



## مهتاب بر فراز شبکه برق تبریز؛ ۹۰۰ هزار کیلووات ساعت انرژی به شبکه بازگشت

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از اجرای موفق دوازدهمین مانور طرح «مهتاب» همزمان با پنجمین مانور سراسری این طرح در کشور خبر داد و گفت: اقدامات انجام شده در این مانور منجر به کاهش یک هزار کیلوواتی بار شبکه و احصای بیش از ۹۰۰ هزار کیلووات ساعت انرژی شد.

\*اکبر فرج نیا\* با اشاره به اهداف طرح مهتاب اظهار کرد: این طرح با رویکرد مدیریت هوشمند انرژی، کاهش تلفات شبکه، مقابله با استفاده های غیرمجاز و ارتقای بهره وری در شبکه توزیع برق به صورت مستمر در حال اجراست و مانورهای عملیاتی آن نقش مهمی در تحقق اهداف صنعت برق ایفا می کند.

وی افزود: در مانور برگزار شده در ۲۸ خردادماه، ۴۵ دستگاه کنتور معیوب تعویض، ۲۳ مورد دستکاری شبکه شناسایی و رفع و ۱۴۵ مورد انشعاب غیرمجاز جمع آوری شد. همچنین ۵ دستگاه ماینر کشف و ۵۸۹ متر کابل غیرمجاز از شبکه جمع آوری شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به توسعه زیرساخت های هوشمند در شبکه گفت: در این مانور ۵ مورد هوشمندسازی با مشارکت مشتریان انجام شد، ۹ دستگاه شمارشگر نصب و ۵۰ دستگاه کنتور نیز برای مشتریان جدید به بهره برداری رسید.

فرج نیا همچنین از تداوم پایش مصرف برق در بخش کشاورزی خبر داد و تصریح کرد: در این مرحله ۷۱ حلقه چاه کشاورزی مورد تست و ارزیابی قرار گرفت و دور دوم این آزمون ها نیز در حال انجام است تا از رعایت الگوی مصرف و عملکرد صحیح تجهیزات اطمینان حاصل شود.

وی در تشریح نتایج بخش بازرسی و پایش مشتریان خاطرنشان کرد: طی این مانور، ۱۲۰ مشترک مورد تست و بازرسی قرار گرفتند که در نتیجه آن ۱۹ مورد کنتور معیوب و خطادار و ۲۱ مورد دستکاری شناسایی شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه استانداردهای انشعابات از دیگر محورهای مهم این مانور بود، گفت: ۴۲ مورد انشعاب دارای تجاوز از قدرت استانداردسازی شد. همچنین ۳۸ مورد فیوز ۲۵ آمپر به ۱۰ آمپر و ۲۱ مورد فیوز ۳۲ آمپر به ۱۶ آمپر تغییر یافت که نقش مؤثری در مدیریت بار و افزایش ایمنی شبکه دارد.

فرج نیا در پایان با تأکید بر اهمیت مشارکت مشتریان در مدیریت مصرف برق اظهار داشت: استمرار اجرای طرح مهتاب و همکاری مردم در استفاده بهینه از انرژی، زمینه ساز پایداری شبکه، کاهش تلفات و ارائه خدمات مطلوب تر به مشتریان خواهد بود.

انتهای پیام/