

залучення міжнародної допомоги та розробки ефективних стратегій відбудови. Прозорість фінансової звітності відіграє ключову роль у залученні інвестицій. Відповідність МСФЗ допоможе українському бізнесу стати зрозумілішим для міжнародних партнерів і отримати доступ до нових джерел фінансування. В умовах відновлення особливого значення набуває функція прогнозування в бухгалтерському обліку. Підприємства мають адаптувати свої фінансові стратегії, враховуючи макроекономічні показники: ВВП, рівень інфляції, курс валют, обсяги інвестицій. Також важливим є державне фінансове планування, оскільки ефективне управління бюджетами громад стане ключовим фактором відбудови інфраструктури.

В Україні діє обов'язкове застосування МСФЗ для певних категорій підприємств. Це наближає нашу фінансову систему до міжнародних стандартів, підвищуючи довіру інвесторів. Важливим напрямом залишається переклад і адаптація Таксономії UA МСФЗ XBRL, що спростить формування електронної фінансової звітності.

Проте впровадження МСФЗ ускладнене через воєнні виклики, руйнування інфраструктури та нестабільність законодавства. Для МСП можливий варіант спрощених стандартів, що зменшить навантаження на бізнес. Післявоєнне відновлення відкриє можливості для прискореного переходу на міжнародні стандарти за підтримки держави та міжнародних партнерів.

Використання хмарних технологій, бухгалтерських програм і навіть блокчейн-технологій відкриває нові перспективи для автоматизації та підвищення точності обліку. Цифрові рішення мінімізують помилки, спрощують аналіз фінансових даних і забезпечують безперебійний доступ до інформації. Разом із тим цифровізація несе певні виклики: потребує значних інвестицій, захисту від кіберзагроз і перекваліфікації персоналу. Автоматизація може скоротити потребу в традиційних бухгалтерських функціях, вимагаючи від спеціалістів нових навичок роботи з технологіями.

Розвиток бухгалтерського обліку в Україні є ключовим чинником економічної стабільності в умовах війни та післявоєнного відновлення. Важливими напрямками вдосконалення є: подальша гармонізація законодавства з МСФЗ; підтримка МСП у переході на МСФЗ і цифрові технології; інвестиції в цифрову інфраструктуру та кібербезпеку; підвищення кваліфікації бухгалтерів щодо МСФЗ та цифрових рішень; акцент на прозорість фінансової звітності для залучення інвесторів. Вдосконалення бухгалтерського обліку не лише сприятиме економічному зростанню, а й зміцнить фінансову систему України, зробивши її стійкішою перед викликами майбутнього.

Список використаних джерел

1. Блажівська Н. Новації в оподаткуванні під час воєнного стану. URL: https://supreme.court.gov.ua/userfiles/media/new_folder_for_uploads/supreme/2022_prezent/Prezentacija_novely_podatkovogo_zakonodavstva_BlazhivskaNE.pdf

2. Кузуб М., Талаш Д. Особливості бухгалтерського обліку під час воєнного стану. Відкрита наука України: візійний дискурс в умовах воєнного стану. URL: <https://doi.org/10.59948/osou3.2023.08>

3. Патута М., Шматковська Т. Особливості бухгалтерського обліку в умовах воєнного стану в Україні. Галицький економічний вісник. 2022. № 4 (77). URL: <https://galicianvisnyk.tntu.edu.ua/pdf/77/1090.pdf>

Логаза Н-А. В.,
здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти,
спеціальності 071 «Облік і оподаткування»;
науковий керівник:
Кузьмін Т. Л.,
PhD за спеціальністю 051 Економіка,
асистент кафедри обліку і оподаткування;
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
(м. Івано-Франківськ)

ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

Впровадження сучасних цифрових технологій у бухгалтерський облік змінює методологічні, технологічні та інформаційні аспекти організації облікового процесу. Це сприяє вдосконаленню підходів до реєстрації господарських операцій, підвищенню рівня автоматизації та покращенню ефективності обліку.

Використання хмарних технологій надає бухгалтерам можливість працювати у спеціалізованих програмах з будь-якого пристрою, підключеного до Інтернету. Дані вносяться одноразово, обробляються в режимі реального часу, а зворотний зв'язок допомагає якісно опрацювати інформацію та формувати необхідні документи.

Технологічний процес обробки бухгалтерських даних у програмному забезпеченні включає три основні етапи:

1. Збір і реєстрація первинної інформації – введення документів у систему.

2. Формування господарських операцій – структурування синтетичних та аналітичних рахунків, заповнення довідників і контроль правильності введених даних. Незважаючи на посилення контрольної функції обліку завдяки цифровим технологіям, вони не завжди забезпечують повну відповідність фінансової звітності фактичному фінансовому стану підприємства.

3. Отримання звітних результатів – створення бухгалтерських довідок, управлінських звітів та регламентованої фінансової звітності [1, с. 340].

Цифрові технології змінюють підходи до збору та обробки облікової інформації, зберігаючи основні елементи бухгалтерського обліку, але водночас трансформуючи їхню форму та зміст (рис. 1).



Рис. 1. Зміст процесів цифровізації облікової системи

Джерело: самостійна розробка авторів

Сучасні цифрові технології забезпечують можливість зберігання та обробки облікових даних у будь-якому місці за наявності доступу до Інтернету. Це сприяє зменшенню використання паперових носіїв та активному впровадженню безпаперової бухгалтерії.

Автоматизація облікових процесів здійснюється за допомогою різних цифрових інструментів, таких як сканери штрих-кодів, касові апарати та смарт-картки. Інтернет речей сприяє інтеграції датчиків і контрольних пристроїв, що зменшує потребу у ручному створенні документів та підвищує точність обліку.

Розвиток цифрових технологій змінює систему документообігу, збільшуючи частку електронних документів, спрощуючи їхню обробку та посилюючи заходи безпеки даних [2, с. 174].

Крім того, цифровий облік значно розширює можливості отримання консультацій у режимі реального часу. Зростає кількість бухгалтерів, які самостійно надають консультаційні послуги підприємцям через консалтингові компанії, поступово відмовляючись від посередництва податкових спеціалістів [3, с. 71].

Цифрові системи забезпечують актуальність і оперативність облікових даних [4, с. 52]. Фінансові аналітики, маючи доступ до оновленої інформації, можуть швидко оцінювати показники діяльності підприємства та пропонувати ефективні рішення для їхньої оптимізації.

Отже, впровадження цифрових технологій у бухгалтерський облік суттєво змінює методи збору, обробки та збереження облікової інформації. Автоматизація процесів підвищує ефективність реєстрації господарських