

<https://byhgalter.com/vidminnosti-podatkovoi-ta-buxgalterskoї-amortizacii-v-yakosti-podatkovix-riznic-z-podatku-na-pributok/> (дата звернення: 28.03.2021).

**Гуцаленко Л.В.,**  
д-р екон. наук, професор,  
професор кафедри обліку та оподаткування  
Національний університет біоресурсів  
і природокористування України  
м. Київ

## **ІТ – АУДИТ: МАСШТАБНІСТЬ РОЗВИТКУ ЗА УМОВ ПАНДЕМІЇ**

Досягнення в галузі інформаційних технологій у поєднанні з реальним часом супроводжують глобальні зміни у веденні бізнесу та кидають виклик життєдіяльності різним професіям та зокрема професії аудитора.

Щоб покращити це розуміння, доцільно розглянути питання про те, як аудит змінювався з офіційного початку та до ХХІ століття. Промислова революція та вибух, що призвів до зростання ділової активності, призвели спонукали до широкого застосування методів аудиту. Залізниця, намагаючись звітувати та контролювати витрати, виробництво та експлуатаційні коефіцієнти, були основними каталізаторами для розвитку бухгалтерської професії в США [1]. Зокрема, фірми усвідомили необхідність механізмів виявлення шахрайства та фінансової звітності, і інвестори дедалі більше поклалися на фінансові звіти, коли корпорації почали брати участь у фондовому ринку.

Хоча ці проблеми спричинили розширення використання механізмів бухгалтерського обліку та аудиту, саме після обвалу фондового ринку 1929 року аудит став обов'язковим процесом у США.

У 1954 р. UNIVAC (UNIVersal Automatic Computer) був представлений як одна з перших діючих електронних систем бухгалтерського обліку в США. Однак аудитори почали серйозно розглядати питання аудиту в комп'ютеризованому контексті лише на початку 1960-х. У 1961 році Фелікс Кауфман написав книгу про електронну обробку та аудит даних, де порівнює аудит за допомогою комп'ютера. В 1963 році International Business Machines (IBM) випустила свою IBM 360, і цей пристрій зробив обчислення більш

доступними, ніж будь-коли.

Розвиток і поширення технологій, як персональний комп'ютер, призвів до того, що електронна обробка даних стала більше широко поширеною в організаціях.

Узагальнюючи вище викладене можна стверджувати, що аудит зберігає дуже цікаве минуле, і уточнення що відбувається на шляху його розвитку в кінцевому рахунку створило можливості для вдосконалення аудиту.

Отже, ІТ Аудит - це аудит ІТ-системи, операції та пов'язані з ними організації управління процесами. Його реалізація можлива з аудитом фінансової звітності, вибіркоким аудитом або тематичним аудитом.

Зважаючи на ситуацію, що виникла у зв'язку з пандемією у світі, поточний прогноз щодо COVID-19 настільки невизначений, що багато бізнес-функцій, які вважаються "не критичними", як частина багатьох планів безперервності бізнесу, швидко стають критичними для здатності організації функціонувати або навіть виживати.

Хоча більшість організацій мають плани безперервності бізнесу та управління кризисними ситуаціями, складно бути повністю готовими до пандемії такого масштабу.

ІТ-відділи - це двигуни, що керують віддаленою роботою та знаходяться під значним тиском для підтримки альтернативного робочого середовища. Керівництво ІТ щодня реагує на незаплановані події та запити від бізнесу, підвищуючи ймовірність ризикової події, а аудит повинен продовжувати надавати ефективні гарантії в ці невизначені часи, і це, мабуть, ще важливіше, щоб забезпечити управління ризиками, а контроль забезпечити ефективними.

До основних цілей ІТ-аудиту включають:

1. оцінити надійність даних ІТ-систем, які впливають на фінансову звітність;
2. Оцінити ефективність ІТ-контролю, щоб забезпечити функціонування систем за призначенням;
3. перевірити дотримання чинного законодавства, політики та стандартів на підприємстві.

Процес проведення ІТ-аудиту можна узагальнити у наступні п'ять кроків:

1. визначити мету та обсяг ІТ-аудиту;
2. розробити план аудиту для досягнення цілей аудиту;
3. зібрати інформацію про відповідні ІТ-системи, операції та

пов'язані з ними елементи керування;

4. виконати аудиторські випробування на ключових ІТ-контролях, використовуючи автоматизовані методи аудиту (СААТ-computer-assisted audit tools and techniques), де це доречно;

5. сформувавши звіт про результати аудиту.

З настанням пандемії стратегічні проекти компаній призупинялися, тоді як ІТ-команди зосереджуються на підтримці робочої сили та забезпеченні віддаленої роботи. Адже, саме ІТ-команди настільки зосереджені на забезпеченні доступності системи та підтримці віддаленого робочого середовища, що виконання контролю стає менш пріоритетним.

Отже, отримавши оцифрування та штучний інтелект для якісних високоефективних аудитів, повертатись до попереднього аудиту немає сенсу, адже майбутнє аудиту в межах досяжності та ближче, ніж будь-коли.

#### **Список використаних джерел**

1. Chandler, A.D., Jr. (1977). *The Visible Hand: The Managerial Revolution in American Business*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.

**Козир М.А.,**

здобувач вищої освіти 5 курсу, обліково-фінансовий факультет,

Науковий керівник: Сирцева С.В., канд. екон. наук, доцент,

доцент кафедри обліку і оподаткування

Миколаївський національний аграрний університет

м. Миколаїв

## **ОБЛІКОВА ПОЛІТИКА – ОСНОВА ПОБУДОВИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ НА ПІДПРИЄМСТВІ**

Облікова політика будь-якого підприємства є одним із основних інструментів управління господарською діяльністю. Вона дозволяє сформувавши систему бухгалтерського обліку на підприємстві, проаналізувати та змодельовати обліковий процес, визначити та затвердити оптимальні способи (методи, процедури) ведення бухгалтерського обліку, які поєднуються зі стратегією розвитку підприємства незалежно від сфери його діяльності.

Крім того, облікова політика здійснює вагомий вплив на основні аспекти формування найважливіших величин економічних показників підприємства, податкового прогнозування і ціноутворення.