

До
150

річчя створення
Херсонського
державного
аграрно-
економічного
університету

Матеріали
Міжнародної науково-
практичної конференції
**«СУЧАСНІ ВЕКТОРИ
РОЗВИТКУ
АГРАРНОЇ НАУКИ»**

Херсон-Кропивницький – 2024

СУЧАСНІ ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ НАУКИ

МАТЕРІАЛИ

Міжнародної науково-практичної
конференції

17-18 вересня 2024 р.

Херсон-Кропивницький - 2024

УДК 001.83+332.1(477)

С38

Редакційна колегія:

КИРИЛОВ Юрій Євгенович – ректор Херсонського державного аграрно-економічного університету, доктор економічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, член-кореспондент Національної академії аграрних наук;

ЛАВРЕНКО Сергій Олегович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заслужений винахідник України, проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності Херсонського державного аграрно-економічного університету;

МРИНСЬКИЙ Іван Миколайович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан агрономічного факультету Херсонського державного аграрно-економічного університету;

КИРИЧЕНКО Наталя Валеріївна – кандидат економічних наук, доцент, декан економічного факультету;

БАЛАБАНОВА Ірина Олександрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан біолого-технологічного факультету;

БОЙКО Павло Михайлович – кандидат біологічних наук, доцент, декан факультету рибного господарства та природокористування;

ДУДЯК Наталія Василівна – доктор економічних наук, професор, декан факультету архітектури та будівництва;

Автори опублікованих тез несуть повну відповідальність за достовірність викладеного матеріалу, за правильне цитування джерел та посилання на них та за всі інші відомості.

С38 Сучасні вектори розвитку аграрної науки: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (ХДАЕУ, 17-18 вересня 2024 року). Херсон: ХДАЕУ, 2024. 920 с.

Modern Vectors of Agrarian Science Development: proceedings of the International scientific-practical conference (KSAEU, 17-18 September 2024). Kherson: KSAEU, 2024. 920 p.

У збірнику представлено матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «СУЧАСНІ ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ НАУКИ», присвяченій 150-річчю створення Херсонського державного аграрно-економічного університету, яка проходила 17-18 вересня 2024 року на базі Херсонського державного аграрно-економічного університету.

УДК 001.83+332.1(477)

© Херсонський державний аграрно-економічний університет, 2024

Боліла С.Ю. МАРКЕТИНГОВІ ОРІЄНТИРИ АГРОВИРОБНИКІВ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ЗАГРОЗ	829
Ковальов Д.В. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ УКРАЇНИ	832
Бойко В.О. ІНКЛЮЗИВНІСТЬ У ТУРИЗМІ: ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСТУПНОСТІ ДЛЯ ВСІХ КАТЕГОРІЙ НАСЕЛЕННЯ	837
Нагорна О.Б., Шепель І.В. РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В КОНКУРЕНТНОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ	840
Пилипенко Я.В., Пристемський О.С. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОБЛІКУ	843
Мельник О.С. МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ ОПРОМІНЕННЯ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСУ ВИРОЩУВАННЯ РОСЛИН В ГІДРОПОННІЙ УСТАНОВЦІ	847
Мельник А.В. БЮДЖЕТУВАННЯ І КОНТРОЛЬ ВИТРАТ В АГРАРНІЙ СФЕРІ	852
Хрістін Р.Г. РОЛЬ ДЕРЖАВНОЇ ПІДТРИМКИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТАБІЛЬНОСТІ АГРАРНОГО СЕКТОРУ ПІД ЧАС КРИЗ	857
Трухачова К.В. АКТУАЛІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ПРАКТИК ІННОВАТИКИ В УПРАВЛІННІ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯМ ЯК МОЖЛИВОСТЕЙ ДЛЯ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	862
Пляскіна А.І. СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ДО ГНУЧКОГО МЕНЕДЖМЕНТУ У ВОЄННИЙ ПЕРІОД	865
Петренко Д.А., Аверчева Н.О. ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ РОЗВИТКУ ПТАХОПРОДУКТОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ	868
Гончаров А.В. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЯК ДРАЙВЕР ЗМІН В УПРАВЛІННІ ПЕРСОНАЛОМ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ: НОВІ ПІДХОДИ ТА ІНСТРУМЕНТИ	872
Калмикова Л.О., Харченко Н.В., Мисан І.В. КОМУНІКАЦІЯ ЯК ОСОБЛИВИЙ ТИП ВЗАЄМОДІЇ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ ЗВО	875

Нагорна О.Б.

здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти,

Шепель І.В.

к.е.н., доцент,

Херсонський державний аграрно-економічний університет

РОЛЬ І ЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В КОНКУРЕНТНОМУ ЕКОНОМІЧНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Роль і значення інформаційних технологій у конкурентному економічному середовищі є надзвичайно важливими для ефективної діяльності компаній та організацій, що прагнуть досягти успіху на сучасних ринках. З появою цифрової ери та швидким розвитком інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ), бізнес-структури змушені адаптуватися до нових умов ведення господарської діяльності. Впровадження новітніх інформаційних рішень сприяє не лише оптимізації внутрішніх процесів, але й дозволяє підприємствам зберігати конкурентоспроможність на глобальному рівні.

Інформаційні технології (ІТ) є одним з ключових факторів, що формують конкурентні переваги компаній у сучасному економічному середовищі. Їх застосування дозволяє суттєво підвищити продуктивність бізнес-процесів, покращити якість обслуговування клієнтів і зменшити витрати на управління ресурсами. Завдяки ІТ підприємства можуть швидше реагувати на зміни ринкових умов, аналізувати великі обсяги даних і приймати більш обґрунтовані управлінські рішення. Однією з найпоширеніших сфер використання ІТ є автоматизація бізнес процесів. Впровадження спеціалізованих програмних продуктів, серед них BAS-бухгалтері, дозволяє підприємствам зменшувати витрати часу на виконання рутинних операцій, таких як бухгалтерський облік, управління запасами, логістика тощо. Це не лише оптимізує роботу організації, але й підвищує ефективність взаємодії з партнерами та клієнтами. Крім того, ІТ

надають підприємствам доступ до великої кількості інформації про ринок, конкурентів і споживачів. Це дозволяє компаніям більш точно планувати свою діяльність, прогнозувати попит та аналізувати потенційні ризики. Використання аналітичних інструментів на базі великих даних (Big Data) дає можливість швидко ідентифікувати нові можливості для зростання, а також здійснювати сегментацію ринку з високою точністю.

Інформаційні технології стимулюють розвиток нових моделей бізнесу, що базуються на цифрових платформах, електронній комерції та цифрових продуктах. Один з найбільш яскравих прикладів діджиталізації – це розвиток електронної комерції, що дозволяє бізнесам реалізовувати продукцію через інтернет. Платформи на кшталт Amazon, Alibaba або український Rozetka стали глобальними маркетплейсами, які об'єднують покупців і продавців з різних країн. Компанії, які адаптуються до цифрової трансформації, отримують можливість розширити свою аудиторію і виходити на нові ринки, мінімізуючи витрати на фізичну присутність.

Також нові інформаційні технології стимулюють розвиток сервісної економіки. Компанії, що займаються хмарними обчисленнями (cloud computing), надають послуги зберігання і обробки даних, що дозволяє іншим підприємствам не витрачати кошти на власну ІТ-інфраструктуру. Наприклад, використання платформ на кшталт Microsoft Azure або Google Cloud допомагає бізнесам значно знизити витрати на підтримку серверів та забезпечити швидкий доступ до своїх даних з будь-якої точки світу. Збільшення кількості інформації та діджиталізація процесів вимагають від компаній особливої уваги до безпеки даних. Кібербезпека стає важливим елементом конкурентної стратегії бізнесу, оскільки загрози у вигляді кібератак, витоків інформації чи злому систем можуть завдати значної шкоди репутації та фінансовому стану компанії [1]. В умовах глобальної конкуренції, захист конфіденційної інформації та персональних даних клієнтів є ключовим фактором для збереження довіри до бренду. Компанії, що інвестують у сучасні засоби кібербезпеки, мають можливість мінімізувати ризики і підвищити свою стійкість до зовнішніх

загроз. Використання технологій блокчейну, багаторівневої аутентифікації та шифрування даних дозволяє забезпечити надійний захист інформаційних систем, що є важливим аспектом для будь-якого підприємства [2].

Інформаційні технології змінили не лише окремі бізнеси, але й загалом структуру світової економіки. Вони стали основою для розвитку глобальних ринків та міжнаціональних корпорацій. Завдяки ІТ компанії можуть ефективно координувати діяльність своїх підрозділів, що знаходяться в різних частинах світу, забезпечуючи безперебійну роботу всієї системи. Крім того, інформаційні технології сприяють зменшенню витрат на міжнародну торгівлю та логістику, а також створюють нові можливості для експорту цифрових продуктів і послуг. Компанії, які займаються розробкою програмного забезпечення, надають консультаційні послуги чи створюють цифровий контент, можуть працювати з клієнтами з будь-якої країни світу завдяки інтернету та сучасним засобам комунікації. Отже, інформаційні технології та їх впровадження сприяє підвищенню продуктивності, зниженню витрат, покращенню якості обслуговування клієнтів та забезпеченню кібербезпеки. Окрім цього, ІТ дозволяють створювати нові моделі бізнесу, що базуються на цифрових платформах, відкриваючи підприємствам нові можливості для зростання та розвитку. У майбутньому роль інформаційних технологій у конкурентному середовищі буде лише зростати. Ті компанії, що вчасно інвестують у новітні технологічні рішення, зможуть ефективно адаптуватися до викликів цифрової економіки та зберегти свої позиції на ринку.

Список використаних джерел

1. Плекан М.В., Скрипник С.В., Шепель І.В. Діджиталізація бухгалтерського обліку як ефективний елемент управління. *Сучасні аспекти науки*: VIII-ий том колективної монографії. за ред.Є.О. Романенка, І.В. Жукової. Київ; Братислава: ФОП Кандиба Т.П., 2021. С.64-74.

2. Кононенко Л.В. Вплив digital - інновацій на розвиток форм бухгалтерського обліку. *Облік, аналіз, аудит та оподаткування: сучасна*

парадигма в умовах сталого розвитку: зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 20-й річниці створення кафедри аудиту; 10 грудня 2020 р. Київ, КНЕУ, 2020. 587 с.

УДК 657:631.1

Пилипенко Я.В.

здобувач вищої освіти,

Пристемський О.С.

д.е.н, професор, професор кафедри підприємництва, обліку та фінансів,
Херсонський державний аграрно-економічний університет

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОБЛІКУ

Розвиток цифровізації в світі набирає чималих обертів. На сьогодні запровадження цифровізації в державі значно покращує ефективність підприємств різних секторів економіки та відіграє суттєву роль в конкурентоздатності країни. Обробка і аналіз великої кількості інформації, прискорення темпів розвитку електронного документообігу та подання фінансової звітності, рух технологічних підходів до збору, накопичення, узагальнення та відображення облікової інформації, створення глобального середовища обміну інформацією з посилення вимог до інформаційної безпеки; перетворення підходів та облікових методик у обліковій практиці все це є завданням цифрової трансформації, що в свою чергу підвищить якість і оперативність бухгалтерського обліку [1].

Сучасним етапом в розвитку агросфери є саме її цифровізація, що чітко окреслює перетворення виробничих процесів всіх сфер сільського господарства через впровадження цифрових технологій. Це має на меті вихід на зовнішні ринки збуту. Використання інформаційних програм на підприємствах гарантує