

ظرفیت نیروگاههای کشور از مرز ۹۲ هزار مگاوات عبور کرد

به گزارش صدای تجارت به نقل از وزارت نیرو، نیروگاه ۵۴۶ مگاواتی المهدی هرمندان دارای دو واحد گازی ۱۸۳ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۸۰ مگاواتی است که پروژه ساخت این مجموعه در قالب تفاهمنامه وزارتتخانه‌های نیرو و صمت برای ایجاد نیروگاه در صنایع بزرگ در حال انجام است.

در مدت زمان بهره‌برداری از واحد گازی نیروگاه المهدی ۸۰ نفر به صورت مستقیم مشغول به فعالیت خواهند بود. سیستم کنترل و تحریک ژنراتور این نیروگاه بومی بوده و برای اولین بار در کشور سیستم بومی راه‌انداز توربین گاز (MAPFC) ساخت گروه مپنا در این مجموعه عملیاتی شده است.

از ابتدای سال تاکنون یک هزار و ۸۳۸ مگاوات به ظرفیت نیروگاههای حرارتی کشور افزوده شده و با اتصال این واحد به شبکه سراسری، ظرفیت منصوبه کل نیروگاههای حرارتی به ۷۴ هزار و ۸۸۸ مگاوات رسیده است.

در حال حاضر ۱۴۱ نیروگاه حرارتی در قالب ۶۲۳ واحد تولید برق حرارتی در حال فعالیت هستند که بیش از ۶۸ درصد این ظرفیت در اختیار بخش خصوصی است.

این در حالی است که در راستای توسعه نیروگاههای خود تأمین صنایع تا کنون دو واحد نیروگاه برق صنایع به ظرفیت هر یک ۱۸۳ مگاوات در سمنان و نیروگاه خود تأمین فولاد مبارکه اصفهان به ظرفیت ۳۰۷ مگاوات وادر مدار شده و نیروگاه آلومینیوم المهدی چهارمین نیروگاه خود تأمین برق صنایع است که به شبکه برق کشور می‌پیوندد.