

3. Объект концессии в качестве долгосрочного актива.
Представили корреспонденции счетов по каждому из трёх вариантов.

Список использованных источников

1. КР МСФО 12 "Концессионные договоры на предоставление услуг": первый опыт применения от 1 января 2007 г. – Режим доступа: https://www.kpmg.com/RU/ru/IssuesAndInsights/ArticlesPublications/ifrs-publications/Documents/First_Impressions_IFRIC12_rus.pdf



Середенко Юлія

студентка

Науковий керівник: Дацко К.П.

Криворізький економічний інститут

ДВНЗ «Криворізький національний університет»

м. Кривий Ріг, Україна

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ В ПРОЦЕСІ ОРГАНІЗАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО АУДИТУ НА ПІДПРИЄМСТВІ

В умовах сьогодення управлінські інформаційні системи широко використовуються у всіх сферах суспільно-економічного середовища. Використання інформаційних технологій сприяє підвищенню ефективності функціонування підприємств, а також спрощенню обліково-аналітичної роботи. Стрімкий розвиток управлінських інформаційних систем і технологій зумовлює необхідність інтеграції процесів аудиту в управлінські інформаційні системи.

Питаннями дослідження проблем та вимог до автоматизації внутрішнього аудиту займалися такі науковці, як: Н.М. Бойко, Ф.Ф. Бутинець, Я.А. Гончарук,

С.В. Івахненко, О.А. Зоріна, А.М. Кузьминський, С.А. Рудницький, М.М. Шигун, Л.П. Кулаковська та інші.

Результати багатьох досліджень підтверджують, що на сьогоднішній день існує досить обмежений вибір програмних продуктів автоматизації для цілей фінансово-економічного аналізу й внутрішнього аудиту. Основні характеристики сучасних інформаційних систем аудиту, що існують на ринку програмних продуктів України представлені в таблиці 1.

Таким чином, проаналізувавши ринок програмних продуктів, можна зробити висновок, що актуальною є проблема побудови такої автоматизованої управлінської інформаційної системи, яка б забезпечила якісне автоматизоване розв'язання задач обліку, аналізу й аудиту.

Таблиця 1

Порівняння сучасних інформаційних систем в аудиті

Програмний продукт	Функціональні можливості та переваги	Вартість продукту, грн.
Audit XP «Аудит звітності»	<ul style="list-style-type: none"> - містить вбудовані алгоритми розрахунків, планування, формування та аналізу вибірки, вибору видів виявлених порушень та автоматичної побудови висновків за розділами аудиту; - включає методикку контролю якості аудиторської перевірки, блок аналітичних процедур та фінансового аналізу; - вбудований редактор бланків дає змогу створювати нові та змінювати вже існуючі бланки аудиторських процедур або взагалі повністю змінити програму під внутрішні стандарти організації. 	2800
«ІТ Аудит: Аудитор»	<ul style="list-style-type: none"> - автоматичне заповнення робочих документів аудитора за даними ІС: Підприємство і з файлу Excel; - зниження трудомісткості проведення аудиту за рахунок ефективного та раціонального планування та формування програми аудиту за результатами аналізу та групування однотипних господарських операцій; - забезпечується систематизація всіх виявлених при проведенні аудиту порушень, на підставі яких формується звіт аудитора; - забезпечується реалізація внутрішнього контролю якості аудиту. 	3600
«Експрес Аудит: Проф»	<ul style="list-style-type: none"> - можливість розробки загального плану та програми аудиту; - здатність супроводжувати аудит від початкового етапу до кінцевого; - розподіл об'єктів аудиту за виконавцями; - створення робочої документації аудиту; - збирання, систематизація й обробка результатів аудиторської перевірки; - формування звітної документації за результатами аудиту; - зберігання результатів аудиторських перевірок; - можливість організувати внутрішній контроль якості аудиту. 	7300
«КІТ.Аудит»	<ul style="list-style-type: none"> - наявність повного узгодженого набору робочих документів; - підтримка принципу однократного введення інформації та її наступного багаторазового використання в робочих документах аудиторських перевірок; - автоматичне створення нових версій довідникових даних при внесенні змін в довідники; - оперативне відновлення помилково видалених аудиторських перевірок та файлів, що забезпечує механізм двохетапного видалення; - планування та контроль витрат робочого часу персоналу. 	14800

Використання управлінських інформаційних систем і технологій є не тільки актуальним завданням і найважливішим фактором успішної роботи підприємства, а й необхідною умовою її виконання. Автоматизація інформаційних систем аудиту має сприяти розвитку та підвищенню ефективності управління підприємством [1].

Організація аудиту в середовищі управлінських інформаційних систем є необхідним процесом, який підвищить якість і ефективність проведення аудиту.

Особливостями впровадження управлінських інформаційних систем в процес організації внутрішнього аудиту на підприємстві є наступні:

- завдання аудиту змінюються завдяки дослідженням ефективності та надійності функціонування інформаційної системи;
- в об'єкт перевірки залучаються елементи автоматизованої інформаційної системи, що визначають надійність функціонування, а також якість інформації, що формується;
- проведення перевірки в комп'ютерній інформаційній системі вимагає активного застосування комп'ютеризованих методів аудиту;
- необхідно враховувати, що процес аудиторської перевірки в розвиненому середовищі комп'ютерної обробки даних неможливий без дослідження надійності функціонування автоматизованої інформаційної системи;
- поширення інформаційних технологій аудиту призводить до повної або часткової автоматизації роботи аудиторів [2].

Основним недоліком існуючих на сьогоднішній день підходів до автоматизації внутрішнього аудиту те, що ця проблема не розглядається з позицій комплексного, системного підходу. Комплексний підхід до вирішення поставленої проблеми обумовлений тим, що оскільки аудит, як і аналіз, орієнтується на інформацію, яка сформувалася в процесі попередніх функцій управління, то очевидно, що автоматизацію функцій аудиту слід розглядати в єдиному контурі, комплексно.

Вирішення даної проблеми полягає у впровадженні комплексної інформаційної системи внутрішнього аудиту. У комплексній інформаційній системі внутрішній аудитор матиме можливість контролювати правильність розв'язання задач обліку та аналізу. Внутрішній аудитор перевіряє правильність ведення первинних документів у бухгалтерському обліку, своєчасне заповнення всіх реквізитів у них, оскільки в базі даних інформація фіксується в розрізі часу з використанням різних формалізованих моделей, аудитор може побачити хронологію господарських операцій і проконтролювати ці операції, а також і похідні від цих операцій [3].

Отже, створення комплексної автоматизованої управлінської інформаційної системи бухгалтерського обліку, аналізу та внутрішнього аудиту є перспективним напрямком у розвитку науки і практики управління. Практичне застосування цієї системи дало б можливість значно підвищити ефективність управління підприємством та результатів його діяльності загалом.

Інформаційна система бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту повинна бути зорієнтована на гнучкість та адаптацію і пристосування до змін середовища чи підходів до розв'язування задач, що їх обере користувач. Відсутність

програмного забезпечення, яке задовольняло б потреби внутрішніх аудиторів, створює нагальну необхідність розробки повнофункціональної автоматизованої управлінської інформаційної системи внутрішнього аудиту, що сприятиме розвитку та підвищенню ефективності управління підприємством.

Список використаних джерел

1. Мац Т. П. Організація аудиту в середовищі управлінських інформаційних систем / Т.П. Мац, З. М. Левченко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2014. – №3. – С. 135–138.
2. Гаркуша С. А. Комп'ютерний аудит в системі аналізу бухгалтерської інформації / С.А. Гаркуша, О. О. Довжик // Економічний аналіз : зб. наук. праць / Тернопільський національний економічний університет. – 2014. – №2. – С. 136–141.
3. Шквір В. Д. Концепція побудови комплексної автоматизованої інформаційної системи обліку, аналізу та внутрішнього аудиту / В. Д. Шквір, І. В. Борщук, Н. І. Федішин // УДК 657.004. – 2013. – С. 618–625.



Стендер Світлана

к.е.н., доцент

Лаптош Іванна

магістрант

Подільський державний аграрно-технічний університет
м. Кам'янець-Подільський, Україна

ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ОБЛІКУ ВИРОБНИЧИХ ЗАПАСІВ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ

До важливих проблем бухгалтерського обліку, висунутих практикою, належить порядок оцінки матеріальних запасів та його удосконалення, тому що від нього у багатьох випадках залежить об'єктивність усієї бухгалтерської інформації.

В ході дослідження було встановлено, що для відображення в обліку та фінансовій звітності окремих видів запасів можуть використовуватись наступні методи:

- оцінка за очікуваною ціною продажу;
- оцінка за чистою вартістю реалізації;
- оцінка за поточною відновлювальною вартістю;
- оцінка за ціною придбання (виготовлення).

Останній з методів є найбільш точним і обґрунтованим, оскільки:

- оцінка у цьому випадку базується на об'єктивних документальних доказах того, що на придбання (виготовлення) даних запасів були витрачені саме ці кошти (запаси сировини, матеріалів);