

Система закупок города Москвы и автоматизация
тарифного регулирования

Автоматизированная система управления закупками



ЕИС

- Юридически значимые действия по публикации сведений о планах, закупках, контрактах
- Работа контрольных органов
- Взаимодействие с электронными торговыми площадками



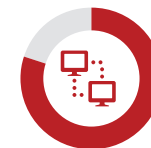
Закупки по 44-ФЗ и 223-ФЗ, типовые контракты



Контроль на всех этапах закупочного цикла по единым правилам на общей технологической платформе



Совместные и централизованные закупки



80%
закупок проводятся в электронном виде

Механизмы управления закупками



Планирование

- Оценка обоснованности закупок
- Экспертиза начальной цены
- Межведомственный контроль закупок



Размещение

- Анализ документации
- Контроль начальной цены
- Оценка обоснованности закупок у единственного поставщика
- Рассмотрение жалоб на положения документации



Контроль за выполнением и приемкой работ

- Определение плановой даты завершения работ
- Работа с поставщиками в случае наличия недостатков:
 - начало ведения претензионной работы
 - добровольное устранение замечаний
 - привлечение должностных лиц

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЗАКУПОЧНОГО ЦИКЛА



Мониторинг планов-графиков



Мониторинг размещения закупок
Мониторинг Н(М)ЦК



Визуальный осмотр объектов до полной оплаты

Единые правила для бизнеса

РАЗРАБОТКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ
ФОРМИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ

БОЛЕЕ
140 шт.

БОЛЕЕ
140 млрд руб.

ПОРЯДКА
51% городского заказа

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЦЕН

В 2016 году введено в действие на 2017 год:

1269

предельных
ценовых
показателей

- Утверждены МРГ
- Привязаны к типовому ТЗ
- Размещены в ЕАИСТ 2.0
- Ежегодно актуализируются

80

предельных ценовых показателей на оказание услуг по аренде легковых автомобилей с водителем

91

предельный ценовой показатель на оказание услуг физической охраны

51

предельный ценовой показатель на оказание медицинской помощи при санаторно-курортном лечении

1047

предельных ценовых показателей на поставку товаров для реализации проекта «техносфера»

ЭКСПЕРТИЗА
НМЦК (Д)
НЕ ТРЕБУЕТСЯ

СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО
УЧАСТНИКОВ КОНКУРЕНТНЫХ
ПРОЦЕДУР ЗА ПОЛУГОДИЕ

3,6
2015 г.

4,1
2016 г.

ЭФФЕКТЫ



Оказание охранных
услуг

330

процедур

4

среднее количество
участников торгов

13,9%

среднее
снижение цен



Аренда легковых
автомобилей

284

процедуры

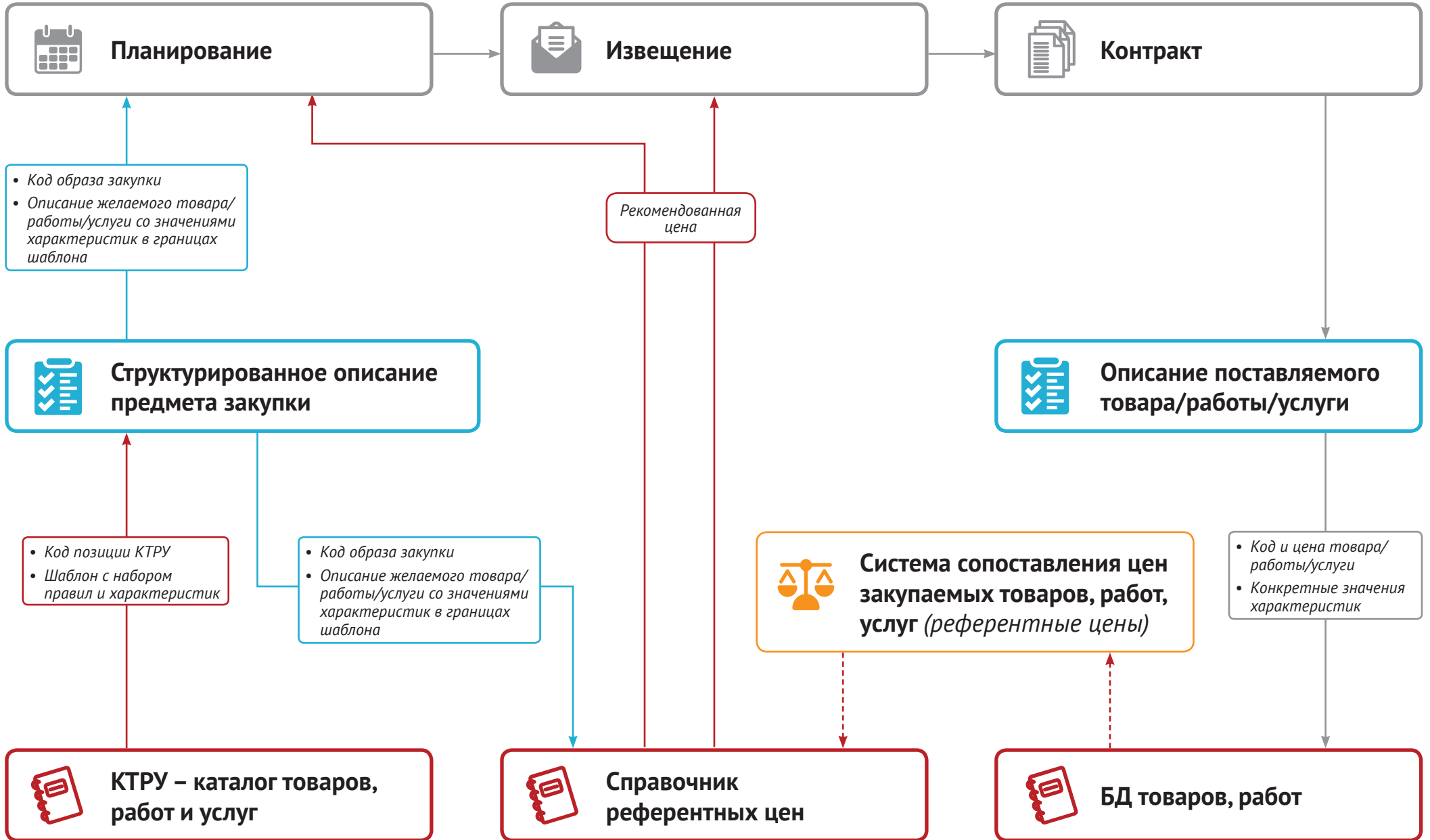
6

среднее количество
участников торгов

21,1%

среднее
снижение цен

Целевая модель федерального каталога



Экономия – технология стабильного бюджета



Создание АИС «Тариф» повысит эффективность реализации полномочий в сфере тарифного регулирования

**ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ –
МАСШТАБНАЯ ФУНКЦИЯ
С НИЗКИМ УРОВНЕМ
АВТОМАТИЗАЦИИ
(НА ПРИМЕРЕ Г. МОСКВА)**



290 РО
1326 тарифов
274 млрд руб.
НВВ

На одного эксперта ДЭПиР:

до **30** РО
до **120** тарифов
до **46** заявок
ТП

Текущая автоматизация:



MS Outlook



MS Excel



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

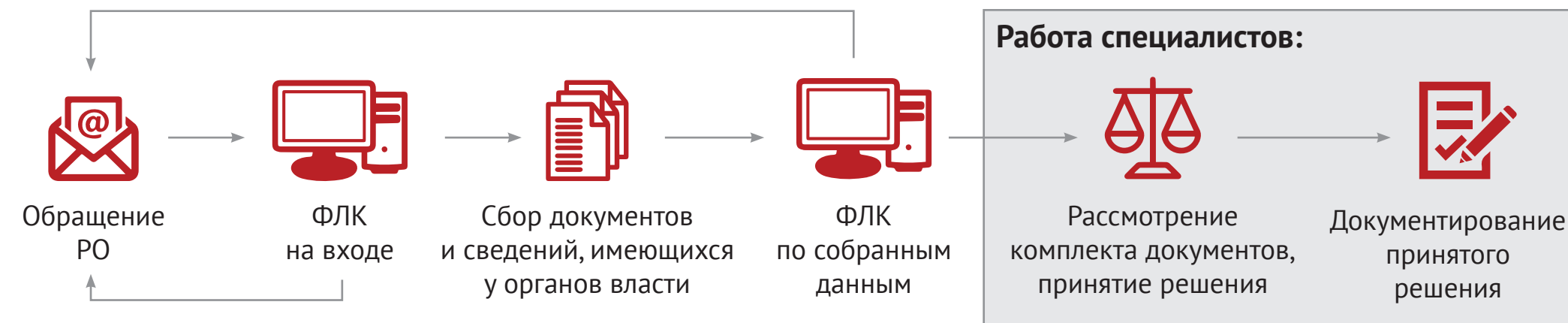
- Высокая нагрузка на персонал усугубляется **значительными трудозатратами на обработку данных**
- **Затруднен контроль** за ходом тарифной кампании
- **Отсутствует оперативный доступ** к архивным данным
- Расчет тарифов в незащищенных шаблонах **увеличивает вероятность ошибок**
- **Отсутствует система аналитики** по тарифным решениям и состоянию ключевых отраслей – построение отчетов только вручную
- **Не обеспечена стандартизация** процессов установления тарифов



ПОСЛЕ ВНЕДРЕНИЯ АИС «ТАРИФ»

- **Высвобождение времени на анализ и экспертизу**, за счет автоматизации рутинных процессов
- **Автоматизированные инструменты** контроля и мониторинга тарифной кампании
- **Быстрый доступ к данным** тарифных кампаний прошлых лет
- **Стандартизированные web-формы и защищенные шаблоны xlsx** для ввода данных
- **Быстрое построение отчетов**
- **Унификация и стандартизация всех процессов** в периметре системы
- **Возможность синхронизации и автоматической выгрузки и загрузки данных**, в системы ФОИВ

Пересмотр отношений «Регулируемая организация (РО) – Регулятор»



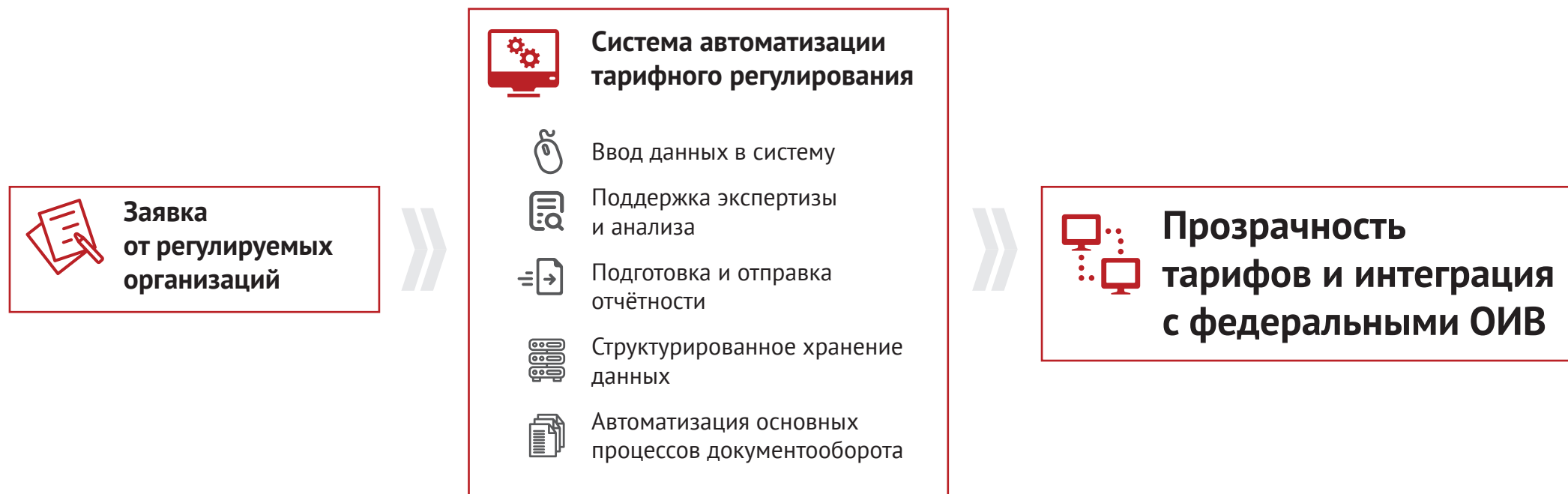
- Приведение форм обращений к унифицированной семантической структуре, что дает:
 - исчерпывающий объем информации для регулирования
 - автоматизированный сбор данных иных органов власти (СМЭВ + соглашения об информационном взаимодействии)
- Нормативное закрепление взаимодействия с РО исключительно в электронной форме

- Отказ в рассмотрении документов, не прошедших форматно-логический контроль без участия операторов
- Нормативное закрепление порядка и сроков выполнения автоматизированных процедур

- Жестко установленный регламент рассмотрения, минимальный необходимый срок выполнения административных действий
- Запрет на приостановления и запросы дополнительных сведений
- Исчерпывающий перечень оснований для отказов



Запланированная функциональность АИС «Тариф»



ВНЕШНИЕ СИСТЕМЫ, С КОТОРЫМИ ЗАПЛАНИРОВАНА ИНТЕГРАЦИЯ

ЕИАС ФАС

- Получение шаблонов данных
- Отправка стандартных отчётов

ГИС ЖКХ

Отправка отчётов по тарифам, инвестиционным программам

Инфо система ФНС*

Сверка с ЕГРЮЛ, ЕГРИП, отчетностью РО по: ФОТ, налогам, численности персонала

ЕГРН*

Сверка с материалами РО данных по: аренде, правам собственности, обременениям

Прочие системы

ЕПГУ, АСУ ЕИРЦ, ФГИС ЕРП, база сметных нормативов

* Данные планируется получать из системы АС УР.

Преимущества и следующие шаги



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Структурированная обработка и анализ данных по закупкам и договорам регулируемых организаций с подрядчиками и потребителями
- Доступ к организованному массиву данных для развития:
 - новых методов регулирования,
 - проведения нормирования и бенчмаркинга организаций
- Повышение эффективности тарифного регулирования благодаря сбору и хранению данных РО и автоматизации анализа



СТАТУС РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ

- Разработано подробное техническое задание на создание системы автоматизации
- Разработан опытный образец системы в части работы с материалами заявок (электронного документооборота)



НЕОБХОДИМА ПОДДЕРЖКА ФАС

- Поддержка в разработке и внедрении законодательных актов, в том числе актов легитимизирующих статус Системы как основного инструмента работы с РО в рамках процессов государственного тарифного регулирования
- Поддержка интеграции с ИС регулятора, доработка программных интерфейсов на стороне ФАС для обеспечения автоматической загрузки и выгрузки данных системы ЕИАС ФАС

Изменение законодательства в целях внедрения АИС «Тариф»

Разработана и направлена в ФАС России концепция по внесению изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и приказы ФСТ России, предусматривающая:

1. Внесение изменений в:

- Правила государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденные постановлением ПП РФ от 29.12.2011 № 1178;
- Правила регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные ПП РФ от 22.10.2012 № 1075;
- Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные ПП РФ от 13 мая 2013 г. № 406.

✓ **Отмена излишних требований к порядку и форме предоставления информации, необходимой для установления тарифов.**

✓ **Установление порядка предоставления документов соответствующими регламентами по открытию дел.**

2. Внесение изменений в:

- Регламент установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающий порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов), утвержденный приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э;
- Регламент открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденный приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163;
- Регламент установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э.

✓ **Представление организациями информации в электронном виде**

✓ **Внедрение в субъектах РФ региональных информационных систем и взаимодействие через эти системы**

Спасибо за внимание!