



СОВЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЭНЕРГИИ

Разработка и внедрение эталонного принципа при формировании тарифов в сфере ЖКХ – первый шаг к цифровой трансформации тарифного регулирования

М. А. Файрушина

Сочи, 05 марта 2019 г.

Переход на «эталонное» регулирование в сфере теплоснабжения

Поручение Президента РФ в ходе заседания комиссии по ТЭКу в г. Кемерово от 27.08.2018 г. «принять решения, направленные на совершенствование тарифного регулирования в энергетике и ЖКХ», а именно ввести эталонный принцип формирования тарифов, долгосрочные тарифы на 5–10 лет.

Предпосылки

- Неравнозначное текущее состояние объектов теплоснабжения в регионах – техническое состояние, текущий уровень потерь, «историческое наследство» - установление тарифов ниже экономически обоснованного уровня.
- Предприятия, работающие в схожих условиях, имеют различные производственные и финансовые показатели, уровни расходов и тарифы. Реальный размер тарифов не очевиден ни регулятору, ни субъекту, ни конечному потребителю.
- Искусственные ограничения со стороны регулятора не позволяют регулируемым организациям обеспечивать требуемый уровень надежности теплоснабжения и инвестиционную привлекательность.

Пути решения

- Выявление лучших практик, в том числе международных, и транслирование их на все предприятия, осуществляющие один и тот же вид деятельности.
- Разработка единого подхода к определению целевого уровня расходов предприятия.
- Использование единой классификации затрат для обеспечения сопоставимости данных предприятий.
- Оценка потребности предприятий в капитальных и операционных расходах, учет этих потребностей в тарифе, выявление потенциала повышения их эффективности.
- Разработка способов расчета целевого (эталонного) уровня расходов в зависимости от предъявляемых требований или их сочетание.

Ожидаемые результаты

- Обеспечение баланса интересов потребителей и теплоснабжающих организаций в долгосрочном периоде.
- Простота, прозрачность, отсутствие субъективизма и дискриминации при принятии тарифных решений, стабильность и предсказуемость тарифов и необходимой валовой выручки регулируемых организаций.
- Создание экономических условий для приведения систем теплоснабжения в нормативное техническое состояние, обеспечения развития и повышения эффективности компаний в сфере теплоснабжения.
- Повышение мотивации потребителей тепловой энергии к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
- Стимулирование привлечения частных инвестиций в сферу теплоснабжения.

Результат - актуальная алгоритмизированная методика «Формирование значений эталонов затрат с учетом изменений внешней среды, технологических характеристик и показателей эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций с применением эффективных практик в сфере теплоснабжения»

Набор ответов

Группировка теплоснабжающих организаций по идентичным показателям

Установление связей между бизнес-процессами и статьями затрат

Выявление индивидуальных факторов влияния на повышение эффективности деятельности теплоснабжающих организаций

Группировка теплоснабжающих организаций по показателям эффективности деятельности

Установление зависимости между составом затрат и показателями эффективности деятельности

Набор объектов

Характеристики региона

Отраслевые нормативы

НСИ в теплоснабжении

Теплоснабжающие организации
Характеристики теплоснабжающих организаций (технологические, эксплуатационные)

Формирование базы показателей эффективности теплоснабжающих организаций

Основные бизнес-процессы теплоснабжающих организаций

Статьи затрат теплоснабжающих организаций

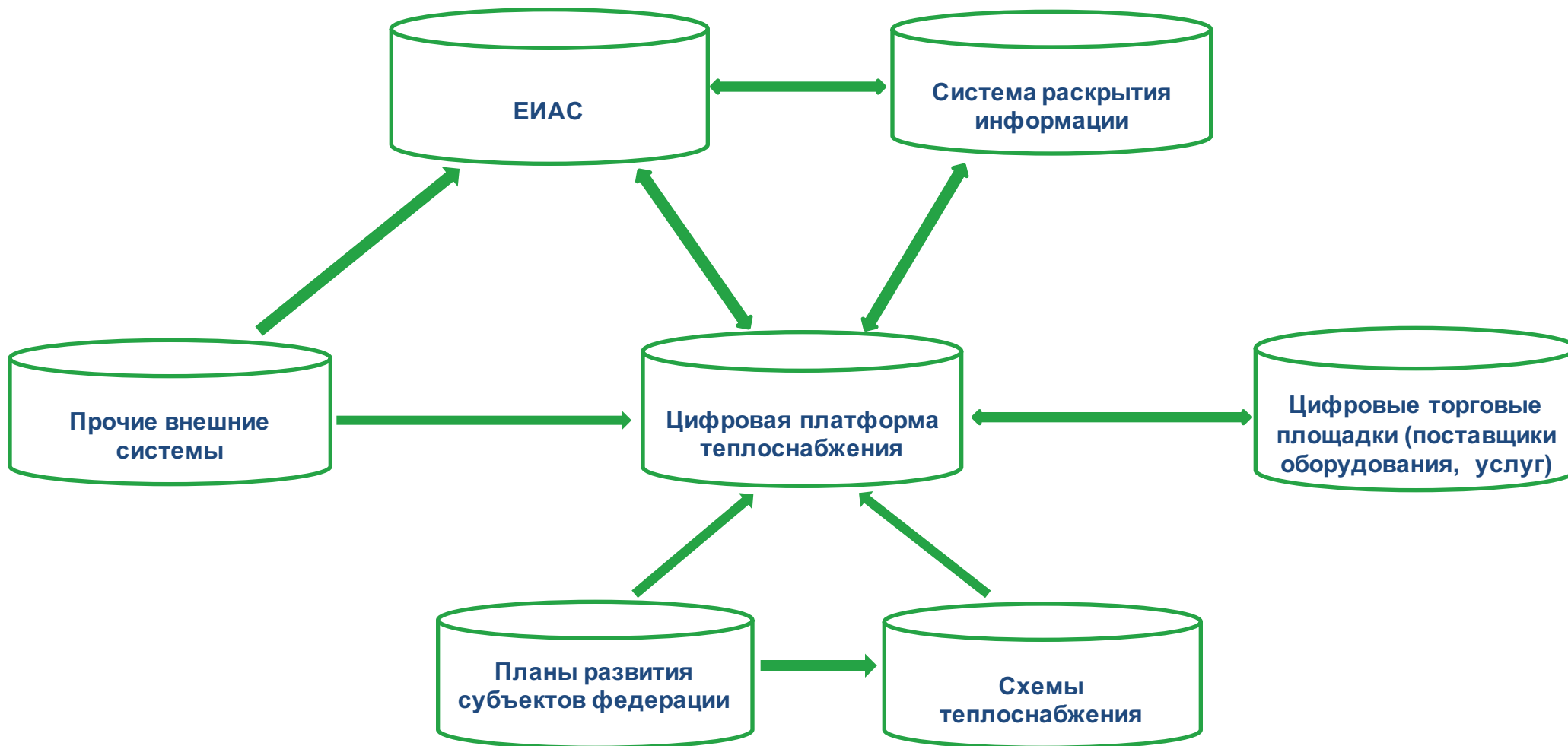


Цифровая платформа тарифного регулирования в сфере теплоснабжения





Взаимодействие с прочими информационными системами





СОВЕТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЭНЕРГИИ

Спасибо за внимание!