

МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

ПРОБЛЕМИ, ПРІОРИТЕТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНОЛОГІЙ В ХХІ СТОЛІТТІ

PROBLEMS, PRIORITIES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE, EDUCATION AND TECHNOLOGY IN THE 21ST CENTURY

Збірник тез доповідей
Book of abstracts



15 лютого 2024 р.
February 15, 2024

м. Кременчук, Україна
Kremenchuk, Ukraine





МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

ПРОБЛЕМИ, ПРІОРИТЕТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНОЛОГІЙ В ХХІ СТОЛІТТІ

PROBLEMS, PRIORITIES AND PROSPECTS FOR THE
DEVELOPMENT OF SCIENCE, EDUCATION AND
TECHNOLOGY IN THE 21ST CENTURY

Збірник тез доповідей
Book of abstracts

15 лютого 2024 р.
February 15, 2024

м. Кременчук, Україна
Kremenchuk, Ukraine



УДК 37:082.2(06)

ISBN 978-617-8231-47-7

Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Кременчук, 15 лютого 2024 р.). Кременчук: ЦФЕНД, 2024. 104 с.

У збірнику тез доповідей представлено матеріали учасників Міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми, пріоритети та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в XXI столітті” з:

Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського
ВСП “Економіко-правничий фаховий коледж Запорізького національного університету”

Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ

ДНУ “Інститут модернізації змісту освіти”

Донбаський державний педагогічний університет

Житомирський державний університет імені Івана Франка

Західноукраїнський національний університет

Івано-Франківський навчально-науковий юридичний інститут Національного університету “Одеська юридична академія”

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Інститут педагогіки НАПН України

Інститут педагогічної освіти і освіти дорослих імені Івана Зязюна Національної академії педагогічних наук України

Інститут професійної освіти НАПН України

КЗВО “Вінницький гуманітарно-педагогічний коледж”

Київський національний лінгвістичний університет

Київський національний університет будівництва і архітектури

Київський столичний університет імені Бориса Грінченка

Львівський національний університет природокористування

Міжрегіональна Академія управління персоналом

Національний авіаційний університет

Національний університет “Львівська політехніка”

Національний університет “Чернігівський колегіум” імені Т. Г. Шевченка

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Національний університет водного господарства та природокористування

Поліський національний університет

Рівненський державний гуманітарний університет

Сумський національний аграрний університет

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

Університет Григорія Сковороди в Переяславі

Фаховий коледж “Універсум” Київського столичного університету імені Бориса Грінченка

Фаховий коледж технологій, бізнесу та права Волинського національного університету імені Лесі Українки

Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України

Харківський національний університет внутрішніх справ

Херсонський державний аграрно-економічний університет

Хмельницький національний університет

Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова

У збірнику тез доповідей висвітлюються результати наукових досліджень з актуальних питань науки, освіти і технологій.

Тематика конференції охоплює актуальні проблеми: освіти (дошкільної, початкової освіти, середньої, професійної та спеціальної освіти); педагогічних наук; філологічних наук; фізичної культури і спорту; управління та адміністрування; економічних наук; бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту; аграрних наук та продовольства; архітектури та будівництва; технічних наук; права; державного управління; політичних наук; історії та археології; інформаційних технологій; соціальної роботи та соціального забезпечення; публічного управління та адміністрування.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.

ISBN 978-617-8231-47-7

<i>Лихина С. М., Ковбаса О. М.</i> СУЧАСНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ТОВАРНОГО АСОРИМЕНТУ ТОРГОВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА.....	48
<i>Пасьовин А. В., Галинська А. В.</i> ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В КОМУНАЛЬНИХ ТРАНСПОРТНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ	49
<i>Скрипник С. В.</i> РОЗВИТОК І ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В АГРОБІЗНЕСІ	51
<i>Sushak M. R., Glivinskaya Ju. V.</i> EFFICIENCY OF THE ENTERPRISE MANAGEMENT SYSTEM	53
<i>Троян В. М., Ковбаса О. М.</i> ПІДХОДИ ПО ФОРМУВАННЮ ПОЗИТИВНОГО ІМІДЖУ ПІДПРИЄМСТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ.....	55
<i>Футомська А. С., Галинська А. В.</i> СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ ПЕРСОНАЛУ В ОРГАНІЗАЦІЇ	56
<i>Холоденко Ю. С., Ковбаса О. М.</i> ВИКОРИСТАННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ ЛОГІСТИКИ ВІТЧИЗНЯНИМИ АГРАРНИМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ.....	58
<i>Шепель І. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЯ УПАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ.....	59
СЕКЦІЯ 6. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ SECTION 6. ECONOMIC SCIENCES.....	61
<i>Стахів І. М.</i> СУТНІСТЬ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ РИЗИКІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	61
<i>Шевчук Н. М., Любченко О. В.</i> ФОРМУВАННЯ ОБЛІКОВО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА	62
СЕКЦІЯ 7. БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ SECTION 7. ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT	64
<i>Кріль А. Ю.</i> МОНІТОРИНГ В СИСТЕМІ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ ПІДПРИЄМСТВА	64
СЕКЦІЯ 8. АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО SECTION 8. AGRICULTURAL SCIENCES AND FOOD.....	66
<i>Шепель А. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ВИРОЩУВАННЯ ТОМАТІВ БЕЗРОЗСАДНИХ (ПОСІВНИХ) БЕЗ ЗРОШЕННЯ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	66

Отже, розробка та впровадження ефективної системи прийняття управлінських рішень на основі сучасних підходів, методів та інформаційних технологій є важливим напрямком підвищення результативності діяльності комунальних транспортних підприємств України.

Список літератури

1. Водовозов Є.Н. Організаційно-економічний механізм реструктуризації підприємств міського електричного транспорту: дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04. Харків, 2018. 261 с.
2. Стаматін В. В. Розробка методичних положень організаційно-економічного механізму управління інноваційно-інвестиційної діяльності підприємств міського електричного транспорту. *Вісник Хмельницького національного університету*. 2021. № 1. С. 329-339.

УДК 657.1.011

Скрипник С. В.

д. е. н., доцент,

професор кафедри підприємництва, обліку та фінансів,
Херсонський державний аграрно-економічний університет

**РОЗВИТОК І ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В АГРОБІЗНЕСІ**

Цифрові технології дуже швидко знайшли активне застосування у всіх сферах господарської діяльності України, зокрема це стосується і підприємств аграрного сектору, що є ключовою ланкою у забезпеченні продовольчої безпеки нашої країни. Нині цифрові технології і штучний інтелект застосовуються при вирішенні різних завдань, вони стають невід'ємною частиною нашого повсякденного життя, адже дуже важко зараз знайти пристрої, які не мають вбудованих цифрових сервісів. Самі умови господарювання підштовхують суб'єктів підприємницької діяльності до більш інтенсивного використання цифрових технологій. Такій ситуації сприяла й пандемія COVID-19, що дозволило суб'єктам агробізнесу не лише зберегти виробничі процеси, взаємодіяти в межах бізнес-процесів, надавати і отримувати послуги із застосуванням “безлюдних” і подібних технологій, а й ефективно обробляти інформацію, формувати облікові реєстри та звітні форми.

Застосування цифрових технологій змінює можливості взаємодії у межах бізнес-процесів, у тому числі й у системі агробізнесу, всіляко згладжуючи фактори, які перешкоджають підвищенню ефективності виробництва. Такі сервіси дозволяють отримувати інформацію технічного характеру, що сприятиме підвищенню продуктивності, зміцненню несприйнятливості до зовнішніх впливів та доступу до ринків [1]. В свою чергу, і мобільні технології, і інтернет-сервіси дозволяють забезпечити зв'язки окремих фермерів по відкриттю доступу до більш якісного насінневого матеріалу, добрив, що дозволяє суттєво нарощувати виробництво і реалізовувати вироблену продукцію безпосередньо споживачам, без залучення посередників. Опосередковує і взаємопов'язує всі господарські операції система бухгалтерського обліку, яка водночас проходить певні етапи цифрової трансформації й адаптується до нових інструментів цифрового середовища.

В останні роки цифрові технології сприяють веденню бізнесу суб'єктами господарювання, змінюють способи спілкування, виконання робочих функцій, доступу до інформації, що справило вплив на сферу бухгалтерського обліку, оподаткування, внутрішнього контролю, формування і подання звітності. За рахунок використання інструментів цифрового обліку були суттєво спрощені й оптимізовані функції облікових працівників з реєстрації господарських операцій, обробки інформації, складання звітних форм. Крім того, немає потреби у ручному веденні обліку, що дозволяє уникати помилок.

Автоматизація облікового процесу дозволяє записувати інформацію в автоматичному режимі, робити розрахунки й проводити аналіз фінансових даних і, як підсумок, підвищувати точність і достовірність облікових даних, мінімізувати ризики, економити час, в тому числі для

отримання необхідної інформації з пристроїв, підключених до мережі Інтернет, і прийняття управлінських рішень.

Цифровий облік в агропідприємстві має значний потенціал. Застосування цифрових технологій в агробізнесі забезпечить перехід до цифрового сільського господарства (рис. 1).

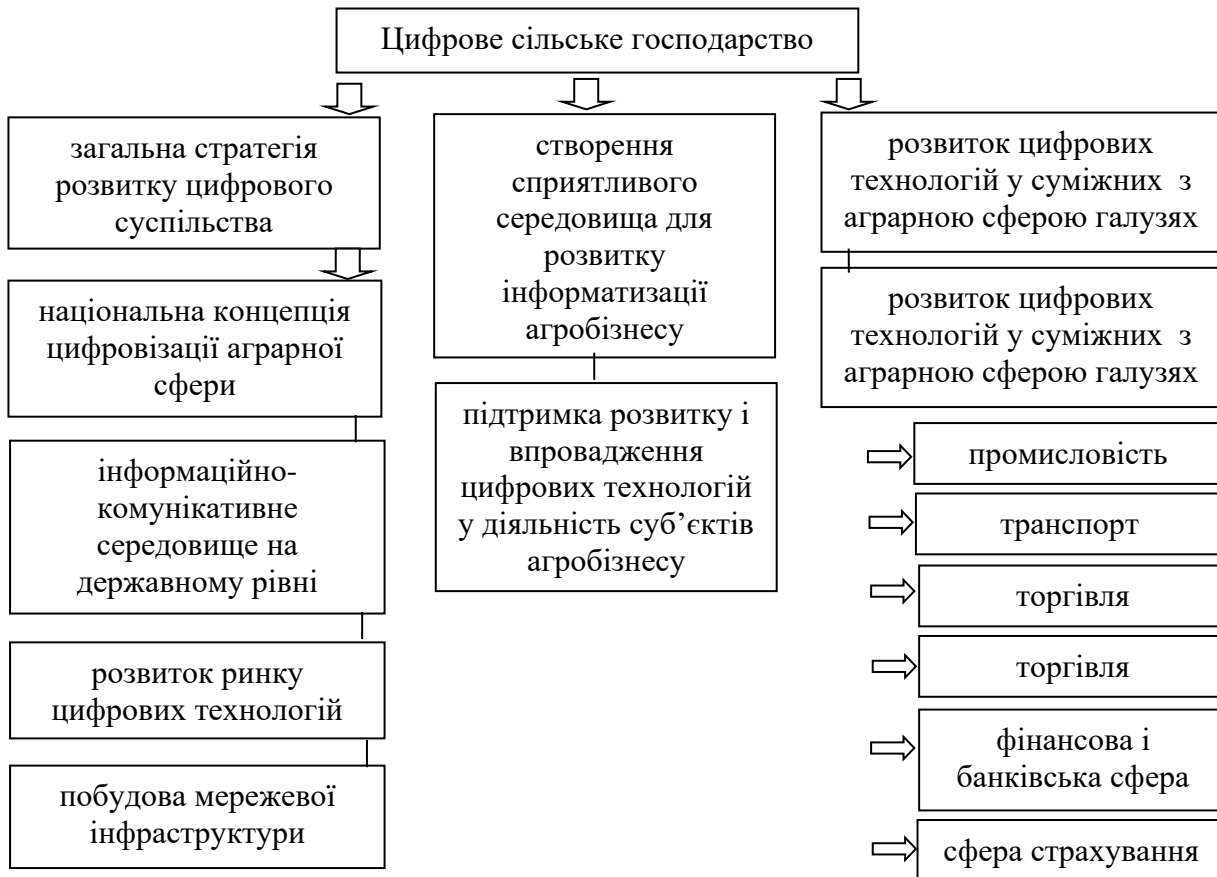


Рис. 1. Напрями переходу до цифрового сільського господарства (сформовано за [2], [3])

У напрямку поглиблення інтеграції аграрного бізнесу з європейською спільнотою Україною вже зроблено гігантські кроки. Перш за все, це розвиток системи електронного врядування з отриманням доступу до державних послуг у режимі он-лайн, а також інструмент зв'язку із владою – портал цифрової ідентифікації “Дія”. І як результат здійснених заходів – у 2022 р. Україна вже має за Індексом розвитку електронного уряду (EGDI) 46 місце серед 193 країн по рівню розвитку електронного врядування, а також вперше ввійшла до кластеру країн Європи, які задають тренди цифровізації [3].

Такий стрибок у розвитку цифрових технологій забезпечив спрощення процедур і вихід на зовнішні ринки бізнесовим структурам, в тому числі і в аграрній сфері. Аграрна сфера є консервативною галуззю, адже, щоб впровадити щось нове, необхідно витратити багато часу і ресурсів. Від впровадження цифрових технологій суб'єктів агросфери зупиняють невизначеність і сумніви, особливо це стосується галузі тваринництва. Водночас, на відміну від дрібних агроструктур, великі агрохолдинги успішно інтегрують і технології, і цифрові продукти у свою господарську діяльність (використання штучного інтелекту в управлінні посівом, збиранням врожаю, проведення супутникового моніторингу сільгоспугідь, відслідковування стану рослин і тварин, розвиток технологій точного землеробства, закупівля автоматизованих роботизованих систем та ін.).

Особливе місце в агробізнесі відведене використанню інструментів цифрового обліку. Нині автоматизація бухгалтерського обліку має швидкі темпи розвитку. Зараз важко знайти хоча б одне підприємство, яке б не використовувало хоча б одну бухгалтерську програму, бо

такі програми призначені для полегшення й підвищення якості його ведення. Обліковці мають більше часу для взаємодії з контрагентами, звільняються від рутинних математичних дій, мають змогу здійснювати додаткові перевірки. Однак і вимоги до фахівців з обліку підвищуються внаслідок впровадження цифрових технологій, що виявляється у появі нових критеріїв до пошуку фахівців, які можуть швидко адаптуватися до швидких змін у сфері цифрових облікових технологій.

Однак розвиток цифрових технологій в бухгалтерському обліку – це не лише впровадження нових комп’ютерних програм. Так, досить широке розповсюдження отримала технологія “блок-чейн” як найбільш перспективний і робочий інструмент цифрового бухгалтерського обліку. Блокчейн має необхідні для роботи бухгалтера властивості – захищеність інформації, суцільний запис операцій, точність транзакцій, персональний обмежений доступ до певних даних та ін.

Цифрові інструменти і комп’ютерні програми спрямовані на полегшення роботи обліковця, а не на його заміну. Оскільки жодна програма не змогла повністю замінити людську працю, жодна система не здатна розвинути навички міжособистісного спілкування, роботи в команді, а також управління бізнесом.

Список літератури

1. Про схвалення Стратегії здійснення цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації системи управління державними фінансами на період до 2025 року та затвердження плану заходів щодо її реалізації. Розпорядження КМУ від 17.11.2021 р. № 1467-р Верховна Рада України URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1467-2021-%D1%80#Text>

2. Волощук Ю.О. Напрямки цифровізації аграрних підприємств. *Ефективна економіка*. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/2_2019/68.pdf

3. Україна на шляху до ЄС: реалії і перспективи. Український центр економічних і політичних досліджень імені Олександра Разумкова. *Національна безпека і оборона*. №1-2 (187-188). 2022

4. 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

UDC 658

Sushak M. R.

Student, majoring in Management
Kyiv National Linguistic University

Glivinskaya Ju. V.

Academic Supervisor, Ph.D., Associate Professor of the Department
of Management and Marketing, Kyiv National Linguistic University

EFFICIENCY OF THE ENTERPRISE MANAGEMENT SYSTEM

Efficiency of enterprise management is a multifaceted concept that integrates the efficiency of management of various positions of the enterprise's activities, in particular: production factors – labor resources (personnel), fixed and circulating production assets, fixed and working capital; functional subsystems – production, marketing, supply and sales, innovation, investment, financial activities; qualitative characteristics of business – competitiveness of products and enterprise, entrepreneurial risk, etc. [1, p. 126-136].

It has been established that the efficiency of enterprise management is manifested in the ability of the enterprise to function and develop sustainably in the conditions of the external competitive market environment, the ability to timely and adequately adapt and respond to its changes, increasing sales, strengthening positions in the market, maximizing financial results, minimizing entrepreneurial risks, increasing the competitiveness of products and maintaining the competitive status of the enterprise, capitalizing the business, That is, realizing the tactical and strategic goals of the enterprise as an open system.

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ПРОБЛЕМИ, ПРІОРИТЕТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ, ОСВІТИ І ТЕХНОЛОГІЙ В XXI СТОЛІТТІ

Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції
м. Кременчук,
15 лютого 2024 р.

Українською та англійською мовами

Відповідальний за випуск: Загородний І. Д.
Художній редактор: Михайленко К. В.
Коректор: Остаповець Н. М.
Дизайнери й верстальники: Артеменко А. А, Григоренко Л. О.

Надруковано у ПП “Астрая”
Свідоцтво про державну реєстрацію
серія ДК № 5599 від 19.09.2017 р.
36014, м. Полтава, вул. Шведська, 20-Б, кв. 4
Підписано до друку 15.02.2024 р.
Формат 60x84/16. Папір офсетний. Гарнітура Calibri Light.
Друк різнографічний. Умовн. друк. арк. 8,3
Наклад 500 шт. Замовлення 2024-08

Видавництво ПП “Астрая”
36014, м. Полтава, вул. Шведська, 20, кв. 4
Тел.: +38 (0532) 509-167, 611-694
E-mail: astraya.pl.ua@gmail.com, веб-сайт: astraya.pl.ua
Свідоцтво суб’єкта видавничої справи ДК № 5599 від 19.09.2017 р.

Друк ПП “Астрая”
36014, м. Полтава, вул. Шведська, 20, кв. 4
Тел.: +38 (0532) 509-167, 611-694
Дата державної реєстрації та номер запису в ЄДР
14.12.1999 р. № 1 588 120 0000 010089

Всі права захищені.
Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.
Редакційна колегія може не поділяти думок авторів.



Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>