

Трансформація національних фінансових звітів у звітність за міжнародними стандартами – складний процес, який потребує впевнених професійних знань, знань міжнародних стандартів, вміння застосовувати знання на практиці.

Список використаних джерел:

- 1.Методичні рекомендації щодо заповнення форм фінансової звітності (наказ Мінфіну від 28.03.2013 р. №433) [Електронний ресурс]. – Режим доступу:
http://www.buhgalter911.com/Res/Zakoni/MetodRek/metod_fin_otch_433.aspx
- 2.Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16.07.1999 р. № 996–XIV [електронний ресурс]. — Режим доступу: <Http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=996-14>.
- 3.Отчет о международном опыте применения МСФО / [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://www.confcontact.com/2007mart/3_pirec.htm.
- 4.Пархоменко В. Фінансова звітність за міжнародними стандартами/ В. Пархоменко// Вісник податкової служби України.- 2012. - № 11.- С. 5-9.
- 5.Чирко Д.М. МСФЗ як елемент виходу на міжнародний валютний ринок Форекс/ Чирко Д.М. [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://eztuir.ztu.edu.ua/1539/1/37.pdf>

Науковий керівник: к.е.н., доцент Будник Людмила Андріївна

*Новацький Любомир,
студент групи РКзс- 51*

ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ У КОНТРОЛЬНО-РЕВІЗІЙНІЙ РОБОТІ

В контрольно-ревізійній роботі використовуються різноманітні комп'ютеризовані методи контролю, які умовно можна поділити на два типи [4, С. 93]:

- контрольні дані - дані, що їх використовують для комп'ютерної обробки з метою перевірки функціонування комп'ютерних програм об'єкта контролю;
- програмне забезпечення контролю - комп'ютерні програми, що їх використовують для перевірки змісту файлів автоматизованих облікових систем об'єкта контролю.

Автоматизація контрольно-ревізійної роботи дозволяє досягти таких важливих стратегічних переваг:

- підвищити ефективність планування контрольно-ревізійної діяльності за рахунок виключення дублювання і охоплення перевітками найбільшого числа об'єктів контролю;
- спростити збір матеріалів при підготовці до проведення ревізії та підготовці документів, що супроводжують проведення контрольно-ревізійних заходів, за рахунок уніфікованих форм, більшість полів яких заповнюються автоматично;
- відстежувати виконання запланованих перевірок в режимі он-лайн;
- оперативно складати коректну та різноманітну звітність.

У державних фінансових інспекціях, до функцій яких входить проведення ревізій, постійно зростає обсяг контрольної інформації, а, отже, підвищується роль аналізу цієї інформації для прогнозування і координації контрольно-ревізійної роботи, організації проведення ревізій і перевірок.

Незважаючи на високу ефективність та результативність функціонування інформаційних технологій в контролі, рівень їх використання контролюючими суб'єктами залишається недостатньо високим, що пояснюється наявністю численних проблем та відсутністю новітніх розробок у даній сфері.

У спеціальній літературі з контролю і ревізії автори здебільшого обмежуються лише описом можливостей і необхідності використання засобів автоматизації в контрольному процесі. А питання використання тих чи інших комп'ютерних технологій в конкретних контрольно-ревізійних процедурах докладно не висвітлене.

Особливо нагальною є проблема застосування комп'ютерної техніки під час проведення ревізії, оскільки це дає можливість зменшити обсяг рутинної технічної роботи при здійсненні операцій, пов'язаних з перевіркою розрахунків. Крім того, знижується трудомісткість процедур ревізії, що дає можливість приділяти більше уваги контролю за змістом і вірогідністю показників первинних документів та записів в облікових регістрах, їх законністю, достовірністю і доцільністю, а також поглибити економічний аналіз, дослідження причин, які сприяють проявам недоліків.

Комп'ютерну техніку при проведенні ревізій використовують не тільки в процесі вирішення спеціальних ревізійних завдань, але і при необхідності відновлення процесу обробки інформації за минулі роки, що зберігається на електронних носіях [2, С. 312 - 317].

За допомогою інформаційних технологій і систем у процесі ревізії можна автоматизувати як математичні, так і логічні дії. Інформаційні масиви, банки даних дозволяють програмним шляхом використовувати ве-

ликі обсяги інформації для проведення ревізії з метою виявлення зловживань, відхилень і порушень [1, С. 27].

Для автоматизації контрольно-ревізійної роботи необхідно виконати комплекс робіт з проектування функціонального, інформаційного, організаційного, програмного та інших видів забезпечення автоматизованої обробки певної інформації. Основним результатом впровадження комп'ютерних технологій у контрольно-ревізійну роботу є оптимізація тривалості проведення ревізії, а також економія витрат на її проведення. Зрозуміло, що відразу отримати максимальний результат неможливо. На стадії впровадження витрачається значна кількість ресурсів для навчання фінансових інспекторів конкретним навикам роботи з програмою та на апробацію програмного продукту. З іншого боку, повністю замінити роботу фінансового інспектора не зможе жоден програмний продукт. Процес впровадження планомірний і тривалий, тому на перших етапах не вдасться отримати високі результати.

Незважаючи на високу ефективність інформаційних технологій, все ж таки не всі контрольно-ревізійні дії піддаються автоматизації. Так, одержання різних пояснень, довідок, виявлення причин порушень і зловживань, а також більшість дій з фактичного контролю вимагають творчих зусиль працівника Державної фінансової інспекції.

В умовах автоматизованої обробки контрольно-ревізійної інформації необхідні первинні дані можна вводити в комп'ютер безпосередньо з акта ревізії. Введення і контроль інформації, одержання необхідних машинограм здійснюється в діалоговому режимі, у результаті чого відпадає необхідність трудомісткої роботи – заповнення карток. Інформація, одержана в результаті вирішення завдань з обробки контрольно-ревізійної інформації, видається оперативно, за запитом.

Важливим напрямом автоматизації роботи фінансових інспекторів є створення на рівні підрозділів фінансових інспекцій інформаційно-довідкових систем, в яких може утримуватись і поновлюватись інформація про всі нормативні акти, необхідні при проведенні ревізій, а також про типові способи здійснення і приховування крадіжок і зловживань, про ознаки, що вказують на можливість використання цих способів тощо [3].

Незважаючи на високу продуктивність елементів програмного забезпечення, автоматизація контрольно-ревізійної роботи сьогодні все ж таки має суттєві недоліки. Серед таких проблем можна назвати відсутність нормативних документів і стандартів вітчизняного законодавства, які б чітко регламентували застосування інформаційних систем; застарілість комп'ютерних розробок у сфері державного фінансового контролю; невідповідність методики та організації контрольно-ревізійної роботи особливостям функціонування суб'єктів контролю.

Вирішити дані проблеми можна шляхом формування та подальшої реалізації таких напрямків автоматизації контрольно-ревізійної роботи:

- розвитку і поширення інформаційно-довідкової системи та інформаційної мережі Державної фінансової інспекції на базі даних оперативного обліку структурних підрозділів із застосуванням комп'ютерних технологій;

- прийняття відповідних нормативно-законодавчих актів, які б визначали основні положення автоматизації контрольно-ревізійної роботи;

- удосконалення планування, організації, проведення та методики контрольно-ревізійної роботи шляхом застосування сучасних інформаційних систем і технологій;

- проведення не лише контрольної, а й дослідницької роботи з метою отримання реальних достовірних результатів [5, С. 291 - 293].

Таким чином, використання установами та організаціями сучасних інформаційних методик і програм в обліку вимагає від працівників фінансової інспекції удосконалення контрольно-ревізійної роботи на основі застосування комп'ютерних технологій.

Список використаних джерел:

1. Загородній А. Г. Контроль інформаційних технологій як новий метод державного фінансового контролю / А. Г. Загородній // Формування ринкових відносин в Україні. - 2010. - №6. - С. 25 - 29
2. Євдошак В. І. Шляхи удосконалення контролю і ревізії в нових умовах господарювання / В. І. Євдошак // Науковий вісник ЧТЕІ КНТЕУ. – Чернівці: Книги – ХХІІ. – 2010. – Випуск 2. – С. 312 - 317
3. Мурашко В. М. Контроль і ревізія фінансово-господарської діяльності: навч. посіб.; за заг. ред. П. В. Мельника. – К.: ЦУЛ, 2003. – 311 с.
4. Палій А. В. Державний фінансовий контроль - методика проведення / А. В. Палій // Вісник Української академії банківської справи. - 2010. - № 2(17). - С. 89 - 96
5. Яремко С. А. Застосування інформаційних систем і технологій в контрольно - ревізійному процесі як запорука його удосконалення та ефективного функціонування / С. А. Яремко, Ю. М. Данильчук, Ю. О. Мухомора // Комп'ютерно - інтегровані технології: освіта, наука, виробництво: міжвузівський збірник. – Луцьк. - 2011. - Випуск № 4. – С. 291 - 293

Науковий керівник: к.е.н., доцент Михайлишин Надія Петрівна