

طرح توسعه ایستگاه‌های انتقال برق لارستان و زرین دشت اجرا شد

طرح توسعه ایستگاه‌های انتقال برق لارستان و زرین دشت با نصب و راه اندازی ۳ دستگاه سکسیونر ۶۶ کیلوولت در ایستگاه های ۲۳۰ لار و حاجی آباد مرکز شهرستان زرین دشت به اجرا در آمد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، فرشاد فرامرزی، معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس اعتبار اختصاص یافته برای اجرای این طرح را ۱۲ میلیارد ریال اعلام کرد و گفت: طول خطوط اجرا شده در این طرح شامل ۴۷.۸ کیلومتر در محدوده لارستان و ۴۵.۷ در محدوده زرین دشت است و پیش بینی می‌شود تا اواسط خرداد ماه این طرح بطور کامل به بهره برداری برسد. معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای فارس اضافه کرد: مدت زمان اجرای این طرح ۷۰ روز پیش بینی شده اما با تلاش متخصصین طرح یاد شده زودتر از برنامه زمان بندی به بهره برداری خواهد رسید.

وی اضافه کرد: ۱۰۰ درصد تجهیزات نصب شده و سایر اقدامات مهم انجام شده در این طرح با نظارت و تلاش متخصصین داخلی انجام شده است، با توجه به افزایش بار و تعداد دیفکت های متعدد در ایستگاه های ۲۳۰ لار و حاجی آباد و همچنین انجام بانک ۲ دستگاه ترانس در ایستگاه ۲۳۰ لار تعداد ۲ دستگاه سکسیونر مربوط به ترانس ۳ در ایستگاه ۲۳۰ لار و یک دستگاه سکسیونر مربوط به ترانس ۱ در ایستگاه حاجی آباد طرح یاد شده به سرانجام مطلوب رسید.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در ایستگاه ۲۳۰ لار جریان سکسیونر از ۱۶۰۰ آمپر به ۳ هزار و ۱۵۰ آمپر و در ایستگاه حاجی آباد جریان سکسیونر از ۸۰۰ آمپر به یک هزار و ۶۰۰ آمپر افزایش پیدا کرد.

محمد برقی جهرمی، کارشناس طرح بهینه سازی شبکه برق منطقه ای فارس نیز درباره این طرح گفت: به منظور بهینه سازی و جلوگیری از هدر رفت سرمایه شرکت، سکسیونر باز شده در ایستگاه ۲۳۰ لار بعد از انجام اورهال کامل در ایستگاه حاجی آباد نصب گردید. وی، هدف از اجرای این پروژه را پایداری شبکه و افزایش قابلیت اطمینان در ایستگاه های ۲۳۰ لار و حاجی آباد اعلام کرد و افزود: پایداری شبکه و افزایش قابلیت اطمینان در ایستگاه های ۲۳۰ لار و حاجی آباد و اتمام زودتر از موعد انجام پروژه از ویژگی های خاص طرح توسعه ایستگاه‌های انتقال برق لارستان و زرین دشت است.