

برگ زرین دیگری در کارنامه نیروگاه شهید رجایی

3 خرداد 1405

با پایان یافتن ۱۷ برنامه تعمیراتی در تمامی ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی نیروگاه ۲۰۴۲ مگاواتی شهید رجایی، که از نیمه دوم سال ۱۴۰۴ آغاز شده بود، برگ زرین دیگری در کارنامه تلاش‌های جهادی متخصصان و کارکنان متعهد این مجموعه رقم خورد.

این دوره تعمیراتی که شامل تعمیرات اساسی، نیمه‌اساسی و بازدیدهای دوره‌ای واحدهای نیروگاه پر افتخار شهید رجایی بود، با هدف افزایش قابلیت اطمینان، ارتقای آمادگی تجهیزات و کمک به پایداری شبکه سراسری برق کشور، با موفقیت کامل به انجام رسید تا این نیروگاه نیز همگام با سایر نیروگاه‌های حرارتی کشور، با حداکثر توان برای عبور از پیک مصرف تابستان ۱۴۰۵ آماده باشد.

ایام اجرای برنامه‌های تعمیراتی نیروگاه، در این دوره، همزمان با ایام جنگ رمضان و در شرایطی خاص و حساس انجام شد؛ شرایطی که تهدیدات آشکار دشمن برای هدف قرار دادن زیرساخت‌های حیاتی کشور، به‌ویژه نیروگاه‌ها، فضایی متفاوت را رقم زده بود. در حالی که عبور جنگنده‌های دشمن از آسمان منطقه نیروگاه مشهود بود، کارکنان و متخصصان متعهد این مجموعه با روحیه‌ای سرشار از ایمان، مسئولیت‌پذیری و ایثار، بی‌وقفه در محل کار حاضر شدند و با تمرکز، دقت و تعهد مثال‌زدنی، مأموریت آماده سازی واحد‌ها را باکیفیت به انجام رساندند. تا خدمت‌رسانی بی‌وقفه به هموطنان و بهره‌برداری از ظرفیت‌های نیروگاه همچنان برقرار بماند.

ساخت، تعمیر، بازسازی و تعویض قطعات حیاتی نظیر توربین‌های بخار و گاز، کمپرسورها، بویلرها، ژنراتورها، ترانس‌های اصلی و سایر تجهیزات کلیدی، با تکیه بر دانش بومی، توان داخلی و خودکفایی متخصصان نیروگاه انجام شد. این تلاش شبانه‌روزی و منسجم، نه تنها مانع از بروز توقف‌های ناخواسته در فرآیند تولید برق شد، بلکه سطح آمادگی و ضریب اطمینان واحدها را برای ورود به مدار تولید در اوج مصرف سال آینده به شکل چشمگیری افزایش داد.

پایان موفق این ۱۷ برنامه تعمیراتی، نماد روشنی از جهاد کاری و روحیه ایثار همکارانی است که در سخت‌ترین شرایط، خدمت‌رسانی به مردم و هموطنان را اولویت نخست خود قرار دادند. آنان با باور عمیق به اهمیت نقش نیروگاه شهید رجایی در شبکه سراسری برق کشور، نشان دادند که صیانت از زیرساخت‌های حیاتی و تضمین پایداری تولید انرژی الکتریکی، تنها با همت جمعی، انسجام سازمانی، همدلی و تلاش بی‌وقفه محقق می‌شود.

نیروگاه شهید رجایی به عنوان یکی از ارکان اصلی تأمین برق استان قزوین و کشور، با بهره‌گیری از ظرفیت کامل نیروگاه‌های بخار و سیکل ترکیبی خود، همواره نقش مؤثری در حفظ تعادل و پایداری شبکه ایفا کرده است. بی‌تردید، انجام دقیق و باکیفیت تعمیرات سالیانه با برنامه، آمادگی کامل برای عبور موفق از پیک تابستان ۱۴۰۵، جلوه‌ای از مدیریت علمی، برنامه‌ریزی منسجم و تکیه بر توان متخصصان داخلی است که ثمره آن، استمرار تولید برق پایدار و تقویت اعتماد عمومی به صنعت برق کشور خواهد بود.

۴ گفتنی است نیروگاه شهید رجایی با تولید سالانه بیش از ۱۲ میلیارد کیلو وات ساعت انرژی الکتریکی، نقش مهمی در پایداری شبکه سراسری برق کشور دارد.

ابوالفضل موتابها - رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی قزوین