

**ТДВ «Інститут обліку і фінансів» НААН**  
**Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»**  
**ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів і фінансистів АПК України»**  
**Науково-виробничий журнал відкритого доступу «Облік і фінанси»**



# **ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ БАЗИС УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ В СИСТЕМІ СУЧАСНИХ РИЗИКІВ ТА ЗАГРОЗ**

**Збірник тез учасників науково-педагогічного  
підвищення кваліфікації  
(01 жовтня – 12 листопада 2024 р., м. Київ)**

Київ  
ТОВ «ВІПО»  
2024

УДК 657  
О 16

**Редакційна колегія:**  
Василішин С.І., д.е.н., професор  
Нежид Ю.С., д-р філософії

*Рекомендовано до друку Науковою радою ТДВ «Інститут обліку і фінансів»  
НААН (протокол № 7 від 14.11.2024 р.)*

DOI <https://doi.org/10.33146/zbcon.2024.1>

Електронна pdf-версія збірника доступна за посиланням  
<http://surl.li/rghpyi>

- О 16 **Обліково-аналітичний базис управління економічною безпекою в системі сучасних ризиків та загроз:** збірник тез учасників науково-педагогічного підвищення кваліфікації (01 жовтня - 12 листопада 2024 р., м. Київ, ТДВ «Інститут обліку і фінансів» НААН, ННЦ «Інститут аграрної економіки», ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів та фінансистів АПК України»). Київ: ТОВ «ВІПО», 2024. 308 с.

Вміщені у збірнику тези присвячені питанням теорії, методики та організації обліково-аналітичного забезпечення управління економічною безпекою в системі сучасних ризиків та загроз; обліку і оподаткування в галузях економіки в умовах воєнного стану та післявоєнного відновлення України; обліково-аналітичного забезпечення сталого розвитку бізнес-суб'єктів; практичним проблемам ведення фінансового та управлінського обліку; диджитал-технологіям в обліку та звітності; аналітичному базису стратегічного менеджменту бізнес-процесів; організації та методиці аудиту тощо.

Збірник розраховано для використання в науково-практичній діяльності науково-педагогічних працівників, практикуючих бухгалтерів, аудиторів, фінансистів, податківців, державних службовців, здобувачів вищої освіти.

*Матеріали друкуються в авторській редакції мовою оригіналу.  
Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.  
При використанні наукових ідей та матеріалів цього випуску, посилання  
на авторів і видання є обов'язковим.*

УДК 657

@ТДВ «Інститут обліку і фінансів», 2024  
@ННЦ «Інститут аграрної економіки», 2024  
@ГО «Федерація аудиторів, бухгалтерів і  
фінансистів АПК України», 2024

<b>Фатенок-Ткачук А.</b> ТЕХНОЛОГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЦИФРОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ	262
<b>Fedoryshyna L.</b> BUCHHALTUNG UND ANALYTISCHE SICHERHEIT DER KOSTEN FÜR DIE BETRIEBSAKTIVITÄTEN DES UNTERNEHMENS	265
<b>Фісуненко П.</b> НАПРЯМКИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВА	268
<b>Фоміна Т.</b> ЕКОЛОГІЧНЕ ОПОДАТКУВАННЯ В УКРАЇНІ	271
<b>Царук Н.</b> ВИБІР СТАНДАРТІВ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ЗВІТНОСТІ ПРО СТАЛИЙ РОЗВИТОК АГРОПІДПРИЄМСТВАМИ УКРАЇНИ	275
<b>Ціцька Н.</b> НАУКОВІ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ ЯК СКЛАДОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ	278
<b>Чернецька О.</b> АНАЛІТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ЗМІЦНЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ БІЗНЕСУ	281
<b>Шевчук К.</b> БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ЯК ІНСТРУМЕНТ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА	283
<b>Шепель І.</b> ОЦІНКА РОЛІ ІНТЕГРОВАНИХ ОБЛІКОВИХ СИСТЕМ В УПРАВЛІННІ ДАНИМИ ТА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВАХ	285
<b>Шинкаренко О.</b> ФІНАНСОВА ЗВІТНІСТЬ ЯК ІНСТРУМЕНТОМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА	288
<b>Шматковська Т.</b> ДІДЖИТАЛ-ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ: ТРУДНОЩІ ПРИ ВПРОВАДЖЕННІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	290
<b>Штерма Т.</b> АНАЛІТИЧНІ АСПЕКТИ ВІДОБРАЖЕННЯ БЕЗРОБІТТЯ В КРАЇНІ	292
<b>Юрченко О.</b> ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ	294
<b>Юрченко Ол.</b> АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОЦІНКИ ВПЛИВУ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НА ЕКОНОМІЧНУ БЕЗПЕКУ ПІДПРИЄМСТВ ОБОРОННОЇ ГАЛУЗІ	298
<b>Якубишин О.</b> ЦИФРОВІЗАЦІЯ В СИСТЕМІ ПОДАТКОВИХ РОЗРАХУНКІВ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ АГРАРНОГО БІЗНЕСУ	301
<b>Янковська К.</b> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ДІДЖИТАЛ-ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКОВІЙ СФЕРІ	303
<b>Янчева Л.</b> УДОСКОНАЛЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ ІНТЕГРОВАНОГО УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ З ВИКОРИСТАННЯМ МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА КОНКУРЕНТНОЇ РОЗВІДКИ	305

**Тетяна ШМАТКОВСЬКА**

кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування  
Волинського національного університету імені Лесі Українки,  
м. Луцьк, Україна

## **ДИДЖИТАЛ-ТЕХНОЛОГІЇ В ОБЛІКУ: ТРУДНОЩІ ПРИ ВПРОВАДЖЕННІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Digital-технології кардинально змінюють підхід до бухгалтерського обліку, трансформуючи традиційні методи ведення документації та фінансової звітності. Впровадження сучасних інформаційних систем забезпечує автоматизацію процесів, спрощує аудит і аналіз даних, покращує управління фінансами суб'єктів господарювання та мінімізує людський фактор, який часто призводить до помилок та неточностей.

Однією з головних характеристик digital-технологій є здатність інтегрувати всі фінансові операції підприємства в єдину цифрову платформу, що полегшує обробку великих обсягів даних та забезпечує прозорість фінансово-облікових процесів. Наприклад, використання хмарних обчислень дозволяє організаціям зберігати облікові дані на віддалених серверах і отримувати до них доступ у будь-який час. Це спрощує ведення обліку для компаній з віддаленими працівниками або офісами в різних географічних локаціях. Впровадження хмарних технологій сприяє зменшенню витрат на ІТ-інфраструктуру та підвищує гнучкість роботи бухгалтерів, дозволяючи їм швидко реагувати на зміни в законодавстві та у внутрішніх процесах господарюючих суб'єктів.

Зауважимо, що важливою частиною digital-технологій є автоматизація облікових операцій. Завдяки роботизованій автоматизації процесів (RPA) можна автоматизувати рутинні обліково-аналітичні завдання, такі як обробка платіжних документів, звірка рахунків та створення фінансових звітів. Це знижує навантаження на персонал і дозволяє працівникам обліково-фінансових структур зосередитися на аналізі даних підприємства та його стратегічному плануванні. Використання штучного інтелекту (ШІ) у бухгалтерії допомагає виявляти аномалії у фінансових даних та прогнозувати фінансові результати на основі історичних показників. Наприклад, ШІ може автоматично аналізувати великі обсяги фінансових транзакцій і виділяти потенційно підозрілі операції, що значно спрощує процес виявлення потенційних елементів шахрайства.

Ще одним ключовим аспектом та перевагою впровадження цифрових технологій є аналіз великих масивів даних (Big Data). Великі масиви даних дозволяють отримувати цінні інсайти про фінансовий стан підприємства, аналізувати поведінку клієнтів (дебіторів зокрема) і приймати більш обґрунтовані управлінські рішення. За допомогою спеціалізованого аналітичного інструментарію можна відстежувати тренди та виявляти потенційні ризики, що допомагає керівництву вчасно реагувати на зміни та оптимізувати процес прийняття управлінських рішень. Аналіз даних також використовується для покращення ефективності внутрішнього контролю та аудиту, зменшуючи ймовірність шахрайства та помилок.

Впровадження блокчейн-технологій у обліково-аналітичний процес забезпечує підвищену прозорість та незмінність фінансових записів. Кожна транзакція, зареєстрована в блокчейні, має цифровий підпис та зберігається у розподіленій базі даних, що робить її незмінною та захищеною від маніпуляцій. Це значно знижує ризик шахрайства та забезпечує більш надійний облік транзакцій. Блокчейн також спрощує процеси аудиту, оскільки всі обліково-фінансові записи доступні у вигляді прозорого та незмінного ланцюга даних, що дозволяє аудиторам швидко перевіряти достовірність інформації.

Однією з проблем, з якими стикаються підприємства під час впровадження digital-технологій в обліку, є висока вартість подібних змін. Закупівля обладнання, розробка та налаштування програмного забезпечення, навчання відповідного персоналу потребують значних інвестицій. Особливо це актуально для малих та середніх підприємств, які мають обмежені фінансові ресурси. Окрім того, значна частина бухгалтерів мають недостатній досвід роботи з новими технологіями, що вимагає додаткового навчання та належного підвищення кваліфікації.

Проблеми кібербезпеки також залишаються важливим викликом при використанні цифрових технологій в обліку. Зростання кількості кіберзагроз, зокрема вірусних атак, витоку даних та зламів, може призвести до серйозних фінансових втрат та порушення конфіденційності облікової інформації підприємства. Це вимагає від господарюючих суб'єктів значних інвестицій у забезпечення захисту даних, розробку дієвої політики кібербезпеки та підвищення обізнаності працівників про потенційні загрози та ризики.

На нашу думку, перспективи розвитку digital-технологій в обліку пов'язані з подальшою автоматизацією обліково-аналітичних процесів, підвищенням точності облікових операцій та зниженням відповідних витрат на впровадження процесів з автоматизованої обробки даних. Разом з тим впровадження блокчейн-технологій та хмарних сервісів надасть змогу забезпечити більшу прозорість та захищеність даних, знижуючи ризики шахрайства та спрощуючи операції з внутрішнього контролю. Вважаємо, що важливою тенденцією стане зростання використання Інтернету речей для автоматизації збору облікових даних з різних пристроїв, що сприятиме більш точній та своєчасній реалізації облікового процесу на господарюючому суб'єкті в реаліях сучасності.

Підсумовуючи зауважимо, що розвиток digital-технологій в обліку відкриває нові можливості для підвищення ефективності управління фінансовими ресурсами підприємства та покращення якості облікових операцій. Однак для успішного впровадження таких технологій необхідно вжити комплекс заходів щодо мінімізації впливу проблематики, пов'язаної з високими витратами, кібербезпекою та кваліфікацією облікового персоналу. Підприємства, які зможуть ефективно інтегрувати сучасні цифрові технології в свої облікові процеси, отримають конкурентні переваги на ринку, підвищивши свою ефективність та суттєво знизивши ризики фінансових втрат.

З огляду на сучасні тенденції, очікується, що в майбутньому digital-технології стануть невід'ємною частиною обліково-аналітичної практики, сприяючи розвитку нових бізнес-моделей та підвищенню конкурентоспроможності суб'єктів господарювання.