

## تبریز یک قدم تا تکمیل کامل شبکه کابل خودنگهدار



مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه از ابتدای سال جاری تا ۱۹ بهمن ماه، بیش از ۱۲۷۳ کیلومتر از شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است گفت: با اجرای ۵۲۷ کیلومتر باقیمانده تا پایان سال جاری، این طرح به طور کامل به سرانجام خواهد رسید.

به گزارش پابگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا اظهار کرد: از ابتدای سال ۱۴۰۴ تا ۱۹ بهمن ماه، بیش از ۱۲۷۳ کیلومتر از شبکه فشارضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۷ هزار و ۵۲۰ میلیارد ریال به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. وی با تأکید بر اهمیت برق پایدار در رفاه شهروندان و فعالیت های اقتصادی و اجتماعی افزود: تأمین برق باکیفیت و پایدار، اولویت اصلی شرکت توزیع نیروی برق تبریز است و اجرای طرح کابل خودنگهدار یکی از اقدامات زیربنایی در این مسیر محسوب می شود. فرج نیا خاطر نشان کرد: کابل های خودنگهدار به دلیل طراحی ایزوله و مقاوم، مانع بروز اتصالی و قطعی ناشی از تماس سیم ها با درختان یا سازه ها می شوند و در برابر باد، برف و شرایط نامساعد جوی پایداری بالایی دارند. وی ادامه داد: استفاده از این کابل ها علاوه بر افزایش ایمنی شبکه، موجب کاهش تلفات انرژی، بهبود ولتاژ، کاهش خاموشی ها و زیباسازی محیط شهری و روستایی نیز می شود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه از مجموع ۴۱۰۰ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی تحت پوشش شرکت، تاکنون ۳۵۷۳ کیلومتر یعنی بیش از ۸۹ درصد به کابل خودنگهدار تبدیل شده است، افزود: با اجرای ۵۲۷ کیلومتر باقیمانده، این طرح به طور کامل به سرانجام خواهد رسید. وی تأکید کرد: اجرای این پروژه گامی راهبردی در مسیر افزایش پایداری شبکه، ارتقای کیفیت خدمات رسانی و بهبود جلوه بصری شهرها و روستاها به شمار می رود.