

**Справка к пресс-конференции
«СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(13 мая 2015 года)**

2014 год стал важным этапом развития электроэнергетического направления деятельности Группы «Газпром». Был реализован комплекс мер, направленный на повышение рентабельности операционной деятельности и улучшение экономической эффективности производства, в том числе по совершенствованию управления компаниями и производственными объектами, сокращению издержек, оптимизации режимов загрузки оборудования и топливного баланса, уменьшению продолжительности работы нерентабельных производственных мощностей. Было активизировано сотрудничество с отечественными производителями энергетического оборудования, научно-исследовательскими организациями и осуществлено развитие корпоративного сервисно-ремонтного сегмента.

Основные производственные компании Группы в электроэнергетике консолидированы в 100-процентном дочернем обществе — ООО «Газпром энергохолдинг», которому принадлежат контрольные пакеты акций ОАО «Мосэнерго», ОАО «МОЭК», ОАО «ТГК-1» и ОАО «ОГК-2». При этом 2014 год — первый полноценный год деятельности «МОЭК» в составе Группы.

Совокупный объем производства электрической энергии основными компаниями Группы в 2014 году составил 152,2 млрд кВт*ч (-4,63% от объема выработки в 2013 году), тепловой — 120 млн Гкал (-2,2%). Снижение производства электроэнергии связано с оптимизацией загрузки неэффективных энергоблоков, а также со снижением спроса на электроэнергию в регионах присутствия. Увеличение отпуска тепла станциями «Мосэнерго» на 4% и сокращение соответствующего показателя отпуска «МОЭК» на 20,4% в основном обусловлены инициированными Группой изменениями конфигурации теплоснабжения Москвы: передачей тепловырабатывающих объектов «МОЭК» в управление «Мосэнерго» и переключением нагрузки на теплоэлектроцентрали (ТЭЦ) «Мосэнерго». Перевод тепловой нагрузки на более эффективные мощности позволил в 2014 году обеспечить экономию 203 млн куб. м природного газа.

Суммарная выручка по итогам 2014 года («Мосэнерго», «ТГК-1», «ОГК-2» и «МОЭК» по РСБУ, без учета дочернего общества «ТГК-1» — ОАО «Мурманская ТЭЦ») составила 448,8 млрд руб. (+0,9% к показателю 2013 года), чистая прибыль — 3,8 млрд руб. (-50%). При этом убыток «МОЭК» сократился до 6,8 млрд руб. (с 8 млрд руб. — на 14,4%), а все генерирующие компании Группы («Мосэнерго», «ТГК-1» и «ОГК-2») завершили 2014 год с прибылью, которая в совокупности составила 10,6 млрд руб.

В ОАО «МОЭК» в настоящее время осуществляется комплекс мероприятий по оптимизации затрат, которые по итогам 2015 года должны принести экономический эффект на сумму свыше 9 млрд руб.

Так, в 2014 году в целях улучшения финансово-экономических результатов в «Мосэнерго», «ТГК-1» и «ОГК-2» продолжалась реализация программ «Бережливое производство», «Эффективность» и ряда других мер.

В денежном выражении максимальный эффект в 2014 году принесли следующие мероприятия:

- оптимизация состава оборудования («ОГК-2») — 1 млрд 145,2 млн руб.;
- реализация мероприятий в области топливообеспечения («ОГК-2») — 900 млн руб.;
- оптимизация процесса закупочных процедур («ОГК-2») — 334 млн руб.;
- снижение пережогов («ОГК-2») — 305,9 млн руб.

- оптимизация налогов («Мосэнерго») — 343 млн руб.;
- оптимизация инвестиционной программы («Мосэнерго») — 131 млн руб.;
- продажа непрофильных активов («ТГК-1») – 220 млн руб.;
- повышение эффективности водопользования («ТГК-1») — 198 млн руб.;
- повышение эффективности выработки электрической энергии («ТГК-1») — 171 млн руб.

В 2014 году Уральский турбинный завод (УТЗ) приступил к реализации пилотного проекта реконструкции энергоблока № 9 ТЭЦ-22 в Москве (основное оборудование было изготовлено УТЗ в начале 1970-х). Успешная реализация этого проекта станет важным шагом в развитии российского энергетического машиностроения. Совместно с Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова был открыт исследовательский центр в сфере теплоизоляционных материалов, осуществлялось строительство завода по их производству.

При этом в 2014 году в «Мосэнерго», «ТГК-1» и «ОГК-2» продолжалась реализация масштабной инвестиционной программы в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ).

В 2014 году Группа ввела на территории России 905 МВт новых генерирующих мощностей:

- парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт на Череповецкой ГРЭС «ОГК-2»;
- парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт на ТЭЦ-16 «Мосэнерго»;
- газотурбинную установку мощностью 65 МВт на ТЭЦ-9 «Мосэнерго».

Таким образом, всего со времени вхождения Группы «Газпром» в электроэнергетический сектор в 2007 году по 2014 год в рамках проектов ДПМ Группой введено уже порядка 6 ГВт новой мощности. Общий бюджет программ составляет порядка 410 млрд руб., к концу 2014 года профинансирован на 87%.

Кроме того, в 2014 году был осуществлен вывод из эксплуатации неэффективных генерирующих мощностей в 428 МВт:

- трех турбогенераторов общей мощностью 150 МВт и двух котельных агрегатов на Серовской ГРЭС «ОГК-2»;
- энергоблока мощностью 278 МВт на Троицкой ГРЭС «ОГК-2».

На реализацию проектов ДПМ привлекались заемные средства, объем задолженности будет сокращаться по мере завершения строительства объектов. Тем не менее, в 2014 году совокупный долг компаний «Газпром энергохолдинг» (без учета ОАО «Мурманская ТЭЦ») увеличился на 65,8% — до 148,9 млрд руб., в основном за счет включения показателя «МОЭК» (+26,7 млрд руб.).

Поэтому «Газпром энергохолдинг» в реализации дивидендной политики руководствуется логикой необходимости соблюдения баланса между обслуживанием долга и размером выплаты дивидендов. Рост дивидендных доходов ожидается после завершения проектов ДПМ. Прогнозируется, что по итогам 2015 года суммарная выработка электроэнергии компаниями Группы составит 162,1 млрд кВт*ч (+6,5%), а тепловой энергии — 122,9 млн Гкал (+2,4%). При этом суммарная выручка по РСБУ вырастет на 6,4% — до 477,6 млрд руб., чистая прибыль — в 2,2 раза, до 8,4 млрд руб., а чистый убыток «МОЭК» сократится еще на 32% — до 4,6 млрд руб.