

اتمام 15 فعالیت تعمیراتی در نیروگاه شهیدرجایی اعلام شد

13 اردیبهشت 1405

تاکنون 98 درصد از فعالیت های تعمیراتی واحد های 13 گانه این شرکت انجام شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق شهیدرجایی، از مهر ماه سال 1404 تاکنون، از تعداد 17 برنامه سالانه تعمیراتی، 15 برنامه تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و بازدید دوره ای، مربوط به واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی، عملیاتی شده و به اتمام رسیده و 2 مورد تعمیرات بازدید دوره ای هم در حال اجرا است.

مهندس ابوالفضل موتابها، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی در تشریح فعالیت های مربوط به تعمیرات واحدهای این شرکت گفت: هر ساله به منظور کسب آمادگی تولید انرژی الکتریکی و با هدف کمک به پایداری شبکه سراسری تولید، تعداد 17 فعالیت تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و بازدید دوره ای برای واحد های 13 گانه بخاری و سیکل ترکیبی، برنامه ریزی می گردد.

وی تصریح کرد: نوع تعمیرات واحدها، براساس ساعت کارکرد و نیازهای تعمیراتی به انواع تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و بازدید های دوره ای در واحدهای گازی و بخاری تقسیم می شود.

مدیرعامل نیروگاه با اشاره به فعالیت های تعمیرات در واحد های سیکل ترکیبی بیان داشت: تعمیرات اساسی واحد 1 گازی، تعمیرات بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل واحدهای شماره 2، 3، 4 و 5 گازی، تعمیرات بازدید مسیر گاز داغ (HGP) واحد 6 گازی و همچنین انجام تعمیرات بازدید دوره ای مربوط به واحد 2 و 3 و تعمیرات نیمه سنگین واحد 1 بخاری سیکل ترکیبی، دیگر برنامه های تعمیراتی بود که در بازه زمانی مهر تا کنون به اتمام رسید.

وی با بیان فعالیت های تعمیراتی در واحد های بخاری نیز اظهار داشت: در نیروگاه بخار نیز از ابتدای فصل تعمیرات تاکنون واحد شماره 1 بخاری تحت تعمیرات اساسی، واحد شماره 3 بخاری یک نوبت تحت تعمیرات نیمه اساسی و یک نوبت تحت تعمیرات بازدید دوره ای و بویلر و واحد 4 نیز در دو نوبت تحت تعمیرات بازدید دوره ای و بویلر قرار گرفته است.

موتابها اظهار داشت: هم اکنون واحد شماره 2 نیروگاه بخار جهت انجام تعمیرات بازدید دوره ای و بویلر و واحد شماره 1 نیروگاه بخار نیز تحت تعمیرات بازدید دوره ای قرار دارد که برنامه های تعمیرات این واحدها نیز تا 20 اردیبهشت ماه انجام و به پایان خواهد رسید و کلیه واحدها با آمادگی حداکثری آماده تولید برق پایدار برای پیک تابستان پیش رو خواهند بود.



مدیرعامل نیروگاه شهید رجایی در توضیح فرآیند برنامه ریزی برای انجام 17 فعالیت تعمیرات واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی نیروگاه نیز گفت: هرساله نیازهای تعمیراتی واحدهای سیزده گانه نیروگاه براساس ساعت کارکرد، دوره تعمیراتی و استاندارد شرکت سازنده، به شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی اعلام می شود که پس از بررسی و تایید برنامه ها از سوی آن شرکت، جدول زمانبندی خروج واحدها برای اجرای برنامه ها به این نیروگاه اعلام می شود.

وی ادامه داد: پس از دریافت برنامه ها، با حضور و کمک معاونت های مربوطه و بررسی های فنی و تخصصی، نیازهای تعمیراتی هر واحد، بررسی شده و امکانات، قطعات و تجهیزات، نیروی انسانی لازم، ماشین آلات و سایر موضوعات برای اجرای این برنامه ها، پیش بینی و در اختیار مدیریت نیروگاه بخار، معاونت تعمیرات سیکل ترکیبی و معاونت مهندسی و برنامه ریزی قرار می گیرد.

گفتنی است نیروگاه شهید رجایی دارای 13 واحد بخاری و سیکل ترکیبی است که سالانه با بیش از 12 میلیارد کیلووات ساعت تولید انرژی الکتریکی، حدود 3ونیم درصد از تولید برق شبکه سراسری را به خود اختصاص داده است.