



نوسازی شبکه توزیع برق مناطق صعب‌العبور تبریز با فناوری نوین پایه‌های هیبریدی

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز از نصب و بهره‌برداری نخستین پایه‌های هیبریدی شبکه هوایی توزیع برق در شهر تبریز خبر داد و این اقدام را گامی مهم در راستای نوسازی شبکه‌های توزیع برق و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین عنوان کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا با اعلام این خبر اظهار کرد: پایه‌های هیبریدی به عنوان نسل جدید پایه‌های شبکه هوایی توزیع نیروی برق، برای نخستین بار در شهر تبریز نصب و وارد مدار بهره‌برداری شده‌اند. این پایه‌ها از ترکیب دو بخش فولادی و کامپوزیتی ساخته شده و مزایای هر دو نوع پایه را به صورت همزمان در اختیار صنعت برق قرار می‌دهند.

وی افزود: این سازه‌های نوین ضمن برخورداری از استحکام، دوام و طول عمر بالای پایه‌های فولادی، از ویژگی پایه‌های کامپوزیتی نظیر انعطاف پذیری در برابر بارهای مکانیکی و افزایش سطح ایمنی به دلیل عایق بودن نیز بهره‌مند هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به مزیت‌های اجرایی این فناوری گفت: یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های پایه‌های هیبریدی، چندانکه و سبک بودن آن‌هاست که امکان حمل و نصب در معابر باریک، مناطق متراکم شهری و مسیرهای صعب‌العبور را فراهم می‌کند. به گونه‌ای که بدون نیاز به ماشین‌آلات سنگین، توسط نیروهای اجرایی قابل حمل و نصب هستند.

فرج نیا هدف از اجرای این طرح را نوسازی و بهسازی شبکه‌های توزیع برق در مناطق متراکم و صعب‌العبور شمال شهر تبریز عنوان کرد و افزود: شرکت توزیع نیروی برق تبریز در راستای بهره‌گیری از آخرین فناوری‌ها و تجهیزات روز صنعت برق، توسعه و ارتقای زیرساخت‌های شبکه را با جدیت دنبال می‌کند تا ضمن افزایش پایداری و ایمنی شبکه، رضایت شهروندان نیز بیش از پیش تأمین شود.

وی خاطرنشان کرد: اجرای این طرح زمینه بهره‌مندی همشهریان از برق ایمن، پایدار و باکیفیت را فراهم کرده و گام مؤثری در مسیر هوشمندسازی و توسعه زیرساخت‌های شبکه توزیع برق در کلانشهر تبریز به شمار می‌رود.

انتهای پیام/