

ПРЕСС-РЕЛИЗ  
08.10.2011

## ПРЕЗИДЕНТ РФ ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ ПОСЕТИЛ КРАСНОДАРСКУЮ ТЭЦ

Сегодня Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев в рамках рабочей поездки в Краснодар посетил Краснодарскую ТЭЦ – основной производственный объект ООО «ЛУКОЙЛ-Кубаньэнерго».

В сопровождении Президента ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагита Алекперова и губернатора Краснодарского края Александра Ткачева Президент РФ осмотрел новую парогазовую установку мощностью 410 МВт (ПГУ-410).

Строительство ПГУ-410 завершено. Установка находится в предпусковом режиме.

Новый энергоблок позволит увеличить установленную электрическую мощность Краснодарской ТЭЦ на 50% до 1090 МВт.

Коэффициент полезного действия ПГУ-410 составляет 57%, что в 1,5 раза выше аналогичного показателя существующих паротурбинных энергоблоков, установленных на подавляющем большинстве российских ГРЭС и ТЭЦ. Новая установка расходует в год на 350 млн. куб. метров природного газа меньше, чем традиционные паротурбинные блоки аналогичной мощности.

Современные технологии сжигания природного газа, применяемые на ПГУ-410, снижают вредные выбросы оксидов азота - не более 50 мг на куб. м, что значительно меньше величины выбросов обычных паровых котлов.

ПГУ-410 будет покрывать до 10-15% электрической нагрузки региона и повысит надежность энергоснабжения Краснодарского края, что особенно важно в связи с проведением зимних Олимпийских игр в 2014 году.

ПГУ-410 – это уже второй проект, реализованный ЛУКОЙЛом на Юге России в рамках обязательств по поставке электричества на оптовый рынок электроэнергии и мощности. В апреле текущего года ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию ПГУ мощностью 110 МВт на Астраханской ГРЭС.