

Канд. екон. наук Бондаренко Н. М., Кравченко В. П.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ В АУДИТІ

Наразі в світі прискорила діджиталізація багатьох процесів в обліку та аудиті. Автоматизація процесів відбувається за допомогою введення в систему спеціально розроблених програмних продуктів. Даний перехід з паперового документообігу на електронний значно підвищить ефективність та результати роботи. Аудиторський висновок повинен бути наданий максимально швидко та водночас бути якісним та інформативним. Важливим аспектом у застосуванні програмних продуктів є сприяння прискоренню процесів, не погіршуючи їх якість. Також застосування програмних продуктів забезпечить швидку комунікацію між працівниками та учасниками аудиту. Програмні продукти можуть бути застосовані як для планування робочого процесу, комунікації між командами аудиторів, так і для проведення самого аудиту. Застосування такого продукту в систему аудиту фактично нівелює створення помилки, спричиненої людським фактором. При виборі програмного продукту аудиторам та аудиторським компаніям необхідно дотримуватись певної специфіки (рис. 1).

По-перше, при введенні даної системи потрібно розглядати ті автоматизовані системи, що не будуть суперечити конфіденційності клієнтів. Тобто програмне забезпечення повинно мати ліцензію. По-друге, програма повинна бути проста для освоєння. Зі сторони розробників програми хоча б на короткий період повинна бути професійна підтримка. Наприклад, при встановленні програмного забезпечення VAF, розробники пропонують консультації та технічну підтримку на короткий термін після завершення проходження тренінгу чи покупки програми. Наступною вимогою є гнучкість програми, що дозволить вносити та коригувати дані для окремих видів економічної діяльності підприємств. У комп'ютерних аудиторських системах мають враховуватися не лише загальні вимоги і стандарти аудиту, а й особливості обліку підприємства-клієнта [1].

Завдяки застосуванню програмних продуктів аудитори зможуть виконувати всі необхідні процедури аудиту, котрі буде контролювати програма. Більшість програм не дозволить не виконавши хоча б однієї зазначеної аудиторської процедури на конкретному етапі аудиту перейти до наступних етапів.

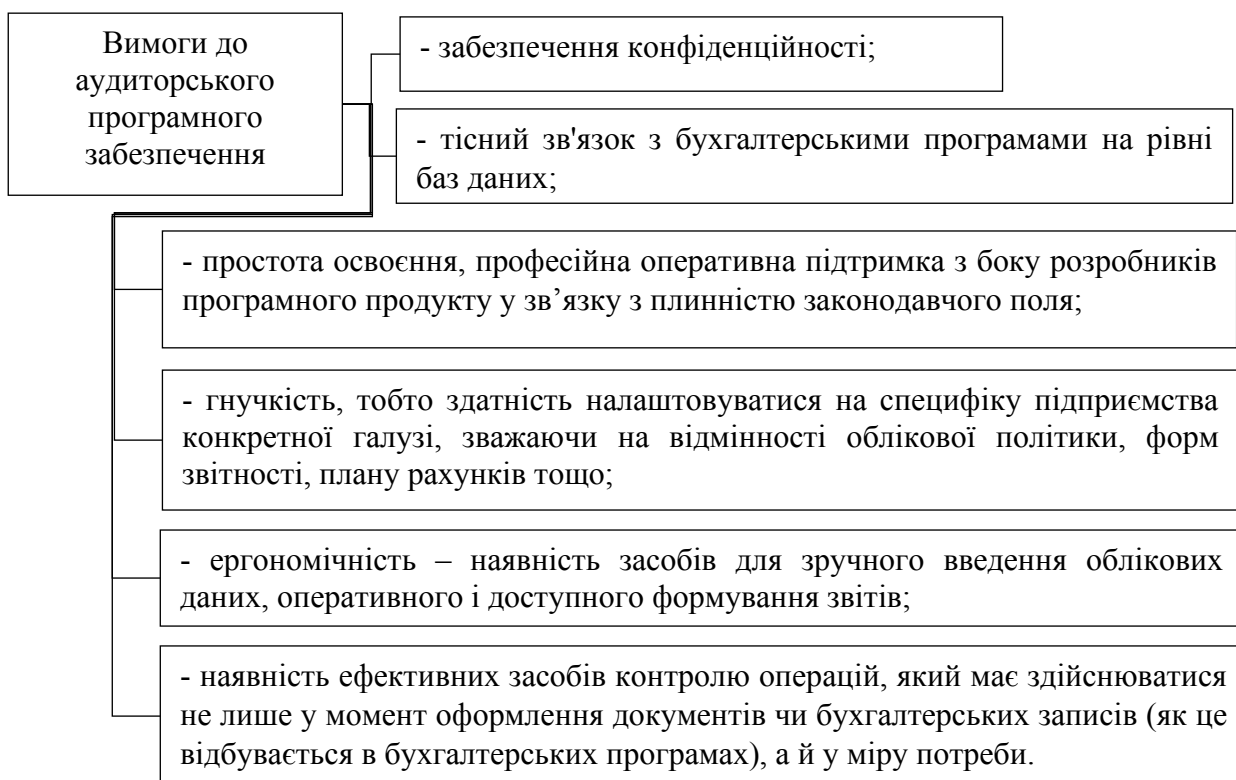


Рис. 1. Вимоги до аудиторського програмного забезпечення

Джерело: розроблено авторами на основі [1]

Також, дані програмні продукти виконують роль хмарних сховищ даних. При обробці великої кількості даних на локальному робочому столі комп'ютерні системи можуть не витримати та спричинити технічні проблеми. Тому в аудиторських програмах одразу закладена функція сховища.

Стосовно етапів аудиту та аудиторських процедур, то програмні продукти дозволяють форматування, очищення даних і об'єднання їх в створені системні звіти, що вже були в програмі, або були створені аудиторами. Потім програмний продукт виконує перевірку повноти, підсумовуючи всі дебети та кредити з транзакційних даних, щоб узгодити їх із кінцевою оборотно-сальдовою відомістю. Яскравим прикладом для такої роботи є Alteryx.

Проте, як і в більшості нововведень є ряд мінусів у програмних продуктах, що були розроблені для аудиту. Першим їх недоліком є зависока ціна, що не відповідає якості продукту. Через високий попит на ринку програмних продуктів для аудиту з'являються неготові до застосування програми. Таким чином, розробники можуть випустити на ринок не до кінця сформовану та протестовану

програму, що спричинить ще більше проблем на підприємстві. Наступною проблемою є відсутність необхідної мови інтерфейсу. До даного аспекту також можна віднести відсутність оновлень та змін законодавства, яке регламентує методіку бухгалтерського та податкового обліку в країні. Таким чином, у кожній країні є своє законодавство, що постійно оновлюється, тому технічна підтримка програмного продукту може не встигати оновлювати програму під законодавство [1; 2].

Отже, застосування програмних продуктів в аудит є важливим етапом в переході до повної діджиталізації аудиту. Застосовування програмних продуктів забезпечить швидку якісну роботу аудитора, що в результаті призведе до формування інформативного та якісного аудиторського висновку. Основною проблемою введення даних систем для аутсорсингових та малих аудиторських компаній є неосвіченість працівників, відсутність локалізації та зависока ціна.

Список використаних джерел:

1. Русіна Н.В. Використання програмного забезпечення в аудиті. *Наукові праці Кіровоградського національного технічного університету*. 2011. № 20. Ч. I. С. 372-376.
2. Івахненко С.В. Впровадження програмного забезпечення обліку і контролю: потенційні переваги і реальні проблеми. *Бухгалтерський облік і аудит*. 2007. № 2. С. 56-62.

Канд. екон. наук Бондаренко Н. М., Курбанова А. О.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

МОДЕРНІЗАЦІЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

Сучасна економіка переживає період інтенсивної цифровізації, що ставить перед бухгалтерами нові виклики та можливості. Тема модернізації бухгалтерського обліку в умовах цифрової трансформації стає надзвичайно актуальною в контексті швидкого розвитку технологій та зміни підходів до ведення бізнесу. Ця тема має критичне значення для розвитку сучасного бізнесу. Розуміння впливу цифрової трансформації на бухгалтерський облік допоможе підприємствам пристосуватися до нових умов та забезпечити стабільність та ефективність фінансової діяльності.