

بهینه سازی شبکه انتقال و افزایش قابلیت اطمینان خطوط ۴۰۰ کیلوولت ذوب آهن کوار - نیروگاه سیکل ترکیبی حافظ

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس در راستای طرح های بهینه سازی شبکه با هدف بهبود وضعیت شبکه از اجرای طرح اصلاح و بازسازی مقره های خطوط ۴۰۰ کیلوولت ذوب آهن کوار- نیروگاه سیکل ترکیبی حافظ خبر داد و بیان داشت: این اقدام در راستای بهینه سازی و افزایش قابلیت اطمینان شبکه انتقال برق و صرفه جویی در تعویض مقره ها انجام شده است.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، فرشاد فرامرزی با تشریح اقدامات انجام شده در این زمینه افزود: این اقدام با صرف ۲۱ میلیارد ریال به سرانجام رسید ، تامین برق در خطوط انتقال ذوب آهن کوار بهینه سازی شد و صرفه جویی در پروژه اصلاح و بازسازی مقره خطوط ۴۰۰ کیلوولت ذوب آهن کوار- نیروگاه سیکل ترکیبی حافظ و ذوب آهن کوار-فسا محقق گردید.

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس اضافه کرد: تعویض مقره های خطوط یاد شده حداقل ۱۱۰ میلیارد ریال هزینه به همراه داشت که با اجرای پروژه اصلاح و بازسازی در تامین بودجه شرکت برق منطقه ای نیز صرفه جویی قابل ملاحظه ای صورت گرفت.

وی با تشریح موقعیت خطوط یاد شده ادامه داد: این خط انتقال در شهرستان کوار قرار دارد و برق مورد نیاز کارخانه ذوب آهن پاسارگاد را تامین می کند ، ذوب آهن پاسارگاد به جهت فرآیند تولید آهن خام دارای آلودگی های ناشی از تولید میباشد که این آلودگی باعث می گردد که مقره های خطوط ۴۰۰ کیلوولت متصل به پست ذوب آهن را به شدت دچار آلودگی مینماید و باعث می گردد خاصیت عایقی مقره و در نتیجه قابلیت اطمینان شبکه به شدت کاهش یابد.

فرامرزی ، با اشاره به اینکه اعتبارات این طرح از محل منابع مالی داخلی شرکت برق منطقه ای فارس تامین گردید افزود: این طرح در آذر ماه ۱۴۰۲ آغاز شد و دی ماه امسال به پایان رسید.

غلامرضا صفاری مدیر بازسازی شبکه انتقال برق منطقه ای فارس نیز اجرای طرح اصلاح و بازسازی مقره های خط ۴۰۰ کیلوولت را ضروری دانست و افزود: پس از بررسی مباحث فنی و اقدامات کارشناسی فنی اجرای پروژه نسبت به اصلاح و بازسازی مقره ها با استفاده از ترکیب مواد شوینده با مبلغ ۲۱ میلیارد ریال اقدام به عمل آمد ، تعویض این مقره ها دست کم ۱۱۰ میلیارد ریال منابع اعتباری نیاز داشت که با اصلاح و بازسازی مقره ها صرفه جویی قابل ملاحظه در منابع اعتباری شرکت صورت پذیرفت.