

Цифровые технологии в государственном аудите

Научный руководитель – Зуева Анна Сергеевна

Ладик Алиса Львовна

E-mail: ladik@mac.com

Информационные технологии становятся неотъемлемой частью работы в современном мире, включая сферу государственного аудита. Внедрение ИТ в процессы государственного аудита способствует увеличению эффективности и точности проверок, а также обеспечивает сохранность и доступность данных.

В рамках программы "Цифровая экономика Российской Федерации" осуществляется развитие цифровой экономики в области государственного финансового контроля. Данная программа включает в себя шесть федеральных проектов, направленных на создание цифровой среды в стране. Основные направления программы включают в себя развитие информационной инфраструктуры и цифровых технологий, обеспечение нормативно-правовой базы и информационной безопасности цифровой среды, а также развитие компетенций сотрудников в данной области.

Эта программа реализуется в соответствии с утвержденной Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на период с 2017 по 2030 год. Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 была утверждена данная стратегия, которая определяет основные направления развития информационного общества в стране на долгосрочную перспективу.

Программа "Цифровая экономика Российской Федерации" направлена на создание благоприятной цифровой среды, обеспечивающей повышение эффективности государственного финансового контроля и улучшение качества предоставляемых государством услуг в этой области. Развитие цифровых технологий играет ключевую роль в современном мире, и данная программа направлена на максимальное использование их потенциала в области государственного финансового контроля.[2].

Информационные технологии играют ключевую роль в улучшении качества аудиторских проверок и повышении производительности сотрудников. Они позволяют автоматизировать процессы сбора и анализа данных, улучшить мониторинг финансовых операций и уменьшить вероятность ошибок.

В условиях цифровизации государственного финансового контроля ключевыми принципами становятся минимизация различных рисков и выделение объектов контроля, связанных с конкретными группами риска. В такой ситуации наиболее оптимальным решением является создание совершенно новой цифровой модели контроля. Для продвижения в этом направлении внедрили государственную информационную систему "Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности" [3].

Создание новой цифровой модели контроля позволяет эффективно управлять рисками и повысить эффективность государственного финансового контроля. Государственная информационная система обеспечивает автоматизацию контрольно-надзорной деятельности и обеспечивает оперативный анализ и мониторинг финансовых процессов. Внедрение таких современных технологий позволяет существенно улучшить качество контроля и управления финансовыми потоками, что способствует повышению прозрачности и эффективности работы государственных органов в данной области.

При внедрении процессов цифровизации государственное финансовое управление строится на принципах уменьшения различных рисков. Объекты контроля классифицируются по различным категориям риска, что обосновывает потребность в создании совершенно

новой цифровой модели управления.

При соблюдении условий безопасности при использовании информационных технологий в государственном аудите существенным преимуществом является ускорение процессов аудита, увеличение его точности, возможность проведения более глубокого анализа данных, а также повышение прозрачности и эффективности работы органов государственного контроля. Однако внедрение информационных технологий в государственный аудит сопряжено с определенными проблемами, такими как необходимость соблюдения конфиденциальности и защиты данных, обучение персонала, повышение качества информационной системы и обеспечение ее устойчивости.

Мировой опыт демонстрирует множество успешных примеров использования информационных технологий в государственном аудите. Например, внедрение цифровых платформ для аудита, использование аналитики данных для выявления аномалий и мошенничества, а также автоматизация процессов формирования отчетности.

Использование информационных технологий в государственном аудите имеет огромные потенциальные выгоды. Однако для достижения успеха необходимо тщательное планирование, обучение персонала и постоянное совершенствование информационной системы. Преимущества ИТ в государственном аудите явны, и их использование становится необходимостью для современных органов государственного контроля.

Источники и литература

- 1) Голышева Е.А. Информационные технологии в аудите // Синергия наук. 2017. № 8. – С. 102 – 108. – URL: <http://synergy-journal.ru/archive/article0236>
- 2) Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» [Электронный ресурс]. URL: [http://www.consultant.ru /document/cons_doc_LAW_216363/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216363/) (: 22.02.2024)
- 3) Баранов Д.Н. Сущность и содержание категории «цифровая экономика» // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Сер. 1: Экономика и управление. 2018. No 2 (25). С. 15–23.
- 4) Зайцева О.П., Баева Д.Р. Цифровые технологии государственного финансового контроля // Фундаментальные исследования. – 2023. – № 6. – С. 12-16; URL: <https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=43464> (дата обращения: 29.01.2024).