



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Синхронизация тарифной политики в сфере водоснабжения и водоотведения с процессами либерализации рынка электроэнергии

Яркин Евгений Валентинович, д.э.н.

Президент МАРЭК

Научный руководитель Института проблем
ценообразования и регулирования естественных
монополий НИУ ВШЭ

Заслуженный экономист Российской Федерации

23.08.2011



Как сегодня формируется цена на электроэнергию для потребителя?



Сбыт и инфраструктура

Передача:

- | «Котловой» тариф
- | Долгосрочное регулирование (в т.ч. RAB)

Генерация:

- | Оптовый рынок с маржинальным ценообразованием
- | 100% оплата мощности



Какие задачи были поставлены при реформировании?

Постановление Правительства РФ от 11 июля 2001 г. №526
«О реформировании электроэнергетики Российской Федерации»:

«...Успешное проведение реформы зависит от решения следующих задач:

...

- создание конкурентных рынков э/э и мощности;
- стимулирование энергосбережения во всех сферах экономики;
- создание эффективного механизма снижения издержек;
- создание благоприятных условий для строительства и эксплуатации новых мощностей;
- ликвидация перекрестного субсидирования...»

Условия

реформирования:

Обеспечение возможности покупки электроэнергии субъектами предпринимательской деятельности в необходимых количествах и на условиях, позволяющих реализовать эффективную предпринимательскую инициативу.



Это в определенной мере выполнено для крупных промышленных потребителей.

Для мелкого и среднего бизнеса рост тарифов оказался чрезмерным.



Создание инфраструктуры, обеспечивающей предпосылки развития территорий и отраслей экономики.

Не обеспечивается.



«Плюсы» и «минусы» реформы для потребителя:

Конкурентный

рынок:

- +** Созданы генерирующие компании
- +** Произошло разделение видов деятельности - обеспечена «прозрачность» бизнеса
- Конкурентный рынок мощности фактически не действует (в 26 из 29 ЗСП введены предельные ценовые ограничения на мощность)
- +**

Ценовые сигналы заставляют потребителя задумываться о мероприятиях по

Снижение

издержек:

- Цена на рынке электроэнергии определяется по принципу маржинального ценообразования – не в полной мере используется потенциал по оптимизации работы ЕЭС
- Серьезного повышения экономичности производства электроэнергии не происходит!

Стоит ли ждать снижения цен?

Факторы снижения:

- ? Рост потребления
- Энергоэффективность у производителя
- Государственная политика (правила рынков, тарифная политика, в т.ч. ликвидация перекрестного субсидирования)

Уровень цены на электроэнергию

Факторы роста:

- Рост цен на топливо
- Износ фондов
- Энергоэффективность у потребителя (снижение потребления) ?
- Ликвидация «последней мили»



Что делать потребителю в этих условиях?

1. Инвестиции в энергосбережение
2. Работа по оптимизации цены, в т.ч.:
 - ✓ Планирование электропотребления
 - ✓ Выбор тарифа, оптимального с учетом объема и режима электропотребления
 - ✓ Работа с энергосбытами: свободные договора, заключение договоров на более выгодных условиях
3. Защита энергозатрат в тарифах



Как смотрит на ситуацию регулятор?

«Сфера ЖКХ – это, прежде всего, ответственность регионов и муниципалитетов»

«Жалобы на низкие тарифы не принимаются. Резервы для содержания предприятий ЖКХ и инфраструктуры - в повышении эффективности их работы, они огромны»

«Рост платежей граждан за коммунальные услуги серьезным образом превысил разумный предел»

«Рост реальных доходов населения должен опережать рост всевозможных тарифов и сборов»





Защита энергозатрат в тарифах – акцент на эффективности

Количество регионов	Расчетный срок окупаемости мероприятий по энергосбережению*	Взгляд регулятора
10 регионов	Менее 1-го года	Приветствует (не требует финансирования за счет тарифов)
52 региона	От 1-го до 5 лет	Эффективная программа энергосбережения
10 регионов	От 5-ти до 10 лет	???
8 регионов	Свыше 10 лет	Зачем нужны такие мероприятия?
2 региона	Мероприятия финансируются, экономии нет	
Всего по водоснабжению по РФ	4,9 лет	Потенциал энергосбережения существует!

* Отношение затрат на мероприятия по энергосбережению к экономии от их реализации (отчет Росстата по водоснабжению в сумме за 2008-2010 гг.)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

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