



ارتقای پایداری شبکه برق تبریز با بهسازی ۱۰ فیدر فشار متوسط

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از اجرای هشتمین مرحله پویش عملیاتی طرح ملی «سامان» (سازماندهی اقدامات ملی امور نگهداشت) به صورت ملی و همگام با ۳۹ شرکت توزیع نیروی برق در سطح شبکه‌های توزیع برق در شرکت توزیع نیروی برق تبریز خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا اظهار کرد: این طرح با هدف افزایش پایداری شبکه، کاهش خاموشی‌های ناخواسته و ارتقای آمادگی شبکه با بهره‌مندی از تجهیزات باکیفیت، ایمن و استاندارد، از ابتدای سال جاری تا پایان سال ۱۴۰۴ آغاز می‌شود. این طرح در نقاط مختلف حوزه فعالیت شرکت اظهار کرد: این پویش در قالب برنامه‌ای منسجم و سراسری، مجموعه‌ای از اقدامات پیشگیرانه، اصلاحی و نگهداشت شبکه را با هدف ارتقای قابلیت اطمینان تأسیسات و کاهش حوادث و خاموشی‌های ناخواسته دنبال می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: در این مرحله از طرح، تعداد ۵۰ کیپ ۳ نفره عملیات اصلاح و بهسازی ۱۰ فیدر فشار متوسط با طول حدود ۳۰ کیلومتر و ۱۰۵ هزار مشترک و هزینه تقریبی ۳۰ میلیارد ریال باهدف افزایش ضریب اطمینان شبکه، کاهش احتمال وقوع خاموشی‌های ناخواسته و بهبود کیفیت خدمت رسانی به مشترکان بر عهده داشتند.

وی ضمن قدردانی از تلاش همکاران برداری و گروه‌های عملیاتی شرکت خاطرنشان کرد: اجرای مستمر طرح ملی سامان نقش مهمی در ارتقای پایداری شبکه، افزایش تاب‌آوری تأسیسات توزیع برق و تأمین برق مطمئن برای مشترکان، به ویژه در ایام اوج مصرف تابستان، ایفا می‌کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز تأکید کرد: برنامه‌های نگهداشت پیشگیرانه و بهسازی شبکه با بهره‌گیری از تمامی ظرفیت‌های فنی و اجرایی شرکت تا پایان فصل گرم سال با جدیت ادامه خواهد یافت تا زمینه عبور موفق از پیک بار تابستان و ارائه خدمات پایدار به شهروندان فراهم شود.