	Фінансування, млн.грн.	Ресурси			
		Власні	За рахунок державного бюджету	За рахунок іноземних інвесторів	Інші джерела (кредитування)
2000	1 757,1	1 399,3	7,7	133,1	217,0
2001	1 971,4	1 654,0	55,8	58,5	203,1
2002	3 013,8	2 141,8	45,5	264,1	562,4
2003	3 059,8	2 148,4	93,0	130,0	688,4
2004	4 534,6	3 501,5	63,4	112,4	857,3
2005	5 751,6	5 045,4	28,1	157,9	520,2
2006	6 160,0	5 211,4	114,1	176,2	658,0
2007	10 850,9	7 999,6	144,8	321,8	2 384,7
2008	11 994,2	7 264,0	336,9	115,4	4 277,9
2009	7 949,9	5 169,4	127,0	1 512,9	1 140,6
2010	8 045,5	4 775,2	127,0	2 411,4	771,9
2011	14 333,9	7 585,6	87,0	56,9	6542,2
2012	11 480,6	7 335,9	149,2	994,8	2 925,6
2013	9 562,6	6 973,4	224,3	1253,2	1 311,3
2014	7 695,9	6 540,3	24,7	138,7	672,8
2015	13813,7	13427,0	55,1	58,6	273,0

Так, компанія "Приватбанк" впровадила у 2015 році перший в світі безконтактний Android-банкомат та створила платіжний міні-термінал, вхід в який здійснюється в інтернет-банкінг через QR-код, що дозволяє клієнтам проводити онлайн-інкасації. «Приватбанк» в рамках інноваційної діяльності впроваджує багато мобільних додатків, що значно полегшують проведення банківських операцій клієнтів, сприяють покращенню його іміджу та підтримці лідерських позицій на ринку. Корпорація «Електрон» застосувала в своїй діяльності радикальні інновації – нові електроавтобуси, які відповідають європейським вимогам і стандартам. Вагонобудівний завод в Кременчуці застосував інноваційний напрямок по створенню і розвитку високошвидкісного руху пасажирських вагонів на українському ринку транспортних послуг. Фармацевтична компанія «Дарниця» у 2015 році впровадила в експлуатацію інфузійне виробництво - унікальне для українського фармакологічного ринку і

єдине на пострадянському просторі. Виготовлення інфузійних розчинів у флаконах поліпропілену з євроколпачком, відповідно до вимог GMP, передбачає здійснення повного контролю герметичності і гарантує стерильність на всіх етапах виробництва. Дотримання цих норм і стандартів стало можливим завдяки використанню новітніх автоматизованих виробничих систем та комп'ютеризованих способів контролю параметрів технологічних процесів. На сьогодні «Дарниця» впровадила ERP- систему, яка дозволяє оптимізувати і упорядкувати стандартні бізнес-процеси, а також процеси планування продажів з урахуванням динаміки товаропровідного ланцюга і прогнозування та організації логістичних операцій. Кондитерська фірма «Roshen» застосувала модернізовані інновації, а саме - поліпшила стан виробничого апарату, що значно вплинуло на технологію виробництва якісних кондитерських виробів, які відповідають міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 22000 [6]. Приведені компанії, впровадивши в свою діяльність інновації, істотно підвищили показники ефективності господарської діяльності та поліпшили якість реалізованих товарів.

За дослідженням Центру антикризових технологій, глобальний інноваційний індекс України за 2015 рік склав 36,45 (рис.1), в той час як в США даний індекс складає 60,1, Великобританії – 62,42, в Польщі – 40,16, що свідчить про те, що Україна в порівнянні з розвиненими країнами істотно відстає у розвитку інноваційної діяльності [5].

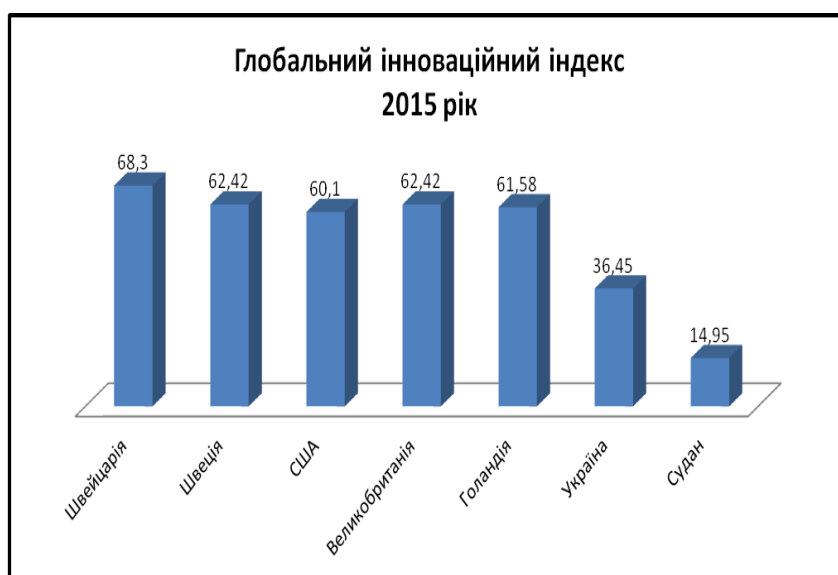


Рис.1. Характеристика інноваційної активності на світовому рівні

Основними слабкими сторонами розвитку інновацій в Україні є невизначена і незначна роль держави в підтримці інноваційної діяльності. Для поліпшення інноваційної активності вітчизняних підприємств, органам управління і суб'єктам господарювання необхідно звернути увагу на досвід інноваційної діяльності розвинених країн.

Перспективним є вивчення досвіду Ізраїлю. Незважаючи на малогабаритне територіальне розташування (площа Ізраїлю становить - 22 072 км², що майже як Київська область України) і нескінченні військові дії, Ізраїль досяг успіху в інноваційній діяльності та є лідером в інноваційній діяльності за такими напрямками, як медичні послуги, ІТ-технології, військово-промислові технології.

Аналіз загроз, можливостей, слабких і сильних сторін інноваційної діяльності України свідчить про її значний потенціал розвитку (табл.3).

Таблиця 3

SWOT-аналіз інноваційної активності підприємств України
(адаптовано та доповнено за [7])

Сильні сторони	Слабкі сторони
1. Відносно високий рівень вищої освіти. 2. Ресурсний потенціал країни. 3. Гнучкий ринок праці. 4. Потенціальна здатність до інноваційної діяльності. 5. Потенціальна здатність до співпраці науково-дослідного і виробничого секторів.	1. Низька питома вага інноваційної продукції у промисловому виробництві. 2. Невизначена роль держави в активізації інноваційної діяльності і, як наслідок, відсутність раціональної державної політики в цій сфері. 3. Політична і фінансова нестабільність держави, високий рівень корупції
Можливості	Загрози
1. Досвід країн-лідерів і розвинених держав в сфері інноваційного розвитку. 2. Доступність інформації про можливі напрямки інноваційного розвитку та досягнення НТП.	1. Невизначена позиція розвинених країн світу щодо України. 2. Високий рівень конкуренції на світовому ринку і суттєві вхідні бар'єри для українського бізнесу з боку ТНК.

Секретом успіху в інноваціях є високе стимулювання науково-технічних введень і висока підтримка держави. Прикладом чого може служити проект YOZMA, що представляє собою державно-приватне венчурне інвестування в малі підприємства, що здійснюють інноваційну діяльність, допомагають фінансуванню науково-технічних досліджень. Результатом діяльності проекту YOZMA за 20 років існування є покращення інноваційної діяльності більше 1000 компаній Ізраїлю.

В цілому, в якості основних кроків щодо поліпшення інноваційного клімату економіки України можна виділити [8] :

1. Створення сприятливих базових макроумов, покращення державної інноваційної інфраструктури;

2. Надання державної допомоги в фінансуванні інноваційної діяльності. Наприклад, держава повинна взяти на себе всі витрати по отриманню патенту і закріплення права власності суб'єкта підприємництва, що значно знизить витрати підприємця;

3. Створення нових зразків організації взаємодії на лінії наука / знання - виробництво, оскільки багато ідей «витають» у повітрі і практичного застосування їм немає;

4. Створення інформаційних платформ для переходу на модель «відкритих інновацій», що в умовах глобалізації та відкритої для співпраці ринкової економіки дуже важливо;

5. Стимулювання науково-технічної інноваційної діяльності підприємств у вигляді надання можливостей грантів, бюджетування;

Висновки і перспективи подальших розробок. Виходячи з вищесказаного, необхідно відзначити, що в інноваційній діяльності України є як злети, так і падіння. Складна макроекономічна ситуація в Україні, нестабільна законодавча база і мале фінансування - все це гальмує добробут інноваційної діяльності в Україні. Незважаючи на всі ці недоліки, існують значні перспективи розвитку інноваційної діяльності вітчизняних підприємств. Вітчизняні підприємства володіють великим потенціалом, який допоможе країні вийти з економічної кризи. Саме такому «підйому» інноваційної активності мають сприяти як держава, так і суб'єкти підприємництва.

Література

1. Інновації та нанотехнології в Україні. - [Електронний ресурс]. –

Режим доступу: <http://ubr.ua/business-practice/innovation-in-business/innovacii-i-nanotekhnologii-v-ukraine-57142>.

2. Інновації: сутність, функції, види, особливості. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://studme.org/1290072013149/investirovanie/innovatsii_suschnost_funktsii_vidy_osobennosti.

3. Інноваційна діяльність підприємств України. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: http://studbooks.net/67890/ekonomika/innovatsionnaya_deyatelnost_predpriyatiy.

4. Звіт Державної служби статистики України «Наукова та інноваційна діяльність (1990-2015)». - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

5. Дослідження Insead: Глобальний індекс інновацій 2015.- [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.eurosvita.net/index.php/?category=1&id=4295>.

6. ROSHEN (Рошен). - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://delo.ua/wiki/roshen-roshen-110650/>

7. Наукова стаття авторів Н.С. Ілляшенко, О.О. Міцура за темою «SWOT-аналіз інноваційної активності підприємств України» (2014 рік, Сумський державний університет).

8. Визначення можливих напрямків розвитку підприємств. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3647>.

1. Innovatsiyi ta nanotekhnolohiyi v Ukrayini. - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: <http://ubr.ua/business-practice/innovation-in-business/innovacii-i-nanotekhnologii-v-ukraine-57142>.

2. Innovatsiyi: sutnist', funktsiyi, vydy, osoblyvosti. - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: http://studme.org/1290072013149/investirovanie/innovatsii_suschnost_funktsii_vidy_osobennosti.

3. Innovatsiyina diyal'nist' pidpnyemstv Ukrayiny. - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: http://studbooks.net/67890/ekonomika/innovatsionnaya_deyatelnost_predpriyatiy.

4. Zvit Derzhavnoyi sluzhby statystyky Ukrayiny «Naukova ta

inovatsiyna diyal'nist' (1990-2015)». - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

5. Doslidzhennya Insead: Hlobal'nyy indeks innovatsiy 2015.-[Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: <http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=4295>.

6. ROSHEN (Roshen). - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: <http://delo.ua/wiki/roshen-roshen-110650/>

7. Naukova stattiya avtoriv N.S. Ilyashenko, O.O. Mitsura za temoyu «SWOT-analiz innovatsiynoyi aktyvnosti pidpryyemstv Ukrayiny» (2014 rik, Sums'kyi derzhavnyy universytet).

8. Vyznachennya mozhlyvykh napryamkiv rozvytku pidpryyemstv. - [Elektronnyy resurs]. - Rezhym dostupu: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=3647>.

Рецензент: Андрєєва Н.М., д.е.н., професор кафедри маркетингу Одеського національного економічного університету, ст. наук. співробітник, головний науковий співробітник відділу Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України.

8.07.2016

УДК 339.137.2 (477.74)

Уханова Інна, Бондаренко Ольга

МІЖНАРОДНА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПІДВИЩЕННЯ

У статті проаналізовано сучасний стан зовнішньоекономічних зв'язків Одеського регіону, визначено його місце в якості суб'єкта зовнішньоекономічної діяльності у розрізі торговельних, інвестиційних операцій та у міжнародних переміщеннях вантажів. Визначено роль міжнародних транспортних коридорів, що проходять територією Одеського регіону, та транскордонного співробітництва в