



**Харківський національний університет  
радіоелектроніки**

**Кафедра економічної кібернетики та управління  
економічною безпекою**

**СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ:  
НАУКА, ІННОВАЦІЇ ТА БІЗНЕС-ОСВІТА**

**матеріали  
VI Міжнародної науково-практичної конференції**



**4 листопада 2025 року**

**м. Харків**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою

**СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ:  
НАУКА, ІННОВАЦІЇ ТА БІЗНЕС-ОСВІТА**

**матеріали  
VI Міжнародної науково-практичної  
конференції**

**4 листопада 2025 року**

Харків 2025

**УДК 330.341; 338.24; 005 (06)**

**C91**

Сучасні стратегії економічного розвитку: наука, інновації та бізнес-освіта. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 4 листопада 2025 р.) / За заг. ред. д.е.н., проф. Т.В. Полозової. Харків. ХНУРЕ. 2025. 172 с.

У збірнику містяться матеріали, що були подані на VI Міжнародну науково-практичну конференцію «Сучасні стратегії економічного розвитку: наука, інновації та бізнес-освіта» (м. Харків, 4 листопада 2025 року).

Праці науковців охоплюють такі тематичні напрями досліджень: сучасні економічні теорії та історія економічної думки; світове господарство: нові виклики та інноваційні форми міжнародних економічних відносин; єдиний цифровий ринок Європейського союзу; економіка та управління національним господарством; розвиток сучасного підприємництва в умовах впливу та протидії гібридним загрозам; інформаційні технології в бізнесі: електронна комерція та віртуальна торгівля; економіка природокористування та сучасні проблеми охорони навколишнього середовища; демографія, економіка праці, соціальна економіка і політика; бухгалтерський облік, аналіз і аудит: національні особливості та світові тенденції; сучасні математичні методи, моделі та інформаційні системи в економіці; Україна-ЄС: цифрові інновації для змін; фінанси, страхування та банківська справа; економіка підприємства та корпоративне управління: безпека бізнесу та модернізація бізнес-процесів; інновації в бізнес-освіті.

Результати наукових досліджень, що представлені у збірнику, виконані в межах реалізації Міжнародного проекту Еразмус + КА2 «University-communities: strengthening cooperation/UNICOM» (project #101083077 CBHE Strand 3).

Для науковців, викладачів, здобувачів вищої освіти, а також фахівців, що займаються дослідженням питань соціально-економічного розвитку та забезпечення економічної безпеки підприємств, галузей, регіонів та країни.

**УДК 330.341; 338.24; 005 (06)**

*Автори є цілком відповідальними за висловлені ідеї, висновки та пропозиції.*

*Праці відтворюються безпосередньо з авторських оригіналів.*

*У разі використання матеріалів збірника посилання на авторів і видання обов'язкове.*

*Розповсюджувати та тиражувати без офіційного дозволу ХНУРЕ забороняється.*

© Кафедра економічної кібернетики та управління економічною безпекою, 2025

© Харківський національний університет радіоелектроніки, 2025

© Колектив авторів, 2025

**Тохтамиш Н.І.,**

*старший викладач кафедри економічної кібернетики  
та управління економічною безпекою,*

*Харківський національний університет радіоелектроніки*

*ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-5572-8553>*

**Герасимюк Д.Ю.,**

*здобувач вищої освіти,*

*Харківський національний університет радіоелектроніки*

*ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-8311-5884>*

**Романович А.М.,**

*здобувач вищої освіти,*

*Харківський національний університет радіоелектроніки*

*ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-3548-0487>*

## **ПРЯМІ ІНОЗЕМНІ ІНВЕСТИЦІЇ У ЦИФРОВИЙ РОЗВИТОК: ДОСВІД ЄС ТА УКРАЇНИ**

Прямі іноземні інвестиції (ПІІ) відіграють вирішальну роль у просуванні цифрового розвитку, сприяючи передачі технологій, поширенню інновацій та інтеграції економік у глобальні ланцюги цифрової вартості.

Однак позитивний вплив ПІІ на цифровий розвиток значною мірою залежить від якості національної регуляторної бази країни. Ефективне регулювання захисту даних, кібербезпеки, прав інтелектуальної власності та цифрового оподаткування забезпечує чесну конкуренцію та захищає як інвесторів, так і споживачів. Крім того, цілеспрямована політика, така як інвестиційні стимули, спрощені адміністративні процедури та державно-приватні партнерства, може залучити технологічно розвинених інвесторів.

Багато експертів та міжнародних агентств досліджують інвестиційні потоки в цифровій економіці.

У Звіті UNCTAD про світові інвестиції за 2025 рік підкреслюється, що регуляторні прогалини та інвестиційні обмеження продовжують перешкоджати потокам ПІІ в цифрову економіку, обмежуючи потенціал для інклюзивного та сталого цифрового зростання. Технологічні фірми зараз генерують понад 20% доходів серед 100 провідних транснаціональних корпорацій (MNC), що відображає зростаючу цифрову спрямованість ПІІ [1].

В Європейському інвестиційному банку [2] наголошується, що складна регуляторна база ЄС та глобальні амбіції щодо встановлення стандартів часто створюють правову невизначеність, підвищуючи ризик капіталу. Неоднозначні та мінливі правила збільшують витрати на дотримання вимог, особливо для фірм, що працюють у кількох державах. Регулювання також спричиняє затримки через бюрократію та юридичні перешкоди. Крім того, регуляторна непередбачуваність відлякує інвесторів, зменшуючи надходження капіталу на користь більш стабільних ринків [2].

Іноземні інвестиції відіграють ключову роль у зміцненні цифрової екосистеми ЄС. Найбільш значними ПІІ у цифровий ринок ЄС стали [3, 4]:

- Microsoft оголосила про плани інвестувати 4 млрд. євро у Францію для розширення інфраструктури штучного інтелекту та хмарних технологій, з метою підтримки 2500 стартапів до 2027 року;

- також Microsoft придбала частку в розмірі 15 млн. євро у французькому стартапі Mistral AI, отримавши доступ до його нової моделі;

- протягом першої половини 2025 року американські інвестори внесли 10,1 млрд. євро до європейських стартапів, перевищивши загальний показник попереднього року.

Щодо України, то країна має потужний інституційний імпульс (зокрема, Diia), хороший людський капітал в ІТ та помітні масштабні проекти телекомунікаційної інфраструктури. Війна створила нагальні потреби в цифровій інфраструктурі, які приваблюють міжнародне фінансування (Міжнародний валютний фонд, Світовий Банк, ЄБРР, ЄС) [4]. Загалом,

підтримка ЄС Україні з початку російської агресивної війни становить 177,5 мільярда євро. Це включає: понад 93,6 мільярда євро, наданих Командою Європи на підтримку загальної економічної, соціальної та фінансової стійкості України; 63,2 мільярда євро на заходи військової допомоги; до 17 мільярдів євро для допомоги державам-членам у задоволенні потреб українців у ЄС; 3,7 мільярда євро з надходжень від іммобілізованих російських активів [5].

Якщо ситуація зі стабільністю та захистом інвесторів покращиться, ймовірно, буде більше прямих іноземних інвестицій у центри обробки даних, хмарну інфраструктуру, кібербезпеку, платформи електронного урядування, а також інвестиції в дослідження та розробки систем штучного інтелекту.

### **Перелік джерел посилання**

1. UNCTAD World Investment Report 2025. International investment in the digital economy (Chapter IV). United Nations Publications. URL: [https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025\\_ch04\\_en.pdf](https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025_ch04_en.pdf).

2. European Investment Bank. The effect of uncertainty on investment Evidence from EU survey data April 2024. URL: [https://www.eib.org/attachments/lucalli/20240131\\_economics\\_working\\_paper\\_2024\\_02\\_en.pdf](https://www.eib.org/attachments/lucalli/20240131_economics_working_paper_2024_02_en.pdf).

3. Microsoft will invest up to 670 mln Euro in Poland to expand AI, cloud and cybersecurity. URL: <https://en.ain.ua/2025/02/18/microsoft-invest-in-poland>.

4. Hedegaard M., Hrytsenko L., Derkach L. Foreign direct investment in Ukraine: A pathway to sustainability. *Financial and credit activity: Problems of theory and practice*. 2025. 1(60), 337-356. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.1.60.2025.4638>.

5. Digital State UA. Ukraine: a top-tier investment destination. 09.03.2025. URL: <https://digitalstate.gov.ua/news/govtech/ukraine-a-top-tier-investment-destination>.