

پروژه کابل خودنگهدار تبریز در مرحله پایانی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه طی سال ۱۴۰۴، بیش از ۱۳۴۳ کیلومتر از شبکه فشارضعیف هوایی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است گفت: با اجرای ۴۵۷ کیلومتر باقیمانده، این طرح به طور کامل به سرانجام خواهد رسید.



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا اظهار کرد: طی سال ۱۴۰۴، بیش از ۱۳۴۳ کیلومتر از شبکه فشارضعیف هوایی با اعتباری بالغ بر ۷ هزار و ۸۴۰ 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 توضیح داد که 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. به گفته وی، 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 برق تبریز با بیان اینکه از مجموع ۴۱۰۰ کیلومتر شبکه فشارضعیف هوایی تحت پوشش شرکت، تاکنون ۳۶۴۳ کیلومتر یعنی بیش از ۸۹ درصد به کابل خودنگهدار تبدیل شده است، افزود: با اجرای ۴۵۷ کیلومتر باقیمانده، این طرح به طور کامل به سرانجام خواهد رسید.

وی با اشاره به آغاز جنگ تحمیلی و حملات هوایی آمریکایی - صهیونی علیه میهن اسلامی طی اسفندماه سال ۱۴۰۴، خاطرنشان کرد: با وجود حملات دشمن علیه کشورمان و تلاش برای ایجاد اختلال در روند خدمات رسانی به مردم، تلاش همکاران متوقف نشده و اجرای پروژه ها ادامه دارد.

وی تأکید کرد که 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.

انتهای پیام/