

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران ضرب الاجل تعیین کرد تهیه اطلس GIS برق‌های غیرمجاز استان تهران تا پایان ماه جاری

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران بر لزوم نهایی شدن اطلس GIS برق‌های غیرمجاز استان تهران تا پایان ماه جاری تاکید کرد.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، اکبر حسن‌بکلو در جلسه کمیته مدیریت هوشمند تلفات انرژی برق (مهتاب) شرکت توزیع نیروی برق استان تهران که با حضور معاونین و مدیران ستادی و نیز مدیران مناطق ۲۲ گانه به صورت ویدیوکنفرانس برگزار شد، با اشاره به اهداف این طرح، گفت: هدف اصلی از اجرای طرح مهتاب، کاهش تلفات و پیک شبکه برق است که این هدف با اقداماتی از جمله جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز، تعویض شمارشگرهای معیوب، کنترل مضاعف، نصب خازن، تعویض شبکه سیمی و شبکه‌های فشار متوسط با مقاطع پایین محقق می‌شود.

وی افزود: برای تعیین تکلیف انشعابات غیرمجاز در قانون، طرحی به نام نصب شمارشگر پیش‌بینی شد که پس از تصویب در دولت به مرحله اجرا رسید.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران، ادامه داد: بر اساس این قانون، نصب شمارشگر باید در داخل و خارج محدوده صورت بگیرد.

حسن‌بکلو در ادامه با اشاره به تکلیف مناطق ۲۲ گانه به ثبت مختصات جغرافیایی برق‌های غیرمجاز، تصریح کرد: اطلس GIS برق‌های غیرمجاز استان تهران باید تا پایان اردیبهشت ماه جاری نهایی شود تا بر مبنای آن اقدام به ساماندهی این برق‌ها کنیم.

وی بر لزوم آموزش ماموران قرائت برای ثبت درست مختصات جغرافیایی غیرمجازها تاکید کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به لزوم ارایه گزارش هفتگی مدیران مناطق درباره اقدامات انجام شده در طرح مهتاب، گفت: این گزارش‌ها باید در خصوص تست شمارشگرهای عادی و سنگین، جمع‌آوری برق‌های غیرمجاز، تعویض شمارشگرهای معیوب، کنترل‌پذیری و هوشمندسازی و وصول مطالبات باشد.