

Міністерство освіти і науки України  
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права  
Національного університету  
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна)  
Полтавська обласна державна адміністрація (Україна)  
Білостоцький технологічний університет (Польща)  
Університет Гренландії (Гренландія)  
«1 грудня 1918 р» Університет Альба Юлія (Румунія)  
Сучавський університет імені Штефана Марє (Румунія)  
Інститут транспорту та зв'язку (Латвія)  
Бургенландський університет прикладних наук (Австрія)  
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна (Україна)  
Київський національний університет будівництва та архітектури (Україна)  
Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)  
Львівській державний університет фізичної культури імені Івана Боберського (Україна)  
Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця (Україна)  
Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького (Україна)  
Сумський державний аграрний університет (Україна)

## СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

07 листопада 2024 року



Co-funded by  
the European Union



Полтава  
2024

розвиток держави. Перспективним є також розвиток партнерських відносин між державою та приватним сектором для реалізації спільних інноваційних проєктів [2].

Отже, цифрова трансформація управління в Україні є необхідною умовою для успішної післявоєнної відбудови країни. Впровадження інноваційних ІКТ-рішень сприятиме ефективності державного управління, розвитку інфраструктури та відновленню економіки. Успішна реалізація цифрової стратегії дозволить Україні стати сучасною та конкурентоспроможною державою, здатною відповідати на виклики майбутнього.

#### Список використаних джерел

1. Андрющенко К.А., Шергіна Л.А., Ковтун В.П. Аналіз особливостей та перспектив розвитку України в концепції "Індустрія 4.0". *Технологічний аудит та ресурсозбереження*. 2017. URL: <http://journals.uran.ua/tarp/article/viewFile/142354/143645>

2. Information communication technology policy. Hopenstone Kayiska Chavula, Abebe Chekol, UNECA, 2011.

3. Коляденко С.В. Цифрова економіка: передумови та етапи становлення в Україні та світі. *Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики*. 2016. № 6. С. 105-112.

4. Лісова Р.М. Цифрова трансформація та стратегічне управління бізнес-моделями. *Сучасний менеджмент: тенденції, проблеми та перспективи розвитку: тези доповідей учасників V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і студентів. Дніпро, 23 квітня 2020 р.* Дніпро: Університет імені Альфреда Нобеля, 2020. С. 88-90.

5. Струтинська І.В. Дефініції поняття "цифрова трансформація". *Причорноморські економічні студії*. 2019. Вип. 48 (2). С. 91-96.

УДК 338:327.39

Чернявська Є.А., магістрантка; Васильченко М.І., к.е.н., доцент  
*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»*  
(м. Полтава, Україна)

### ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНІ МЕХАНІЗМИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

В умовах євроінтеграції Україні важливо реалізувати сучасні інноваційно-інвестиційні механізми, які сприятимуть стабільному економічному зростанню. Європейський Союз є ключовим партнером для України, надаючи не лише фінансові ресурси, а й доступ до новітніх технологій, інноваційних практик і ринків. Для підвищення конкурентоспроможності національної економіки надзвичайно важливо створити сприятливі умови для інвестицій в інноваційні проєкти, які стимулюватимуть розвиток нових технологій та підвищуватимуть продуктивність.

Однією з основних умов для успішної реалізації інноваційно-інвестиційних механізмів є підтримка з боку держави, яка повинна формувати позитивний інвестиційний клімат. Законодавчі ініціативи, які забезпечують захист прав інвесторів, а також програми фінансової підтримки стартапів, можуть значно підвищити зацікавленість інвесторів в українській економіці. Важливо також розвивати інфраструктуру, що підтримує інноваційні проєкти, такі як бізнес-інкубатори та акселератори.

У рамках євроінтеграції також слід акцентувати увагу на розвитку людського капіталу. Інвестиції в освіту та підвищення кваліфікації кадрів у сфері новітніх технологій дозволяють адаптуватися до вимог сучасного ринку праці. З огляду на це, провідні заклади вищої освіти у нашій державі мають більш активно впроваджувати нові освітні програми, що відповідають міжнародним стандартам, для підготовки фахівців, здатних реалізувати інноваційні проєкти.

Додатково Україні слід розглянути інноваційні кластерні ініціативи, які сприяють формуванню позитивного середовища для співпраці між науковими установами, бізнесом та органами державної влади. Створення кластерів у таких сферах, як інформаційні технології, біотехнології та екологічні технології, дозволить зосередити ресурси, знання та інвестиції на розвитку конкурентоспроможних рішень.

Сьогодні важливо також реалізовувати концепцію стратегічних партнерств між Україною та країнами ЄС. Співпраця у сфері досліджень і розробок може значно підвищити інноваційний потенціал, що, в свою чергу, забезпечить зростання продуктивності та конкурентоспроможності національної економіки. Такі партнерства можуть включати спільні проекти, обмін технологіями та знаннями, що підвищує ефективність інвестицій.

Управління ризиками в інвестиційних процесах також стає важливим чинником. Використання сучасних методів оцінки ризиків, таких як моделювання та аналіз сценаріїв, дозволяє зменшити невизначеність і підвищити надійність інвестицій. Впровадження таких механізмів сприяє стабільності інвестиційних потоків і залученню іноземних інвестицій, необхідних для реалізації інноваційних проєктів.

Серед важливих інноваційних механізмів, що можуть підтримати розвиток національної економіки, ключову роль відіграють такі інноваційні фінансові інструменти, як венчурні фонди, краудфандингові платформи та програми державного фінансування. Наприклад, краудфандинг дозволяє малим підприємствам залучати капітал безпосередньо від громадськості, створюючи нові можливості для стартапів, які зазвичай не можуть отримати фінансування від традиційних банківських установ. Це особливо актуально для творчих проєктів і технологічних інновацій, які потребують гнучкості в отриманні необхідного фінансування.

Не менш важливим є питання екологічної сталості в контексті інновацій. У зв'язку з глобальними змінами клімату та зростаючими екологічними викликами, впровадження «зелених» технологій стає необхідним. Інвестиції в проєкти, що зосереджуються на відновлюваних джерелах енергії та екологічно чистих технологіях, можуть не лише поліпшити екологічну ситуацію, а й забезпечити Україні нові можливості для зростання на міжнародних ринках. Вдосконалення енергетичної інфраструктури та зменшення викидів CO<sub>2</sub> сприятиме покращенню іміджу країни на світовій арені.

Важливим аспектом для України є цифровізація економіки. Впровадження цифрових технологій у всі сфери діяльності може суттєво підвищити ефективність та прозорість бізнес-процесів. Державні послуги, які надаються через онлайн-платформи, можуть значно спростити доступ до них, зменшуючи корупційні ризики та покращуючи бізнес-середовище. Інвестиції в цифрову інфраструктуру, включаючи широкосмуговий доступ до Інтернету, є критично важливими для забезпечення рівного доступу до ресурсів для всіх регіонів країни.

Крім того, Україні варто зосередити увагу на активному розвитку стартап-екосистеми, яка є ключовим елементом інноваційного середовища. Підтримка молодих підприємців через освітні ініціативи, менторські програми та фінансові гранти сприяє створенню умов, які стимулюють підприємницьку активність та значний інтерес до інновацій у суспільстві. Важливо, щоб стартапи мали можливість презентувати свої ідеї потенційним інвесторам, оскільки це допоможе залучити необхідне фінансування та створити мережу підтримки для молодих підприємців, що значно підвищить ймовірність успішної реалізації їхніх проєктів. Органи державної влади мають забезпечити прозорі механізми фінансової підтримки стартапів, що зменшить корупційні ризики та підвищить довіру до системи в цілому.

Таким чином, для розвитку національної економіки в умовах євроінтеграції Україні потрібно поєднати інноваційний підхід з ефективними інвестиційними стратегіями, а комплексне впровадження інноваційно-інвестиційних механізмів дозволить забезпечити стабільне економічне зростання та підвищення рівня конкурентоспроможності країни на міжнародній арені.

### Список використаних джерел

1. Бланк І. В., Кучеренко В. М. Інноваційно-інвестиційні механізми розвитку національної економіки України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2017. Вип. 27.6. С. 144-150.
2. Гладій Т. В. Інноваційний розвиток національної економіки: теорія та практика. *Економіка України*. 2018. № 3. С. 4-20.
3. Костюченко О. В., Левченко Т. П. Вплив євроінтеграційних процесів на інноваційний розвиток України. *Вісник Сумського державного університету*. 2020. № 1. С. 75-82.
4. Нечитайло І. О. Механізми підтримки стартапів в Україні: проблеми та перспективи. *Економічні інновації*. 2020. Т. 22. № 3. С. 54-62.
5. Шинкарук О. М. Інноваційна діяльність в Україні: теорія та практика. Київ: КНЕУ, 2019. 320 с.
6. Савчук В. М. Міжнародна співпраця в сфері інновацій: нові виклики для України. *Міжнародні відносини*. 2019. Вип. 17. С. 22-30.