

побудовами у галузі бухгалтерського обліку та його практичною реалізацією у сучасних інформаційних системах. Потрібно осмислення нових способів збору та обробки не тільки фінансової інформації, але й достатності її інтеграції з інформацією про інші сторони бізнесу та довкілля.

Перелік посилань:

1. Сльозко Т. М. Форма обліку у контексті бухгалтерської процедури. *Вісник ТНЕУ*. 2009. № 3. С. 87–93.

2. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні : Закон України від 16 лип. 1999 р. № 996-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14#Text> (дата звернення 21.04.2024)

3. Act of 29 September 1994 Accounting, *Journal of Laws* 1994. No 121. Item 591.

4. Лукін В. О., Малярєвський Ю. Д. Системний та інституціональний підходи до бухгалтерського обліку: порівняльний аналіз. *Бізнес інформ*, 2017. № 1. С. 268-273.

ВПЛИВ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ НА МОДЕРНІЗАЦІЮ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

*Голячук Н.В., канд. екон. наук, доцент
Луцький національний технічний університет*

Цифрова трансформація бухгалтерського обліку розпочалася ще в середині минулого століття з автоматизації рутинних завдань. Перші програми, тоді ще для автоматизації облікових процесів, були призначені для виконання завдання з розрахунку заробітної плати та заповнення первинних документів. Це дало змогу значно зменшити обсяги ручної роботи бухгалтерами та виконувати більш складні аналітичні завдання. Результатом автоматизації рутинних процесів стала розробка повноцінних програмних продуктів для бухгалтерського обліку, які охоплювали весь процес від первинки до складання регламентованої та податкової звітності. За твердженням Довбуш А.В. та Белової І.М., «автоматизація процесів обліку є одним із важливих скла-

дових цифровізації бізнесу, що дає змогу компаніям більш ефективно використовувати свої ресурси та підвищувати конкурентоспроможність на ринку» [1].

З початком XXI століття почали з'являтися нові технології, які застосовувались в процесі ведення обліку. Однією з таких технологій є «хмара». Впровадження хмарних технологій дозволило надати доступ до бухгалтерських програм та вести облік з будь-якого місця та у будь-який час. Це надало можливість вчасно виконувати роботу у складний час пандемії та військових дій, підвищило мобільність облікових працівників та забезпечило взаємозв'язок з колегами та партнерами.

Зараз відбувається активне впровадження в бухгалтерський облік штучного інтелекту. Системи штучного інтелекту здатні самостійно обробляти великі масиви даних, виявляти закономірності, прогнозувати ризики та генерувати рекомендації. Це дозволяє бухгалтерам приймати більш обґрунтовані рішення та підвищувати ефективність роботи.

Будь-які інноваційні зміни, які модернізують обліковий процес, мають значний вплив на професію бухгалтера. В умовах цифрової економіки професія бухгалтера зазнає значних змін. Робота бухгалтера в найближчій перспективі полягатиме не просто у фіксації господарських операцій, які вже здійснились, а й у можливості застосування нових методів та технологій для прогнозування розвитку компанії чи організації.

Діджиталізація економічних процесів вимагає від спеціалістів-обліковців досконале знання та вміння використовувати офісні програми Word та Excel, застосування в практичній діяльності Google-сервісів для пошуку потрібної інформації, для обміну інформацією в режимі реального часу. Сучасні бухгалтери повинні вміти працювати з різними бухгалтерськими програмами, програмами електронного документообігу, використовувати програми створення і подання податкової звітності, використовувати можливості хмарних технологій, опанувати системи штучного інтелекту.

Цифрова трансформація обліку вимагає від бухгалтера вміння працювати з великими масивами даних, аналізувати отриману інформацію, інтерпретувати результати аналізу, надавати рекомендації щодо розвитку бізнесу. Савіч Б. та Павлович В. у своєму дослідженні зазначають, що «Роль бухгалтера трансформувалася з простого генератора фінансової інформації для власників капіталу в партнера та консультанта керівництва щодо прийняття стратегічних рішень. Від бухгалтерів очікується підтримка керівництва в оцінці та управлінні існуючими та потенційними ризиками, а також сприяння пошуку інноваційних рішень, які створюють стабільну вартість для всіх зацікавлених сторін» [2].

Основними компетенціями, якими повинен володіти сучасний бухгалтер є: потреба постійно навчатись та удосконалювати свої професійні навички; креативність, комунікабельність; вміння працювати в команді.

Таким чином, цифрові технології у бухгалтерському обліку спрощують трудомісткі процеси, обробляють великі об'єми інформації в режимі реального часу, використовують штучний інтелект та дають можливість вчасного прийняття управлінських рішень. Модернізація бухгалтерського обліку в умовах цифрової економіки – це нові, перспективні можливості для розвитку професії бухгалтер. Бухгалтери, які зможуть адаптуватися до нових умов, оволодіти необхідними навичками та компетенціями, будуть завжди затребувані на ринку праці.

Перелік посилань:

1. Довбуш А.В., Белова І.М. Розвиток бухгалтерського обліку в умовах цифровізації економіки. *Інноваційна економіка*. 2023. №2 (94). С. 176-181. URL: <https://core.ac.uk/reader/591351300> (дата звернення 06.05.2024)

2. B. Savić, V. Pavlović. Impact of Digitalization on the Accounting Profession. *Digital Transformation of the Financial Industry*. 2023. P.19-34. URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23269-5_2#DOI (дата звернення 06.05.2024)