

واحد شماره ۶ گازی نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی به مدار تولید بازگشت

16 دی 1404

واحد شماره 6 گازی نیروگاه شهید رجایی پس از انجام تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل مرحله اول دوباره به شبکه سراسری پیوست.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهید رجایی، فرشید کاکاوند، معاون تولید نیروگاه سیکل ترکیبی، از بازگشت واحد شماره ۶ گازی این نیروگاه به مدار تولید برق پس از انجام موفق تعمیرات دوره‌ای خبر داد.

وی با بیان اینکه این واحد در راستای اجرای برنامه‌های تعمیراتی واحدهای سیزده‌گانه نیروگاه، به‌منظور انجام بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل مرحله اول از مدار تولید خارج شده بود، افزود: با پایان فعالیت‌های پیش‌بینی‌شده و تلاش شبانه‌روزی کارکنان متخصص نیروگاه، واحد شماره ۶ گازی مجدداً وارد مدار تولید برق شد.

کاکاوند با اشاره به گستردگی فعالیت‌های انجام‌شده در این دوره از تعمیرات اظهار داشت: در جریان تعمیرات بازدید محفظه احتراق و نازل این واحد، در مجموع بیش از ۴۵۰ فعالیت تعمیراتی برنامه‌ریزی و با موفقیت اجرا شد که نقش مؤثری در افزایش آمادگی تولید نیروگاه دارد.

معاون تولید نیروگاه سیکل ترکیبی در تشریح اقدامات شاخص انجام‌شده گفت: در حوزه مکانیک، تعویض نازل‌های مرحله اول و دوم توربین و همچنین تعویض پره‌های متحرک ردیف اول، دوم و سوم توربین انجام شد و در بخش الکتریک نیز، علاوه بر فعالیت‌های برنامه‌ریزی‌شده، تعمیر بریکر ژنراتور (GCB) در دستور کار قرار گرفت و به انجام رسید.

وی در پایان تأکید کرد: انجام به‌موقع تعمیرات دوره‌ای واحد شماره ۶ گازی با مشارکت کارکنان امورهای سه‌گانه تعمیرات مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق، در راستای افزایش آمادگی واحدهای نیروگاه و ایفای تعهدات تولید برق، به‌ویژه در تابستان سال ۱۴۰۵، صورت گرفته است.

☐ گفتنی است نیروگاه سیکل ترکیبی شهید رجایی قزوین دارای سه بلوک بوده که هر بلوک شامل دو واحد گازی و یک واحد بخاری است و هر بلوک در مجموع بیش از ۳۰۰ مگاوات توان تولید برق دارد.