

НЕСМОТРЯ НА КРИЗИС

«Газпром» успешно строит новые газопроводы и энергоблоки

Спрос на внутреннем рынке газа начал восстанавливаться после кризиса, и «Газпром» постепенно наращивает объемы поставок голубого топлива отечественным потребителям. Успешно развивается и электроэнергетический сегмент компании – «Газпром» повышает эффективность управления генерирующими активами, продолжая реализацию масштабной инвестиционной программы. Эти и другие темы обсуждались на пресс-конференции с участием члена Правления ОАО «Газпром», начальника Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов, Генерального директора ООО «Межрегионгаз» **Кирилла Селезнева** и начальника Управления развития электроэнергетического сектора и маркетинга в электроэнергетике ОАО «Газпром», Генерального директора ООО «Газпром энергохолдинг» **Дениса Федорова**.



Зима и промышленный рост

В 2009 году из ресурсов «Газпрома» потребителям Российской Федерации было направлено 262,6 млрд куб. м газа. Выручка от реализации газа за вычетом НДС и акциза в среднем выросла по сравнению с 2008 годом на 4,3% и составила 494,9 млрд руб. Средняя цена газа на внутреннем рынке в прошлом году увеличилась на 14% по сравнению с 2008 годом и достигла 1885 рублей за 1 тыс. куб. м.

При этом прошлогодние поставки «Межрегионгаза» составили 287,7 млрд

куб. м, что на 5% ниже показателя 2008 года. Причина этого кроется в снижении уровня промышленного производства и энергопотребления в России, вызванном мировым финансовым кризисом. Данные же по текущему году свидетельствуют о том, что эту негативную тенденцию удалось переломить. В первые четыре месяца 2010-го «Межрегионгаз» реализовал 107,5 млрд куб. м газа, что на 7,5% превышает показатели первого квартала 2009 года. В том числе на условиях Постановления Правительства Российской Федерации №333 было продано 8 млрд

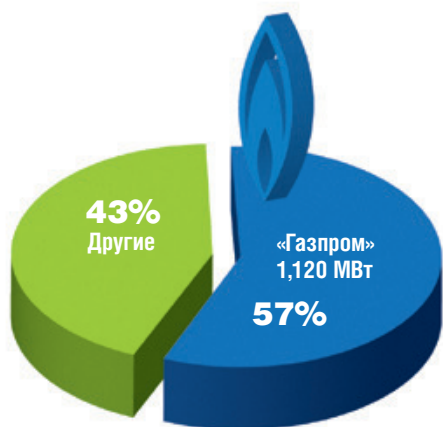
куб. м, что, в свою очередь, на 5,5 млрд куб. м больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Справедливости ради надо сказать, что газовикам «подыграла» холодная зима нынешнего года, поэтому основной рост потребления газа пришелся на организации коммунального комплекса, электроэнергетику и население. В то же время увеличение поставок газа отражает положительную динамику всей российской экономики. По словам Кирилла Селезнева, «в отношении увеличения объемов поставки, связанного с оживлением экономики и промышленности, могу сказать, что, безусловно, эта тенденция есть, но она пока что еще выражена достаточно слабо. По итогам двух кварталов мы ее оцениваем где-то на уровне 1,5%, но это именно та динамика, которая связана с восстановлением спроса из-за улучшения экономической конъюнктуры, а не с сезонными факторами».

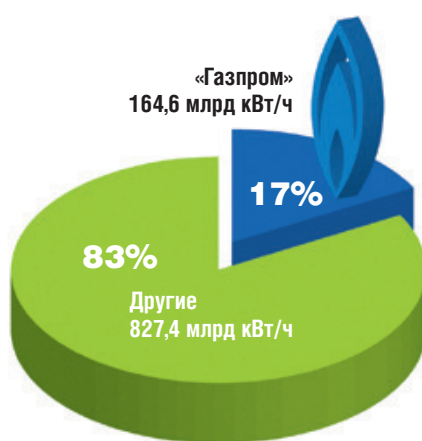
Социально значимым категориям потребителей (население, бюджетные учреждения, предприятия коммунального комплекса) в 2009 году было направлено 94 млрд куб. м газа (треть от общего объема поставок), что на 1,7 млрд выше показателя 2008 года. Вместе с тем именно эти категории чаще всего нарушают дисциплину газопотребления, в связи с чем одной из ключевых проблем «Межрегионгаза» в кризисном 2009 году было удержание высокого уровня платежей. Эту задачу удалось решить (сохранился показатель в 92%). Кроме того, «Газпром» продолжает газификацию российских регионов. В 2009-м было закончено строительство 189 объектов в 45 субъектах Российской Федерации. В текущем году планируется завершить работы по 138 переходящим объектам газораспределительных сетей протяженностью порядка 2 тыс. км и начать строительство 178 газопроводов общей протяженностью еще примерно 2 тыс. км.

Мощные инвестиции

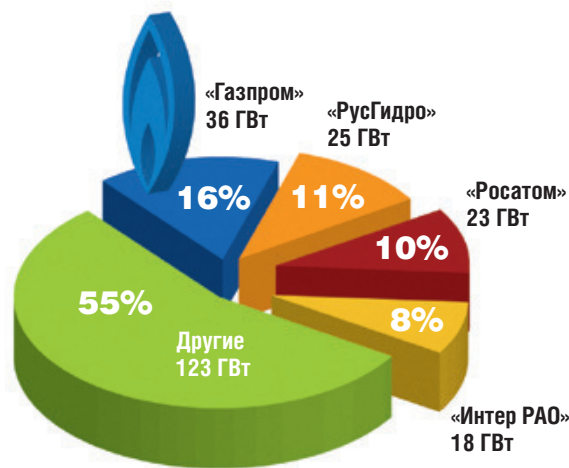
Развивая новое профильное для себя направление – электроэнергетику, «Газпром» продолжает совершенствовать систему управления генерирующими активами. Создана вертикально интегрированная компания «Газпром энергохолдинг», под управлением которой находятся четыре генерирующие компании – «Мосэнерго», ТГК-1, ОГК-2 и ОГК-6. В конце 2009 года завершилась консолидация контрольных пакетов акций этих компаний на балансе «Газпром энергохолдинг». Кроме того, в группу «Газпром» входят «Межрегионэнерго-сбыт» – одна из крупнейших на сегодняшний день энергосбытовых компаний



Доля Группы «Газпром» в России по вводу мощностей, 2008–2009 гг.



Доля выработки Группы «Газпром» в России



Доля установленной мощности Группы «Газпром» в России

в России, чей консолидированный объем по результатам 2009 года превысил 80 млрд кВт/ч, а также «Газпром энерго», эксплуатирующая электросетевые активы низкого и среднего напряжения. В прошлом году газпромовская генерация, несмотря на общее снижение спроса в стране на электрическую энергию, добилась впечатляющих финансовых результатов. Суммарная EBITDA увеличилась до 34 млрд рублей, а чистая прибыль – до 12,4 млрд рублей. Общий объем выработки электроэнергии составил 165 млрд кВт/ч (около 17% от общего объема производства электроэнергии в России).

Как отметил Денис Федоров, «статус крупнейшего владельца генерирующих активов страны налагает особую ответственность при выполнении инвестиционных обязательств в электроэнергетическом секторе России». В 2008–2009 годах «Газпром» обеспечил ввод 57% новых мощностей в России, что составляет 1120 МВт. В текущем году планируется ввести в эксплуатацию еще почти 2000 МВт новой мощности. Всего инвестиционная программа «Газпром энергохолдинга» предусматривает увеличение установленной мощности генерирующих активов с нынешних 36,8 ГВт до 44,8 ГВт к 2020 году. Также ведется активная работа по разработке программы ввода

и вывода оборудования в перспективе до 2025 года, предусматривающая в том числе проекты реконструкции и модернизации существующих мощностей, что позволит повысить эффективность работы электростанций на оптовом рынке, а также надежность эксплуатации оборудования.

В настоящее время Группа «Газпром» реализует более 10 крупных инвестиционных проектов в электроэнергетике общей стоимостью более 200 млрд руб. В том числе большинство объектов строится в рамках договоров поставки мощности. По «Мосэнерго» – это 1060 МВт новой мощности: два парогазовых энергоблока по 420 МВт на ТЭЦ №16 и ТЭЦ №20 и один блок мощностью 220 МВт для ТЭЦ №12. По ТГК-1 – около 1350 МВт новой мощности: два блока на Первомайской ТЭЦ по 180 МВт, энергоблок на 420 МВт для ТЭЦ №22 и на 450 МВт для ТЭЦ №5, а также небольшая электростанция мощностью примерно 100 МВт для «Охта центра». По ОГК-2 – это 1500 МВт новой мощности: один пылеугольный блок на Троицкой ГРЭС на 660 МВт, один парогазовый мощностью 420 МВт на Серовской ГРЭС и один парогазовый аналогичной мощности – на Ставропольской ГРЭС. По ОГК-6 – примерно 1550 МВт новой мощности: это парогазовый энергоблок

на 800 МВт для Киришской ГРЭС, парогазовый на 420 МВт для Череповецкой ГРЭС и угольный блок на 330 МВт, использующий котел с циркулирующим кипящим слоем, для Новочеркасской ГРЭС. Также в этом году завершается строительство второго энергоблока на Калининградской ТЭЦ-2 (450 МВт), а в 2012-м будет введена в эксплуатацию Адлерская ТЭС (360 МВт).

Повышение эффективности

Второе направление дальнейшего развития газпромовской генерации связано с совершенствованием системы управления активами и повышением их операционной эффективности. В нынешнем году должна завершиться разработка стратегии развития энергоактивов Группы «Газпром» на период до 2020 года, а также будет сформирована бизнес-архитектура системы управления международными электроэнергетическими активами, входящими в «Газпром энергохолдинг». В настоящее время производится диагностика всей системы управления электроэнергетическими активами Группы «Газпром» для выработки подходов по ее оптимизации с учетом лучших практик управления международными электроэнергетическими предприятиями.

Одним из знаковых мероприятий в контексте данного направления может стать консолидация ОГК-2 и ОГК-6. Основные плюсы этой интеграции заключаются в создании в России крупнейшей теплогенерирующей компании установленной мощностью 17 МВт, а также в синергетическом эффекте, обеспечивающем снижение операционных затрат на управленческий персонал и оптимизацию загрузки производственных мощностей. Кроме того, повысится ликвидность акций и облегчится доступ к рынкам капитала. Сейчас рассматриваются различные варианты объединения, и если будет принято положительное решение, то, возможно, это произойдет на следующем годовом общем собрании акционеров обеих этих генерирующих компаний.

Николай Хренков

Фото ООО «Газпром экспо»

