

УДК 336.5.02

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОБЛІКУ І АУДИТУ

Єременко Д.В., к.е.н.

Таврійський державний агротехнологічний університет

Summary: In the article investigational and grounded necessity of perfection of control system by the computer informative systems for an account, analysis and audit.

Key words: accounting, auditing, computer systems, information systems auditing, control activities, audit services system.

Постановка проблеми. Зміни і нововведення, що характеризують сучасну економіку, здійснюють значний вплив на бухгалтерський облік та аудит діяльності підприємства. Результати роботи підприємств, у першу чергу, характеризуються кількісними і якісними параметрами їх діяльності, які враховуються для оцінки ступеня його привабливості для потенційних інвесторів, отримання позик, можливостей розширення масштабів діяльності та перспектив подальшого розвитку.

Основні матеріали дослідження. Наявність спеціалізованого програмного забезпечення сьогодні являється невід'ємною частиною діяльності практично в будь-якій сфері, у тому числі й у бухгалтерському обліку та аудиті. Однак, приходиться констатувати явну недостатність наявного програмного забезпечення для аудиту. Якщо в галузі автоматизації бухгалтерського обліку діє безліч розроблювачів програмного забезпечення, що створили такі популярні програмні продукти для бухгалтерів, як "1С:Підприємство", "Інфобухгалтер", "БЭСТ", "Інфін-Бухгалтерія", "Парус", "Галактика" і ін., що охоплює потреби широкого кола підприємств - від малих до великих корпоративних клієнтів, що мають настроювання на різні галузі діяльності (виробництво, торгівля, спеціалізовані модулі), то для аудиту на ринку програмного забезпечення мається лише кілька пакетів, що вирішують ті чи інші задачі [1].

Існує ряд програм спеціально не призначених для аудиторів, однак їх можна ефективно використовувати при роботі - це програми економічного аналізу ("Аналітик" - фірма "Інек", "ФЕАН" - фірма "Квантекс", "Економічний Аналіз" - фірма "СКІП" і інші). Дані програми дозволяють одержувати інформацію про ліквідність, платоспроможність, фінансову стійкість, рентабельності підприємства, розраховувати цілий ряд коефіцієнтів, представляти інформацію про результати аналізу в наочному графічному виді.

Задачу автоматизації процесу аудиторської перевірки можливо частково вирішити і без придбання готового спеціалізованого програмного забезпечення. Вважаємо за доцільне необхідність наукової розробки методології аудиту в умовах автоматизованої обробки облікової інформації. Використання нових інформаційних технологій і комп'ютерної техніки, при безпосередньому проведенні аудиту, дозволяє значно полегшити роботу. Комп'ютер стає інструментом, який дозволяє не лише скоротити час на проведення аудиту, але й провес-

ти більш детальний аналіз, перевірку, скласти якісний аналітичний звіт та аудиторський висновок з рекомендаціями щодо стратегії, напрямів і засобів покращання фінансового стану підприємства. Комп'ютеризація діяльності також дозволяє надати інформацію, яку досить важко отримати вручну.

Переваги застосування комп'ютерної техніки при проведенні аудиту можна згрупувати за наступними категоріями:

- зменшення кількості даних, що обробляються вручну
- економія часу на виконання одноманітних прийомів порівняння фактичних даних з обліковими;
- в автоматичному порядку перевірка тотожності чи взаємної ув'язки показників різних форм звітності;
- зберігання та багаторазове використання отриманих даних;
- здійснення попередньої оцінки результатів робіт за відхиленнями [2].

Для використання комп'ютерів в аудиті необхідне виконання наступних умов:

- наявність розроблених макетів вихідних документів, призначених" для оформлення робочої документації, узагальнення результатів виконаних робіт;
- наявність програмного забезпечення, здатного реалізувати моделі обробки інформації для аудиторів [3];

Висновки. Проведене дослідження дало змогу сформулювати висновки та надати рекомендації, які відображають досягнення визначеної мети і вирішення поставлених завдань. Для автоматизації обліку і аудиту комп'ютери використовуються за наступними напрямками:

- проведення нескладних розрахунків, друк типових форм документів аудитора, опитувальних листів, анкет тощо;
- організація нормативно-правової, довідкової бази даних в електронному вигляді;
- перевірка окремих ділянок обліку, розрахунків за основними засобами, виробничими засобами тощо;
- комплексна перевірка всіх розділів і рахунків бухгалтерського обліку, роботи персоналу, проведення економічного аналізу.

Комп'ютеризація наведених видів робіт дозволяє створити систему автоматизації аудиторської діяльності. Проблема автоматизації аудиту ґрунтується на проблемі формалізації цього процесу. Неможливо повністю формалізувати такий творчий процес, як аудит, так, щоб у підсумку мати алгоритми для комп'ютерної автоматизації і при цьому не втратити якості перевірок.

Технологія аудиту значною мірою є творчим процесом, особливості якого залежать як від конкретного підприємства, яке перевіряють, так і від практичного досвіду аудитора.

Література.

1. Аудит: теорія і практика: навч. посібн. / А.Г. Загородній, А.В. Єлісеєв, М.В. Корягін та ін.; Національний у-т «Лівівська політехніка», Інститут підп-

риємництва та перспективних технологій при Національному у-ті «Лівівська політехніка». – Л.: Лівівська політехніка, 2003. – 364 с.

2. Белуха М.Т. Аудит: Учебник для студ. эконом. Спец. Вузов.- К:Знання,2000.-770с.-(высшее образование XXI века).

3. Бутинец Ф.Ф. Аудит: Підручник для студентів спеціальності “Облік і аудит” вищих навчальних закладів.-2-е вид., перераб. та доп.-Житомир.:ПП “Рута”,2002.-672с.