

Выступление генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» Дениса Федорова

на встрече руководителей ОАО «Газпром» с главными редакторами
региональных СМИ России

Москва, 12 декабря 2011г.

«Газпром» в электроэнергетике

Уважаемые дамы и господа!

Я рад приветствовать Вас на сегодняшнем мероприятии. В своей презентации я расскажу вам об электроэнергетическом бизнесе Группы «Газпром».

Слайд 2

«Газпром» создал на базе «Газпром энергохолдинг» крупнейшую электроэнергетическую компанию в России.

В настоящий момент «Газпром энергохолдинг» объединяет — Мосэнерго, ТГК-1 и ОГК-2 — с 37 тепловыми станциями и 40 ГЭС. География расположения объектов компании простирается от Баренцева до Черного моря. Отдельные электростанции находятся также на территории Сибири.

Наши станции обеспечивают 17% выработки электроэнергии в России. Общая установленная мощность составляет около 37 ГВт. Суммарная выручка генерирующих компаний Группы составляет 8% от общей выручки ОАО «Газпром».

Слайд 3

Генерирующие активы Группы «Газпром» занимают первое место по установленной мощности в России. Группа владеет 37 ГВт генерирующей мощности в России, что составляет 16% от общей установленной генерирующей мощности в стране.

На слайде представлены крупнейшие генерирующие компании в России.

Слайд 4

Теперь, несколько слов о результатах производственной деятельности генерирующих компаний Группы. На слайде представлены показатели наших компаний за 4 года. Данные по ОГК-6 размещены отдельно от ОГК-2, т.к. фактически объединение компаний состоялось в прошлом месяце.

В текущем году мы ожидаем увеличение выработки электрической энергии по Группе компаний относительно 2010 года. Объем выработки тепловой энергии связан в большей степени с погодными условиями и в 2011 году может несколько снизиться по сравнению с 2010 годом.

Слайд 5

Теперь несколько слов о реализации инвестиционных проектов. Общий объем вводимой мощности по проектам ДПМ в контуре «Газпром энергохолдинг» составляет около 9 ГВт со сроком ввода до 2016 года. Хочу сказать, что мы уже осуществили строительство 3 ГВт мощности, большинство других проектов находится в стадии реализации.

В рамках инвестиционной программы помимо Москвы и Санкт-Петербурга мы инвестируем порядка 190 млрд. руб. в развитие генерирующих мощностей в различных регионах России.

С учетом утвержденных принципов реализации и окупаемости инвестиционных проектов в рамках ДПМ планируемая доходность составит в районе 12-14%. При этом новые проекты ДПМ обеспечат более 40% прибыли к 2015 году.

На следующих слайдах я хотел бы кратко рассказать о нескольких важных для нас проектах.

Слайд 6

На следующих трех слайдах показаны, пожалуй, одни из важнейших наших инвестиционных проектов. Данные проекты помимо того, что непосредственно направлены на снижение дефицита электрической энергии в регионах присутствия, являются еще и по-своему уникальными.

Например, Адлерская ТЭС сооружается в рамках программы строительства олимпийских объектов, утвержденной Правительством РФ, и будет снабжать электрической энергией, как инфраструктурные объекты, возводимые для Олимпийских игр, так и город Сочи после окончания игр.

Проект на Киришской ГРЭС представляет собой строительство ПГУ по схеме дубль-блока в виде надстройки существующей паровой турбины шестого блока ГРЭС мощностью 300 МВт двумя газовыми турбинами мощностью по 279 МВт каждая с двумя котлами-утилизаторами барабанного типа.

На слайдах мы также показали те социальные, экономические и экологические преимущества, которые появляются в результате реализации инвестиционных проектов. Это и создание новых рабочих мест, и увеличение налоговых поступлений и снижение выбросов углекислого газа за счет более эффективного сжигания топлива.

Слайд 7

Реализация проекта по строительству энергоблока

ПГУ-420 МВт позволит приступить к выводу из эксплуатации угольной части электростанции, возраст которой уже превышает 50 лет.

Проект на Череповецкой ГРЭС по строительству энергоблока ПГУ-420 МВт позволит сократить дефицит электрической энергии в регионе, а также повысит надежность функционирования электростанции в целом.

Слайд 8

Проект на Новочеркасской ГРЭС — первый в России проект с применением технологии циркулирующего кипящего слоя. Реализация этого проекта позволит осуществлять сжигание углей с различными характеристиками в котле. С точки зрения выбросов вредных веществ в атмосферу — данный проект удовлетворяет существующим как российским, так и европейским требованиям.

Проект на Троицкой ГРЭС по строительству энергоблока мощностью 660 МВт является крупнейшим ДПМ проектом среди всех генерирующих компаний. Ввод нового энергоблока не только приведет к значительному сокращению выбросов от существующих энергоблоков, но и позволит начинать вывод из эксплуатации физически устаревшего оборудования на действующей части.

По шести названным проектам, мы оцениваем увеличение доходов региональных бюджетов за счет увеличения налоговых платежей — свыше 3 млрд руб. в год.

Слайд 9

В заключение, я бы хотел сказать о дальнейших путях развития энергетического сектора ОАО «Газпром», а именно о сделках по расширению компании. В ноябре этого года мы завершили сделку по объединению ОГК-2 и ОГК-6.

В ходе этого объединения была создана крупнейшая компания в области тепловой генерации в России.

Другим стратегически важным вопросом для нас является потенциально возможная сделка по объединению активов с КЭС-Холдингом. Между ОАО «Газпром» и Группой компаний «Ренова» в июле этого года заключено соглашение о намерениях в части возможного объединения электроэнергетических активов.

Сейчас ведется работа с привлечением ведущих международных консультантов по оценке стоимости компаний и структурированию возможной сделки. Заявка на одобрение сделки находится на согласовании в ФАС. Мы надеемся в скором времени получить положительное заключение по этому вопросу.

Объединенная компания позволит усилить лидирующие позиции «Газпрома» на электроэнергетическом рынке на территории России и выведет «Газпром энергохолдинг» в пятерку крупнейших электроэнергетических компаний Европы с установленной мощностью порядка 53 ГВт.

Спасибо за внимание!