

Міністерство освіти і науки України

Херсонський державний університет



UMCS



ХЕРСОНСЬКА
ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА
АДМІНІСТРАЦІЯ



University of Humanities
and Economics in Lodz

NAWA

«СТРАТЕГІЧНІ ПРИОРИТЕТИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, МЕНЕДЖМЕНТУ, СФЕРИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПРАВА В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ»

матеріали

**Міжнародної науково-практичної конференції
07-08 листопада 2024 року**

м. Івано-Франківськ

2024р.

УДК 330.34:332.135 (477)

Затверджено відповідно до рішення вченої ради Херсонського державного університету
(протокол від 20 грудня 2024 р. № 6)

Редакційна колегія:

Голова редакційної колегії:

Мельникова К.В. – к.е.н., доцентка, в.о. декана факультету бізнесу і права, Херсонський державний університет.

Члени редакційної колегії:

Dehtiarenska Mariia – Doctor nauk prawniczych, adwokat, adiunkt, Maria Curie-Skłodowska University, Lublin, (Poland);

Kamil Kardis – PhD, Prof. Mgf. Greek-Catholic Theological Faculty University of Presov, (Slovak Republic);

Tetiana Kazakova – Dr, Dean of the Faculty of Tourist and Recreation Academy of Economics and Humanist Poland, Lodz (Poland);

Mykhailo Kolibabchuk – PhDr, медіатор, акредитований міністерством юстиції Словачької Республіки;

Клюцевський В.І. – к.н. держ.упр., доцент, заступник голови Херсонської обласної державної адміністрації;

Гарафонова О.І. – д.е.н., професорка, професорка кафедри менеджменту, Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана, Академік Академії економічних наук України;

Наумов О.Б. – д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту зовнішньоекономічної діяльності підприємств, Національний авіаційний університет;

Бондар А.М. – к.і.н., доцентка, завідувачка кафедри права, професійної та соціально-гуманітарної освіти Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»;

Рарицька В.Б. – к.ю.н., в.о. директора Навчально-наукового інституту заочної і дистанційної освіти Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»;

Соловйов А.І. – д.е.н., професор, професор кафедри економіки, менеджменту та адміністрування, Херсонський державний університет;

Стратонов В.М. – д.ю.н., професор, професор кафедри національного, міжнародного права та правоохоронної діяльності, Херсонський державний університет, заслужений юрист України, почесний член спілки "Союз юристів", керівник Південно-регіонального центру "Конгрес криміналістів";

Мохненко А.С. - д.е.н., професор, професор кафедри фінансів, обліку та підприємництва, Херсонський державний університет;

Сотула О.С. - д.ю.н., професор, професор кафедри національного, міжнародного права та правоохоронної діяльності, Херсонський державний університет;

Ушкаренко Ю.В. – д.е.н., професорка, завідувачка кафедри економіки, менеджменту та адміністрування, Херсонський державний університет;

Бурак В.Г. – д.п.н., доцентка, в.о. завідувачки кафедри готельно-ресторанного та туристичного бізнесу, Херсонський державний університет;

Петренко В.С. – д.е.н., доцентка, завідувачка кафедри фінансів, обліку та підприємництва Херсонський державний університет.

Капарулін Ю.В.. – к.і.н., доцент, доцент кафедри національного, міжнародного права та правоохоронної діяльності, Херсонський державний університет; запрошений дослідник і лектор Центру Вайзера з дослідження Європи та Євразії, Університету Мічигану (США).

Відповідальний секретар:

Адвоката Н.О. - к.е.н., доцентка кафедри економіки, менеджменту та адміністрування

Рецензенти:

1. Вівчар О.І. - д.е.н., професор, професорка кафедри безпеки та правоохоронної діяльності Західноукраїнського національного університету;

2. Тюхтенко Н.А. - д.е.н., професор, професорка кафедри економіки та підприємництва Одеського національного університету імені І. І. Мечникова;

3. Пристемський О.С. - д.е.н., професор, професор кафедри підприємництва, обліку та фінансів Херсонського державного аграрно-економічного університету.

ISBN 978-617-7090-61-7

СТРАТЕГІЧНІ ПРИОРИТЕТИ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, МЕНЕДЖМЕНТУ, СФЕРИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПРАВА В УМОВАХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДУ, 07-08 листопада 2024 р.) / за ред. Мельникової К.В. Івано-Франківськ : ХДУ, 2024. 422c.

УДК 330.34:332.135 (477)

©ХДУ, 2024

СЕКЦІЯ 1

ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ ФІНАНСІВ, ОБЛІКУ ТА ПІДПРИЄМНИЦТВА В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

населення, таких як діти з обмеженими можливостями, дівчата та представники національних меншин. Наприклад, у Східній Африці були запроваджені програми стипендій та навчальних центрів для молодих дівчат, що сприяло підвищенню рівня залученості жінок до середньої та вищої освіти [2, с.9].

Крім того, Світовий банк активно впроваджує інноваційні підходи до управління освітніми системами через цифровізацію. За допомогою сучасних технологій, таких як онлайн-навчання, дистанційні освітні програми та цифрові платформи, вдалося значно розширити доступ до навчальних матеріалів у віддалених регіонах. Це стало особливо важливим під час пандемії COVID-19, коли традиційна система освіти зазнала серйозних змін.

Загалом, фінансові програми Світового банку в сфері освіти сприяють підвищенню соціальної мобільності, створюють умови для економічного зростання та допомагають країнам, що розвиваються, адаптуватися до сучасних викликів глобальної економіки. Однак, незважаючи на численні успіхи, існує потреба в подальшій роботі для подолання проблем, пов'язаних з недостатнім фінансуванням, корупцією та політичною нестабільністю в деяких регіонах.

Список використаних джерел

1. World Bank. (2023). Education Overview. URL: <https://www.worldbank.org/en/topic/education/overview>
2. Foundations of Human Resource Development. Human Resource Development. 1 Oliver's Yard, 55 City Road London EC1Y 1SP. P. 1–16. URL: <https://doi.org/10.4135/9781473906891.n1>

Кішка І.О.,

аспірант кафедри економіки, менеджменту та адміністрування,

Мохненко А.С.,

д.е.н., професор, професор кафедри фінансів, обліку та підприємництва,

Херсонський державний університет

ІННОВАЦІЙНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Інноваційні аспекти впровадження цифрових технологій у контексті сталого розвитку є ключовими для досягнення екологічних, економічних і соціальних цілей, спрямованих на збереження планети та підвищення якості життя. Цифрові інновації забезпечують ефективне використання ресурсів,

знижують екологічний вплив діяльності людини та створюють нові можливості для розвитку бізнесу та суспільства. Ось основні інноваційні аспекти впровадження цифрових технологій у цьому контексті:

1. Енергоефективність та зниження вуглецевих викидів:

– "Розумні" енергетичні мережі (Smart Grids): Інноваційні рішення на основі Інтернету речей (IoT) дозволяють інтелектуально керувати енергетичними мережами, забезпечуючи оптимальне використання електроенергії. Це дає можливість зменшити споживання ресурсів, знизити витрати і скоротити викиди вуглецю.

– Відновлювана енергетика та штучний інтелект (AI): Використання AI для оптимізації виробництва і розподілу енергії з відновлюваних джерел, таких як сонячні або вітрові станції, дозволяє краще передбачати споживання енергії, що знижує залежність від традиційних джерел та сприяє екологічній стабільності.

2. Циркулярна економіка та цифрові технології:

– Блокчейн для управління ресурсами: Блокчейн дозволяє відслідковувати життєвий цикл товарів, від їх виробництва до утилізації, забезпечуючи прозорість у процесах переробки та повторного використання матеріалів. Це підтримує перехід до циркулярної економіки, де ресурси використовуються максимально ефективно, зменшуючи кількість відходів.

– IoT для моніторингу відходів: Інтернет речей використовується для відстеження та управління утилізацією відходів у реальному часі, оптимізуючи процеси збору та переробки. Це дозволяє мінімізувати екологічний вплив і сприяє ефективнішому використанню ресурсів.

3. Розумні міста та урбанізація:

– Smart cities для стійкого розвитку: Інноваційні технології, такі як сенсори, великі дані та AI, інтегровані у міську інфраструктуру для моніторингу енергоспоживання, управління трафіком, відстеження якості повітря і води. Це підвищує ефективність управління міськими ресурсами та сприяє зниженню шкідливих викидів і покращенню якості життя.

– Розумний транспорт та логістика: "Електричні та автономні транспортні засоби, у поєднанні з інтелектуальними системами управління трафіком, дозволяють скоротити затори, знизити рівень викидів CO₂ і покращити екологічну ситуацію в містах" [3, С. 20].

4. Еко-інновації у сільському господарстві:

– Прецизійне землеробство: Цифрові технології, такі як дрони, сенсори та великі дані, допомагають фермерам точно керувати зрошенням, внесенням добрив та пестицидами, що зменшує негативний вплив на навколишнє

середовище. Це сприяє стійкому використанню природних ресурсів та підвищенню врожайності.

– Автоматизація аграрного виробництва: "Роботи та автоматизовані системи збору врожаю та обробки ґрунтів дозволяють значно знизити споживання ресурсів, мінімізувати кількість відходів та зменшити екологічний слід сільськогосподарської діяльності" [4, С. 126].

5. Цифрові платформи для соціальної інклузії:

– Доступ до освіти та охорони здоров'я: Цифрові технології відкривають доступ до онлайн-навчання, медичних консультацій та телемедицини, що підвищує рівень життя, особливо у віддалених регіонах. Це сприяє соціальній інклузії та сталому розвитку громад.

– Цифрові платформи для малого бізнесу: "Інноваційні цифрові платформи дозволяють підприємцям з будь-якої частини світу підключатися до глобальних ринків, що стимулює розвиток малого та середнього бізнесу, створення робочих місць та економічне зростання" [1, С. 20].

6. Штучний інтелект для охорони природи та клімату:

– AI для прогнозування кліматичних змін: Штучний інтелект використовується для моделювання та прогнозування екологічних змін, зокрема зміни клімату, погоди та викидів парникових газів. Це допомагає урядам та бізнесу розробляти стратегії для пом'якшення наслідків кліматичних змін.

– Моніторинг екосистем: Цифрові технології, такі як дрони та супутники, дозволяють контролювати зміни у природних ландшафтах та екосистемах, відстежувати вирубку лісів, ерозію ґрунтів, стан водних ресурсів, що дозволяє оперативно реагувати на екологічні загрози.

7. Відновлювана енергетика та блокчейн:

– Децентралізовані енергетичні ринки: Використання блокчейну для створення децентралізованих ринків енергії, де користувачі можуть продавати та купувати енергію, вироблену з відновлюваних джерел. Це стимулює ширше впровадження сонячної та вітрової енергетики, сприяючи сталому розвитку.

– Блокчейн для вуглецевих квот: Ця технологія дозволяє ефективно відстежувати, обліковувати і торгувати вуглецевими квотами, що робить ринки вуглецю більш прозорими та сприяє глобальним зусиллям із зменшенням викидів парникових газів.

8. Цифрові технології для екологічної освіти:

– Віртуальна реальність (VR) та доповнена реальність (AR): Технології VR і AR використовуються для створення освітніх програм з екологічної свідомості. Вони допомагають розповідати про проблеми довкілля, кліматичні

зміни та екологічні виклики через інтерактивний досвід, залучаючи до навчання молодь та дорослих.

– Онлайн-платформи для екологічних ініціатив: "Цифрові платформи використовуються для поширення знань про сталій розвиток, енергозбереження, переробку відходів та екологічні ініціативи, заохочуючи широку громадськість до участі у захисті природи" [2, С. 28].

Інноваційні аспекти впровадження цифрових технологій у контексті сталого розвитку охоплюють широкий спектр екологічних, соціальних і економічних завдань. Від енергоефективності та циркулярної економіки до розумних міст, штучного інтелекту для охорони природи та цифрових платформ для соціальної інклузії – ці технології допомагають досягати цілей сталого розвитку, зменшуючи негативний вплив людської діяльності на довкілля та підвищуючи якість життя. Інтеграція цифрових інновацій у різні галузі є важливим кроком до екологічно відповідального майбутнього.

Список використаних джерел

1. . Можненко А.С., Казакова А.Ю., Антонов Р.А. Розробка моделі організаційно-економічного механізму управління системою конкурентоспроможності підприємства // Економіка. Фінанси. Право. Київ, 2024. № 6. С. 17–20.
2. Можненко А.С., Антонов Р.А. Організаційно-економічний механізм управління конкурентоспроможністю підприємства // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія "Економічні науки". Херсон, 2023. № 49. С. 25–29.
- 3 Можненко А.С., Наумов О.Б., Чмут О.О. Модель організаційно-економічного механізму логістичної системи підприємства // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія "Економічні науки". Херсон, 2023. № 48. С. 19-24.
4. Можненко А.С. Теоретичні, методологічні та практичні аспекти конкурентоспроможного розвитку підприємств регіону: звіт про науково-дослідну роботу / За наук. ред. А.С. Можненко. Херсон, 2023. 229 с.
5. Mokhnenko A. Foreign market entry strategy as a key to the competitiveness of enterprises / Tyukhtenko N., Churkina I., Pavlovych O., Mokhnenko A., Burak V. // Ekonomika APK – 2024. – №31(5). – P. 86-98.
6. Можненко А.С. Стратегія соціально-економічного розвитку в умовах глобалізації *Фінансово-облікова політика України в умовах європейської інтеграції: нові можливості та перспективи*: монографія / за заг. ред. Л. П. Сідельникової. Херсон, Книжкове вид-во ФОП Вишемирський В.С., 2024. С. 300–316.

Підписано до друку 20.12.2024 Формат 60x84/8. Гарнітура Times New Roman.
Папір офсетний. Друк цифровий. Умовн. друк. арк. 23,21
Наклад 14 прим. Зам. № 16

Видавець і виготовлювач Херсонський державний університет.
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ХС № 69 від 10 грудня 2010 р.
73003, Україна, м. Херсон, вул. Університетська, 27. Тел. (0552) 32-67-95.