

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

*Коба Олена Вікторівна,  
кандидат технічних наук, доцент  
Воронкова Карина Миколаївна, Міхатіло Діана Юрїївна,  
студентки*

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

## **ПРОБЛЕМИ ОБЛІКУ ЗАПАСІВ У БУДІВНИЦТВІ**

Облік запасів у будівельній галузі характеризується підвищеною складністю через значну матеріаломісткість, різноманітну номенклатуру та постійну мінливість умов виконання будівельно-монтажних робіт. Значна кількість матеріалів, їх різні технічні характеристики та способи використання створюють суттєві труднощі в організації точного та своєчасного контролю за рухом запасів, ускладнюють їх документальне відображення та ідентифікацію, що негативно впливає на достовірність облікових даних.

Вагомою проблемою залишається недостатня визначеність нормативно-правового регулювання обліку запасів у будівництві. Існуючі стандарти бухгалтерського обліку не повною мірою враховують галузеву специфіку, зокрема особливості обігу матеріальних ресурсів на будівельних майданчиках, їх списання за фактично виконаними обсягами робіт та формування собівартості об'єктів. Відсутність уніфікованих підходів до нормування матеріальних ресурсів призводить до розбіжностей між плановими та фактичними витратами, що ускладнює управління собівартістю.

Додаткові труднощі виникають під час оцінки запасів та вибору методів їх списання. У будівництві часто застосовуються різні способи отримання, зберігання та переміщення матеріалів, що ускладнює визначення їх реальної первісної вартості, а також правильне віднесення витрат на відповідні об'єкти будівництва. Науковці зазначають, що методи оцінки, такі як FIFO чи середньозважена собівартість, не завжди повністю відображають особливості руху матеріалів у будівельних процесах, що підвищує ризик фінансових викривлень [1].

Суттєвою перешкодою для ефективного обліку запасів є недостатній рівень автоматизації. Багато підприємств будівельної галузі продовжують покладатися на паперові носії або частково автоматизовані системи, що призводить до втрати даних, дублювання інформації та помилок у первинних документах. Дослідження показують, що інтеграція цифрових рішень може значно підвищити точність обліку, забезпечити оперативний контроль за запасами та зменшити витрати, проте ці технології впроваджуються повільно.

Недостатній рівень внутрішнього контролю також залишається однією з ключових проблем. Через відсутність чітких механізмів відповідальності, несистемні інвентаризації та неналежний контроль на будівельних майданчиках виникають пересортування, недостачі та зловживання матеріальними ресурсами. Це підтверджують дослідження вітчизняних науковців, які підкреслюють потребу у вдосконаленні внутрішньогосподарського контролю як основи ефективного управління запасами.

Подолання зазначених проблем можливе за умови комплексного підходу, що охоплює методологічні, організаційні та технологічні аспекти, що передбачає розроблення методичних рекомендацій з обліку МШП, МНМА та інших видів запасів.

## Література

1. Дерій В. А., Романів Р. В., Гуменна-Дерій М. В. Облік і звітність про МПП, МНМА у будівництві: стандарти відображення, проблеми ідентифікації та організації. *Вісник економіки*. 3. 2022. С. 101-122. URL: <https://visnykj.wunu.edu.ua/index.php/visnykj/article/view/1393>.

УДК 347.73

*Прокопчук Данило Олександрович,*  
*студент*

*Юрчишена Людмила Вікторівна,*  
*доктор економічних наук, доцент*

*Донецький національний університет імені Василя Стуса (Україна)*

## ЦИФРОВІЗАЦІЯ ПОДАТКОВОЇ СФЕРИ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ВИКЛИКИ

У сучасному світі розвиток цифрових технологій охоплює усі сфери соціального та економічного життя, і податкова система не є винятком. Цифровізація відкриває нові можливості для державного управління податками, забезпечуючи автоматизацію рутинних процесів, підвищення точності обробки інформації та створення прозорих механізмів контролю за фінансовими потоками. Цифрові рішення дозволяють державі не лише збільшувати податкові надходження, а й зменшувати адміністративне навантаження на бізнес та громадян, створюючи більш комфортні умови для легальної економічної діяльності.

Багато сучасних науковців, серед яких З. Варналій, О. Десятнюк, А. Нечипоренко, В. Андрущенко, І. Чугунов, М. Пасічний, В. Коровій, Т. Канєва, А. Нікітшин, В. Мельник, Н. Гусаревич, Ю. Руденко, О. Третьякова, А. Крисоватий, Т. Єфіменко та інші, активно вивчають особливості цифровізації податкової сфери.

Мета дослідження полягає у всебічному аналізі цифрової трансформації податкової сфери України та визначенні її основних тенденцій, інструментів реалізації й ключових викликів.

Цифровізація податкової сфери охоплює комплекс змін у процесах адміністрування податків, організації інформаційного обміну та взаємодії державних органів з платниками податків. Ця трансформація передбачає не лише впровадження сучасних інформаційних систем, але й зміни в управлінських підходах, що забезпечують більш оперативне та точне прийняття рішень. Одним із головних аспектів є використання великих масивів даних, які дозволяють аналізувати поведінку платників, прогнозувати надходження до бюджету і виявляти потенційні ризики ухилення від сплати податків. У цьому контексті стають актуальними технології штучного інтелекту, машинного навчання та аналітичні платформи, що забезпечують автоматизовану обробку та систематизацію інформації [2, с. 177].

Важливим елементом цифровізації є створення електронних платформ для комунікації з платниками податків. Такі платформи забезпечують інтерактивний доступ до податкових даних, дозволяють подавати декларації онлайн, отримувати консультації та відслідковувати статус обробки документів. Крім того, цифрові системи сприяють прозорості податкового процесу, оскільки всі транзакції та взаємодії відображаються у цифровому форматі, що ускладнює можливість корупційних дій та маніпуляцій.

Варто зауважити, що цифровізація податкових систем не є новим явищем і спостерігається у багатьох країнах світу протягом останніх двох десятиліть. Перші кроки