

ТРАНСФОРМАЦІЯ ОБЛІКУ У ЦИФРОВУ ЕПОХУ

TRANSFORMATION OF ACCOUNTING IN THE DIGITAL AGE

О. Г. ЕСІНА

Старший викладач,

кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій,

esinaog@gmail.com

ORCID ID: [0000-0003-4190-9571](https://orcid.org/0000-0003-4190-9571)

А. А. ПЕЧЕНА

бакалавр, nushapechena@gmail.com

Одеський національний економічний університет

Актуальність проблеми. Ведення бухгалтерського обліку було завжди складним процесом. З часом з'явилося багато програмних забезпечень, які на сучасному етапі роблять процес аналізу облікової інформації легшим. Бухгалтерам необхідне розуміння того, як за допомогою програмних забезпечень можна автоматизувати свою роботу, зробити її легше, та які саме програми можуть їм в цьому допомогти.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Раніше ведення бухгалтерського обліку було непрогресивним. Люди використовували дощечки, глиняні пластинки, папірус. Та й люди, що займалися підрахунками, мали зовсім інший «статус». Нині бухгалтери використовують різноманітні програмні забезпечення. Статистично можна вислідкувати найвживаніші. Такими програми забезпеченнями є «BAS Бухгалтерія», «MASTER: Бухгалтерія» та «Облік SaaS».

Мета роботи полягає у тому, щоб актуалізувати інформацію про те, як з часом змінювалися процеси аналізу облікової інформації. Провести аналіз програмних забезпечень, що наразі активно використовуються бухгалтерами.

Виклад основного матеріалу. XXI століття суттєво впливає на усі процеси в сфері суспільно-економічного життя людей. Особливо помітний вплив зазнали суб'єкти мікроекономічного рівня, тобто управлінці, підприємці та інші. Бухгалтерський та податковий облік, що є необхідною складовою діяльності кожного підприємства, стає більш доступним та зручним. Впровадження цифрових технологій у галузь бухгалтерського обліку впливає на методологічні аспекти організації бухгалтерського та податкового обліку і обробки облікової інформації. Цифровізація має свої переваги і недоліки. Якщо переглянути історичні факти, то облік виник разом із господарською діяльністю. У первіснообщинному ладі люди використовували схематичні позначки на дощечках, папірусі тощо. У Древньому Єгипті, Вавилоні та Греції використовували глиняні пластинки, дощечки, згортки папірусу. З виникненням

процесу інвентаризації з'явилися інструкції, що дозволяли вести сільськогосподарський облік. Зокрема, з того часу визнається необхідність щорічного складання звіту про доходи та витрати, а також встановлюється порядок передачі коштів власнику. З XIII сторіччя почали видавати квитанції за кожним записом у прибутковому касовому журналі. Тільки з 1340 року з'явилися перші історичні свідчення щодо подвійного запису, який активно використовують в обліку наразі [1, с. 18-23].

До процесів автоматизації та цифровізації бухгалтера використовували реєстри, журнали, відомості, що робило процес обробки облікової інформації виснажливим та тривалим. Не були доступні хмарні технології та мережа Інтернет, тому постійна робота з документами ставала занадто виснажливою. Наразі хмарні технології, процеси цифровізації, мережа Інтернет дозволяє налагодити, автоматизувати та полегшити обробку, аналіз, передачу, зчитування облікової інформації в будь-якому виді обліку. З використанням цифрових технологій організація документів зазнає значних змін. По-перше, значно зросло використання електронних документів, по-друге, з'явилася можливість автоматичного складання первинних документів. Однією з особливостей використання хмарних технологій є те, що первинна обробка та накопичення облікової інформації може відбуватися не тільки в офісі за комп'ютером, де встановлено програмне забезпечення, а й в будь-якому іншому місці з доступом до мережі Інтернет. Зберігати дані за умов цифровізації тепер можна різними засобами. Крім того, це не тільки сканери штрих-кодів (для швидкого пошуку товарів і збереження їх в документах), касові апарати (для обліку доходів) роздріб), смарт-картки (для обліку праці та заробітної плати), ваги (для автоматичної передачі даних про вагу товару) [2, с. 2-3]. З'явилися нові програми, що дозволяють суттєво налагодити процеси ведення бухгалтерського обліку на підприємствах, державних установах, акціонерних товариствах. Однією з програм, що використовують в Україні, є «BAS Бухгалтерія». «BAS Бухгалтерія» є однією з програм, яку активно використовують бухгалтерські та аудиторські компанії й безпосередньо бухгалтери підприємств у своїй діяльності. Програмний продукт «BAS Бухгалтерія» призначений для автоматизації бухгалтерського та податкового обліку, а також і для підготовки регламентованої звітності, в організаціях, які здійснюють будь-які види комерційної діяльності: гуртову та роздрібну торгівлі, комісійну торгівлю, надання послуг, виробництво тощо [3].

Ще однією програмою, що активно використовують українські бухгалтера у своїй роботі, є «MASTER: Бухгалтерія». Ця програма була розроблена насамперед для ведення бухгалтерського та податкового обліку в малому та середніх бізнесах, комунальних підприємствах. «MASTER: Бухгалтерія» співпрацює з клієнт-банком, що спрощує проведення операцій з рахунками. Доступне ведення обліку продажу, закупівель, залишків на складі, витрат і надходження на виробництво. Програма автоматично формує фінансову звітність підприємства. [4]

Наступною програмою, що використовують для спрощення ведення облікової інформації, є автоматизована хмарна бухгалтерська система для підприємств різного профілю «Облік SaaS». Цю програму можна використовувати для ведення обліку малого та середнього бізнесу, а також корпоративних сегментів. Податкова звітність безпосередньо направляє в податкову (ЕЦП/КЕП). Однією з переваг цієї програми є те, що доступна галузева конфігурація, за якої ведеться облік житлово-комунальних господарств та об'єднання співвласників багатоквартирного будинку онлайн [5].

Особливої уваги заслуговує нова онлайн програма, як «AGRI:Бухгалтерія». Вона є цінним інструментом для тих, хто займається вирощуванням сільськогосподарської продукції.

Висновки даного дослідження та перспективи подальшого розвитку в даному напрямку. У цифрову епоху бухгалтерський та податковий облік зазнали значних змін. З'являється все більше нових програмних забезпечень, що дозволяють полегшити роботу бухгалтера, бухгалтерських та аудиторських компаній. Програми «BAS Бухгалтерія», «MASTER: Бухгалтерія», «Облік SaaS» стали невід'ємними помічниками в аналізі облікової інформації малих та середніх підприємств, ОСББ, ЖКГ. Хмарні технології та мережа Інтернет надає можливість автоматизувати роботу бухгалтера. Працівники наразі, у цифрову епоху, можуть працювати дистанційно, не залежати від місцезнаходження головного комп'ютера з програмним забезпеченням. Хмарні технології дозволяють працювати у дистанційному форматі навіть під час подорожей, лише маючи доступ до мережі Інтернет.

Література:

1. Максимова В. Ф. Бухгалтерський облік: Підручник для студентів вищих навчальних закладів спеціальності «Облік і аудит». Одеса: ОНЕУ, 2012, С. 18-23. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/147035731.pdf>.
2. Бардаш С. В., Грабчук І. Л. Цифрові технології в сфері бухгалтерського обліку: основні можливості та ризики. *Ефективна економіка*. 2021. №9. С. 2-3. URL: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/9_2021/20.pdf.
3. BAS Бухгалтерія. URL: <https://www.bas-soft.eu/soft/bas-mass/bas-accounting/>
4. MASTER: Бухгалтерія. URL: <https://masterbuh.com/product/buhgalteriya>.
5. Облік SaaS. Нові технології обліку та управління. URL: <https://oblik.ua/uk>.