



Модель цифрового профиля принятия тарифных решений

Заместитель председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
Л.П.Борисова

Региональная информационная система, функционирующая в Республике Татарстан в сфере регулирования тарифов

- ❖ Единая информационно-аналитическая система прогнозирования и анализа тарифов организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в Республике Татарстан действует (далее - ЕИАС РТ)



- Федеральная государственная информационная система «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования-региональные органы регулирования-субъекты регулирования»;
- Государственная информационная система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда

Основные функции региональной системы ЕИАС

Основные функции

Автоматизация юридически значимого документооборота
Автоматизированные мониторинги
Автоматизация расчета тарифов по сферам регулирования
Применение аналитических блоков
Автоматизация контрольных функций (стандарты раскрытия)

Эффект от применения региональной системы

Повышение оперативности обработки данных	Исключение коррупционных рисков	Повышение качества принятия тарифных решений
Повышение оперативности сбора данных	Контроль системой корректности вводимых данных	Повышение роли и качества перекрестных проверок данных
Повышение скорости и корректности расчётов	Минимизация человеческого фактора	Защита от ручной корректировки методики расчетов
Повышение обоснованности принимаемых решений	Возможность прогнозирования тарифных решений	Обнаружение аномалий (значительный отклонений)
Оперативность осуществления контрольных функций	Повышение прозрачности регулирования	Системный мониторинг контрольных параметров

Электронных документов в формате шаблонов

Всего **64** электронных документа в формате шаблонов, формирующих базу ЕИАС РТ :

- «стандарты раскрытия информации ЭЭ» - 10 шаблонов
- «стандарты раскрытие информации «тех. присоединение к сетям»» – 4 шаблона;
- «калькуляция себестоимости регулируемых услуг» - 4 шаблона;
- «производственные программы» - 14 шаблона;
- «стандарты раскрытия информации по тарифам КУ – 22 шаблона;
- «калькуляция себестоимости регулируемых услуг» - 5 шаблонов;
- «плата граждан» - 1 шаблон;
- «сфера соц.услуг» - 2 шаблона;
- «сфера транспорта» - 2 шаблона.



Электронная модель регуляторной инфраструктуры



Повышение эффективности тарифного регулирования путем внедрения цифровых технологий

❖ Цифровой профиль принятия тарифных решений



Предложения:

1) Единые формы по всем регулируемым услугам для всех регуляторов;

2) Ввести шаблоны по обращению с ТКО:

- калькуляция себестоимости регулируемых услуг,
- стандарты раскрытия информации;

3) Интеграция федеральных информационных систем:

- ГИС ЖКХ,
- ГИС ФНС России,
- ГИС социального обеспечения (ПФР),
- ЕИС в сфере закупок (223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»)

4) Сравнение данных между регионами.



Спасибо за внимание!