

Міністерство освіти і науки України  
Національний університет «Полтавська політехніка  
імені Юрія Кондратюка»  
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права  
Кафедра фінансів, банківського бізнесу та оподаткування

Білостоцький технологічний університет (Польща)

Університет прикладних наук (Литва)

Відземський університет прикладних наук (Латвія)

Університет «Aurel Vlaicu» в м. Арад (Румунія)

Міжнародний науково-освітній та навчальний центр (Естонія)

Київський національний університет імені Тараса Шевченка  
Кафедра фінансів

Донецький національний університет імені Василя Стуса  
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

Луцький національний технічний університет

Одеський національний економічний університет

# **РОЗВИТОК ФІНАНСОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ: ЗАГРОЗИ, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**Матеріали VII Міжнародної науково-практичної  
конференції**

**27 листопада 2025 р.**

Полтава  
2025

основних недоліків внутрішньогосподарського контролю в різних умовах і на різних підприємствах та в різних інформаційних системах, з різними способами організації бізнесу і бухгалтерського обліку. Але слід зазначити два важливі моменти. По-перше, безперервний внутрішньогосподарський контроль та постійний аудит не можуть бути успішними у виявленні всіх проблем. Оскільки розрахунки ґрунтуються на аналітичних дослідженнях, вони мають два недоліки: вони можуть в окремих випадках як не помічати помилки, так і спрацьовувати помилково. Тому, інвентаризація включає в себе багато процесів, які потребують удосконалення.

### Література

1. Бардаш С.В. Інвентаризація при аудиті виробничих запасів. Республіканська науково-практична конференція з аудиту «Удосконалення національних нормативів аудиту». Житомир: ЖІТІ. 2023.
2. Кузьмінський Р. Реформування бухгалтерського обліку. *Фінанси України*. 2019. 8. С. 59–63.
3. Про оплату праці: Закон України від 24.03.1995 р. №108/95. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua>.
4. Про організацію трудових відносин в умовах воєнного стану: Закон України від 15 березня 2022 року №2136-IX, чинний. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2136-20#Text>.
5. Про затвердження Плану рахунків бухгалтерського обліку та Інструкції про його застосування: наказ Міністерства фінансів України від 30.11.1999 р. №291, ост. ред. від 29.07.2022. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0893-99#Text>.

УДК 657:33

*Подоляк Яна Ігорівна,*

*студентка,*

*Науковий керівник: Коба О.В., к.т.н., доцент*

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
(Україна)*

### ТРАНСФОРМАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Сучасний етап розвитку світової економіки характеризується стрімким впровадженням цифрових технологій, що суттєво змінює підходи до формування, обробки та використання облікової інформації.

Цифровізація бізнес-середовища перетворює функцію системи бухгалтерського обліку з інформаційно-реєстраційної на аналітико-управлінську, тісно інтегровану з інформаційними технологіями. У цих умовах цифрова економіка виступає каталізатором модернізації облікових процедур та переосмислення місця й ролі бухгалтера у структурі підприємства.

Одним із ключових напрямів трансформації є автоматизація облікових процесів, яка передбачає перехід від ручного введення та обробки даних до комплексних ERP-систем, здатних забезпечити безперервність та точність інформаційних потоків [1].

Автоматизація дозволяє мінімізувати вплив людського фактора, підвищує оперативність формування звітності та створює основу для інтегрованого управління ресурсами підприємства. У результаті бухгалтер отримує більше можливостей для

аналітичної діяльності, зосереджуючись на контролі, оцінці ризиків та формуванні рекомендацій для керівництва [2].

Значний вплив на зміну облікових процедур здійснює використання штучного інтелекту та машинного навчання, які забезпечують автоматичне розпізнавання первинних документів, класифікацію операцій, виявлення аномалій та прогнозування фінансових показників. Алгоритми здатні аналізувати великі масиви облікових даних, виявляючи закономірності, що недоступні традиційним методам. Це формує передумови для переходу від ретроспективного обліку до прогнозно-аналітичної моделі, яка підсилює функцію стратегічного менеджменту.

Розвиток хмарних технологій сприяє появі нового формату роботи бухгалтера, забезпечуючи доступ до інформації в режимі реального часу незалежно від місця перебування. Хмарні бухгалтерські системи дозволяють підприємствам зменшити витрати на IT-інфраструктуру, підвищити рівень кібербезпеки та забезпечити швидке масштабування облікових процесів. Крім того, хмарні рішення сприяють більшій прозорості облікової інформації, оскільки різні користувачі можуть одночасно працювати з актуальними даними [3].

Важливою складовою цифрової трансформації є впровадження електронного документообігу, що дозволяє прискорити рух первинної документації, зменшити ризики її втрати та забезпечити інтеграцію з державним реєстрами та зовнішніми сервісами. Електронні документи з кваліфікованими електронними підписами визнаються юридично рівними паперовим, що створює умови для повного переходу до цифрового середовища без дублювання інформації на фізичних носіях. Це скорочує час обробки документів, оптимізує внутрішні бізнес-процеси та підвищує рівень контролю.

Окремий напрям трансформації пов'язаний із використанням блокчейн-технологій, які забезпечують незмінність, прозорість і простежуваність облікової інформації. Використання блокчейну в обліку дає змогу створити єдине середовище для зберігання фінансових даних, унеможливує їх несанкціоноване коригування та значно спрощує процедури аудиту. У перспективі технології можуть забезпечити автоматичне формування окремих видів звітності на основі смарт-контрактів, що підвищить ефективність облікових процесів і зменшить витрати на їх ведення [4].

Цифрова економіка зумовлює зміну професійної ролі бухгалтера. Нині він вже не обмежується виконанням технічних реєстраційних дій, а перетворюється на фахівця з фінансової аналітики та ризик-менеджменту, який здатний інтерпретувати дані, працювати з цифровими платформами та приймати участь у формуванні стратегічних рішень. У зв'язку з цим зростає потреба у розвитку нових компетентностей: володіння цифровими інструментами, навички роботи з великими даними, розуміння IT-архітектури та систем кіберзахисту.

Проте, процес цифрової трансформації супроводжується й низкою викликів та ризиків. Перш за все, це питання інформаційної безпеки, оскільки зростання кількості електронних операцій збільшує ймовірність кібератак та витоку даних. По-друге, виникає потреба в адаптації нормативно-правової бази, яка не завжди встигає за швидкістю технологічних змін. По-третє, необхідні інвестиції у цифрову інфраструктуру та підготовку персоналу, що може бути суттєвим фінансовим навантаженням для малого бізнесу [5].

Водночас цифровізація створює унікальні можливості для оптимізації бізнес-процесів. Завдяки інтеграції бухгалтерських систем з банківськими сервісами, CRM- та ERP-платформами забезпечується безперервний потік даних, що робить облік більш точним і своєчасним. Це підсилює аналітичний потенціал підприємства, дозволяє приймати обґрунтовані рішення та більш ефективно управляти ресурсами.

Отже, цифрова економіка є ключовим фактором трансформації бухгалтерського обліку, що впливає на всі його аспекти — від обробки первинних документів до формування стратегічної інформації для керівництва. Впровадження штучного інтелекту, хмарних технологій, блокчейну та електронного документообігу формує нову парадигму обліку, де пріоритетом стає не тільки точність даних, а й швидкість, прогнозованість та інтегрованість інформаційних потоків. У цих умовах бухгалтер перетворюється на висококваліфікованого аналітика, здатного працювати в технологічно насиченому середовищі та забезпечувати ефективне управління фінансовими процесами підприємства.

### Література

1. Спільник П., Забігайло В., Забігайло О. Цифрова трансформація в бухгалтерському обліку: тренди та перспективи. *Економічний аналіз*. 2024. Том 34. № 2. С. 372-384. URL: [file:///C:/Users/EduWorker/Downloads/6076-6565683176-1-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/EduWorker/Downloads/6076-6565683176-1-PB%20(1).pdf).
2. Мазоренко, М. Поливана Л.. Теоретичні трансформації бухгалтерського обліку під впливом діджиталізації. *Грааль науки*. 2024. № 35. 60–67. URL: <https://archive.journal-grail.science/index.php/2710-3056/article/view/1914>.
3. Трансформація бізнесу для сталого майбутнього: дослідження, цифровізація та інновації: монографія / за ред. д.е.н., проф. О. А. Сороківської. Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2024. 593 с.
4. Головачук Ю.В. Цифрова трансформація бухгалтерського обліку та аудиту через хмарні рішення. *Інвестиції: практика та досвід*. 2024. № 20. С. 137-142. URL: [file:///C:/Users/Admin/Downloads/Inv+20-2024\\_St22.pdf](file:///C:/Users/Admin/Downloads/Inv+20-2024_St22.pdf).
5. Білоус О. С., Кундеус О.М. Трансформація бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки. *Галицький економічний вісник*. 2023. Том 83. № 4. С. 56–61.

УДК 657.01

**Коба Олена Вікторівна,**  
кандидат технічних наук, доцент  
**Грушко Мілана Максимівна,**  
студентка

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
(Україна)*

### БУХГАЛТЕРСЬКА ПРОФЕСІЯ В ЕПОХУ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ: ТРАНСФОРМАЦІЯ ТА НОВІ МОЖЛИВОСТІ

Штучний інтелект (ШІ) радикально змінює ландшафт професій, і бухгалтерська справа не є винятком [1, 2]. Те, що ще десятиліття тому здавалося фантастикою, сьогодні стає реальною буденністю облікових фахівців. Технології ШІ не замінюють бухгалтерів, а трансформують саму суть їхньої роботи [3], виводячи професію на якісно новий рівень. Сучасний кваліфікований бухгалтер – це фахівець, що орієнтується у цифрових технологіях, постійно удосконалює технічні навички, має критичне, аналітичне, стратегічне мислення. Він працює в умовах регулярного розширення інформаційного поля, що вимагає для забезпечення ефективного і якісного виконання професійних функцій, збільшувати інтенсивність використання цифрових технологій щодня. Адже саме, завдяки цифровізації облікових процесів, можна не тільки суттєво покращити