

Міністерство освіти і науки України
Мукачівського державного університету
Федерація професійних бухгалтерів і аудиторів України
Сопотська Вища Школа (Польща)
Державна вища техніко-економічна школа ім. Броніслава Маркевича в Ярославі (Польща)
Вища школа економіки і менеджменту в
публічному адмініструванні у Братиславі (Словаччина)
Хмельницький національний університет
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Черкаський державний технічний університет
Львівський торговельно-економічний університет
Уманський національний університет садівництва
Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
ВПГО «Спілки аудиторів України»
Аудиторська компанія ТОВ «Варіанта»



**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКОВО - АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ В
УПРАВЛІННІ
ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ»**

**МАТЕРІАЛИ XII МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ - КОНФЕРЕНЦІЇ**

**24 жовтня 2024 року
Мукачево**



**The Ministry of Education and Science of Ukraine
Mukachevo State University
Federation of Professional Accountants and Auditors of Ukraine
Sopot Graduate School (Poland)
State Higher Technical-Economic School named after. Bronislaw
Markevich in Yaroslavl (Poland)
Higher School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava (Slovakia)
Khmelnyskyi National University
Vasyl Stefanyk Precarpathian National University
Cherkasy State Technological University
Lviv University of Trade and Economics
Uman National University of Horticulture
Kamianets-Podilskyi Ivan Ohienko National University
Bohdan Khmelnytsky National University of Cherkasy
VGGO "Union of Auditors of Ukraine"
Audit company of Varianta Ltd**



**“URGENT PROBLEMS OF ACCOUNTING AND ANALYTICAL PROCESS
IN THE MANAGEMENT OF ENTREPRENEURIAL ACTIVITY “**

**OF THE XII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL INTERNET - CONFERENCE**

**October 24, 2024
Mukachevo**



УДК 657:658
A43

Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю: Матеріали XII Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції, 24 жовтня 2024 р., м. Мукачево. – 394 с.

У збірнику подано матеріали досліджень, виголошених на XII Міжнародній науково-практичної інтернет – інтернет конференції «Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю», що була проведена кафедрою обліку і оподаткування та маркетингу Мукачівського державного університету у жовтні 2024 року. У публікаціях розглядаються методологічні, методичні та практичні засади обліку, аналізу та аудиту в контексті розвитку економічної науки та практики. Окреслено коло проблем і запропоновані пропозиції щодо покращення змісту і якості обліково-аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю будуть цікавими і корисними для науковців і практиків усіх галузей економіки.

Для науковців, аспірантів, здобувачів вищої освіти і всіх, хто цікавиться актуальними проблемами і перспективами розвитку обліку, оподаткування, контролю, аналізу, аудиту, фінансами, маркетингом, економічним розвитком регіону та професійною освітою як інструментом соціально-економічним розвитком регіону.

Матеріали друкуються в авторській редакції. Редакційна колегія не несе відповідальності за достовірність статистичної та іншої інформації, що надана в рукописах, та залишає за собою право не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Науково-технічною радою Мукачівського державного університету (протокол № 8 від 28 жовтня 2024 р.)

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Вченою радою Мукачівського державного університету (протокол № 5 від 30 жовтня 2024 р.)

ЗМІСТ
СЕКЦІЯ 1.
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ
ОБЛІКУ І АУДИТУ

Алфелдій Н.М., Максименко Д.В.	17
АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТИМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ	
Андрусяк В.М.	18
ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ	
Аніщенко Г.Ю.	20
«КЕШБЕК» ЯК ОБ'ЄКТ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	
Баланюк І.Ф., Юхневич А.М., Барщевський Б.В.	22
РОЛЬ ДОКУМЕНТООБІГУ НА ПІДПРИЄМСТВІ	
Банашкевич Т.П., Яремчук В.В., Китчак І.І.	24
ПРОФЕСІЯ БУХГАЛТЕРА: КЛАСИКА В СУЧАСНОСТІ	
Барщевська А.І., Німчук Д.С., Шеленко А.І.	26
АСПЕКТИ ПРОВЕДЕННЯ КОНТРОЛЮ ГОСПОДАРСЬКИХ ОПЕРАЦІЙ З КОШТАМИ	
Бевз А.П.	29
ТЕХНІЧНІ ТРУДНОЩІ ВПРОВАДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В АУДИТОРСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ	
Безверхий К.В., Беляєв В.І.	30
ІТ-КОМПЛЕКС ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ МАЛОГО БІЗНЕСУ	
Белінський О.І.	34
ІСТОРИЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ОБЛІКОВОЇ ПОЛІТИКИ ЯК ЕКОНОМІЧНОЇ КАТЕГОРІЇ	
Біцко О.В., Максименко Д.В.	36
АНАЛІЗ ЗАГАЛЬНОВИРОБНИЧИХ ВИТРАТ	
Божко В. І., Головачко В.М.	38
КЛАСИФІКАЦІЯ БАНКІВСЬКИХ РАХУНКІВ У СВІТІ	
Ганькович Е.Е., Головачко В.М.	39
ОЦІНКА ВПЛИВУ ПОДАТКОВИХ ЗМІН НА БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК	
Гаряга Л.О., Каневська Є.В.	42
НАПРЯМКИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ОБЛІКУ ГРОШОВИХ КОШТІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ	
Головачко В.М., Порохнавець Я.А.	44
МЕТОДИКА ОБЛІКУ ВИНОГРАДАРСТВА	
Денисенко О.Л.	46
РИЗИКИ ДОСТОВІРНОСТІ АУДИТОРСЬКИХ ДОКАЗІВ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ПРОЦЕДУР Е-АУДИТУ	
Донецька О.Я., Баланюк І.Ф., Мец А.В.	48
ПЛАН РАХУНКІВ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА ПОРЯДОК ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ І ОРГАНІЗАЦІЯХ	

Головачко В.М.,
канд. екон. наук, доцент,
доцент кафедри обліку і оподаткування та маркетингу
Порохнавець Я.А.,
канд. екон. наук, старший викладач
кафедри обліку і оподаткування та маркетингу,
Мукачівського державного університету

МЕТОДИКА ОБЛІКУ ВІНОГРАДАРСТВА

Методика обліку у виноградарстві охоплює комплексний підхід до реєстрації та аналізу всіх процесів, що пов'язані з вирощуванням винограду та виробництвом вина. Вона включає облік витрат, обсягів урожаю, витрати на обробку ґрунту, добрива, захист рослин, збір і транспортування винограду. В сучасних умовах облік у виноградарстві часто автоматизується та використовує спеціалізовані ERP-системи, які дають можливість інтегрувати всі операції в єдину базу даних.

До основних етапів обліку у виноградарстві можна віднести:

1. Облік земельних ресурсів:

- включає облік площі виноградників, їх розташування, характеристику обґрунтувань, кліматичних умов, що впливають на врожайність;
- на цій основі даних формуються плани посадки винограду та вибір оптимальних сортів.

2. Облік витрат на посадку та погляд за виноградниками:

- враховуються витрати на підготовку ґрунту, саджанці, добрива, води, захисту від шкідників і хвороб;
- важливо реєструвати кількість і вартість використаних матеріалів, а також витрати на робочу силу, якщо роботи забезпечуються вручну.

3. Агрономічний облік:

- включає моніторинг розвитку виноградних лоз, спостерігається за ростом і станом рослин;
- записуються показники щодо росту винограду, врожайності кожного виноградника, відомості про кліматичні умови, що вплинули на рослини.

4. Облік врожаю та його якість:

- на цьому етапі фіксується обсяг зібраного врожаю, його якість (наприклад, рівень цукристості), а також дані про витрати на збір і транспортування;
- урожай обліковується за різними сортами винограду, щоб мати точні дані для виробництва вина.

5. Фінансовий облік та калькуляція собівартості:

- враховуються всі витрати на кожен етап – від посадки винограду до його збору. На цих основах даних збільшення собівартості готової продукції;
- формуються фінансові звіти, які включають прибутки, витрати, рентабельність кожного виноградника.

6. Облік готової продукції та реалізації:

- після переробки винограду і виготовлення вина фіксується обсяг виробленої продукції, її витрати на упаковку, зберігання та доставку;
- готове вино розділяється за категоріями, сортами та роками витримки;
- проводиться облік реалізації готової продукції, що включає дані про продажі, дохід, витрати на маркетинг та логістику.

З розвитком цифрових технологій облік у виноградарстві став більш структурованим і точним. ERP-системи, спеціалізовані програми для виноградарства та мобільні додатки дозволяють автоматизувати облік витрат, планування врожаю, контролювати якість на всіх етапах виробництва. такі системи можуть об'єднати всі дані в одному місці і забезпечити швидкий доступ до аналітики та звітності.

Наприклад, системи можуть:

- відстежувати стан кожного виноградника в реальному часі;
- фіксувати дані про використання добрив і засобів захисту;
- інтегрувати дані про погодні умови;
- автоматично підраховувати витрати на кожен процес.

Методика обліку у виноградарстві забезпечує детальне і точне управління всіма етапами виробництва, що дозволяє оптимізувати витрати, підвищувати якість продукції та контролювати собівартість вина. Впровадження сучасних облікових систем дозволяє виноробним компаніям забезпечити конкурентоспроможність на ринку адаптованих умов виробництва.

Список використаних джерел:

1. Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України: погляд молоді. Матеріали V Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції 30-31 травня 2023 року. Одеса: Одеський національний технологічний університет, 2023. – 333 с
2. Виноградарство і виноробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник / ННАН, ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса: ННЦ «ІВіВім. В. Є. Таїрова», 2017. – Вип. 54. – 188 с.
3. Галузева програма розвитку виноградарства та виноробства України на період до 2025 року [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.minagro.kiev.ua/page/?7531>.
4. Замета О. Г. Особливості обліку витрат на виробництво винограду залежно від форм організації праці // Ринкова трансформація економіки АПК : колективна монографія у чотирьох частинах. – Ч. 3. : Фінансово-кредитна система / О. Г. Замета, П. Т. Саблука, В. Я. Амбросова. – К : ІАЕ, 2002. – С. 323-325.
5. Організація управлінського обліку і контролю вирощування зернових культур: Монографія. / І.Б. Садовська, В.А. Голян, І.І. Бабіч, Н.В. Тлущкевич, І.В. Жураковська. – Луцьк: Редакційно-видавничий відділ ЛНТУ, 2011. – 314 с

Денисенко О.Л.,
здобувач освіти ОНС «Доктор філософії»,
Державного торговельно-економічного університету

РИЗИКИ ДОСТОВІРНОСТІ АУДИТОРСЬКИХ ДОКАЗІВ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ПРОЦЕДУР Е-АУДИТУ

Актуальність впровадження е-аудиту як сучасної форми податкової перевірки особливо підсилюється в умовах цифрової трансформації економіки, глобалізації бізнес-процесів, необхідності посилення контролю за прозорістю податкової політики суб'єктів господарювання у поствоєнний період. Його важливість обумовлена не лише підвищенням ефективності аудиторських процедур, а й значним спрощенням доступу до фінансових документів і звітів у електронній формі.

Серед українських науковців питання е-аудиту досліджують О. Антонюк, К. Безверхий [1], О. Малишкін, К. О. Назарова [1], Н. Шалімова, С. Шульга, інші. У зарубіжній науковій літературі особливо виділяються роботи Я. Фішер (Німеччина) [2], Д. Гріффін (США) [2], І. Мартінез (Іспанія) [3], які зосереджуються на інноваціях у методах збору та аналізу аудиторських доказів у цифровому середовищі.

В Україні розпочато значну роботу із впровадження е-аудиту платників податків. На етапі розробки аудиторських процедур є можливість адаптувати світовий досвід для зниження ризиків достовірності аудиторських доказів.

Успішна світова практика збору аудиторських доказів базується на використанні технологій Big Data й аналітики для обробки великих обсягів даних. Наприклад, у США, Великій Британії, Німеччині поширені системи електронного документообігу й автоматизовані аналітичні інструменти для підвищення ефективності аудиторських процедур. Нідерланди, Сінгапур, зробили акцент на впровадженні спеціальних платформ для обміну фінансовою інформацією між компаніями та аудиторами, що знижує ризики викривлень у звітності.

Ключовою проблемою е-аудиту є забезпечення автентичності та цілісності даних. У відповідь на це, багато країн запровадили обов'язкові електронні підписи та шифрування даних для забезпечення безпеки. У країнах ЄС діє Регламент eIDAS (Regulation (EU) № 910/2014), який встановлює єдині стандарти для електронних транзакцій та документів. Із 2021 року ведеться робота з оновлення цього регламенту на основі eIDAS 2.0.

Проблема верифікації великих обсягів даних, які використовуються для аудиторської експертизи, вирішується шляхом алгоритмізації машинного навчання для автоматизації перевірки інформації (Австралія, Канада). Це допомагає аудиторам швидше і точніше ідентифікувати потенційні ризики, невідповідності у звітності.

Попри застережливі заходи, мають місце кейси, які демонструють: аудитори іноді не можуть належним чином перевірити електронні дані через технічні або методологічні проблеми, що може мати серйозні наслідки для компаній та інвесторів.



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, 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/>