

ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی ۴ هزار مگاوات افزایش یافت

به گزارش صدای تجارت از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، «محمد رضانی» افزود: این میزان افزایش ظرفیت نیروگاهی از طریق احداث ۱۷ واحد نیروگاهی به ظرفیت سه هزار و ۲۷ مگاوات و اجرای طرح‌های ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و همچنین رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری به ظرفیت یک هزار و ۳۵ مگاوات به دست آمده است.

وی ادامه داد: پروژه‌های سنکرون شده در این بازه زمانی شامل واحدهای گازی نیروگاه‌های هنگام، پاسارگاد قشم، میانرود، آریان زنجان (دو واحد)، ایران الانجی (سه واحد)، مهتاب کویر (دو واحد) و شهید باکری بوده است.

سرپرست معاونت توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی خاطرنشان کرد: همچنین در این مدت واحد بخار نیروگاه‌های جهرم، هریس، ارومیه، چابهار، بعثت پارس جنوبی و غرب کارون به بهره‌برداری رسیده است.

رضانی با اشاره به اجرای پروژه‌های ارتقای توان تولید نیروگاه‌های موجود برای افزایش پایداری شبکه برق کشور، گفت: در پی انجام این طرح حدود ۹۳۵ مگاوات از طریق ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و ۱۰۰ مگاوات از طریق رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری به ظرفیت تولید برق حرارتی کشور افزوده شده است.

وی ادامه داد: براین اساس در راستای پروژه‌های افزایش توان تولید برق برای روزهای اوج مصرف تابستان امسال مجموعاً تاکنون بیش از چهارهزار مگاوات در مدت کمتر از یک سال به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی افزوده شده که این میزان رشد ظرفیت در چنین بازه زمانی طی چند دهه گذشته کم‌سابقه بوده است.

سرپرست معاونت توسعه طرح‌های شرکت برق حرارتی ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشورمان با انجام اقدامات یاد شده از مرز ۷۲ هزار مگاوات عبور کرده است، افزود: بر اساس برنامه‌ریزی صورت‌گرفته در چند روز آینده با اتصال چندین واحد جدید نیروگاهی به شبکه، رکورد افزایش ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور شکسته خواهد شد.