

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد آزاد حسینی با اعلام این مطلب گفت: با هدف کاهش تلفات انرژی الکتریکی، کاسته شدن از قطعی برق ناخواسته، ارتقاء ضریب پایداری خطوط برق رسانی و افزایش رضایت مندی مشترکان، این طرح اجرایی شد.

حسینی در تشریح اهمیت نصب کابل‌های خودنگهدار در شبکه برق متذکر شد: کابل خودنگهدار بعنوان نسل جدید خطوط هوایی فشارمتوسط وضعیف مزایای بسیاری از جمله کاهش سرقت (انشعاب غیرمجاز) خطرات زیست محیطی برخوردار بوده و امکان اتصال آنها بسیار کم است و این کابل‌ها امکان استفاده غیرمجاز از برق را نیز کاهش می‌دهند.

وی در ادامه اذعان داشت: شبکه فشار ضعیف این محله قدیمی به دلیل فرسودگی زیاد، عارضه دار شده و در زمان ناپایداری جوی با قطعی برق مواجه بودیم، بنابراین بهینه سازی شبکه توزیع برق محله ذکر شده در دستور کار قرار گرفت و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: با اجرای پروژه جمع آوری شبکه سیمی خیابان 17 شهر یورتعویض آن به کابل خودنگهدار در حجمی به وسعت 22 کیلومتر گام بلندی در زمینه کاهش تلفات و رفع ضعف و لتاژ این منطقه ازسندج برداشته شد.

وی در ادامه از دیگر تمهیدات برای جلوگیری از سرقت تجهیزات شبکه برق را، استفاده از کابل‌های آلومینیومی روکشدار که کابل خودنگهدار نامیده می‌شوند، دانست و یادآور شد: قریب به 20 کیلومتر در 3 ماهه اول سال جاری از شبکه فشار ضعیف شهرستان سندج به کابل خودنگهدار با هدف اصلاح و بهسازی شبکه برق با اعتباری بالغ بر 11 میلیارد ریال تبدیل شده‌اند و قصد داریم تا پایان امسال با به‌کارگیری ظرفیت‌های موجود به هدف تعیین شده دست یابیم.

گفتنی است فرآیند تبدیل شبکه فرسوده انتقال انرژی به کابل ادامه دار بوده و عملیات تعویض وارد فاز اجرایی شده است .