



# АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ: ПРІОРИТЕТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

матеріали

IV Міжнародної науково-практичної конференції  
здобувачів вищої освіти і молодих учених



17 жовтня 2024 р.

м. Львів

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ДНУ “ІНСТИТУТ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЗМІСТУ ОСВІТИ”**  
**ЛЬВІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СТАТИСТИКИ, ОБЛІКУ ТА АУДИТУ**  
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА “ІНСТИТУТ РЕГІОНАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**  
**імені МАР'ЯНА ДОЛІШНЬОГО НАН УКРАЇНИ”**  
**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ІВАНА ФРАНКА**  
**ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**імені ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА**  
**ДЕРЖАВНИЙ ПОДАТКОВИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ВРОЦЛАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕСУ (ПОЛЬЩА)**  
**ВІЩА БАНКІВСЬКА ШКОЛА, м. Познань (ПОЛЬЩА)**  
**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩІЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ІНСТИТУТ**  
**імені С. ТАРНОВСЬКОГО, м. Тарнобжег (ПОЛЬЩА)**  
**ЖЕШУВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ, м. Жешув (ПОЛЬЩА)**



## МАТЕРІАЛИ

**IV Міжнародної науково-практичної конференції  
здобувачів вищої освіти і молодих учених**

# **АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ: ПРИОРИТЕТИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**17 жовтня 2024 р.  
м. Львів**

**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
INSTITUTE OF MODERNIZATION OF THE CONTENT OF EDUCATION  
LVIV UNIVERSITY OF TRADE AND ECONOMICS  
NATIONAL ACADEMY OF STATISTICS, ACCOUNTING AND AUDITING  
DU "INSTITUTE OF REGIONAL RESEARCH M. I. DOLYSHNY  
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE"  
IVAN FRANKO LVIV NATIONAL UNIVERSITY  
STATE BIOTECHNOLOGICAL UNIVERSITY  
VASIL STEFANIK PRIKARPATIAN NATIONAL UNIVERSITY  
STATE TAX UNIVERSITY  
UZHGOROD NATIONAL UNIVERSITY  
MUKACHIV STATE UNIVERSITY  
UNIVERSITY OF WROCLAW OF ECONOMICS AND BUSINESS (POLAND)  
HIGHER SCHOOL OF BANKING IN POZNAN (POLAND)  
S. TARNOVSKY, TARNOBZHEG STATE HIGHER PROFESSIONAL  
INSTITUTE (POLAND)  
RZESUZU UNIVERSITY (POLAND)**



**IV International scientific and practical  
conference of students and young scientists**

## **ACTUAL PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF FINANCIAL AND ECONOMIC SYSTEM: PRIORITIES AND PERSPECTIVES**

**October 17, 2024  
Lviv**

УДК 336:330.342(477)

**A43: Актуальні проблеми розвитку фінансово-економічної системи: пріоритети та перспективи:** матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених. Львів: Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2024. 607 с.

У збірнику представлено матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених “Актуальні проблеми розвитку фінансово-економічної системи: пріоритети та перспективи”, яка відбулася 17 жовтня 2024 року у Львівському торговельно-економічному університеті. Видання розраховано на широке коло здобувачів вищої освіти, аспірантів, молодих вчених та практиків.

*Конференцію включено до переліку міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференцій здобувачів вищої освіти і молодих учених у 2024 році згідно*  
*Листа Інституту модернізації змісту освіти № 21/08-7 від 04.01.2024 (№179)*

#### Організаційний комітет:

**Куцик П. О.** – д.е.н., професор, ректор Львівського торговельно-економічного університету, голова оргкомітету; **Семак Б. Б.** – д.е.н., професор, проректор з наукової роботи Львівського торговельно-економічного університету; **Герасименко Т. О.** – к.е.н., професор, декан факультету економіки та управління Львівського торговельно-економічного університету; **Копилюк О. І.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, економічної безпеки, банківської справи та страхового бізнесу Львівського торговельно-економічного університету; **Мединська Т. В.** – к.е.н., доцент кафедри фінансів, економічної безпеки, банківської справи та страхового бізнесу Львівського торговельно-економічного університету, модератор конференції; **Бондарук Т. Г.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Національної академії статистики, обліку та аудиту; **Сторонянська І. З.** – д.е.н., професор, заступник директора з наукової роботи Державної установи “Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього НАН України”; **Мельник М. І.** – д.е.н., професор, завідувач відділу просторового розвитку Державної установи “Інститут регіональних досліджень імені М. І. Долішнього НАН України”; **Ситник Н. С.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансового менеджменту Львівського національного університету імені Івана Франка; **Ставерська Т. О.** – к.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Державного біотехнологічного університету; **Левандівський О. Т.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника; **Кропельницька С. О.** – к.е.н., директорка Проектно-освітнього центру «Агенти змін», доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника; **Лісовий А. В.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри аудиту, державного фінансового контролю та аналізу Державного податкового університету; **Варцаба В. І.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів і банківської справи Ужгородського національного університету; **Ліба Н. С.** – д.е.н., професор кафедри обліку і оподаткування та маркетингу Мукачівського державного університету; **Черничко Т. В.** – д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки та фінансів Мукачівського державного університету; **Piotr Luty** – dr. Adiunkt Katedra Rachunkowości, Sprawozdawczości i Analizy Finansowej Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Polska; **Wieslawa Caputa** – dr hab., prof. Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu, Polska; **Aleksander Kasprzyk** – dr. inż., Dziekan Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych Państwowa Uczelnia Zawodowa im. prof. S. Tarnowskiego w Tarnobrzegu, Polska; **Mariola Grzebyk** – dr hab., prof. UR, Uniwersytet Rzeszowski, Polska; **Момрик Юлія** – голова студентського наукового гуртка спеціальності “Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок”.

**Відповідальні за випуск – д.е.н., професор Копилюк О. І.,  
к.е.н., доцент Мединська Т. В.**

Матеріали опубліковано в авторській редакції. Погляди, висловлені в публікаціях, є позицією авторів. Повну відповідальність за достовірність та якість поданого матеріалу несуть учасники конференції та їх наукові керівники.

4. Руда Л.П., Причепа І.В., Липецька О.Р. Організація обліку та методичні засади проведення аудиту розрахунків з постачальниками та підрядниками. *Економіка та суспільство*. Вип. 35. 2022. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/1115>.

## РОЛЬ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ

*Головачко В. М., к.е.н., доцент,  
Зихор Д. О., бакалавр,  
спеціальність “Фінанси, банківська справа,  
страхування та фондовий ринок”  
Мукачівський державний університет*

Цифрові технології суттєво впливають на розвиток та ефективність облікових процесів. Вони змінюють традиційні методи ведення бухгалтерії, забезпечують автоматизацію, підвищують точність і прозорість даних, а також спрощують доступ до інформації в реальному часі.

Теоретичним та практичним питанням, які пов'язані зі впровадженням інформаційних технологій у сферу бухгалтерського обліку, присвячені праці багатьох учених, серед яких, В.М. Головачко, І.В. Спільник, О.О. Королович, М.С. Палюх, О.В. Шапаренко та інші.

Безумовно, технологічні інновації впливають на всю систему інформаційного забезпечення, де у хронологічному та систематичному порядку збирається, обробляється, зберігається, накопичується та узагальнюється інформація про діяльність суб'єктів господарювання.

Аналіз публікацій показує, що наступні інформаційні технології мають потенціал для застосування в сфері бухгалтерського обліку:

- хмарні технології;
- програмна робототехніка та технології штучного інтелекту;
- технологія блокчайн;
- технології роботи з великими масивами даних;
- Інтернет речей.

Хмарна технологія – це технологія, яка зберігає та обробляє дані онлайн у хмарі, а не на жорсткому диску комп’ютера чи ноутбука. Доступ до програм через хмару забезпечує вільний потік інформації, незалежно від того, де знаходиться користувач і яким пристроєм він користується. Хара також дозволяє внутрішнім і зовнішнім користувачам доступ до даних, пов’язаних з бізнесом, що полегшує співпрацю та обмін інформацією.

Прикладом використання технологій програмних роботів і технологій штучного інтелекту для автоматизації бізнес-процесів на підприємствах [6] є технологія роботизованої автоматизації бізнес-процесів (Robotic process automation, RPA). У традиційних системах розробники використовують програмний

інтерфейс(АРІ) або мову сценаріїв для створення списку дій для автоматизації завдання. Водночас технологія RPA виконує монотонні, прості, стандартизовані процеси, для яких вже існують інструкції, починаючи від передачі даних і закінчуючи написанням звітів, листів та аналізом даних.

Блокчейн асоціюється з революцією в інформаційній інфраструктурі, що лежить в основі фінансових послуг та багатьох інших сфер діяльності. Застосування технології блокчейн веде до створення реєстру або облікової книги записів про події у цифровому середовищі. Водночас, після запису інформація не може бути змінена або знищена, оскільки кожна нова транзакція підтверджується попередньою історією. Таким чином, технологія блокчейн дозволяє створити базу даних, яка має високий ступінь захисту від зміни або знищення записів, з метою приховування певної діяльності [4].

Відчути конкурентну перевагу компаніям може забезпечити використання технології роботи з великими даними (Big Data). Бухгалтерські інформаційні системи, як правило, не відповідають критеріям великих даних. Однак для неї є актуальними такі принципи роботи з ними, як: горизонтальна масштабованість (диференціація та деталізація даних про об'єкт обліку призводить до збільшення кількості обчислювальних вузлів, по яких ці дані розподіляються, їх також потрібно обробляти без зниження продуктивності); відмовостійкість (кількість обчислювальних вузлів в інформаційній системі окремого підприємства незрівнянно більш обмежена, ніж у кластерах великих даних, і ймовірність збойів обчислень існує, тому необхідно застосовувати запобіжні заходи); локальність даних (як і у випадку з великими даними, облікові дані розподілені між кількома обчислювальними вузлами, фізично розташовані на одному сервері, а обробляються на іншому).

За оцінками експертів, на підприємствах великі дані також генеруються в результаті впровадження технологій Інтернету речей. Впровадження цієї технології відкриває нові перспективи для вдосконалення організації первинного обліку на підприємствах.

У 2023 році був вимірюний Індекс цифрової трансформації регіонів. Вимірювання дозволяє громадам побачити сильні та слабкі сторони та відповідно розробити цифрові послуги, необхідні в їхній місцевості. Максимально можливий індекс – 1 бал, що відображає показники спроможності органів місцевого самоврядування у сферах економіки, цифрових навичок, інфраструктури, державних послуг та цифрової трансформації (рис. 1).

За результатами дослідження бачимо, що перше місце займає Дніпропетровська область – її індекс становить (0,908), друге місце займає Львівська область з індексом (0,891), третє Полтавська область (0,833).

## Індекс цифрової трансформації України 2023

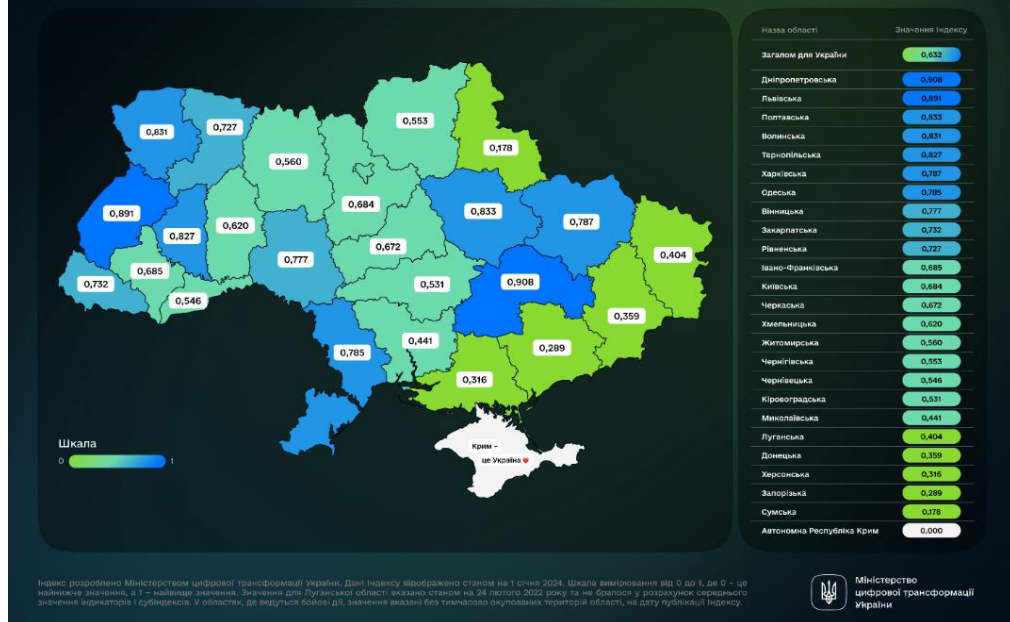


Рис. 1. Регіональний розподіл індексів цифрової трансформації за 2023 р. [6]

Тому використання новітніх технологій відіграватиме важливу роль у переході до наступного етапу цифровізації економіки. У цьому контексті слід визнати, що чітке розуміння хмарних обчислень, блокчейну, програмного забезпечення для автоматизації та інших пов'язаних технологій підвищить професійну цінність бухгалтерів у сучасну епоху.

### Список використаних джерел:

- Головачко, В., Королович, О., Гаврилець, О. (2024). Сучасні трансформації обліку, менеджменту та маркетингу підприємства в контексті цифровізації. Економіка та суспільство, (66). URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-66-4>.
- Індекс цифрової трансформації регіонів України / Міністерство цифрової трансформації України. 2023. URL: <https://oda.zht.gov.ua/wpcontent/uploads/2023/04/.pdf>.
- Особливості ведення бухгалтерського обліку в умовах застосування сучасних інформаційних технологій. Автори: Головачко В. В. Ліба Н. С., Головачко В. М., Павлюх Б. Б. Дата публікації 2021/10. Журнал Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». Випуск №10. URL: <https://doi.org/10.25313/2520-2294-2021>.
- Скаско, О., Манчур, І., Воськало, В., Хомуляк, Т. (2022). Блокчейн – потужний інструмент в обліково-контрольному середовищі. Financial and Credit Activity Problems of Theory and Practice, 6(41), 112–120. URL: <https://doi.org/10.18371/fcaptp.v6i41.251408>
- Спільнік І.В., Палюх М.С. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. Випуск 1-2. С. 83-96.
- Цифрові технології в бухгалтерській і аудитній діяльності. GRC REVIEW. 2018. URL: <https://bizeducate.com/11/2018/tsifrovye-tehnologii-vbuuhgalterskoj-i-auditorskoj-deyatelnost>.
- Мединська Т. В., Олійник Н. Р., Василишин С. А. Сучасні технології адміністрування податків і платежів: вітчизняний та зарубіжний досвід. Вісник Львівського торговельно-економічного університету / [ред. кол.: Куцик П. О., Семак Б. Б. та ін.]. Львів : Видавництво Львівського торговельно-економічного університету, 2024. Вип. 75. С. 86-94.

<b>Герасименко Є. В.</b> ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ АУДИТУ РОЗРАХУНКІВ З ПОСТАЧАЛЬНИКАМИ ТА ПІДРЯДНИКАМИ	538
<b>Головачко В. М., Зихор Д. О.</b> РОЛЬ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ	541
<b>Гузь М. П.</b> ОРГАНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ВНУТРИШНЬОГО КОНТРОЛЮ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ	544
<b>Гуренко С. В.</b> АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ	546
<b>Домбрович К. М.</b> СУТНІСТЬ ТА ЕТАПИ АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ НА ПІДПРИЄМСТВІ	549
<b>Кабала С. А.</b> СУЧАСНІ МЕТОДИКИ АНАЛІЗУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	552
<b>Казюркевич С. Я.</b> ПОДАТКОВИЙ КОНТРОЛЬ ТА ЙОГО ОРГАНІЗАЦІЯ В УКРАЇНІ	554
<b>Кисельов Р. В., Кравченко К. А.</b> ВНУТРИШНІЙ КОНТРОЛЬ: ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА ФУНКЦІЇ	556
<b>Клименко А. Б.</b> ЩОДО ПИТАННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО КАПІТАЛУ В ОБЛІКУ ПІДПРИЄМСТВА	559
<b>Коваль С. О.</b> ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ НА ВНУТРИШНІЙ АУДИТ	564
<b>Ковач О. І.</b> УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ: ОБЛІКОВИЙ АСПЕКТ	566
<b>Кузенко А. І.</b> ЕЛЕКТРОННІ ГРОШІ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ЇХ ОБЛІКУ В УКРАЇНІ	568
<b>Лев В. І.</b> НАПРЯМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ОПЛАТИ ПРАЦІ	570
<b>Медвідь В. В., Микуланинець С. Д.</b> ВІДОБРАЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ВЛАСНИЙ КАПІТАЛ У ЗВІТНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	573
<b>Мисак Л. В.</b> ЗНАЧЕННЯ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ ТА ЕТАПИ ІІ ЗДІЙСНЕННЯ	575
<b>Пилипенко А. В.</b> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ ЗЕРНОВОЇ ГАЛУЗІ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ	577
<b>Піна А. М.</b> ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ	580
<b>Попов О. В., Глазньов Р. О.</b> ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ВНУТРИШНЬОГО АУДИТУ ТОВАРНИХ ЗАПАСІВ ПІДПРИЄМСТВ РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ	582
<b>Сасоліна Н. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В "ХМАРІ" З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ БІЗНЕСУ	585
<b>Сирватка О. Р.</b> ОСОБЛИВОСТІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ У КРАЇНАХ ІБЕРІЙСЬКОГО ПІВОСТРОВА	587
<b>Смерека А. В.</b> РОЛЬ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	590
<b>Фірко А. І.</b> РОЗВИТОК ФУНКЦІОНАЛЬНО-ВАРТИСНОГО АНАЛІЗУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	592
<b>Хреботик Я. В.</b> НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ ТОРГОВЕЛЬНОГО СУБЄКТА БІЗНЕСУ	594



# МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: [www.msu.edu.ua](http://www.msu.edu.ua)

E-mail: [info@msu.edu.ua](mailto:info@msu.edu.ua), [pr@mail.msu.edu.ua](mailto:pr@mail.msu.edu.ua)

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>