

вартості унікальних нематеріальних активів є метод відновної вартості. Відновна вартість активу визначається як сума витрат, необхідних для створення нової точної копії оцінюваного активу. Звичайно, розрахунки таких витрат мають ґрунтуватися на сучасних цінах на сировину, матеріали, комплектуючі вироби та на середньогалузеву вартість робочої сили відповідної кваліфікації [5].

УДК 657

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУХГАЛТЕРІЇ

Галина Гаман,

канд. екон. наук, доцент кафедри економічної теорії, обліку та оподаткування,

Олена Боровська,

здобувач першого рівня освіти ОП «Облік і Аудит»,

спеціальності 071 «облік і оподаткування»

Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ

Бухгалтерський облік є однією з функцій менеджменту, обміну інформацією з іншими підсистемами в умовах інформатизації управлінських процесів стає нагальною потребою. Звіти, отримані з різних підсистем, проходять тривалий період узгодження на всіх рівнях організаційної структури суб'єктів економічної діяльності. Одним з напрямів розвитку бухгалтерського обліку в умовах діджиталізації є інформаційна безпека. Основними передумова виникнення загроз інформації є внутрішні загрози, пов'язані з порушенням правил захисту інформаційних активів, де частка таких загроз може становити 60-80 % [1].

За авторською позицією М. Бенько, хочемо виділити наступні класифікації інновацій в бухгалтерському обліку: організаційно-управлінські, що пов'язані з процесами оптимальної організації обліку; інформаційні, які вирішують задачі організації раціональних інформаційних потоків у обліку, підвищують достовірність і оперативність інформації; економічні, де інновація орієнтована на економічну ефективність обліку; інновації-процеси, що націлені на нові технології, організацію процесу управління. Відповідно до представленої класифікації, для бухгалтерського обліку, як інформаційної системи суб'єкту економічної діяльності, найбільш оптимальним є підхід до визначення інновацій, який враховує науково-технічний, технологічний, економічний, організаційний, інформаційний, управлінський та процесний аспекти.

Захист ключових принципів діяльності, зокрема конфіденційності та цілісності даних, передбачає використання різноманітних технічно-організаційних заходів для запобігання несанкціонованому доступу до інформації, збереження її цілісності та запобігання пошкодженню. Це може включати в себе шифрування конфіденційних даних, встановлення чіткого контролю доступу до систем та баз даних, регулярне резервне копіювання

даних для запобігання втрати інформації, а також використання спеціального програмного забезпечення для виявлення та блокування потенційних кіберзагроз [2].

Крім технічних аспектів, важливою складовою впровадження захисту даних є підготовка персоналу та розробка внутрішньої політики безпеки, яка визначає правила використання і обробки інформації. Це включає навчання персоналу щодо безпеки даних, проведення аудитів безпеки та регулярне оновлення програм з урахуванням змін в загрозах та технологічних змінах.

Найбільш популярні програмні рішення для автоматизації бухгалтерського обліку в Україні є програма Business Automation Software (BAS). Серед важливих завдань якої є спростити та оптимізувати роботу підприємства шляхом автоматизації рутинних операцій, забезпечення ефективного ведення обліку та управління даними. Серед основних функцій BAS є зокрема фінансовий облік. Ведення обліку доходів, витрат, операцій з банківськими рахунками, виписок та інших фінансових транзакцій. Актуальним є управління клієнтами, де збереження та аналіз даних про клієнтів, керування контактами, взаємодія з клієнтами та управління продажами.

Важливе місце в програмі займає управління проектами, де відбувається організація та контроль процесів виконання проектів, розподіл ресурсів та управління строками та бюджетом. Не залишається осторонь і питання аналітики та звітності, зокрема є можливість формування звітів, аналіз даних та показників продуктивності, прогнозування та стратегічне планування.

BAS може бути інтегрована з іншими програмами та сервісами, такими як електронні таблиці, електронна пошта, платіжні системи, програми для подачі електронної звітності тощо. В цілому, програмне рішення BAS допомагає підприємствам підвищити ефективність роботи, знизити витрати, пов'язані з обробкою даних, та підвищити конкурентоспроможність шляхом автоматизації ключових бізнес-процесів [3].

В цілому глобальна автоматизація процесів управління діяльністю підприємства із застосуванням сучасних цифрових технологій у системі бухобліку реально покращує якість багатьох процесів, сприяє уникненню помилок бухгалтером та підвищує результативність роботи. Звичайно потрібно поліпшувати існуючі та створювати нові програмні продукти з урахуванням сучасних викликів на ринку. За умов розвитку цифрової економіки, розглядаються питання про напрями розвитку обліку, наводяться різні обґрунтування щодо його організаційної побудови в умовах прискореної діджиталізації.

Список використаних джерел:

1. Мацків О. І. Інформаційні технології бухгалтерського обліку в умовах діджиталізації. *Науковий вісник Одеського національного економічного університету*. URL: <http://n-visnik.oneu.edu.ua/collections/2023/312-313/pdf/67-75>
2. Ратинський В. В. Інформаційні технології в бухгалтерському обліку. Перспективи та проблеми. *Економіка. Фінанси. Право*. 2021. № 4(1). С. 17–20.

УДК 691.7:339.13.017

ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ЯК ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

Інна Корсун,

канд. екон. наук, доцент кафедри економічної
теорії, обліку та оподаткування доцент,

Марія Потьомкіна,

здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
кафедри економічної теорії, обліку та оподаткування
спеціальності 071 «Облік і оподаткування»

Київський національний університет будівництва і архітектури, м. Київ

Сучасний світ бізнесу характеризується надзвичайною складністю та динамічністю. Ефективність управлінських рішень, які приймаються в таких умовах, безпосередньо залежить від повноти, релевантності та достовірності інформації, на основі якої вони формуються. Фінансова звітність, як один із головних інформаційних ресурсів підприємства, відіграє ключову роль у процесі прийняття управлінських рішень. Вона дозволяє не лише оцінити поточний фінансовий стан суб'єкта господарювання, але й виявити тенденції його розвитку, спрогнозувати майбутні результати діяльності, визначити потенційні ризики та можливості.

Фінансова звітність являє собою сукупність форм звітності, складених на основі даних бухгалтерського обліку з метою надання зовнішнім і внутрішнім користувачам узагальненої інформації про фінансовий стан підприємства у зручній і зрозумілій формі для прийняття управлінських рішень. Відповідно до НП(С)БО 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», фінансова звітність підприємства включає баланс (звіт про фінансовий стан), звіт про фінансові результати (звіт про сукупний дохід), звіт про рух грошових коштів, звіт про власний капітал і примітки до фінансової звітності [1].

Вітчизняний досвід показує, що інформація, яка міститься у фінансовій звітності, часто виявляється недостатньою для прийняття ефективних управлінських рішень. Причиною такого стану речей є низка факторів, серед яких можна виділити: регламентований характер фінансової звітності, орієнтацію на задоволення інформаційних потреб переважно зовнішніх користувачів, обмеженість звітних показників, недостатнє розкриття інформації про ризики діяльності підприємства, відсутність необхідних аналітичних розрізів.

Особливої уваги заслуговує питання достовірності інформації, що міститься у фінансовій звітності. У своїх дослідженнях Джозеф Стігліц наголошує на тому, що інформаційна асиметрія призводить до того, що одні учасники ринку володіють більшою інформацією, ніж інші, що може