

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 Маре (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

Підвищення якості продукції та послуг відповідно до європейських вимог.
Оптимізація операційних витрат та підвищення ефективності.
Спрощення виходу на європейський ринок та взаємодії з європейськими партнерами.
Зростання довіри та лояльності клієнтів.
Підвищення інвестиційної привабливості та конкурентоспроможності.

Стандартизація бізнес-процесів є ключовим кроком для успішної інтеграції українських компаній у європейський ринок. Впровадження європейських стандартів дозволить підвищити якість, ефективність та конкурентоспроможність вітчизняного бізнесу, відкрити нові можливості співпраці з європейськими партнерами. Проактивний підхід до перебудови бізнес-процесів з урахуванням європейських вимог є критично важливим для реалізації переваг євроінтеграції.

Список використаних джерел

1. Європейський стандарт EN 16451:2021 "Системи управління ланцюгами постачання".
2. Стандарт ISO 9001:2015 "Системи управління якістю. Вимоги"
3. Зінченко О.А. Стандартизація в Європейському Союзі: вплив на українську економіку. *Науковий вісник Ужгородського національного університету*. 2020. С. 45-50.
4. Матвієнко П.В., Мельник Т.М. Адаптація бізнес-процесів українських компаній до європейських стандартів. *Економіка та держава*, 2019. №8. С. 12-18.
5. Чайкіна А.О., Шабіб К. (2024). Особливості впровадження системи екологічного менеджменту як базису сталого розвитку підприємства. URL: <https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PolNTU/15600/1/11.pdf>
6. Komelina O., Kharchenko Yu. Environmental and economic risks in the implementation of the sustainable development model for enterprises in the conditions of energy challenge. *Економіка і регіон*. 2024. № 3 (94). С. 164-170.

УДК 331.108

Христенко О.В., к.е.н., доцент; Лубенець В.В., магістрантка
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м. Полтава, Україна)

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ УПРАВЛІННЯ В УКРАЇНІ: ІННОВАЦІЇ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ПІСЛЯ ВІЙНИ

Вона стосується не лише нових технологій, але й трансформації корпоративної культури, бізнес-процесів, моделей ведення бізнесу та взаємодії з клієнтами. Цей процес охоплює автоматизацію, використання великих даних, штучного інтелекту, хмарних технологій та інших сучасних інструментів, що підвищують ефективність і дозволяють адаптуватися до змін на ринку.

Для підприємств цифрова трансформація є ключем до збереження конкурентоспроможності, реагування на зміну споживчих потреб і забезпечення гнучкості в умовах швидкого технологічного прогресу. Це індивідуальний шлях для кожної країни, що залежить від таких факторів, як рівень економічного розвитку, інноваційний потенціал, доходи населення, фінансові ресурси, регуляторне середовище та ступінь цифрової зрілості [5].

Цифрова трансформація управлінських процесів в Україні набуває особливого значення в умовах післявоєнної відбудови держави. У світлі сучасних викликів, пов'язаних з відновленням інфраструктури, економіки та соціальної сфери, інноваційні інформаційно-комунікаційні технології (ІКТ) є інструментом для ефективного управління. Питання впровадження цифрових технологій у державне управління має вирішальне значення для

підвищення прозорості, оперативності та ефективності процесів, спрямованих на реконструкцію країни.

В умовах швидкоплинних змін цифрова трансформація виступає стратегічним пріоритетом для України. Впровадження ІКТ в управлінські процеси дозволяє оптимізувати прийняття рішень, прискорити процеси відбудови та забезпечити прозорість дій державних установ. Одним з важливих елементів цифрової трансформації є розвиток електронного урядування, яке дозволяє громадянам взаємодіяти з органами влади через цифрові платформи, що знижує рівень корупції та підвищує довіру до державних інституцій [3].

Цифрові рішення в управлінні державою передбачають розробку та впровадження інноваційних підходів до роботи з великими даними (Big Data), штучним інтелектом (AI) та блокчейном для забезпечення безпеки і підвищення ефективності обробки інформації. Ці технології дають змогу аналізувати дані в реальному часі, що сприяє ухваленню точніших рішень і швидкому реагуванню на виклики.

Післявоєнна відбудова України потребує великих інфраструктурних проєктів, де ІКТ відіграють ключову роль у їх реалізації. Цифрові платформи допомагають ефективно координувати реконструкційні процеси, контролювати прогрес і оптимізувати використання ресурсів.

Застосування сучасних підходів, таких як Building Information Modeling (BIM), дозволяє забезпечити точне планування та контроль будівельних робіт, знижуючи ризики затримок і перевищення бюджету.

Щодо економічного розвитку, цифрова трансформація стимулює підприємництво та створює нові можливості для бізнесу. Використання ІКТ в управлінні компаніями дозволяє оптимізувати виробничі процеси, зменшувати витрати та підвищувати конкурентоспроможність. Особливу увагу варто приділяти підтримці цифрових стартапів, які можуть стати рушійною силою інновацій та економічного відновлення країни [4].

Електронне урядування також є одним з напрямів цифрової трансформації державного управління. В Україні вже було запроваджено низку успішних проєктів у цій сфері, таких як система "Дія", що дозволяє громадянам отримувати послуги онлайн. У післявоєнний період важливо розширити функціонал таких платформ, включаючи можливість подання заяв на відшкодування збитків, пов'язаних з війною, контроль за реалізацією проєктів відбудови та забезпечення ефективної комунікації між органами влади й громадянами.

Розвиток електронного урядування сприятиме підвищенню рівня прозорості управлінських процесів, зменшенню бюрократії та створенню умов для залучення інвестицій. Крім того, цифровізація державних послуг може значно зменшити адміністративні витрати та прискорити відновлення соціальних і економічних інституцій.

Незважаючи на очевидні переваги цифрової трансформації, існує низка викликів, з якими зіштовхнеться Україна під час її реалізації. Серед основних проблем – нестача кваліфікованих фахівців у сфері ІКТ, кібербезпека, а також необхідність модернізації інфраструктури для забезпечення надійного доступу до інтернету на всій території країни [1].

Ефективне вирішення наявних проблем вимагає комплексного підходу до управління за такими напрямками як:

технологічний - впровадження сучасних технологій, розробку єдиних стандартів та забезпечення безпеки всіх технічних рішень;

виробничий - використання спеціалізованого програмного забезпечення, яке базується на наявній технічній інфраструктурі та інформаційних системах;

інституційно-економічний - розробку нових моделей управління та бізнесу, що передбачають застосування Інтернету речей, блокчейну та відповідного законодавства.

Втім, цифрова трансформація відкриває великі можливості для відновлення і розвитку. Важливим аспектом є залучення міжнародної підтримки та інвестицій у розвиток цифрових інфраструктур, що дозволить швидше відновити економіку та забезпечити стійкий

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.