

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ

Яркин Евгений Валентинович,
советник Генерального директора ООО
«Межрегионгаз», д.э.н., проф.,
заслуженный экономист РФ

ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

«Текущая задача» :

- поддержание баланса экономических интересов потребителей и энергетических предприятий.

«Перспективные задачи»:

- обеспечение эффективного (с точки зрения экономики страны) развития энергетических мощностей (в газо-, электро-, теплоснабжении);
- энергосбережение;
- улучшение состояния окружающей среды.

ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МОЩНОСТЕЙ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

Сколько хотелось бы?

(млрд.м. куб., млрд. кВт.ч,
МВт в год, Гкал в год и т.д.)

Сколько надо?

(исходя из реальных
возможностей экономики).

**Сколько общество готово за это
заплатить?**

ЧТО ТВОРИТСЯ ЗА ГРАНИЦЕЙ?

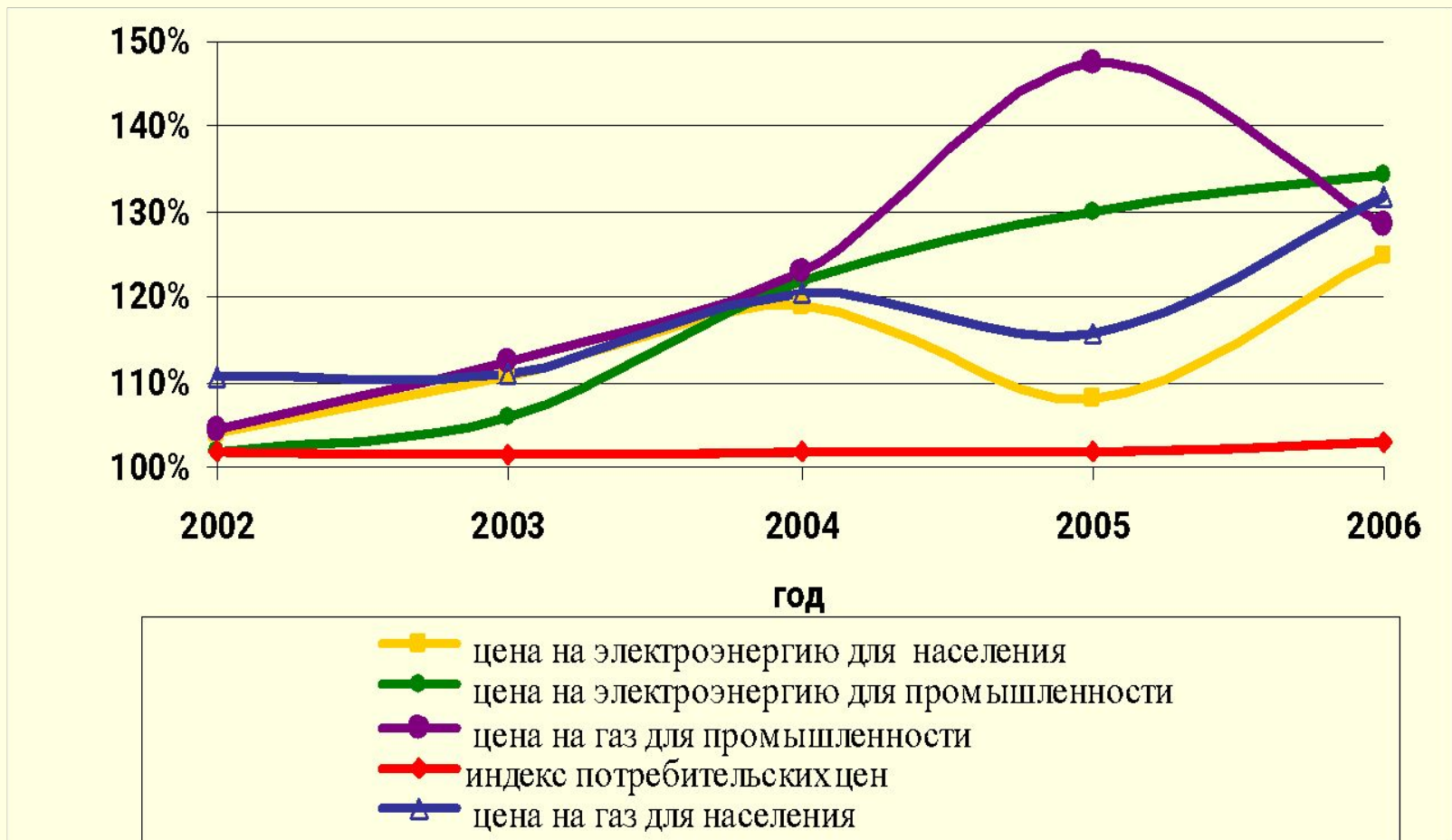
Английский регулятор Ofgem разработал 4 сценария развития экономики и энергетики на 10-15 лет вперед.

Основные вызовы:

- ❖ Потребность в масштабных инвестициях (до 200 млрд.£)
- ❖ Энергетическая безопасность (зависимость от импорта газа)
- ❖ Потребность в снижении выбросов CO₂

**ВСЕ СЦЕНАРИИ ПРЕДПОЛАГАЮТ СУЩЕСТВЕННЫЙ РОСТ
РАСХОДОВ НА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
(ОТ 14% ДО 60%)**

ДИНАМИКА ЦЕН В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ЗА 2002-2006 ГГ.



ЗАДАЧИ РЕГУЛЯТОРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НА 2010-2012 гг.

Разработать и утвердить в Правительстве РФ программу развития энергетических мощностей в газо-, электро- и теплоснабжении минимум до 2030г. с оценкой ценовых (тарифных) последствий и разбивкой по пятилетним периодам и регионам страны.

Программа разрабатывается на основе:

- энергетической стратегии;
- прогноза потребления газа, электро- и теплоэнергии по регионам страны.

Спасибо за внимание!