

стратегії – 2030. *Modern Economics*. 2021. № 30 (2021). С. 34-38. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V30\(2021\)-05](https://doi.org/10.31521/modecon.V30(2021)-05). (дата звернення: 02.11.2024)

2. Воронько-Невіднича Т., Афанасьєва А., Сіренко О. Організаційно-економічні засади досягнення та утримання конкурентних переваг в аграрному бізнесі. *Економіка та суспільство*. 2020. № 22. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-110072/2020-22-82>. (дата звернення: 02.11.2024)

3. Камінська Т. М. Міжнародний бізнес-консалтинг: конспект лекцій для студентів другого (магістерського) освітньо-кваліфікаційного рівня галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» спеціальності 051 «Економіка» спеціалізації «Бізнесконсалтинг» фінансово-правового факультету. Харків: Нац. юрид. ун-т ім. Ярослава Мудрого, 2019. 89 с.

4, Стратегічний менеджмент агропродовольчої сфери в умовах глобалізації економіки: безпека, інновації, лідерство: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції, 28 вересня 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. 450 с.

## **УДК 657.6:658.14**

**А.В. Коновалова**, бухгалтер-експерт (ТОВ НМЦ «ГЛОБАЛ АККАУНТ АУДИТ», Запоріжжя)

### **ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОРГАНІЗАЦІЇ АУДИТУ НА ПІДПРИЄМСТВАХ МАЛОГО БІЗНЕСУ**

Сучасні цифрові технології стали невід'ємною частиною бізнес-процесів, включно з аудиторськими перевітками на підприємствах малого бізнесу. Використання цифрових інструментів в аудиті дозволяє суттєво підвищити точність і швидкість перевірок, забезпечуючи при цьому зниження витрат на аудит, що особливо важливо для малого бізнесу в Україні.

Малим підприємствам, які часто стикаються з обмеженими фінансовими та людськими ресурсами, цифрові технології допомагають досягати кращих результатів у фінансовій звітності, мінімізуючи при цьому ризики. Автоматизація процесів обліку та аналізу, зберігання даних у хмарних системах, аналітика великих даних та впровадження сучасних програмних продуктів роблять аудит більш доступним і ефективним для малих підприємств.

Використання хмарних технологій, зокрема, стало потужним інструментом для зберігання та обміну інформацією, дозволяючи аудиторам та управлінському персоналу мати доступ до необхідних фінансових даних у режимі реального часу. Хмарні рішення забезпечують надійний захист інформації завдяки шифруванню даних і багаторівневій автентифікації, що є важливим для малих підприємств, які можуть мати обмежені можливості для організації власних систем захисту.

Використання цифрових технологій сприяє підвищенню ефективності та точності аудиту завдяки автоматизації основних процедур збору та обробки даних. Наприклад, автоматизовані системи обліку дають змогу аудиторам зменшити обсяг рутинної роботи, дозволяючи більше часу приділяти аналізу

складних аспектів фінансової діяльності. Це забезпечує не тільки економію часу, а й знижує ризик людських помилок, що є критично важливим для малих підприємств.

За даними Міжнародної федерації бухгалтерів (IFAC), застосування автоматизації може знизити трудовитрати на аудиторську перевірку до 30% і підвищити точність обробки даних [1, С. 23].

Хмарні технології надають підприємствам можливість зберігати великі обсяги фінансових даних у безпечному цифровому середовищі, забезпечуючи їх доступність з будь-якої точки та у будь-який час. Використання хмарних сервісів для аудиту дозволяє аудиторам отримати швидкий доступ до документів і звітності клієнта, що підвищує оперативність аудиторських процедур.

Згідно з дослідженням PwC, впровадження хмарних рішень дозволяє зменшити витрати на інфраструктуру та зберігання даних до 25%, що значно полегшує фінансовий тягар для малих підприємств [2, С. 39].

Крім того, хмарні сервіси забезпечують високий рівень конфіденційності та захисту даних, що дозволяє аудиторам і клієнтам уникати ризиків, пов'язаних з витоком інформації.

Застосування аналітики великих даних (Big Data) є наступним важливим кроком у цифровізації аудиту, дозволяючи аудиторам швидко аналізувати обсяги даних і виявляти приховані ризики. Інструменти Big Data дозволяють виявляти аномалії, тенденції та потенційні ризики у фінансових операціях підприємства, забезпечуючи точність перевірки.

За даними компанії KPMG, використання аналітики великих даних у аудиті підвищує точність аналізу на 35% і допомагає аудиторам виявляти проблеми ще на початкових етапах перевірки [3, С. 17].

Для малих підприємств це відкриває нові можливості управління фінансовими ризиками, покращуючи якість управлінських рішень.

Ефективне використання програмних продуктів, таких як ERP-системи (Enterprise Resource Planning), дає можливість інтегрувати різні бізнес-процеси підприємства в єдину систему, що полегшує доступ до інформації для аудитора і підвищує рівень прозорості звітності. Інтеграція таких рішень сприяє зниженню помилок в облікових даних, що зменшує ризики для аудиторів та спрощує аудит для малих підприємств. ERP-системи дозволяють аудиторам виконувати перевірку на основі даних, які завжди є актуальними, що підвищує точність та актуальність звітності.

Отже, цифрові технології у проведенні аудиту на підприємствах малого бізнесу України стають важливим фактором для підвищення якості та ефективності аудиторських послуг. Автоматизація обробки фінансових даних, використання хмарних технологій, аналітика великих даних та впровадження програмних рішень ERP надають малим підприємствам і аудиторам можливість швидко адаптуватися до вимог ринку, підвищувати точність і надійність фінансової звітності та знижувати витрати на аудит. Впровадження цифрових технологій не тільки оптимізує аудиторські процеси, але й допомагає малим підприємствам вчасно виявляти фінансові ризики, приймати обґрунтовані

управлінські рішення та підвищувати свою конкурентоспроможність в умовах сучасної економіки.

Таким чином, завдяки цифровізації аудиту малий бізнес в Україні отримує більше можливостей для розвитку в умовах обмежених ресурсів і змінного ринкового середовища.

#### **Інформаційні джерела**

1. International Federation of Accountants. Technology Adoption and Implementation: Key Findings and Insights. IFAC, 2021. С. 23.
2. PwC Global Annual Review 2021 : дослідження та звіт PwC. 2021. С. 39.
3. KPMG. The Future of Auditing in a Digital World : звіт KPMG. KPMG International, 2021. С. 17.

**УДК: 657**

**Л.В. Кудінова**, здоб. ОС «магістр» (СНАУ, Суми)

**О.В. Назаренко**, д-р екон. наук, проф. (СНАУ, Суми)

### **ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ КОНТРОЛЮ ОРЕНДНИХ ОПЕРАЦІЙ НЕОБОРОТНОЇ КОМПОНЕНТИ НЕФІНАНСОВИХ АКТИВІВ У ОРЕНДОДАВЦЯ**

За сучасних бізнес умов, дії військового стану перед господарюючими суб'єктами, у зв'язку з присутнім дефіцитом фінансових ресурсів, нагально актуалізується проблема щодо використання наявної та орендованої необоротної компоненти нефінансових активів (основних засобів, нематеріальних активів, інших необоротних матеріальних активів, довгострокових біологічних активів тощо).

Дослідженням особливостей організації обліку, класифікації, організації контрольних процедур оренди необоротних нефінансових активів суб'єктів господарювання присвятили свої наукові праці: К.В. Безверхий, Г.Л. Вознюк, О.О. Дорошенко, Т.Г. Китайчук, С.М. Лайчук, І.Ю. Литвиненко, В.П. Пантелеєв, С.В. Сисюк та інші автори.

За умов функціонування сучасної інноваційної економіки окреслення контурів стратегій розвитку бізнес суб'єкта, окремих галузей має базуватися на достовірному інформаційному супроводженні, конструкція якого передбачає взаємоузгодженість результатів діагностики можливих потенційних небезпек і виявленні потенційних можливостей з урахуванням поточної мінливості бізнес середовища. Озвучена проблематика значно актуалізує потребу пошуку та імплементації нових методів та інструментів управління, застосування яких в практичному аспекті сприятиме оптимізації структури ресурсного потенціалу, вдосконаленню організаційно-виробничих процесів, окресленню напрямів підвищення на перспективу інвестиційної привабливості, визначенню