

Государственный финансовый контроль эффективности государственных программ.

Научный руководитель – Зуева Анна Сергеевна

Салимгереева Джениет Арсеновна

Студент (бакалавр)

Финансовый университет, Финансовый факультет, Москва, Россия

E-mail: Jenniesalimgereeva@gmail.com

В целях повышения объективности и точности в оценке эффективности госпрограмм целесообразно использовать цифровые технологии, которые получили активное распространение во всех сферах экономики, в том числе и в связи с пандемией. Они позволяют в деталях отражала весь процесс реализации государственных программ и принимать верные управленческие решения на основе проведенной проверки и анализа отклонений.

Учитывая, что реализация программно-целевого финансирования осуществляется через закупку товаров, работ и услуг, одним из направлений внедрения цифровых технологий в государственный финансовый контроль является использование их в сфере контроля за государственными закупками. Заметим, что наряду с оптимизацией Федерального закона № 44-ФЗ были приняты ряд Постановлений Правительства Российской Федерации от 28.07.2018 года, [4] в соответствии с которыми хранение информации и контроль целостности данных в единой информационной системе в сфере закупок (ЕИС - zakupki.gov.ru) [2] обеспечиваются с использованием в ней алгоритма непрерывной последовательной цепочки блоков, организованной в виде распределенной базы данных - «блокчейн».

Технология «Блокчейн» представляет собой децентрализованную, криптографически защищенную распределительную базу данных. Вся информация разделена по блокам - коробкам с меткой времени и ссылкой на предыдущий блок. После проверки они составляют единую систему, данные в которой после внесения больше не могут быть изменены или стерты. Процесс закупки полностью автоматизирован, что делает его особенно универсальным и практичным.

Смарт-контракты закупок с использованием технологии блокчейн - это цифровой машиночитаемый документ, который дает массу преимуществ. Основные преимущества использования таких контрактов заключаются в:

- контроле исполнения условий, например с использованием видеокамер;
- формирование платежа без участия человека;
- постановка на баланс и автоматический контроль исполнения.

На данный момент контрольные органы активно реализуют различного рода проекты, одним из которых является цифровой двойник объекта контроля - паспорт объекта. Основными предпосылками внедрения «паспорта объекта» можно назвать большой объем ручной рутинной работы, потери в качестве управленческих решений и отсутствие инструментов для эффективного анализа данных и некоторого рода сложности введения новых методов аудита.

«Паспорт объекта» — это система, предназначенная для создания и примирения в сфере контроля «цифрового двойника», содержащего всю сводную информацию об объекте контроля из всевозможных источников информации. [3]

Технология может стать частью цифровой платформы - гособлака, которая предоставит возможность пользователю работы в режиме «единое окно» с аккумулярованной консолидированной информацией об объекте проверки, реализовать риск-ориентированный подход и предварительную аналитику.

Гособлако - Государственная единая облачная платформа (ГЕОП) - это экосистема предоставления федеральным органом власти услуг хранения, обработки и передачи данных по сервисной модели с применением облачных технологий.[5]

Экосистема обеспечивает не только механизмы катастрофоустойчивой и отказоустойчивой работы предоставляемых ресурсов, но и гарантирует защиту персональных данных и конфиденциальной информации. Эта проблема ставится во главу угла, когда речь идет о внедрении цифровых технологий в различные сферы экономики, тем более государственного фонового контроля.

Разнообразные выборки данных и расширение аналитических возможностей необходимы для принятия управленческих решений, а оперативный обмен данными с федеральными, региональными и локальными информационными системами позволят в значительной степени ускорить процесс контроля. Помимо этих преимуществ экосистема «гособлака» предоставляет более удобные системы учета данных, подсистемы для кадрового учета реестров сведений об организациях, зданиях, оборудовании и их параметрах.

Таким образом можно сделать вывод о том, что использование возможностей цифровых технологий позволяет снизить затраты ресурсов, сократить уровень погрешностей, ошибок и влияния человеческого фактора, а так же сократить уровень коррумпированности в сфере государственного финансового контроля.

Возможности современных технологий позволяют вывести государственный финансовый контроль на новый уровень, так как в значительной степени расширяются возможности использования самых различных источников информации, которые расширяют возможности мониторинга и оценки эффективности государственных программ.

Источники и литература

- 1) Е.И. Добролюбова, В.Н. Южаков, А.А. Ефремов, Е.Н. Клочкова, Э.В. Талалина, Я.Ю. Старцев. Цифровое будущее государственного управления по результатам // Использование цифровых технологий при планировании, мониторинге и оценке результатов государственного управления: зарубежный опыт. 2019 г.
- 2) Единая информационная система с сфере закупок [Электронный ресурс] <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html>
- 3) Счетная палата Российской Федерации. Департамент цифровой трансформации. DIGITAL TWINS DAY 2021
- 4) Федеральный закон "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ (последняя редакция)
- 5) Цифровая экономика 2024 [Электронный ресурс] <https://digital.ac.gov.ru/news/5227/>