

Список використаних джерел:

1. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 1 «Подання фінансової звітності» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/929_013
2. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 27 «Консолідовані та окремі фінансові звіти» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/929_045
3. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 28 «Інвестиції в асоційовані підприємства» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/929_046
4. Міжнародний стандарт бухгалтерського обліку 31 «Частки у спільних підприємствах» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/929_040
5. Міжнародний стандарт фінансової звітності 3 «Об'єднання бізнесу» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/929_006
6. Міжнародний стандарт фінансової звітності 10 «Консолідована фінансова звітність» [Електронний ресурс]: Режим доступу: http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/929_065
7. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності» [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13>
8. Національне положення (стандарт) бухгалтерського обліку 2 «Консолідована фінансова звітність» [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/z1223-13>
9. Трансформація фінансової звітності українських підприємств у фінансову звітність за міжнародними стандартами. Методичний посібник. Четверте видання / С. Ф. Голов, В. М. Костюченко, О. М. Кулага. – Київ: ФПБАУ, 2013. – 286 с.

Савченко А.М.

студент,

*Київський національний університет
імені Тараса Шевченка*

ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ В АВТОМАТИЗАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ НА ТОРГОВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

До теперішнього часу в Україні не розроблена повністю автоматизована універсальна аудиторська програма, спрямована на комплексне вирішення аудиторських задач. Це обумовлено тим, що при створенні аудиторських програм розробники стикаються з низкою проблем пов'язаних з їх експлуатацією. Основною проблемою використання аудиторської програми є те, що на торговельних підприємствах, що перевіряються, використовується програмне забезпечення різних розробників. Даний фактор не дозволяє здійснювати експорт-імпорт даних з комп'ютерної інформаційної системи в аудиторську програму, що в свою чергу не дає реальної можливості в повному обсязі використовувати комп'ютерні аудиторські процедури.

Виділена проблема зумовлена відсутністю єдиних методологічних вимог до інформаційних баз даних, а саме до основних полів вихідних інформаційних файлів. Це значно ускладнює організацію і проведення автоматизованої аудиторської перевірки на торговельних підприємствах.

Згідно з МСА 401 «Аудит у середовищі комп'ютерних програм», який використовується при проведенні аудиту в умовах комп'ютеризації на в тому числі на торговельних підприємствах України, комп'ютерне інформаційне забезпечення існує за умови, що об'єкт господарювання застосовує комп'ютер будь якого типу або розміру для обробки фінансової інформації, важливої для аудиторської перевірки, незалежно від того, ким використовуються комп'ютер: даним суб'єктом господарювання чи третьою особою. У цьому нормативі вказується, що мета і сфера діяльності аудитора не змінюються, коли йдеться про перевірку середовища електронної обробки даних. Використання методів аудиту за сприяння комп'ютера необхідне тоді, коли відсутні вхідні документи і неможливо простежити повний хід операцій, а також тоді, коли ефективність аудиту можна значно поліпшити використанням спеціальної комп'ютерної аудиторської програми [1].

Автоматизація фінансового обліку й управлінського обліку, а також впровадження та використання на практиці комп'ютерних систем управління підприємством дає поштовх до розвитку аудиторської діяльності із застосуванням персональних комп'ютерів і сучасного програмного забезпечення.

В основі автоматизації внутрішнього аудиту торговельного підприємства та підвищення ефективності механізмів управління ними лежить автоматизація бухгалтерського і управлінського обліку.

Використання різних інформаційних продуктів, операційних систем і платформ в бухгалтерській, аналітичній та управлінській роботі служб торговельних підприємств призводить до розмежування інформаційних потоків та складності обробки облікових даних. Це призводить до утруднення збору, узагальнення та обробки облікової та управлінської інформації і, отже, до збільшення трудовитрат працівників бухгалтерії, аналітичних і аудиторських служб підприємств торгівлі [2, с. 281].

Виділені проблеми в частині використання інформаційних систем та електронних баз даних торговельних підприємств вимагають застосування більш універсальних програмних продуктів, що дозволяють за рахунок вбудованих інструментальних засобів експорту-імпорту інформації з різних зовнішніх інформаційних систем максимально повно використовувати інформаційні дані (бази даних) для проведення внутрішнього аудиту ефективності управління торговельним підприємством.

Найпоширенішими вітчизняними програмами для використання аудиторами при проведенні перевірок є такі програмні продукти, як «1С: Консолідація 8 Проф», Prime Expert, Audit Expert, Project Expert, AuditXP «Комплекс Аудит», «ИНЕК:АФСР», «АБФІ-Предприятие», «Помічник аудитора», «Abacus Professional», «Audit System/2», «КИТ.Аудит» та ін.

Одним з найбільш перспективних програмних продуктів у роботі служби внутрішнього аудиту на торговельних підприємствах України в сучасних

умовах виступає конфігурація «1С: Консолідація 8 Проф». Це обумовлено тим, що найбільшу частку українського ринку в галузі інформаційних технологій і бухгалтерських програмних продуктів займають розробки компанії 1С. Тому більшість програмних продуктів сімейства «1С: Підприємство» версії 7.7 і 8 мають можливість вивантаження і завантаження даних з однієї конфігурації програми в іншу. За рахунок даної оптимізації і стандартизації файлів даних, що підлягають вивантаження (завантаження) з'являється можливість більш ефективно організувати роботу як бухгалтерських, так і аудиторських служб.

Використання продукту «1С: Консолідація.8 Проф» для роботи служби внутрішнього аудиту торговельних підприємств дозволяє:

- здійснювати збір інформації із зовнішніх інформаційних систем;
- проводити камеральні перевірки повноти і коректності заповнення звітності;
- здійснювати звірку внутрішньогосподарських операцій за даними різних компаній, що входять у групу, та врегулювання виявлених розбіжностей;
- формувати основні форми фінансової звітності за МСФЗ;
- проводити фінансовий аналіз діяльності торговельного підприємства і його структурних підрозділів [3, с. 192].

Застосування в практичній діяльності аудиторських служб даної програми дозволяє здійснювати роботу, як з розподіленими інформаційними базами, так і з використанням технологій WEB – клієнт.

У процесі роботи служби внутрішнього аудиту використання даного програмного продукту дозволяє аудиторам проводити всебічний аналіз та формувати рекомендації спрямовані на підвищення ефективності управління торговельним підприємством за допомогою вбудованих аналітичних інструментів, шаблонів і моделей.

Даний програмний продукт повною мірою відповідає вимогам, що пред'являються до аудиторських програмних продуктів. Використання сучасних інформаційних технологій реалізованих в «1С: Консолідація 8 Проф» надає аудиторам можливість працювати з базами даних різних організацій, а також здійснювати: імпорт фінансової інформації; вхідний контроль; звірку та врегулювання результатів перевірки з використанням WEB-інтерфейсу; територіально-розподілену обробку інформації і інформаційних баз і т. д. [4, с. 173].

Дані переваги дозволять істотно скоротити витрати, пов'язані з роботою, як внутрішніх аудиторів, так і управлінського складу за рахунок можливості організації ступеневої розподіленої обробки даних спрямованої на перенесення роботи по введенню і первинній перевірці інформації через WEB-інтерфейс.

Застосування на практиці програмного продукту «1С: Консолідація 8 Проф» дасть аудиторам ряд переваг і додаткових можливостей, серед яких слід виділити:

- підвищення якості проведення аудиту;
- збільшення обсягу аудиторської вибірки;

- контроль над обробкою журналів, форм звітності і первинних документів;
- підвищення ефективності аудиту за рахунок скорочення термінів перевірки і трудовитрат;
- звірка і узгодження форм звітності отриманих з комп'ютерної інформаційної системи торговельного підприємства за допомогою обробки інформаційного масиву даних аудиторською програмою;
- автоматичний розрахунок основних фінансово-економічних показників торговельних підприємств і т. д.

Незважаючи на ряд переваг використання програмного продукту «1С: Консолідація 8 Проф» частково ускладнено, а в ряді випадків недоцільно при проведенні внутрішніх аудиторських перевірок на торговельних підприємствах із-за неможливості вивантаження даних з бухгалтерських програм або повної несумісності полів файлів даних.

Виділена проблема потребує подальшого вивчення і вироблення єдиного підходу серед розробників бухгалтерських програмних продуктів до формування ключових файлів даних і їх структури.

Список використаних джерел:

1. МСА № 401 «Аудит у середовищі комп'ютерних інформаційних систем» / Стандарти аудиту та етики Міжнародної федерації бухгалтерів: станом на 1 січня 2014 р. – К.: ТзОВ «Парітет-Інформ», 2003. – 1015 с.
2. Завгородній В. П. Автоматизація бухгалтерського обліку, контролю, аналізу та аудиту. – К.: А. С. К., 1998. – 768 с.
3. 1С:Підприємство 8. Конфігурація «Консолідація», редакція 1.3. Опис. Частина 1 / (А. Астахов, В. Берко, Р. Давидян та ін). – М.: Фірма «1С», 2009. – 438 с.
4. Робертсон Дж. Аудит. Перекл. з англ. – М.: КРМГ, Аудиторська фірма «Контакт», 1993. – 496 с.
5. Івахненко С. Аудиторське програмне забезпечення для аналізу даних: перший український досвід / С. Івахненко // Бухгалтерський облік і аудит. – 2009. – № 10. – С. 38-44.
6. Potter, Douglas A Automated Accounting Systems and Procedures Handbook – New York: John Wiley.

Синчук І.В.

студент,

*Київський національний університет
імені Тараса Шевченка*

ВІРТУАЛЬНИЙ ОБЛІК ЯК ЗАСІБ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

XXI століття характеризується глобальною комп'ютеризацією, активізацією світових інформаційних мереж. Наразі у світі спостерігається панування технологічної парадигми в усіх сферах життєдіяльності