

*Сумков Алексей Николаевич*

студент

*Березина Наталия Вячеславовна*

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

## **ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНЫХ ОРГАНОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Аннотация:* вопросы цифровой трансформации являются основой ускорения принятия решений органами государственной власти и гарантией системной адаптации и интеграции в трансформирующиеся условия. В текущей ситуации сменяются традиционные формы и методы государственного финансового контроля, но и активно эволюционируют его концептуальные основы, затрагивающие переход к контролю на основе данных информационной среды. В статье определяются преимущества внедрения информационных технологий в рамках контрольных мероприятий.

*Ключевые слова:* цифровизация, контрольно-счетный орган, информационная система.

Перманентные изменения как качественных, так и количественных характеристик окружающей действительности ставят перед государствами множество вызовов и задач, требующих оперативного, а зачастую и незамедлительного решения. В таких условиях создание и использование новых инструментов и механизмов принятия соответствующих решений, способствующих, в конечном итоге, совершенствованию функционирования государственного механизма в целом, приобретает жизнеобеспечивающий характер. Среди базовых факторов и посылок повышения качества государственного управления – цифровизация деятельности государственных органов. Наряду с принципами государственного управления по результатам и обоснованности управленческих реше-

ний она стоит в повестке международной конкуренции по использованию механизмов повышения качества регулирующего воздействия государства на разные сферы жизнедеятельности общества [2].

В применяемом в Российской Федерации инструментарии финансового обеспечения соответствующих процессов и достижения его результативности существенная роль принадлежит федеральному проекту «Цифровое государственное управление», реализуемому в рамках национального проекта «Цифровая экономика» [3] и направленному на использование цифровых технологий и платформенных решений при оказании государственных услуг. Поскольку органы государственного контроля несут в себе функцию обратной связи, выступая промежуточным звеном между государственными институтами и обществом, оперативность субъект-объектной координации способствует своевременной корректировке деятельности объектов управления, эффективному и прозрачному использованию государственных ресурсов и повышению ответственности за качество управления ими.

Цифровизация деятельности органов государственного финансового контроля направлена, в первую очередь, на автоматизацию как самих процедур контроля (аудита), так и процессов подготовки контрольных мероприятий, что позволяет, с одной стороны, экономить бюджетные средства через риск-ориентированные подходы в выборе объектов контроля, а с другой – снижать риски ошибок посредством использования систем анализа данных. Через использование возможностей цифровизации процессов и технологий реализуется и соблюдение принципа прозрачности контроля (аудита). Например, через блокчейн-технологии подтверждения изменений в финансовой отчетности, которые ускоряют процедуры контроля и повышают его эффективность.

Текущий этап цифровизации государственного финансового контроля характеризуется постепенным переходом от анализа бумажных носителей информации к обращению к информационным системам как источнику данных и одновременно средству их обработки. Совокупность информации, предоставляемой государственными информационными системами (ЕИС в сфере заку-

пок, ГИС «Электронный бюджет», ГИС о государственных и муниципальных платежах и другими), документы, материалы самих органов государственной власти и органов местного самоуправления, образуют государственные информационные ресурсы. К задачам органов государственного управления при их использовании можно отнести постоянную актуализацию и обеспечение достоверности вводимой в государственные информационные системы информации; гарантирование безопасности ее использования, в том числе обеспечение защиты персональных данных и иных фактологических сведений от незаконных вмешательств, включающих изменение, копирование, уничтожение, распространение информации. Законодательно закреплены открытые источники информации, не требующие специальных разрешений для получения сведений. Например, в соответствии с ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», не подлежит ограничению информация об использовании бюджетных средств со стороны главных распорядителей (распорядителей) бюджетных средств [1].

Счетной палатой РФ уделяется огромное внимание вопросам цифровой трансформации. Использование современных инструментов контроля и аналитики данных, построение нейросетей для решения задач стало возможным благодаря разработке ее собственной цифровой платформы [4]. Регулирующее воздействие данного органа способствует цифровой трансформации контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации. В настоящее время, благодаря использованию аналитических инструментов и информационных систем внутреннего и внешнего характера, контрольно-счетным органам регионов удастся двигаться в направлении приобретения следующих преимуществ:

– оптимизация сбора данных, их автоматическая группировка, структурирование в целях контроля. Информационные системы позволяют автоматизировать процессы, что сокращает время, повышает качество и точность сбора и анализа информации, в том числе за счет роста объемов обрабатываемой информации. Вследствие данных процессов формируется паспортизация данных,

формализуются вопросы их загрузки и запросы на их извлечение, обеспечивается непрерывная актуализация витрин данных;

– автоматизированный контроль соответствия нормативным требованиям осуществления операций со средствами бюджетов. Мера может носить превентивный характер для потенциальных нарушений и предотвращать ошибки финансового характера;

– фокусирование внимания на выявлении нарушений и формировании выводов по итогам проверки. Благодаря автоматизации аналитических процессов и ускоренной обработке больших массивов данных, выделяются общие тренды и закономерности, ключевые акценты, заслуживающие внимания, что обеспечивает более высокую результативность контрольных мероприятий. Кроме того, само контрольное мероприятие соотносится с требованиями стандартов финансового контроля;

– использование методов ретроспективного анализа. Цифровой инструментарий позволяет обеспечить хранение и оперативный доступ к результатам предыдущих проверок, что способствует обобщению накопленного опыта и определяет ориентиры для будущих контрольных мероприятий;

– автоматический контроль за устранением выявленных нарушений, способствующий минимизации угроз рецидива и повышению эффективности работы контрольно-счетного органа;

– обобщение итогов практики и опыта проведения смарт-контроля. Информационные системы позволяют агрегировать данные и обобщать опыт из различных источников, что может быть направлено на выявление лучших региональных практик, дифференцированных по объектам контроля, и разработку рекомендаций для оптимизации и повышения эффективности деятельности как объекта контроля, так и самого контрольно-счетного органа;

– обеспечение прозрачности и доступности информации о деятельности контрольно-счетного органа, содействие актуализации аудиторских направлений.

В заключение отметим, что использование цифровых продуктов и решений в деятельности контрольно-счетных органов – это не только инструмент обеспечения эффективности и оперативности их работы в современных условиях. Цифровая трансформация органов государственной власти соответствует общественному запросу на прозрачность и результативность выполнения ими поставленных временем задач.

### *Список литературы*

1. Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_61798/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/)
2. Орлова С.Ю. Актуальные проблемы повышения качества государственного управления / С.Ю. Орлова // Государственная служба. – 2022. – №1 (135) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-problemy-povysheniya-kachestva-gosudarstvennogo-upravleniya>
3. Официальный сайт национальных проектов развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://национальныепроекты.рф/>
4. Петров М.В. Цифровая трансформация Счетной палаты / М.В. Петров // Финансовый контроль. – 2022. – №4 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rufincontrol.ru/online/2022/4/>