

DOI 10.38097/AFA.2023.77.24.014
УДК 657.6

6. МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АУДИТОРСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ АУДИТОРСКИХ УСЛУГ

Лавров Д.А., к.э.н., старший преподаватель, Департамент аудита и корпоративной отчетности Факультета аудита, налогов и бизнес-анализа, Финансовый университет при Правительстве РФ, советник директора ФГБУ «Научно-исследовательский институт «Интеграл» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, г. Ростов-на-Дону;

Умавов Ш.Ю., соискатель, кафедры бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет РГЭУ (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону;

Евстафьева А.А., магистрант, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет РГЭУ (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону

Крупнейшие аудиторско-консалтинговые компании адаптируются к новым цифровым реалиям, для повышения конкурентоспособности на рынке аудиторских услуг, создают и внедряют в процесс оказания данных услуг новые инструменты на базе цифровых технологий. В статье представлен обзор цифровых инструментов, применяемых компаниями «Большой четверки» (PricewaterhouseCoopers (PWC), Deloitte, Ernst & Young (EY) и KPMG) и обобщен опыт применения цифровых инструментов российскими аудиторско-консалтинговыми фирмами, определены как преимущества, так и недостатки их применения при оказании аудиторских услуг.

Литература

1. Белогина Н.С. Цифровизация аудита: существующие решения и новые возможности [Текст] / Н.С. Белогина, И.Ф. Головин, Е.К. Курдина, А.В. Шеховцова // Инновационные механизмы управления цифровой и региональной экономикой. – 2019. – С. 499–518.
2. Сафонова М.Ф. Трансформация информационно-аналитического обеспечения аудита в эпоху цифровизации экономических и научных систем [Текст] / М.Ф. Сафонова, Т.И. Кисилевич // Международный бухгалтерский учет. – 2022. – Т.25. – №7(493). – С. 780–805.
3. Автоматизация аудиторской деятельности AuditXP Professional [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://www.auditxp.ru/>.
4. ГРЭИТ [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://grait.ru/>.
5. Маркетплейс российского программного обеспечения Russoft [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://russoft.ru/>.
6. Платформа мобильного аудита полного цикла на основе чек-листов Checkoffice [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://checkoffice.ru/>.
7. Программа IT Audit [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://audit-soft.ru/>.
8. РАЭК [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://raex-rr.com/>.
9. Реестр российского программного обеспечения [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://reestr.digital.gov.ru/>.
10. УФК по Краснодарскому краю [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://krasnodar.roskazna.gov.ru/>.
11. Юникон [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <https://www.unicon.ru/>.
12. EY Digital Audit [Electronic resource] : official site. – Mode of access: <https://www.ey.com/>.
13. International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB) [Electronic resource] : official site. – Mode of access: <https://www.iaasb.org/>.
14. KPMG [Electronic resource] : official site. – Mode of access: <https://kpmg.com/>.
15. PwC [Electronic resource] : official site. – Mode of access: <https://www.pwc.com/>.

Ключевые слова

Аудиторские услуги; цифровые технологии; автоматизация; аудиторские организации

Лавров Денис Анатольевич

Умавов Шамиль Юсупович

Евстафьева Алина Александровна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность проблемы.

Внедрению и использованию цифровых информационных систем и платформенных решений в аудиторской деятельности в настоящее время уделяется особое внимание. Они применяются для визуализации финансовых и нефинансовых показателей компаний, при проведении процедур оценки аудиторских рисков, для разработки интерфейсов, массового импорта бухгалтерской информации и др. Аудиторские компании постоянно совершенствуют и обновляют программное обеспечение, позволяющее оптимизировать процесс проверки и обработки информации, полученной от клиента, разрабатывают новые программные продукты для оформления рабочей документации по результатам аудита и электронного документооборота. В связи с чем исследование цифровых технологий аудиторско-консалтинговыми организациями и перспективы их применения при оказании аудиторских услуг актуально в современных условиях хозяйствования.

Научная новизна и практическая значимость.

В статье проведено исследование и мониторинг цифровых технологий, используемых крупнейшими российскими и зарубежными аудиторскими компаниями, а также определение перспектив их применения при оказании аудиторских услуг. Проанализированы отечественные программные продукты, используемые аудиторско-консалтинговыми компаниями. На основании проведенного исследования определены как преимущества, так и недостатки их применения при оказании аудиторских услуг.

Заключение. Статья заслуживает положительной оценки и рекомендуется для публикации в журнале «Аудит и финансовый анализ».

Алексеева И.В., д.э.н., профессор кафедры бухгалтерского учета, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет РГЭУ (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону.

