

Справка к пресс-конференции
«СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»
(11 мая 2016 года)

Электроэнергетика — стратегически важная область деятельности Группы «Газпром». Усиление присутствия в электроэнергетическом секторе увеличивает в долгосрочной перспективе устойчивость всего бизнеса Группы и приносит дополнительные доходы. Стратегические цели в электроэнергетике:

- диверсификация рисков тарифного регулирования;
- диверсификация топливного баланса;
- строительство новых мощностей;
- повышение операционной эффективности.

В 2015 году продолжалось активное развитие электроэнергетического бизнеса Группы. Несмотря на падение спроса на электроэнергию в стране и снижение отпуска тепловой энергии по причине теплых погодных условий, благодаря многолетней системной работе по повышению эффективности и оптимизации производственных мощностей, а также совершенствованию системы корпоративного управления были обеспечены достойные суммарные финансовые результаты деятельности основных производственных компаний Группы. Совокупный объем производства электрической энергии основными компаниями Группы (ПАО «Мосэнерго», ПАО «МОЭК», ПАО «ОГК-2» и ОАО «ТГК-1», включая Мурманскую ТЭЦ) в 2015 году составил 145 млрд кВт*ч (-4,7% от объема выработки в 2014 году), тепловой — 111,9 млн Гкал (-6,9%). Суммарная выручка по итогам 2015 года по РСБУ составила 454,7 млрд руб. (практически на уровне 2014 года), EBITDA — 63,5 млрд руб. (+20% к 2014 году), чистая прибыль — 11,7 млрд руб. (рост более чем в 3 раза). При этом убыток ПАО «МОЭК» сократился с 6,9 млрд руб. до 0,5 млрд руб. Улучшение суммарных финансовых результатов было достигнуто, в частности, за счет минимизации загрузки неэффективных энергоблоков, вводу новых генерирующих мощностей и реконфигурации системы теплоснабжения Москвы.

Группа «Газпром» инициировала и проводит изменения конфигурации теплоснабжения Москвы, включающие передачу теплогенерирующих объектов от «МОЭК» в «Мосэнерго» и переключение нагрузки с объектов тепловой генерации «МОЭК» на более эффективные ТЭЦ. Целевой моделью является сосредоточение всех объектов генерации в составе «Мосэнерго», тепловых сетей и сбытовых функций — в «МОЭК».

В 2015 году ПАО «МОЭК» получило статус единой теплоснабжающей организации на территориях действия ТЭЦ «Мосэнерго», собственных тепловых источников, а также других объектов тепловой генерации, за исключением небольших изолированных районов.

В генерирующих компаниях Группы «Газпром» также проводятся мероприятия, направленные на улучшение финансовых показателей, оптимизацию операционных

затрат, техническое перевооружение и реконструкцию, такие как программа «Бережливое производство» и «Программа повышения стоимости для акционеров». Эффект

от проведенной в 2015 году работы составил около 6 млрд руб., основной вклад в формирование данного показателя внесло ПАО «МОЭК» (66%). В 2016 году будет продолжена реализация программ повышения операционной эффективности генерирующих компаний. Ожидаемый эффект от оптимизации затрат в 2016 году составит около 5 млрд руб.

Между тем в Санкт-Петербурге, где теплоснабжающей организацией для части потребителей города является ОАО «ТГК-1» (дочерняя компания — ОАО «Теплосеть Санкт-Петербурга» — осуществляет транспорт тепловой энергии), сложился комплекс ключевых проблем, которые создали серьезную угрозу надежности теплоснабжения города. В последние годы системно нарастает задолженность предприятий ЖКХ перед ОАО «ТГК-1» за тепловую энергию: к концу I квартала 2016 года она достигла 6,9 млрд руб. (собираемость средств с населения составляет почти 100%, но платежи осуществляются через посредника — структуру города ВЦКП). При этом тепловые сети Санкт-Петербурга характеризуются высокой степенью износа, устанавливаемый городом тариф не покрывает затрат на модернизацию. Реальные вложения Группы в обновление данных объектов значительно превосходят объемы, предусмотренные тарифом. «Газпром энергохолдинг» предлагает властям Санкт-Петербурга различные варианты решения проблемы теплоснабжения города.

Основное внимание при достижении стратегических целей Группы в электроэнергетике уделяется строительству новых генерирующих мощностей, что приводит к повышению эффективности электроэнергетического направления деятельности Группы, увеличению выработки электрической и тепловой энергии.

В прошлом году в «Мосэнерго» была завершена реализация инвестиционной программы в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Всего в 2015 году Группа ввела на территории России 1390 МВт новых генерирующих мощностей:

- парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт на Серовской ГРЭС «ОГК-2»;
- парогазовый энергоблок мощностью 420 МВт на ТЭЦ-20 «Мосэнерго»;
- парогазовый энергоблок мощностью 220 МВт на ТЭЦ-12 «Мосэнерго»;
- реконструированный паросиловой блок на Рязанской ГРЭС «ОГК-2» с увеличением мощности с 270 до 330 МВт.

Таким образом, всего со времени вхождения Группы «Газпром» в электроэнергетический сектор в 2007 году по 2015 год в рамках проектов ДПМ Группой введено свыше 7 ГВт новой мощности. Всего запланировано ввести в эксплуатацию около 9 ГВт.