

9. Положення стандарт бухгалтерського обліку 7 «Основні засоби», затверджено Наказом Міністерства фінансів України від 27.04.2000 р. № 92 із змінами і доповненнями. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0288-00#Text> (дата звернення 19.10.2022).

10. Положення стандарт бухгалтерського обліку 9 «Запаси», затверджено Наказом Міністерства фінансів України від 20.10.1999 р. № 246 із змінами і доповненнями. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0751-99#Text> (дата звернення 18.10.2022).

Сгор ЛАТОШКІН,

здобувач вищої освіти ОС «магістр»
спеціальності «Публічне управління та адміністрування»

Ірина МУШЕНИК,

кандидат економічних наук, доцент кафедри
математики, інформатики та академічного письма,
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»,
Україна

АУДИТОРСЬКИЙ РИЗИК В КОМП'ЮТЕРНОМУ СЕРЕДОВИЩІ

Ринок аудиту в Україні сьогодні стрімко розвивається. Удосконалюється нормативна база, оптимізується організаційна структура, посилюється контроль з боку Аудиторської палати України щодо якості аудиту та надання супутніх послуг. Самі аудитори та аудиторські компанії для забезпечення власної конкурентоспроможності змушені постійно підвищувати кваліфікаційний рівень та шукати нові шляхи більш ефективного та якісного способу надання послуг. Одним з найбільш ефективних методів забезпечення підвищення якості аудиту є використання сучасних комп'ютерних інформаційних технологій які б забезпечували високий рівень автоматизації,

комплексну комп'ютеризацію аудиторської діяльності, включали б потужний блок фінансового аналізу, враховували б особливості професії [5].

Комп'ютеризація інформаційних систем як внутрішнього, так і зовнішнього аудиту є гарантом розвитку та підвищення ефективності управління підприємством. Сьогодні актуальним є пошук шляхів зниження витрат робочого часу аудитора та його оптимізація, що може задовольнити високоякісне комп'ютерне забезпечення. Крім того, майбутнє комп'ютеризації аудиту визначає його здатність орієнтуватися на інвесторів, власників, акціонерів, а отже, задовольняти інформаційні вимоги різних напрямків аудиту. Тому використання інформаційних технологій є не тільки актуальним завданням і найважливішим фактором успішної роботи аудитора, а й необхідною умовою її виконання [2].

Для кожної системи, а особливо комп'ютерної, властиві певні ризики. Здійснюючи перевірку фінансової звітності замовника, чи надаючи інші послуги, аудиторів використовують дані клієнта, сформовані в комп'ютерних інформаційних системах, які часто бувають недосконалими і вимагають перевірки. Тому, з метою надання об'єктивного аудиторського висновку необхідно враховувати всі можливі ризики, що можуть мати негативний вплив на кінцевий результат.

Ризик існує і при супроводженні і підтримці програмного забезпечення програми. Тому важливо при внесенні змін в налаштування програми, при її удосконаленні користуватися послугами професійного спеціаліста в галузі комп'ютерних технологій.

Впровадження комп'ютерів в обліковий процес суттєво вплинуло на проведення аудиту. При цьому велике значення мають власні характеристики системи обробки даних, тому що вони впливають на характеристику внутрішнього контролю, вибір виду перевірок, на основі яких можна визначити характер, тривалість і обсяги аудиторських процедур [3].

На сьогодні аудиторські фірми розробили і використовують спеціальні інформаційні системи, орієнтовані на внутрішню регламентацію аудиторської діяльності із застосуванням внутрішньо-фірмових і Міжнародних стандартів.

Ризик аудиту підвищується, якщо комп'ютерна система децентралізована, а комп'ютерні пристрої географічно рознесені. Законний власник програмного забезпечення бухгалтерського обліку має право отримувати допомогу і підтримку у розробника програмного продукту. Вони своєчасно вносять зміни і виправлення в свої програми і надають їх своїм користувачам. Ця допомога сприяє підвищенню надійності роботи з такою програмою, знижує аудиторський ризик. Використання ж незаконно придбаної програми підвищує аудиторський ризик, оскільки подібні програми часто є застарілими версіями, в них своєчасно не коригуються алгоритми розрахунків, форми звітності та документів, користувач не може правильно і в повній мірі користуватися можливостями програми [3].

Зважаючи на сучасний високий рівень використання комп'ютерних систем в бізнесі, аудитору слід бути компетентним в галузі типових комп'ютерних інформаційних технологій. Так, у нього є можливість скористатися послугами спеціаліста з КІТ (комп'ютерних інформаційних технологій), проте зазначимо, що при цьому підвищується ризик невиявлення та підвищується собівартість аудиторського проекту.

Отже, комп'ютеризація принципово не змінює методологію бухгалтерського обліку. Найбільші зміни відбуваються в технології обробки облікової інформації, що насамперед втілюється в порядку побудови комп'ютерних форм бухгалтерського обліку. Цікаво, що використання комп'ютерів для ведення бухгалтерського обліку фактично не регламентується нормативними актами. В аудиторських фірмах персональні комп'ютери можуть використовуватися і активно застосовуються як для проведення аудиту економічних суб'єктів, так і для автоматизації управлінських робіт самої аудиторської організації.

Список використаних джерел

1. Бутинець Ф.Ф., Малюга Н.М., Петренко Н.І. Аудит: стан і тенденції розвитку в Україні та світі: Моногр. / За ред. проф. Ф.Ф. Бутинця. Житомир: ЖДТУ, 2004. 564 с.
2. Івахненко С.В. Комп'ютерний аудит: контрольні методики і технології. Наукове видання. К.: Знання, 2005. 286 с.
3. Оліфіров О.В. Управлінські інформаційні системи в аналізі і аудиті. Донецьк, 2011. С.51-84.
4. Бондар В.П. Управління якістю та якість в аудиті: шляхи удосконалення. *Аудитор України*. 2012. №7. С.11-25.
5. Белова І., Мушеник І. Інформаційно-аналітичне забезпечення дослідження ринку логістичних послуг. *Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації*. 2021. Випуск 1-2. С. 7-23.

Наталія МАРЧУК,
кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри
математики, інформатики та академічного письма,
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»,
Україна

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В МЕНЕДЖМЕНТІ

Сьогодні інформаційні технології почали активно впливати на повсякденну діяльність будь-якої організації і стали невід'ємною складовою частиною інформаційної інфраструктури цієї організації. Інформаційні технології дозволяють досліджувати та взаємопов'язувати складові ділянки діяльності організації між собою [3].

Потужність інформаційних систем менеджменту використовується багатьма західними компаніями. Наприклад, корпорація XEROX використовує свої ІСМ для розсилки й одержання електронної пошти, оглядових звітів, фінансових документів, для вивчення інформації, що надходить від споживачів