

фінансів України від 07 лютого 2013р. № 73. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0336-13#Text>.

12. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16.07.1999 № 996-XIV. URL: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/996-14>.

Лубенченко В. М.,
інженер з автоматизації
ТОВ АФ «Бухгалтер – Лугань»

«CASE WARE WORKING PAPERS» чи , «1С:АУДИТ-КОНТРОЛЬ (+) ДЛЯ УКРАЇНИ»?

Автоматизація процесу аудиту є сьогоденням і майбутнім аудиту, забезпечуючи конкурентні переваги аудиторським фірмам, про що свідчать дослідження вітчизняних науковців та практиків аудиту. Дослідники розглядали значну кількість прикладних програм для забезпечення аудиторської перевірки Audit Expert, Project Expert, AuditXP «Комплекс Аудит», «ІНЕК: АФСР», «КІТ. Аудит», Audit NET [1, 2, 3, 4, 5]. Після повномасштабного вторгнення в Україну російської федерації аудиторські фірми України зосереджують свою увагу на знаних міжнародних розробках та на розробках вітчизняних фахівців. Опитування аудиторських фірм, що входять до 4 розділу Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності і перевіряють підприємства суспільного інтересу, свідчить, що де – які з них віддають перевагу програмному забезпеченню «CaseWare Working Papers» чи мережевим розробкам. Популярності надуває вітчизняне програмне забезпечення «1С: Аудит-Контроль (+) для України» та «ІТ Audit UA». Порівняння програм «CaseWare Working Papers» «1С:Аудит-Контроль (+) для України» наведено в таблиці 1.

Програмні рішення CaseWare забезпечують універсальні та надійні рішення для бухгалтерів, аудиторів, менеджерів, використовуються в корпоративному секторі, де часто доводиться працювати з великим обсягом інформації. Розробник продукту є провідною міжнародною компанією, яка автоматизує процеси фінансового контролю, аудиту та звітності відповідно до міжнародних стандартів, та представлена майже в 130 країнах світу, що свідчить про її визнання аудиторською спільнотою.

Таблиця 1

Порівняння прикладних програм для аудиту

№	CaseWare Working Papers	ІС: Аудит-Контроль (+) для України
1	Універсальність	1. Єдине сховище даних з можливістю актуалізації інформації
2	Опрацьовує великі масиви даних	2. Можливість одночасного доступу необхідної кількості користувачів (працівників аудиторської фірми або третіх осіб, наприклад, зовнішніх контролерів)
3	Можливість завантаження даних, синхронізація з іншим програмним забезпеченням та системами автоматизації	3. Реєстрація, накопичення та автоматична обробка інформації щодо чесності поточних та перспективних контрагентів аудиторської фірми
4	Можливість працювати дистанційно	4. Реєстрація, накопичення та автоматична обробка інформації щодо загроз етики та застережних заходів
5	Мінімізація ризику механічної помилки при роботі з цифровими даними	5. Реєстрація, накопичення та автоматична обробка робочої документації на етапі прийняття клієнта та завдання, планування, виконання завдання, етапі тестування та на завершальному етапі
6	Ефективне планування робочого часу команди із завдання	6. Управління грошовими та часовими ресурсами
7	Зменшує «паперову роботу»	7. Реєстрація судження конкретного члена команди під час виконання завдання в електронних робочих документах
8	Завантаження актуальних міжнародних стандартів	8. Адаптація до змін Міжнародних стандартів аудиту

*Складено на підставі [6,7]

Розробник зауважує, що програмне забезпечення «ІС: Аудит-Контроль (+) для України» є прикладною програмою, авторське право на яку зареєстровано в Україні. Оскільки програма належить до класу ERP – систем (Enterprise Resource Planning – системи планування ресурсів), її основна мета полягає у пришвидшенні бізнес – процесів аудиторської фірми. Зокрема, за допомогою програми можливо зменшити до прийнятно – низького рівня негативний вплив людського фактору, який проявляється

під час обробки робочої документації з виконання аудиторського завдання та висловлення професійних суджень. [6]. Крім того, «ІС: Аудит-Контроль (+) для України» дозволяє накопичувати данні про постійне удосконалення знань аудиторів, проводити внутрішнє незалежне тестування персоналу, своєчасно актуалізувати інформацію про клієнтів аудиторської фірми.

Обидва розробники звертають увагу на той факт, що у аудиторської фірми є можливість використання не тільки тих робочих документів, які створені за допомогою функціоналу програм, але й тих, які створені за допомогою довільних шаблонів аудиторської фірми. Це не є позитивним, але є цілком зрозумілим моментом, що викликано різноплановістю аудиторських завдань та потребою постійної методичної роботи в аудиторській фірмі.

Список використаних джерел

1. Ivakhnenkov, S. (2021). Auditing in the IT Environment: discussion on methodology. Scientific Papers NaUKMA. Economics, 6(1), 59–65.
2. Івахненко С.В. Розроблення технологій безперервного контролю фінансово-облікової інформації. Наукові записки НаУКМА. 2020. Т.5, вип.1. С.55–61.
3. Івахненко С. Аудиторське програмне забезпечення для аналізу даних: перший український досвід URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/149236021.pdf>
4. Кудирко О. М. Комп'ютеризація аудиту в Україні: актуальні проблеми та реальні перспективи. URL: http://www.economy.in.ua/pdf/9_2018/7.pdf
5. Макарова Л.М. Оцінка сучасних програмних продуктів автоматизації аудиторської діяльності. Молодий учений. 2014. № 1. С. 385–389.
6. Програма для автоматизації аудиторської діяльності «ІС:Аудит-Контроль (+) для України» URL: <http://audit-control.zzz.com.ua/Pages/purpose.html>
7. CaseWare Ukraine URL: <https://caseware.com.ua/en/about-us/>