

УДК 658.5.011

***АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АУДИТА В УСЛОВИЯХ  
ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ***

***Попович А.С.***

*студент,*

*Поволжский институт управления им. П.А. Столыпина – филиал РАНХиГС,  
Саратов, Россия*

***Шамин В.С.***

*студент,*

*Поволжский институт управления им. П.А. Столыпина – филиал РАНХиГС,  
Саратов, Россия<sup>1</sup>*

**Аннотация:** Цифровизация аудита – это часть более широкого процесса трансформации, охватившего весь бизнес. Мы живем в эпоху радикальных перемен, отличительной чертой которой является возможность подключения к интернету для взаимодействия и доступа к данным, интерфейсам, людям и их впечатлениям. В данной статье рассмотрена цифровизация аудиторских проверок на период пандемии, проанализированы этапы аудиторской проверки и ряд проблем, возникающих в процессе аудиторской деятельности.

**Ключевые слова:** аудит, пандемия, цифровая экономика, цифровое будущее, сотрудники.

***TOPICAL ISSUES IN THE DEVELOPMENT OF AUDIT IN THE  
CONDITIONS OF THE DIGITALIZATION OF THE ECONOMY***

***Popovich A.S.***

*student,*

*Volga Region Institute of Management. P.A. Stolypin - branch of RANEPA,*

---

<sup>1</sup> Научный руководитель: Кириллова Ольга Святославовна, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов, кредита и налогообложения Поволжского института управления имени П.А. Столыпина – филиала РАНХиГС  
Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

*Saratov, Russia*

**Shamin V.S.**

*student,*

*Volga Region Institute of Management. P.A. Stolypin - branch of RANEPА,*

*Saratov, Russia*

**Abstract:** The digitalisation of auditing is part of a broader business-wide transformation process. We live in an era of radical change, the hallmark of which is the ability to connect to the Internet for interaction and access to data, interfaces, people and their experiences. This article discusses the digitalization of audits for the period of a pandemic, analyzes the stages of an audit and a number of problems that arise in the process of auditing.

**Keywords:** audit, pandemic, digital economy, digital future, employees.

В современных условиях практически повсеместно используются разнообразные инновационные цифровые технологии, и сфера аудита не является исключением. Данная особенность в первую очередь связана с компьютеризацией системы бухгалтерского учета, а также трудоемкостью выполнения аудиторских процедур. Многие задачи решаются аудиторскими с использованием математических моделей экономического анализа. Благодаря развитию цифрового аудита трансформируется и сама технология проведения аудита [1, с. 8]. Так, автоматизированная обработка данных, система электронного документооборота организации, наличие удаленного доступа практически к любой информационно-аналитической системе – это те факторы, которые позволяют сделать аудиторские проверки на месте нецелесообразными.

В 2020 году Российскую Федерацию, а также практически все мировые страны, охватила пандемия CoVid-19, которая оказала серьезное влияние на развитие сферы аудита. Многие сотрудники аудиторских компаний перешли на удаленную работу, которая позволила выявить увеличивающуюся необходимость продолжения цифровизации, как отдельных аудиторских Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

процедур, так и всей аудиторской деятельности в целом. Многие эксперты отмечают, что информационные цифровые технологии определяют траекторию изменений для сферы всей аудиторской деятельности. Удаленный режим работ позволил многим аудиторским компаниям пересмотреть свое отношение к процессу дистанционной аудиторской проверки, а также существенно снизить издержки, а также увеличить скорость проведения проверки с учетом принципов цифровой трансформации общества. Долгое время считалось, что дистанционный аудит не позволяет проводить комплексную проверку подлинности сканированных копий документов организации, а следовательно, необходимый объем аудиторских доказательств, которые требуются для полной уверенности может быть не получен. Пандемия коронавирусной инфекции подтолкнула многие аудиторские компании к построению эффективной системы электронного обмена документами, настройке online-видеосвязи, а также системы автоматизированного доступа к рабочим документам либо документам, которые получены от аудируемого лица. Помимо удобства коммуникации и оперативного доступа к необходимой документации, совершенствование системы аудита с учетом принципов цифровой трансформации общества, позволяет оптимизировать затраты на проведение аудиторской проверки, а заказчику – сократить расходы, связанные с оплатой соответствующих услуг.

Комплексное развитие системы аудита возможно благодаря высоким темпам развития инновационных компьютерных технологий. На сегодняшний день, в нормативно-правовой сфере система автоматизированного аудита регулируется Стандартом или Правилom аудиторской проверки «Проведение аудита с помощью компьютеров», в соответствии с которым аудиторы вправе использовать компьютер в тех случаях, когда аудируемая компания ведет бухгалтерский учет следующими способами:

- вручную;
- с использованием современных средств автоматизации [2, С. 67].

В вышеуказанном Стандарте также отмечается необходимость проведения постоянной работы, позволяющую внедрять новейшие инновационные технологии в аудиторскую деятельность.

В 2016 году Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным было объявлено, что наша страна переходит на цифровую экономику, и для этого была утверждена «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы». Для эффективной реализации вышеуказанной стратегии в области экономики, руководством России была разработана и принята Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации на период времени с 2019 по 2024 годы». Данные мероприятия позволяют модернизировать практически все сферы общественной жизни на основе принципов цифровизации в целом, и экономику, а также аудит в частности. Таким образом, актуальным вопросом развития аудиторской деятельности выступает постоянное внедрение инновационных компьютерных технологий, позволяющих автоматизировать процессы и уменьшить уровень издержек на их осуществление [3, С. 250].

Основным назначением компьютерного программного обеспечения при проведении аудита является построение системы организации аудиторской проверки как определенной последовательности выполнения аудиторских процедур, направленных на улучшение эффективности при взаимодействии человека и компьютера.

Эффективное использование системы автоматизации процессов при проведении аудиторской проверки не отменяет того, что она осуществляется в три этапа:

- подготовка к проведению аудиторской проверки;
- сбор и обработка информации об аудируемой организации;
- формирование аудиторского заключения [3, С. 251].

По нашему мнению, расширение системы информационного обеспечения проведения аудиторской проверки в рамках цифровой экономики позволяет

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

получить большой объем аудиторских доказательств, при этом, возрастает значение аналитических процедур «по существу». Цифровая трансформация общества оказывает положительное влияние на развитие вопроса определения рисков сфер деятельности аудируемого лица, а также позволяет более четко обосновать реализуемость стратегии его деятельности либо долгосрочного инвестиционного проекта.

Однако, помимо положительных аспектов автоматизации системы аудита, использование компьютерных технологий в сфере аудиторской деятельности, сталкивается с рядом проблем, в частности:

- недостаток финансовых ресурсов для приобретения и разработки программных продуктов, а следовательно, ограниченность доступа к инновационным цифровым технологиям;

- нехватка квалифицированных специалистов, которые разбираются в особенностях использования цифровых технологий в аудиторской деятельности;

- освоение специалистами значительного массива программных продуктов в сфере аудита, а также недостаток навыков для работы с большими объемами новой информации.

Для решения вышеуказанных проблем аудиторским компаниям необходимо обеспечить:

- постоянное повышение квалификации персонала организации;

- привлечение новых высококвалифицированных специалистов, которые будут нести персональную ответственность за внедрение цифровых технологий в сферу аудита;

- создание подробного плана трансформации аудиторской компании, направленного на использование инновационных цифровых технологий.

Таким образом, эффективная работа по внедрению инновационных цифровых технологий в аудит, а также их активное использование позволит проводить комплексный анализ деятельности субъектов экономики и обеспечить их развитие с учетом международных стандартов.

### **Библиографический список**

1. Игнатов, С.А. Развитие и современные особенности аудита в России / С.А. Игнатов // Студенческий вестник. – 2021. – № 4-5 (149). – С. 6-9.
2. Короткова, И.С. Развитие аудита в России: состояние, проблемы и перспективы / И.С. Короткова, А.А. Смольякова // Экономика предприятий, регионов, стран: актуальные вопросы и современные аспекты. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. – 2021. – С. 65-67.
3. Салтыков, Д.Д. Перспективы развития аудиторской деятельности в Российской Федерации / Д.Д. Салтыков // Эпомен. – 2021. – № 52. – С. 246-255.

*Оригинальность 81%*