

Список використаних джерел

1. Пукальська О.І. Автоматизація облікового процесу підвищення ефективного контролю фінансової звітності. URL: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://mpeproc.fmm.kpi.ua/article/view/298055/290856&ved=2ahUKEwjYh7yMr--HAxUHkRAIHdh4Dj44FBWAwegQIExAB&usg=AOvVaw2dhH8OVwCehPY499TZ4_nR (дата звернення 08.10.2024).
2. Белінська С. М., Белінська Т. А. Особливості автоматизації облікового процесу. *Агросвіт*. 2018. № 14. С. 31–36.
3. Лемішовська О., Лінинська В. Бухгалтерський облік в умовах впровадження інформаційних технологій і систем. *Економіка та суспільство*. 2022. № 44. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-44-23> (дата звернення: 08.10.2024).

Матинченко І. М.,

здобувач фахової передвищої освіти, група 272;

науковий керівник:

Найко М. Є.,

викладач циклової комісії з фінансів, обліку та оподаткування;

Фаховий коледж економіки та управління

Національної академії статистики, обліку та аудиту

ВПЛИВ ЦИФРОВІЗАЦІЇ НА ОБЛІК ТА АУДИТ: МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА НОВІ ВИКЛИКИ

Цифровізація охоплює всі сфери сучасного бізнесу, і облік та аудит не є винятком. Впровадження цифрових технологій відкриває нові можливості для автоматизації процесів, підвищення ефективності та точності облікових операцій і аудиторських перевірок. Однак, разом із цими можливостями виникають і нові виклики, такі як безпека даних, необхідність навчання кадрів та адаптації до нових технологій. Розглянемо вплив цифровізації на облікову та аудиторську практику, а також можливості та виклики, які вона створює для фахівців у цій сфері.

Цифрові технології дозволяють автоматизувати більшість рутинних облікових операцій, таких як введення даних, облік платежів, нарахування заробітної плати та інвентаризація. Використання спеціалізованого програмного забезпечення, такого як ERP-системи (Enterprise Resource Planning), дозволяє обліковцям фокусуватися на аналітичних завданнях, тоді як рутинні завдання виконуються автоматизовано [1, с. 45-57].

Автоматизовані системи дозволяють зменшити кількість людських помилок під час введення та обробки даних, що значно підвищує їх точність і

достовірність. Цифрові системи зберігають історію операцій та змін у реальному часі, що спрощує доступ до актуальних і надійних даних.

Завдяки цифровим системам підприємства можуть отримувати доступ до фінансової інформації в реальному часі, що дозволяє оперативно реагувати на зміни в бізнес-середовищі та приймати обґрунтовані управлінські рішення. Це особливо важливо для великих підприємств, де швидкість обробки інформації може впливати на результативність діяльності.

Цифрові технології дають можливість автоматизувати значну частину аудиторських перевірок. Наприклад, використання програмного забезпечення для аудиту дозволяє автоматично аналізувати великі обсяги даних, визначати ризики та відхилення. Це суттєво підвищує ефективність аудиторської діяльності та скорочує час на виконання рутинних завдань [2, с. 89-101].

Використання аналітики великих даних (Big Data). Аудитори можуть використовувати великі дані для проведення глибоких аналізів, які раніше були недоступними. Аналітичні інструменти, засновані на ШІ, можуть виявляти закономірності, прогнозувати ризики та оцінювати ефективність бізнес-процесів. Цей підхід дозволяє аудиторам не тільки перевіряти достовірність фінансової звітності, але й надавати клієнтам цінні поради щодо оптимізації бізнесу.

Завдяки цифровим технологіям аудит може проводитися в режимі реального часу. Це дозволяє аудиторам миттєво отримувати доступ до фінансових даних і здійснювати контроль за операціями підприємства. Такий підхід знижує ймовірність шахрайства та інших порушень, оскільки всі операції підлягають постійному контролю [3, с. 123-135].

Зі зростанням цифровізації обліку та аудиту зростають і ризики, пов'язані з безпекою даних. Підприємства стикаються з проблемами кіберзагроз, витоку конфіденційної інформації та несанкціонованого доступу до фінансових даних. Це вимагає від компаній інвестування в системи кібербезпеки та розробки політик щодо захисту даних.

Цифровізація вимагає від облікових і аудиторських фахівців нових навичок, зокрема знань у галузі роботи з сучасними технологіями, програмним забезпеченням і великими даними. Це означає, що підприємства повинні інвестувати в навчання свого персоналу, щоб забезпечити ефективне використання нових технологій.

Із впровадженням автоматизації багато рутинних завдань обліковців та аудиторів замінюються технологіями, що змінює їхню роль. Тепер вони більше зосереджуються на аналітиці, консультуванні та управлінні ризиками. Це вимагає розвитку нових компетенцій і підходів до виконання професійних обов'язків [4, с. 67-78].

Україна активно впроваджує цифрові технології в різні сфери економіки, і облік та аудит не є винятком. Впровадження новітніх технологій, таких як електронна звітність, автоматизовані системи бухгалтерського обліку та аналітичні інструменти для аудиту, сприяє підвищенню прозорості та

ефективності фінансової діяльності. Проте для повноцінної цифровізації необхідно подолати кілька ключових викликів, серед яких – недостатній рівень цифрової грамотності, застаріле обладнання та необхідність розробки національних стандартів, що враховують сучасні технології.

Цифровізація відкриває значні можливості для автоматизації облікових та аудиторських процесів, підвищення їх точності та ефективності. Проте, для успішного впровадження новітніх технологій, підприємства повинні приділяти увагу питанням кібербезпеки, навчання персоналу та адаптації до нових реалій цифрового середовища. Успішна цифровізація обліку та аудиту допоможе українським компаніям підвищити свою конкурентоспроможність на міжнародних ринках та забезпечити високий рівень прозорості фінансової звітності.

Список використаних джерел

1. Дерев'янку, О. О. «Аудит в епоху цифровізації: нові можливості та виклики». Вісник економічної науки України, 2021, №2, С. 45-57.
2. Пархоменко, О. В. «Цифрова трансформація аудиту: використання аналітичних інструментів та Big Data». Вісник Національного університету «Львівська політехніка», 2022, №3, С. 89-101.
3. Васильєва, О. А. «Роль автоматизації облікових процесів у забезпеченні ефективного управління підприємством». Економіка і прогнозування, 2020, №4, С. 123-135.
4. Ковальчук, П. І. «Цифрові рішення в аудиторській практиці: аналіз новітніх тенденцій». Вісник Київського національного економічного університету, 2021, №1, С. 67-78.