

مجری پروژه های فیبر نوری شرکت برق منطقه ای استان فارس خبرداد:

تخصیص اعتبار بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال برای تکمیل رینگ حفاظتی فیبر نوری

مجری پروژه های فیبر نوری برق منطقه ای استان فارس از تکمیل رینگ حفاظتی فیبر نوری شبکه تحت پوشش برق منطقه ای فارس در کلان شهر شیراز با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال توسط متخصصین داخلی اجرا و به بهره برداری رسید.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، علیرضا سوخک مجری پروژه های فیبر نوری گفت: در هفته پدافند غیر عامل در راستای عمل به منویات مقام معظم رهبری و دفاع در برابر هرگونه تهدید داخلی و خارجی، پروژه تکمیل رینگ حفاظتی فیبر نوری شبکه تحت پوشش برق منطقه ای فارس در کلان شهر شیراز به طور کامل توسط متخصصین داخلی اجرا و به بهره برداری رسید.

مجری پروژه های فیبر نوری برق منطقه ای استان فارس بیان داشت: از اهداف احداث این پروژه حذف نقاط آسیب پذیر و بهبود فرآیند حفاظت، کنترل و قابلیت اطمینان شبکه می باشد که در مسیری به طول ۵ کیلومتر و فیما بین ایستگاه های فوق توزیع شهری دانشگاه، نمازی و فلسطین طرح ریزی و اجرا شده است.

سوخک همچنین اضافه کرد: با بهره برداری از این پروژه ضمن بالا بردن قابلیت اطمینان شبکه، حفاظت و کنترل مسیر برق دار بطور کامل میسر شد.

وی خاطر نشان کرد: با اجرای رینگ حفاظتی 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 رسیده است.

مجری پروژه های فیبر نوری برق منطقه ای استان فارس با بیان اینکه عملیات اجرایی این پروژه در زمان پیش بینی شده مقرر (کاهش پیک بار شبکه در فصل پاییز) در شیفت شب اجرا شده است، اضافه کرد: با این برنامه ریزی زمانی احتمال ایجاد خاموشی و بروز نارضایتی مشترکین برق در شهر شیراز در اوج پیک بار شبکه به حداقل کاهش یافت.

سوخک با بیان این نکته که اجرای شبکه فیبر نوری برق منطقه ای فارس توسط متخصصین این حوزه از شهر شیراز انجام شده است، خاطر نشان کرد: تمام مراحل طراحی، برنامه ریزی، نصب و راه اندازی تجهیزات پیچیده و به روز فیبر نوری از جدیدترین دانش فنی دنیا توسط متخصصین داخلی اجرا شده است تا علاوه بر به رخ کشیدن توانمندی های فنی و تکنولوژیک داخلی احتمال هرگونه سرقت اطلاعات حیاتی شبکه برق کشور توسط بیگانگان به صفر برسد.