



Российский союз промышленников и предпринимателей

*Иногда решительный шаг вперёд - результат хорошего пинка сзади
(неизвестный автор)*

Розничный рынок. Краткосрочные задачи. Долгосрочные перспективы.

**Заместитель Председателя Комиссии
РСПП по электроэнергетике
М.С. Андронов**

Ситуация в отрасли

С момента начала реформы энергетики цена на электроэнергию выросла **более, чем в 3 раза**, что в 2 раза больше уровня инфляции



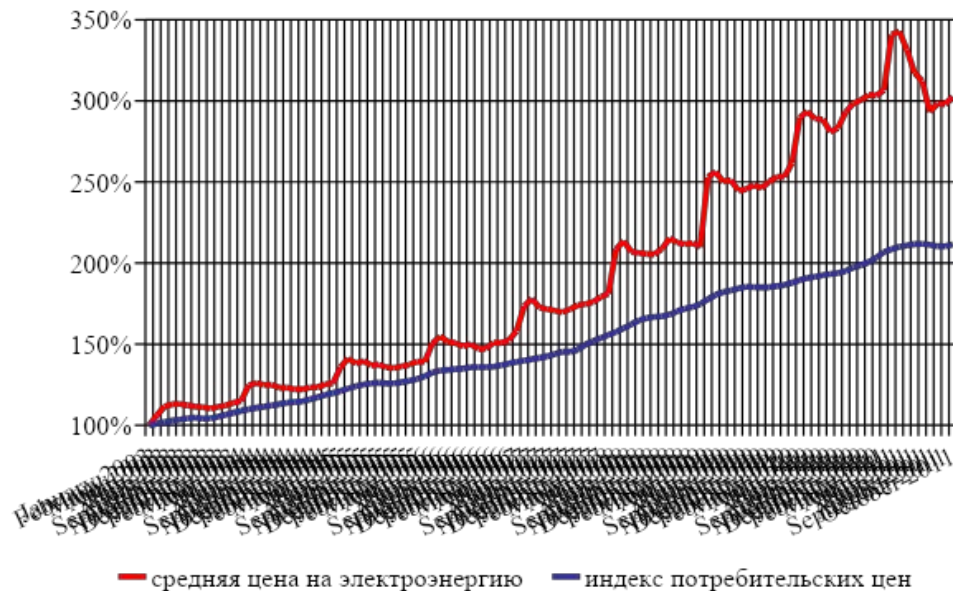
Дальнейший рост цен на электроэнергию не возможен



Был предпринят ряд мер по сдерживанию цен:

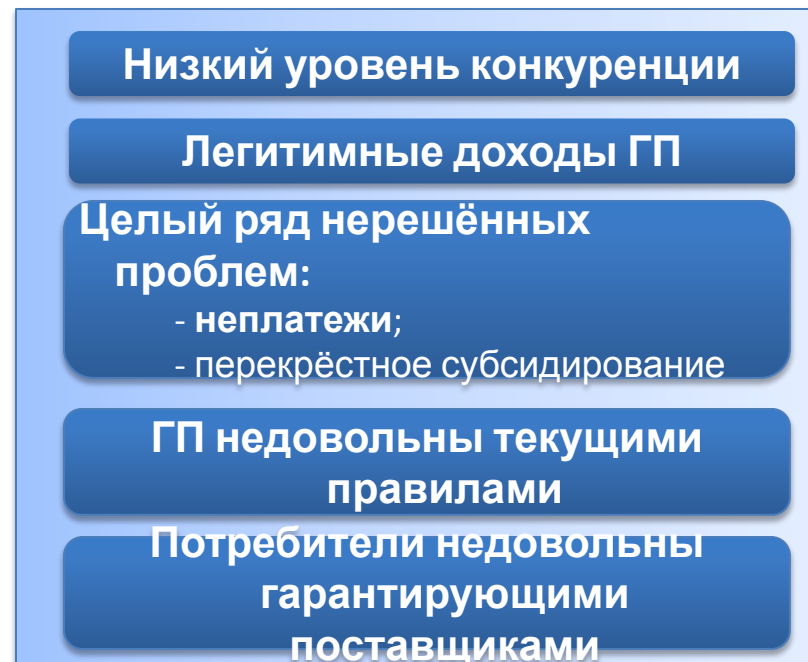
- генерация:
 - Сглаживание
 - price cap и отсутствие индексации цены на мощность
- сети:
 - «перезагрузка» RAB

Цены на электроэнергию



Кто следующий?

Розничный рынок вчера



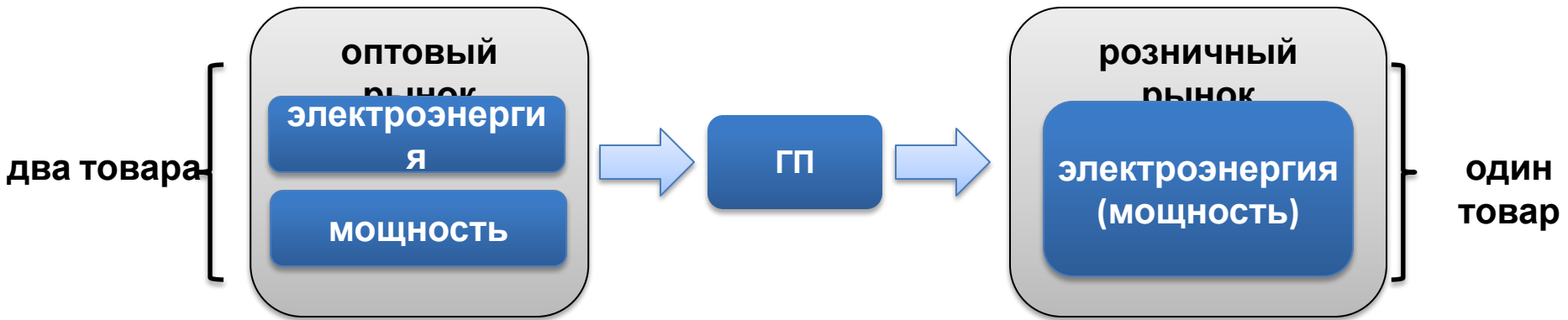
Легитимные доходы ГП компенсируют неплатежи розничных потребителей, а также изъяны системы ценообразования

Всё идёт по накатанным рельсам. Крайняя необходимость что-то менять отсутствует.

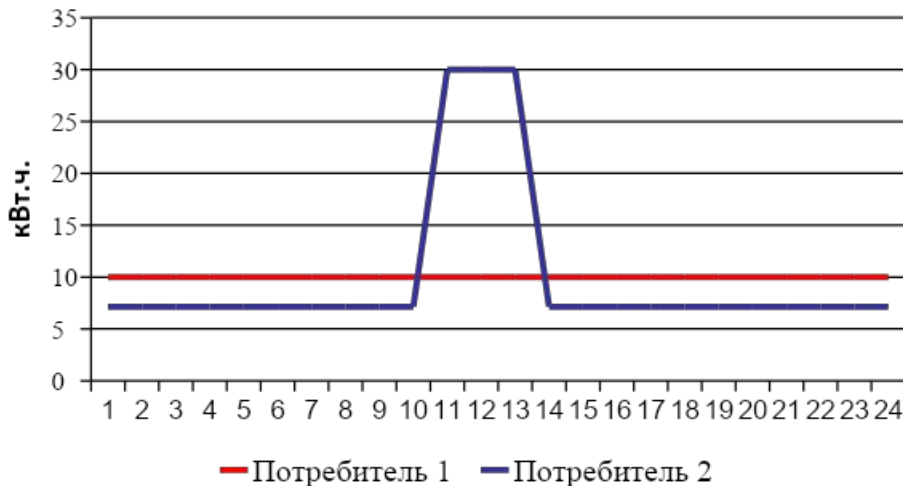
Розничный рынок сегодня



И снова ЧЧИ...



ЧЧИ – механизм пересчёта цен на два товара в цену единого товара
суточного потребления



- Потребитель 1 и Потребитель 2 потребляют **одинаковый объём электроэнергии**;
- По старым правилам цена для Потребителя 2 должна быть выше, т.к. требуется больший объём готовой к выработке генерации

Теперь оба потребителя заплатят одинаково

Определения фактической мощности

Раньше было выгодно потреблять так



Определения фактической мощности



Теперь так

Вопросы, требующие неотлагательного решения

возможное решение:

Малый бизнес: льготная цена с фиксированным ЧЧИ

Крупные потребители: условия как на оптовом рынке

Мощность на опте и рознице: **собственный максимум потребления**

Избыточные доходы ГП идут на **уменьшение перекрёстки**

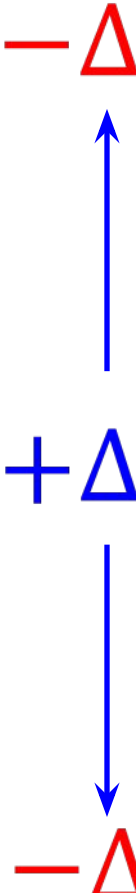
1 **Нестабильность** и постепенный **рост цен** для малого и среднего бизнеса

2 Разный порядок оплаты мощности на опте и рознице – **НЕТ КОНКУРЕНЦИИ**

3 Выпадающие сети

4 Нечем компенсировать дебиторку ГП

5 Перекрёстка только увеличивается



Целевая модель

