

## Справка к пресс-конференции

### «СТРАТЕГИЯ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ» (20 мая 2019 года)

С момента вхождения «Газпрома» в электроэнергетику (в 2007 году) создан крупнейший в России вертикально интегрированный электроэнергетический холдинг — ООО «Газпром энергохолдинг» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»). «Газпром энергохолдинг» объединил основные активы «Газпрома» в сфере генерации электрической и тепловой энергии, передачи и сбыта тепловой энергии.

В 2018 году совокупный объем производства электрической энергии ключевыми производственными компаниями Группы «Газпром энергохолдинг» в России (ПАО «Мосэнерго», ПАО «ОГК-2», ПАО «ТГК-1» и ПАО «МОЭК» с учетом дочерних обществ — ООО «ТСК Новая Москва» и ООО «ТСК Мосэнерго») составил 146,5 млрд кВт\*ч (-2,8% от объема выработки в 2017 году), тепловой — 124,4 млн Гкал (+3%).

Несмотря на некоторое снижение производственных показателей, суммарная выручка компаний Группы «Газпром энергохолдинг» в 2018 году по российским стандартам бухгалтерской отчетности выросла на 4,6% и составила 585,4 млрд руб., EBITDA увеличилась на 8% — до 114,1 млрд руб., а чистая прибыль выросла на 17,3% — до 53,2 млрд руб.). При этом по итогам года объем совокупного долга компаний (по РСБУ) сократился на 30% — до 81,7 млрд руб.

«Газпром» завершает реализацию масштабной инвестиционной программы строительства и модернизации объектов мощностью около 9 ГВт в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Всего она включает 17 парогазовых энергоблоков, 5 паросиловых энергоблоков, 8 гидроагрегатов и 6 газотурбинных установок.

В декабре 2018 года введен в эксплуатацию первый энергоблок Грозненской ТЭС мощностью около 180 МВт. При строительстве электростанции особое внимание уделялось внедрению оборудования и технологических систем российских производителей. В том числе, систем автоматики, релейной защиты, сухих вентиляторных градирен, дымовых труб с системой мониторинга выбросов, оборудования пунктов подготовки газа и химводоочистки, электротехнических элементов распределительных устройств.

В 2019 году на Грозненской ТЭС планируется ввести в эксплуатацию второй энергоблок (по характеристикам и оборудованию аналогичный первому энергоблоку). Общая установленная электрическая мощность станции достигнет проектного значения — около 360 МВт. Новая электростанция укрепит стабильность энергосистемы юга страны и обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии, что будет способствовать социально-экономическому развитию региона. Энергоблок №2 Грозненской ТЭС — это финальный, 36-й по счету, объект программы ДПМ.

Для роста стоимости электроэнергетических активов Группы «Газпром энергохолдинг» ведется работа по повышению их операционной эффективности, реализуются программы оптимизации затрат. Производственные компании ежегодно реализуют планы мероприятий, в частности, по совершенствованию производственной системы, выводу из эксплуатации/оптимизации неэффективных и невостребованных мощностей, реализации непрофильных активов/эффективному использованию активов и сокращению расходов. Эффект от проведенной в 2018 году работы составил 4 млрд руб. (по итогам 2017 года — 3,65 млрд руб.). Основной вклад (почти 1,9 млрд руб.) в формирование этого показателя внесло ПАО «МОЭК». В 2019 году данная работа продолжается.

19 июня 2018 года Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил стратегию компании в электроэнергетике на очередной десятилетний период (по 2027 год). Ключевой стратегической целью определено обеспечение стабильного роста прибыли при сохранении высокого уровня надежности энергоснабжения потребителей. Обновленная стратегия, в частности, предполагает реализацию проектов по созданию новых и модернизации действующих генерирующих мощностей, а также вывод объектов, эксплуатация которых экономически нецелесообразна. Отдельное внимание уделено дальнейшему повышению операционной эффективности, технологическому развитию, применению импортозамещающего оборудования. «Газпром» нацелен на диверсификацию электроэнергетического бизнеса за счет выхода на перспективные рынки в России и за рубежом.

В начале 2019 года в г. Панчево (Республика Сербия) началось строительство теплоэлектростанции мощностью порядка 200 МВт. Это первый проект Группы «Газпром энергохолдинг» за пределами Российской Федерации. ТЭС Панчево станет первой парогазовой электростанцией в Сербии. Строительство ТЭС осуществляется в непосредственной близости от нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) Панчево, который принадлежит «НИС а.о. Нови Сад» (Группа «Газпром нефть»). Производимая тепловая энергия будет направляться на обеспечение потребностей данного НПЗ, электроэнергия будет реализовываться в Сербии и соседних странах. Ввод ТЭС Панчево в эксплуатацию запланирован на 2020 год. В марте 2019 года между ООО «Газпром энергохолдинг» и Министерством горного дела и энергетики Республики Сербии подписан меморандум, который предусматривает рассмотрение возможностей дальнейшей реализации в Сербии проектов строительства и модернизации электростанций.