

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران:

۸۰ درصد مشترکان استان تهران الگوی مصرف را رعایت می‌کنند

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از اجرای گسترده طرح ملی مهتاب در سطح این استان خبر داد و گفت: این طرح با هدف مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق، ساماندهی انشعاب‌های غیرمجاز برق، تعویض کنتورهای معیوب و مقابله با مصارف غیرمجاز از جمله استخراج رمزارزها در حال اجراست و تاکنون نتایج قابل توجهی در بهبود وضعیت شبکه به همراه داشته است.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، محمود محمودی در حاشیه دومین مانور سراسری مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق در جمع خبرنگاران گفت: میانگین تلفات برق در کشور بین ۱۰ تا ۱۱ درصد است و این رقم در استان تهران به بیش از ۱۳ درصد می‌رسد؛ این در حالی است که میزان قابل قبول تلفات فنی حدود ۷ درصد و استاندارد جهانی حداکثر ۶ تا ۶.۵ درصد است.

وی افزود: این آمار نشان می‌دهد بخش قابل توجهی از تلفات برق، ناشی از عوامل غیرفنی از جمله استفاده از انشعاب‌های غیرمجاز برق، کنتورهای معیوب و یا دستکاری تجهیزات اندازه‌گیری در محل مصرف است.

محمودی با اشاره به اجرای طرح ملی مهتاب گفت: این طرح با هدف مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق از طریق مراکز پایش در سراسر کشور آغاز شده و در استان تهران با انسجام و جدیت ویژه‌ای دنبال می‌شود. در حال حاضر حدود ۶۰ هزار برق غیرمجاز در استان شناسایی شده که هدف‌گذاری ما کاهش چشمگیر این تعداد تا پایان سال جاری است.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تاکید کرد: از زمان آغاز اجرای سراسری طرح مهتاب از ابتدای اسفندماه سال گذشته تاکنون، ۱۳۷۰۰ انشعاب جدید نصب، ۱۱۰۵۰ برق غیرمجاز جمع‌آوری و ۱۴۳۰۵ کنتور معیوب تعویض شده است. همچنین در حال حاضر حدود ۱۷ هزار درخواست نصب انشعاب در نوبت اجرا قرار دارد که با سرعت در حال رسیدگی است.

وی با اشاره به وضعیت مصرف برق در استان تهران، بر ضرورت همراهی مشترکان برای عبور از اوج بار تابستان تاکید کرد و گفت: بخش قابل توجهی از فشار وارد بر شبکه ناشی از افزایش مصرف در فصل گرما و عدم رعایت الگوی مصرف توسط بخشی از مشترکان است.

محمودی با بیان اینکه ۸۰ درصد مشترکان استان الگوی مصرف را رعایت می‌کنند، افزود: ۲۰ درصد مشترکان پرمصرف، سهم قابل توجهی از برق استان را به خود اختصاص داده‌اند و این موضوع موجب افزایش فشار بر شبکه شده است.

وی ادامه داد: فاصله میان تولید و مصرف برق در استان تهران به بیش از ۴ هزار مگاوات رسیده و ناترازی شبکه در حال حاضر حدود ۵۰۰ مگاوات برآورد می‌شود که در اوج بار تابستان می‌تواند تا حدود ۱۵۰۰ مگاوات افزایش یابد.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به راهکارهای مدیریتی مصرف اظهار داشت: استفاده از کولرهای آبی در دور کند، سرویس دوره‌ای سیستم‌های سرمایشی، بهره‌گیری از پنکه در شرایط مناسب و تنظیم کولرهای گازی روی دمای ۲۵ درجه از جمله اقداماتی است که می‌تواند به کاهش مصرف برق کمک کند.

محمودی افزود: رعایت این موارد می‌تواند تا بیش از ۳۰ درصد در کاهش فشار شبکه مؤثر باشد و به پایداری شبکه و تأمین برق بخش‌های مختلف از جمله صنعت و کشاورزی کمک کند.

وی همچنین با اشاره به نقش مصارف مرتبط با استخراج رمزارز در افزایش بار شبکه گفت: فعالیت این تجهیزات از عوامل مؤثر در افزایش ناترازی و اختلال در پایداری شبکه است و از شهروندان درخواست می‌شود در صورت مشاهده موارد مشکوک، موضوع را از طریق سامانه ۱۲۱ اطلاع دهند.