

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: قریب به 900 متر شبکه فشار متوسط هوایی جهت بازآرایی شبکه ناشی از احداث پست جدید مریوان 2 در این شهرستان احداث شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالرحمن مرادی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از احداث 900 متر شبکه فشار متوسط هوایی در شهرستان مریوان خبر داد و افزود: این پروژه شامل شبکه برق 3 منطقه مسکن مهرشهرداری، نوبهار و میدان سرباز شهرستان مریوان می شود که عملیات اجرایی آن به پایان رسید.

وی مهمترین اهداف اجرای این پروژه را افزایش پایداری خطوط برق و ارتقاء ظرفیت بار شبکه عنوان کرد و اظهار داشت: کاهش تلفات انرژی، کوتاه شدن مسیر شبکه، تامین برق در شرایط بحرانی و همچنین افزایش رضایتمندی مشتریان این پروژه از دیگر اهداف مورد نظر در اجرای طرح بود.

مرادی با اشاره به اینکه در اجرای پروژه 5 اصله پایه 12متری فرسوده نیز از چرخه مصرف خارج شدند افزود: در مجموع اعتباری بالغ بر 4 میلیارد ریال برای اجرای این پروژه هزینه شد.

مدیر برق شهرستان مریوان با تاکید بر اینکه 10 هزار مشترک مریوانی به صورت مستقیم از مزایای اجرای این پروژه بهره مند می شوند، اذعان کرد: خط جدید تغذیه کننده موجب تعدیل بار خطوط مجاور نیز خواهد شد.

مرادی ادامه داد: نصب یک دستگاه سکسیونر هوایی ساده و برقراری دوتیغه جداکننده، از جمله اقداماتی است که به صورت همزمان با اجرای این پروژه در شهرستان مریوان صورت گرفته است.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در پایان اظهار داشت: کار اصلاح و بهسازی شبکه و همچنین تعویض هادی و تجهیزات، با اخذ خاموشی با برنامه وبدون کمترین انحراف از زمان خاموشی انجام شد.