

Секция «Большие данные и искусственный интеллект в государственном и корпоративном управлении»

**Цифровизация внутреннего государственного финансового контроля:  
проблемы и пути совершенствования.**

**Научный руководитель – Гончаренко Дмитрий Игоревич**

*Рубцова Мария Сергеевна*

*Абитуриент*

Финансовый университет, Факультет государственного управления и финансового контроля, Кафедра государственных и муниципальных финансов, Москва, Россия

*E-mail: rubtsovamaria24@mail.ru*

На сегодняшний день информационные технологии являются неотъемлемой частью процесса государственного финансового контроля. Перед органами контроля стоит непростая задача совершенствование способов применения цифровых технологий при осуществлении государственного финансового контроля, механизмов анализа рисков и внедрение риск-ориентированного подхода к системе государственного финансового контроля.

За последние пять лет были разработаны нормативные правовые документы по внедрению цифровых технологий, искусственного интеллекта и больших данных в сфере экономики и государственного управления, а также государственный финансовый контроль. Например, к таким документам можно отнести Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, Указ Президента Российской Федерации «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года», а также внутренние документы как Приказ Казначейства России «Об утверждении Плана информатизации на очередной финансовый 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов». При осуществлении внутреннего государственного финансового контроля использование информационных систем позволяет провести более точный предпроверочный анализ, снизить уровень погрешности при осуществлении анализа данных и повысить уровень объективности выявленных нарушений на всех этапах контрольного мероприятия.

В условиях пандемии в 2020 году режим удаленного взаимодействия с объектами контроля стал наиболее актуален. Информационные системы позволили провести более обширный предпроверочный анализ при осуществлении внутреннего государственного финансового контроля. В рамках предпроверочного анализа органу контроля предоставляется возможность изучить результаты предыдущих проверок, информацию о признаках или возможностях совершения нарушений, материалы арбитражной практики, проанализировать информацию об устранении ранее выявленных нарушений, оценить бухгалтерскую отчетность объекта контроля на предмет объема проверяемых средств и отчетность о расходах и выполнении мероприятий в рамках исполнения соглашений о предоставлении бюджетных средств. По итогам предпроверочного анализа путем получения данных из информационных систем орган контроля при проведении контрольного мероприятия имеет высокую вероятность предубеждения и выявления нарушений, сокращает время нахождения на объекте контроля, оптимизируя материальные затраты и трудовые ресурсы органа контроля.

В целях повышения эффективности деятельности органов контроля специалисты Федерального казначейства и территориальных органов Федерального казначейства ежедневно проводят мониторинг деятельности объектов контроля, в целях предубеждения

нарушений законодательства Российской Федерации, путем изучения информации из различных информационных ресурсов, проводят апробирование новых программных продуктов, вносят предложения по совершенствованию законодательства в сфере государственного финансового контроля, разрабатывают методические рекомендации для сотрудников органов контроля.

Таким образом, органы государственного финансового контроля в условиях цифровизации постепенно переходят в дистанционный режим осуществления государственного финансового контроля путем использования современных информационных ресурсов. Основными элементами на данном этапе при осуществлении контроля являются применение риск-ориентированного подхода, использование модернизированных информационных систем для получения данных об объектах контроля, создание новых программных продуктов для хранения и перемещения данных, использование новых каналов взаимодействия между участниками бюджетного процесса, таких как социальные сети и специальные программные приложения для быстрого доступа к системам.

### Источники и литература

- 1) 1. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд: Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ // СЗ РФ. – 2013. - № 14. - Ст. 1652.
- 2) 2. О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов: Федеральный закон от 08.12.2020 N 385-ФЗ // Российская газета. – 2020. - № 280.
- 3) 3. О Концепции создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами "Электронный бюджет: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.07.2011 N 1275-р// СЗ РФ. – 2011. - № 31. - Ст. 4773.
- 4) 4. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (вместе с Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года): Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2020 N 490 // СЗ РФ. – 2019. - № 41. - Ст. 5700.
- 5) 5. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы: Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 // СЗ РФ. – 2017. - № 20. - Ст. 2901.
- 6) 6. Об утверждении Плана информатизации на очередной финансовый 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов: Приказ Казначейства России от 13.01.2020 N 1 // Документ не опубликован.
- 7) 7. Государственная информационная система «Официальный сайт Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации об осуществлении государственного (муниципального) финансового аудита (контроля) в сфере бюджетных правоотношений» [Электронный ресурс]. URL:<http://www.portal.audit.gov.ru> (дата обращения 18.02.2021).
- 8) 8. Единый портал бюджетной системы Российской Федерации «Электронный бюджет» [Электронный ресурс]. URL:<http://www.budget.gov.ru> (дата обращения 18.02.2021).