Столяр Л.Г.

головний бухгалтер ТДВ «Чернівецький хімзавод», м. Чернівці

https://orcid.org/0000-0001-9434-2607

Слижук М.В.

студентка 4 курсу Чернівецького торговельно-економічного інституту ДТЕУ, м. Чернівці

СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОФІСНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ АУДИТОРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У сучасному світі, де швидкість, точність і надійність стають ключовими складовими успішної аудиторської діяльності, спеціалізовані технології офісного призначення стають невід’ємною частиною професійної практики. Шляхом поєднання передових інформаційних рішень із сучасними стандартами аудиту, ці технології не лише спрощують рутинні завдання, а й відкривають нові можливості для аналізу, передбачення та реагування на ризики.

Для зменшення рівня витрат, покращення якості та достовірності результатів, отриманих у процесі проведення ІТ-аудиту, усе більшого значення набуває використання відповідних спеціалізованих програмних засобів.

Спеціалізовані програмні технології приносять численні переваги в аудиторську діяльність, зокрема такі:

1. Збільшення ефективності аудиторських процесів – допомагають автоматизувати багато рутинних процесів аудиту, таких як збір, обробка та аналіз фінансових даних, що зменшує час потрібний для проведення аудиторських робіт.
2. Збільшення точності: використання ІТ дозволяє підвищити точність аудиторських процедур та аналізу фінансової інформації шляхом уникнення людських помилок та автоматизованої перевірки даних.
3. Покращення якості аналізу фінансової інформації: ІТ забезпечують аудиторам доступ до потужних інструментів аналізу даних, що дозволяє виявляти тенденції, аномалії та потенційні ризики більш ефективно та швидко.
4. Підвищення дотримання стандартів: використання спеціалізованих програм допомагає забезпечити дотримання аудиторських стандартів та вимог регуляторних організацій, що є критично важливим у професійній аудиторській практиці.
5. Покращення звітності: ІТ дозволяють швидше та ефективніше підготовляти аудиторські звіти, що сприяє зменшенню термінів проведення аудиту та покращенню комунікації з клієнтами.
6. Захист конфіденційності та безпеки даних: використання спеціалізованих програм забезпечує захист конфіденційності фінансової інформації та знижує ризик її неправомірного доступу.

 Відомими спеціалізованими технологіями засобами офісного призначення є SAS, Excel, Access, Google Sheets, Crystal Reports, Business Objects та інші. Перелічені засоби оснащені математичним, статистичним, аналітичним функціоналом, що дає можливість графічно подавати інформацію та програмувати додаткові функції при проведенні аудиту. Однак на особливу увагу заслуговують GAS рішення, розроблені компанією Audit Command Language: спеціалізована програма для аудиту ACL оснащене функціоналом для проведення різноманітних видів аудиту: як кожного виду окремо, так і повномасштабного цілісного оцінювання.

Програмне забезпечення ACL забезпечує доступ до будь якої бази даних, без попередньої підготовки чи узагальнення. Відповідно аудитор, має можливість досить легко здійснювати запити та змінювати дані у файлах. На відміну від стандартних форматів баз даних, ACL дозволяє зчитувати сховища даних, які підтримуються COBOL, і практично будь-які інші «застарілі» дані. Це є важливим, адже ефективне прийняття управлінських рішень залежить від своєчасності отриманої інформації, яка може бути прихована у великих файлах даних, розкиданих по декількох базах даних. Програмне забезпечення ACL дозволяє об’єднувати дані з різних систем для порівняння та узгодження і здійснює системну інтеграцію. Програма не має обмежень щодо загального обсягу даних, які потрібно опрацювати, тобто може одночасно аналізувати мільйони записів. Функціонал програмного забезпечення ІТ-аудиту забезпечує копіювання даних фінансової та бухгалтерської звітності клієнтів та подальший їх аналіз за допомогою запитів, вибірок, визначення втрачених послідовностей, статистичного аналізу, калькуляцій, пошуку дублювання даних, зведених таблиць, перехресного табулювання.

У підсумку, спеціалізовані технології офісного призначення в аудиторській діяльності відіграють важливу складову у підвищенні ефективності, точності та якості аудиторських процесів. Вони дозволяють автоматизувати завдання, забезпечують захист конфіденційної інформації, спрощують аналіз великих обсягів даних та полегшують взаємодію з клієнтами. Розвиток і впровадження сучасних технологій допомагає аудиторам відповідати вимогам сучасного ринку та ефективно конкурувати в галузі. Важливою є також постійна підтримка та навчання з використання новітніх інструментів, щоб залишатися в лідерах у сфері аудиту.

Література

1. Електронний аудит – сучасна форма електронного контролю (світові тенденції та етапи запровадження) ≈ Electronic audit – modern form of electronic control (global trends and stages of implementation): навч. посіб. / за заг. ред. Г. М. Білецької. К: Алерта, 2018. 206 с.
2. Шевчук, І. В., Шевчук, В. І., Чернікова, Н. В. (2019). Автоматизація аудиторської діяльності. Вісник Національного університету «Львівська політехніка», (5), 137-143.
3. Яценко, О. О., Шведа, Л. О. (2018). Використання інформаційних технологій у процесах аудиту: аналіз проблем та перспективи впровадження в Україні. Вісник Хмельницького національного університету, (3), 167-173.