

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس خبر داد؛

پروژه بهینه سازی برای بهبود و افزایش قابلیت اطمینان تبادل انرژی بین دو استان فارس و اصفهان انجام شد

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس در راستای طرح بهینه سازی شبکه با هدف بهبود وضعیت شبکه از تعویض مقره معیوب خط ۲۳۰ کیلوولت سورمق- شهرضا در شهرستان آواده خبر داد و گفت: معیوب بودن مقره ها در خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت سورمق-شهرضا منجر به حادثه قطع خط می گردید و تبادل انرژی بین دو استان فارس و اصفهان را دچار اختلال می کرد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، فرشاد فرامرزی با بیان جزییاتی از اقدامات انجام شده افزود: به دلیل اینکه خط مذکور نقش بسیار مهمی در تبادل انرژی بین دو استان فارس و اصفهان دارد و این خط بسیار حائز اهمیت می باشد با تعویض مقره ها و با بهینه سازی این پروژه به مبلغ ۵۰ میلیارد ریال هزینه زمینه ارتقای تبادل انرژی فراهم گردید.

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس با بیان اینکه این طرح از نوع پروژه های استانی است و با منابع مالی داخلی شرکت برق منطقه ای فارس تامین اعتبار شده است گفت: شروع این پروژه آبان ماه ۱۴۰۲ بود و طی یکماه با استفاده از توان داخلی و تلاش و پیگیری مستمر این طرح در مدار بهره برداری قرار گرفت.

غلامرضا صفاری مدیر بازسازی شبکه برق منطقه ای فارس نیز در تکمیل این خبر با بیان شرح مختصری از عملیات اجرایی پروژه یاد شده گفت: متخصصان و کارشناسان صنعت برق استان فارس ابتدا نسبت به برداشت اطلاعات فنی به جهت تعیین و مشخص نمودن مقره های معیوب اقدامات لازم را انجام دادند و پس از آن نسبت به خرید و تعویض مقره ها با توجه به مشخصات فنی مقره های مورداستفاده از لحاظ ایزولاسیون در شرایط آب و هوایی منطقه آواده و خط ۲۳۰ کیلوولت اقدام گردید.

صفاری اضافه کرد: هدف از اجرای پروژه تامین برق پایدار و مطمئن و همچنین تبادل انرژی در پیک بار در دو استان فارس و اصفهان بود که با موفقیت صورت پذیرفت.