

*К.е.н., доцент Ілляшенко К.В.  
доцент кафедри обліку і оподаткування,  
Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного  
м. Мелітополь  
E-mail: katerina.illyashenko@tsatu.edu.ua*

## **ІНФОРМАЦІЙНІ ІННОВАЦІЇ У БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ**

Інноваційні технології у бухгалтерському обліку розвиваються так швидко, що за ними вже важко поспішати. Розглянемо найбільш розповсюджені тенденції, що мають призвести до підвищення ефективності і більш раціонального підходу до управління фінансово-господарською діяльністю підприємства.

Хмарні технології. Тенденція хмарних обчислень, яка стає все більш популярною в інших областях бізнесу, пробиває собі шлях у сферу бухгалтерського обліку. Хмарні додатки можуть обробляти все, починаючи від заробітної плати і виставлення податкових рахунків. Вся фінансова інформація оновлюється відразу ж після внесення змін і може контролюватися й управлятися за допомогою зручної панелі адміністратора. Автоматизація вирішує завдання, які раніше забирали час від більш важливих обов'язків. Переміщення процесів обліку в хмару також знімає навантаження з ІТ-відділу, переносючи відповідальність за управління програмним забезпеченням і оновлення на постачальника хмарних послуг.

Повна інтеграція. Індивідуальні інтеграційні рішення змінюють спосіб роботи компаній, і це, як виявилось, є благом для керівників бухгалтерії. У минулому точність була однією з основних проблем, особливо коли фінансова інформація передавалася між відділами. Одна невелика помилка може створити серйозні проблеми в майбутньому, вимагаючи виправлень, які даремно займають цінний час працівників.

Сьогодні можна пов'язати разом програмне забезпечення систем ERP, CRM і CMS, а також застарілі програми для створення єдиного середовища, в якій авторизовані користувачі з кожного відділу можуть отримати доступ до необхідної їм інформації в будь-який час. Сповіщення можуть бути налаштовані для привернення уваги до будь-яких помилок, які дійсно відбуваються, запобігаючи «снігового кому», який знижує продуктивність праці бухгалтерії [1, с.218].

Оптичне розпізнавання символів. Використання інтегрованої системи вже скорочує обсяг ручного введення, необхідного для управління фінансами компанії, але поява програмного забезпечення для оптичного розпізнавання символів (OCR) ще більше спрощує цей процес. Досягнення в цій технології дозволяють компаніям використовувати сканери або навіть камери на мобільних пристроях для захоплення друкованої фінансової інформації, такої як квитанції та рахунки-фактури, і переводити текст в цифрові файли. Підвищена точність знизилася частоту помилок під час цього переведення, і майбутні оновлення обіцяють подальше підвищення ефективності процедури.

Нові рішення в податковому програмному забезпеченні. З урахуванням заробітної плати, витрат, дебіторської та кредиторської заборгованості та всієї іншої відповідної бухгалтерської інформації, доступної через інтегроване хмарне рішення, податковий час стає набагато менш напруженим. Сучасні інновації в бухгалтерському та податковому програмному забезпеченні дозволяють фінансовим директорам використовувати переваги корельованих даних, зібраних протягом усього року, щоб забезпечити точність всіх податкових форм і платежів. Оновлення даних в режимі реального часу запобігає помилкам, які виникають із-за застарілих звітів та пропущених записів [2].

Незалежно від термінів сплати точність у податковій звітності має важливе значення. Помилки можуть призвести до завищеної або заниженої оплати або, в гіршому випадку, до перевірки та штрафів. Більшість програм

податкового програмного забезпечення спрощують цей процес за допомогою інструментів, які обробляють такі відомості, як відрахування та попередження, що вказують на потенційно небезпечні помилки введення даних.

Мобільний зв'язок. Віддалений доступ є одним з найбільших переваг сучасних бухгалтерських технологій. Фінансові директори та інші фінансові фахівці більше не повинні перебувати в офісі для введення нових даних, оновлення податкової інформації або формування звітності. За допомогою правильного програмного рішення і пов'язаних з ним мобільних додатків можна управляти фінансами компанії з будь-якого місця. Дані, введені співробітниками в офісі, відразу ж доступні через хмару. Інші члени мобільної робочої сили можуть записувати витрати або платежі на ходу. Ця гнучкість дає керівництву підприємства найостаннішу інформацію, яка їм потрібна, щоб залишатися на вершині фінансового благополуччя.

Сьогоднішні керівники визнають цінність цих та інших нових бухгалтерських технологій. Розуміння того, як впровадити і використовувати правильну комбінацію систем, призводить до більш стабільного фінансового стану і поліпшення сталого розвитку бізнесу. Сучасні бухгалтерські технології ефективні, масштабовані і безпечні, забезпечуючи саме те, що необхідно підприємству для досягнення фінансового успіху.

### **Список використаних джерел**

1. Ілляшенко К.В. Комплексні ERP-системи в обліку, аналізі та управлінні підприємствами. *Сучасні тенденції в оцінці ефективності управління, плануванні та обліку діяльності суб'єктів господарювання*: міжнародна колективна монографія/ під заг. ред. К.Ф.Ковальчука. Донецьк : ЛАНДОН-XXI, 2013. С.217-220.
2. Донченко Т. В., Безвух С. В. Сучасні аспекти адміністрування податків в Україні. *Вісник Хмельницького національного університету*. 2016. № 4. URL : <http://elar.khnu.km.ua/jspui/bitstream/123456789/5315/1>.