



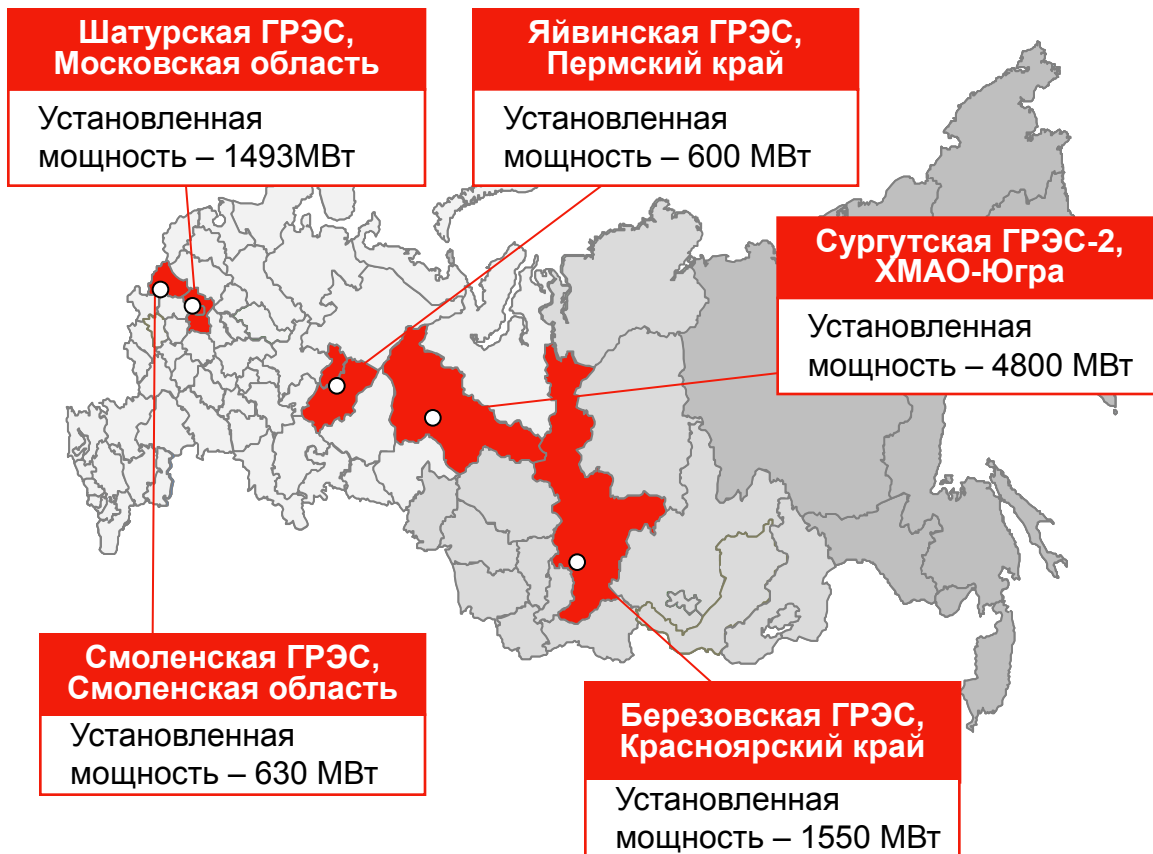
Доклад Генерального директора E.ON Russia,
Председателя Совета директоров ОАО
«ОГК-4»
Тазина С.А.

Февраль, 2011

Концерн E.ON занимает ключевые позиции на рынке энергетики России



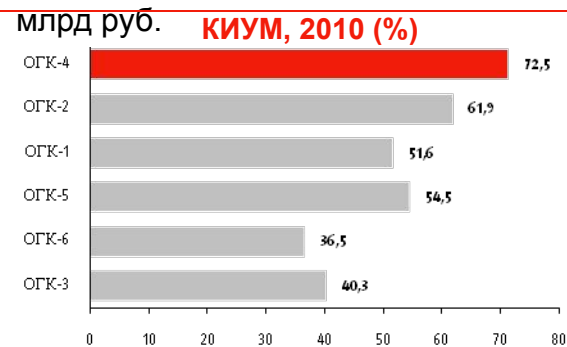
Тепловые станции, входящие в состав ОАО «ОГК-4»



Ключевые показатели по итогам 2010 г.

- Установленная мощность 9073 МВт
- Выработка э/э 55,936 млрд кВт.ч
- Выработка т/э 2 394 тыс. Гкал
- Персонал 4 590
- Общий объем отчислений ОАО «ОГК-4» в бюджеты

всех уровней 2, 3



По ключевым показателям производственной и финансовой деятельности ОАО «ОГК-4» является лидером тепловой энергетики РФ

Реализация инвестиционной программы E.ON и ОАО «ОГК-4»

Яйвинская ГРЭС

Новые мощности: 400 МВт
Ввод в эксплуатацию: 2011
Выработка э/э: 3,840 млрд кВт.ч

Топливо: газ

Сургутская ГРЭС-2

Новые мощности: 800 МВт
Ввод в эксплуатацию: 2011
Выработка э/э: 36,624 млрд кВт.ч

Топливо: газ

Шатурская ГРЭС

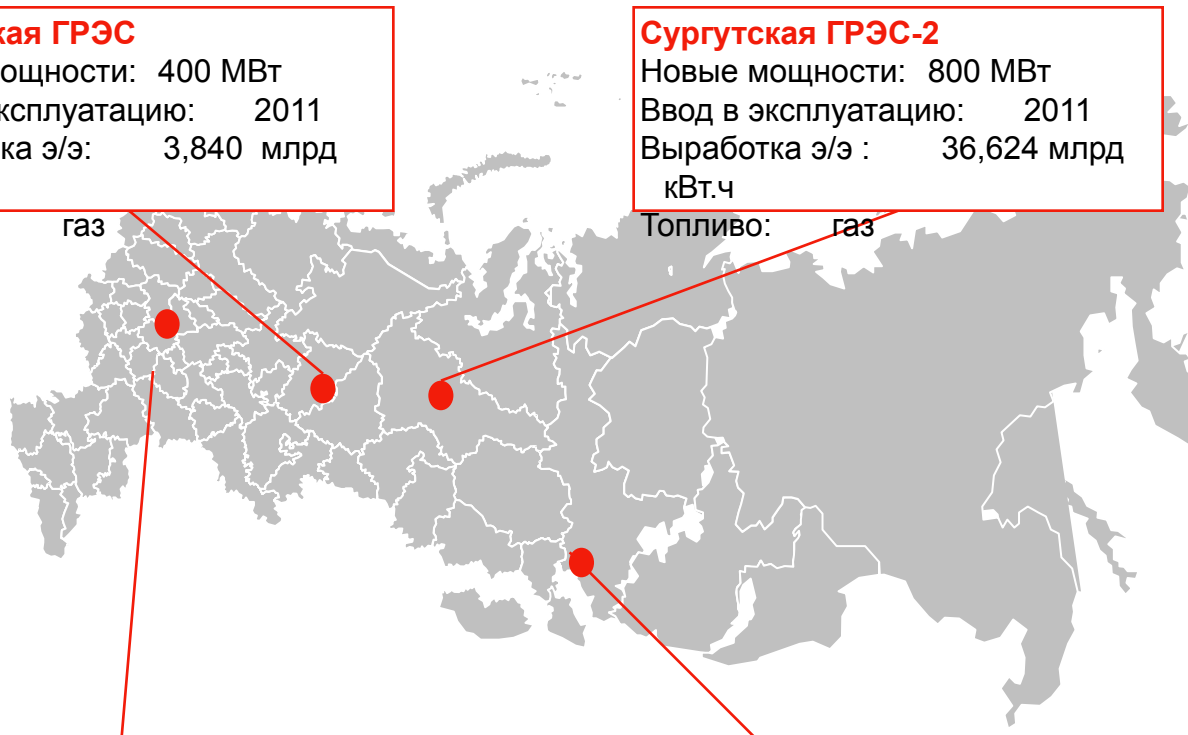
Новые мощности : 400 МВт
Ввод в эксплуатацию: 2010
Выработка э/э: 4,257 млрд кВт.ч

Топливо: газ

Березовская ГРЭС

Новые мощности: 800 +100 МВт
Ввод в эксплуатацию: 2014
Выработка э/э: 9,288 млрд кВт.ч

Топливо: уголь



- E.ON – единственный частный инвестор в электроэнергетику РФ, выполняющий строительство и ввод новых мощностей точно в срок, установленный Правительством РФ
- Общая стоимость инвестиционной программы – 2,4 млрд евро
- Объем вводов новой мощности к 2014 году – 2400 МВт

Концерн E.ON – крупнейший иностранный инвестор в экономику РФ

Общий объем инвестиций E.ON в 2007- 2013 гг. более 5,7 млрд евро

ПГУ-400 Шатурской ГРЭС

- ПГУ-400 - самая передовая технология, используемая в тепловой генерации РФ.
- Ввод в эксплуатацию – ноябрь 2010 г.
- КПД - 55,9 %, самый высокий показатель для тепловой генерации РФ.
- Снижение выбросов - более 1 млн тонн CO₂ до 2013 года.
- Первый российский проект, одобренный ООН в рамках Киотского протокола.
- В 2011 году 3 аналогичных блока будут введены на Сургутской ГРЭС-2 и Яйвинской ГРЭС.



e-on

Спасибо за внимание!