



5. Фартушинська, Л. І. Інформаційні технології обліку та контролю в системі казначейської служби [Текст] / Л. І. Фартушинська, С. Р. Яцишин // Облік, оподаткування і контроль : теорія та методологія : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. [м. Тернопіль, 30 черв. 2017 р.] / редкол. : Bartosiewicz Sławomir, Henning Dräger, Korzeb Zbigniew [та ін.]. - Тернопіль : ТНЕУ, 2017. - С. 309-312. Режим доступу: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/22434>
6. Хорунжак Н. М. Перспективи розвитку інформаційних технологій в обліку / Н. М. Хорунжак // Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія : Економічні науки : Випуск 30 : У трьох частинах / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси: ЧДТУ, 2012. – Частина II. – С. 134 – 139.
7. Яцишин, С. Р. Поняття платіжного обороту та розрахунків установ державного сектору економіки [Текст] / Яцишин С. Р., Семенюк М. О. // Облік, оподаткування і контроль : теорія та методологія : зб. матеріалів III міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. [м. Тернопіль, 26 черв. 2018 р.] / редкол. : Bartosiewicz Sławomir, Henning Dräger, Korzeb Zbigniew [та ін.]. - Тернопіль : ТНЕУ, 2018. - С. 33-37. Режим доступу : <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/31056>

Михайленко Я.В.

студентка

Київський національний торговельно-економічний університет

м.Київ, Україна

КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ АУДИТУ В УКРАЇНІ

В останні роки зріс інтерес до застосування комп'ютерних технологій в процесі аудиту. Комп'ютеризація аудиту дає можливість збільшити ефективність аудиторської роботи, розширити сферу аудиторської перевірки, знижує ризик аудитора, надає можливість працювати з багатьма документами одночасно. Застосування комп'ютерної техніки суттєво впливає на методологію аудиту, але не змінює мети проведення аудиту[1].

В економіці України спостерігаються кризові явища, що супроводжуються погіршенням економічного стану суб'єктів господарювання. В зв'язку з цим, зростає роль і значення удосконалення організації аудиту підприємств з метою забезпечення більш раціонального використання їх власних фінансових ресурсів.

Завданням дослідження є розглянути та проаналізувати існуючі спеціалізовані програми для проведення аудиту, визначити переваги та проблеми автоматизації аудиту суб'єктів господарювання.

Питання автоматизації аудиту досліджували у своїх працях такі вчені: А.В.Кузнецов, Є.А. Богданова, Б.В. Кудрицький, Л.М.Макарова та інші. Проте не всі аспекти проблемних моментів процесу комп'ютеризації аудиту є дослідженими. У світовій практиці цьому питанню приділяють більше уваги, про що свідчить постійне оновлення Міжнародних стандартів аудиту, які видаються Міжнародною федерацією бухгалтерів.

Перш ніж розглянути спеціалізовані програми для проведення аудиту, необхідно визначити вимоги до них, основними з яких є:

- нормативна інформація повинна підбиратися фахівцями-методологами і постійно оновлюватися;
- програма повинна бути простою у використанні, підходити різним аудиторським компаніям;



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

- повинно бути розмежування прав доступу;
- можливість автоматизованої обробки великого обсягу інформації;
- забезпечення безпеки інформації[4].

Для використання аудитором при проведенні перевірок найпоширенішими вітчизняними програмами є: Prime Expert, Audit Expert, Project Expert, AuditXP «Комплекс Аудит», «ІНЕК:АФСП», Audit NET та інші.

Провівши аналіз ринку комп'ютерних програм для проведення аудиту, можемо зробити висновок щодо переваг і недоліків деяких програм:

Audit Expert	<i>Переваги:</i> формування порівняльних даних для вирішення аналітичних завдань; отримання основних фінансових показників; проведення порівняльного аналізу з підприємствами конкурентами. <i>Недоліки:</i> більше підходить для проведення економічного аналізу, визначення кореляційних залежностей.
ІТ Аудит:Аудитор	<i>Переваги:</i> може використовуватися при проведенні внутрішнього аудиту підприємства. <i>Недоліки:</i> відсутня прив'язка до змін в законодавстві.
Аудит-Майстер «ДАСО» «Аудит-Інформ»	<i>Переваги:</i> можливість використовувати власну методологію; пошук за реквізитами; дослідження роботи аудитора. <i>Недоліки:</i> не визначається розмір вибірки, аудиторський ризик; при повторній перевірці фірми в картотечі формується новий запис.
Audit NET	<i>Переваги:</i> максимальна відповідність системи з прийнятою з прийнятою в аудиторській фірмі методологією; робота у віддаленому режимі; розмежування прав доступу до інформації; автоматизація процесу аудиту та діяльності аудиторської фірми. <i>Недоліки:</i> є виключно мережною системою, відсутній класифікатор помилок і нормативна база

В результаті проведення аналізу ринку комп'ютерних технологій, виявлено, що недостатньо програм, які б дозволяли повною мірою автоматизувати процес аудиту.

Варто звернути увагу на спеціалізовану програму «КІТ.Аудит», яка була розроблена українською командою розробників КІТ-XXI. Дана програма забезпечує контроль якості і включає узгоджений набір робочих документів, методичних вказівок з проведення аудиту.

Перевагами застосування «КІТ.Аудит» є:

- зменшення собівартості аудиторської перевірки;
- підвищення якості та прозорості робіт аудиторської фірми;
 - повна відповідність ведення аудиторської діяльності міжнародним і національним стандартам;
 - можливість роботи без наявності інтернету (автономний модуль);
 - повний узгоджений набір робочих документів та методичних вказівок;
 - автоматизація значної частини трудомістких робіт;

В програмі реалізована підсистема, яка дозволяє автоматично синхронізувати всі відкриті з «КІТ.Аудит» документи Word s Excel без необхідності ручного додавання цих документів до бази. Існує можливість імпортувати та експортувати базу даних, переглядати видалені і заблоковані документи тощо.

Якість та прозорість роботи аудиторської фірми досягається за допомогою таких методів: систематизація обліку перевірок, централізоване збереження даних віх аудиторських процедур в одній базі, оперативна підтримка користувачів, можливість відслідкувати всі внесені зміни та їх авторів та інші.



28 грудня 2018 року, м. Тернопіль

«КІТ.Аудит» містить близько 300 вбудованих робочих документів, кожен документ прикріплено до відповідного розділу аудиту.

Основним недоліками застосування даної програми є недостатній набір автоматичних аналітичних процедур.

В цілому, програма «КІТ.Аудит» створює умови для надання повного та ефективного висновку щодо аудиту економічного стану суб'єкта господарювання.

Отже, основним перевагами комп'ютеризації аудиторської діяльності є:

- якісне планування аудиторської перевірки;
- зменшення трудомісткості робіт і скорочення термінів перевірки;
- підвищення якості проведення аудиту;
- можливість поглибленого дослідження стану обліку суб'єкта господарювання і можливість оцінки системи внутрішнього контролю.

На основі вивчення праць дослідників, можна визначити такі основні причини, які перешкоджають комп'ютеризації аудиту (рис 1).

За результатами дослідження можна зробити висновок, що використання інформаційних технологій є актуальним завданням, важливим фактором успішної роботи аудитора, але сучасні програмні аудиторські продукти потребують вдосконалення. Вибір оптимального програмного забезпечення є основним напрямом ефективної автоматизації аудиту. Освоєння аудиторськими фірмами інформаційних технологій, дозволить їм отримати конкурентні переваги на вітчизняному і міжнародному ринку.

Загальногалузеві причини

- низький рівень розвитку аудиторського ринку;
- низький рівень комп'ютерної грамотності користувачів;
- висока вартість комп'ютерних програм;
- специфіка аудиторської діяльності, яка полягає в неможливості повної формалізації процесу аудиту.

Технологічні причини

- виїзний характер роботи аудиторів;
- застосування клієнтом-замовником різного програмного забезпечення;
- різна галузева спеціалізація клієнта аудиторських фірм;
- необхідність забезпечення інформаційної безпеки.

Рис.1. Фактори, які перешкоджають автоматизації аудиту

Список використаних джерел

1. Богданова Є.А. Порівняльний аналіз функціональних і технічних можливостей вітчизняних програм з автоматизації аудиторської діяльності / Є. А. Богданова, А.В. Кузнецов, Л.М. Макарова // Системне управління: електронне наукове видання. — 2010 . — № 1 (7). — С. 1—17.
2. Івахненко С.В. Автоматизація аудиту в Україні та світі: підходи і програмне забезпечення // Аудитор України. — 2007. — №3. — С.19–24.
3. Кудрицький Б.В. Комп'ютеризація аудиторської діяльності в Україні: проблеми та шляхи подолання / Б.В. Кудрицький // Збірник наукових праць. "Фінанси, облік і аудит". — Київ. КНЕУ — Випуск 18, 2011. — С. 320—328.