

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از اصلاح 21 دستگاه ترانسفورماتور در این شهرستان با هدف کاهش تلفات انرژی و تعدیل بار خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالرحمن مرادی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: در راستای تحقق اهداف شرکت و اجرایی شدن طرح جهادی کاهش تلفات انرژی، با جابجایی و اصلاح 21 دستگاه ترانسفورماتور، شبکه برق مناطقی از شهرستان مریوان تعدیل بار شدند.

وی افزود: با عنایت به بارگیری ترانسفورماتورها در سال جاری و هدف گذاری جهت بهبود شبکه برق، با برنامه ریزی های انجام شده پروژه تعدیل بار و جابجایی ترانس های کم بار و پربار و همچنین ترانس های روغن ریزی، اصلاح و اورهال ترانسفورماتورهای معیوب مناطقی از جمله (سبزه میدان، سنندجی، جانفدا، حضرت عایشه، سردوشی ها 1 و 2 میدان بار، نساء، حکیم، سعدی، معراج، کوره موسوی، باغ کوه موسوی، اصحاب کهف، 20 متری بیسارانی، پارک کودک 1 و 2 و جلال بهرامیان) در دستور کار این مدیریت قرار گرفت.

مرادی اظهار داشت: پیش از این نیاز به نصب ترانس های دیگر بوده که با آغاز ساماندهی شبکه برق و اجرای طرح کاهش تلفات در شهرستان مریوان به منظور ظرفیت سازی مناسب و همچنین کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف، ترانسفورماتورهای مورد نیاز از محل جابجایی های صورت گرفته، تامین شد.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان گفت: با اجرای طرح جابجایی ترانسفورماتورها و تامین ظرفیت مورد نیاز در طول شبکه از طریق منابع موجود و در راستای تحقق طرح ملی کاهش تلفات انرژی، از زمان اجرای این طرح تاکنون 4 میلیارد و 302 میلیون ریال صرفه جویی ارزی حاصل شده است.