

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران:

۲۰ درصد مشترکان استان تهران، ۴۰ درصد انرژی را می‌بلعند

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از اجرای طرح‌های جهادی برای مدیریت پنج هزار مگاوات ناترازی برق در اوج مصرف خبر داد و تأکید کرد که ۲۰ درصد مشترکین پرمصرف، ۴۰ درصد انرژی برق استان را مصرف می‌کنند.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، محمود محمودی با بیان اینکه در حال حاضر نزدیک به ۳۸ هزار مشترک صنعتی و ۱۲ هزار مشترک کشاورزی در محدوده تحت مدیریت شرکت توزیع برق استان تهران وجود دارد، گفت: بخش اعظم مصرف برق استان تهران مربوط به مشترکین صنعتی و کشاورزی است.

وی با اشاره به تاثیر تلفات در ناترازی برق، اجرای طرح مهتاب (مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق) را در راستای کاهش ناترازی و مدیریت اوج بار به ویژه در فصول گرم سال، عنوان کرد و افزود: هدف از اجرای طرح مهتاب که از اسفندماه سال گذشته آغاز شده، مقابله با مصارف غیرمجاز و تلفات غیرفنی شبکه برق است.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از شناسایی ۶۰ هزار برق غیرمجاز در شهرستان‌های استان تهران خبر داد و تصریح کرد: تاکنون ۱۱ هزار برق غیرمجاز از ابتدای اجرای طرح مهتاب در استان تهران جمع‌آوری شده است. همچنین ۱۴ هزار کنتور معیوب تعویض و ۱۵ هزار کنتور جدید نصب شده که منجر به ذخیره ۵۴ هزار کیلووات‌ساعت انرژی (معادل مصرف سالانه ۵۰ هزار خانوار) شده است.

به گفته محمودی، تاکنون بیش از ۴۵۰ هزار کنتور هوشمند با اولویت مراکز صنعتی، کشاورزی و مشترکین تجاری پرمصرف در استان تهران نصب شده است.

وی در ادامه با اشاره به کشف و ضبط ۶۲۰ مزرعه استخراج غیرمجاز رمزارز با حدود ۱۰ هزار دستگاه ماینر در استان تهران، از شهروندان درخواست کرد موارد مشکوک را از طریق سامانه ۳۰۰۰۵۱۲۱ گزارش دهند و پاداش بگیرند.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با تأکید بر ضرورت توسعه نیروگاه‌های خورشیدی برای کاهش ناترازی برق، گفت: در حال حاضر ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های خورشیدی در استان تهران ۱۳۴ مگاوات است که تا پیش از شروع پیک به ۲۲۰ مگاوات خواهد رسید.

محمودی، نصب پنل‌های خورشیدی پشت‌بامی برای ۱۲۰۰ مدرسه و ۱۲۰۰ مسجد استان تهران را از دیگر پروژه‌های در دست اجرا برشمرد و خاطرنشان کرد: با اجرای این طرح، بیش از ۱۲ مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان تهران افزوده خواهد شد.

وی با اشاره به نصب حدود ۳۰۰ هزار چراغ در معابر استان تهران، گفت: اگر چراغ‌های پرمصرف کم‌بازده در معابر با چراغ‌های کم‌مصرف پربازده تعویض شوند، مصرف برق تا ۴ برابر کاهش خواهد یافت.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در خصوص طرح تعویض موتور کولرهای آبی با موتورهای BLDC، خاطرنشان کرد: مصرف کولرهای آبی در اوج تابستان بالای ۱۲ هزار مگاوات است و اگر این طرح اجرا شود، می‌تواند حدود ۵۰۰۰ مگاوات صرفه‌جویی در مصرف برق ایجاد کند.