

змiнами валютних курсiв, рiзницею в правових нормах та культурних особливостях. Пiдприємства, якi вирiшують виклики глобалiзацiї та впроваджують ефективнi стратегiї управлiння фiнансами, мають можливiсть не лише пристосуватися до змiн у мiжнародному бiзнес-середовищi, але й використовувати цi тенденцiї як джерело нових можливостей для розвитку та змiцнення конкурентоспроможностi.

#### **Список використаних джерел:**

1. Шестерняк М. М. Глобалiзацiйнi процеси як фактор впливу на систему облiку в України. *Інтелект XXI*. 2020. № 5. С. 80-84.
2. Гаркуша С. Розвиток бухгалтерського облiку як інформацiйної системи в умовах глобалiзацiї. *Економіка та суспiльство*. 2022. № 36. <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2022-36-29>.
3. Маренич Т., Поливана Л., Кирильсва Л., Шеховцова Д. Трансформацiя базових пiдходiв до органiзацiї управлiнського облiку в умовах глобалiзацiї. *Financial and credit activity problems of theory and practice*. 2021. Vol. 1, No. 36. P. 99-107.
4. Шестерняк М. М. Облiк i аудит в цифровiй економiцi: виклики глобалiзацiї та перспективи. *Digital and Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies : Conference Proceedings of the International Scientific Conference, January 25th, 2019. Kielce, Poland: Baltija Publishing, 2019. P. 187-189. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/35762/3/Shesternyak.Poland.pdf>*.

**Канд. екон. наук Бондаренко Н. М., Дрiк І. А.**

*Днiпровський національний унiверситет iменi Олеса Гончара (Україна)*

#### **ЕЛЕКТРОННА ЗВІТНІСТЬ ТА ПОДАТКОВІ ІННОВАЦІЇ**

Розвиток світової економіки в умовах бурхливої та непередбаченої політичної ситуації, впровадження нових технологічних інновацій та відкриттів ставлять вирішення соціальних та економічних проблем провідним питанням для будь-якої демократичної держави. Проведення ефективних змін та реформ фіскальної, монетарної політики є ключем для вирішення вищезазначених питань. Відповідно до положення Конституції України, сплата податків є імперативною нормою. Згідно з цим, можна стверджувати, що ефективна, сучасна та прозора система податків є важливим аспектом розвитку України. Реформування інформаційного забезпечення нарахування та сплати податків та зборів в Україні пройшло довгий шлях з 1991 року, проте розвиток інформаційних технологій диктує нові

зміни у податковій системі, так: електронні декларації та звітності є першими кроками [1].

Електронна звітність та податкові інновації, на даний момент, відіграють ключову роль у системі оподаткування. Роки становлення першої податкової системи відповідають рокам проголошення незалежної України, проте початкові кроки в розвитку та впровадженні електронних систем звітності та податкових інновацій можна прослідкувати лише на початку ХХІ століття. У 2000 році розпочалась підготовка Програми модернізації державної податкової служби та у складі Державної податкової служби утворено Департамент розвитку та модернізації Державної податкової служби.

Формування інформаційного простору на території України та її розвиток зростало досить швидко та формувалось воно на посилення ролі інформації та знань у суспільстві, збільшення частки інформаційних продуктів і послуг у ВВП, доступ до світових інформаційних ресурсів, інформаційна та економічна глобалізація, задоволення потреб населення в інформаційних продуктах, впровадження технологій електронного урядування в систему державного управління [2].

На теперішній час ДФС України установила оновлену версію «Електронного кабінету платника» (ЕКП), що працює через мережу Інтернет на безоплатній основі. Ця система надає можливість передавати електронні документи до органів ДФС, а також звітності, запити на отримання інформації, заяви. Також у ЕКП громадяни можуть скористуватися можливістю реєстру накладних/розрахунків та скористатися сервісами систем електронного адміністрування. Важливою інновацією впровадженою КМУ України також став кваліфікований електронний підпис, що є аналогом реального підпису та печатки та надає юридичної сили документу чи звітності за лічені секунди. Крім того, розвиток сучасних інформаційних технологій розширює потенційні можливості бухгалтерського обліку, що інтегрує відповідні дані про внутрішні бізнес-процеси організації і дані щодо зовнішнього ринку, що дозволяє реалізувати більш складні моделі аналізу та обробки бухгалтерської інформації [3].

Отже, на даний момент ЕКП можна скористуватись з будь-якого електронного пристрою без встановлення програмного забезпечення, використовуючи електронний цифровий підпис, який працює на повністю безкоштовній основі та цілодобово, що позитивно впливає на розвиток податкових інновацій. Окрім

цього Електронний кабінет платника податків є повністю захищеним, безпечним та належить лише одній особі. Система взаємодії платників податків та ДПС відбувається за допомогою сучасних інформаційно-комунікаційних технологій [2].

Електронні системи автоматизують процес збору, обробки та аналізу фінансових даних, роблячи звітність швидшою та точнішою. Це допомагає уникнути помилок, які можуть виникнути при ручному введенні даних, і забезпечує більшу надійність фінансової інформації. Окрім того, електронні системи зменшують потребу в ручній обробці документів і звітів, що економить час і гроші на адміністративні процедури. Електронна звітність дозволяє регуляторам швидше та ефективніше аналізувати та перевіряти фінансову інформацію компаній. Це забезпечує вищий рівень контролю за фінансовою діяльністю компаній та більшу прозорість в оподаткуванні.

Впровадження електронної звітності та податкових нововведень стикається з великими викликами та ризиками. По-перше, це загрози кібербезпеки, оскільки цифрові системи можуть бути об'єктом хакерських атак. Забезпечення надійного захисту конфіденційності фінансових даних є дуже важливим завданням для всіх учасників.

Вирішення цих проблем вимагає комплексного підходу, що включає технічні заходи забезпечення безпеки, стандартизацію процесів та ефективне управління ризиками.

Варто зазначити, що майбутнє електронної звітності та податкових інновацій має багато цікавих перспектив. Однією з основних тенденцій є постійне вдосконалення технологій, зокрема використання штучного інтелекту та машинного навчання для автоматизації обробки фінансової інформації. Велика увага також приділяється розвитку систем аналізу «Big Data», які дозволять компаніям отримувати більш детальну та корисну інформацію з великих обсягів даних для прийняття стратегічних рішень. Крім того, очікується зростання використання технології блокчейн для забезпечення безпеки та цілісності фінансових даних. У майбутньому ми можемо побачити ще більшу інтеграцію між електронними системами, що дозволить уникнути дублювання даних і забезпечить більш ефективний обмін інформацією між різними зацікавленими сторонами.

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.