

Підприємствам слід оптимізувати обсяг оборотних активів та раціонально їх використовувати, щоб бути готовими реагувати на зміни на ринку, уникати перерв у виробництві через вплив інфляції, криз і посилення конкуренції. Незважаючи на наявність теоретичних підстав, проблеми економічної сутності оборотних активів і розробки сучасних методів їх обліку та управління залишаються актуальними і вимагають додаткового наукового дослідження для вирішення. У сучасних умовах, коли диджиталізація стає неодмінною частиною діяльності підприємств, важливо розглядати оборотні активи як об'єкт управління. Цей процес передбачає впровадження цифрових технологій для трансформації бізнес-моделей, робочих процесів та взаємодії з клієнтами, а також впливає на організаційну культуру, структуру та методи роботи підприємства.

### **Література**

1. Лобода Н. О., Чабанюк О. М. ІТ-процесінг у національній обліковій практиці / Н.О. Лобода, О.М. Чабанюк, Ю.І. Шевчук // Науково-практичний журнал «Економічні студії». – 2019. – Вип. 4 (26). - С. 97-100. 2. Лобода Н. О., Чабанюк О. М. Управлінський облік у структурі облікової діяльності підприємства / Н. О. Лобода, О. М. Чабанюк, І.С. Себестя-нович // БІЗНЕСІНФОРМ № 11 '2019 с. 265-270. [www.business-inform.net](http://www.business-inform.net) 3. Мединська Т. В, Чабанюк О. М. Спеціальні податкові режими: загальні положення, облік і звітність:[навчально-практичний посібник]. К.: Алерта. 2017. 4. Чабанюк О. М, Лобода Н. О. Бухгалтерський облік: у схемах і таблицях: навч. посіб. Київ: Алерта. 2023.

**Слободян Т.А.,**

студ. гр. Б4/1,

Миколаївський національний аграрний університет.

Науковий керівник – Лугова О.І.,

к.е.н., доцент кафедри обліку і оподаткування

### **ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ПОДАТКОВОГО ОБЛІКУ**

Використання інноваційних рішень у податковому обліку стає важливим інструментом підвищення ефективності податкових процесів та зниження витрат бізнесу та країни. Одним із ключових напрямків таких інновацій є діджиталізація, зокрема автоматизація процесів оподаткування, впровадження штучного інтелекту та систем великих даних.

Штучний інтелект відіграє ключову роль у вдосконаленні податкового обліку, автоматизуючи рутинні процеси, такі як аналіз фінансових даних та пошук аномалій. Це скорочує час, необхідний для обробки документів, зменшує кількість людських помилок та дозволяє швидше реагувати на зміни в податковому законодавстві. Наприклад, машинне навчання допомагає системам навчатися на великих обсягах даних та робити прогнози щодо фінансових ризиків й відповідності законодавчим нормам, що є надзвичайно корисним для податкових служб і бухгалтерії [1, 2].

Технологія блокчейн забезпечує прозорість і безпеку транзакцій, що особливо важливо в контексті податкового обліку. Оскільки блокчейн дозволяє відстежувати та перевіряти фінансові операції в режимі реального часу, можливість шахрайства або помилок у звітності значно зменшується. Крім того, блокчейн полегшує дотримання регулятивних вимог, забезпечуючи надійний аудиторський звіт [2].

Хмарні облікові системи, такі як інтеграційні рішення для управління фінансами та податками, забезпечують доступ до даних у будь-який час і з будь-якого місця. Це дозволяє суб'єктам господарювання централізувати обробку даних, полегшити управління кількома філіями та зменшити витрати на обробку документів [3].

В Україні використовуються інноваційні IT-рішення для податкового обліку у співпраці з Державною податковою службою та міжнародними партнерами, такими як проєкт EU4PFM. Одним з таких рішень є платформа для аналізу великих масивів даних у сфері трансфертного ціноутворення, що дозволяє покращити контроль за податковими операціями та виявляти порушення на ранніх етапах.

Крім цього, мобільний застосунок «Моя податкова» надає доступ до публічної інформації, спрощує сплату податків для фізичних осіб та дозволяє більш ефективно взаємодіяти з податковими органами в режимі реального часу [4, 5].

Використання інноваційних рішень у податковому обліку не лише значно спрощує та автоматизує щоденні операції, але й створює нові можливості для підприємств та державних установ. Впровадження штучного інтелекту, блокчейну, хмарних рішень та машинного навчання знижує ризик помилок, підвищує прозорість фінансових операцій та забезпечує швидку адаптацію до постійних змін у податковому законодавстві. Це особливо важливо в умовах глобалізації та збільшення складності податкових систем, коли суб'єкти господарювання мають справу з міжнародними операціями й різноманітними регуляторними вимогами.

Інноваційні рішення також сприяють підвищенню конкурентоспроможності, оскільки дозволяють підприємствам оперативно приймати рішення та ефективніше управляти податковими зобов'язаннями на основі аналітики та прогнозування великих даних. Загалом, сучасні технології роблять податковий облік більш інтегрованим, гнучким та безпечним, підвищуючи його значимість як для бізнесу, так і для державних органів контролю.

### Література

1. *Transforming Tax & Accounting: Elevating the Client Experience with AI*. Wolters Kluwer. URL: <https://www.wolterskluwer.com/en/expert-insights/transforming-tax-accounting-elevating-the-client-experience-with-ai> (дата звернення 10.10.2024).
2. *The power of AI: What accounting and tax professionals need to know*. Wolters Kluwer. URL: <https://www.wolterskluwer.com/en/expert-insights/the-power-of-ai> (дата звернення 10.10.2024).
3. *Innovative Tax Solutions for Tech Companies*. LGA, LLP. URL: <https://www.lga.cpa/resources/innovative-tax-solutions-for-tech-companies/> (дата звернення 10.10.2024).
4. ДПС спільно з EU4PFM продовжують впровадження інноваційних рішень. *tax.gov.ua*. URL: <https://tax.gov.ua/media-tsentr/novini/823883.html> (дата звернення 10.10.2024).
5. Приходько, О. М., & Огданська, О. Д. (2024). Впровадження сучасних методів податкового менеджменту для досягнення стратегічних цілей державної податкової служби України. *Проблеми сучасних трансформацій*. Серія: економіка та управління, (12). <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2024-12-03-04> (дата звернення 10.10.2024).

**Сорока В.І.,**

студ.гр.МЕ-211,

Національний університет «Львівська політехніка».

Науковий керівник – Микитюк Н.О.,

к.е.н., доцент кафедри обліку та аналізу

## ОСОБЛИВОСТІ ПРИДБАННЯ АВТОМОБІЛІВ В ЄВРОПІ ТА США НА СТРАХОВИХ АУКЦІОНАХ

Автомобільний ринок України відноситься до однієї з динамічно розвинутих галузей. Ця тенденція не змінилась і від початку повномасштабного вторгнення росії в Україну. Навпаки, реалії військового часу зумовлюють потреби у великій кількості транспортних засобів.