

Сравнительная таблица
к проекту приказа Министерства энергетики Кыргызской Республики
«О внесении изменений в приказ Государственного агентства по регулированию
топливно-энергетического комплекса при Правительстве Кыргызской Республики
«Об утверждении Методики определения себестоимости продукции (работ, услуг)
и формирования тарифов на тепловую энергию» от 14 марта 2016 года № 2»

<p style="text-align: center;">Действующая редакция</p> <p style="text-align: center;">Приказа Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса при Правительстве Кыргызской Республики «Об утверждении Методики определения себестоимости продукции (работ, услуг) и формирования тарифов на тепловую энергию» от 14 марта 2016 года № 2»</p>	<p style="text-align: center;">Предлагаемая редакция</p> <p style="text-align: center;">Приказа Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса при Правительстве Кыргызской Республики «Об утверждении Методики определения себестоимости продукции (работ, услуг) и формирования тарифов на тепловую энергию» от 14 марта 2016 года № 2»</p>
<p style="text-align: center;">МЕТОДИКА определения себестоимости продукции (работ, услуг) и формирования тарифов на тепловую энергию</p> <p>30. Формирование тарифа.</p> <p>Основная задача разработки тарифа заключается в установке тарифов, обеспечивающих теплоснабжающим предприятиям требуемый доход.</p> <p>При разработке тарифов Уполномоченный государственный орган по регулированию ТЭК учитывает фактор "постепенности". "Постепенность" - подход, который сводит к минимуму резкие повышения тарифов, для защиты потребителей от скачкообразного роста счетов за тепловую энергию.</p> <p>8) Решение по окончательному тарифу</p> <p>При установлении тарифов осуществляется в соответствии со следующими принципами:</p>	<p style="text-align: center;">МЕТОДИКА определения себестоимости продукции (работ, услуг) и формирования тарифов на тепловую энергию</p> <p>30. Формирование тарифа.</p> <p>Основная задача разработки тарифа заключается в установке тарифов, обеспечивающих теплоснабжающим предприятиям требуемый доход.</p> <p>При разработке тарифов Уполномоченный государственный орган по регулированию ТЭК учитывает фактор "постепенности". "Постепенность" - подход, который сводит к минимуму резкие повышения тарифов, для защиты потребителей от скачкообразного роста счетов за тепловую энергию.</p> <p>8) Решение по окончательному тарифу</p> <p>При установлении тарифов осуществляется в соответствии со следующими принципами:</p>

- Соблюдение нормативных правовых актов в рамках текущей политики, ограничивающих повышение тарифов, либо требующих определенных механизмов социальной защиты.

- Простота. Преимущества создания единого тарифа для нескольких категорий потребителей или компаний.

- **Постепенность. Годовое повышение тарифа для любой категории потребителей не должно превышать 25%.**

- Справедливость. Группе потребителей устанавливается тариф, пропорциональный затратам, понесенным при его обслуживании.

9) Распределение дефицита между ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические станции"

Дефицит появляется когда тарифы для конечных потребителей устанавливаются ниже уровня самоокупаемости:

$$\sum_i^n T_i \times BD_i < RR_j$$

где:

- T_i - тариф за единицу тепловой энергии для потребителей класса "i";

- BD_i - общие объемы потребления для потребителей группы "i";

- $\sum_i^n T_i \times BD_i$ - общий доход, полученный с потребителей всех групп от "i" до "n";

- RR_j - требуемый доход для компании "j".

До достижения уровня стоимости тепловой энергии, распределение доли дефицита ОАО "Бишкектеплосеть" производится с постепенным ежегодным увеличением.

После достижения стоимости тепловой энергии для конечных потребителей прогнозируемый дефицит распределяется пропорционально требуемой выручке от тепловой энергии, по следующей формуле:

$$DA_j = D \times \frac{RR_j}{\sum_j^k RR}$$

- Соблюдение нормативных правовых актов в рамках текущей политики, ограничивающих повышение тарифов, либо требующих определенных механизмов социальной защиты.

- Простота. Преимущества создания единого тарифа для нескольких категорий потребителей или компаний.

Признан утратившим силу.

- Справедливость. Группе потребителей устанавливается тариф, пропорциональный затратам, понесенным при его обслуживании.

9) Распределение дефицита между ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические станции"

Дефицит появляется когда тарифы для конечных потребителей устанавливаются ниже уровня самоокупаемости:

$$\sum_i^n T_i \times BD_i < RR_j$$

где:

- T_i - тариф за единицу тепловой энергии для потребителей класса "i";

- BD_i - общие объемы потребления для потребителей группы "i";

- $\sum_i^n T_i \times BD_i$ - общий доход, полученный с потребителей всех групп от "i" до "n";

- RR_j - требуемый доход для компании "j".

До достижения уровня стоимости тепловой энергии, распределение доли дефицита ОАО "Бишкектеплосеть" производится с постепенным ежегодным увеличением.

После достижения стоимости тепловой энергии для конечных потребителей прогнозируемый дефицит распределяется пропорционально требуемой выручке от тепловой энергии, по следующей формуле:

$$DA_j = D \times \frac{RR_j}{\sum_j^k RR}$$

где:

- DA_j - часть дефицита, отнесенного на компанию "j";

- D - прогнозируемый совокупный дефицит ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические Станции";

- RR_j - требуемый доход для компании "j";

- $\sum_j^k RR$ - сумма отраслевого требуемого дохода для ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические Станции".

Суммы распределенного дефицита учитываются при определении тарифа, оплачиваемого распределительной компанией вырабатывающей компании.

10) Покрытие дефицита по прочим теплоснабжающим предприятиям

Субсидирование для покрытия убытков от отпуска тепловой энергии прочими теплоснабжающими предприятиями бытовым потребителям покрывается за счет республиканского и местного бюджетов.

11) Скорректированный тариф на выработку ТЭЦ

Скорректированный тариф для выработки на ТЭЦ рассчитывается по формуле:

$$T_{Adj} = \frac{RR_j - DA_j}{BD_j}$$

где:

- T_{Adj} - скорректированная цена выработки за единицу тепловой энергии;

- RR_j - требуемая выручка вырабатывающей компании "i";

- DA_j - сумма дефицита, отнесенная на вырабатывающую компанию "j";

- BD_j - суммарный объем тепловой энергии, доставленный компанией "i" всем потребителям.

Тариф для конечного потребителя остается неизменным.

где:

- DA_j - часть дефицита, отнесенного на компанию "j";

- D - прогнозируемый совокупный дефицит ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические Станции";

- RR_j - требуемый доход для компании "j";

- $\sum_j^k RR$ - сумма отраслевого требуемого дохода для ОАО "Бишкектеплосеть" и ОАО "Электрические Станции".

Суммы распределенного дефицита учитываются при определении тарифа, оплачиваемого распределительной компанией вырабатывающей компании.

10) Покрытие дефицита по прочим теплоснабжающим предприятиям

Субсидирование для покрытия убытков от отпуска тепловой энергии прочими теплоснабжающими предприятиями бытовым потребителям покрывается за счет республиканского и местного бюджетов.

11) Скорректированный тариф на выработку ТЭЦ

Скорректированный тариф для выработки на ТЭЦ рассчитывается по формуле:

$$T_{Adj} = \frac{RR_j - DA_j}{BD_j}$$

где:

- T_{Adj} - скорректированная цена выработки за единицу тепловой энергии;

- RR_j - требуемая выручка вырабатывающей компании "i";

- DA_j - сумма дефицита, отнесенная на вырабатывающую компанию "j";

- BD_j - суммарный объем тепловой энергии, доставленный компанией "i" всем потребителям.

Тариф для конечного потребителя остается неизменным.

Тариф для выработки на ТЭЦ используется исключительно для транзакций между распределительной и вырабатывающей компаниями. В

<p>Тариф для выработки на ТЭЦ используется исключительно для транзакций между распределительной и вырабатывающей компаниями. В результате, прогнозируемый доход компаний-владельцев ТЭЦ распределяется так, что все вырабатывающие и распределительные компании, по расчетам выходят на требуемый доход за минусом любых корректировок дефицита.</p>	<p>результате, прогнозируемый доход компаний-владельцев ТЭЦ распределяется так, что все вырабатывающие и распределительные компании, по расчетам выходят на требуемый доход за минусом любых корректировок дефицита.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Министр

Т.О. Ибраев