



Новые возможности контролера в сфере бюджетного законодательства

21 апреля 2022



1. Смарт-закупки: профилактика нарушений



Приоритетные направления развития платформы закупок

- Планирование 1** **Формирование каталога ТРУ**
 - Автоматизация формирования каталога КТРУ, СПГЗ
 - Использование искусственного интеллекта при формировании СТЕ
 - Связка СТЕ - КТРУ
- Извещение 2** **Стандартизация**
 - Структурированные технические задания
 - Автоматическое формирование технического задания из блоков
 - Структурированные условия закупок
- Закупка 3** **Структурированные заявки участников**
 - Структурированные заявки участников закупок
 - Автоматическое определение победителя
- Контракт 4** **Структурированные контракты**
 - Включение в контракт структурированных условий закупок
 - Цифровая спецификация
- Исполнение контракта 5** **Цифровое взаимодействие с поставщиками**
 - ЭДО в рамках исполнения контрактов и договоров
 - Цифровое взаимодействие с РСО

2. Новые возможности ведомственного контроля



1

Единая методология контроля

2

Выявление и распространение лучших практик контроля

3

Централизация и анализ результатов контроля

4

Разработка общих программ повышения квалификации и профессиональных стандартов

5

Максимальное использование возможностей городских АИС

6

Использование средств и методов предотвращения нарушений

3. Дополнительная цифровизация: замер «контрольного пульса» во всех городских АИС

Ведомственные системы

Системы сбора и планирования потребностей



Контроль для развития

Что меняется?

- ✓ **Применение** ИТ-технологий следующего поколения для превентивного контроля (блок-чейн)
- ✓ **Цифровизация** ведомственного контроля, провязка всех уровней контроля
- ✓ **Встроенные контрольные точки** в информационные системы
- ✓ **Риск-мониторинг** на базе всех доступных данных из АИС г. Москвы

Результат

1

100%-ый контроль

С переходом в цифру и внедрением риск-ориентированного подхода абсолютно все нарушения теперь находятся в поле зрения контрольного органа

2

Защита бюджетных средств

1

Контроль для развития