

Справка к пресс-конференции
«СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(15 мая 2014 года)

Группа «Газпром» занимает первое место на российском электроэнергетическом рынке по показателям установленной электрической (порядка 38 ГВт) и тепловой (свыше 70 тыс Гкал/ч) мощности. Участие в капитале электроэнергетических компаний повышает конкурентоспособность и предоставляет «Газпрому» большую операционную гибкость, позволяет Группе производить продукцию с более высокой добавленной стоимостью.

Основные генерирующие активы Группы консолидированы в 100-процентном дочернем обществе — ООО «Газпром энергохолдинг», — которому принадлежат контрольные пакеты акций компаний ОАО «Мосэнерго», ОАО «ТГК-1», ОАО «ОГК-2» и ОАО «МОЭК».

В 2013 году Группа «Газпром» значительно укрепила стратегическое лидерство в российской электроэнергетике. Как и в предыдущие годы, ориентируясь на надежное обеспечение потребителей электрической и тепловой энергией, Группа продолжала реализацию инвестиционных проектов и реализовала ряд мероприятий, позволивших сократить затраты, укрепить финансовое положение и усовершенствовать механизмы управления в своих электроэнергетических компаниях.

Основные компании Группы («Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2 — без учета показателей МОЭК) произвели в 2013 году 158,6 млрд кВт*ч электроэнергии (-5% от объема выработки в 2012 году), 99,7 млн Гкал теплоэнергии (-1,4%). Основными причинами снижения производства электрической энергии являются сокращение выработки, связанное с минимизацией загрузки неэффективных энергоблоков, а также снижение спроса на электроэнергию. На показатель производства теплоэнергии оказали влияние более теплые погодные условия.

При этом суммарная выручка по итогам 2013 года (Мосэнерго, ТГК-1 и ОГК-2 по МСФО) составила 338,6 млрд рублей (+4,6%), EBITDA — 51,7 млрд рублей (+11,7%), чистая прибыль — 18 млрд рублей (+15,4%).

Важным событием 2013 года стало вхождение в состав Группы Московской объединенной энергетической компании (МОЭК) — ведущей инфраструктурной компании российской столицы, обеспечивающей отопление и горячее водоснабжение Москвы и ряда городов ближнего Подмосковья. Сделка по приобретению «Газпром энергохолдингом» 89,98 % акций ОАО «МОЭК» (а также движимого и недвижимого имущества, которое технологически связано с тепловым комплексом Москвы и арендуемого ОАО «МОЭК» у Правительства города) завершилась в сентябре 2013 года. По итогам оферты, направленной миноритарным акционерам ОАО «МОЭК», доля ООО «Газпром энергохолдинг» в уставном капитале Общества с 28 января 2014 года увеличилась с 89,98% до

90,048%. Кроме того, 8,91% акций МОЭК принадлежат его 100-дочернему обществу — ООО «МОЭК-Финанс».

С приобретением МОЭК «Газпром» занял первое место в России по показателю установленной тепловой мощности.

Благодаря приобретению акций и активов ОАО «МОЭК» планируется достигнуть синергию в части снижения топливных затрат, переключения нагрузок котельных ОАО «МОЭК» на электростанции ОАО «Мосэнерго», а также создать более эффективное управление системой теплоснабжения столицы России.

Инвестиционная программа Группы «Газпром» является одной из крупнейших в российской электроэнергетике. Генерирующие компании Группы реализуют инвестиционную программу с учетом обязательств по договорам о предоставлении мощности (ДПМ), что гарантирует получение значительного денежного потока за счет продажи электроэнергии и мощности новых энергоблоков. Прирост новой мощности в России в период 2007–2017 гг. в результате реализации программы ДПМ компаниями Группы составит около 9 ГВт (по состоянию на 31 декабря 2013 года введено 57% данных мощностей).

За 2013 год Группа ввела на территории России 420 МВт новых генерирующих мощностей:

- Адлерская ТЭС (ОАО «ОГК-2») — два энергоблока ПГУ-180, общей мощностью 360 МВт;
- гидроагрегат № 5 Лесогорской ГЭС (ОАО «ТГК-1»), мощностью 29,5 МВт;
- гидроагрегат № 12 Светогорской ГЭС (ОАО «ТГК-1»), мощностью 30,5 МВт.

Новейшая Адлерская ТЭС стала ключевым объектом электро- и теплоснабжения основной инфраструктуры XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр в Сочи, прошедших в феврале 2014 года. С вводом в эксплуатацию двух гидроагрегатов в ОАО «ТГК-1» была завершена масштабная реконструкция каскада Вуоксинских ГЭС — крупнейшего источника электроэнергии на Карельском перешейке.

Кроме того, в 2013 году закончилось строительство тепломагистрали от Апатитской ТЭЦ до города Кировск Мурманской области — социально значимого инвестиционного проекта, направленного на повышение качества и надежности теплоснабжения, снижение доли дорогостоящей мазутной генерации.

В 2013 году «Газпром» реализовал один из крупнейших в Армении газозенергетических проектов — ввел в промышленную эксплуатацию пятый энергоблок (мощность 480 МВт) Разданской ТЭС. Это позволило снизить энергодефицит в республике.

В прошлом году Группа «Газпром» приступила к реализации нового проекта строительства генерирующих мощностей за рубежом. В сентябре 2013 года ООО «Газпром энергохолдинг» и входящая в Группу «Газпром» компания NIS подписали меморандум, направленный на реализацию проекта строительства парогазовой тепловой электрической станции (ТЭС) мощностью до 208 МВт в сербском городе Панчево. Производимая на ТЭС энергия будет, в первую очередь,

обеспечивать нужды НПЗ NIS и нефтехимического комбината HIP Petrohemija — стратегического партнера NIS. Ввод станции запланирован на 2017 год.

Группа «Газпром» проводит регулярный мониторинг рынков интересных для развития электроэнергетического бизнеса. В частности, в данный момент компанией рассматриваются рынки Европы (Германия, страны Балканского полуострова), а также Азии (Япония, Китай и Вьетнам).

Одним из приоритетных направлений развития Группы «Газпром» в электроэнергетическом бизнесе является повышение операционной эффективности электроэнергетических активов. В российских генерирующих компаниях Группы реализуются программы по оптимизации затрат, а также мероприятия, направленные на улучшение финансовых показателей:

- программы «Бережливое производство»;
- программы повышения стоимости для акционеров;
- оптимизация программ техперевооружения и реконструкции;
- оптимизация ремонтной и инвестиционной программ;
- оптимизация режимов нагрузки и топливных балансов;
- совершенствование системы закупок;
- оптимизация организационных структур.

Текущие мероприятия принесли компаниям («Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2) 4,1 млрд рублей прироста EBITDA в 2013 году, в 2014 году данный эффект ожидается в размере более 2 млрд рублей.

Электроэнергетические компании Группы «Газпром» ищут дополнительные возможности для роста и выхода на новые сегменты рынков. Так, в 2013 году ОАО «Мосэнерго» начало работу с Правительством Москвы по проекту постройки электрозаправочных станций. Подписано соглашение и достигнуты договоренности о проведении мероприятий по увеличению использования электромобилей и созданию требуемой инфраструктуры в Москве.

По итогам 2014 года ожидается, что совокупный объем производства электроэнергии тремя компаниями Группы («Мосэнерго», ТГК-1 и ОГК-2) составит 167,5 млрд кВт*ч (5,6% от объема выработки в 2013 году), а теплоэнергии — 101,6 млн Гкал (+2%). Суммарная выручка по МСФО прогнозируется в размере 354 млрд рублей (+4,5%), EBITDA — 53,7 млрд рублей (+3,8%).

Программа развития и прогнозные показатели ОАО «МОЭК» в настоящее время находятся в стадии разработки.