

Цифровая трансформация государственного финансового контроля

Научный руководитель – Гусарова Любовь Васильевна

Салимгереева Джениет Арсеновна

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Факультет государственного управления и финансового контроля, Кафедра государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: jenniesalimgereeva@gmail.com

Цифровая трансформация экономики на сегодняшний день является неизбежным этапом в развитии каждого экономического института не только в России, но и во всем мире. Актуальность заявленной темы исследования подтверждается тем, что существует объективная необходимость перехода государственного финансового контроля в цифровое пространство, что подтверждают и мировые тенденции применения современных технологий. Процесс уже запущен, подтверждением служит Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная Правительством Российской Федерации на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 4 июня 2019 г. [5]

Цель работы - рассмотреть перспективы и основные проблемы цифровизации государственного финансового контроля в Российской Федерации.

Проведение государственного финансового контроля за целевым и эффективным использованием средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов является одним из приоритетных направлений стратегического развития Российской Федерации. Одной из ключевых проблем управления является формирование адекватных цифровых систем государственного финансового контроля для обеспечения эффективности использования бюджетных средств. Проблема еще более обострилась в период кризиса пандемии Covid-19, когда в связи с возросшими расходами бюджетных средств, появилась необходимость осуществления не только тщательного, но и удаленного контроля за расходованием государственных средств в целях сокращения числа финансовых правонарушений.

Возможности цифровой экономики можно использовать с наибольшей степенью эффективности при проведении государственного финансового контроля. Например, для снижения затрат ресурсов от трудовых до финансовых, сокращения уровня погрешностей и ошибок, повышения точности и объективности. Использование цифровых технологий позволяет свести к минимуму влияние человеческого фактора. Автоматизация процесса сбора и анализа данных дает возможность сократить уровень коррумпированности в сфере государственного финансового контроля.

В настоящее время Россия находится на начальных этапах цифровой трансформации в государственном управлении. В нашей стране внедрено большинство элементов электронного правительства, внедряются и планируются к внедрению некоторые элементы открытого правительства. Последующий этап цифровизации государственного управления связан с формированием системы, решения в которой основаны на объективных данных. При этом цифровая трансформация расширяет возможности использования самых различных источников таких данных при планировании, мониторинге и оценке достигаемых результатов, принятии управленческих решений. В качестве основного источника могут быть использованы так называемые «большие данные» - совокупность непрерывно увеличивающихся объемов информации одного контекста, но разных форматов представления. [1]

«Большие данные», позволяют существенно повысить качество прогнозирования политических и экономических процессов, что расширяет управленческие возможности государства в цифровую эпоху. [2] Например, Комиссия по ценным бумагам и биржам США использует подобные алгоритмы для выявления и пресечения аномальной торговой активности при проведении торгов на фондовых биржах, что позволяет снизить риски мошенничества в финансовой сфере. Применение основанной на «больших данных» аналитики в Федеральном агентстве жилья США позволяет «прогнозировать колебания процентных ставок, строить различные модели поддержания приемлемого уровня рентабельности капитала, активов и инвестиций в управляемых им фондах. [4]

Следует отметить имеющийся положительный опыт применения «больших данных» отечественными органами государственного финансового контроля. Так, в практике деятельности Счетной палаты Российской Федерации технологии и методы работы с большими данными, машинного обучения и искусственного интеллекта, информации информационно-телекоммуникационной сети Интернет успешно применяются для выявления признаков неправомерного использования или распоряжения объектами нежилой недвижимости, находящимися в составе или формирующими имущественную казну города Москвы, а также при оценке эффективности налоговых льгот. Федеральное казначейство Российской Федерации также активно использует и внедряет в практику внутреннего государственного финансового контроля возможности цифровизации. Подготовлен и внесен в Государственную думу проект Федерального закона об оптимизации процедуры государственных закупок, который также предполагает расширение возможностей применения цифровых технологий при осуществлении и контроле закупок.

Вместе с тем необходимо выделить ряд проблем, с которыми сталкиваются органы государственного финансового контроля России при внедрении цифровизации и которые требуют скорейшего решения [3]:

- формирование нормативной базы не успевает за внедрением новых технологий, так как новые технологии внедряются в короткие сроки, а регулирующие их нормативные документы принимаются в среднем в течение года;
- идентификация личности в цифровом пространстве и защита персональных данных, широкое распространение новых типов проведения финансовых операций влечет за собой риски с некорректной идентификацией личности и утечкой важной информации;
- оперативное повышение квалификации кадров - процесс переподготовки кадров проходит медленнее, нежели внедрение новых IT-технологий.

Решение данных проблемных вопросов позволит ускорить внедрение цифровых технологий в сферу государственного финансового контроля, повысить его эффективность и качество.

Источники и литература

- 1) А. Вичугова Большие данные [Электронный ресурс] <https://www.bigdataschool.ru/wiki/большие-данные-big-data>
- 2) Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов, Е.Н. Ключкова, Э.В. Талапина, Я.Ю. Старцев. Цифровое будущее государственного управления по результатам // Использование цифровых технологий при планировании, мониторинге и оценке результатов государственного управления: зарубежный опыт. 2019 г.
- 3) Иванова О.Б. Развитие государственного финансового контроля за реализацией национальных проектов на региональном уровне / О.Б. Иванова, О.И. Карепина // Финансы. 2019 № 11

- 4) Корчагин С., Польшиков Б. Цифровая экономика и трансформация механизмов государственного управления. Риски и перспективы для России. // Свободная мысль. 2018 год №1
- 5) Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», (утв. Распоряжением правительства РФ от 28. 07 2017 года №1532-р)