

Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника
Проектно-освітній центр «Агенти змін» ПНУ
Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана
Національний університет "Чернігівська політехніка"
Університет Григорія Сковороди в Переяславі
Херсонський національний технічний університет
Національний університет «Києво-Могилянська академія»
Національна академія статистики, обліку та аудиту
Львівський торговельно-економічний інститут
Ужгородський національний університет
Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича
Державний податковий університет, Ірпінь

«Сучасні виклики та тенденції розвитку фінансової системи»

**Збірник
тез доповідей**

**Всеукраїнської науково-практичної
конференції**

23 квітня 2024 року



Івано-Франківськ

Су 89

Сучасні виклики та тенденції розвитку фінансової системи: збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції (Івано-Франківськ, 23 квітня 2024 року) / Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника. Івано-Франківськ, 2024. 296 с.

У збірнику представлені тези доповідей учасників Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні виклики та тенденції розвитку фінансової системи». Авторами досліджено особливості формування податкової і бюджетної політики, проблеми і перспективи управління фінансами суб'єктів підприємницької діяльності, фінансові аспекти інвестиційної та проєктної діяльності, напрями розвитку банківського та небанківського фінансового сектора, питання цифровізації управління фінансами, а також тенденції розвитку вітчизняного фінансового ринку.

Для вчених, викладачів, докторантів, аспірантів, здобувачів вищої освіти, представників державних органів влади та місцевого самоврядування, представників бізнесу та інших зацікавлених осіб.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Якубів В.М. – *голова організаційного комітету*, д.е.н., професор, перший проректор Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Левандівський О.Т. – *співголова організаційного комітету*, д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Щур Р.І. – *співголова організаційного комітету*, д.е.н., професор кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Члени організаційного комітету:

Благунов І.С. – д.е.н., професор, декан економічного факультету Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Ткачук І.Г. – д.е.н., професор кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Баланюк І.Ф. – д.е.н., професор, завідувач кафедри обліку і оподаткування Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Пилипів Н.І. – д.е.н., професор, завідувач кафедри підприємництва, торгівлі та прикладної економіки Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Романюк М.Д. – д.е.н., професор, завідувач кафедри менеджменту і маркетингу Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Дмитришин Л.І. – д.е.н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Майорова Т.В. – д.е.н., професор кафедри корпоративних фінансів і контролінгу Київського національного економічного університету ім. Вадима Гетьмана;

Дубина М.В. – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Національного університету "Чернігівська політехніка";

Євтушенко Н.М. – к.е.н., доцент, завідувач кафедри фінансів Університету Григорія Сковороди в Переяславі;

Мельник В.М. – д.е.н., професор кафедри фінансів Університету Григорія Сковороди в Переяславі;

Сідельникова Л.П. – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, обліку та оподаткування Херсонського національного технічного університету;

Лук'яненко І.Г. – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів Національного

університету «Києво-Могилянська академія»;

Бондарук Т.Г. – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, банківської справи та страхування Національної академії статистики, обліку та аудиту;

Береславська О.І. – д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансових ринків та технологій Державного податкового університету;

Криховецька З.М. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Кропельницька С.О. – директорка Проєктно-освітнього центру «Агенти змін» ПНУ, к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Мединська Т.В. – к.е.н., доцент кафедри фінансів, економічної безпеки, банківської справи та страхового бізнесу Львівського торговельно-економічного інституту;

Кохан І.В. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Мацьків В.В. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Мигович Т.М. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Білий М.М. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Дмитровська В.С. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Цюпа О.П. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Плець І.І. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Солоджук Т.В. – к.е.н., доцент кафедри фінансів Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника;

Огородник В.О. – к.е.н., доцент кафедри фінансів і банківської справи Ужгородського національного університету;

Жаворонок А. В. – к.е.н., доцент кафедри фінансів і кредиту Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича.

Комп'ютерна верстка збірника – Володимир МАЦЬКІВ

Адреса організаційного комітету:

76018, Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, кафедра фінансів,
e-mail: konf.kfin.pnu@gmail.com

<i>Горват Д.</i> ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА ПЕРЕКАЗУ КОШТІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ MONEYGRAM	220
<i>Дахно К.Ю., Козарезенко Л.В.</i> ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БЮДЖЕТНОГО ПРОЦЕСУ	222
<i>Дудник М.Р., Мовчун С.В.</i> ТЕНДЕНЦІЇ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ПУБЛІЧНИХ ФІНАНСІВ	226
<i>Заїчко І.В., Федина В.В.</i> ЦИФРОВА ВАЛЮТА ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКУ: ПЕРСПЕКТИВИ В УКРАЇНІ.	228
<i>Кузьмін Т.Л., Коман А.В.</i> ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ	230
<i>Олініченко І.В., Свічкач Н.М., Черкашин М.О.</i> ВПЛИВ КРИПТОВАЛЮТ НА СУЧАСНУ ФІНАНСОВУ СИСТЕМУ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА РИЗИКИ	232
<i>Небесенко А.О., Мовчун С.В.</i> ЦИФРОВІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ МІСЦЕВИМ БЮДЖЕТОМ	236
<i>Аронєць Б.О., Буртняк І.В.</i> ІНТЕГРАЦІЯ ЦИФРОВИХ АКТИВІВ У ФІНАНСОВУ СИСТЕМУ	238
<i>Фадєєва І.Г.</i> АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ У ФІНАНСОВІЙ СФЕРІ	241
<i>Скрипник Г.О., Якименко В.П.</i> ЕТАПИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ	244
<i>Мовчун С.В., Коваль С.Ю.</i> ЕВОЛЮЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ФІНАНСОВОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ	247
<i>Шкроміда В. В.</i> ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ	250
<i>Скрипник Г.О., Тітова А. Ю.</i> ФІНАНСОВА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ	252
6. Тенденції розвитку вітчизняного фінансового ринку	
<i>Мовчун С.В., Соболю М.С.</i> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО ФІНАНСОВОГО РИНКУ	256
<i>Богріновцева Л.М.</i> ОЦІНКА СУЧАСНОГО СТАНУ РОЗВИТКУ РИНКУ ПОХІДНИХ ЦІННИХ ПАПЕРІВ УКРАЇНИ	259
<i>Мовчун С.В., Брянська Ю.О.</i> РОЗВИТОК ФІНАНСОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ	262
<i>Демченко В.О.</i> МІЖНАРОДНИЙ АСПЕКТ СИСТЕМИ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ: СПІВПРАЦЯ ТА КООРДИНАЦІЯ ЗАХОДІВ	265
<i>Демінська Д. В., Мовчун С.В.</i> ПРОБЛЕМАТИКА РОЗВИТКУ ФІНАНСОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ	267
<i>Ковєрнінська Ю. В., Павленко І.Л.</i> РОЗВИТОК ПЕРВИННОГО РИНКУ ЦІННИХ ПАПЕРІВ УКРАЇНИ В СУЧАСНИХ ВОЄННИХ РЕАЛІЯХ	270
<i>Мовчун С.В., Радкевич У.В.</i> КІБЕРБЕЗПЕКА У ФІНАНСОВІЙ	274

<https://bank.gov.ua/ua/news/all/strategiya-rozvitku-fintehu-v-ukrayini-do-2025-roku--kurs-na-staliy-rozvitok-innovatsiy-keshles-ta-finansovu-gramotnist>

5. Концепція розвитку цифрових компетентностей. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 3 березня 2021 р. № 167-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2021-%D1%80#Text>

6. Стратегія здійснення цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації системи управління державними фінансами на період до 2025 року. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2021 р. № 1467-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1467-2021-%D1%80#Text>

УДК 657:004

Шкроміда В.В.

к.е.н, доцент, доцент кафедри обліку і оподаткування
Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника
м. Івано-Франківськ

ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ

У сучасному світі, де цифрові технології впливають на всі аспекти нашого життя, бізнесу важливо не тільки адаптуватися до змін, але й активно використовувати ці технології для покращення своєї діяльності. Доведено, що впровадження цифрових бізнес-процесів на підприємствах відкриває нові можливості для розширення клієнтської бази, збільшення обсягів продажів та покращення сервісного обслуговування. Це, в свою чергу, допомагає зменшити витрати та підвищити ефективність бізнесу в цілому.

В ході дослідження було встановлено, що цифрові технології значно впливають на методи збору, обробки, зберігання та використання облікової інформації. Ці тенденції сприятливо впливають на обліково-аналітичні процеси, адже вони сприяють поступовому та незворотному переходу від традиційних методів обліку до впровадження сучасних і ефективних систем обліково-аналітичного забезпечення. Застосовуючи цифрові інновації, обліково-аналітичні системи в майбутньому стануть потужним інструментом для управління, підтримуючи прийняття оперативних і стратегічних рішень. В цьому контексті важливо усвідомити переваги сучасних інформаційних технологій і відповідним чином адаптувати теоретико-методичні основи обліку та аналітики до потреб зацікавлених сторін.

Цифровізація обліково-аналітичних процесів на підприємствах активно розвивається завдяки впровадженню сучасних технологічних інновацій, таких як ERP-системи, штучний інтелект, машинне навчання, блокчейн, великі дані та дата-аналітика. Цей перелік технологій постійно змінюється та оновлюється, оскільки розвиток цифрових рішень

відбувається швидкими темпами та не зупиняється на досягнутому.

Значна автоматизація обліково-аналітичних процесів досягається завдяки широкому використанню систем планування ресурсів підприємства. Ці ERP-системи є об'ємними та інтегрованими з різними базами даних, що дозволяє керувати та координувати всі ресурси підприємства. Вони охоплюють усі процеси на підприємстві, автоматизуючи їх, та дозволяють генерувати аналітичну інформацію в різних часових режимах: ретроспективно, в реальному часі та на майбутнє [1]. Таким чином, всі бізнес-процеси підприємства, заплановані або вже здійснювані через ERP-систему, своєчасно реєструються бухгалтерами і оперативно піддаються аналітиці.

Сьогодні бізнес активно впроваджує та широко використовує штучний інтелект і машинне навчання. Це новітні технології, які дозволяють комп'ютерам виконувати завдання, зазвичай властиві людському інтелекту, такі як розпізнавання образів, розуміння мови, аналітичні розрахунки та прийняття рішень. У процесах обліку та аналізу штучний інтелект автоматизує багато рутинних завдань, зокрема розпізнавання та класифікацію господарських операцій, генерування інформаційних потоків для подальшого аналізу тощо. Машинне навчання особливо корисне в аналітиці бізнесу для виявлення незвичайних операцій у діяльності підприємства. Це дозволяє швидко виявляти нетипові витрати або підозрілі транзакції, що сприяє запобіганню шахрайству та помилкам.

Крім вищезгаданих цифрових інновацій, швидко набирає популярність технологія блокчейн. Завдяки своїм функціональним можливостям, блокчейн дозволяє зберігати та обмінюватися інформацією без необхідності довіри до централізованого посередника. У сфері обліку та звітності ця технологія може бути використана для створення безпечних і незмінних облікових документів, які слугують підтвердженням фінансових операцій та інших бухгалтерських даних [2].

Варто зазначити, що цифровізація обліково-аналітичних процесів на підприємствах активно здійснюється за допомогою хмарних технологій. Бізнесу пропонуються різні способи впровадження обліково-аналітичних програм – від десктопних клієнтів до веб-версій. Хмарні сервіси дозволяють масштабувати обсяги зберігання даних, автоматично створювати резервні копії для забезпечення їх безпеки та доступності в разі виникнення проблем.

Автоматизація обліково-аналітичних процесів значно зросла завдяки розвитку технологій великих даних та дата-аналітики. Сучасний бізнес генерує великі обсяги даних, що відкриває нові можливості для розширення бухгалтерського спостереження та об'єктів аналізу. Технології великих даних дають змогу збирати та аналізувати величезні обсяги як структурованих, так і неструктурованих даних з різноманітних джерел. Завдяки швидкому доступу до цих даних і можливості їх аналізу, фахівці можуть оперативніше виявляти та вирішувати фінансові і податкові

питання [3]. Програмні рішення у сфері дата-аналітики сприяють швидкій обробці великих обсягів даних і забезпечують вищий рівень деталізації інформації.

Загальний висновок полягає в тому, що активне використання цифрових технологій у обліково-аналітичних процесах приносить значні переваги для бізнесу та його зацікавлених сторін. Однією з ключових переваг є ефективне використання часу та зниження витрат на обробку, збереження та аналіз облікової інформації. Автоматизація бухгалтерського обліку і аналізу дозволяє зменшити необхідність у ручній праці, що підвищує якість та швидкість обробки даних. Цифровізація обліково-аналітичних систем також сприяє підвищенню безпеки даних, оскільки електронні системи можуть бути надійно захищені від несанкціонованого доступу. Це важливо для підтримки репутації та довіри до компанії серед ключових зацікавлених сторін.

Список використаних джерел:

1. Chukwuani V.N. Virtual reality and augmented reality: Its impact in the field of accounting. *Journal of Management*. 2022. 4(2). P. 35-42.
2. Шкроміда В.В., Шкроміда Н.Я., Гнатюк Т.М. Модифікація документування у контексті цифровізації бухгалтерського обліку. *Актуальні проблеми розвитку економіки регіону*. 2023. 2(19). С. 69-78.
3. Guney A. Role of technology in accounting and e-accounting. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*. 2014. 152. P. 852-855.

УДК 336:004

Скрипник Г. О.

к.е.н., доцент, доцент кафедри публічних фінансів
Державного податкового університету
м. Ірпінь

Тітова А. Ю.

здобувачка ОР бакалавр
Державного податкового університету
м. Ірпінь

ФІНАНСОВА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

Для кожного суб'єкта економічних відносин сутність фінансової безпеки різна. Для держави фінансова безпека може означати стабільність бюджету та платіжного балансу, для підприємства - фінансову стійкість та платоспроможність, а для домогосподарств - достатній рівень доходів та заощаджень.

Загальне значення фінансову безпеки держави можна визначити як -

Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника
Проектно-освітній центр «Агенти змін» ПНУ
Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана
Національний університет "Чернігівська політехніка"
Університет Григорія Сковороди в Переяславі
Херсонський національний технічний університет
Національний університет «Києво-Могилянська академія»
Національна академія статистики, обліку та аудиту
Львівський торговельно-економічний інститут
Ужгородський національний університет
Чернівецький національний університет
імені Юрія Федьковича
Державний податковий університет, Ірпінь

«Сучасні виклики та тенденції розвитку фінансової системи»

**Збірник
тез доповідей**

Всеукраїнської науково-практичної конференції

23 квітня 2024 року

*Схвалено Вченою радою Прикарпатського національного університету
імені Василя Стефаника
(протокол № 6 від 04.06.2024)*

Рецензенти:

Олена ПАРУБЕЦЬ – д.е.н., професор кафедри фінансів, банківської справи і страхування, НУ «Чернігівська політехніка»;

Зоряна МАЦУК – д.е.н., професор кафедри управління та бізнес-адміністрування, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

В авторській редакції

Комп'ютерна верстка – Володимир МАЦЬКІВ