

Піголенко В. Є.,
здобувач вищої освіти
Сьомочкіна Т. І.,
доктор філософії (PhD),
доцент кафедри фінансів, обліку та оподаткування
Державний університет «Київський авіаційний інститут»,
м. Київ

ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ БУХГАЛТЕРСЬКИХ СЕРВІСІВ ДЛЯ ВЕДЕННЯ ОБЛІКУ ТА ПОДАТКОВОЇ ЗВІТНОСТІ

В умовах глобальної цифровізації економіки та активного розвитку інформаційних технологій хмарні бухгалтерські сервіси стають ключовим інструментом модернізації обліково-звітних процесів підприємств. Пандемія коронавірусу та воєнний стан в Україні прискорили перехід до віддаленої роботи, що актуалізувало потребу у мобільних та доступних рішеннях для ведення бухгалтерського обліку. Хмарні технології дозволяють підприємствам оптимізувати витрати на ІТ-інфраструктуру, забезпечити безперервність бізнес-процесів та підвищити ефективність податкової звітності в умовах євроінтеграції України.

Трансформація традиційних моделей обліку. Стрімкий розвиток хмарних технологій призвів до фундаментальних змін у підходах до організації бухгалтерського обліку та податкової звітності [1]. Хмарні бухгалтерські сервіси являють собою програмні рішення, що функціонують на віддалених серверах та надають користувачам доступ до облікових даних через інтернет за моделлю Software as a Service (SaaS). На відміну від традиційних локальних систем, хмарні платформи забезпечують можливість роботи з обліковою інформацією в режимі реального часу з будь-якого пристрою та географічної локації [4].

Переваги впровадження хмарних рішень. Використання хмарних сервісів для ведення обліку забезпечує суттєві конкурентні переваги: зниження капітальних витрат на придбання та обслуговування власної ІТ-інфраструктури, автоматичне оновлення програмного забезпечення відповідно до змін законодавства, масштабованість ресурсів залежно від потреб бізнесу, підвищення мобільності робочих процесів [2, 3]. Особливо актуальною є можливість організації віддаленої роботи бухгалтерської служби, що критично важливо в умовах надзвичайних ситуацій.

Хмарні бухгалтерські системи забезпечують автоматизоване формування податкової звітності відповідно до вимог чинного законодавства України [3, 5].

Таблиця 1

Переваги хмарних бухгалтерських сервісів

Економічні переваги	Функціональні переваги
Зниження ІТ-витрат	Доступ у режимі 24/7
Оплата за підпискою	Автоматичні оновлення

Відсутність витрат на інфраструктуру	Інтеграція з банками
Економія на персоналі	Мобільність роботи

Інтеграція з системою електронного адміністрування податків дозволяє здійснювати подання звітності до Державної податкової служби в електронному вигляді без додаткового використання сторонніх сервісів. Автоматичний розрахунок податкових зобов'язань, контроль термінів подання звітності та попередження про законодавчі зміни мінімізують ризики помилок та штрафних санкцій.

Сучасні хмарні платформи забезпечують безшовну інтеграцію з банківськими рахунками підприємства, що дозволяє автоматично імпортувати банківські виписки та здійснювати звірку платежів [1, 3]. Впровадження електронного документообігу через хмарні сервіси сприяє оптимізації процесів обробки первинних документів, скороченню паперового документообігу та прискоренню узгоджувальних процедур. Використання електронного цифрового підпису забезпечує юридичну силу документів та відповідає вимогам законодавства про електронний документообіг.

Незважаючи на численні переваги, використання хмарних сервісів вимагає особливої уваги до питань інформаційної безпеки та захисту конфіденційних даних. Критично важливим є вибір надійного провайдера хмарних послуг, що відповідає міжнародним стандартам безпеки (ISO 27001, SOC 2) та вимогам українського законодавства щодо захисту персональних даних. Провідні хмарні платформи застосовують багаторівневі системи захисту: шифрування даних при передачі та зберіганні, багатофакторну автентифікацію, регулярне резервне копіювання, моніторинг несанкціонованого доступу.

Перехід на хмарні бухгалтерські сервіси пов'язаний з певними викликами організаційного та технічного характеру. Необхідність перенавчання персоналу для роботи з новими інструментами, міграція історичних даних з локальних систем, забезпечення стабільного інтернет-з'єднання та адаптація внутрішніх бізнес-процесів вимагають системного підходу. Успішне впровадження можливе лише за умови комплексної підготовки, що включає аналіз потреб підприємства, вибір оптимального рішення, поетапну міграцію даних та навчання користувачів.

Використання хмарних систем для ведення бухгалтерського обліку та податкової звітності повністю відповідає вимогам Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні» за умови дотримання встановлених норм щодо зберігання первинних документів, формування реєстрів обліку та підготовки фінансової звітності [5]. Хмарні платформи забезпечують збереження аудиторського сліду всіх операцій, що є важливим для проведення перевірок контролюючими органами.

У контексті європейської інтеграції України використання хмарних бухгалтерських сервісів сприяє гармонізації облікових практик з міжнародними стандартами фінансової звітності (МСФЗ). Провідні хмарні платформи

підтримують багатовалютний облік, консолідацію звітності та формування фінансових звітів за міжнародними стандартами, що полегшує співпрацю з іноземними партнерами та інвесторами.

Хмарні бухгалтерські сервіси представляють собою ефективний інструмент цифрової трансформації обліково-звітних процесів, що забезпечує підприємствам конкурентні переваги через оптимізацію витрат, підвищення мобільності та автоматизацію рутинних операцій. Автоматизація податкової звітності та інтеграція з державними електронними системами мінімізують ризики помилок та сприяють дотриманню податкової дисципліни. Забезпечення інформаційної безпеки через застосування сучасних технологій шифрування та багаторівневого захисту є критично важливим для захисту конфіденційних фінансових даних. Успішне впровадження хмарних рішень вимагає комплексного підходу, що включає технічну підготовку, навчання персоналу та адаптацію організаційних процесів. В умовах євроінтеграції та глобальної цифровізації економіки хмарні технології стають невід'ємною складовою сучасної системи бухгалтерського обліку та фінансової звітності.

Список використаних джерел

1. Хмарні технології в бухгалтерському обліку: сучасні тенденції та перспективи розвитку / За ред. проф. Петренко В.М. Київ: Економічна думка, 2023. 156 с.
2. Іваненко М.П. Цифрова трансформація облікових процесів: виклики та можливості: монографія. Харків: ХНЕУ, 2023. 224 с.
3. Коваленко О.В., Сидоренко Т.М. Впровадження хмарних технологій у систему фінансового обліку підприємств. Економічний простір. 2023. № 183. С. 78-83. DOI: 10.32782/2224-6282/183-14.
4. Домбровська Н. Цифрова трансформація бухгалтерського обліку: вплив технологій на ефективність та якість фінансової звітності. Економічний аналіз. 2023. Том 33. № 2. С. 239-246. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2023.02.239>.
5. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16 липня 1999 р. № 996-XIV // Відомості Верховної Ради України. 1999. № 40. Ст. 365. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14> (дата звернення: 25.11.2025).
6. Коваленко, Ю., & Криниця, С. (2025). Інституційне забезпечення цифрової трансформації фінансової системи України. Соціальний розвиток: економіко-правові проблеми, (9). DOI: <https://doi.org/10.70651/3083-6018/2025.9.02>
7. Dziuba T. Information model for improving accounting and analytical support for economic potential management. Scientific Horizons, 2021, 24(2) С.108-119. DOI: 10.48077/scihor.24(2).2021.108-119