

**СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ  
КАФЕДРА ОБЛІКУ І ОПОДАТКУВАННЯ**



***МАТЕРІАЛИ***  
**II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ  
БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА  
ОПОДАТКУВАННЯ В УМОВАХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

**16 листопада 2023 р.**

**м. Суми**



Сумський національний  
аграрний університет

Федерація  
Аудиторів,  
Бухгалтерів і  
Фінансистів  
АПК України



Federation of  
Auditors,  
Accountants and  
Financiers  
of AIC of Ukraine

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ  
КАФЕДРА ОБЛІКУ І ОПОДАТКУВАННЯ СНАУ**

**ІНСТИТУТ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК  
УКРАЇНИ**

**ФЕДЕРАЦІЯ АУДИТОРІВ, БУХГАЛТЕРІВ І ФІНАНСИСТІВ АПК УКРАЇНИ**

**ВРОЦЛАВСЬКИЙ ПРИРОДНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ХЕНАНЬСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ, КНР**

**АГРО-ФІЗИЧНИЙ ІНСТИТУТ М. СІНЬСЯН, КНР**

**ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ**

**«СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ  
БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА  
ОПОДАТКУВАННЯ В УМОВАХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

***МАТЕРІАЛИ***

**II МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**



**16 листопада 2023 р.  
СНАУ, м. Суми,  
Україна**



**УДК [657+336.221]:339.92**  
**С 83**

Стратегічні пріоритети розвитку бухгалтерського обліку, аудиту та оподаткування в умовах глобалізації : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Суми, 16 листопада 2023 р.) / за ред. проф. Назаренка О.В. Суми: СНАУ, 2023. 395 с.

***Затверджено до друку та поширення через мережу Інтернет  
Науково-координаційною радою  
Сумського національного аграрного університету  
(протокол № 6 від 24 листопада 2023 року)***

***Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції будуть корисними для дослідників у сфері бухгалтерського обліку, оподаткування, економічного контролю, аудиту та управління, аспірантів, магістрантів, а також бухгалтерів-практиків та менеджерів різних рівнів.***

Тези доповідей розміщено в авторській редакції. Відповідальність за точність, достовірність і зміст поданих матеріалів несуть автори. Редакційна колегія може не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.

© Кафедра обліку і оподаткування СНАУ, 2023

© Сумський національний аграрний університет, 2023

<b>Кудінова Л. В.</b>	53
ПОРЯДОК ОБЛІКОВОГО СУПРОВОДЖЕННЯ ТА ОЦІНКИ ОКРЕМИХ КОМПОНЕНТІВ НЕФІНАНСОВИХ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ	
<b>Кутах К. М.</b>	56
ФІНАНСОВІ РЕЗУЛЬТАТИ ЯК ВАГОМА КОМПОНЕНТА ЗВІТУ ПРО ФІНАНСОВИЙ СТАН ОКРЕМОГО БІЗНЕС СУБ'ЄКТА	
<b>Ліпський Р. В.</b>	59
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОБЛІКУ СУБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ	
<b>Лобода Н.О., Чабанюк О.М., Василюк І.В.</b>	61
ЯКІСТЬ ОБЛІКУ У НАЦІОНАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ ЯК ФУНКЦІЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ	
<b>Морозова П. І.</b>	64
РОЗВИТОК ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДИДЖИТАЛІЗАЦІЇ У СФЕРІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	
<b>Назаренко О. В.</b>	66
РОЗВИТОК ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДИДЖИТАЛІЗАЦІЇ У СФЕРІ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ	
<b>Рашевська Н. В.</b>	69
ФІНАНСОВА ЗВІТНІСТЬ ЯК ІНФОРМАЦІЙНА БАЗА ФІНАНСОВОГО АНАЛІЗУ	
<b>Сирота Д.</b>	72
НЕОБХІДНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕГРОВАНОГО ОБЛІКУ У ФЕРМЕРСЬКИХ ГОСПОДАРСТВАХ	
<b>Скрипка І. С.</b>	74
ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ В АВТОТРАНСПОРТНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	
<b>Слободян Т. А.</b>	77
ЦИФРОВІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ	
<b>Смирнова С. Є.</b>	80
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ	
<b>Ставицька В. О.</b>	84
ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ІНТЕРНЕТ МАГАЗИНУ	
<b>Старосільська В. В.</b>	87
СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ЗА ЕТАПАМИ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ ПРОДУКТУ	
<b>Ступак М. Ю.</b>	90
НОРМАТИВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ОБЛІКОВО-КОНТРОЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ОПЕРАЦІЙ З ГОТОВОЮ ПРОДУКЦІЄЮ ПІДПРИЄМСТВА	

*Ліпський Роман Вікторович*  
кандидат економічних наук, доцент  
Полтавський державний аграрний університет

## **ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОБЛІКУ СУБ'ЄКТІВ ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ**

Використання штучного інтелекту (ШІ) для ефективної діяльності суб'єктів державного сектору України однозначно призведе до значних поліпшень у веденні обліку та роботі зі звітністю, підвищить контроль та сприятиме оптимізації процесів і підвищенню ефективності управління державними ресурсами. Проте чи готові держава та законодавча база до таких інновацій?

Згідно результатів опитування CFO Survey 2019 у країнах Центральної Європи – тільки 30% фінансових директорів вважають бухгалтерський облік основною сферою впровадження технологій ШІ. Така думка є найбільш поширеною серед респондентів сектору фінансових послуг – 37% опитаних назвали цю сферу основним напрямом впровадження технологій. Підприємства державного й споживчого секторів основними сферами впровадження технологій штучного інтелекту назвали казначейську функцію (50%) і фінансове планування та аналіз (39%). Зростання швидкості (48%), підвищення ефективності (40%) та скорочення витрат (46%) розглядаються як основні переваги застосування робототехніки та рішень на базі штучного інтелекту. Також 32% фінансових директорів вважає, що через 10 років технології штучного інтелекту замінять працівників на робочих місцях фінансових підрозділів [1].

Незважаючи на зростання популярності технологій штучного інтелекту, результати опитування свідчать, що це питання є досить складним для компаній і вони не готові поки довіритися ШІ.

Для успішного впровадження ШІ в облік зокрема суб'єктів державного сектору України необхідно ретельне планування, інвестування в необхідні технології та навчання персоналу, а це додаткові витрати для бюджету в яких керівництво країною навряд зацікавлене. Цілком зрозуміло, що запровадження ШІ може допомогти зробити управління державними ресурсами більш ефективним і транспарентним, сприяючи поліпшенню якості послуг, що надаються громадянам та бізнесу. Однак важливо правильно інтегрувати ці технології та забезпечити безпеку та конфіденційність фінансових даних під час їх використання, з чим, до речі, в нашій країні проблем поки не має. Також важливо «доробити» відповіді норми і законодавство щодо захисту даних та конфіденційності інформації, оскільки законодавча база з цих питань вже не відповідає сучасним викликам і проблемам.

Тільки після впорядкування зазначених питань ми отримаємо в своє розпорядження ШІ здатний:

- 1) до автоматизації рутинних завдань, таких як ведення обліку операцій (нарахування зарплат і амортизації, формування і своєчасну відправку звітності та передусім контроль видатків установи) – це допоможе уникнути помилок та знизити витрати часу;
- 2) аналізувати великі обсяги даних для виявлення тенденцій, аномалій та можливостей для оптимізації управління (наприклад, ШІ може допомогти виявити зайві витрати або підказати, де можна зекономити бюджетні кошти);
- 3) до прогнозування доходів, ресурсів та витрат у майбутньому – це допоможе зробити бюджетування більш точним і ефективним;
- 4) допомогти класифікувати та категоризувати документи та інформацію, що входять в систему обліку – це спростить пошук і доступ до необхідних даних;
- 5) виявляти шахрайство та корупційні схеми в установах державного сектору через аналіз транзакцій та інші дані для виявлення недоречних або незаконних дій;
- 6) підвищити доступність та зручність обслуговування громадян через автоматизовані чат-боти, системи онлайн-термінових записів та інші зручні інструменти;
- 7) забезпечити безпеку та конфіденційність даних, що використовуються в системах обліку, оскільки ШІ може бути використаний для виявлення потенційних загроз та вразливостей системи.

В епоху цифрового обліку та стрімкого розвитку засобів обробки і передачі інформації бухгалтер повинен вміти використовувати сучасні технології, нові платформи та сервіси, швидко адаптуватися до реалій сьогодення. Використання ШІ вже зараз, а не в туманних перспективах скажімо через 5-10 років повинно стати пріоритетом не тільки для установ державного сектору, а для всіх господарюючих суб'єктів в державі, яка зі свого боку має швидко на законодавчому рівні провести необхідні «маніпуляції» та дозволити економіці і бізнесу рухатись в ногу з часом, принаймі в питаннях ведення обліку.

### **Список використаних джерел**

1. Застосування технологій штучного інтелекту | «Делойт» в Україні. «Делойт» в Україні. URL: <https://www2.deloitte.com/ua/uk/pages/about-deloitte/articles/ce-cfo-survey-automation.html> (дата звернення: 18.10.2023).

Наукове видання

**«СТРАТЕГІЧНІ ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ  
БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, АУДИТУ ТА  
ОПОДАТКУВАННЯ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ»**

матеріали

II Міжнародної науково-практичної конференції

**Затверджено до друку та поширення через мережу Інтернет**

**Науково-координаційною радою**

**Сумського національного аграрного університету**

**(протокол № 6 від 24 листопада 2023 року)**

За редакцією професора Назаренка О.В.

Тези доповідей розміщено в авторській редакції. Відповідальність за точність, достовірність і зміст поданих матеріалів несуть автори. Редакційна колегія може не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.

РВВ, Сумський національний аграрний університет,  
вул. Герасима Кондратьєва 160, Суми, Україна

Підписано до друку та розповсюдження в мережі інтернет 24.11.2023 р.

Формат А4: Гарнітура Times New Roman

Замовлення \_\_\_\_\_ Ум. друк. арк. 20,68