

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از بازآرایی کامل فیوزهای کاردی فیدرهای فشارضعیف در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالرحمن مرادی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: با توجه به تبدیل بیش از 80 درصد شبکه سیم مسی در این شهرستان به کابل خودنگهدار، بازآرایی کامل فیوزهای کاردی شبکه فشارضعیف در ابتدای فیدرها امری ضروری به شمار می آید.

وی با اشاره به اینکه تاکنون بیش از 1500 فیوزکاردی در این شهرستان تعویض و بازآرایی شده است، افزود: این پروژه در سطح شهرستان مریوان و 170 پست عمومی توسط واحد بهره برداری اجرایی شده و به اتمام رسید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان افزود: نصب فیوزها با هدف حفاظت از تاسیسات شبکه، جلوگیری از خاموشی های ناخواسته و پایداری شبکه برق و رضایتمندی مشترکین بوده است.

مرادی با اشاره به اینکه براساس بارفیدر فشار ضعیف فیوز آن تعبیه می شود، افزود: فیوزهای کاردی یا چاقویی به علت قابلیت تحمل ولتاژ بالا و تنوع در حوزه کاری از فیوزهای پرکاربرد به شمار میروند.

گفتنی است این نوع فیوزها دارای خاصیت قطع بالا بوده و برای حفاظت از دستگاه های الکتریکی مورد استفاده قرار می گیرند.

از دیگر مزایای فیوزهای کاردی مکانیزم ساده، قدرت قطع بالا، سرعت عملکرد و تعویض سریع در سیستم های آسیب دیده است.