

مدیر امور برق شمال سنندج گفت: پروژه رفع ضعف ولتاژ و کاهش تلفات مربوط به خیابان پرتردد گلشن در سنندج انجام و به اتمام رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمدآزاد حسینی مدیر امور برق شمال سنندج گفت: با توجه به روند روبه رشد مشترکان و همخوانی نداشتن میزان مصرف باشبکه برق، مشترکین برخی از مناطق شهری با افت ولتاژ روبرو شده و همین امر باعث عدم تعادل بار و بروز خاموشی های ناخواسته در مناطق مختلف می شود.

وی تأمین برق مشترکان با ولتاژ مطمئن و مناسب را از وظایف اصلی این مدیریت عنوان کرد و افزود: در همین راستا پروژه رفع ضعف ولتاژ در خیابان گلشن سنندج با اعتباری بالغ بر 520 میلیون تومان اجرا و به بهره برداری رسید.

مدیر امور برق شمال سنندج افزود: ب ابرق دارشدن یک دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی 200 کیلوولت و احداث 330 متر خط 20 کیلو ولت و 120 متر کابل کشی فشار ضعیف زمینی بخش عمده ای از مشکلات افت ولتاژ این مسیر برطرف و شاهد کاهش خاموشی در این منطقه نسبت به سنوات قبل خواهیم بود.

حسینی تعویض سیم ها و کابل های فرسوده و جایگزینی آنها با کابل های خودنگهدار را از جمله اقدامات برق شمال سنندج در راستای بهبود کیفیت ولتاژ تحویلی و تأمین برق مطمئن و پایدار برای مشترکان اعلام کرد و گفت: بسیاری از پروژه های شرکت توزیع در سال جاری به بحث کاهش تلفات و بهبود ولتاژ اختصاص پیدا کرده است.

مدیر برق شمال سنندج به هزینه کرد معادل دو میلیارد تومان اعتبار توسط شرکت توزیع برای بهبود ولتاژ در سال گذشته در حوزه برق شمال سنندج اشاره کرد و اظهار داشت: امسال نیز با مساعدت های انجام شده بالغ بر 3 میلیارد تومان برای حل مشکلات افت فشار برق و ارتقاء ولتاژ توسط این امور برای اجرای پروژه های مرتبط پیش بینی شده است.