

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران تشریح کرد:

اقدامات گسترده شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی برق

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با تشریح اقدامات این شرکت در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی، تعویض موتور کولرهای آبی با موتورهای BLDC، تعویض چراغ‌های گازی پرمصرف با چراغ‌های کم‌مصرف LED و نصب کنتورهای هوشمند برای کنترل‌پذیری مشترکین بدمصرف را از جمله این اقدامات عنوان کرد.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، اکبر حسن‌بکلو در برنامه تهران ۲۰ شبکه تهران در خصوص اقدامات گسترده این شرکت در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی، اظهار کرد: تعویض ۱۵ هزار موتور کولرهای آبی با موتورهای BLDC در استان تهران یکی از مهم‌ترین اقدامات شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در حوزه بهینه‌سازی است که نقش موثری در کاهش مصرف انرژی دارد.

وی، شروع عملیات اجرایی تعویض ۲۹۳ هزار چراغ گازی پرمصرف با چراغ‌های کم‌مصرف LED با اعتباری بالغ بر ۲۰۰۰ میلیارد تومان را از دیگر طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی در سال جاری عنوان کرد و گفت: با تعویض این چراغ‌ها ۴۱ مگاوات در مصرف برق صرفه‌جویی خواهد شد. حسن‌بکلو افزود: اقدامات گسترده‌ای در حوزه مدیریت مصرف خانگی و جلوگیری از بدمصرفی‌ها در حال انجام است و در این ارتباط، تمام مشترکینی که مصرف برقشان بالاتر از الگوی مصرف است به وسیله کنتورهای هوشمند کنترل خواهند شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، ماینرها و انشعابات غیرمجاز را از عوامل موثر در ناترازی انرژی برشمرد و تصریح کرد: تا امروز بالغ بر ۲۴۰ مزرعه و ۴۵۰۰ دستگاه ماینر غیرمجاز در استان تهران کشف و جمع‌آوری شده است که معادل مصرف ۳۰ تا ۴۰ هزار خانوار، برق مصرف می‌کردند. به گفته وی، کشف این ماینرها بر اساس داده‌کاوی اطلاعات مصرف مشترکین، گزارش‌های مردمی و اقدامات نیروهای نظامی و انتظامی صورت گرفته است.

حسن‌بکلو افزود: به تازگی و با پیگیری‌های صورت گرفته، بیش از ۸۰۰۰ ماینر توقیف شده که در انبار سازمان اموال تملیکی نگهداری می‌شد، امحا گردید. وی در ادامه خاطرنشان کرد: در شهرستان‌های استان تهران از ابتدای سال بالغ بر ۸۰ هزار اشتراک جدید واگذار کردیم که ۶۰۰۰ اشتراک مربوط به مسکن‌های اقدام ملی بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به پروژه‌هایی که در دهه فجر امسال به بهره‌برداری خواهند رسید، گفت: از ابتدای سال تا دهه فجر امسال بیش از ۹۵ هزار میلیارد ریال پروژه در راستای تأمین برق مطمئن و پایدار مشترکان اجرا شده که این پروژه‌ها در دهه فجر به بهره‌برداری خواهد رسید.