



کاهش هزار کیلوواتی بار شبکه برق تبریز با اجرای مانور «مهتاب»

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از شناسایی ۳۲۴ مورد انشعاب غیرمجاز، جمع‌آوری ۶۷۹ متر کابل غیرمجاز و احصای ۹۵۰ هزار کیلووات‌ساعت انرژی در جریان هشتمین مانور سراسری طرح «مهتاب» و پانزدهمین مانور این طرح در محدوده برق تبریز خبر داد.

اکبر فرج نیا با اشاره به برگزاری این مانور در روز ۱۱ تیرماه اظهار کرد: طرح «مهتاب» با هدف صیانت از شبکه توزیع برق، کاهش تلفات انرژی، مقابله با استفاده غیرمجاز از برق، مددیت با ه، ارتفاع، بادا،، شبکه به صهت همانا، د، سطح شکت ته‌نوع نه،، ب،، تدن احا شد. وی افزود: در این مانور، ۳۲۴ مورد انشعاب غیرمجاز شناسایی و کشف، ۴۲ مورد دستکاری کنتور اصلاح و در راستای حذف زیرساخت‌های غیرمجاز، ۶۷۹ متر کابل جمع‌آوری شد که این اقدامات نقش مهمی در جلوگیری از هدررفت انرژی، حفظ حقوق مشترکان قانون مدار و افزایش قابلیت اطمینان شبکه دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: در راستای بهبود کیفیت خدمات، ۴۸ دستگاه کنتور معیوب تعویض، برق ۱۰۰ متقاضی جدید برقرار، ۴۸ حلقه چاه کشاورزی در مرحله دوم مورد آزمون قرار گرفت و ۱۰ دستگاه شمارشگر نیز در نقاط مورد نیاز نصب شد. وی با بیان اینکه توسعه زیرساخت‌های هوشمندسازی از اولویت‌های این شرکت است، تصریح کرد: در این مانور ۱۲ مورد هوشمندسازی کنتورها با مشارکت مشترکان انجام شد و همچنین عملکرد ۱۱۰ مشترک مورد ارزیابی قرار گرفت که از این تعداد، ۲۴ مورد دارای نقص یا خطا و ۱۹ مورد دارای دستکاری کنتور بودند و اقدامات لازم برای اصلاح وضعیت آن‌ها انجام شد. فرج نیا از استانداردسازی فیوز ۲۰ مشترک، بازدید از ۱۱ مسجد و انجام ۱۸۶ بازدید با هدف مقابله با بدمصرفی برق به عنوان دیگر اقدامات این مانور یاد کرد و گفت: مدیریت مصرف برق و پیشگیری از مصارف غیرمتعارف، نیازمند همراهی مشترکان و اجرای مستمر برنامه‌های نظارتی است. وی با اشاره به نتایج این عملیات خاطرنشان کرد: مجموعه اقدامات انجام شده در این مانور موجب کاهش یک هزار کیلوواتی بار شبکه و احصای ۹۵۰ هزار کیلووات‌ساعت انرژی شد که دستاوردی ارزشمند در مسیر تأمین برق پایدار، کاهش تلفات، مقابله با برق‌های غیرمجاز و افزایش بهره‌وری شبکه توزیع برق به شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با دعوت از شهروندان برای مشارکت در پوییش «۲۵ درجه؛ قرار همدلی» اظهار داشت: تنظیم دمای وسایل سرمایشی روی ۲۵ درجه، پرهیز از استفاده هم‌زمان از وسایل برقی پرمصرف در ساعات اوج بار و رعایت اصول مدیریت مصرف، نقش مؤثری در حفظ پایداری شبکه و تأمین برق پایدار برای همه مشترکان دارد. وی تأکید کرد: همراهی مردم در این پوییش ملی، بهترین پشتوانه برای عبور موفق از روزهای گرم سال و استمرار خدمت‌رسانی مطلوب به شهروندان است. فرج نیا در پایان بر استمرار اجرای طرح‌های نظارتی، توسعه سامانه‌های هوشمند، برخورد قاطع با انشعابات غیرمجاز و جلب مشارکت مشترکان در مدیریت مصرف برق تأکید کرد.