

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد امین حریقی در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای طرح تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار، رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان شهری و روستایی، جمع آوری سیم برق غیرمجاز، جلوگیری از سرقت سیم برق، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های فرسوده و سیمی نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: عملیات اجرای این پروژه اصلاح 2000 متر شبکه فشارضعیف هوایی تبدیل سیم به کابل خودنگهدار محله ی کانی باوان دیواندره با اعتبار 1میلیارد و 465 میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: از جمله مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، امکان نگهداری و سرویس شبکه هنگامی که خط برقدار است، افزایش ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارتها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی ، استاندارسازی شبکه و زیباسازی مبلمان شهری می توان نام برد.

وی در پایان افزود: با اجرای این طرح بالغ بر 2000متر شبکه قدیمی این مناطق به کابل خودنگهدار جایگزین شد که این کار ضمن جلوگیری از اتلاف انرژی و افت جریان ، قطعاً "کاهش خاموشیهای ناشی از سرقت شبکه و ارتقا رضایتمندی مشترکین برق رانیز به دنبال خواهد داشت.