

**Кононенко Леся Віталіївна,**  
*к.е.н., доцент, доцент кафедри економіки та фінансів,  
Херсонський державний аграрно-економічний університет,  
м. Херсон, Україна*

## **ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ОБЛІКУ ЯК СКЛАДОВОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПІД ВПЛИВОМ DIGITAL-ІННОВАЦІЙ**

Сучасна концепція бухгалтерського обліку ґрунтується на системно-цільовому підході. Для бухгалтерського обліку, як складної соціально-обумовленої системи, мета завдається ззовні і змінюється і розвивається відповідно з тенденціями розвитку системи вищого порядку (системи управління). Тенденції розвитку системи управління, ускладнення його механізмів, виникнення якісно нових суб'єктів і об'єктів в умовах ринку, зумовлюють необхідність розширення кола облікових задач і відповідно еволюцію його функцій в напрямку задоволення цільових запитів управління на різних рівнях, що обумовлює необхідність оптимізації форм бухгалтерського обліку як елементу його організації.

В умовах застосування комп'ютерних технологій та програмних продуктів у процесі діджиталізації економіки відбуваються трансформації бухгалтерського обліку та облікових процедур, що призводить до підвищення якості та рівня ефективності процесу управління. Застосування програм автоматизації обліку дає можливість суттєво підвищити якість обробки облікової інформації. Крім того, використання комп'ютерної техніки змінює зміст та організацію праці облікового персоналу, зокрема зменшується кількість ручних операцій з обробки первинних документів, забезпечує систематизацію облікових показників. Облікова праця стає більш творчою, такою що спрямована на організацію та удосконалення процедур бухгалтерського обліку, підвищення якості облікової інформації [2].

Найістотніший вплив на трансформування облікової методології, організації та практики спричиняє розвиток таких digital-технологій: штучний інтелект (Artificial intelligence), хмарні технології і обчислення (Cloud technologies and computing), великі дані (Big Data), блокчейн (Blockchain) [1, 3].

Основними перевагами застосування digital-технологій при здійсненні облікових процедур є: обробка та збереження великої кількості однакових у структурному плані одиниць облікової інформації; можливість здійснення вибірки необхідної інформації з великої кількості даних; достовірне і безпомилкове здійснення математичних розрахунків; оперативне отримання даних, необхідних для ухвалення обґрунтованих управлінських рішень; багаторазове відтворення дій. Крім того, використання digital-технологій дозволяє вирішити проблему точності формування й оперативності забезпечення обліковою інформацією користувачів облікової інформації для обґрунтованого ухвалення та реалізації ефективних управлінських рішень.

До основних проблемних моментів використання digital-технологій можна

віднести захист інформації, можливість кібератак, відсутність законодавчого регулювання. Проте, вони не можуть нівелювати позитивні ефекти від імплементації технологічних інновацій.

Застосування digital-технологій є пріоритетним напрямом розвитку бухгалтерського обліку, що призводить до трансформувань у «алгоритмі обробки інформації від моменту отримання первинного документа до складання звітності», суттєво підвищує якість обробки облікової інформації, забезпечує оптимізацію витрат підприємства, розширює доступ потенційних інвесторів та фінансових аналітиків до фінансової інформації, забезпечує вищу швидкість роботи з обліковою інформацією в режимі реального часу, забезпечує зростання рівня довіри з боку клієнтів, призводить до збільшення обсягів збереження облікових даних.

Впровадження digital-інновацій суттєво змінює і процедуру документообороту. Електронний документооборот дозволяє оптимізувати бізнес-процеси, скоротити час на узгодження і підписання документів, звільнитися від численних тек із паперами і значних обсягів паперової роботи. Застосування digital-технологій дозволяє автоматизувати діловодство, підвищити ефективність обслуговування фізичних і юридичних осіб, спростити ведення справ та оптимізувати процедури проходження документів, а також сприяє розвитку системи електронної взаємодії. У перспективі електронний документооборот повинен стати основою єдиного інформаційного простору [4].

Електронний документооборот став ще більш актуальним у період військовий дій та пандемії коронавірусу, коли бізнес намагався налагодити віддалену роботу і автоматизувати процеси обміну як внутрішньої, так і зовнішньої документації (договори з контрагентами, акти наданих послуг, видаткові накладні, рахунки і т. д.). Проте існують реальні правові та законодавчі проблеми ведення електронного документа. Так, у діючих вітчизняних нормативних актах відсутнє чітке визначення електронного документа, закріплення його статусу, що призводить до невизначеності і сумнівів щодо юридичної сили електронних документів.

#### **Список використаних джерел:**

1. Великанова М. М. Штучний інтелект: правові проблеми та ризики. Вісник Національної академії правових наук України. 2020. Т. 27, № 4. С. 220-238. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/varpu\\_2020\\_27\\_4\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/varpu_2020_27_4_15) (дата звернення: 22.11.2022).
2. Кононенко Л.В., Юрченко О.В., Гай О.М. Теорія бухгалтерського обліку в умовах становлення глобальної економіки та інформатизації суспільства. Економічний простір: Збірник наукових праць. № 170. Дніпро: ПДАБА, 2021. С. 83-87 URL: <http://prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/911> (дата звернення: 25.11.2021).
3. Попівняк Ю.М. Технологія блокчейн у бухгалтерському обліку й аудиті: сучасний стан, можливості та перспективи застосування. Економіка, управління та адміністрування URL: [https://doi.org/10.26642/eta-2019-3\(89\)-137-144](https://doi.org/10.26642/eta-2019-3(89)-137-144) (дата звернення: 11.11.2022).
4. Янчев А.В. Електронне документування: теорія, методологія, практика : монографія. Харків : ХДУХТ, 2015. 361 с.