

# نخستین واحد گازی نیروگاه کلاس F هنگام در هرمزگان افتتاح شد

به گزارش شبکه اطلاع رسانی هرمز؛ نخستین واحد گازی نیروگاه سیکل ترکیبی کلاس F (راندمان بالا) هنگام بندرعباس به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات امروز با دستور رئیس‌جمهور افتتاح شده و راه‌اندازی واحد دوم گازی این نیروگاه آغاز شد.

نصراللهی، مجری طرح نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شرکت برق حرارتی اظهار کرد: در راستای توسعه تولید نیروی برق در منطقه جنوب کشور، احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۹۰۶ مگاواتی هنگام به عنوان نخستین نیروگاه کلاس F دولتی ایران با دو واحد گازی ۳۰۷ مگاواتی و یک واحد بخار ۲۹۲ مگاواتی در دستور کار شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی قرار گرفته است.

مجری طرح نیروگاه‌های سیکل ترکیبی شرکت برق حرارتی عنوان کرد: انتقال دانش فنی و ساخت داخل تجهیزات نیروگاه‌های سیکل ترکیبی راندمان بالا و توربین‌های گازی کلاس اف، اشتغال‌زایی، استفاده از قابلیت‌های پیمانکاران و سازندگان تجهیزات و مشاوران داخلی، افزایش متوسط راندمان نیروگاه‌های حرارتی و بهبود پایداری شبکه برق در مناطق جنوبی و مرکزی کشور و عمر مفید طولانی نیروگاه از جمله اهداف و مزیت‌های اجرای این پروژه است.

نصراللهی خاطر نشان کرد: برای احداث دو واحد گازی این نیروگاه تاکنون ۳۰۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده و با تکمیل واحدهای گازی مجموعه، پروژه ساخت واحد بخار نیروگاه نیز در دستور کار قرار گرفته است.

انتهای پیام/