

Національний університет «Львівська політехніка»  
Навчально-науковий інститут економіки і менеджменту  
Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених ІНЕМ



**ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ДЕРЖАВИ,  
РЕГІОНІВ І ПІДПРИЄМСТВ:  
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY,  
REGIONS AND ENTERPRISES:  
PROBLEMS AND PROSPECTS**

**Матеріали  
IV Міжнародної науково-практичної  
інтернет-конференції молодих учених  
28–29 квітня 2021 р., Україна, м. Львів**

**Львів  
Видавництво Львівської політехніки  
2021**

**Економічний розвиток держави, регіонів і підприємств: проблеми та перспективи:** матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених, 28–29 квітня 2021 р. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. – Режим доступу: [http://science.inem.lviv.ua/wp-content/uploads/2017/01/CONF\\_NTSA\\_2021.pdf](http://science.inem.lviv.ua/wp-content/uploads/2017/01/CONF_NTSA_2021.pdf) вільний. – Заголовок з екрана. – Мова укр. і англ.

ISBN 978-966-941-598-1

У збірнику опубліковано матеріали конференції, присвяченої проблемам економічного розвитку держави, регіонів і підприємств та перспективам їх вирішення. Матеріали структуровані в розрізі декількох напрямів досліджень: «Проблеми і перспективи економічного розвитку України в умовах Євроінтеграції»; «Вплив зовнішніх і внутрішніх чинників на економічний розвиток регіонів»; «Комплексне забезпечення економічного розвитку підприємств»; «Стратегічне управління інноваційним розвитком на макро- і мікрорівні»; «Збалансований розвиток економіки України: соціальноправовий, екологічний та інші аспекти».

Видання призначене для науковців, викладачів, фахівців підприємств та представників органів влади, причетних до питань економічного розвитку, студентів.

**УДК 330.34.01(06)**

Відповідальний за випуск – Маліброда С. Б.

*Матеріали подано у авторській редакції.*

*Відповідальність за зміст матеріалів, їх відповідність вимогам чинного правотису і достовірність фактів та статистичних даних несуть автори.*

[www.science.inem.lviv.ua](http://www.science.inem.lviv.ua)

Беляк А. О. ВПЛИВ ПАНДЕМІЇ COVID-19 НА ІНДУСТРІЮ ГОСТИННОСТІ.....	287
Дзюрах Ю.М., Богач О. М. ПЕРЕДУМОВИ ІННОВАЦІЙНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ .....	289
Бурмака Т. М., Менд В. С. УДОСКОНАЛЕННЯ ОЦІНКИ СТРАТЕГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА .....	291
Буряк А. А., Радченко Л. М. ВПЛИВ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ НА ПРОЦЕС МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ.....	292
Буторіна В. Б., Ящишина І. В. ЕВОЛЮЦІЯ ТЕОРЕТИЧНИХ ПОГЛЯДІВ НА РОЛЬ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ЕКОНОМІЧНОМУ ЗРОСТАННІ.....	293
Віблій П. І., Лащик І.І., Добрицька Н.І. СИСТЕМНИЙ РИЗИК ЛІКВІДНОСТІ ТА ЗАПОБІГАННЯ ЙОГО ВИНИКНЕННЮ В БАНКІВСЬКОМУ СЕКТОРІ.....	295
Віблій П. І., Лащик І.І., Корпало І.Р. ПЕРСПЕКТИВИ ЗМІН В ОПОДАТКУВАННІ ІТ ГАЛУЗІ.....	297
Гавриленко Н. В., Дорошенко Л. В. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ І ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ РЕГІОНІВ.....	299
Гончарук О. В., Гончарук А. М. РОЗРОБКА ТА ВИБІР ІННОВАЦІЙНИХ СТРАТЕГІЙ.....	301
Дзюрах Ю. М., Лоїк С.М. ФУНКЦІЇ ДЕРЖАВИ В СТИМУЛЮВАННІ ІННОВАЦІЙНО- ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ .....	302
Іванов А. М., Обух А. О. «DARK MARKETING» НА КРУЇЗНОМУ РИНКУ .....	304
Іванюк У. В., Ващенко П.В. МОДЕЛІ СТРАТЕГІЧНИХ РІШЕНЬ У ПРОЦЕСІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я.....	305
Ігнатко М. І. РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ.....	307
Князевич А. О. РОЛЬ СТАРТАП-КОМПАНІЙ НА РИНКУ ІННОВАЦІЙ.....	308
Колєдіна К. О. СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ УКРАЇНИ .....	310
Іванієнко В. В., Куцій С. С. ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ УКРАЇНИ.....	311
Лохман Н. В., Панасенко М. Я. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПОНЯТТЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ НА МЕЗОРІВНІ .....	313
Артеменко І. А., Луб'янецька А. С. ВПЛИВ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТРАНСНАЦІОНАЛЬНИХ КОРПОРАЦІЙ НА РОЗВИТОК СВІТОВОЇ ЕКОНОМІКИ.....	315
Лукашук М. В. БАНКІВСЬКЕ КРЕДИТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ: ДОСВІД ПРОВІДНИХ КРАЇН СВІТУ .....	316
Майорова Т. І., Самчук А. А. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ВЕНЧУРНОГО ФІНАНСУВАННЯ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19.....	318
Мохова Ю. Л. ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЛІТИКИ ВІДКРИТИХ ДАНИХ В УКРАЇНІ .....	320
Овсюк Н. В., Дуб'янська Ю. С. ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКОВОГО ВІДОБРАЖЕННЯ ТА ОЦІНКИ ОБ'ЄКТІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ .....	322
Чернобай Л. І., Ротар С. О. ЦІЛІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ГД ООН: РЕЗУЛЬТАТИ ШВЕЦІЇ У ДОСЯГНЕННІ ЦСР 9 "ІННОВАЦІЇ ТА ІНФРАСТРУКТУРА .....	323
Свидрук І. І. ТРАНСФОРМАЦІЯ УПРАВЛІНСЬКИХ ПІДХОДІВ ДО КРЕАТИВНОГО МОТИВУВАННЯ ПРАЦІВНИКІВ .....	325
Нестеренко О.М., Сіухіна Д. С. РОЛЬ ІННОВАЦІЙ НА РІЗНИХ ЕТАПАХ РОЗВИТКУ КРАЇН.....	327
Уголькова О.З. Кирилюк Р. ТЕНДЕНЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ.....	329
Селюченко Н. Є., Хорошак М. А. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ.....	330
Шавлак М. А. ТОЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО ЯК ІННОВАЦІЙНА ФОРМА УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ.....	332
Шевченко Т. С., Петросян Д. А. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ НЕЙРОМАРКЕТИНГУ.....	334

8. Садькова Э.Ц., Очирова Г.Ю. Оценка ресурсов инновационного потенциала региона. *Фундаментальные исследования*. 2014. № 12–8. С. 1712–1716. URL: <https://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=36427>
9. 64. Стоянова-Коваль С.С., Шабатура Т.С., Непочатенко В.О. Инвестиційні потоки к фактор нарощення інноваційного потенціалу підприємств. *Економіка: реалії часу*. 2013. № 3 (8). С. 160–165
10. Узунов В.В. Інноваційний потенціал та особливості протікання інноваційного регіонального процесу. *Електронне наукове фахове видання «Державне управління: удосконалення та розвиток»*. 2012. № 11. С. 10–15

**Артеменко І.А.**

к.е.н., доцентка

**Луб'янецька А.С.**

студентка

Вищий навчальний заклад Укоопспілки

«Полтавський університет економіки і торгівлі»

## **ВПЛИВ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТРАНСНАЦІОНАЛЬНИХ КОРПОРАЦІЙ НА РОЗВИТОК СВІТОВОЇ ЕКОНОМІКИ**

Важливою особливістю сучасного економічного зростання є перехід до безперервного інноваційного процесу і значного розширення інноваційної діяльності. Серйозну роль у розвитку інноваційної економіки, на сьогоднішній день, відіграють транснаціональні корпорації (ТНК). Вони є ефективними учасниками ринку за рахунок більших можливостей щодо оптимального використання ресурсів внаслідок розміщення виробництва в різних країнах.

До недавнього часу, при аналізі ролі ТНК у світовій економіці, увага приділялася переважно діяльності корпорації в сфері прямого іноземного інвестування, однак в сучасних реаліях, значна увага стала приділятися проблемам їх науково-технічної взаємодії, інноваційної діяльності, а також участі ТНК в проведенні науково-дослідної та дослідно-конструкторської роботи (НДДКР).

ТНК мають значний вплив на географію НДДКР за рахунок контролю над розміщенням основних компонентів, необхідних для здійснення інноваційних проектів. Статистичні дані свідчать про те, що процеси глобалізації та інтернаціоналізації НДДКР відбуваються в основному в замкнутій сукупності країн – США, Японії і країнах ЄС, де зосереджені основні науково-дослідні підрозділи ТНК.

Також за останнє десятиліття новою тенденцією стало збільшення ролі ТНК Китаю та Індії, які з кожним роком збільшують свої витрати на НДДКР та розширюють сфери своєї інноваційної діяльності. Якщо тенденція створення нових підрозділів ТНК в Китаї та Індії збережеться, то цілком реально, що ці країни в майбутньому увійдуть в «інноваційне ядро» світової економіки.

Нововведення є необхідною умовою успіху в конкурентній боротьбі, дозволяючи передовим ТНК підвищувати свою результативність на світовому ринку товарів і послуг. При розширенні своєї міжнародної діяльності, ТНК адаптують технології до місцевих потреб і реалізують свою продукцію на ринках приймаючих країн. Тільки ті корпорації, які забезпечують сприятливі умови для наукових досліджень і науково-технічного прогресу, виграють в глобальній економічній конкуренції. У багатьох випадках для такого успіху, в тій чи іншій мірі, необхідна інтернаціоналізація НДДКР. Для утримання лідерства компаніям необхідно постійно нарощувати і удосконалювати інноваційні можливості. Чим більша наукоємність продукції і технологічних процесів, тим більше технологічних зусиль потрібно з боку вітчизняних підприємств, які б доповнювалися державною політикою стимулювання.

В умовах сьогодення, в зв'язку з підвищенням наукоємності виробництва, постійно зростає потреба підвищення та розвитку технологічного потенціалу. Значна відкритість ТНК торговим та інвестиційним потокам, не зменшує значення технологічних зусиль, витрачених корпораціями. Навпаки, лібералізація міжнародного бізнесу, підвищує відкритість ринків,

змушує ТНК розвинених країн і країн, що розвиваються створювати такий технологічний та інноваційний потенціал, який дозволить зберегти лідируючим ТНК свою конкурентоспроможність.

Рівень економічного розвитку багато в чому визначається інтенсивністю НДДКР, які можуть приймати різні форми: фундаментальні дослідження, прикладні дослідження, розробка товарів і процесів. На відміну від фундаментальних досліджень, які в основному ведуться в державному секторі, два інших види НДДКР мають вирішальне значення для конкурентоспроможності багатьох корпорацій. На ранніх етапах технологічного розвитку підприємства не потребують формальних організаційних структур, які займаються НДДКР. У той же час, в процесі розвитку компанії, все більшого значення набувають моніторинг, імпорту і впровадження нових технологій. Для компаній, що прагнуть серйозно підвищити свій технологічний рівень і розробляти нові продукти, роль формальних НДДКР постійно зростає.

ТНК виконують різні види НДДКР. Іноземні філії компаній можуть проводити адаптативні НДДКР, починаючи з базових допоміжних виробничих процесів і закінчуючи модифікацією чи вдосконаленням технологій імпорту. Інноваційні НДДКР пов'язані з розробкою нових товарів або процесів для місцевого, регіонального та глобального ринків. Відділи технологічного моніторингу створюються з метою спостереження за розвитком технологій на зарубіжних ринках, вивчення досвіду провідних новаторських підприємств і клієнтів.

Для вдосконалення та впровадження передових наукомістких технологій багатьом галузям потрібне збільшення кількості кваліфікованих кадрів та активізація технічної діяльності. Для цього потрібна більш якісна інфраструктура, безпосередньо в сфері інформаційно-комунікаційних технологій, стабільна й ефективна нормативно-правова база, ефективна система управління, а також доступ до міжнародної бази даних і відповідна стратегія використання такого доступу в інтересах місцевих інноваційних систем. Важливим є потенціал не тільки країн базування ТНК, а й країн, в яких ТНК здійснюють НДДКР.

Таким чином, інноваційні розробки потребують значних фінансових і людських ресурсів. Вони є важливими як для самих ТНК, так і для держав, на території яких, вони базуються, оскільки розміщення науково-дослідних центрів ТНК в зарубіжних країнах істотно впливає на конкурентоспроможність приймаючих країн. Саме ТНК орієнтуються на впровадження інновацій, їх розробку і практичне використання впродовж процесу об'єднання усіх видів бізнес-процесів.

1. Босак А. О. Міжнародна економіка та міжнародні економічні відносини: навчальний посібник / А. О. Босак, О. Ю. Григор'єв, Ю. В. Малиновський, В. П. Далик. – Львів: Міські інформаційні системи, 2018. – 364 с.

2. Туль С. І. Діджиталізація світового ринку праці : монографія / С. І. Туль, О. В. Шкурупій. – Полтава : ПУЕТ, 2020. – 302 с.

**Лукашук М.В.**

аспірант,

Університет банківської справи

## **БАНКІВСЬКЕ КРЕДИТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ: ДОСВІД ПРОВІДНИХ КРАЇН СВІТУ**

Інноваційний розвиток економіки країни забезпечує її конкурентоспроможність на світовому ринку. У зарубіжних країнах кредитування інновацій за рахунок банківських кредитних ресурсів є розповсюдженим явищем. У розвинених країнах світу створюються спеціалізовані банки, які орієнтуються виключно на кредитуванні інноваційних проектів. Крім того, універсальні банки цих країн також розвивають кредитування інновацій.

ЕЛЕКТРОННЕ НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ДЕРЖАВИ,  
РЕГІОНІВ І ПІДПРИЄМСТВ:  
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE COUNTRY,  
REGIONS AND ENTERPRISES:  
PROBLEMS AND PROSPECTS**

**Матеріали  
IV Міжнародної науково-практичної  
інтернет-конференції молодих учених**

**28–29 квітня 2021 р., Україна, м. Львів**

Режим доступу:

[http://science.inem.lviv.ua/wp-content/uploads/2017/01/CONF\\_NTSA\\_2021.pdf](http://science.inem.lviv.ua/wp-content/uploads/2017/01/CONF_NTSA_2021.pdf)

*Відповідальний за випуск – Маліброда С. Б.*

Видавець і виготівник: Видавництво Львівської політехніки  
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4459 від 27.12.2012 р.

вул. Ф. Колесси, 4, Львів, 79013  
тел. +380 32 2584103, факс +380 32 2584101  
vlp.com.ua, ел. пошта: vmr@vlp.com.ua