

Отже, слід зазначити, що Україна і сьогодні є країною з доволі розвинутою системою звітності та податків. Електронні декларації, можливість користування електронним кабінетом платника податків та кваліфікованим підписом значно спрощують та прискорюють існуючі процеси. Згідно з цим, можна стверджувати, що технологічна інновація буде значно впливати та приносити нові відкриття податковій системі України вже в найближчі роки, проте важливо аналізувати усі можливі ризики щодо безпеки даних та їх стандартизації для уникнення проблем у майбутньому.

### **Список використаних джерел:**

1. Теловата М.Т., Пантелеев В.П., Безверхий К.В., Григоревська О.О., Ковач С.І., Юрченко О.А. Облік і звітність в оподаткуванні: навч. посіб. для студентів закладів вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування». Київ: НАСОНА, 2019. 506 с.
2. Донченко Т.В., Олійник А.В. Етапи становлення податкової системи України в контексті розвитку цифрової економіки. *Збірник наукових праць Університету державної фіскальної служби України*. 2019. № 1. С. 45-62.
3. Понуріна Л.О., Артюх О.В. Сучасні інноваційні технології в бухгалтерському обліку. *Новий погляд на реформування економіки та управління: матеріали науково-практичної конференції (м. Хмельницький, 18-19 червня 2021 р.)*. Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2021. С. 53-58.

**Канд. екон. наук Бондаренко Н.М., Ільчак Д. І.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

### **ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ ТА АНАЛІЗІ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ: ПЕРЕВАГИ, МОЖЛИВОСТІ ТА РИЗИКИ**

У сучасному бізнес-середовищі, де швидкість змін та необхідність ефективного управління фінансами стають ключовими чинниками успіху, компанії звертають увагу на використання передових технологій для оптимізації обліку та аналізу фінансової звітності. Одним із найбільш перспективних напрямків цифрової трансформації у фінансовому секторі є використання сучасних хмарних технологій. Ці інноваційні підходи відкривають нові можливості для підвищення ефективності управління фінансами, але також вносять певні ризики та виклики, які потребують уважного розгляду.

Перш за все, хмарні технології дозволяють компаніям зберігати та обробляти великі обсяги фінансової інформації в безпечному та доступному для користувачів середовищі. Це робить процес обробки та аналізу фінансових даних більш ефективним та швидким. Крім того, завдяки хмарним технологіям, компанії можуть отримувати доступ до своєї фінансової інформації з будь-якого місця та в будь-який час, що сприяє прийняттю оперативних управлінських рішень.

Ще однією важливою перевагою є зниження витрат на ІТ-інфраструктуру. Замість того, щоб інвестувати у власні сервери та програмне забезпечення, компанії можуть використовувати послуги хмарних провайдерів, оплачуючи лише за фактичне використання ресурсів.

Технологія аналізу даних дозволяє компаніям проводити більш ретельний та глибокий аналіз фінансової інформації, виявляти складні зв'язки та прогнозувати результати. Використання алгоритмів аналізу даних сприяє виявленню патернів та трендів, які можуть залишитися непоміченими для людського аналітика. Крім того, ця технологія дозволяє автоматизувати процеси, які раніше потребували значних людських ресурсів, такі як класифікація витрат або аналіз кредитного ризику.

Незважаючи на численні переваги, використання хмарних технологій та аналізу даних пов'язане з певними ризиками. Один із головних ризиків – це питання безпеки та конфіденційності даних. Збереження фінансової інформації в хмарних системах може стати об'єктом кібератак або порушень безпеки, що може призвести до витоку конфіденційної інформації та збитків для компанії [1].

Крім того, існує ризик недостатньої якості даних, що може призвести до неточностей у результаті аналізу та прийняття неправильних управлінських рішень. Наприклад, неправильно побудовані моделі аналізу даних можуть давати неточні прогнози, що в свою чергу може призвести до стратегічних помилок.

Важливо враховувати, що імплементація нових технологій вимагає великих інвестицій у перепідготовку персоналу та використання спеціалізованого програмного забезпечення. Не всі компанії можуть собі дозволити ці витрати, що створює бар'єри для впровадження таких технологій [2].

Використання хмарних технологій в обліку та аналізі фінансової звітності є важливими елементами цифрової трансформації в сучасному бізнесі. Вони дозволяють компаніям оптимізувати процеси управління фінансами, роблять аналіз більш точним та оперативним, а також надають нові можливості для прийняття стратегічних рішень. Проте важливо пам'ятати про потенційні ризики та виклики, пов'язані з використанням цих технологій, і ретельно розробляти стратегії для їх управління та мінімізації.

Дослідивши можливості використання хмарних технологій у бухгалтерському обліку, ми вважаємо, що вище викладені аспекти сприятимуть подальшому розвитку автоматизації різних функцій, максимальному спрощенню процесів та підвищенню операційної ефективності та прозорості операцій як на національному, так і на міжнародному рівні. Розвиток інформаційних технологій у сфері бухгалтерського обліку сприяє підвищенню ефективності та якості роботи бухгалтерів, поліпшенню контролю над фінансово-господарською діяльністю підприємства.

Таким чином, використання хмарних технологій у бухгалтерському обліку може сприяти не лише прискоренню процесів збору та обробки інформації, але й забезпечити більш структуроване її подання у звітності. Впровадження хмарних технологій стає практично необхідним для малого і середнього бізнесу, оскільки хмарні обчислення є новою парадигмою, яка поєднує в собі ІТ-ефективність та гнучкість бізнесу.

#### **Список використаних джерел:**

1. Краєвський В.М., Титенко Л.В., Паянок Т.М., Параниця Н.В., Богдан С.В. Управлінські інформаційні системи в обліку та оподаткуванні: навч. посіб. Університет ДФС України. Ірпінь, 2020. 288 с.
2. Любимов М.О., Кулик В.А. Можливості, загрози та перспективи використання «хмарних» технологій у бухгалтерському обліку. *Науковий вісник Полтавського університету у економіки і торгівлі*. 2019. № 2 (93). С. 40-46.