



Отмена регулирования тарифов на пар и на т/э на коллекторах (кроме населения)

Изменения в законопроект №182358-6 (ко второму чтению)*

(!) **Поэтапная отмена регулирования тарифов на т/э, теплоноситель в виде пара и тарифов на т/э на коллекторах (кроме поставок населению)**

- потребитель на коллекторах – потребитель, присоединенный к источнику непосредственно либо через тепловую сеть источника или потребителя, без иных соединений с СЦТ
- регулирование услуг по передаче т/э, теплоносителя в виде пара сохраняется, отмена регулирования только для производства и(или) поставки т/э, теплоносителя в виде пара

1 этап – до 31 декабря 2017 года

- цены определяются по соглашению сторон в пределах установленного тарифа

2 этап – полная отмена государственного регулирования тарифов

✓ с **01 января 2018 года**

- на т/э, теплоноситель, которые произведены источником с установленной мощностью 10 и более Гкал/ч и (или)
- т/э, теплоноситель поставляются потребителям, годовой объем потребления которых 50 тыс. и более Гкал (по данным за предшествующий период регулирования)

✓ с **даты, определенной Правительством РФ**

- т/э, теплоноситель произведены источником с установленной мощностью менее 10 Гкал/ч и (или)
- тепловая энергия, теплоноситель поставляются «мелким» потребителям, годовой объем потребления которых менее 50 тыс. Гкал (по данным за 2017 год)

(!) **Защита тарифных потребителей:** деятельность по нерегулируемым ценам не учитываются в тарифах ни по плану, ни по факту (тарифы – исходя из 100%-го регулирования)

*Предполагаемые сроки принятия – 4 кв. 2014 г.,
Текущий статус – 14 ноября 2014 г. поправки к законопроекту №182358-6 одобрены во втором чтении
в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации*



Новые принципы и правила ценообразования на т/э

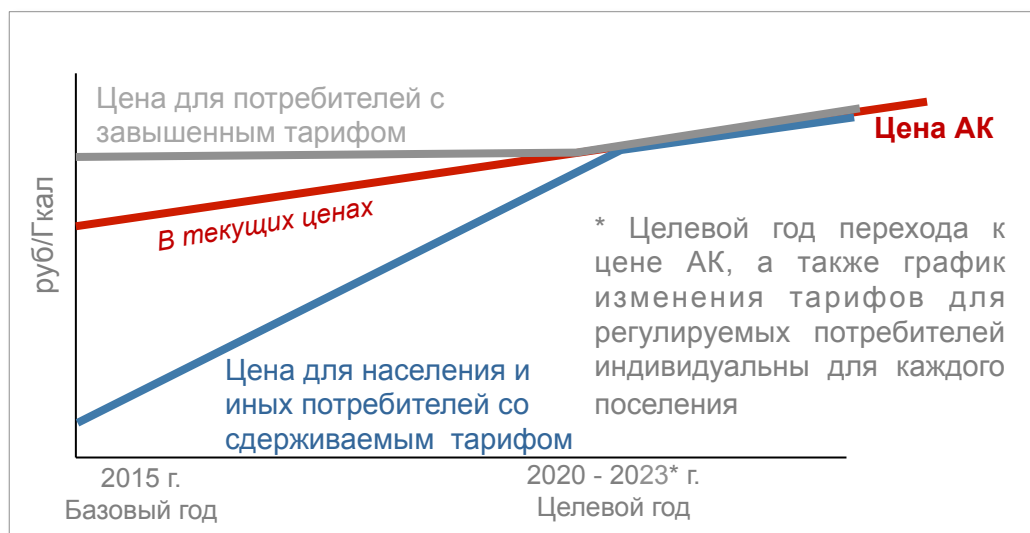
- **ЕТО сама определяет конечные цены, не выше предельного уровня - цены АК**
- **Отмена регулирования закупочных цен для ЕТО от:**
 - ✓ т/источников
 - ✓ т/сетей*

(*) Правительство РФ устанавливает нормативы сетевых затрат как референтные расценки (по аналогии с ценой АК), применяемые в случае разногласий между сторонами договоров
- **Сохранение регулирования тарифов на т/носитель и ГВС в открытых системах**
- **Отмена платы за подключение при достижении цены АК (с сохранением платы для случаев, установленных федеральным законом)**
- **Отмена платы за резерв и соответствующей услуги**
- **Цена АК и референтные расценки утверждаются РЭКами**
 - ✓ По городам более 500 тыс. чел. и столицам субъектов РФ на основании расчета представленного НП "Совет рынка»
- **Методология расчета Цены АК утверждается на федеральном уровне (формулы расчета, параметры, используемые в формулах, и правила их применения)**



Для достижения уровня цен «альтернативной котельной» при отмене субсидий теплоснабжающим организациям потребуется повышение тарифов темпом на **2-4 %** превышающих инфляцию

Логика перехода к цене альтернативной котельной



Целевой год не позднее:

2020 год – города более 100 тыс. чел.; столицы субъектов РФ; доля когенерации >50%; рост тарифа в год <ИПЦ+X%

2023 год – остальные поселения

X – определяется Правительством РФ

ПРЕДЛАГАЕМ

На тех территориях, где тарифы выше цены АК: «Фиксация» тарифов (!)
тарифы ниже цены АК: Постепенный рост до цены АК



ЕТО – стержень системы отношений в сфере теплоснабжения

Центр модели – единый ответственный в каждой системе централизованного теплоснабжения – Единая теплоснабжающая организация (ЕТО)

Технический диспетчер

Отвечает за надежность и качество теплоснабжения

Коммерческий диспетчер

Обеспечивает загрузку наиболее эффективных мощностей

Ведет учетный баланс

Единое окно для потребителей

Закупает тепло у производителей для потребителей

Подключает к системе теплоснабжения

Отвечает перед потребителем за работу всей системы

Долгосрочный гарант надежности и развития

Заключает долгосрочные договоры с инвесторами

Отвечает за развитие системы

ЕТО – владелец самых крупных активов в системе централизованного теплоснабжения

- Назначение ЕТО во всех поселениях, в т.ч. до утверждения Схем теплоснабжения;
- Корректировка функций, полномочий и ответственности ЕТО
- Стимулирование ЕТО к уходу от владения объектами на праве хоз.ведения
- Контроль и предупреждение недобросовестного поведения ЕТО и иных ТСО
- Контроль инвестиционной деятельности ЕТО
- Регламентация и унификация договорных отношений для ЕТО



ЕТО – центр ответственности за надежность и качество теплоснабжения перед потребителем



ЕТО – несет АДРЕСНУЮ финансовую ответственность за надежность и качество тепла (НЕДООТПУСК) перед конкретным ПОТРЕБИТЕЛЕМ



НЕДООТПУСК тепла должен фиксироваться приборами учета:

- при перерывах в подаче тепла (**надежность**)
- при отклонении температуры теплоносителя (**качество**)



Величина «ШТРАФА» за НЕДООТПУСК тепла рассчитывается исходя из цены альтернативного теплоснабжения



Регламент штрафования «в пользу добросовестного потребителя»:

- **сначала** – выплата «ШТРАФА» потребителю
- **затем** – ЕТО может оспорить штраф в суде

Понятный, справедливый для потребителя механизм реализации ответственности ЕТО за надежность и качество теплоснабжения



Этапы реализации основных мероприятий Дорожной карты (Распоряжение 1949-р)

Мероприятие	Срок	Ответственный
Анализ расчетной модели цены АК	4 квартал 2014 года	Минэнерго
Федеральный закон по модели	1 квартал 2015 года	Минэнерго
Учет модели в ПСЭР	1 квартал 2015 года	Минэкономразвития
Учет модели в индексах платы граждан за КУ	1 квартал 2015 года	ФСТ
Анализ целесообразности обязательного учета т/э	1 ноября 2014 года	Минэнерго
Предложения по повышению платежной дисциплины	4 квартал 2014 года	Минэнерго
Совершенствование антимонопольного регулирования	2 квартал 2015 года	ФАС
Предложения по корректировке модели рынка электроэнергии	1 июля 2015 года	Минэнерго
Определение ЕТО во всех МО	4 квартал 2015 года	ОМСУ