



افزایش پایداری شبکه برق تبریز بدون اعمال خاموشی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از اجرای پروژه افزایش قابلیت اطمینان شبکه فشار متوسط در محدوده تحت پوشش امور برق ائل‌گلی خبر داد و گفت: این پروژه در خیابان عارف شهرک ولیعصر تبریز با هدف ارتقای پایداری شبکه، کاهش خاموشی‌ها و بهبود کیفیت خدمات‌رسانی به مشترکان اجرا شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا با اعلام این خبر افزود: در قالب این پروژه، حدود ۱۲۰۰ متر از شبکه فشار متوسط با تعویض هادی‌های لخت به کابل‌های روکشدار اصلاح و بهسازی شد که نقش مهمی در کاهش اتصالی‌ها، افزایش ایمنی شبکه و پایداری برق مشترکان دارد. فرج نیا با اشاره به اهمیت اجرای پروژه‌های فنی بدون ایجاد وقفه در تأمین برق مشترکان اظهار داشت: این عملیات توسط اکیپ‌های تخصصی خط گرم شرکت توزیع نیروی برق تبریز و بدون اعمال هرگونه خاموشی انجام شد که نشان‌دهنده توان فنی، تخصص و آمادگی نیروهای عملیاتی این شرکت در ارائه خدمات پایدار به شهروندان است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: استفاده از ظرفیت اکیپ‌های خط گرم، یکی از رویکردهای مهم این شرکت در اجرای پروژه‌های تعمیرات و بهسازی شبکه است و تلاش می‌شود با توسعه این روش، ضمن تسریع در اجرای پروژه‌ها، کمترین میزان خاموشی و نارضایتی برای مشترکان ایجاد شود. وی تأکید کرد: اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی و مقاوم‌سازی شبکه برق در مناطق مختلف تبریز با هدف افزایش قابلیت اطمینان شبکه و ارتقای کیفیت خدمات، به صورت مستمر در دستور کار شرکت قرار دارد.

انتهای پیام/