

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет економіки та управління підприємництвом

Кафедра загальної економічної теорії та економічної політики

УДК 330.341.2

КОЛЕСНИКОВА ВІКТОРІЯ ГЕННАДІЇВНА

ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Спеціальність 8.03050901 «Економічна теорія»

Автореферат
кваліфікаційної роботи на здобуття
освітньо-кваліфікаційного рівня - бакалавра
зі спеціальності 051 «Економічна теорія» за програмою
«Світова економіка та моделі функціонування господарських систем»

м. Одеса - 2023

Дипломною роботою є рукопис.

Робота виконана на кафедрі загальної економічної теорії та економічної політики Одеського національного економічного університету Міністерства освіти і науки України.

Керівник: кандидат економічних наук, доцент

Макуха Сергій Миколайович

доцент кафедри загальної економічної теорії та економічної політики Одеського національного економічного університету, м. Одеса.

Рецензент: доктор економічних наук., професор

Галицький О.М.

професор кафедри економічної теорії і економіки підприємства Одеського державного аграрного університету.

Захист відбудеться 14 червня 2023 року о 9.00 годині на засіданні Державної екзаменаційної комісії в Одеському національному економічному університеті за адресою: 65082 м. Одеса, вул. Преображенська, 8.

З дипломною роботою можна ознайомитися на кафедрі загальної економічної теорії та економічної політики Одеського національного економічного університету за адресою: 65082 м. Одеса, вул. Преображенська, 8, ауд. 119.

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОБОТИ

Актуальність дослідження проблем економічного розвитку в умовах цифровізації економіки обумовлена тим, що у сучасному світі цифрова економіка стала однією з найбільш динамічних та перспективних галузей. Цифрові технології значно змінюють способи життя та бізнесу, впливаючи на економічний розвиток країн. Цифрова трансформація впливає на різні галузі економіки, змінюючи способи виробництва та споживання товарів і послуг, організацію робочих процесів, і взаємодію між бізнесом та споживачами. Усе зазначене тільки посилює актуальність обраної теми дослідження.

Ступінь вивченості досліджуваної проблеми. В дослідження та розробку певних сторін проблем впливу цифровізації на економіку та можливості економічного розвитку в сучасних умовах істотний внесок зроблено такими вченими, як Геєць В. Жекало Г. І., Запорожець С. П. Канцір С. В., Король С. Я., Семенов А. Ю., М., Карчева Г. М., Лапко О. С., та інші.

Наукові положення, висновки та рекомендації, що містяться в дослідженнях вітчизняних та іноземних авторів, публікації яких були використані в цій роботі, мають значну цінність для аналізу економічного розвитку в умовах цифрової економіки. Разом з тим, як показує аналіз літератури та наукових досліджень, в прямій постановці, з урахуванням сучасних вимог та особливостей розвитку глобальних економічних процесів, це питання висвітлено ще недостатньо.

Об'єкт дослідження: система економічних відносин в умовах розвитку цифрової економіки, переваги та недоліки при переході до такої системи.

Предмет дослідження: вплив цифровізації на економічний розвиток з метою збільшення її ефективності.

Метою кваліфікаційної роботи є дослідження системи економічних відносин в умовах розвитку цифрової економіки та її вплив на економічний розвиток країни. Для досягнення цієї мети були визначені наступні **завдання:**

- 1) проаналізувати сучасний стан економіки в умовах цифровізації;
- 2) визначити тенденції розвитку цифрової економіки та її вплив на економічний розвиток країни;
- 3) дослідити взаємозв'язок цифрової економіки та інноваційного розвитку;
- 4) з'ясувати, як використання цифрових технологій може допомогти вирішувати економічні проблеми і стимулювати розвиток підприємництва та інновацій.
- 5) визначити перспективи використання цифрових технологій.

Методи дослідження. Теоретичну основу дослідження формують фундаментальні праці провідних вітчизняних і зарубіжних учених з досліджуваної проблематики. Методологічною основою кваліфікаційної роботи є діалектичний метод, як загальний спосіб наукового пізнання соціально-економічних явищ та процесів. Для аналізу умов та напрямків забезпечення сталого розвитку економічної системи України використовувалися методи індукції та дедукції, методи системного узагальнення та порівняння, інституціональний метод. Теоретичні положення та висновки, що висувуються в роботі, обґрунтовуються виходячи з принципів діалектичної логіки. Поряд з теоретичним в роботі використовується також кількісний аналіз матеріалів, статистичні методи, методи економічного моделювання та прогнозування, метод експертних

оцінок. В ході аналізу порівнюються фактичні дані щодо функціонування економіки України. На цій основі робляться практичні висновки та пропозиції щодо можливості вдосконалення стратегії сталого економічного розвитку та сценаріїв подальшої трансформації моделі національної економіки.

Структура і обсяг роботи. Відповідно до мети, завдань та логіки дослідження, дипломна робота складається із вступу, трьох розділів, які поділяються на дев'ять параграфів, висновків і переліку використаних джерел. Основний зміст кваліфікаційної роботи викладено на 85 сторінках друкованого тексту. Ілюстративний, статистичний і пояснювальний матеріал подано у 6 таблицях та 3 рисунках. Список використаних джерел містить 47 найменувань.

ОСНОВНИЙ ЗМІСТ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

У *вступі* обґрунтовано актуальність теми дипломної роботи, визначено її мету, завдання, об'єкт і предмет дослідження, визначено методи та інформаційну базу дослідження.

У першому розділі – **«ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ВИЗНАЧЕННЯ СУТНОСТІ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ»** – розглянуто основні підходи науковців до сутності поняття «цифрова економіка», визначено основні принципи функціонування цифрової економіки, а також проаналізовано виклики та переваги, що вносить цифрова економіка в економічний розвиток.

Зважаючи на багаторічний досвід формування принципово нових галузей статистики, пов'язаних з наукою, технологіями та інноваціями, для цілей статистичного вимірювання розвитку цифрової економіки пропонуються взаємопов'язані визначення, які мають унікальний характер:

1. Цифрова економіка – це сукупність діяльності, яка пов'язана з використанням цифрових технологій та продуктів і послуг, що базуються на них, включаючи їх створення та поширення.

2. Цифрові технології – це технології, які дозволяють знаходити, збирати, зберігати, обробляти, передавати та відображати інформацію у електронному форматі.

У сучасному світі існує дев'ять цифрових технологій, що пронизують всі сфери життя, стають дедалі більш важливими для розвитку суспільства. Ці технології, включаючи великі дані, квантові технології, компоненти робототехніки і сенсорика, нейротехнології та штучний інтелект, нові виробничі технології, промисловий Інтернет, системи розподіленого реєстру, технології бездротового зв'язку, технології віртуальної і доповненої реальності, використовуються для розв'язання складних завдань та вирішення найбільш нагальних проблем людства. Ці технології забезпечують широкий спектр можливостей, від покращення ефективності виробництва до покращення якості життя людей. Застосування цих технологій створює нові ринки та бізнес-процеси, допомагає зменшити витрати та покращує якість продукту.

Основні принципи функціонування цифрової економіки визначають ті засади, на яких базується розвиток та функціонування цифрової економіки. Основними принципами цифрової економіки є наступні:

1. Заснованість на даних.
2. Інноваційність.
3. Відкритість.
4. Глобальність.
5. Автоматизація та роботизація
6. Мережевість
7. Персоналізація
8. Екосистема.

Цифрова економіка вносить багато переваг в економічний розвиток, в тому числі збільшення продуктивності, підвищення конкурентоспроможності та інноваційності, зниження витрат та покращення якості життя. Проте разом із цим, вона також

створює виклики, такі як втрата робочих місць та етичні і правові питання. Тому важливо виробляти політику та регуляторні рамки, які б забезпечили максимальні переваги цифрової економіки, захистили інтереси громадян та підтримували здорову конкуренцію на ринку.

У другому розділі – **«АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ НА ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК»** – на підставі аналізу наукових робіт описується роль цифрової економіки у підвищенні продуктивності, вплив цифрової економіки на міжнародну торгівлю та економічну інтеграцію, а також взаємозв'язок цифрової економіки та інноваційного розвитку у провідних країнах.

Цифрова економіка має потенціал для підвищення продуктивності в різних галузях економіки. Нижче наведено деякі приклади впливу цифрової економіки на підвищення продуктивності у різних галузях економіки:

Виробництво – використання цифрових технологій, таких як Інтернет речей, обробка даних та автоматизація процесів, може значно підвищити ефективність виробництва. Зокрема, Інтернет речей (від англійської – Internet of Things) дозволяє віддалено контролювати стан обладнання та здійснювати його планову обслуговування, що допомагає у запобіганні аварій та витрат.

Транспорт – використання цифрових технологій, таких як GPS та технології обробки даних, може підвищити ефективність транспортування товарів та людей. Наприклад, відслідковування руху транспортних засобів може допомогти у визначенні найкоротшого маршруту та зменшенні витрат на паливо.

Медицина – використання цифрових технологій у медицині може значно підвищити ефективність лікування та діагностику. Наприклад, використання телемедицини дозволяє лікарям віддалено діагностувати та лікувати пацієнтів, що зменшує витрати на організацію медичних закладів та поліпшує доступність медичних послуг.

Фінанси – використання цифрових технологій, таких як блокчейн та машинне навчання, може підвищити ефективність фінансових послуг та знизити ризики крадіжок. Наприклад, використання блокчейну для зберігання фінансової інформації дозволяє забезпечити безпеку та цілісність фінансових операцій.

Роздрібна торгівля – використання цифрових технологій, таких як електронна комерція та маркетингові аналітичні інструменти, дозволяє роздрібним торговцям підвищити ефективність продажів та залучення клієнтів. Наприклад, використання персоналізованої реклами може допомогти збільшити продажі та залучення нових клієнтів.

Освіта – використання цифрових технологій у навчальному процесі може підвищити ефективність навчання та зменшити витрати на навчальні матеріали. Наприклад, використання електронних підручників та відеоуроків дозволяє забезпечити доступність навчального матеріалу та сприяти усвідомленню знань.

Головною метою цифрової трансформації є підвищення ефективності бізнес-процесів. Одним із ключових чинників, що дозволяє забезпечити гнучкість та швидкість змін, є використання хмарних платформ. Вони дозволяють прискорити розробку додатків, інтеграцію даних та робочих процесів, а також розширюють можливості аналітики й спрощують процес підготовки корпоративної звітності. Це особливо важливо для своєчасного прийняття якісних управлінських рішень.

Завдяки автоматизації компанії можуть зосередитися на вирішенні стратегічних завдань завдяки великому обсягу актуальної інформації, яку вона надає. Крім того, автоматизація підвищує рівень безпеки на підприємстві, оскільки вона дозволяє виключити або зменшити людський фактор. Дані про клієнтів стають головним активом для цифрових компаній, а доступ до великих обсягів даних підвищує їх ринкову вартість. Ще одним актуальним трендом є розвиток платформ відкритих даних, що сприяє виникненню та поширенню інноваційних бізнес-моделей в економіці.

Зниження вартості технологічних рішень протягом останнього десятиріччя значно сприяло поширенню цифрових технологій. Наприклад, вартість сенсорів, які є ключовими компонентами систем Інтернету речей, зменшилася стабільно, з \$ 0,95 у 2008 році до \$ 0,44 у 2018 році. Вартість промислових роботів також скоротилася практично вдвічі. Для багатьох цифрових технологій, таких як штучний інтелект та Big Data, значним драйвером розвитку є зниження вартості зберігання інформації: в середньому з \$ 0,12 за 1 Гб в 2009 році до \$ 0,028.

Взаємозв'язок між цифровою економікою та інноваційним розвитком у провідних країнах існує. Цифрова економіка, яка базується на використанні інформаційних технологій, є джерелом значного економічного росту та інновацій. Це відбувається завдяки збільшенню продуктивності, покращенню якості продуктів і послуг, а також зменшенню витрат на їх виробництво.

У третьому розділі – **«ШЛЯХИ ПРИСКОРЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ З УРАХУВАННЯМ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ»** – розглянуто напрямки удосконалення механізму регулювання цифрової економіки в Україні, пропозиції щодо розвитку інфраструктури цифрової економіки України, визначено можливості залучення інвестицій у цифровий сектор вітчизняної економіки.

Одним із напрямків удосконалення механізму регулювання цифрової економіки в Україні може стати ініціатива «Східного партнерства», що передбачає двостороннє співробітництво між ЄС та шістьма східноєвропейськими країнами, а також багатосторонню взаємодію. Однією з ключових відмінностей ініціативи є введення багатостороннього виміру політичного та експертного діалогу, що відрізняє її від Європейської політики сусідства.

Розвиток цифрових ринків України в рамках політики Східного партнерства передбачає гармонізацію різних сфер цифрового ринку, включаючи:

- правила надання телекомунікаційних послуг та цифрової інфраструктури;
- безпеку та довіру в цифровій економіці;
- розвиток електронної торгівлі (eCommerce), включаючи електронну митницю та електронну логістику;
- підвищення цифрової грамотності населення;
- дослідження у сфері ІКТ, інновацій та стартап-екосистем;
- впровадження електронної медицини.

Цифрова трансформація в Україні відіграє ключову роль у досягненні економічних та соціальних цілей. Головною метою цифровізації є створення нових галузей економіки та трансформація сфер життєдіяльності у більш ефективні та сучасні. Згідно з Концепцією розвитку цифрової економіки і суспільства України на 2018-2020

рр., основні цілі цифрового розвитку передбачають зростання ВВП на 5%. Також відзначається, що реалізація Концепції сприятиме прискоренню залучення інвестицій в українську економіку та допоможе модернізувати промисловість. Зокрема, створення високотехнологічних виробництв шляхом досягнення цифрової трансформації галузей економіки та сфер діяльності надасть їм нові конкурентні якості та властивості. Крім того, цифровізація відкриває нові можливості для інвестиційної діяльності, забезпечує створення нових робочих місць та стимулює розвиток вітчизняної ІТ-індустрії.

В Україні з'явилася можливість отримати понад 100 різних державних електронних послуг через Урядовий портал. Для громадян доступні електронні послуги в соціальній сфері, зокрема оформлення допомоги при народженні дитини, житлової субсидії та послуг Пенсійного фонду. Також можна отримати різні послуги для бізнесу, такі як реєстрація бізнесу, отримання ліцензій і дозволів, виписок і довідок онлайн. У будівельній сфері, завдяки електронним послугам, 80% будівництва в Україні можна починати та вводити в експлуатацію онлайн (стосується класу СС1). До того ж, введено першу повністю автоматичну електронну послугу, яка дозволяє почати будівельні роботи для класу СС1 без жодного контакту з чиновниками. У сфері безпеки та суду можна отримати довідки про несудимість, відсутність корупційних правопорушень та подати заяву до суду онлайн. Для автовласників є Електронний кабінет водія, який дозволяє отримувати інформацію про свій транспортний засіб, водійські посвідчення, штрафи, записуватися в е-чергу для візитів до сервісних центрів МВС тощо. У транспортній сфері для автоперевізників доступний Електронний кабінет перевізника, який дозволяє оформляти, розширювати, звузити, анулювати ліцензії на перевезення пасажирів і вантажів та вносити зміни до відомостей про свої підприємства.

Україна має значний потенціал для залучення інвестицій у цифровий сектор економіки. На сьогоднішній день, Україна є цікавим ринком для інвесторів завдяки своїй висококваліфікованій робочій силі, низьким витратам на утримання бізнесу та відносно низьким рівнем конкуренції в цифровому секторі.

Одним зі способів залучення інвестицій у цифровий сектор є сприяння створенню стартапів та інноваційних проектів, зокрема шляхом надання державної фінансової підтримки та створення сприятливих умов для їх розвитку. Крім того, держава може сприяти розвитку технологічних парків та інноваційних кластерів, що також стимулює залучення інвестицій.

Іншими способами залучення інвестицій є партнерства з іноземними компаніями та інвестиційними фондами, впровадження ефективної маркетингової стратегії та використання цифрових майданчиків для залучення інвесторів.

ВИСНОВКИ

У світі, який швидко змінюється, цифрова економіка стала необхідністю для забезпечення стабільного та стійкого економічного розвитку. Результати дослідження підтверджують, що цифрова економіка є ключовим фактором у сучасному економічному розвитку. Розгляд теорії цифрової економіки та підходів науковців до сутності поняття вказують на те, що цифрова економіка охоплює широкий спектр економічної діяльності, яка базується на використанні інформаційних технологій та цифрових процесів. Основні принципи функціонування цифрової економіки включають в себе використання новітніх технологій, ефективне управління даними та інформацією, забезпечення кібербезпеки та захисту персональних даних. Водночас, цифрова економіка створює нові виклики, зокрема, нерівномірний доступ до цифрових технологій та кіберзагрози. Незважаючи на це, цифрова економіка вносить значні переваги в економічний розвиток. Вона забезпечує нові можливості для бізнесу, підвищує ефективність та продуктивність роботи підприємств, сприяє зростанню економіки та забезпеченню стійкого розвитку суспільства в цілому.

Проведене дослідження підтвердило важливість цифрової економіки як ключового фактора сучасного економічного розвитку. Виконано аналіз питань, пов'язаних з роллю цифрової економіки у підвищенні продуктивності, впливом на міжнародну торгівлю та економічну інтеграцію, а також взаємозв'язку з інноваційним розвитком у провідних країнах. Розумне використання цифрових технологій може призвести до збільшення продуктивності, створення нових робочих місць та покращення якості життя населення. Зараз, коли світ стикається з викликами пандемії COVID-19, цифрова трансформація може допомогти економіці протистояти кризі та знайти нові можливості розвитку.

Однак, для досягнення цих цілей потрібно забезпечити відповідний рівень інфраструктури, залучення інвестицій, а також розробку ефективних механізмів регулювання цифрової економіки. У цьому контексті, розвиток цифрової економіки в Україні є важливим завданням для забезпечення економічного зростання та конкурентоспроможності країни в майбутньому.

Досліджено питання механізму регулювання цифрової економіки в Україні та запропоновані пропозиції щодо розвитку інфраструктури цифрової економіки України. Ці напрямки дозволять покращити економічний розвиток країни та забезпечити конкурентоспроможність на міжнародному рівні.

Додатково було розглянуто можливості залучення інвестицій у цифровий сектор вітчизняної економіки, що важливо для підвищення рівня інноваційності та підготовки кадрів у цій галузі. У цілому, дослідження показало, що цифрова економіка має великий потенціал у розвитку економіки України та допоможе підвищити її конкурентоспроможність на міжнародному ринку.

Загальний висновок про цифрову економіку можна сформулювати так: цифрова економіка є новою стадією економічного розвитку, що базується на використанні цифрових технологій та інтернету. До основних принципів функціонування цифрової економіки відносять автоматизацію, цифровізацію, відкритість даних та інформації, глобальний характер та наявність нових бізнес-моделей.

Із питання сутності поняття цифрової економіки, дослідники зазвичай підходять з різних сторін. Одні вважають цифрову економіку сукупністю електронної комерції, онлайн-реклами, соціальних медіа, інтернет-технологій та іншого, інші бачать її як нову модель розвитку економіки, що ґрунтується на використанні технологій та інтернету для покращення ефективності та якості економічних процесів.

Цифрова економіка має багато переваг, таких як підвищення ефективності та швидкості виконання різних процесів, розвиток нових бізнес-моделей, підвищення якості продуктів та послуг, зниження витрат, підвищення конкурентоспроможності та ін. Проте, вона також стикається з викликами, такими як збільшення ризику кібератак, питаннями приватності та безпеки даних, проблемами з доступністю для всіх груп населення, а також може призвести до збільшення нерівності в економіці та зменшення кількості робочих місць.

Роль цифрової економіки у підвищенні продуктивності є важливою та незаперечною. Впровадження цифрових технологій в усі сфери економіки дозволяє підвищувати ефективність та оптимізувати процеси, що в свою чергу призводить до зростання продуктивності. В результаті, цифрові інструменти допомагають зменшити затрати часу та ресурсів, підвищити якість та швидкість виконання завдань, а також знизити ризики та помилки.

Цифрова економіка здійснює важливий вплив на міжнародну торгівлю та економічну інтеграцію. Такий вплив веде з одного боку, до зростання міжнародної торгівлі і підвищення її ефективності, зокрема, через зменшення трансакційних витрат, збільшення доступності інформації та розширення ринків збуту. З іншого боку, цифрова економіка створює нові перешкоди для міжнародної торгівлі, наприклад, пов'язані з кібербезпекою, потребою захисту даних, захистом інтелектуальної власності, а також посилює нерівність між країнами з розвинутою інфраструктурою та тими, де вона менше. Тому важливо забезпечити розвиток цифрової інфраструктури та правових механізмів, які б забезпечували захист прав на інформацію та даних, сприяли боротьбі з кіберзлочинністю і підвищували рівень довіри до цифрових технологій.

За останні десятиліття цифрова економіка стала ключовим фактором інноваційного розвитку у провідних країнах. Цифрові технології дозволяють створювати нові продукти та послуги, поліпшувати процеси виробництва та збуту, зменшувати витрати на розробку та впровадження нових рішень. В результаті цього збільшується конкурентоспроможність країн на міжнародному ринку, зростає ВВП та підвищується рівень життя населення. Проте, не всі країни можуть ефективно використовувати потенціал цифрової економіки через відсутність необхідної інфраструктури, кадрового потенціалу та законодавчої бази. Тому важливо сприяти розвитку цифрової економіки у всіх країнах та забезпечувати рівний доступ до цифрових технологій для всіх націй, щоб забезпечити стале та збалансоване економічне зростання світової економіки. Цифрова економіка є ключовим фактором у розвитку та конкурентоспроможності країн в сучасному світі. Впровадження цифрових технологій у державне управління, промисловість, освіту, медицину та інші сфери діяльності є необхідним для забезпечення стабільного та сталого зростання.

Із урахуванням сучасних тенденцій у розвитку цифрової економіки, в Україні необхідно удосконалювати механізми регулювання цього сектору. Одним з найважливіших напрямків удосконалення є створення правової бази, яка б узгоджувала інтереси різних учасників цифрової економіки та забезпечувала їх захист.

Крім того, важливо забезпечити стимулювання розвитку цифрових технологій та інновацій за допомогою спрощення процедур реєстрації та ліцензування, а також підтримки стартапів і малих підприємств, які діють в цьому секторі. Для цього можуть бути створені спеціальні інструменти фінансової підтримки, такі як гранти, позики та інвестиційні фонди. Крім того, необхідно забезпечити належний рівень кібербезпеки та захисту персональних даних, що забезпечить довіру до цифрових продуктів та послуг і збільшить їх використання. Узагалі, для успішного розвитку цифрової економіки в Україні необхідно впроваджувати комплексні заходи, які б сприяли її інноваційному розвитку та конкурентоспроможності на міжнародному рівні.

На основі досліджень та аналізу можна зробити висновок, що розвиток інфраструктури цифрової економіки є важливим напрямком розвитку України. Для досягнення успіху в цій сфері, необхідно здійснювати активну державну політику, яка включає в себе підтримку підприємств та інноваційних проектів, створення відповідного правового поля, забезпечення доступу до швидкісного Інтернету та розробку новітніх технологій.

З метою розвитку інфраструктури цифрової економіки можуть бути запропоновані такі заходи:

1. Підвищення рівня доступності Інтернету в усіх регіонах країни, включаючи сільські території.
2. Розвиток електронного урядування та електронних послуг, що сприятиме ефективному взаємодії між владою та громадянами.
3. Створення сприятливих умов для розвитку інноваційних стартапів та підприємств, що займаються розробкою новітніх технологій.
4. Розробка нових технологій та підвищення кваліфікації фахівців в галузі цифрової економіки.
5. Запровадження державного регулювання цифрової економіки та розробка відповідного законодавства.

Такі заходи можуть сприяти розвитку інфраструктури цифрової економіки в Україні та позитивно впливати на економіку країни в цілому.

У підсумку дослідження можна зробити висновок, що існують значні можливості залучення інвестицій у цифровий сектор вітчизняної економіки. Однак, для того, щоб привабити більше інвесторів, необхідно створити сприятливе і прозоре інвестиційне середовище, зменшити адміністративні перешкоди та ризики для інвесторів, а також запровадити ефективний механізм державної підтримки інвестицій у цифровий сектор.

Отже, цифрова економіка є ключовим фактором сучасного економічного розвитку, що вносить значний внесок у забезпечення стабільності та продуктивності економічних процесів.

АНОТАЦІЯ

Колеснікова В., «Економічний розвиток в умовах цифрової економіки».

Кваліфікаційна робота на здобуття освітнього ступеня магістра зі спеціальності «051 Економіка» за магістерською програмою «Світова економіка і моделі функціонування господарських систем». – Одеський національний економічний університет. – м. Одеса, 2023 рік.

Кваліфікаційна робота магістра складається з трьох розділів. Об'єкт дослідження – система економічних відносин в умовах розвитку цифрової економіки, переваги та недоліки при переході до такої системи.

У роботі розглядаються теоретичні аспекти поняття «цифрова економіка» та «глобалізація».

Проаналізовано вплив цифрової економіки на економічний розвиток.

За результатами проведеного дослідження визначено основні напрямки та перспективи подальшого прискорення економічного розвитку в умовах цифрової економіки в Україні з урахуванням європейського досвіду.

Ключові слова: промислова революція; цифрова економіка; економічний розвиток; глобалізація; діджиталізація підприємства; ефект масштабу; зайнятість.

ANNOTATION

V. Kolesnikova, "Economic development in the conditions of the digital economy."

Qualification work for obtaining a master's degree in the specialty "051 Economics" under the master's program "World Economy and Models of the Functioning of Economic Systems". – Odesa National University of Economics. – Odesa, 2023.

The master's qualification work consists of three sections. The object of the research is the system of economic relations in the conditions of the development of the digital economy, the advantages and disadvantages of the transition to such a system.

The paper examines the theoretical aspects of the concept of "digital economy" and "globalization".

The impact of the digital economy on economic development is analyzed.

According to the results of the conducted research, the main directions and prospects for further acceleration of economic development in the conditions of the digital economy in Ukraine, taking into account the European experience, were determined.

Keywords: industrial revolution; digital economy; economical development; globalization; digitization of the enterprise; scale effect; employment.