

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران خبر داد:

بیش از ۳۰۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکین استان تهران نصب شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از نصب بیش از ۳۰۰ هزار کنتور هوشمند سه فاز و تک فاز برای مشترکین این استان خبر داد.

به گزارش خبرنگاران پایگاه خبری مشارکت، اکبر حسن‌بکلو با اشاره به اهمیت هوشمندسازی لوازم و تجهیزات کنترل و اندازه‌گیری مصرف برق، اظهار کرد: در راستای سیاست‌های کلان صنعت برق کشور، افزایش بهره‌وری، مدیریت بهینه مصرف انرژی و ارتقای کیفیت خدمات‌رسانی به مشترکین، موضوع هوشمندسازی لوازم و تجهیزات کنترل و اندازه‌گیری مصرف برق به عنوان یکی از راهبردهای اساسی و آینده‌نگر، در دستور کار قرار گرفته است.

وی افزود: هوشمندسازی با بهره‌گیری از زیرساخت‌های اندازه‌گیری هوشمند، سامانه‌های جمع‌آوری و تحلیل داده و ارتباط دوسویه با مشترکین، امکان مدیریت بار، کاهش تلفات شبکه، افزایش شفافیت مصرف و بهبود فرآیندهای بهره‌برداری و پشتیبانی را فراهم می‌کند. این رویکرد همچنین نقش موثری در افزایش رضایتمندی مشترکین، اصلاح الگوی مصرف و کاهش هزینه‌های عملیاتی خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در ادامه گفت: از ابتدای اجرای طرح هوشمندسازی مشترکین در شرکت توزیع نیروی برق استان تهران بیش از ۳۰۰ هزار کنتور هوشمند سه فاز و تک فاز در تعرفه‌های مختلف نصب شده است.

حسن‌بکلو همچنین از نصب بیش از ۹۵ هزار کنتور هوشمند برای مشترکین پرمصرف خانگی و تجاری از ابتدای سال جاری تا کنون خبر داد.

وی، تصریح کرد: طبق برنامه‌های ابلاغی وزارت نیرو، اولویت نصب کنتور هوشمند برای مشترکین پرمصرف خانگی با مصرف بیش از الگوی مصرف در فصول گرم و مشترکین تجاری با مصرف بیش از ۱۰۰۰ کیلووات ساعت در ماه است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، کلیه مشترکین صنعتی داخل و خارج شهرک‌های صنعتی، مشترکین کشاورزی که از برق برای پمپاژ آب جهت زراعت و باغبانی استفاده می‌کنند و نیز سازمان‌ها و ادارات خدمات‌رسان را از دیگر مشترکین در اولویت نصب کنتور هوشمند عنوان کرد.

حسن‌بکلو در ادامه از هدفگذاری نصب ۳۱۶۰۰۰ کنتور هوشمند برای تعرفه‌های خانگی و تجاری (مرحله اول)، ۲۱ کنتور هوشمند برای تعرفه کشاورزی، ۲۳۰۴۰ کنتور هوشمند برای تعرفه صنعتی و ۱۸۵۰ کنتور هوشمند برای تعرفه اداری تا قبل از اوج بار ۱۴۰۵ و نیز ۲۳۷۵۰۰ کنتور هوشمند برای تعرفه‌های خانگی و تجاری (مرحله دوم) و ۲۴۰۰ کنتور هوشمند برای پست‌های عمومی تا پایان سال ۱۴۰۵ خبر داد.