

DOI: <https://doi.org/10.32782/2308-1988/2026-59-26>

УДК 657:004

**Шепель Інеса Вадимівна**

кандидат економічних наук, доцент,  
доцент кафедри підприємництва, обліку та фінансів,  
Херсонський державний аграрно-економічний університет  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6728-5579>

**Inesa Shepel**

Kherson State Agrarian and Economic University

**ЦИФРОВІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ:  
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ОБЛІКОВИХ ПРОГРАМ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ****DIGITALIZATION OF ACCOUNTING:  
A COMPARATIVE ANALYSIS OF ACCOUNTING  
SOFTWARE AND DEVELOPMENT PROSPECTS**

**Анотація.** У статті досліджено процес цифровізації бухгалтерського обліку в умовах розвитку цифрової економіки. Проаналізовано еволюцію облікових програм від локальних систем до сучасних хмарних та інтелектуальних платформ. Здійснено порівняльну характеристику функціональних можливостей українських і зарубіжних програмних продуктів, визначено їх переваги та недоліки. Обґрунтовано критерії вибору програмного забезпечення для підприємств різного масштабу діяльності. Встановлено, що впровадження сучасних інформаційних систем сприяє підвищенню ефективності облікових процесів, якості фінансової інформації та обґрунтованості управлінських рішень. Доведено важливість інтеграції облікових систем із цифровими сервісами та інформаційними платформами. Визначено перспективні напрями розвитку бухгалтерських програм у контексті цифрової трансформації економіки.

**Ключові слова:** цифровізація, бухгалтерський облік, облікові програми, ERP-системи, хмарні технології, автоматизація.

**Summary.** The article examines the theoretical and practical aspects of the digitalization of accounting in the context of the transformation of the information environment and the development of the digital economy. The growing role of information systems in ensuring the efficient organization of accounting processes at enterprises is substantiated. The evolution of accounting software is studied, covering the transition from local systems to network solutions, ERP systems, cloud platforms, and intelligent technologies using artificial intelligence and big data analytics. A comparative analysis of modern accounting software available on the Ukrainian market is conducted, particularly identifying their functional capabilities, level of integration with banking and government services, and compliance with national legislation. The key criteria for selecting software are determined, including functionality, cost, ease of use, integration capabilities, and frequency of updates. Special attention is paid to the analysis of pricing policies of accounting software, which made it possible to establish the dependence of cost on the level of functionality and target user audience. A comparison of Ukrainian and foreign software products is carried out, revealing that national systems have advantages in terms of compliance with legislation and integration with electronic services, while international ERP systems are characterized by broader analytical capabilities and comprehensive management features. It is proven that the implementation of modern information technologies in accounting ensures the automation of accounting processes, increases the efficiency of data processing, minimizes errors, and improves the quality of financial information. It is concluded that it is necessary to take into account the specifics of enterprise activity, business scale, and the level of digitalization when selecting software. The expediency of further development of cloud technologies and intelligent systems in accounting is substantiated. Prospects for the implementation of innovative tools for financial analytics and forecasting are identified. The need to improve the level of digital competencies of accounting professionals is emphasized.

**Keywords:** digitalization of accounting, information systems, ERP systems, cloud platforms, accounting automation, financial analysis.

**Постановка проблеми.** В умовах цифрової трансформації економіки суттєво зростає роль інформаційних технологій у забезпеченні ефективного функціонування підприємств. Одним із ключових інструментів автоматизації фінансово-господарської діяльності виступають програмні

системи бухгалтерського обліку, які забезпечують обробку облікової інформації, формування звітності та підтримку управлінських рішень. Разом із тим сучасний ринок бухгалтерського програмного забезпечення характеризується значною різноманітністю продуктів, що відрізняються за функціональними можливостями, рівнем інтеграції, форматом використання (локальні, хмарні, ERP-системи) та ціновою політикою. Така диференціація ускладнює процес вибору оптимального програмного забезпечення для підприємств різного масштабу діяльності. Особливої актуальності набуває питання співвідношення вартості програмних продуктів і їх функціональних можливостей, оскільки підприємства прагнуть мінімізувати витрати, одночасно забезпечуючи високий рівень автоматизації облікових процесів. Недостатній рівень дослідження цінової політики бухгалтерських програм у поєднанні з їх функціональними характеристиками обумовлює необхідність проведення комплексного аналізу даної проблематики.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Проблематика цифрової трансформації бухгалтерського обліку перебуває в центрі уваги сучасних наукових досліджень, що зумовлено розвитком інформаційних технологій і необхідністю адаптації облікових процесів до умов цифрової економіки. О. Білоус та О. Кундеус дослідили теоретичні засади трансформації бухгалтерського обліку, обґрунтували необхідність переосмислення традиційних підходів та визначили ключові напрями модернізації облікової системи під впливом цифрових технологій. Вони підкреслили зростання вимог до швидкості обробки інформації, її достовірності та аналітичної цінності [1, с. 56]. У подальших дослідженнях Білоус О. акцентує, що впровадження хмарних технологій, Big Data та blockchain підвищує ефективність облікових процесів, але водночас потребує модернізації методології та подолання організаційно-технічних бар'єрів [8, с. 55]. С. Гаркуша, О. Бабенко та О. Радчук визначають інноваційні технології як ключовий чинник цифрової модернізації бухгалтерського обліку. Вони обґрунтовують взаємозв'язок між впровадженням сучасних IT-рішень і підвищенням ефективності облікової діяльності, а також окреслюють трансформацію професійної ролі бухгалтера в умовах діджиталізації [2]. Практичні аспекти автоматизації облікових процесів розглянули О. Леги, Т. Прийдак, Л. Яловеги, Т. Мокієнко та Р. Ліпський. Автори систематизували критерії вибору програмного забезпечення та здійснили оцінку ефективності інструментів автоматизації для підприємств різних масштабів діяльності [3]. О. Мацків проаналізувала сучасний стан інформаційного забезпечення бухгалтерського обліку, зосередивши увагу на проблемах інтеграції інформаційних систем

та забезпеченні кібербезпеки облікових даних у процесі цифровізації [4, с. 70]. С. Руденко та Д. Погрібняк дослідили концептуальні засади цифрового обліку, визначили його переваги та ризики, а також наголосили на необхідності формування нових компетентностей у фахівців з обліку [5, с. 265]. І. Годнюк та В. Забчук висвітлили специфіку цифровізації облікових процесів на малих підприємствах, проаналізували сучасні IT-рішення та оцінили їх ефективність з урахуванням обмежених ресурсів суб'єктів малого бізнесу [6, с. 240]. Т. Гнатюк, В. Шкроміда та Н. Шкроміда зосередили увагу на особливостях впровадження цифрових технологій у практику обліку та запропонували методичні підходи до оцінки ефективності цифровізації [7, с. 48].

У зарубіжних дослідженнях С. Samraio та R. Silva визначили зростання інтересу до цифровізації обліку та ключову роль штучного інтелекту, RPA і блокчейну, підкреслюючи зміну ролі бухгалтера [9, с. 3]. D. Ratmono, Frendy та Z. Zuhrohtun довели позитивний вплив цифровізації управлінського обліку на ефективність рішень [10, с. 11]., тоді як А. Hamdy, A.A. Diab та A.M. Eissa виявили залежність результатів цифрової трансформації від рівня розвитку інфраструктури [11, с. 7]. P.Q. Нуу та V.K. Phuc підтвердили її значення для інноваційного розвитку підприємств [12, с. 17]., а M.-L. Tenhunen відзначила потенціал машинного навчання у скороченні обробки даних і окреслила наявні дослідницькі прогалини [13, с. 88]. Водночас, попри значну кількість наукових напрацювань, недостатньо дослідженими залишаються питання комплексного порівняльного аналізу сучасних програмних продуктів для цифровізації бухгалтерського обліку та обґрунтування їх вибору з урахуванням галузевих особливостей і перспектив розвитку цифрових технологій.

**Метою статті** є проведення комплексного аналізу сучасних програмних систем бухгалтерського обліку з урахуванням їх функціональних можливостей та цінової політики, а також визначення критеріїв вибору оптимального програмного забезпечення для підприємств різного масштабу діяльності. Для досягнення поставленої мети визначено такі завдання: дослідити еволюцію розвитку бухгалтерських інформаційних систем в умовах цифровізації економіки; проаналізувати функціональні можливості сучасних бухгалтерських програм; здійснити порівняльний аналіз цінової політики програмного забезпечення; визначити основні критерії вибору бухгалтерських програм для підприємств; оцінити особливості використання українських та іноземних програмних продуктів.

**Вклад основного матеріалу дослідження.** Активний розвиток цифрових технологій та трансформація інформаційного середовища господарської діяльності зумовлюють зростання ролі автоматизованих систем бухгалтерського обліку

в управлінні підприємствами. Використання спеціалізованого програмного забезпечення забезпечує підвищення оперативності обробки облікових даних, мінімізацію помилок при проведенні розрахунків, автоматизацію формування фінансової, податкової та статистичної звітності, а також сприяє підвищенню ефективності управлінських рішень. Ефективність впровадження програм бухгалтерського обліку значною мірою залежить від рівня цифровізації бізнес-процесів підприємства, масштабів його діяльності, складності облікових операцій та необхідності інтеграції з іншими інформаційними системами.

Можна погодитися з думкою Білоус О. та Кундеус О. [1, с. 60] про те, що трансформація бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки є об'єктивним і невідворотним процесом, який докорінно змінює методологію формування та передачі облікової інформації, вимагаючи від фахівців нових компетентностей і готовності до постійного професійного розвитку. Тому інноваційні фахові технології виступають ключовим чинником цифрової модернізації бухгалтерського обліку, оскільки їх впровадження дозволяє суттєво підвищити якість облікових процесів, скоротити час на обробку даних та мінімізувати вплив людського чинника на достовірність фінансової звіт-

ності. У сучасних умовах формування цифрової економіки важливим напрямом розвитку бухгалтерських інформаційних систем є використання хмарних технологій, інтеграція з банківськими та державними інформаційними ресурсами, а також впровадження інструментів автоматичного аналізу фінансових даних. В табл. 1 показується еволюцію програм бухгалтерського обліку від локальних систем до сучасних хмарних платформ.

Табл. 1 демонструє поступову трансформацію програм бухгалтерського обліку: від локально встановлених систем із базовим функціоналом до комплексних хмарних платформ та інтелектуальних систем, які дозволяють автоматизувати не лише бухгалтерський облік, а й управлінські та аналітичні процеси. Таке поступове ускладнення та розширення функціоналу програм забезпечує підвищення ефективності обліку та управління підприємством у сучасних умовах цифровізації економіки. Водночас слід спростувати твердження про універсальність будь-якого окремого програмного рішення для автоматизації обліку, адже, як зазначають Лега О.В., Прийдак Т.Б., Яловега Л.В. та ін. [3], вибір програмного забезпечення має здійснюватися з урахуванням галузевої специфіки, масштабу діяльності підприємства та індивідуальних потреб користувачів облікової

**Таблиця 1 – Еволюція програм бухгалтерського обліку: від локальних систем до хмарних платформ**

Етап розвитку	Основні характеристики	Приклади програм	Переваги	Недоліки
Локальні системи (Desktop)	Встановлюються на комп'ютерах підприємства, обмежена інтеграція	Бухгалтерія Проф	Простота використання, контроль над даними	Обмежена мобільність, складна інтеграція з іншими системами, залежність від локальної техніки
Мережеві системи (Client-Server)	Підключення кількох користувачів через локальну мережу, централізоване зберігання даних	Дебет Плюс, MASTER: Бухгалтерія	Підтримка кількох користувачів, централізоване оновлення даних	Висока вартість серверного обладнання, обмежена віддалена робота
ERP-системи	Комплексна автоматизація фінансів, управлінського та виробничого обліку, інтеграція з іншими підсистемами	SAP, Microsoft Dynamics, Oracle NetSuite	Широкий функціонал, аналітика та прогнозування, інтеграція бізнес-процесів	Складність впровадження, висока вартість, потреба в навчанні персоналу
Хмарні платформи	Робота через інтернет, автоматичне оновлення, доступ з будь-якого пристрою	Dilovod, SmartFin, QuickBooks Online	Мобільність, доступ у режимі 24/7, інтеграція з банківськими та державними сервісами	Залежність від інтернет-з'єднання, потреба у кіберзахисті, обмежена кастомізація під великі підприємства
Інтелектуальні платформи (AI & Big Data)	Використання штучного інтелекту, аналітики великих даних, прогнозування фінансових показників	Finmap AI, Intuit QuickBooks + AI модулі	Автоматичний аналіз, прогнозування, оптимізація фінансових процесів	Висока вартість, складність впровадження, необхідність кваліфікованого персоналу

Джерело: складено автором

системи. На сучасному ринку програмного забезпечення для бухгалтерського обліку в Україні представлена значна кількість програмних продуктів, які відрізняються за функціональними можливостями, способом використання, масштабом застосування та рівнем інтеграції з іншими інформаційними системами. Частина програм орієнтована на комплексну автоматизацію бухгалтерського та податкового обліку підприємств різних галузей економіки, інші спеціалізуються на управлінському обліку, контролі фінансових потоків або поданні електронної звітності до контролюючих органів. Серед найбільш поширених програмних продуктів, які використовуються українськими підприємствами у 2026 р., виділяють MASTER: Бухгалтерія, Дебет Плюс, Dilovod, Vimp, Finmap, Bookkeeper, SmartFin, iFin, COTA та інші системи, що забезпечують автоматизацію облікових процесів і відповідають вимогам національного законодавства (табл. 2).

Сучасні бухгалтерські інформаційні системи характеризуються високим рівнем функціональності, що включає ведення бухгалтерського та податкового обліку, автоматизацію розрахунків із контрагентами, облік товарно-матеріальних цінностей, формування первинних документів, облік заробітної плати, інтеграцію з банківськими системами та електронним документообігом. Важливою перевагою таких програм є їх здатність забезпечувати аналітичну обробку фінансової інформації, що сприяє підвищенню ефективності фінансового управління підприємством. Нами

визначені основні критерії вибору програмного забезпечення для фінансового обліку в табл. 3.

Крім того, сучасні програмні продукти значною мірою орієнтовані на інтеграцію з електронними сервісами державних органів, зокрема з інформаційними ресурсами податкових органів, системами електронного документообігу та банківськими платформами. Це дозволяє автоматизувати процес подання податкової звітності, формування податкових накладних, облік розрахункових операцій та інші важливі елементи фінансової діяльності підприємств. У результаті використання таких систем забезпечується підвищення прозорості облікових процесів, скорочення витрат часу на підготовку звітності та підвищення ефективності управління фінансовими ресурсами. Згрупований рейтинг програм в табл. 4 дозволяє обрати для бізнесу програму, яка буде максимально враховувати галузеві особливості ведення бухгалтерського обліку.

Таким чином, сучасні програмні системи бухгалтерського обліку є важливим інструментом цифрової трансформації підприємств, що дозволяє забезпечити ефективну організацію облікових процесів, підвищити якість фінансової інформації та сприяти прийняттю обґрунтованих управлінських рішень. Аналіз цінової політики бухгалтерських програм, представлений на рис. 1, свідчить про суттєву диференціацію вартості програмного забезпечення залежно від функціональних можливостей, цільової аудиторії та рівня інтеграції з іншими інформаційними системами.

**Таблиця 2 – Порівняльна характеристика функціональних можливостей бухгалтерських програм**

Програма	Тип системи	Основне призначення	Основні функції
MASTER: Бухгалтерія	ERP-система	Комплексний бухгалтерський облік	бухгалтерський і податковий облік, формування звітності, інтеграція з банками
Дебет Плюс	ERP-система	Автоматизація обліку підприємств	бухгалтерський облік, складський облік, зарплата
Dilovod	Хмарна система	Бухгалтерський і управлінський облік	облік документів, інтеграція з банками, електронний документообіг
Vimp	Хмарна система	Управлінський облік	товарний облік, склад, фінансові операції
Finmap	Хмарний сервіс	Фінансовий менеджмент	контроль грошових потоків, аналіз доходів і витрат

Джерело: складено автором на основі [14]

**Таблиця 3 – Основні критерії вибору програмного забезпечення для бухгалтерського обліку**

Критерій	Характеристика
Функціональні можливості	Можливість ведення бухгалтерського, податкового та управлінського обліку
Вартість використання	Доступність для підприємств різного масштабу
Інтеграція з іншими системами	Взаємодія з банківськими сервісами та електронним документообігом
Зручність інтерфейсу	Простота використання програмного забезпечення
Оновлення програмного забезпечення	Регулярне врахування змін законодавства

Джерело: складено автором на основі [14]

Таблиця 4 – Рейтинг популярності програм бухгалтерського обліку в Україні

Місце	Програмний продукт	Основна сфера використання	Основні переваги
1	MASTER:Бухгалтерія	Комплексний облік підприємств	Широкий функціонал, ERP-рішення
2	Дебет Плюс	Великі підприємства	Багатофункціональна система автоматизації
3	Dilovod	Малий і середній бізнес	Інтеграція з банками та CRM
4	Bookkeeper	Малий бізнес	Простота використання
5	Finmap	Фінансове управління	Аналіз грошових потоків
6	Bimp	Товарний та складський облік	Автоматизація складських процесів
7	SmartFin	ФОП	Простий облік доходів і витрат
8	iFin	Електронна звітність	Швидке подання звітності до ДПС

Джерело: складено автором на основі [14]

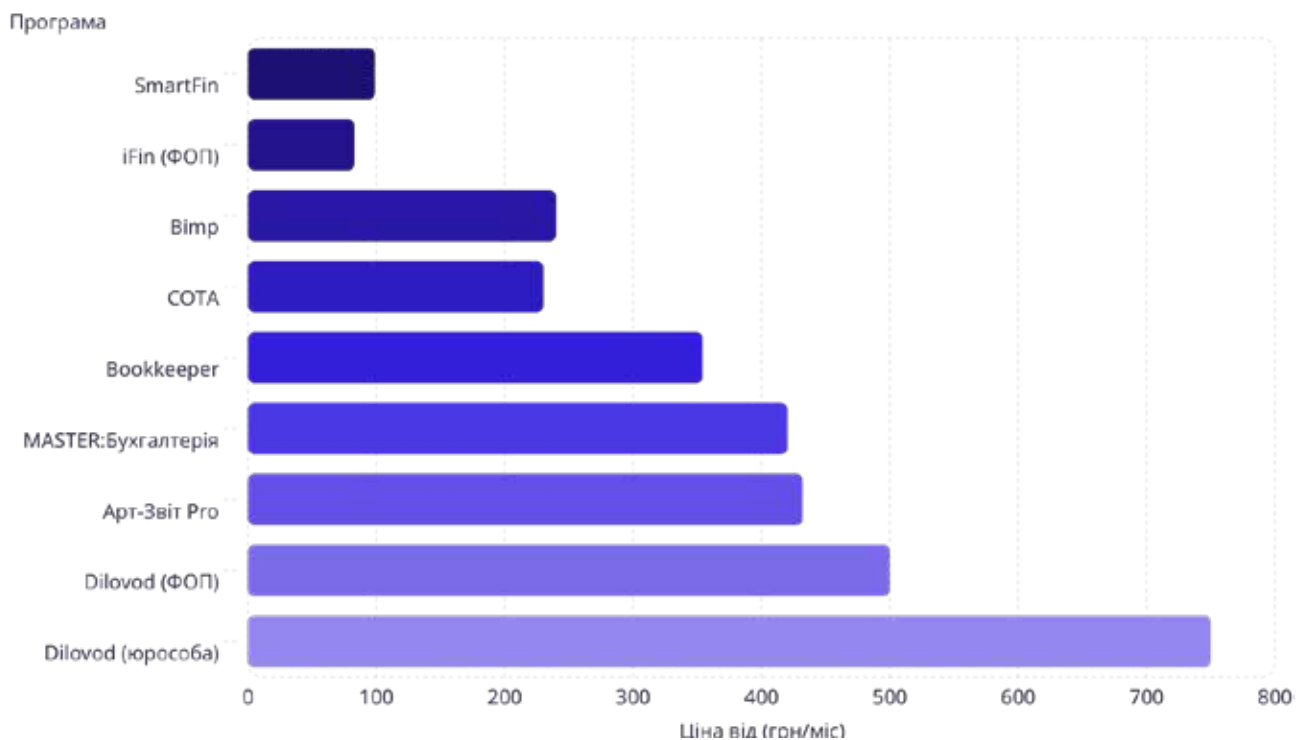


Рисунок 1 – Аналіз щомісячної цінової політики бухгалтерських програм

Джерело: складено автором на основі [14]

Ми погоджуємося з висновками М.Ф. Аверкіної, К.О. Тихонюк, І.Л. [15, с. 144], Грабчук, Г.І. Ляхович [16, с. 33], Н. Голячук [17, с.71], Ю.М. Грибовської та Ж.А. Кононенко [18] щодо важливості врахування галузевої специфіки при виборі та впровадженні програмного забезпечення бухгалтерського обліку. Зазначені підходи є обґрунтованими, оскільки забезпечують підвищення ефективності облікових процесів і сприяють формуванню релевантної інформації для управління діяльністю підприємства.

Найнижчий ціновий сегмент формують такі програмні продукти, як SmartFin та iFin (ФОП), вартість яких не перевищує 100 грн/міс., що зумовлює їх орієнтацію переважно на фізичних осіб-підприємців та малі суб'єкти господарю-

вання з обмеженими обсягами облікових операцій. Середній ціновий діапазон (200–400 грн/міс.) представлений програмами Bimp, COTA та Bookkeeper, які характеризуються розширеним функціоналом, зокрема можливістю ведення податкового обліку, формування звітності та інтеграції з електронними сервісами подання звітності. Це робить їх привабливими для малого та частково середнього бізнесу. Інший ціновий сегмент (понад 400 грн/міс.) займають такі системи, як MASTER: Бухгалтерія, Арт-Звіт Pro та Dilovod (ФОП), що забезпечують комплексну автоматизацію облікових процесів, включаючи управлінський облік, аналітику та розширені можливості електронного документообігу. Найвищу вартість демонструє Dilovod (коробкова версія), яка

досягає близько 800 грн/міс., що пояснюється її широким функціональним наповненням, високим рівнем адаптивності та можливістю використання у середніх і великих підприємствах. Отже, цінова політика бухгалтерських програм є стратифікованою та корелює з рівнем функціональної складності, масштабом бізнесу та потребами користувачів. Така диференціація дозволяє суб'єктам господарювання обирати програмний продукт відповідно до власних фінансових можливостей і вимог до автоматизації облікових процесів.

Подальший розвиток цифрової економіки зумовлює зростання ролі інформаційних систем у забезпеченні ефективної організації бухгалтерського обліку на підприємствах. Використання спеціалізованих програмних продуктів дозволяє автоматизувати облікові процедури, забезпечити своєчасне формування фінансової та податкової звітності, а також підвищити якість аналітичної інформації для прийняття управлінських рішень. У сучасних умовах функціонування підприємств програмні системи бухгалтерського обліку виступають важливим елементом інформаційної інфраструктури, що забезпечує інтеграцію фінансових процесів із банківськими сервісами, електронним документообігом та інформаційними системами державних органів. Водночас на міжнародному ринку широко використовуються програмні системи, які забезпечують комплексну автоматизацію фінансового управління підприємствами. До найбільш поширених іноземних систем належать QuickBooks, SAP, Microsoft Dynamics та інші ERP-платформи. Зокрема, система QuickBooks призначена для автоматизації фінансового обліку малого та середнього бізнесу та надає можливості формування фінансових звітів, управління платежами та аналізу фінансових показників.

Нами згруповано табл. 5, яка відображає поетапну модель цифрової трансформації бухгалтерського обліку підприємства – від автоматизації первинних процесів до інтелектуалізації облікової системи, що передбачає використання сучасних цифрових та аналітичних інструментів.

Запропонована послідовність етапів забезпечує підвищення ефективності обліку, оперативності управління та якості прийняття управлінських рішень на основі обробки даних і прогнозування. Разом із тим використання міжнародних програм бухгалтерського обліку в Україні пов'язане з певними обмеженнями, зокрема необхідністю адаптації програмного забезпечення до вимог українського законодавства, локалізації інтерфейсу та налаштування податкової звітності. Наприклад, у системі QuickBooks відсутні повністю локалізовані модулі, що відповідають українським правилам бухгалтерського обліку, що може ускладнювати її використання в умовах національної системи оподаткування. Отже, порівняльний аналіз українських та іноземних програм бухгалтерського обліку дозволяє визначити їх основні переваги та недоліки, а також оцінити ефективність використання таких систем у діяльності підприємств різних масштабів (табл. 6).

Разом із тим подальший розвиток програмного забезпечення для бухгалтерського обліку пов'язаний із впровадженням новітніх цифрових технологій, зокрема хмарних обчислень, технологій великих даних, штучного інтелекту та автоматизованих аналітичних систем. Використання таких технологій створює можливості для більш глибокого аналізу фінансових показників, прогнозування результатів господарської діяльності та підвищення ефективності управлінських рішень. Рекомендуємо врахувати досвід Годнюка І. та Забчук В. [6, с. 249] щодо цифровізації облікових процесів у малих підприємствах, які довели, що сучасні ІТ-рішення здатні забезпечити малому бізнесу конкурентні переваги завдяки скороченню витрат на ведення обліку, підвищенню оперативності формування звітності та спрощенню взаємодії з контролюючими органами. Отже, впровадження сучасних програмних систем бухгалтерського обліку є важливим інструментом цифрової трансформації підприємств та підвищення конкурентоспроможності їх діяльності.

**Таблиця 5 – Модель цифрової трансформації бухгалтерського обліку підприємства**

Етап	Характеристика	Результат
Автоматизація первинного обліку	Впровадження програм для обробки первинних документів	Скорочення витрат часу
Інтеграція облікових систем	Взаємодія з банківськими сервісами та електронним документообігом	Підвищення ефективності обліку
Аналітична обробка даних	Використання програм для фінансового аналізу	Покращення управлінських рішень
Цифрова інтеграція	Використання хмарних технологій та електронних сервісів	Підвищення оперативності управління
Інтелектуалізація обліку	Застосування аналітичних і прогнозних систем	Стратегічне управління підприємством

Джерело: складено автором на основі [14]

Таблиця 6 – Порівняльна характеристика українських та іноземних програм бухгалтерського обліку

Критерій порівняння	Українські програми (MASTER: Бухгалтерія, Дебет Плюс, Dilovod)	Іноземні програми (QuickBooks, SAP, Microsoft Dynamics)
Адаптація до законодавства	Повністю адаптовані до українського податкового та бухгалтерського законодавства	Потребують додаткової локалізації
Інтеграція з державними сервісами	Інтеграція з ДПС, електронною звітністю, банками	Обмежена інтеграція з українськими сервісами
Функціональність	Орієнтація на бухгалтерський і податковий облік	Комплексні ERP-системи з розширеним функціоналом
Вартість використання	Відносно доступна для малого та середнього бізнесу	Значно вища, особливо для ERP-систем
Мова інтерфейсу	Українська	Переважно англійська
Масштаб використання	Малий, середній та частково великий бізнес	Великі міжнародні компанії та корпорації
Аналітичні можливості	Базовий та середній рівень фінансового аналізу	Розширені інструменти аналітики та прогнозування
Хмарні технології	Активно впроваджуються	Широко використовуються у глобальних ERP-системах

Джерело: складено автором на основі [14]

Галузева специфіка України суттєво диференціює як потреби, так і можливості цифровізації обліку. В агропромисловому секторі, що формує близько 20% ВВП і є основою експортного потенціалу країни, цифровізація обліку набуває принципово важливого значення через складність обліку сезонних витрат, специфіку оцінки біологічних активів відповідно до П(С)БО 30 та МСФЗ 41, необхідність інтеграції з державними реєстрами земельних відносин. Впровадження спеціалізованих ERP-систем із модулями для обліку агровиробництва, що підтримують мобільний збір первинних даних на полях і фермах, відкриває принципово нові можливості для підвищення точності собівартості та управлінської звітності. В електронній комерції, яка демонструє найвищі темпи зростання серед галузей вітчизняної економіки у воєнний та повоєнний період, цифровізація обліку є апріорно вбудованою в бізнес-модель: транзакційні дані генеруються в цифровому форматі, що забезпечує природну інтеграцію з хмарними обліковими платформами. Для підприємств цього сектору ключовою перевагою цифрових облікових систем є здатність до обробки великих масивів операцій у режимі реального часу, автоматизація ПДВ-обліку в умовах мультивалютних транзакцій та формування аналітики для прийняття оперативних логістичних рішень. Будівельна галузь, яка відіграватиме провідну роль у процесі повоєнної відбудови України, потребує цифровізації обліку в частині управління будівельними контрактами, обліку незавершеного виробництва та відображення операцій у рамках донорських програм відновлення – аспектів, що пов'язані з дотриманням умов міжнародних фінансових інститутів і потребують систем, сертифікованих відповідно до МСФЗ.

Ключовими напрямками розвитку цифровізації бухгалтерського обліку в Україні на найближчу перспективу є: масштабне поширення хмарних SaaS-рішень, що відповідають вимогам вітчизняного законодавства і водночас забезпечують інтеграцію з міжнародними стандартами фінансової звітності (МСФЗ), – особливо актуальне завдання в контексті наближення до асоційованого членства в ЄС та виконання умов міжнародних донорів; впровадження системи електронного інвойсингу та Inline XBRL для онлайн-звітності, що, за досвідом Греції з системою myDATA, дозволяє знизити рівень ухилення від сплати ПДВ на 10–15% і суттєво підвищити ефективність податкового адміністрування; інтеграція інструментів предиктивної аналітики та машинного навчання в облікові системи, що трансформує функцію бухгалтера від реєстратора господарських операцій до стратегічного аналітика і конкурентного ресурсу підприємства. Не менш перспективними напрямками є: впровадження технологій блокчейну в операції з дебіторською заборгованістю, первинного документообігу та аудиторські процедури; незмінність записів у розподіленому реєстрі забезпечує вищий рівень достовірності облікових даних порівняно з традиційними реляційними базами і відкриває можливості для автоматизованого підтвердження операцій між контрагентами через смарт-контракти; розвиток цифрової компетентності облікових фахівців. Вважаємо, що технологічне переоснащення без системної перепідготовки кадрів не може забезпечити очікуваних результатів: успіх цифрової трансформації обліку критично залежить від готовності бухгалтерів до роботи з ШІ-інструментами, аналітичними панелями та великими масивами структурованих і неструктурованих даних.

Узагальнюючи наведене, можна стверджувати, що перспективи розвитку цифровізації бухгалтерського обліку в Україні визначаються конвергенцією трьох чинників: загальносвітових технологічних трендів, що формують нову парадигму облікової функції; галузевих особливостей вітчизняної економіки, які зумовлюють диференційований попит на цифрові рішення; а також інституційних і регуляторних умов, що склалися під впливом воєнного стану, євроінтеграційних зобов'язань і завдань повоєнної відбудови. За умови цілеспрямованої державної підтримки, гармонізації нормативної бази з вимогами ЄС та інвестицій у цифрові компетентності облікових фахівців Україна має реальні передумови не лише наздогнати країни – лідери цифровізації обліку, а й реалізувати власну модель «стрибкового» переходу до нових технологічних рішень, оминаючи застарілі проміжні етапи автоматизації.

**Висновки.** Проведений порівняльний аналіз програмного забезпечення для бухгалтерського обліку дозволяє зробити висновок, що українські програмні системи мають значні переваги у частині адаптації до національного законодавства

та інтеграції з електронними сервісами державних органів. Це забезпечує спрощення процедур формування та подання податкової звітності, а також підвищує ефективність ведення бухгалтерського обліку на підприємствах. Водночас іноземні програмні системи характеризуються більш розвиненими функціональними можливостями, розширеними інструментами фінансового аналізу та високим рівнем інтеграції з іншими інформаційними системами підприємства. Проте їх використання в Україні часто потребує додаткового налаштування та локалізації, що може підвищувати витрати на впровадження та технічне обслуговування. Таким чином, вибір програмного забезпечення для бухгалтерського обліку повинен здійснюватися з урахуванням масштабів діяльності підприємства, галузевої специфіки, обсягів облікової інформації та рівня цифровізації бізнес-процесів. Для підприємств малого та середнього бізнесу доцільним є використання національних програмних систем, тоді як великі компанії можуть застосовувати міжнародні ERP-платформи для комплексної автоматизації управління ресурсами підприємства.

### Список використаних джерел:

1. Білоус О., Кундеус О. Трансформація бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки. *Галицький економічний вісник*. 2023. № 4(83). С. 56–61. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2023.04.056](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.04.056)
2. Гаркуша С., Бабенко О., Радчук О. Інноваційні фахові технології як чинник цифрової модернізації бухгалтерського обліку. *Економіка та суспільство*, 2025. № 79. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-94>
3. Лега О.В., Прийдак Т.Б., Яловега Л.В., Мокієнко Т.В., Ліпський Р.В. Інноваційний підхід до автоматизації обліку: аналіз програмних рішень для бізнесу. *Здобутки економіки: перспективи та інновації*. 2025. № 16. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15024092>
4. Мацків О.І. Інформаційні технології бухгалтерського обліку в умовах діджиталізації. *Науковий вісник Одеського національного економічного університету*. 2023. № 11-12. С. 67–75. DOI: <https://doi.org/10.32680/2409-9260-2023-11-12-312-313-67-75>
5. Руденко С.В., Погрібняк Д.С. Бухгалтерський облік в умовах цифровізації. *Вісник Хмельницького національного університету*. 2021. № 1. С. 265–269. URL: <https://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2021/07/2021-1-EH-46.pdf>
6. Годнюк І., Забчук В. Цифровізація облікових процесів у малих підприємствах: сучасні IT-рішення та їх ефективність. *Економічний аналіз*. 2024. Том 34. № 4. С. 239–249. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2024.04.239>
7. Гнатюк Т. М., Шкроміда В. В., Шкроміда Н. Я. Цифровізація бухгалтерського обліку: особливості впровадження та оцінка ефективності. *Журнал Прикарпатського університету імені Василя Стефаника*. 2023. Т. 10. № 2. С. 45–58.
8. Білоус О. Наукові дослідження у галузі бухгалтерського обліку. Збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції *Розвиток соціально-економічних систем в геоeкономічному просторі*, 19 травня 2023 року. Т.: ФОП Паляниця В.А., 2023. С. 55–56.
9. Sampaio, C., & Silva, R. Digital Transformation in Accounting: An Assessment of Automation and AI Integration. *International Journal of Financial Studies*, 2025, vol. 13(4), 206, pp.1–23. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijfs13040206>
10. Ratmono, D., Frendy, & Zuhrohtun, Z. Digitalization in management accounting systems for urban SMEs in a developing country: A mediation model analysis. *Cogent Economics & Finance*, 11(2). 2024. Vol. 12, № 1. Article 2269773, pp. 1–22. <https://doi.org/10.1080/23322039.2023.2269773>
11. Hamdy A., Diab A. A., Eissa A. M. Digital Transformation and the Quality of Accounting Information Systems in the Public Sector: Evidence from Developing Countries. *International Journal of Financial Studies*. 2025. Vol. 13, № 1. Article 30., pp. 1–22. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijfs13010030>
12. Huy P. Q., Phuc V. K. Does effectiveness of digital accounting system intensify sustainable business model innovation with mediating role of digital business ecosystem? *Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 2025. Vol. 14, № 1. Article 30, pp.1–41. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13731-024-00444-x>
13. Tenhunen M.-L. AI-Driven Management Accounting: A New Frontier in Strategic Finance. *Economics*. 2025. Vol. 14, № 4, pp. 87–95. DOI: <https://doi.org/10.11648/j.eco.20251404.11>

14. Якіменко Л. Найкращі програми бухгалтерського обліку України у 2026 році. URL: <https://cba.net.ua/najkraschi-prohramy-bukhhalterskoho-obliku-ukrajiny-u-2025-rotsi/> (дата звернення 18.03.2026).

15. Аверкіна М. Ф., Тихонюк К. О. Сучасні комп'ютерні системи бухгалтерського обліку в Україні. *Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Економічні науки*. 2018. Т. 2, № 30. С. 143–147. DOI: <https://ejournal.kspu.edu/index.php/ej/article/view/299>

16. Грабчук І. Л., Ляхович Г. І. Програмне забезпечення для ведення обліку: проблеми вибору та використання в ході аутсорсингу. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. 2017. № 3 (38). С. 32–36. DOI: [https://doi.org/10.26642/pbo-2017-3\(38\)-32-36](https://doi.org/10.26642/pbo-2017-3(38)-32-36)

17. Голячук Н. О. Програмне забезпечення бухгалтерського обліку: вимоги роботодавців. Галицький економічний вісник. 2021. № 5(72). С. 70–77. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2021.05.070](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2021.05.070)

18. Грибовська Ю. М., Кононенко Ж. А. Застосування інформаційних систем в управлінні підприємством. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 47. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-47-84>

### References:

1. Bilous O., Kundeus O. (2023) Transformatsiia bukhalterskoho obliku v umovakh tsyvrovoi ekonomiky [Transformation of accounting in the digital economy]. *Halytskyi ekonomichnyi visnyk Galician Economic Bulletin*, vol. 83, vol. 4, pp. 56–61. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2023.04.056](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2023.04.056) (in Ukrainian)

2. Harkusha S., Babenko O., Radchuk O. (2025) Innovatsiini fakhovi tekhnologii yak chynnyk tsyvrovoi modernizatsii bukhalterskoho obliku [Innovative professional technologies as a factor of digital modernization of accounting]. *Ekonomika ta suspilstvo Economy and Society*, vol. 79. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2025-79-94> (in Ukrainian)

3. Leha O. V., Pryidak T. B., Yaloveha L. V., Mokiienko T. V., Lipskyi R. V. (2025) Innovatsiinyi pidkhid do avtomatyzatsii obliku: analiz prohramnykh rishen dlia biznesu [An innovative approach to accounting automation: analysis of software solutions for business]. *Zdobutky ekonomiky: perspektyvy ta innovatsii – Achievements of Economics: Prospects and Innovations*, vol. 16. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15024092> (in Ukrainian)

4. Matskiv O. I. (2023) Informatsiini tekhnologii bukhalterskoho obliku v umovakh didzhitalizatsii [Information technologies of accounting in the context of digitalization]. *Naukovyi visnyk Odeskoho natsionalnoho ekonomichnoho universytetu – Scientific Bulletin of Odessa National Economic University*, vol. 11–12, pp. 67–75. DOI: <https://doi.org/10.32680/2409-9260-2023-11-12-312-313-67-75> (in Ukrainian)

5. Rudenko S. V., Pohribniak D. S. (2021) Bukhhalterskyi oblik v umovakh tsyvrovizatsii [Accounting in the context of digitalization]. *Visnyk Khmelnytskoho natsionalnoho universytetu – Herald of Khmelnytskyi National University*, vol. 1, pp. 265–269. Available at: <https://journals.khnu.km.ua/vestnik/wp-content/uploads/2021/07/2021-1-EH-46.pdf> (in Ukrainian)

6. Hodniuk I., Zabchuk V. (2024) Tsyvrovizatsiia oblikovykh protsesiv u malykh pidpriemstvakh: suchasni IT-rishennia ta yikh efektyvnist [Digitalization of accounting processes in small enterprises: modern IT solutions and their effectiveness]. *Ekonomichnyi analiz – Economic Analysis*, vol. 34, T. 4, pp. 239–249. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2024.04.239> (in Ukrainian)

7. Hnatiuk T. M., Shkromyda V. V., Shkromyda N. Ya. (2023) Tsyvrovizatsiia bukhalterskoho obliku: osoblyvosti vprovadzhennia ta otsinka efektyvnosti [Digitalization of accounting: implementation features and performance evaluation]. *Zhurnal Prykarpatskoho universytetu imeni Vasylia Stefanyka – Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian University*, T. 10, vol. 2, pp. 45–58. (in Ukrainian)

8. Bilous O. Naukovi doslidzhennia u haluzi bukhalterskoho obliku [Scientific research in the field of accounting]. *Zbirnyk tez dopovidei III Mizhnarodnoi nauково-praktychnoi konferentsii Rozvytok sotsialno-ekonomichnykh system v heoekonomichnomu prostori*, 19 travnia 2023 roku. T.: FOP Palianytsia V.A., pp. 55–56. (in Ukrainian)

9. Sampaio, C., & Silva, R. (2025) Digital Transformation in Accounting: An Assessment of Automation and AI Integration. *International Journal of Financial Studies*, vol. 13(4), 206, pp. 1–23. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijfs13040206>

10. Ratmono, D., Frendy, & Zuhrohtun, Z. (2024) Digitalization in management accounting systems for urban SMEs in a developing country: A mediation model analysis. *Cogent Economics & Finance*, 11(2), vol. 12, № 1. Article 2269773, pp. 1–22. <https://doi.org/10.1080/23322039.2023.2269773>

11. Hamdy A., Diab A. A., Eissa A. M. (2025) Digital Transformation and the Quality of Accounting Information Systems in the Public Sector: Evidence from Developing Countries. *International Journal of Financial Studies*, vol. 13, № 1. Article 30., pp. 1–22. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijfs13010030>

12. Huy P. Q., Phuc V. K. (2025) Does effectiveness of digital accounting system intensify sustainable business model innovation with mediating role of digital business ecosystem? *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, vol. 14, № 1. Article 30, pp. 1–41. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13731-024-00444-x>

13. Tenhunen M.-L. (2025) AI-Driven Management Accounting: A New Frontier in Strategic Finance. *Economics*, vol. 14, № 4, pp. 87–95. DOI: <https://doi.org/10.11648/j.eco.20251404.11>

14. Yakimenko L. (2026) Naikrashchi prohramy bukhalterskoho obliku Ukrainy u 2026 rotsi [The best accounting software in Ukraine in 2026]. Available at: <https://cba.net.ua/najkraschi-prohramy-bukhhalterskoho-obliku-ukrajiny-u-2025-rotsi/> (in Ukrainian)

15. Averkina, M. F., & Tykhoniuk, K. O. (2018). Suchasni kompiuterni systemy bukhalterskoho obliku v Ukraini [Modern computer systems of accounting in Ukraine]. *Naukovyi visnyk Khersonskoho derzhavnoho universytetu. Serii:*

*Ekonomichni nauky*, vol. 2 (30), pp. 143–147. Available at: <https://ejournal.kspu.edu/index.php/ej/article/view/299> (in Ukrainian)

16. Hrabchuk, I. L., & Liakhovych, H. I. (2017). Prohramne zabezpechennia dlia vedennia obliku: problemy vyboru ta vykorystannia v khodi autsorsynhu [Accounting software: problems of selection and use in outsourcing]. *Problemy teorii ta metodolohii bukhhalterskoho obliku, kontroliu i analizu*, vol. 3 (38), pp. 32–36. DOI: [https://doi.org/10.26642/pbo-2017-3\(38\)-32-36](https://doi.org/10.26642/pbo-2017-3(38)-32-36) (in Ukrainian)

17. Holiachuk, N. O. (2021). Prohramne zabezpechennia bukhhalterskoho obliku: vymohy robotodavtsiv [Accounting software: employers' requirements]. *Halyskyi ekonomichnyi visnyk*, vol. 5 (72), pp. 70–77. DOI: [https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk\\_tntu2021.05.070](https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2021.05.070) (in Ukrainian)

18. Hrybovska, Yu. M., & Kononenko, Zh. A. (2023). Zastosuvannia informatsiinykh system v upravlinni pidpriemstvom [Application of information systems in enterprise management]. *Ekonomika ta suspilstvo*, vol. 47. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-47-84> (in Ukrainian)

*Дата надходження статті: 18.03.2026*

*Дата прийняття статті: 08.04.2026*

*Дата публікації статті: 23.04.2026*