

Справка к пресс-конференции
«СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(10.06.2009 г.)

В апреле 2007 года Совет директоров утвердил Стратегию ОАО «Газпром» в электроэнергетике.

Развитие электроэнергетического направления деятельности Группы «Газпром» предусматривает, в частности, приобретение долей в генерирующих компаниях, строительство новых генерирующих мощностей, а также развитие энергосбытового и электросетевого видов деятельности.

В 2007–2008 гг. в результате реформы электроэнергетики России и участия в дополнительных эмиссиях акций генерирующих компаний Группа «Газпром» в основном реализовала стратегические задачи по вхождению в электроэнергетический бизнес.

Уже сейчас, через два года после утверждения Стратегии, Группа «Газпром» вышла на первое место по объему генерации электроэнергии и по объему поставки электроэнергии, и на второе место по производству тепла в России.

Основные активы Группы «Газпром» в электроэнергетике России: ОАО «Мосэнерго» (53,47%), ОАО «ТГК-1» (28,7%), ОАО «ОГК-2» (56,6%), ОАО «ОГК-6» (60%).

В рамках Стратегии осуществляется реализация проектов строительства новых объектов генерации в Калининграде, Адлере, Астрахани и Оренбурге.

В августе 2008 года Советом директоров ОАО «Газпром» было принято решение консолидировать акции ОАО «ТГК-1» и ОАО «Мосэнерго» на балансе 100-процентного дочернего общества «Газпрома» ООО «Газоэнергетическая компания» (с мая 2009 года – ООО «Газпром энергохолдинг»).

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ

ОАО «Мосэнерго» – крупнейший производитель тепловой энергии в мире.

Установленная мощность более 12000 МВт и 34 167 Гкал/час.

С 2007 года общий объем инвестиций в новое строительство, расширение действующих мощностей и проекты модернизации ОАО «Мосэнерго» составил более 55 млрд. руб.

ОАО «Мосэнерго» подтвердило роль флагмана российской электроэнергетики, осуществив ввод в эксплуатацию в период 2007-2008 трех парогазовых энергоблоков суммарной мощностью 1325 МВт.

Инвестиционная программа «Мосэнерго» является беспрецедентной в «новой» истории российской электроэнергетики по сравнению с другими ОГК и ТГК, суммарные вводы в которых за последние два года составили не более 500 МВт:

- в период 2009-2010 будет завершено строительство ПГУ-420 на ТЭЦ-26;
- зарезервировано оборудование для четвертого этапа инвестиционной программы, предусматривающего ввод 1260 МВт к 2014 году.

ОАО «ТГК-1» – уникальная генерирующая компания на Северо-Западе России.

Установленная мощность более 6278 МВт и 15 000 Гкал/час.

405 км тепловых сетей в г. Санкт-Петербурге.

50% электроэнергии производится на гидроэлектростанциях.

Инвестиционная программа ТГК-1 предусматривает ввод более 2000 МВт до 2015 года:

- объем финансирования оценивается в объеме более 100 млрд. руб.;
- в 2009 году был осуществлен ввод модернизированных энергоблоков на Волховской ГЭС и Светогорской ГЭС, планируется ввести в эксплуатацию ПГУ-180 на Первомайской ТЭЦ-14, турбоагрегаты с увеличением мощности на Василеостровской ТЭЦ-7 и Выборгской ТЭЦ-17.

ОАО «ОГК-2» – генерирующая компания с одной из самых больших долей газа в своем топливном балансе.

Установленная мощность порядка 8695 МВт.

В состав входит одна из крупнейших газовых электростанций России – Сургутская ГРЭС-1.

Инвестиционная программа ОГК-2 предусматривает ввод более 1460 МВт до 2015 года:

- объем финансирования оценивается в объеме более 80 млрд. руб.;
- строительство угольного энергоблока ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС;
- строительство угольного энергоблока ПГУ-400 на Ставропольской ГРЭС;
- строительство парогазового энергоблока ПГУ-400 на Серовской ГРЭС.

ОАО «ОГК-6» – генерирующая компания с одной из самых больших долей угля в своем топливном балансе.

Установленная мощность более 9052 МВт.

Инвестиционная программа ОГК-6 предусматривает ввод более 1270 МВт до 2015 года:

- объем финансирования оценивается в объеме более 70 млрд. руб.;

- модернизация ГРЭС-24 путем надстройки блока газовой турбиной (ПГУ-420);
- модернизация Киришской ГРЭС на базе парогазовой технологии (ПГУ-800);
- строительство угольного энергоблока ЦКС-330 на Новочеркасской ГРЭС;
- строительство угольного энергоблока ПСУ-330 на Череповецкой ГРЭС.

ПРОЕКТЫ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительство 2-го энергоблока Калининградской ТЭЦ-2:

- мощность 450 МВт;
- индикативная стоимость 23 млрд. рублей;
- срок ввода в эксплуатацию – 2010 год.

Строительство Адлерской ТЭС:

- мощность 360 МВт;
- индикативная стоимость 22 млрд. рублей;
- Адлерская ТЭС является крупнейшим объектом энергоснабжения олимпиады;
- Итоги конкурса на выбор ЕРС-подрядчика будут подведены не позднее 1 июля 2009 года.

Электростанция для нужд Астраханского ГПЗ:

- мощность 246 МВт;
- ориентировочная стоимость первой очереди 10 млрд. рублей;
- сроки строительства 2009-2012 гг.

Электростанция для нужд Оренбургского ГПЗ:

- мощность 250 МВт;
- ориентировочная стоимость 10 млрд. рублей;
- сроки строительства 2009-2012 гг.

Расширение Каунасской ТЭЦ:

- рассматриваются варианты увеличения мощности в связи предстоящим закрытием Игналинской АЭС.

ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В конце 2006 года создана корпоративная энергосбытовая компания ОАО «Межрегионэнергосбыт»:

- крупнейший поставщик электрической энергии в России с консолидированным оборотом более 100 млрд. руб. и полезным отпуском электроэнергии около 85 млрд. кВтч в год (вместе с дочерними обществами);
- участник оптового рынка электроэнергии, работает в 20 субъектах РФ;
- оптимизация затрат дочерних предприятий ОАО «Газпром» на электроэнергию в 2008 году составила свыше 500 млн. рублей.

ЭЛЕКТРОСЕТИ

ООО «Газпромэнерго» – 100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром» – эксплуатирует электросетевые активы низкого и среднего напряжения дочерних обществ Группы «Газпром»:

- 741 электроподстанция;
- свыше 3,6 тыс. км воздушных линий электропередачи;
- более 4,2 тыс. км кабельных линий электропередачи.