



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Стимулирование рационального поведения потребителей мерами тарифной политики

Долматов Илья Алексеевич, к.э.н.
директор Института проблем ценообразования и
регулирования естественных монополий

Роль потребителей в снижении издержек на содержание инфраструктуры

Фактор удорожания инфраструктуры	Возможное решение
<ul style="list-style-type: none">➤ Содержание мощностей для покрытия пиковых нагрузок➤ Присоединение «с запасом»➤ Завышенные (относительно производственной необходимости) требования к надежности и качеству инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none">➤ Выравнивание графиков нагрузки➤ Рациональное планирование перспективного спроса➤ Рациональный запрос на качество ресурса (надежность услуги)

Неэффективные инвестиции, направленные в расширение (дополнительное строительство) мощностей, а не их оптимизация

Соответствующие стимулы для потребителей должны закладываться системой дифференциации цен

Недостатки существующих тарифных меню (примеры)

Электрические сети

- Тариф на передачу не дифференцируется по зонам суток
- Наличие одноставочного тарифа, не дифференцированного по числу часов использования мощности
- При взимании платы за услуги по передаче не учитывается категория надежности

Газоснабжение

- Профиль потребления не имеет значения при формировании цены у потребителя

Электроснабжение, теплоснабжение

- Надежность и качество обслуживания не сказывается на цене конкретного потребителя

Пример формирования тарифов на услуги по передаче электроэнергии* в Великобритании

- Постоянная составляющая тарифа на точку учета в день - *фиксированный платеж, который взимается ежедневно независимо от объема потребляемой электроэнергии*
- Тариф за мощность за кВА в день - *оплата, которая зависит от согласованной величины максимальной потребляемой мощности. При превышении этой величины налагаются штрафные санкции – повышенная величина тарифа на мощность.*
- Тариф за использование сети за кВт·ч - *имеет разные значения для базовой, полупиковой и пиковой части графика нагрузки*
- Ставки дифференцируются по уровням напряжения

* *Распределительные сети*

Особенности зарубежных систем регулирования

- Распространено установление «разрешенной выручки» *(преимущественно на базе сравнения и нормы доходности)*.
Формирование тарифного меню – прерогатива компаний *(хотя в большинстве случаев подходы к дифференциации согласовываются регулятором)*
- Предусмотрены механизмы, компенсирующие отклонение плановой и фактической выручки. Но при этом в рамках разрешенной выручки определяются конкретные цели для регулируемых организаций.

Пример России: при расчете субсидий для пригородных жд перевозчиков неполная компенсация выручки вследствие внедрения абонементов не компенсируется, в то время как доход от увеличения пассажирооборота изымается

Пример учета результативности при регулировании

Категории показателей результативности, учитываемые при регулировании энерготарифов и цен на газ британским регулятором

- Безопасность
- Надежность
- Условия подключения к сети
- Удовлетворенность пользователей (по итогам опросов!)
- Экология
- Социальные обязательства

Предложения

- Аудит существующих тарифных меню на предмет соответствия отраслевым приоритетам
- Распространение стимулирующих механизмов (дифференциация цен по надежности, качеству, усиление временной дифференциации)
- Повышение гибкости в вопросах дифференциации цен (в перспективе – регулирование среднего тарифа или разрешенной выручки)
- Сопутствующий переход к установлению целевых показателей для компаний



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо
за внимание!

101000, Россия, Москва, Мясницкая ул., д. 20
Тел.: (495) 621-7983, факс: (495) 628-7931
www.hse.ru