

Отже, бухгалтерський облік у театральних закладах характеризується специфічними особливостями, зумовленими поєднанням бюджетного фінансування, багатоканальності доходів, творчого характеру діяльності та складної структури активів і витрат. Ефективна організація обліку в театральних установах є необхідною передумовою забезпечення фінансової дисципліни, прозорості діяльності, раціонального використання ресурсів та підвищення результативності управління закладами культури. Удосконалення облікової системи в цій сфері має базуватися на впровадженні сучасних інформаційних технологій, розвитку управлінського обліку та адаптації облікових методик до специфіки театральньо-мистецької діяльності.

Список використаних джерел

1. Про культуру : Закон України від 14.12.2010 № 2778-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2778-17> (дата звернення: 30.04.2026).
2. Про театри і театральну справу : Закон України від 31.05.2005 № 2605-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2605-15> (дата звернення: 30.04.2026).
3. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні : Закон України від 16.07.1999 № 996-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14> (дата звернення: 30.04.2026).

Бланар-Дубініна П.О.,
здобувачка 2 курсу спеціальності
«Інформаційні системи і технології»
ВСП «Технологічно-економічний фаховий коледж» МНАУ,
Науковий керівник – **Дубініна М.В.,**
д-р екон. наук, професор
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв

ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ДОСТОВІРНОСТІ ПЕРВИННОЇ ОБЛІКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВА

Сучасний етап розвитку економіки характеризується активною цифровізацією облікових процесів. Бухгалтерський облік трансформується у складну інформаційну систему. Первинна облікова інформація виступає основою цієї системи. Її якість визначає достовірність фінансової звітності. Недоліки на етапі первинного обліку призводять до системних викривлень. Цифрові технології розглядаються як інструмент підвищення якості інформації. Вони забезпечують автоматизацію та контроль облікових процесів. Це формує нові вимоги до організації обліку [1].

Первинні документи відіграють ключову роль у формуванні інформаційної бази підприємства. Вони фіксують факти господарських операцій. Їх достовірність визначає якість усієї облікової системи. Традиційні підходи до документування мають обмеження. Вони пов'язані з людським фактором та помилками. Цифровізація змінює підхід до створення первинних документів. Відбувається перехід до електронного формату. Це підвищує контрольованість процесів [2].

Цифрові технології забезпечують автоматизацію збору та обробки первинних даних. Використання програмних продуктів зменшує вплив людського фактору. Це сприяє підвищенню точності інформації. Дані вводяться один раз і використовуються багаторазово. Це знижує ризик дублювання та помилок. Автоматизовані системи дозволяють здійснювати перевірки в реальному часі. Вони виявляють невідповідності на ранніх етапах. Такий підхід підвищує достовірність облікової інформації.

Важливим напрямом є впровадження хмарних технологій у бухгалтерський облік. Вони забезпечують централізоване зберігання даних. Доступ до інформації здійснюється у режимі реального часу. Це підвищує оперативність обробки первинних документів. Хмарні сервіси забезпечують резервне копіювання інформації. Вони знижують ризик втрати даних. Водночас виникають питання кібербезпеки. Це потребує додаткових заходів захисту.

Технологія блокчейн відкриває нові можливості забезпечення достовірності даних. Вона передбачає незмінність записів у базі даних. Кожна операція фіксується та не може бути змінена без сліду. Це забезпечує прозорість облікових процесів. Блокчейн дозволяє підтвердити автентичність первинних документів. Він зменшує можливість фальсифікації даних. Проте його впровадження потребує нормативного регулювання. Це обмежує його використання у фінансовому обліку.

Штучний інтелект та машинне навчання відіграють важливу роль у підвищенні достовірності інформації. Вони дозволяють автоматично розпізнавати документи. Системи аналізують великі обсяги даних. Це дає змогу виявляти аномалії та помилки. Алгоритми формують рекомендації для виправлення даних. Вони також прогнозують можливі ризики. Такий підхід підвищує якість контролю. Він сприяє формуванню аналітичної функції обліку [3].

Цифровізація сприяє розвитку електронного документообігу. Первинні документи створюються та передаються в електронній формі. Це прискорює обмін інформацією між учасниками процесу. Зменшується час обробки документів. Підвищується їх доступність.

Водночас електронні документи мають юридичну силу. Це забезпечується електронним підписом. Такий підхід підвищує достовірність інформації.

Застосування цифрових технологій змінює підходи до внутрішнього контролю. Контроль стає безперервним процесом. Він здійснюється на всіх етапах обробки інформації. Автоматизовані системи контролюють правильність введення даних. Вони перевіряють відповідність встановленим правилам. Це дозволяє своєчасно виявляти помилки. Контроль інтегрується у систему управління. Це підвищує ефективність діяльності підприємства.

Особливу роль відіграє контроль реквізитів первинних документів. Цифрові системи автоматично перевіряють їх наявність. Це запобігає втраті юридичної сили документів. Вони також забезпечують правильність заповнення. Це знижує ризик помилок. Контроль реквізитів є важливим елементом достовірності. Він підвищує дисципліну документообігу. Такий підхід забезпечує якість облікової інформації.

Інтеграція інформаційних систем дозволяє створити єдиний інформаційний простір. Дані з різних підсистем об'єднуються. Це забезпечує їх узгодженість. Зменшується інформаційна асиметрія. Користувачі отримують доступ до актуальної інформації. Це підвищує прозорість обліку. Водночас важливо забезпечити якість вхідних даних. Недостовірні дані призводять до помилкових результатів.

Цифрові технології підвищують оперативність формування інформації. Дані фіксуються у момент здійснення операції. Це забезпечує їх актуальність. Користувачі отримують інформацію без затримок. Це сприяє прийняттю ефективних рішень. Оперативність є важливою характеристикою якості інформації. Вона безпосередньо впливає на достовірність. Такий підхід змінює роль бухгалтерського обліку.

Разом із перевагами цифровізації виникають нові ризики. Зростає кількість кіберзагроз. Існує ризик несанкціонованого доступу до даних. Помилки алгоритмів також можуть впливати на достовірність. Використання неякісних даних призводить до викривлень. Це особливо актуально при використанні Big Data. Тому необхідно впроваджувати системи захисту. Контроль якості даних залишається важливим.

Використання Excel та інших аналітичних інструментів сприяє обробці первинної інформації. Вони дозволяють систематизувати дані. Забезпечується можливість їх аналізу та візуалізації. Це підвищує якість управлінських рішень. Excel виступає універсальним інструментом обліково-аналітичного забезпечення. Проте його використання має обмеження. Відсутність автоматизації знижує ефективність. Це потребує інтеграції з іншими системами [3].

Розвиток цифрових компетенцій бухгалтерів є необхідною умовою ефективного використання технологій. Фахівці повинні володіти сучасними інструментами. Вони мають розуміти принципи роботи інформаційних систем. Це дозволяє правильно інтерпретувати дані. Також

це сприяє підвищенню якості контролю. Роль бухгалтера змінюється. Він стає аналітиком і консультантом. Це відповідає сучасним вимогам.

Перспективи розвитку цифрових технологій у бухгалтерському обліку пов'язані з подальшою автоматизацією. Очікується інтеграція різних інформаційних систем. Це дозволить створити єдине цифрове середовище. Важливим є розвиток стандартів електронного документообігу. Також необхідне вдосконалення нормативної бази. Це забезпечить ефективне використання технологій. Розвиток цифровізації сприятиме підвищенню достовірності інформації. Він визначає майбутнє облікових систем.

Забезпечення достовірності первинної облікової інформації є комплексним завданням. Воно потребує поєднання технологічних і організаційних заходів. Цифрові технології відіграють ключову роль у цьому процесі. Вони підвищують точність, оперативність і прозорість інформації. Водночас необхідно враховувати ризики цифровізації. Це вимагає розвитку систем контролю та захисту даних. Комплексний підхід забезпечує ефективність облікової системи. Він створює основу для сталого розвитку підприємства.

Список використаних джерел

1. Гаркуша С. А., Бабенко О. П., Радчук О. І. Інноваційні фахові технології як чинник цифрової модернізації бухгалтерського обліку // *Економіка та суспільство*. 2025. № 79. С. 251–259. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-94>.

2. Безручук С. Л., Грабчук І. Л. Основні концепції впливу цифровізації на якість бухгалтерського обліку // *Економіка, управління та адміністрування*. 2021. № 4 (98). С. 69–74. DOI: [https://doi.org/10.26642/jen-2021-4\(98\)-69-74](https://doi.org/10.26642/jen-2021-4(98)-69-74).

3. Баланюк І. Ф., Степанівна Л. Н., Іваночко Б. Р., Шеленко Д. І., Мельник І. О. Цифрові технології Excel як інструмент гармонізації бухгалтерського обліку та економічного контролю з потребами бізнес-середовища. *Актуальні питання економічних наук*. 2025. Вип. 14. DOI <https://doi.org/10.5281/zenodo.16915316>.