

РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА ТЕХНОЛОГІЙ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ

**Петришина Д. А.,
здобувачка вищої освіти спеціальності 071 «Облік і оподаткування»
Хилько І. І.,
старший викладач кафедри економічної кібернетики, комп'ютерних наук
та інформаційних технологій
Миколаївський національний аграрний університет**

Постановка проблеми. Проблема впровадження інформаційних технологій (ІТ) у різні сфери економіки стає дедалі актуальнішою в сучасних умовах стрімкого розвитку. Бухгалтерський облік є однією з таких областей, яка є важливою частиною будь-якої інформаційної системи підприємства. У зв'язку з тим, що вони не дозволяють забезпечити необхідний рівень ефективності, швидкості та точності в процесі ведення бухгалтерського обліку, традиційні методи ведення бухгалтерського обліку більше не відповідають вимогам часу. Використання ІТ у бухгалтерському обліку може автоматизувати багато процесів і значно підвищити якість управління фінансовою інформацією. Це також може зменшити ймовірність людських помилок. Тим не менш, ще багато питань не вирішено, включаючи навчання працівників, адаптацію бізнесу до нових умов і вибір відповідних технологій [1, с. 5].

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Роль інформаційних систем в бухгалтерському обліку досліджували багато українських та закордонних вчених: С. В. Івахненко, В. О. Осмяченко, М. Т. Барановський, С. Хікс, Д. Вільямсон. Однак, зважаючи на стрімкий розвиток технологій, ця тематика потребує постійного оновлення та переосмислення.

Мета та завдання дослідження. Метою цього дослідження є визначення ролі інформаційних технологій у бухгалтерському обліку та їх впливу на управління фінансовими ресурсами та ефективність облікових операцій. Дослідження також має на меті виявити основні проблеми та труднощі, пов'язані з впровадженням ІТ у бухгалтерську діяльність [2, с. 8].

Виклад основного матеріалу. Яскравим прикладом впливу технологій на облік є застосування комп'ютерів, сканерів, принтерів та факсів у сучасному житті. Однією з ключових переваг є доступність цін на більшість обладнання. Це вигідно не лише великим корпораціям, але й малим підприємствам, які також можуть без труднощів придбати ІТ-обладнання за доступною ціною. Таке устаткування, хоча і є складним за своєю конструкцією, водночас швидке та зручне у використанні. Окрім нових пристроїв, бухгалтери також стежать за оновленнями програмного забезпечення. Наприклад, програми для електронних таблиць є надзвичайно корисними, оскільки сприяють виконанню розрахунків та підготовці звітів. Таке програмне забезпечення може значно полегшити повсякденну роботу бухгалтерів: складання звітності, оплату рахунків та реєстрацію операцій. Програми зберігають усі дані в централізованому місці.

Інтернет відкрив безліч можливостей і продовжує спрощувати життя в багатьох сферах, зокрема в бухгалтерії, де можна обмінюватися документами, проводити дослідження тощо. Підприємствам більше не потрібно купувати програмне забезпечення для виконання певних завдань. Натомість деякі вебсайти пропонують програми, до яких можна приєднатися, а також зберігати файли [3, с. 52-58].

Бухгалтерський облік становить понад 80% усієї економічної інформації та є ключовим компонентом інформаційної системи підприємства. Удосконалення бухгалтерського обліку, разом із покращенням регуляторного середовища та впровадженням міжнародних стандартів бухгалтерського обліку та фінансової звітності, полягає в створенні автоматизованих систем, заснованих на новітніх інформаційних технологіях. Це дозволить більш ефективно виконувати завдання, пов'язані з управлінням інформацією, контролем і обліком у системі управління підприємством [4, с. 6-8].

Висновки. Отже, впровадження комп'ютерних технологій для обробки облікової інформації на підприємствах стає невіддільною складовою їхньої повсякденної діяльності, як зазначають фахівці в цій галузі. І з цим важко не погодитися, адже переваги комп'ютерних програм полягають у значному

скороченні часу, необхідного для обробки облікової інформації працівниками бухгалтерії; зменшенні кількості помилок при складанні документів та зведених облікових реєстрів; а також у швидкому отриманні необхідної інформації, що, у свою чергу, підвищує ефективність роботи підприємства.

Список використаних джерел

1. Івахненко С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навчальний посібник 3-тє вид., випр. і доп. Київ : Знання, 2006. 350 с.
2. Клименко О. В. Інформаційні системи і технології в обліку : навчальний посібник. Київ : Центр учбової літератури, 2008. 320 с.
3. Скоробогатова Н. Є. Бухгалтерський облік : навчальний посібник / Н. Є. Скоробогатова. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2017. 248 с.
4. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку : монографія. Київ : Київський національний торгово-економічний університет, 2010. 336 с.