

Цетнар О. Б.,
студ. гр. ГР-316,
Галицький фаховий коледж імені В'ячеслава Чорновола.
Науковий керівник – Вавричук О. С.,
викладач економічних дисциплін

ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

У сучасних умовах стрімкого розвитку інформаційних технологій та цифрових інструментів, ведення бухгалтерського обліку зазнає суттєвих змін. Діджиталізація впливає на всі сфери бізнесу і бухгалтерія не є винятком. Використання новітніх програмних рішень, хмарних сервісів, автоматизації процесів та штучного інтелекту відкриває нові можливості для підвищення ефективності бухгалтерських операцій. Водночас, це вимагає від бухгалтерів адаптації до нових умов, оновлення знань та підвищення кваліфікації. У цьому контексті важливо зрозуміти, як цифрові технології змінюють підхід до ведення бухгалтерського обліку, та які перспективи і виклики стоять перед фахівцями цієї галузі.

Завдяки сучасним програмним рішенням бухгалтерський облік стає більш автоматизованим, що дозволяє значно оптимізувати робочі процеси. Автоматизація зменшує обсяг ручних операцій, скорочує час на виконання рутинних завдань та знижує ризик людських помилок. Завдяки цьому бухгалтери можуть приділяти більше уваги аналітичній роботі та прийняттю стратегічних рішень. Підвищення точності і швидкості обробки даних сприяє загальному зростанню продуктивності компанії, а також покращенню фінансового контролю та звітності [1].

З поширенням цифрових технологій питання кібербезпеки стає надзвичайно важливим для захисту конфіденційної фінансової інформації. Бухгалтери зобов'язані використовувати надійні системи, які забезпечують збереження даних від несанкціонованого доступу, кібератак та витоків інформації. Це включає шифрування даних, багатофакторну аутентифікацію та регулярне оновлення програмного забезпечення. Крім того, компанії мають відповідати законодавчим вимогам щодо захисту персональних даних та правил їх зберігання, таких як GDPR або локальні акти. Недотримання цих стандартів може призвести до серйозних наслідків, включаючи штрафи та втрату репутації.

Оцифрування бухгалтерських документів значно полегшує їх зберігання та доступ до інформації. Завдяки електронному документообігу

процес пошуку необхідних даних стає швидшим і ефективнішим, що дозволяє бухгалтерам оперативно отримувати потрібну інформацію. Крім того, цифрові системи забезпечують кращий контроль за документами, зменшуючи ризик їхньої втрати або пошкодження. Використання електронних підписів та цифрових архівів підвищує безпеку операцій та відповідність законодавчим вимогам. Це дозволяє зекономити час, ресурси на паперову роботу та оптимізувати управління документацією в компанії [2].

Завдяки діджиталізації бухгалтери отримують можливість надавати більш персоналізовані послуги, які відповідають специфічним потребам кожного бізнесу. Використання сучасних технологій дозволяє швидко аналізувати великі обсяги фінансових даних і виявляти індивідуальні тенденції та проблемні зони. Це сприяє точнішій розробці рекомендацій, оптимізації витрат та підвищенню фінансової ефективності підприємств. Бухгалтерські послуги стають більш гнучкими та адаптованими до конкретних умов бізнесу, що допомагає підприємствам приймати стратегічні рішення на основі точних і актуальних даних.

Умови діджиталізації вимагають від бухгалтерів постійного оновлення знань і освоєння нових навичок роботи з сучасними ІТ-системами, аналітичними інструментами та засобами захисту даних. Інтеграція цифрових технологій в бухгалтерський облік робить необхідними знання в сфері автоматизації процесів, роботи з хмарними платформами та використання програм для фінансового аналізу. Крім того, бухгалтери повинні бути обізнані в питаннях кібербезпеки, щоб забезпечити належний захист конфіденційної інформації. Підвищення кваліфікації та безперервне навчання стають критично важливими для професійного розвитку, щоб відповідати новим викликам і вимогам ринку.

Діджиталізація бухгалтерського обліку відкриває нові можливості для автоматизації процесів, персоналізації послуг і покращення аналітики, водночас вимагаючи від фахівців постійного оновлення знань та навичок. Це сприяє підвищенню ефективності роботи бухгалтерів і забезпеченню безпеки фінансових даних.

Література

1. Тенюх З. І., Пелех У. В. Діджиталізація бухгалтерського обліку в Україні: стан та перспективи розвитку. *Економіка та суспільство*. Вип. 41. 2022. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1588/1528> (дата звернення: 16.10.2024).
2. Королюк Т. Діджиталізація документообігу в обліку. URL:

Шевченко О.Т.,
ст. гр. Об-22,
Київський фаховий коледж прикладних наук.
Науковий керівник – Юрченко О.С.,
викладачка облікових дисциплін

ОБЛІК І АУДИТ МАЙБУТНЬОГО

Облік і аудит майбутнього кардинально змінюються під впливом цифрових технологій, автоматизації та штучного інтелекту. Ці інновації дозволяють підвищити ефективність процесів, точність аналізу та прозорість фінансової звітності. Майбутнє цієї сфери потребує нових підходів і навичок для успішної адаптації до змін. Це можна проаналізувати та вивчити завдяки таким декільком тезам:

1. Значення технологій у майбутньому аудиті.

Інтеграція передових технологій, таких як штучний інтелект і автоматизація, трансформує роботу аудиторів, роблячи її більш ефективною і сучасною. Це підвищує продуктивність і відкриває нові можливості для розвитку професії.

2. Необхідність підвищення кваліфікації.

Аудиторські фірми повинні інвестувати в підвищення кваліфікації своїх працівників та впровадження інноваційних рішень, щоб залишатися конкурентоспроможними на ринку. Це допоможе залучити нові таланти і зберегти їх у професії.

3. Запобіжні оповіщення і повідомлення.

Бухгалтери будуть миттєво дізнаватися, коли щось зміниться, оскільки використовуватимуть програмне забезпечення, яке стежитиме за різними ситуаціями або навіть можливостями 24 години на добу, 7 днів на тиждень. Таким чином, люди будуть попереджені про небезпеку. Такий вид попереджувального втручання від бухгалтера забезпечує величезну цінність для бізнесу і знову показує інший шлях, яким бухгалтери можуть іти на додачу до своїх традиційних функцій.

4. Відносини у реальному часі.

Виходячи з прогнозу, завдяки вивільненому миттєвому потоку даних між клієнтською і бухгалтерською системами відносини між бізнесом і