

Сушко Д. С.

кандидат економічних наук, доцент,
аудитор, судовий експерт,
доцент кафедри Менеджменту маркетингу та публічного адміністрування
ЗВО «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія
Бугая»
м. Київ, Україна

ІНТЕГРАЦІЯ ЦИФРОВИХ РІШЕНЬ У ПРАКТИКУ АУДИТУ

Сучасний аудит переживає суттєву трансформацію під впливом цифровізації економіки та розвитку інформаційних технологій. Традиційні методи перевірки, які базувалися на вибірковому аналізі фінансових документів і ручній обробці даних, поступово змінюються інтегрованими цифровими рішеннями, що забезпечують більш точну, швидку та обґрунтовану оцінку фінансової та операційної діяльності організацій. Така трансформація не лише підвищує ефективність аудиту, а й розширює його функціональні можливості, включаючи аналіз великих даних, виявлення аномалій та прогнозування потенційних ризиків.

Цифрові рішення у практиці аудиту охоплюють широке коло технологій: програмні платформи для автоматизованої обробки бухгалтерської інформації, аналітичні інструменти для оцінки фінансової стабільності, алгоритми штучного інтелекту для виявлення нетипових операцій, а також технології машинного навчання для прогнозування ризиків. Використання таких інструментів дозволяє аудиторам не лише перевіряти достовірність фінансових показників, а й оцінювати ефективність систем внутрішнього контролю, дотримання корпоративних політик та відповідність нормативно-правовим вимогам [1, 2].

Особливої значущості інтеграція цифрових рішень набуває у контексті управління ризиками та забезпечення прозорості фінансової інформації. Сучасні

XIV Міжнародна науково-практична дистанційна конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
5 грудня 2025 року, м. Тернопіль

інструменти дозволяють здійснювати безперервний моніторинг діяльності підприємства, виявляти потенційні порушення в реальному часі та надавати керівництву обґрунтовані аналітичні дані для прийняття стратегічних рішень. Це створює умови для переходу аудиту від формальної контрольної функції до активного механізму підтримки фінансової стабільності та управління ризиками в цифровому середовищі.

В таблиці 1 наведемо особливості такої інтеграції цифрових інструментів.

Таблиця 1

Особливості інтеграції цифрових рішень у практику аудиту

№	Особливість	Характеристика та практичне значення
1	Автоматизація рутинних процедур	Заміна ручної обробки даних автоматизованими процесами: підготовка звітів, узгодження транзакцій, перевірка відповідності нормативним вимогам. Підвищує швидкість та точність аудиту.
2	Аналіз великих даних (Big Data)	Можливість працювати з великими обсягами структурованої та неструктурованої інформації для виявлення тенденцій, аномалій і ризиків. Забезпечує комплексну оцінку фінансового стану підприємства.
3	Виявлення аномалій та ризиків за допомогою ШІ	Алгоритми штучного інтелекту і машинного навчання автоматично ідентифікують нетипові операції та потенційні порушення, зменшуючи ризики фінансових і репутаційних втрат.
4	Покращена точність та прозорість	Кожна операція та перевірка залишає цифровий слід, що забезпечує відстежуваність процесів, достовірність результатів і підвищує прозорість аудиту для зовнішніх і внутрішніх користувачів.
5	Безперервний аудит і моніторинг у реальному часі	Можливість постійного контролю фінансових і операційних даних, що дозволяє виявляти порушення відразу після їх виникнення та оперативно реагувати на ризики.
6	Інтеграція з іншими інформаційними системами	Зв'язок із ERP, бухгалтерськими платформами, банківськими сервісами та корпоративними базами даних забезпечує узгодженість аудиторських процедур та доступ до актуальної інформації.
7	Підвищення ефективності управлінських рішень	Аналітичні інструменти цифрового аудиту дозволяють формувати прогнози, оцінювати ключові показники ефективності та рекомендувати управлінські дії.

продовження табл. 1

8	Сприяння дотриманню комплаєнсу	Інтегрує перевірку відповідності діяльності законодавству та внутрішнім стандартам підприємства, зменшує юридичні ризики та підвищує корпоративну відповідальність.
---	--------------------------------	---

Джерело: сформовано з урахуванням [1, 2, 4]

Інтеграція цифрових рішень у практику аудиту є ключовим напрямом трансформації сучасної аудиторської діяльності. Впровадження автоматизованих систем, аналітичних платформ, алгоритмів штучного інтелекту та технологій обробки великих даних дозволяє аудиторам не лише підвищити точність і оперативність перевірок, а й здійснювати комплексну оцінку фінансового стану підприємства та ефективності внутрішніх контролів. Такий підхід суттєво зменшує ризики людських помилок, покращує прозорість аудиторських процедур і сприяє своєчасному виявленню потенційних порушень та фінансових ризиків.

Таким чином, цифрові рішення в аудиторській практиці сприяють підвищенню ефективності, точності та надійності аудиту, забезпечують прозорість фінансової звітності та мінімізують юридичні, фінансові й операційні ризики. Інтеграція цифрових технологій перетворює аудит на сучасний інструмент стратегічного управління, що відповідає вимогам цифрової економіки та забезпечує стійкий розвиток підприємств у довгостроковій перспективі.

Список використаних джерел

1. Грицай О. І., Папіш В. І. Розвиток інформаційних технологій в Україні та їх інтегрування у сфері бухгалтерського обліку. *Економіка та суспільство*. 2024. Випуск 61. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-61-88>
2. Коваль О.В., Лишак О.М. Цифровізація бухгалтерського обліку в Україні. *Ефективна економіка*. 2024. No 2. DOI: <http://doi.org/10.32702/23072105.2024.2.67>

XIV Міжнародна науково-практична дистанційна конференція
«Облік, оподаткування і контроль: теорія та методологія»
5 грудня 2025 року, м. Тернопіль

3. Панасюк В. М. Штучний інтелект як інструмент підвищення ефективності аудиторських перевірок в Україні. *Ефективна економіка*. 2025. № 11. С. 47-64.
4. Панасюк В., Кулик Р. Інтеграція штучного інтелекту у систему аудиту України: національні особливості та європейський вектор. *Економічний аналіз*. 2025. Т. 35, № 3. С. 11-21.