

## تشریح برنامه‌های شرکت توزیع برق استان تهران برای کاهش ۵ درصدی ناترازی برق در اوج بار تابستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در جلسه‌ای با معاون سرمایه انسانی، تحقیقات و فناوری اطلاعات وزارت نیرو و معاون تحقیقات و منابع انسانی توانیر، برنامه‌های این شرکت برای کاهش ۵ درصدی ناترازی برق در اوج بار تابستان امسال را تشریح کرد.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، محمود محمودی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در این جلسه گفت: شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از نظر میزان بار مصرفی در جایگاه دوم و از نظر میزان بار صنعتی در رتبه نخست کشور قرار دارد.

وی با اشاره به سیاست وزارت نیرو و شرکت توانیر برای کاهش ۵ درصدی مصرف برق به منظور کاهش ناترازی برق در اوج بار تابستان، تصریح کرد: این هدفگذاری با اجرای ۴ برنامه تولید در توزیع، کاهش تلفات، هوشمندسازی و مدیریت مصرف عملیاتی می‌شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را از اقدامات محوری در بحث تولید در توزیع عنوان و تصریح کرد: در حال حاضر ۱۵۴ مگاوات نیروگاه خورشیدی منصوبه در استان تهران داریم که این رقم تا پایان سال به ۱۰۰۰ مگاوات و تا پایان سال ۱۴۰۷ به ۵۰۰۰ مگاوات می‌رسد.

وی، اجرای ۱۲ مگاوات نیروگاه خورشیدی پشت بامی در مدارس و مساجد استان تهران را از دیگر پروژه‌های در دست اجرای این شرکت برشمرد. محمودی از میزان تلفات ۱۳.۸ درصدی در شبکه برق استان تهران در پایان سال گذشته خبر داد و افزود: با اجرای طرح مدیریت هوشمند کاهش تلفات برق (مهتاب) این رقم به کمتر از ۱۰ درصد کاهش خواهد یافت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به عزم این شرکت در برخورد با برق‌ها و ماینرهای غیرمجاز، گفت: تا امروز بیش از ۶۰۰ مزرعه با ۱۰ هزار ماینر غیرمجاز در استان تهران شناسایی و جمع‌آوری شده است.

وی افزود: دو روز پیش در شهرک صنعتی شمس‌آباد که تامین برق آن در این روزها از حساسیت ویژه‌ای برخوردار است، ۱۶۹ دستگاه ماینر از یک واحد صنعتی کشف و ضبط گردید.

محمودی در ادامه تصریح کرد: از حدود ۳ میلیون مشترک برق در شهرستان‌های استان تهران، ۷۷ درصد مصرف برقی کمتر از الگو دارند اما ۲۳ درصد دیگر، قریب به ۵۰ درصد برق استان را مصرف می‌کنند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به نصب ۵۵۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکان پرمصرف این استان، گفت: نصب کنتورهای هوشمند موجب کنترل مصرف برق این مشترکان می‌شود.

وی در خصوص تعویض رایگان موتور کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف BLDC خاطرنشان کرد: با تعویض این موتورها بین ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ مگاوات در مصرف برق استان تهران صرفه‌جویی خواهد شد.

در ادامه این جلسه، مدیران مناطق برق کهریزک، شهریار و ری گزارشی پیرامون اقدامات و عملکرد مناطق خود ارائه کردند.