

ЕМіністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту
імені Олега Балацького
Кафедра економічної теорії

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

**MIEDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 5–6 травня 2017 року)



Суми
Сумський державний університет
2017

забезпечення визначення стратегічного позиціонування основних торговельних партнерів України, що ґрунтується на прогнозі тенденцій розвитку їх інтеграційних процесів у сфері зовнішньої торгівлі та виявленні найбільш перспективних з них.

На основі отриманого прогнозу сценаріїв розвитку України та країн, які є основними торговельними партнерами України конкретизуються пріоритетні сценарії розвитку їх інтеграції у глобальній системі міжнародної торгівлі. Теоретико-логічний та кількісний аналіз результатів стратегічного позиціонування на три перспективні періоди прогнозу надає рекомендації щодо напрямів зовнішньоекономічної політики України та пріоритетів в розвитку інтеграції у сфері торговельно-економічних відносин з країнами-членами міжнародних інтеграційних об'єднань.

1. Про схвалення Концепції створення системи державної підтримки експорту України: Розпорядження Кабінет Міністрів України № 586-р 2013-р від 01.08.2013 // Урядовий кур'єр – Офіц. вид. – 26.09.2013 – № 175.2. Киреев А.П. Международная экономическая интеграция / А. П. Киреев. – М.: Норма, 2008. – С. 182.

2. Мировой Атлас Данных [Электронный ресурс] / Мировая и региональная статистика, национальные данные, карты и рейтинги. – Режим доступа: <http://knoema.ru/atlas>.

3. Бабенко В.О. Дослідження стратегічних перспектив розвитку інтеграційних процесів України у глобальній системі міжнародної торгівлі / Бабенко В.О., Петухова В.О., Сідоров М.В. // Международный научный журнал «Технологический аудит и резервы производства». – № 3/5 (29). – 2016. – С. 41-48.

4. Бабенко В. О. Розвиток інтеграційних процесів України та країн-членів БРІКС в умовах глобалізації / В. О. Бабенко // Економіка. Управління. Інновації. Серія : Економічні науки. – 2016. – № 3. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/eui_2016_3_3.

МІЖНАРОДНА ІННОВАЦІЙНА АКТИВНІСТЬ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Біловодська О.А., доцент

Сумський державний університет (Україна)

Кінець ХХ і початок ХХІ століть характеризуються активізацією глобалізаційних процесів у світовій економіці. У зв'язку з цим, в економіці України почалися масштабні перетворення в дусі ринкових відносин та застосування відпоідних стандартів в сфері організації і управління підприємствами. Одним з найважливіших моментів цих перетворень є впровадження концепції інноваційного розвитку підприємств різного рівня і спеціалізації.

Дослідження рівня інноваційної активності при здійсненні технологічних інновацій країн Європи, виявило, що безсумнівними лідерами є Німеччина, Ірландія та Бельгія, а аутсайдерами – Україна та Росія (рис. 1).

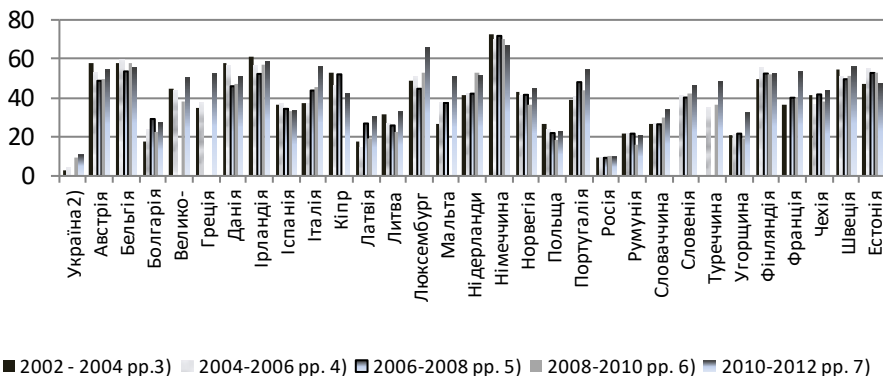


Рисунок 1 – Інноваційна активність підприємств при здійсненні технологічних інновацій країн Європи¹⁾, %
(побудовано автором на основі [1-4])

¹⁾період обстеження визначено згідно з міжнародною методологією, за якою обстеження інноваційної діяльності проводяться раз на три роки (за показником питомої ваги організацій, що здійснюють технологічні інновації у загальній кількості організацій промислового виробництва);

²⁾в Україні частка підприємств з технологічними інноваціями у загальній кількості обстежених підприємств;

³⁾Україна та Росія за даними обстеження 2006 року;

⁴⁾ Україна та Росія за даними обстеження 2008 року;

⁵⁾ Україна та Росія за даними обстеження 2010 року;

⁶⁾у загальній кількості організацій добуваючих, оброблюючих виробництв, виробництва та розподілу електроенергії, газу та води; Україна та Росія за даними обстеження 2012 року;

⁷⁾у загальній кількості організацій добуваючих, оброблюючих виробництв, виробництва та розподілу електроенергії, газу та води; Україна та Росія за даними обстеження 2014 року.

Протягом усього обстеженого періоду серед країн, в яких більше половини у загальній кількості організацій промислового виробництва активні при здійсненні технологічних інновацій, такі: Австрія, Бельгія, Ірландія, Німеччина, Фінляндія та Швеція. Постійно зростає аналізований показник у країнах: Італія, Мальта, Нідерланди, Словаччина, Франція та Україна, більш-менш стабільний в Росії. Слід відзначити, що в інших країнах даний показник стрімко не падає, а коливається.

Разом з цим, за інноваційним індексом (показником, що містить упровадження нових технологій, взаємодію ділового та наукового секторів, а також кількість виданих патентів та число студентів вищих навчальних закладів) трійкою лідерів у 2013-2016 рр. є Швейцарія, Швеція та Великобританія (значення у 2016 р. 66,28; 63,57 та 61,93 відповідно). При чому перше місце Швейцарія зберігає постійно. У 2016 р. далі країни першої

десятки розташовані так: США - 61,4; Фінляндія - 59,9; Сінгапур - 59,16; Ірландія - 59,03; Данія - 58,45; Нідерланди - 58,29; Німеччина - 57,94. Україна посідає 56 місце серед 128 країн світу за даним показником зі значенням 35,72; 2 із 29 країн з рівнем доходів нижче середнього та 34 - серед країн Європи [5].

Позитивний досвід держав щодо впровадження та використання інновацій повинен забезпечити позитивну динамку зрушень на вітчизняному ринку, активізацію виходу України на міжнародні ринки з якісною конкурентоспроможною продукцією, і повинен стати однією з першочергових завдань для науковців та учасників інноваційної діяльності на мікро- та макrorівнях. Адже на сучасному етапі інноваційним технологіям немає альтернативи, і тільки прискорений розвиток інноваційних процесів на основі ефективного використання науково-технічного потенціалу, є основним чинником соціально-економічного зростання. У цьому контексті особливо важливим є відродження вітчизняного промислового комплексу, яке повинне забезпечувати й інші галузі економіки прогресивним обладнанням, устаткуванням, транспортними засобами.

1. Россия и страны мира [Электронный ресурс] / Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации, 2016. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1139821848594.

2. Наука та інновації [Електронний ресурс] / Державна служба статистики України, 2016. – Режим доступу: https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publnauka_u.htm.

3. Україна у цифрах 2015 [Електронний ресурс] / Державна служба статистики України, 2016. — Режим доступу: https://ukrstat.org/uk/druk/publicat/kat_u/publ1_u.htm.

4. Офіційний сайт Українського інституту науково-технічної експертизи та інформації [Електронний ресурс]. – 2016. – Режим доступу: http://www.uitei.kiev.ua/viewpage.php?page_id=446.

5. The Global Innovation Index 2016: Winning with Global Innovation [Electronic resource]. – 2016. – Mode of access: http://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_gii_2016-chapter1.pdf.

ПЕРСПЕКТИВИ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ ГАЛУЗІ ПТАХІВНИЦТВА

Григор'єв С.О., аспірант

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Існуюча невелика частка присутності зарубіжних продовольчих товарів на українському ринку (кілька відсотків від загального обсягу споживання продовольства) відіграє позитивну стимулюючу роль, формуючи конкурентне середовище.