

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار از انجام پروژه احداث 1300 متر خط 4 مداره فشار متوسط هوایی با کابل فاصله دار در دی ماه سال جاری با صرف هزینه ای بالغ بر 35 میلیارد ریال برای اولین بار در سطح استان خبر داد .

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمدمرادیان مدیر توزیع برق شهرستان بیجار با اشاره به ساخت و سازهای غیر اصولی در حریم شبکه توزیع برق طی سالیان گذشته در سطح شهر بیجار و امکان بروز خسارات جانی و مالی برای شهروندان، گفت :مجموعه شرکت توزیع برق استان و به تبع آن مدیریت های تابعه در ادامه روند بازسازی شبکه فرسوده سیمی و ارتقاء کمی و کیفی سطح خدمات به مشترکین، برای اولین بار در استان کردستان اقدام به احداث 1300 متر خط فشار متوسط هوایی با کابل فاصله دار در شهرستان بیجار نمود .

محمد مرادیان افزود: امکان عبور از معابر با عرض کم و کاهش باند حریم، ایده آل بودن برای مدیریت بحران و پدافد غیر عامل، اجرای چند مدار بر روی یک پایه ، استفاده در مناطق شهری جهت رفع حریم ، قابلیت بکارگیری در مناطق کوهستانی و کاهش افت ولتاژ و زیباسازی مبلمان شهری را می توان مهمترین مزایای کابل های فاصله دار عنوان کرد.

وی بیان کرد: این نوع کابل ها که نسل جدیدی از خطوط هوایی عایق شده است می توانند جایگزین شبکه های سیمی فشار متوسط گردیده و امکان انتقال توان بیشتری را به ارمغان آورد و با توجه به مزایای قابل توجه شبکه هوایی توزیع با کابل های فاصله دار ، طراحی، نصب و گسترش آنها در شبکه های توزیع کشور می تواند راهگشای بسیاری از مشکلات باشد.

مدیرتوزیع برق شهرستان بیجار اظهار داشت: اجرای این پروژه در بلوار الغدیر بیجار به صورت 4 مداره و به طول 1300 متر با نصب 36 اصله پایه بتونی 15 متر و تخصیص هزینه ای بالغ بر 35 میلیارد ریال در حال انجام است.

وی در پایان گفت: با اتمام این پروژه ضمن اضافه نمودن فیدر سوم شهری ، رفع حریم منازل مسکونی احداث شده در حریم فیدرهای جاده همدان و جاده قروه در محلات تخت و باغ سالاری انجام و گامی اساسی برای کاهش مشکلات ساکنین این مناطق برداشته می شود.