

На ОАО "Дзержинская ТЭЦ" 19 декабря введена в эксплуатацию парогазовая установка (ПГУ), входящая в третий энергоблок ТЭЦ. Как передает корреспондент ИА REGNUM, об этом сообщил журналистам генеральный директор ОАО "Нижегородская генерирующая компания" (НГК) Владимир Привалов. По его словам, в состав ПГУ входят газовая турбина V94.2 и генератор TLRI фирмы "Siemens". Установленная электрическая мощность ПГУ составляет 150 мВт. Третий энергоблок Дзержинской ТЭЦ также включает в себя котел-утилизатор марки П-91 производства завода "ЗиО МАР" (Подольск) и паровую турбину марки Т-30/45 производства ОАО "Теплоэнергосервис-ЭК" (Екатеринбург). Общая электрическая мощность комплекса оборудования составляет 195 МВт. Как ранее сообщалось, ввод блока №3 в промышленную эксплуатацию намечен на январь 2006 года. В настоящее время установленная электрическая мощность Дзержинской ТЭЦ составляет 385 МВт. Ввод в действие новой генерирующей установки увеличит электрическую мощность станции до 580 мВт. Реконструкция позволит увеличить ежегодный отпуск электроэнергии Дзержинской ТЭЦ в два раза - до 3,1 млрд кВт. ч Как сообщил журналистам генеральный директор ОАО "Дзержинская ТЭЦ" Игорь Быканов, общий объем инвестиций в реконструкцию третьего энергоблока ТЭЦ составил 2,5 млрд рублей. В том числе 200 млн рублей составляют собственные средства ТГК и ТЭЦ. Быканов также напомнил, что на реализацию проекта в 2004 году был привлечен кредит Сбербанка России в размере 2,3 млрд. рублей. Средства выделены сроком на 7 лет. Процентная ставка по кредиту составляет 14-16% годовых. Погашение кредита ведется поквартально в размере 100 млн рублей без учета процентов. Первый транш по кредиту был выплачен в начале декабря 2005 года. ОАО "Дзержинская ТЭЦ" управляется АО "ТГК-6" и является 100-процентным дочерним обществом ОАО "Нижегородская генерирующая компания".