

УДК 657.1

Шпак Я. О.

здобувачка вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні
Науковий керівник: канд. екон. наук, доцент Колісник О. П.
завідувач кафедри обліку та консалтингу
Державний податковий університет
м. Ірпінь, Україна

ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Сучасний етап розвитку суспільства характеризується стрімким переходом до інформаційної ери, становленням цифрової економіки та динамічним соціально-економічним зростанням. Ці процеси значно спрощують доступ до глобальних інформаційних ресурсів і розширюють можливості задоволення запиту на інформаційні продукти. Такі зміни сприяють вдосконаленню суспільних і господарських

система бухгалтерського обліку та фінансової звітності постійно еволюціонує завдяки появі нових технічних і технологічних рішень. Змінюється методологія і практика обліку, що вимагає впровадження сучасних підходів. Бухгалтерська наука оновлюється, збагачуючи свій зміст, що робить професію бухгалтера більш затребуваною і престижною.

Питання розвитку сучасного бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки відображено в дослідженнях як вітчизняних, так і зарубіжних учених, серед яких В.В. Муравський, П.Я. Хомин, Л.В. Чижевська, Р.Ф. Бруханський та інші.

Одним із ключових досягнень цифрової економіки є впровадження та популяризація системи безконтактної ідентифікації інформації. До таких систем належать біометричні технології, карткові системи, технології голосового введення даних, використання штрих-кодів і QR-кодів разом із пристроями для їх розпізнавання.

QR-коди виступають зручним та інтерактивним інструментом для отримання та поширення будь-якої інформації, зокрема бухгалтерської звітності. Завдяки цій технології можливо закодувати великі обсяги даних, до яких можна оперативно отримати доступ за допомогою сканування та розпізнавання сучасними пристроями [1, с.328].

Наприклад, під час проведення інвентаризації QR-коди можуть бути ефективно використані для перевірки, обліку та контролю господарських засобів, зокрема необоротних активів. У QR-кодах зашифровано всю інформацію про об'єкти, зазначену в інвентарних картках. Впровадження QR-кодування значно спрощує роботу інвентаризаційної комісії, прискорює обробку даних та завершує оперативність прийняття управлінських рішень.

У бухгалтерському обліку технологічна революція проявляється через впровадження електронних, цифрових та ІТ-орієнтованих форматів фінансової звітності.

Цифрова фінансова звітність представляє собою структуровану комп'ютерно-орієнтовану форму, що відрізняється від традиційної звітності на папері або її електронних версіях, таких як документи у форматах текстових редакторів, HTML чи PDF. Розповсюдження цифрової фінансової звітності через Інтернет дозволяє зробити її доступною для користувачів. Спеціалізоване програмне забезпечення аналізує, як активи трансформуються в баланс, і показує їх взаємозв'язок із зобов'язаннями та капіталом у межах одиниць бухгалтерського обліку.

Одна з головних переваг цифрової звітності створюється у деяких потребах у додатковому декодуванні інформації. Це забезпечує єдине трактування даних для всіх користувачів, зокрема регуляторів, державних і фінансових органів, а також бізнес-структур, що сприяє прозорості та зручності подачі інформації.

Водночас слід зазначити, що суб'єктивні знання, як-от професійне судження чи досвід бухгалтера, не можуть бути повністю переведені в терміни, зрозумілі техніки.

Основною перевагою цифрової фінансової звітності є автоматизація рутинних і

повторюваних завдань, які техніка виконує швидко та ефективно. Це змінює характер роботи фахівців, дозволяючи їм більше уваги приділити завданням, які потребують експертного підходу, аналітики та консультацій, які неможливо автоматизувати.

Додатково цифрова звітність сприяє зниженню витрат праці, мінімізації людських помилок та зниженню ризику невідповідності даних [2, с.117].

Огляд новітніх і перспективних технологій облік неможливо уявити без уваги до блокчейну — технології, яка справляє революційний вплив на сучасний світ, подібно до того, як це свого часу зробив Інтернет. Серед країн-лідерів у впровадженні цієї системи — Канада, США, Бразилія, Ізраїль, Австралія, Грузія, ОАЕ, Велика Британія, Естонія, Німеччина, Франція. Україна також інтегрує блокчейн, що підкреслює значущість і перспективність цього технолога

Блокчейн - це розподіл реєстрованих даних, інформація про кожну транзакцію зберігається в наборі блоків. Унікальною особливістю системи є її надійність: підробити або змінити дані неможливо, заважаючи будь-якій модифікації змін вимагала внесення у всі попередні блоки. Завдяки розподіленій структурі актуальна інформація доступна кожному учаснику системи, і всі зміни оновлюються автоматично. Це виключає можливість створення даних або порушення цілісності ланцюга, а остання версія інформації зберігається в усіх користувачів одночасно [3, с.89].

Спочатку блокчейн асоціювався переважно з криптовалютами, проте сьогодні він використовується як самостійна технологія для надійного збереження даних, зокрема фінансової звітності. Його потенціал охоплює численні галузі, включаючи банківський сектор, енергетику, авіацію, медицину, електронну демократію, криптофонди тощо.

Сучасні цифрові технології, зокрема блокчейн, можна вважати передумовою революційних змін у методах бухгалтерського обліку та реєстрації господарських операцій [4, с.90].

Можна зробити висновок, що позитивні зміни та вдосконалення, спричинені цифровізацією економіки, стимулюють модернізацію бухгалтерської науки, вдосконалення методології облікового процесу, підвищення продуктивності праці фахівців, прискорення виконання важливих завдань як в окремих галузях, так і завдань економічної системи в цілому.

Література:

1. Радівілова Г., Спільник І. QR-кодування в обліку та управлінні активами підприємства: переваги та перспективи використання. Цифрова економіка: тренди та перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [Тернопіль, 25 жовтня 2018 р.]. Тернопіль : Осадца Ю. В., 2018. 340 с. С. 319-320. URL: <http://dSPACE.tneu.edu.ua/handle/316497/32851> (дата звернення: 20.11.2024).
2. Спільник І., Палюх М. Цифровий формат фінансової звітності: сутність, переваги, перспективи. Цифрова економіка: тренди та перспективи : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Тернопіль, 25 жовтня 2018 р. Тернопіль: ФОП Осадца Ю. В., 2018. С. 115-117. URL: <http://dSPACE.tneu.edu.ua/handle/316497/32763> (дата звернення: 20.11.2024).
3. Спільник І., Палюх М. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. № 1-2. С. 83-96.
4. Хомин П.Я., Кіфляр О.Р., Павликівська О.І. Бухгалтерський облік на тлі віртуалій. *Галицький економічний вісник*. 2017. Том 52. № 1. С. 88-95.