

Справка к пресс-конференции
«СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(06 июня 2013 года)

Группа «Газпром» занимает лидирующие позиции на российском электроэнергетическом рынке, являясь крупнейшим владельцем генерирующих активов. Доля «Газпрома» в выработке электроэнергии в России составляет около 17%, в производстве тепла — 8%. Суммарная установленная мощность компаний Группы, консолидированных под управлением ООО «Газпром энергохолдинг» (ОАО «Мосэнерго», ОАО «ТГК-1», ОАО «ОГК-2»), — порядка 38 ГВт (по состоянию на конец 2012 года).

Генерирующие мощности «Газпрома» расположены в регионах со стабильной платежеспособностью, включая Москву и Санкт-Петербург. В структуре активов есть как газовые, так и угольные станции, что позволяет более гибко управлять топливным балансом. В Группу входят также гидроэлектростанции, принадлежащие ОАО «ТГК-1».

В 2012 году компании Группы произвели электроэнергии в объеме 166,9 млрд кВт*ч (-3,4% от объема выработки в 2011 году), а теплоэнергии — 101,1 млн Гкал (+2,3%).

Суммарная выручка генерирующих компаний в 2012 году по МСФО (включая прогнозные показатели ОАО «Мосэнерго») составила 323,8 млрд рублей (-0,77% по отношению к 2011 году), EBITDA — 46,3 млрд рублей (+11%), чистая прибыль — 15,5 млрд рублей (+22%). Относительно 2008 года объем выручки увеличился в 1,53 раза, EBITDA — в 3,22 раза, чистой прибыли — в 8,16 раз.

Для обеспечения роста стоимости электроэнергетических активов Группы «Газпром» ведется работа по повышению их операционной эффективности, реализуются программы по оптимизации затрат, осуществляются мероприятия, направленные на улучшение финансовых показателей:

- программа «Бережливое производство»;
- программа повышения стоимости для акционеров;
- оптимизация затрат на персонал;
- оптимизация хода техперевооружения и реконструкции.

Реализация данных мероприятий в 2012 году позволила оптимизировать затраты на 7 млрд 268 млн рублей, в том числе:

- ОАО «Мосэнерго» — 1 млрд 911 млн рублей,
- ОАО «ТГК-1» — 2 млрд 853 млн рублей,
- ОАО «ОГК-2» — 2 млрд 504 млн рублей.

22 июня 2012 года на годовом Общем собрании акционеров ОАО «ОГК-2» было принято решение об увеличении уставного капитала путем размещения дополнительных акций. По итогам дополнительного выпуска Группа «Газпром» увеличила долю в ОАО «ОГК-2» с 59,61% до 78,34% (отчет об итогах размещения зарегистрирован ФСФР России 26 апреля 2013 года). Денежные средства, полученные в результате доэмиссии, предназначены для обеспечения финансирования инвестиционной программы ОАО «ОГК-2».

Группа «Газпром» — крупнейший инвестор в российскую электроэнергетику. Генерирующие компании Группы реализуют инвестиционную программу с учетом обязательств по договорам предоставления мощности (ДПМ), что гарантирует получение значительного денежного потока за счет продажи мощности новых энергоблоков. Общий объем обязательств Группы «Газпром» по проектам строительства и модернизации в рамках ДПМ — ввести генерирующие мощности общим объемом порядка 9 ГВт (в период 2007–2016 годов). При этом обязательства всех инвесторов — порядка 30 ГВт. С 2007 года по настоящее время «Газпром» уже ввел в эксплуатацию в рамках ДПМ мощности общим объемом в 5,1 ГВт (с учетом ввода Адлерской ТЭС в начале 2013 года).

Строительство двух парогазовых энергоблоков по 180 МВт Адлерской ТЭС (ОАО «ОГК-2») было закончено в конце 2012 года. Станция с учетом ее мощности решит проблему дефицита электроэнергии в районе города Сочи. ТЭС обеспечит надежное энергоснабжение объектов для спортивных событий 2014 года и дальнейшее развитие региона и города Сочи.

Кроме того, в рамках проектов ДПМ в 2012 году был введен ряд новых высокоэффективных мощностей, которые позволят увеличить производственные и финансовые показатели генерирующих компаний:

- ввод энергоблока на Киришской ГРЭС ОГК-2 — 800 МВт;
- ввод энергоблока на Правобережной ТЭЦ ТГК-1 — 450 МВт;
- ввод энергоблока на Новочеркасской ГРЭС ОГК-2 — 300 МВт;
- ввод гидроагрегата на Лесогорской ГЭС ТГК-1 — 30 МВт.

Парогазовый энергоблок мощностью 800 МВт (ПГУ-800) на Киришской ГРЭС стал крупнейшим объектом тепловой генерации, введенный за последние 30 лет. Он является самым мощным парогазовым энергоблоком страны. Проект ПГУ-800 — уникальный для России. Была выполнена модернизация энергоблока № 6 Киришской ГРЭС (его ввод в эксплуатацию состоялся еще в 1975 году) и надстройка к существующей паровой турбине двух самых современных газовых турбин. КПД энергоблока увеличился с 38% до 55%. Столь масштабная модернизация уже существующего энергоблока была проведена впервые в истории отечественной электроэнергетики.

В 2013 году в рамках проектов ДПМ продолжается строительство новых высокоэффективных мощностей, которые позволят увеличить производственные и финансовые показатели генерирующих компаний.

Также осуществляется дальнейшая реализация программ по оптимизации издержек и улучшению финансовых показателей. Ключевые положительные эффекты ожидаются за счет полноценного внедрения программ «Бережливое производство» и повышения акционерной стоимости. В результате их выполнения в 2013 году планируется сократить затраты в ОАО «Мосэнерго» на 1 млрд 226 млн рублей, в ОАО «ТГК-1» — 1 млрд 646 млн рублей, в ОАО «ОГК-2» — на 886 млн рублей.

Кроме того, в настоящее время рассматриваются возможности расширения электроэнергетического бизнеса за счет приобретения новых активов и укрепления позиций на рынке сбыта тепловой энергии.