

менеджмент: проблеми та перспективи».
<http://confmanagement.kpi.ua/proc/article/view/231814>

3. Колесник В. Д. Стратегічне партнерство у бізнесі.
http://www.confcontact.com/2023-ekonomika-i-menedzhment/10_Kolesnyk.pdf

4. Іпполітова І. Я., Селезньова Г. О. Стратегічні партнерства підприємств як напрямок їхнього зовнішнього розвитку. *Економіка та управління підприємствами*. 2021. Вип. 28. С. 99-105.

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ЯК ОСНОВНИЙ ВЕКТОР РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ

*Дмитрієва О.І., д.е.н., професор
Жук О.С., аспірант*

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Діджиталізація відіграє ключову роль у сучасному світі, оскільки цифрові технології революціонізують майже кожен аспект нашого життя. Вона впливає на бізнес-моделі, робочі процеси, управління даними, споживацьке поведінка та навіть на міжособистісні відносини. Ця динамічна трансформація створює нові можливості для економічного зростання та інновацій, змінюючи традиційні підходи до ведення бізнесу і взаємодії з клієнтами.

Актуальність розвитку діджиталізації в контексті впровадження інноваційної економіки можна висвітлити основними сучасними трендами:

- технологічна революція - діджиталізація є відображенням глобальної технологічної революції, яка кардинально змінює бізнес-процеси та ринкові структури;
- економічний зріст - цифрові технології сприяють економічному зростанню, відкриваючи нові ринки та створюючи нові бізнес-моделі;
- глобальна конкурентоспроможність - діджиталізація підвищує глобальну конкурентоспроможність підприємств завдяки оптимізації процесів та підвищенню ефективності;
- зміна ринку праці - цифрова трансформація впливає на ринок праці, стимулюючи створення нових професій і потребу в перенавчанні;
- інновації та розвиток - діджиталізація стимулює інновації, сприяючи розвитку суспільства і технологічного прогресу;
- доступність інформації - цифрові технології забезпечують широкий доступ до інформації, розширюючи можливості для освіти та саморозвитку;
- екологічна стійкість - діджиталізація може сприяти сталому розвитку, оптимізуючи використання ресурсів і зменшуючи вплив на довкілля;
- соціальна інклюзія - цифрові технології допомагають у боротьбі з соціальною нерівністю, надаючи більш рівні можливості доступу до освіти, роботи та соціальних послуг.

Технологічний прогрес є одним із найважливіших аспектів діджиталізації, який впливає на всі сфери економіки та суспільства: інноваційні

технології; автоматизація процесів; збільшення продуктивності; аналіз даних; покращення якості послуг; глобальна конкурентоспроможність.

Технологічний прогрес є важливим механізмом, який допомагає суспільству адаптуватися до швидко змінюючогося світу та створювати нові можливості для інновацій та розвитку.

Зміна бізнес-моделей є однією з ключових складових діджиталізації, і вона відіграє важливу роль у розвитку інноваційної економіки: електронна комерція; онлайн-сервіси; автоматизація та ефективність; платформи та маркетплейси; зміна споживацьких звичок; зміна бізнес-моделей під впливом діджиталізації створює нові можливості для компаній та підприємців, розширює горизонти і підсилює конкурентну боротьбу на ринку.

Виклики та можливості, пов'язані з діджиталізацією, є надзвичайно важливими для розуміння впливу цього процесу на інноваційну економіку. Наведемо основні виклики з якими стискається суспільство:

- кібербезпека - зростання цифрового середовища створює загрози для кібербезпеки, зокрема можливість кібератак і витоку конфіденційної інформації;

- доступність освіти та перенавчання - цифрова трансформація ставить виклик перед системами освіти та навчання, оскільки необхідно навчити людей використовувати нові технології;

- приватність і конфіденційність даних - збільшення обсягів збору та обробки даних піднімає питання про захист приватності і конфіденційності особистої інформації.

Наведемо основні можливості з якими стискається суспільство:

- інновації та розвиток - діджиталізація створює можливості для інновацій, нових продуктів та послуг, що може сприяти розвитку економіки.

- підвищення ефективності - цифрові технології дозволяють підвищити ефективність бізнес-процесів та оптимізувати витрати.

- зростання глобальної конкурентоспроможності - країни та компанії, які впроваджують діджиталізацію, можуть підтримувати свою конкурентоспроможність на світовому ринку.

- екологічна стійкість - використання цифрових технологій може сприяти сталому розвитку та зменшенню впливу на довкілля.

Ці виклики та можливості є невід'ємною частиною процесу діджиталізації і вимагають ретельного аналізу та стратегічного підходу для досягнення позитивних результатів.

Література:

1. Дергачова В. В., Голюк В. Я. Цифрова термінологія у стратегіях. Сутність, місце та роль діджитал менеджменту. *Економічний вісник НТУУ «Київський політехнічний інституту»*. 2022. № 22. С. 114–117. DOI: <https://doi.org/10.20535/2307-5651.22.2022.260165>.

2. Лапін А. В., Грінчук І. О., Оленюк Д. О. Діджиталізація економіки в Україні: сучасний стан та перспективи. *Електронний журнал «Ефективна економіка»*. 2022. № 7. DOI: <https://doi.org/10.32702/2307-2105.2022.7.22>

3. Двудіт З. П., Завербний А. С., Романюк А. О. Диджиталізація – дієвий інструмент антикризового розвитку бізнесу в умовах пандемії. *Ефективна економіка*. 2021. № 1. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=85571-8>

СУЧАСНІ ТРЕНДИ РОЗВИТКУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

*Дмитрієва О.І., д.е.н., професор
Куц А.А., аспірант*

Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Сучасний світ переживає період інтенсивного розвитку цифрової економіки, і Україна не залишається осторонь від цього процесу. Цифрова трансформація стала однією з ключових галузей розвитку нашої країни, у дослідженні розглянемо деякі з основних трендів цього процесу.

1. Розвиток ІТ-індустрії та ІТ-експорт. Україна відома своєю сильною ІТ-індустрією, яка стала однією з найбільших джерел експорту послуг. Країна виготовляє програмне забезпечення, надає послуги розробки програмного забезпечення та технічної підтримки для компаній з усього світу. Розвиток ІТ-індустрії та ІТ-експорту є одним із найважливіших трендів у сучасній цифровій економіці України. Нижче розглянемо цей тренд більш докладно:

– зростання обсягу компаній - Україна має велику кількість ІТ-компаній, від стартапів до великих корпорацій, що спеціалізуються у різних галузях ІТ;

– кваліфікована робоча сила - Україна славиться високим рівнем технічної експертизи серед своїх ІТ-фахівців, що робить країну привабливою для іноземних замовників послуг.

– інноваційність - ІТ-компанії України активно працюють над власними розробками та інноваційними проектами, що сприяє розвитку галузі.

Цей тренд свідчить про те, що Україна стає важливим гравцем у глобальному ІТ-секторі, і розвиток цієї галузі має великий потенціал для подальшого економічного зростання та розширення міжнародного впливу країни.

2. Цифрова освіта та підготовка кадрів. Однією з ключових складових цифрової економіки є підготовка висококваліфікованих кадрів. Україна активно розвиває цифрову освіту, спрямовуючи зусилля на навчання програмуванню, аналізу даних, штучного інтелекту та інших сучасних технологій. Розвиток цифрової освіти та підготовка кадрів у сфері інформаційних технологій є надзвичайно важливими аспектами в сучасній цифровій економіці України.

Цей напрямок свідчить про зростаючий інтерес до цифрової освіти та підготовки кадрів у сфері ІТ в Україні. Розвиток цих галузей є важливим для