

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА

**СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
БІЗНЕСУ, ФІНАНСОВО-КРЕДИТНИХ
ТА ОБЛІКОВИХ СИСТЕМ**

Збірник доповідей
V Міжнародної науково-практичної конференції

(16 травня 2025 року, м. Харків, Україна)

Електронний ресурс

Харків – 2025

УДК 33+657(063)

С 91

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ МОН України
(№ 760 від 09 грудня 2024 р.)*

*Затверджено до розміщення в мережі Інтернет рішенням Вченої ради
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
(протокол № 14 від 26 травня 2025 р.)*

Редакційна колегія:

д-р. екон. наук, проф. Б. В. Самородов (головний редактор);

к.філос.н., доц. А.А. Чхеайло;

д-р. екон. наук, проф. Г. М. Азаренкова;

д-р. екон. наук, проф. А. П. Грінько;

к-т. екон. наук, доц. Н. Л. Морозова;

к-т. екон. наук, доц. Р. О. Піскунов;

к-т. пед. наук, доц. Н. І. Стяглик.

Адреса редколегії:

61022, м. Харків, майдан Свободи, 4

С 91 Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку бізнесу, фінансово-кредитних та облікових систем: збірник доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції (16 травня 2025 року, м. Харків, Україна) [Електронний ресурс]. – Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2025. – 1 ел. опт. диск (CD-ROM). – Систем. вимоги: Процесор Pentium-класа ; ОС Windows 7/10 ; дисковод CD-ROM; Acrobat Reader 10. – 680 с.
ISBN 978-966-285-797-9

У збірнику представлені доповіді учасників V Міжнародної науково-практичної конференції на загальну тему «Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку бізнесу, фінансово-кредитних та облікових систем».

Для науковців, аспірантів і студентів вищих навчальних закладів. Матеріали подано в авторській редакції. Відповідальність за зміст і оформлення матеріалів несуть автори.

Усі права застережено. Посилання на матеріали обов'язкові.

УДК 33+657(063)

URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/23198>

ISBN 978-966-285-797-9

© Харківський національний
університет імені В. Н. Каразіна, 2025

Тарас КОПАНСЬКИЙ

Національний університет «Львівська політехніка»
МАЙБУТНЄ МАРКЕТИНГОВИХ КОМУНІКАЦІЙ: ВІЗІЯ
ЦИФРОВОГО БРЕНДИНГУ У WEB 3.0
Науковий керівник: к.е.н., доцент Олег ДОРОШ

Катерина КОРНІЙЧУК

Бердичівський фаховий коледж економіки, промисловості та права
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНІ
МОДЕЛІ У ФІНАНСОВО-КРЕДИТНІЙ СФЕРІ ТА БІЗНЕСІ
Науковий керівник: викладач -методист Надія САЧУК

Тетяна КУЧМІЙОВА, Владислав МАКЕЄВ, Олександр ГУЛАК

Миколаївський національний аграрний університет
ОСНОВНІ ФОРМИ ПОВНОЇ ВІРТУАЛІЗАЦІЇ ТА ПРИНЦИПИ ЇХ
РОБОТИ

Андрій ЛИТВИНЕНКО

ННІ «Економіки і права» Харківського національного економічного
університету імені Семена Кузнеця
ПОЄДНАННЯ СТАТИСТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ТА А/В-
ТЕСТУВАННЯ У РЕКЛАМНІЙ СТРАТЕГІЇ БІЗНЕСУ

Ганна МАКАРОВА, А. КАРТУШ

ННІ "Каразінський банківський інститут" Харківського
національного університету імені В.Н. Каразіна
ВИКОРИСТАННЯ АЛГОРИТМІВ ШІ ТА АНАЛІТИКИ ДАНИХ ДЛЯ
ПОКРАЩЕННЯ КОМУНІКАЦІЙ МІЖ ЛЮДЬМИ

Дарина МОЛОКОВА, Вікторія МЕЛЬНИК

Харківський національний економічний університет імені С.
Кузнеця
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК КЛЮЧОВИЙ ІНСТРУМЕНТ
РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В УМОВАХ
ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

Наталія НАКОНЕЧНА

Національний університет «Львівська політехніка»
ОЦІНКА ФІНАНСОВИХ НАСЛІДКІВ ВІД АТАК НА КРИТИЧНІ
ОБ'ЄКТИ ІНФРАСТРУКТУРИ

Ольга ПОДРА

Національний університет "Львівська політехніка"
ВПЛИВ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА
ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК МЕНЕДЖЕРА

*Молокова Д. В.,
здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,
Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця;
Мельник В. І.,
к. е. н., доцент кафедри
державного управління, публічного адміністрування та регіональної економіки,
Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця*

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК КЛЮЧОВИЙ ІНСТРУМЕНТ РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

У сучасному світі інформаційні технології (ІТ) є ключовим чинником розвитку економіки та суспільства. Вони не лише підвищують ефективність виробничих процесів, а й кардинально змінюють способи управління державними та бізнесовими структурами. Особливо актуальним це питання стає для України, яка знаходиться на шляху європейської інтеграції. Реалізація інноваційної політики є важливою складовою економічного розвитку, а інформаційні технології відіграють у цьому процесі центральну роль. Впровадження цифрових рішень дозволяє не лише підвищити продуктивність праці та зменшити витрати на адміністративні процедури, а й забезпечити прозорість економічних процесів, що є одним із головних критеріїв європейської моделі управління.

Метою даного дослідження є обґрунтування ролі інформаційних технологій як системоутворювального інструменту інноваційної політики України у контексті євроінтеграції. Для досягнення мети проаналізовано вплив цифрових інструментів на розвиток інновацій, розглянуто міжнародний досвід, а також окреслено перспективи для України з урахуванням сучасних викликів та можливостей.

Цілі дослідження:

1. Дослідити роль інформаційних технологій у формуванні та реалізації інноваційної політики України у контексті євроінтеграції.
2. Визначити ключові напрямки використання ІТ у процесі цифрової трансформації економіки як інструменту європейської інтеграції.
3. Проаналізувати міжнародний досвід країн ЄС щодо застосування цифрових інструментів в інноваційній політиці.

Серед науковців, які зробили значний внесок у дослідження цієї теми, слід зазначити О. Гаркавенка, який аналізував стратегії інноваційного розвитку країн ЄС та можливість їх застосування в Україні, Т. Г. Марченко, яка досліджувала міжнародні інноваційні програми як інструмент євроінтеграції України, а також колектив авторів – О. Гарафонову, І. Грузіну, С. Маргасову та інших, які розглядали вплив цифровізації на розвиток українських організацій в умовах глобалізації та інтеграції до цифрової економіки ЄС.

Реалізація інноваційної політики через інформаційні технології ґрунтується на кількох важливих аспектах. По-перше, цифровізація сприяє створенню та впровадженню нових бізнес-моделей [1]. Сучасні компанії активно використовують цифрові платформи, електронну комерцію, фінансові технології (FinTech) та штучний інтелект (AI) для покращення конкурентних позицій на ринку. Успішні європейські стартапи, такі як Spotify, Revolut та Klarna, продемонстрували, що ефективне використання ІТ-технологій дозволяє швидко масштабувати бізнес і виходити на міжнародні ринки.

По-друге, важливу роль відіграє електронне врядування, яке забезпечує ефективну комунікацію між державою, громадянами та бізнесом. Україна вже має значні успіхи в цьому напрямку завдяки запуску платформи "Дія", яка дозволяє отримувати державні послуги онлайн. Однак для досягнення європейських стандартів необхідно впроваджувати додаткові механізми, що забезпечать повну цифрову трансформацію державного управління. У країнах ЄС функціонують розвинені електронні платформи, такі як естонська система X-Road, що дозволяє інтегрувати всі державні реєстри та здійснювати обмін даними між установами без необхідності фізичної присутності громадян. Впровадження аналогічних технологій в Україні не лише підвищить рівень адміністративної ефективності, а й мінімізує корупційні ризики.

Ще одним важливим напрямом є використання цифрових технологій у фінансовій сфері. Інформаційні технології дозволяють значно покращити процеси фінансового моніторингу, оподаткування та боротьби з тіньовою економікою. Наприклад, технологія блокчейн забезпечує прозорість фінансових операцій та зменшує ймовірність маніпуляцій із фінансовими потоками. Успішне впровадження блокчейну у сфері державних закупівель може значно підвищити довіру до бюджетних процесів та забезпечити ефективний контроль за використанням державних коштів. Крім того, цифрові платіжні системи та мобільний банкінг сприяють зростанню рівня фінансової інклюзії, що особливо важливо в умовах економічних криз.

Україна також має можливість залучати міжнародні інвестиції у сферу інформаційних технологій, що сприятиме розвитку інноваційної інфраструктури. Участь у європейських програмах, таких як Horizon Europe та Digital Europe, відкриває додаткові можливості для фінансування стартапів, дослідницьких проєктів та цифрової трансформації підприємств [3]. Для успішного використання цих можливостей необхідно розробити державну стратегію цифровізації, яка відповідатиме європейським стандартам та включатиме конкретні заходи для стимулювання розвитку ІТ-сектору.

Однак, разом із численними перевагами цифрової трансформації існують і певні виклики. Насамперед, це питання кібербезпеки. Чим більше процесів переходить у цифровий формат, тим вищим стає ризик кібератак. У 2022 році Україна зіткнулася з численними кібератаками на державні установи та критичну інфраструктуру, що підтвердило необхідність посилення заходів з кібербезпеки. Досвід країн ЄС свідчить, що ефективна політика у цій сфері

передбачає створення спеціалізованих центрів кіберзахисту, постійний моніторинг кіберзагроз та міжнародну співпрацю у сфері обміну інформацією.

Ще одним викликом є необхідність підготовки висококваліфікованих ІТ-спеціалістів. Незважаючи на те, що Україна є одним із провідних експортерів ІТ-послуг, внутрішній ринок все ще відчуває нестачу кадрів для впровадження цифрових рішень у реальному секторі економіки. Для вирішення цієї проблеми необхідно розширювати освітні програми у сфері цифрової економіки, впроваджувати курси з кібербезпеки та програмування у навчальні заклади, а також підтримувати стартапи та технологічні компанії через податкові стимули та державні гранти.

Інформаційні технології також можуть стати ефективним інструментом у сфері екологічної політики, що є важливим напрямом євроінтеграції. Цифрові рішення дозволяють оптимізувати енергоспоживання, сприяти розвитку "зелених" технологій та автоматизувати процеси моніторингу екологічної ситуації. У ЄС активно використовуються цифрові платформи для відстеження рівня забруднення повітря, управління відходами та впровадження екологічних стандартів у промисловості [2]. В Україні подібні рішення можуть допомогти у боротьбі зі змінами клімату та підвищити ефективність використання природних ресурсів.

Таким чином, інформаційні технології є ключовим інструментом реалізації інноваційної політики в умовах євроінтеграції. Вони забезпечують не лише зростання економічної ефективності, а й створюють передумови для підвищення рівня прозорості державного управління, фінансової стабільності та екологічної безпеки. Україна має значний потенціал для розвитку цифрової економіки, і успішна інтеграція в європейський цифровий простір можлива лише за умови комплексного підходу до реалізації цифрової трансформації. Для цього необхідно забезпечити відповідне законодавче регулювання, підтримку ІТ-сектору, посилення кібербезпеки та підготовку висококваліфікованих спеціалістів. У разі успішного впровадження цих заходів інформаційні технології стануть не лише інструментом інноваційного розвитку, а й основою конкурентоспроможності України на світовому ринку.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Гарафонова О., Грузіна І., Козирєва О., Маргасова В., Піщенко О., Тарасюк Г. (2023). Стратегічні перспективи функціонування українських організацій в умовах євроінтеграції та глобалізації цифрової економіки. *Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice*, 1(48), 298–311. <https://doi.org/10.55643/fcaptp.1.48.2023.3957>
2. Марченко Т. В. Міжнародні інноваційні програми як інструмент євроінтеграції України : монографія / Т. В. Марченко. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2021. – 220 с.

3. Стрілець В. Ю., Пожежа А. А., Флегантова А. А., Франка Л. Ю., Єжелій Ю. О., Зборік Д. З. Цифровізація як інструмент побудови інноваційної стратегії розвитку бізнесу країн ЄС в умовах адаптації до кризових тенденцій міжнародної економіки. Науковий вісник Полтавського університету економіки та торгівлі. Серія "Економічні науки". 2024. № 3 (113). С. 80-88.