

Харакоз Л. В., Федорчук Д. С.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ НА БУХГАЛТЕРСЬКУ ЗВІТНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА

Цифрова трансформація стала необхідною складовою успішності підприємств у сучасному економічному середовищі. В цьому контексті, бухгалтерська звітність виступає ключовим елементом, який відчутно перетворюється та вдосконалюється під впливом цифрових інновацій. Цей процес, не лише змінює парадигму управління фінансами, а й революціонує способи збору, обробки та аналізу фінансової інформації. У цьому контексті важливо розглянути вплив цифрової трансформації на бухгалтерську звітність підприємства через призму автоматизації, доступності реального часу, забезпечення кібербезпеки та інших ключових аспектів.

Зміни, які відбуваються в сфері цифрових технологій, значно впливають на спосіб організації документації. Відзначається зростання використання електронних документів і можливість автоматичного формування первинної документації. Крім того, нові технології розширюють можливості забезпечення безпеки даних.

Таким чином, із застосуванням цифрових технологій, виникає можливість автоматичної обробки та зберігання бухгалтерських документів, що дозволяє ефективно керувати документацією та зменшує ризик помилок. Використання електронних форматів документів також сприяє прискоренню обміну інформацією та полегшує доступ до неї для зацікавлених сторін.

Завдяки новим технологіям також можна ефективно захищати конфіденційні дані, використовуючи шифрування та інші методи кібербезпеки. Це допомагає запобігти несанкціонованому доступу до важливої фінансової інформації та забезпечити відповідність з правовими вимогами щодо захисту даних.

Програмне середовище BAS Бухгалтерія надає зручний і простий спосіб впровадження концепції бухгалтерського обліку. Вона дозволяє ефективно використовувати цей підхід, спрощуючи процеси створення та обробки документів.

Наприклад, за допомогою цієї програми можна автоматично створювати різноманітні документи, такі як «Реалізація товарів та послуг» (видаткова накладна) або «Платіжне доручення», на основі інформації з основних первинних документів – «Рахунок на оплату покупцю».

Крім того, завдяки вбудованим обробкам, отримані первинні документи можна автоматично імпортувати в програму, що дозволяє миттєво генерувати різноманітні звіти на їх основі.

Цей процес дозволяє значно заощадити час та зусилля, які раніше потрібно було б витратити на ручне створення цих документів. Таким чином, програмне середовище BAS Бухгалтерія допомагає автоматизувати та спростити бухгалтерські процеси, забезпечуючи швидке та точне формування документації.

У найближчому майбутньому, не аби яку роль у бухгалтерському обліку можуть відігравати смарт-контракти на базі блокчейну [2]. Застосування даної інновації сприяє надійному обліку транзакцій, зменшуючи ризики помилок та фальсифікації даних і в результаті підвищуючи точність бухгалтерської звітності. Крім того, смарт-контракти спрощують процеси аудиту, оскільки записи, створені ними, є незмінними та доступними для перевірки.

Впровадження технології Інтернету речей також може призвести до значних змін. При використанні датчиків, виконавчих і контролюючих пристроїв та процесорів на основних вузлах і механізмах станків і машин під час виробничого процесу можливий збір аналітичних даних [1]. Після їх обробки та передачі в інформаційні системи бухгалтерського обліку автоматично формується база даних щодо стану обладнання та відповідних виробничих процесів. У випадку надійної роботи фізичних пристроїв, таких як датчики та сенсори, людська участь у складанні частини первинних документів стає зайвою [1]. Це дозволяє фахівцям у режимі реального часу контролювати наскрізну аналітику, швидко реагувати на зміни в економічному оточенні та приймати обґрунтовані рішення.

Не менш важливо зазначити про те що в контексті цифрової трансформації вплив кваліфікованого персоналу на бухгалтерську звітність підприємства виявляється надзвичайно вагомим. Сучасний спеціаліст у сфері обліку та фінансів повинні не лише розбиратися в технічних аспектах новітніх технологій, але й володіти глибокими знаннями у своїй галузі. Крім того, здатність адаптуватися

до нових інструментів та технологій дозволяє кваліфікованому персоналу ефективно впроваджувати цифрові інновації у сфері бухгалтерської звітності, що є ключовим фактором для успішного справляння з вимогами сучасного бізнес-середовища.

Під час глобальної цифровізації бухгалтерського обліку можуть виникати різноманітні проблеми, серед яких можна виділити наступні: цифрові системи можуть зробити фінансову інформацію більш уразливою перед кіберзагрозами. Забезпечення надійності систем безпеки та захисту конфіденційності даних стає надзвичайно важливим. Цифрові технології можуть привести до необхідності інтеграції різних систем обліку та стандартизації форматів даних. Несумісність між різними системами та форматами може ускладнити обмін інформацією та аналіз фінансових даних.

Глобальна цифровізація вимагає наявності спеціалістів, які володіють знаннями та навичками у галузі цифрових технологій та бухгалтерського обліку. Нестача кваліфікованих кадрів може ускладнити процеси впровадження та ефективного використання цифрових систем. Впровадження цифрових технологій може бути дорогим процесом, особливо для малих та середніх підприємств. Вартість обладнання, програмного забезпечення та навчання персоналу може стати перешкодою для впровадження нових технологій. Зі збільшенням обсягів фінансових даних, які обробляються цифровими системами, виникають питання етики та використання цих даних. Перехід до цифрового обліку може вимагати змін у внутрішніх процесах роботи підприємства. Це може стати проблемою через опір з боку працівників або складність адаптації до нових робочих потоків. Ці проблеми вимагатимуть уважного аналізу та виважених стратегій для успішної цифровізації бухгалтерського обліку на глобальному рівні.

Таким чином, цифрова трансформація суттєво перетворює бухгалтерську звітність підприємства. Впровадження цифрових технологій дозволяє автоматизувати процеси, підвищує точність та доступність фінансової інформації в реальному часі. Однак вона також вимагає значних інвестицій та вирішення проблем кібербезпеки, вимагаючи ретельного підходу до її впровадження та взаємодії з регуляторами і стейкхолдерами. Усе це, підкреслює необхідність гра-

мотного стратегічного планування та адаптації до сучасних вимог технологічного розвитку, для успішної трансформації бухгалтерської практики.

Список використаних джерел:

1. Бардаш С.В., Грабчук І.Л. Цифрові технології в сфері бухгалтерського обліку: основні можливості та ризики. *Ефективна економіка*. 2021. № 9. URL: http://www.economy.nauka.com.ua/pdf/9_2021/20.pdf.
2. Король С.Я., Клочко А.О. Цифрові технології в обліку й аудиті. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2020. № 1. С. 170-176. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2020_1_31.
3. Ратинський В.В. Інформаційні технології в бухгалтерському обліку. перспективи та проблеми. *Економіка. Фінанси. Право*. 2021. № 4 (1). С. 17-20. URL: <http://efp.in.ua/uk/journal-item/297>.
4. Когут Ю.І. Цифрова трансформація економіки та проблеми кібербезпеки: практич. посіб. Київ: Консалтингова компанія «СІДКОН», 2021. 368 с.