



e-ISSN 3083-6018

# СОЦІАЛЬНИЙ РОЗВИТОК: економіко-правові проблеми

<https://www.eu-scientists.com/index.php/sdel>



## Роль IT-рішень у забезпеченні фінансової прозорості та звітності бізнесу

Володимир І. Морозов <sup>1\*</sup> ● Владислав В. Іоанно <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Державний біотехнологічний університет (Україна). Кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри глобальної економіки.

<sup>2</sup> Незалежний дослідник (Україна). Фізична особа - підприємець у сфері маркетингу та IT.

\* Автор-кореспондент, e-mail: [morozov.ukraine@gmail.com](mailto:morozov.ukraine@gmail.com)

### СТАТТЯ

### АНОТАЦІЯ

#### Дослідницька

#### DOI:

[10.70651/3083-6018/2025.3.01](https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.3.01)

#### Авторське право

© 2025 авторів



#### Цей твір

ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons «Із Зазначенням Авторства – Некомерційна 4.0 Міжнародна» (CC BY-NC 4.0).



У сучасному бізнес-середовищі забезпечення фінансової прозорості та достовірності звітності стає важливою передумовою довіри з боку інвесторів, партнерів і регуляторних органів. Традиційні методи фінансової звітності не завжди відповідають вимогам часу, оскільки є трудомісткими, мають високий ризик помилок і недостатньо ефективні для роботи з великими обсягами даних. Інформаційні технології пропонують нові інструменти, які дозволяють вирішувати ці проблеми, однак їх інтеграція в бізнес-процеси пов'язана з рядом викликів, які потребують детального вивчення. Метою статті є дослідження ролі інформаційних технологій у забезпеченні фінансової прозорості та вдосконаленні звітності бізнесу, а також розробка рекомендацій щодо їх ефективного впровадження. У дослідженні використано методи аналізу наукових джерел, порівняльний аналіз успішних практик впровадження інформаційних технологій у фінансову сферу, а також систематизацію виявлених результатів. Аналіз показав, що впровадження таких IT-рішень, як автоматизовані системи обліку, блокчейн-технології та штучний інтелект, сприяє зменшенню помилок у фінансовій звітності, підвищує швидкість і точність обробки даних, а також створює передумови для більш прозорих бізнес-процесів. Разом із тим, основними перешкодами для їх впровадження залишаються значні фінансові витрати, складність адаптації до специфіки компаній і недостатній рівень підготовки персоналу. Інформаційні технології мають значний потенціал для вдосконалення фінансової прозорості бізнесу, однак їхнє ефективне впровадження вимагає врахування технічних, організаційних і економічних факторів. Подальші дослідження мають бути спрямовані на пошук рішень, які дозволять адаптувати сучасні технології до потреб малого та середнього бізнесу, а також забезпечити довгострокову ефективність їх використання.

### КЛЮЧОВІ СЛОВА

інструменти автоматизації, аналітичні платформи, блокчейн, штучний інтелект, інформаційні дані.



e-ISSN 3083-6018

# SOCIAL DEVELOPMENT: Economic and Legal Issues

<https://www.eu-scientists.com/index.php/sdel>



## The role of IT solutions in ensuring financial transparency and business reporting

Volodymyr Morozov  <sup>1\*</sup> ● Vladyslav Ioanno  <sup>2</sup>

<sup>1</sup> State Biotechnological University (Ukraine). PhD in Economics, Associate Professor at the Department of Global Economy.

<sup>2</sup> Independent Researcher (Ukraine). An entrepreneur in the field of marketing and IT.

\* **Corresponding Author**, e-mail: [morozov.ukraine@gmail.com](mailto:morozov.ukraine@gmail.com)

### ARTICLE INFO

### ABSTRACT

#### Research Article

#### DOI:

[10.70651/3083-6018/2025.3.01](https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.3.01)

Copyright © 2025  
by authors



This is an open access journal and all published articles are licensed under a Creative Commons Attribution – NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)



In the modern business environment, ensuring financial transparency and reliability of reporting is becoming an important prerequisite for trust from investors, partners and regulatory authorities. Traditional methods of financial reporting do not always meet the requirements of the time, as they are laborious, have a high risk of errors and are not effective enough for working with large volumes of data. Information technologies offer new tools that allow solving these problems, however, their integration into business processes is associated with a number of challenges that require detailed study. The purpose of the article is to study the role of information technologies in ensuring financial transparency and improving business reporting, as well as to develop recommendations for their effective implementation. The study uses methods of analyzing scientific sources, comparative analysis of successful practices of implementing information technologies in the financial sphere, as well as systematization of the identified results. The analysis showed that the implementation of IT solutions such as automated accounting systems, blockchain technologies and artificial intelligence helps reduce errors in financial reporting, increases the speed and accuracy of data processing, and creates the prerequisites for more transparent business processes. However, the main obstacles to their implementation remain significant financial costs, the complexity of adapting to the specifics of companies and the insufficient level of personnel training. Information technologies have significant potential for improving the financial transparency of businesses, but their effective implementation requires taking into account technical, organizational and economic factors. Further research should be aimed at finding solutions that will allow adapting modern technologies to the needs of small and medium-sized businesses, as well as ensuring the long-term effectiveness of their use.

#### KEYWORDS

automation tools, analytical platforms, blockchain, artificial intelligence, information data.

## **1. Вступ**

Сучасний бізнес функціонує в умовах глобалізації та високої конкуренції, що вимагає значної уваги до фінансової прозорості та якісної звітності. Прозора фінансова інформація є основою довіри до компанії з боку інвесторів, партнерів та регуляторних органів. Проте традиційні методи звітності часто не відповідають викликам сьогодення: вони займають багато часу, є трудомісткими і схильними до помилок.

Розвиток інформаційних технологій створює умови для суттєвого покращення процесів фінансового управління. Інструменти автоматизації, аналітичні платформи, блокчейн та штучний інтелект дозволяють забезпечити оперативність, точність і достовірність фінансових даних. Водночас їх впровадження супроводжується низкою викликів, таких як висока вартість технологій, необхідність навчання персоналу та дотримання регуляторних вимог.

Таким чином, дослідження ролі IT-рішень у забезпеченні фінансової прозорості та вдосконаленні звітності бізнесу є важливим завданням. Необхідно проаналізувати переваги й обмеження цих технологій, визначити фактори, що впливають на їхнє успішне впровадження, та розробити рекомендації для підвищення ефективності їх використання.

## **2. Огляд літературних джерел**

Сучасна економіка висуває високі вимоги до фінансової прозорості та достовірності звітності, що є необхідними умовами для зміцнення довіри між суб'єктами ринку. У багатьох дослідженнях акцентується увага на потенціалі IT-рішень у вирішенні цієї проблеми. Зокрема, питання автоматизації фінансових процесів і впровадження цифрових технологій досліджували такі вчені, як С. Бессонова [1], В. Царук [2]. У своїх роботах автори доводять, що використання програмних платформ для фінансового обліку та звітності дозволяє знизити кількість помилок, пришвидшити процес складання звітів і підвищити їхню точність.

Окрему увагу приділено питанням впровадження блокчейн-технологій у фінансову звітність. Дослідження, проведені І. Жиглей [3], О. Захаркін [4] демонструють, що блокчейн забезпечує прозорість транзакцій і знижує ризики фальсифікації даних. Також у роботах Р. Чухно [5], А. Найди [6] розглядається застосування штучного інтелекту для аналізу фінансових потоків і виявлення аномалій, що є важливим для боротьби з шахрайством.

## **3. Постановка завдання**

Метою статті є аналіз ролі інформаційних технологій у забезпеченні фінансової прозорості та вдосконаленні системи звітності бізнесу, а також визначення рекомендацій щодо ефективного впровадження IT-рішень у бізнес-процеси.

Для досягнення цієї мети були поставлені такі завдання:

- проаналізувати сучасний стан використання IT-рішень у фінансовому управлінні бізнесом;
- виявити ключові переваги та обмеження впровадження цифрових технологій у фінансову звітність;
- розглянути приклади успішного застосування автоматизації, блокчейн-технологій та штучного інтелекту для підвищення прозорості та достовірності фінансових даних.

## **4. Методи та матеріали**

У дослідженні використано методи аналізу наукових джерел, порівняльний аналіз успішних практик впровадження інформаційних технологій у фінансову сферу, а також систематизацію виявлених результатів. Аналіз показав, що впровадження таких IT-рішень, як автоматизовані системи обліку, блокчейн-технології та штучний інтелект, сприяє зменшенню помилок у фінансовій звітності, підвищує швидкість і точність обробки даних, а також створює передумови для більш прозорих бізнес-процесів.

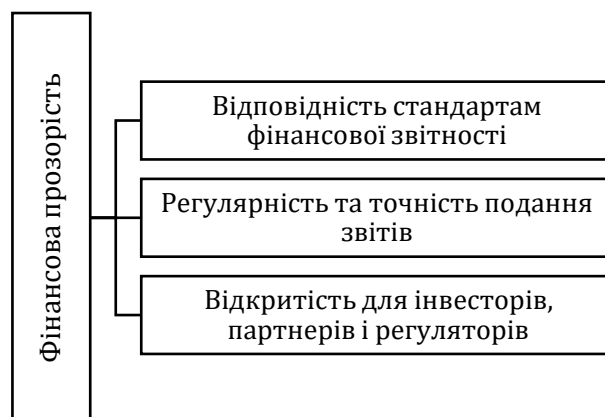
## 5. Результати та обговорення

Останнім етапом облікової роботи на підприємстві є складання звітності, яка містить ключову інформацію про його діяльність, поточний стан та майбутні можливості. Основою для цього є бухгалтерська звітність, яку також називають фінансовою. Згідно із Законом України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні», фінансова звітність визначається як бухгалтерська звітність, що відображає фінансове становище, результати діяльності та рух грошових коштів підприємства за певний період [7]. Варто зазначити, що поняття «бухгалтерська звітність» не повністю збігається з поняттям «фінансова звітність». До основних видів бухгалтерської звітності належать фінансова, податкова, статистична та спеціальна звітність. Кожна з них призначена для окремих груп користувачів і відіграє важливу роль у формуванні інформаційної бази для аналізу діяльності підприємства [6, с. 47]. Бухгалтерська звітність, являється основним фактором фінансової прозорості підприємства.

Фінансова прозорість та стійкість бізнесу базується на комплексному підході, який об'єднує кілька ключових складових. Це ретельне планування доходів і розумне управління витратами, стратегічне інвестування в перспективні напрями, ефективне управління ризиками та регулярний аналіз факторів, які можуть впливати на фінансове здоров'я компанії як зсередини, так і ззовні. IT-рішення дозволяють компанії зберігати стабільність і впевнено рухатися вперед, адаптуючись до змін [4]. Використання цифрових інструментів, автоматизації та сучасних технологій у фінансовій звітності допомагає бізнесу працювати ефективніше, оптимізувати процеси та зберігати конкурентоспроможність у світі, де цифрові рішення стають невід'ємною частиною успіху.

Фінансова прозорість є однією з ключових умов успішного функціонування сучасного бізнесу. Вона забезпечує відкритість і доступність інформації про фінансові операції компанії для всіх зацікавлених сторін, зокрема інвесторів, партнерів, клієнтів та регуляторних органів. Прозорість сприяє підвищенню довіри до компанії, зміцнює її репутацію та створює сприятливе середовище для залучення інвестицій [2, с. 441]. Р. Чухно, вивчаючи транспарентність фінансових відносин як інструмент забезпечення ефективної діяльності підприємств, зазначає що інформаційна транспарентність передбачає своєчасне надання доступу до достовірної інформації, що є ключовою для інвесторів, акціонерів, клієнтів та державних органів [5]. Вона дозволяє сформувати повне уявлення про компанію через підготовку, перевірку та розкриття даних щодо структури власності, фінансово-господарської діяльності, складу ради директорів, комітетів і менеджменту. Особливу увагу приділяють змінам, важливим для акціонерів і регуляторів, відповідно до законодавчих вимог.

Фінансова прозорість охоплює кілька важливих аспектів, які є невід'ємною частиною ефективного управління фінансами компанії, серед них: відповідність міжнародним стандартам фінансової звітності та загальноприйнятим принципам бухгалтерського обліку (рис. 1).



**Рис. 1. Складові фінансової прозорості**

Джерело: складено авторами на основі [2; 5; 8].

Дотримання цих стандартів забезпечує уніфікованість і зрозумілість фінансових документів для різних зацікавлених сторін. А також фінансова прозорість передбачає регулярність і точність подання звітів, що дозволяє своєчасно відстежувати фінансовий стан

компанії та приймати обґрунтовані управлінські рішення. Важливим аспектом є відкритість для інвесторів, партнерів і регуляторів. Компанія повинна бути готова надавати доступ до необхідної фінансової інформації, демонструючи своєчасність і відповідальність перед зацікавленими сторонами.

ІТ-рішення, як частина цифрової трансформації бізнесу, відіграють важливу роль у забезпеченні прозорості та автоматизації фінансових процесів. Сучасні технології дозволяють створювати інтегровані системи обліку, моніторингу та звітності, що мінімізує ризики помилок і маніпуляцій. Завдяки цьому бізнес отримує можливість оперативно приймати рішення на основі точних та актуальних даних. Сьогодні поряд із терміном «інформаційні технології» часто використовують поняття «цифровізація» або «диджиталізація», які мають особливе значення у сфері бухгалтерського обліку. Цифровізація та диджиталізація бухгалтерського обліку – це, по суті, процес переведення інформації та послуг у цифровий формат [3, с. 96]. Вони орієнтовані на впровадження цифрових інструментів і технологій для автоматизації бухгалтерських процесів, спрощення роботи з фінансовою інформацією. Їхня ключова мета – підвищення ефективності роботи бухгалтерії за допомогою сучасних технологій. Таким чином, цифровізація та диджиталізація є важливими етапами розвитку бухгалтерського обліку, які допомагають оптимізувати фінансові процеси та зробити їх доступнішими й зручнішими для користувачів, забезпечити фінансову прозорість та стійкість бізнесу.

Сучасні інформаційні технології стали незамінним інструментом для досягнення фінансової прозорості в бізнесі. Вони сприяють оптимізації облікових процесів, поліпшенню аналітики та забезпеченню відкритості фінансових даних для всіх зацікавлених сторін. Серед таких технологій виділяються системи роботизації процесів (Robotic Process Automation, RPA), хмарні технології, блокчейн та штучний інтелект (табл. 1) [4].

**Таблиця 1. Перспективи розвитку ІТ у забезпеченні фінансової прозорості та звітності бізнесу**

Технологія	Можливості	Вплив на бізнес
<b>Штучний інтелект (AI)</b>	Автоматизація фінансових прогнозів, аналіз великих обсягів даних	Скорочення витрат на ручні операції, покращення точності фінансового планування
<b>Машинне навчання (ML)</b>	Виявлення аномалій у фінансових даних, побудова адаптивних моделей	Запобігання шахрайству, оптимізація управлінських рішень
<b>Блокчейн</b>	Забезпечення прозорості й безпеки транзакцій	Зміцнення довіри інвесторів, зниження ризиків шахрайства
<b>Хмарні обчислення</b>	Глобальний доступ до даних, масштабованість ресурсів	Скорочення витрат на ІТ-інфраструктуру, підвищення мобільності співробітників
<b>Інтегровані платформи</b>	Централізація даних та об'єднання фінансових процесів	Підвищення ефективності, спрощення звітності
<b>Інтернет речей (IoT)</b>	Відстеження активів у реальному часі	Оптимізація управління ресурсами, підвищення точності обліку

*Джерело:* складено авторами на основі [4; 9; 10–12].

Роботизація процесів відкриває можливість автоматизувати рутинні та повторювані бухгалтерські завдання. Це включає автоматичну обробку рахунків-фактур, сканування та розпізнавання даних, підготовку фінансових звітів тощо. Завдяки RPA підвищується ефективність і точність роботи, а також знижується навантаження на співробітників, дозволяючи їм зосередитися на більш важливих і складних завданнях [10, с. 242]. Автоматизація процесів є важливою складовою цифрової трансформації в аудиті. Використання RPA спрощує рутинні та трудомісткі завдання, такі як збір даних, перевірка документів і узгодження рахунків. Автоматизація також знижує ризик людських помилок, підвищуючи точність і узгодженість даних. Наприклад, автоматизовані системи здатні створювати аудиторські звіти у стандартизованому форматі, що зменшує ймовірність помилок або невідповідностей [9].

Серед ключових тенденцій виділяється перехід до хмарних технологій, які забезпечують зберігання та обробку великих обсягів фінансових даних у віртуальному середовищі. Це дозволяє компаніям швидко масштабувати свої ресурси та забезпечувати постійний доступ до інформації, що забезпечує фінансову прозорість та доступ до даних в реальному часі [11].

Використання хмарних технологій часто пов'язане із накопиченням, обробкою та аналізом значних обсягів інформації. «Великі дані» (Big Data), як визначено в Кембриджському словнику, – це надзвичайно великі набори даних, створені користувачами Інтернету, які можуть бути збережені, проаналізовані та використані лише за допомогою спеціальних інструментів і методів [12, с. 155]. Аналітика великих даних (Big Data Analytics) стає дедалі популярнішою серед підприємств різних галузей економіки. Особливу увагу вона привертає у банківському секторі, де її активно використовують для прийняття рішень, прогнозування та оптимізації бізнес-процесів.

Блокчейн-технологія забезпечує унікальний рівень прозорості та підзвітності у фінансових операціях. Вона особливо цінна у сферах, де важливо простежити походження та дотримання стандартів, наприклад, в управлінні ланцюгами постачання. Завдяки блокчейну підприємства можуть посилити довіру серед партнерів і клієнтів, а також значно знизити ризики фінансового шахрайства [4]. Також блокчейн-технології сприяють підвищенню ефективності аудиту, автоматизуючи перевірку процесів та зменшуючи залежність від трудомістких ручних операцій. Особливу роль у цьому відіграють смартконтракти – самовиконувані угоди, вбудовані у блокчейн, які забезпечують автоматичне виконання фінансових умов. Це дозволяє аудиторам і всім учасникам процесу бути впевненими в дотриманні вимог у режимі реального часу, підвищуючи прозорість і надійність фінансових операцій [9].

Впровадження штучного інтелекту та машинного навчання у бухгалтерський облік є важливою складовою цифрової трансформації. Ці технології дозволяють автоматично аналізувати фінансові дані, виявляти аномалії, прогнозувати майбутні тенденції та оцінювати ризики. Завдяки цьому забезпечується швидша та точніша аналітика, відкриваються нові можливості для розвитку, а процес ухвалення рішень стає більш обґрунтованим та ефективним [10, с. 243]. Штучний інтелект відкриває широкі можливості для виявлення випадків шахрайства та оптимізації розподілу активів [11]. Технології штучного інтелекту використовуються для спрощення збору інформації та забезпечення зручного доступу до неї. Вони допомагають створювати основу для бізнес-аналітики, впроваджувати надійні й масштабовані системи, а також інтегрувати та оптимізувати різні бізнес-процеси, підвищуючи ефективність і продуктивність компанії [12, с. 157].

Серед найпопулярніших програм для автоматизації бухгалтерського обліку можна виділити такі рішення, як «Парус», «Fin Expert», «Інфо-бухгалтер», «БЕСТ», «Супер Менеджер», «Фоліо», «БОСС» та інші. Кожна з них має свої особливості та підходить для різних типів бізнесу. Наприклад, «Парус» орієнтований на бюджетні організації, тоді як «Fin Expert» підходить для фінансового аналізу [6, с. 48]. Серед українських програмних продуктів особливо виділяються розробки таких компаній, як IT-Enterprise, BSI, «Універсал», «ІС-ПРО» та Megapolis. Для малого і середнього бізнесу популярними є програми «Дебет Плюс», «Акцент», «АБ-офіс», М.Е.Дос, «Підприємець 4», «ЕЛФІ», «Інфополіс», Тria та iFin. Основною перевагою українських рішень є їх значно нижча вартість порівняно із західними аналогами, що робить їх доступними для широкого кола підприємств [8, с. 346]. Подібні програми дозволяють автоматизувати рутинні завдання, скоротити час на обробку даних і зменшити ризик помилок, що робить їх незамінними інструментами в сучасному бізнесі.

Постійні запити користувачів на актуальну інформацію для ухвалення управлінських рішень стимулюють формування нової парадигми фінансової звітності як частини системи бухгалтерського обліку. Традиційні підходи більше не здатні повністю задовольнити зростаючий попит на релевантну інформацію, необхідну для прийняття економічно обґрунтованих рішень. Вивчаючи цю проблему, В. Томчук досліджує поняття інтегрованої звітності [13, с. 172]. За словами Т. Лессидренска, представника Global Reporting Initiative (GRI) і керівника програми з ділової етики GlobEthics.net, інтегрований звіт є насамперед стратегічним аналізом – це свого роду управлінська звітність, яка виступає платформою для управління компанією. На думку Х. Драгера, менеджера із зовнішніх відносин IIRC, інтегрований звіт розкриває стратегічні напрями розвитку компанії та демонструє, як вона використовує свої ресурси. Комітет із міжнародної інтегрованої звітності (International Integrated Reporting Committee, IIRC) визначив своєю метою створення моделі, яка об'єднує фінансову та нефінансову звітність в єдину інтегровану бізнес-звітність. Такий підхід дозволяє компаніям комплексно

представляти свою діяльність, акцентуючи увагу на стратегії, ресурсах і результатах. На рис. 2. зображено механізм того, як ІТ-технології сприяють фінансовій прозорості інтегрованої звітності, забезпечуючи автоматизацію збору, обробки та аналізу даних, інтеграцію фінансової та нефінансової інформації, а також оперативний доступ до звітності в реальному часі. Це підвищує точність, знижує ризики помилок і покращує довіру серед зацікавлених сторін.



**Рис. 2. Використання ІТ-технологій у звітності підприємств**

Джерело: складено автором на основі [4; 8].

Попри різницю в інформаційних потребах користувачів звітності великих компаній і малого бізнесу, усі зацікавлені сторони мають спільні очікування: звітність повинна бути повною, достовірною, об'єктивною та поданою вчасно. Це дозволяє дійти висновку, що звітна інформація може різнитися за обсягом, структурою чи рівнем деталізації залежно від розміру підприємства. Однак якісні характеристики звітності залишаються однаковими, незалежно від кількості контрагентів або їхньої зацікавленості у результатах діяльності. У сучасних умовах досягнення фінансової прозорості значною мірою залежить від впровадження новітніх інформаційних технологій та інноваційних підходів.

Одним із напрямів удосконалення процесу подання та подальшого використання звітності є її представлення у форматі XBRL (eXtensible Business Reporting Language) – розширеної мови ділової звітності. Термін «eXtensible» означає «гнучкий, адаптований», що свідчить про здатність стандарту підлаштовуватися під різні типи звітності (фінансову, податкову, статистичну, управлінську) та використовуватися для цілей управління та інших функцій [14]. «Business» (діловий) – означає, що стандарт орієнтований на потреби бізнес-партнерів підприємства, яке формує таку звітність на основі результатів своєї діяльності і покликане інформувати державні органи влади, що здійснюють контроль за діяльністю компанії. «Reporting» (звітність) вказує на те, що стандарт був створений для того, щоб максимально точно і детально відобразити факти господарської діяльності, розкладаючи їх на окремі частини. Це забезпечує можливість подальшої автоматичної обробки даних і їх перегруповання в необхідному вигляді для користувачів. «Language» (мова) означає, що XBRL – це комп'ютерна мова, яка використовується для маркування або розмежування інформаційних масивів. Це гарантує стандартизований формат представлення даних в електронному вигляді, що спрощує їх подальше використання [15, с. 108]. Стандартизація обліку та аналізу передбачає визначення спільних норм і вимог, що включають єдиний набір стандартів для регулювання облікових операцій і їх відображення у

фінансовій звітності. Це дозволяє створити єдину облікову політику та систему бухгалтерського обліку, що відповідає міжнародним вимогам та сприяє їх глобальному застосуванню [16, с. 49].

Поряд з перевагами застосування ІТ-технологій у фінансовій звітності, є й виклики. Серед основних – це кібербезпека. Проблеми кібербезпеки можуть виникнути через необхідність захисту конфіденційної бухгалтерської інформації. Особливо важливою є увага до безпеки та надійності програмного забезпечення, адже зростаюча кількість співробітників, які працюють віддалено, додає додаткових викликів для збереження даних [1, с. 99]. Цифрова трансформація має передбачати впровадження шифрування та інших засобів кібербезпеки для надійного захисту фінансових даних від несанкціонованого доступу, крадіжки та зловживань. Ключовим є створення сильних політик кібербезпеки та використання перевірених технологій для забезпечення їх захисту [10, с. 244].

## 6. Висновки

ІТ-рішення стали невід'ємною частиною сучасної фінансової звітності, оскільки вони автоматизують рутинні процеси, підвищують точність даних і знижують ймовірність помилок. Використання цифрових інструментів допомагає підприємствам адаптуватися до змінюваного бізнес-середовища та забезпечувати фінансову прозорість. Зокрема, інтегровані системи обліку, моніторингу та звітності, завдяки ІТ-технологіям, мінімізують ризики помилок і маніпуляцій, що дозволяє бізнесу приймати рішення на основі точних та актуальних даних.

Однак, поряд із перевагами, впровадження ІТ-технологій у фінансову звітність несе й певні виклики, зокрема, проблеми кібербезпеки. Захист конфіденційної бухгалтерської інформації стає особливо важливим у контексті збільшення кількості віддалених працівників, що вимагає надійних політик безпеки та використання перевірених технологій для захисту даних. Тому для успішного впровадження ІТ-рішень важливо не лише забезпечити технологічну підтримку, а й врахувати аспекти безпеки та надійності програмного забезпечення.

Таким чином, роль ІТ-рішень у фінансовій звітності важко переоцінити. Вони сприяють підвищенню ефективності бізнес-процесів, а також забезпечують необхідний рівень прозорості та відповідальності перед зацікавленими сторонами, що є важливим елементом у сучасному бізнес-середовищі.

## References

1. Bessonova, S. I. (2022). Rol finansovoi zvitnosti v zaluchenni investytsii v Ukrainu v umovakh yevropeiskoi intehtratsii [The role of financial reporting in attracting investments to Ukraine in the context of European integration]. *Naukovyi visnyk UzhNU. Seriya: Mizhnarodni ekonomichni vidnosyny ta svitove hospodarstvo*, (44), 12–16. <https://doi.org/10.32782/2413-9971/2022-44-2> (in Ukrainian)
2. Tsaruk, V. Iu. (2020). Prozorist u systemi korporatyvnoho upravlinnia: Oblikova interpretatsiia rozvytku [Transparency in the corporate governance system: Accounting interpretation of development]. *Biznesinform*, (2), 437–444. <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2020-2-437-444> (in Ukrainian)
3. Zhyhlei, I. V. (2024). Vykorystannia informatsiinykh tekhnolohii u bukhhalterskomu obliku [The use of information technologies in accounting]. *Ekonomika, upravlinnia ta administruvannia*, 1(107), 95–102. [https://doi.org/10.26642/jen-2024-1\(107\)-95-102](https://doi.org/10.26642/jen-2024-1(107)-95-102) (in Ukrainian)
4. Zakharkin, O. O. (2023). Tsyfrovi tekhnolohii ta instrumenty zabezpechennia finansovoi bezpeky biznesu [Digital technologies and tools for ensuring financial security of business]. *Problemy suchasnykh transformatsii. Seriya: Ekonomika ta upravlinnia*, (10). <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2023-10-08-02> (in Ukrainian)
5. Chukhno, R. Iu. (2023). Transparentnist finansovykh vidnosyn yak instrument zabezpechennia efektyvnoi diialnosti pidpriemstv [Transparency of financial relations as a tool for ensuring effective activity of enterprises]. *Problemy suchasnykh transformatsii. Seriya: Ekonomika ta upravlinnia*, (8). <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2023-8-08-02> (in Ukrainian)
6. Naida, A. V. (2022). Formuvannia ta podannia zvitnosti z vykorystanniam informatsiinykh tekhnolohii [Formation and submission of reports using information technologies]. *Ukrainskyi zhurnal prykladnoi ekonomiky ta tekhniky*, 7(1), 45–51. <https://doi.org/10.36887/2415-8453-2022-1-5> (in Ukrainian)
7. Pro bukhhalterskyi oblik ta finansovu zvitnist v Ukraini [On accounting and financial reporting in Ukraine]. Law of Ukraine No. 996-XIV (1999). <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14#Text> (in Ukrainian)

8. Tomchuk, V. V. (2017). Intehrovana zvitnist: Novyi etap u evoliutsii bukhholderskoho obliku [Integrated reporting: A new stage in the evolution of accounting]. *Finansy. Oblik. Banky*, 1(22), 170–180. <https://jfub.donnu.edu.ua/article/view/5026> (in Ukrainian)
9. Hladchuk, H. H. (2024). Vykorystannia dydzhytal-instrumentiv dlia audytu bukhholderskoi zvitnosti v Ukraini [The use of digital tools for auditing financial statements in Ukraine]. *Current Issues of Economic Sciences*, (6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.14366862> (in Ukrainian)
10. Dombrovska, N. (2023). Tsyfrova transformatsiia bukhholderskoho obliku: Vplyv tekhnolohii na efektyvnist ta yakist finansovoi zvitnosti [Digital transformation of accounting: The impact of technologies on the efficiency and quality of financial reporting]. *Ekonomichnyi analiz*, 33(2), 239–246. <https://doi.org/10.35774/econa2023.02.239> (in Ukrainian)
11. Zdir, V. A. (2024). Rol tsyfrovyykh tekhnolohii dlia efektyvnoho finansovo-oblikovoho upravlinnia subiektiv hospodariuvannia [The role of digital technologies for effective financial and accounting management of business entities]. *Problemy suchasnykh transformatsii. Seriya: Ekonomika ta upravlinnia*, (11). <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2024-11-09-02> (in Ukrainian)
12. Kholiavko, N. I. (2021). Suchasni informatsiini tekhnolohii v roboti finansovykh ustanov [Modern information technologies in the work of financial institutions]. *Biznesinform*, (5), 152–161. <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-5-152-161> (in Ukrainian)
13. Luchyk, S. D. (2018). Informatsiini tekhnolohii v obliku v Ukraini: Suchasnyi stan vykorystannia i rozvytku [Information technologies in accounting in Ukraine: Current state of use and development]. *Infrastruktura rynku*, (21), 344–349. <https://chmnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/07/Luchik-S-D.pdf> (in Ukrainian)
14. Balaziuk, O. Iu. (2020). Zvit pro finansovi rezultaty: Osoblyvosti formuvannia ta audytu [Report on financial results: Features of formation and audit]. *Efektivna ekonomika*, (2). <https://doi.org/10.32702/2307-2105-2020.2.67> (in Ukrainian)
15. Hudzenko, M. N. (2018). Vplyv informatsiinykh potreb korystuvachiv na strukturu ta napovnennia finansovoi zvitnosti [The influence of user information needs on the structure and content of financial reporting]. *Ekonomika. Finansy. Menedzhment: Aktualni pytannia nauky i praktyky*, (5), 102–113. <http://efm.vsau.org/storage/articles/February2020/SzB4RAEpfL1btgrzPBI0.pdf> (in Ukrainian)
16. Shvets, V. (2020). Standartyzatsiia ta harmonizatsiia upravlinskoho obliku y ekonomichnoho analizu v umovakh perekhidnoi ekonomiky [Standardization and harmonization of management accounting and economic analysis in the conditions of a transitional economy]. *Visnyk Kyivskoho natsionalnoho universytetu imeni Tarasa Shevchenka. Ekonomika*, 6(213), 48–54. <https://doi.org/10.17721/1728-2667.2020/213-6/6> (in Ukrainian)