

## عملیات اجرایی سیم کشی محافظ فیبر نوری حد فاصل ایستگاه های برق فسا و داراب آغاز شد

مجری پروژه های فیبر نوری شرکت برق منطقه ای استان فارس از آغاز عملیات اجرایی سیم کشی سیم محافظ حاوی فیبر نوری حد فاصل ایستگاه های ۴۰۰ کیلوولت فسا و ۲۳۰ کیلوولت داراب خبر داد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، به گفته علیرضا سوخک این طرح با اعتباری بالغ بر ۲۰۰ میلیارد ریال اجرا می شود.

علیرضا سوخک مجری پروژه های فیبر نوری برق منطقه ای فارس در ادامه گفت: عملیات اجرایی پروژه اتصال آخرین نقطه باقی مانده از شبکه انتقال به رینگ حفاظتی فیبر نوری برق منطقه ای فارس در شرق استان فارس و منطقه داراب توسط پیمانکاران و متخصصین داخلی آغاز شد از اهداف احداث این پروژه ارتقاء رویت پذیری ایستگاه ها و بهبود شاخص های حفاظت، کنترل و قابلیت اطمینان شبکه می باشد که در مسیری به طول ۱۱۰ کیلومتر و فیما بین ایستگاه های انتقال فسا و داراب طرح ریزی و اجرا می شود.

سوخک همچنین اضافه کرد: با بهره برداری از این طرح علاوه بر ایستگاه های یاد شده ، ارتباط مخابراتی فیبر نوری ایستگاه های فوق توزیع شده، فسا رود و زنگنه نیز بطور کامل میسر خواهد شد با اجرای رینگ فیبر نوری شبکه تحت پوشش برق منطقه ای فارس افزایش مسیرهای موازی انتقال اطلاعات، امکان نفوذ، قطع یا ایجاد اختلال در عملکرد مرکز کنترل دیسپاچینگ به حداقل خواهد رسید.

مجری پروژه های فیبر نوری برق منطقه ای استان فارس با بیان اینکه عملیات اجرایی این پروژه در زمان پیش بینی شده مقرر، با کاهش پیک بار شبکه در فصل پاییز و زمستان و بر روی شبکه برقرار در حال اجرا می باشد اضافه کرد: با این برنامه ریزی و روش اجرا، احتمال ایجاد خاموشی و بروز نارضایتی مشترکین به حداقل کاهش می یابد، انجام عملیات اجرایی بر روی شبکه برقرار از پیچیده ترین و روزآمد ترین روش های عملیاتی صنعت برق می باشد.

وی خاطر نشان کرد: تمام مراحل طراحی، برنامه ریزی، سیم کشی و نصب و راه اندازی تجهیزات پیچیده و به روز فیبر نوری از جدیدترین دانش فنی دنیا توسط متخصصین داخلی انجام می پذیرد تا برگ زرین دیگری بر افتخارات و توانمندی های فنی متخصصین داخلی افزوده و وابستگی فنی و اجرایی به بیگانگان را به صفر برساند.