

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا ا... نوروزی با اعلام این خبر گفت: یکی از اهداف مهم این شرکت برای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار، بهسازی شبکه های فرسوده، جلوگیری از سرقت و خدمت رسانی مطلوب و مطمئن به مشترکان برق استان نام برد.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های توزیع هوایی برق اشاره کرد و گفت: از جمله مزایای اجرای این طرح افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش هزینه شاخه زنی در مناطق مشجر، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، کاهش خطر آتش سوزی در مناطق مشجر و جلوگیری از تخریب محیط زیست و مرگ حیوانات، آزادی عمل بیشتر در طراحی خطوط به دلیل کاهش فاصله حریم کابل های خود نگهدار، امکان نصب خط جدید کابل خود نگهدار در کنار خط قبلی بر روی یک تیرونهایتا" زیباسازی مبلمان شهری و روستایی نام برد.

وی در ادامه اذعان داشت: در مواردی که استفاده از خطوط سیم مسی منجر به بروز حوادث گدرا می شود و یا اینکه رعایت حریم و سایر نکات فنی و ایمنی شبکه برق مقدور نیست استفاده از کابل های خود نگهدار هوایی راه حل منطقی است.

وی در پایان خاطر نشان کرد: با توجه به قرار گرفتن در فصل تابستان و ایام پیک بار بیشترین فعالیت تبدیل سیم به کابل در مناطقی از شهرستان سقز (محل قوخ، سرچنار، تازه آباد) عملیات اجرایی آنها نهایی، و از ابتدای سال تاکنون 12 هزار و 785 متر شبکه فشار ضعیف هوایی به کابل خود نگهدار با اعتباری بالغ بر 7 میلیارد و پانصد و چهل میلیون ریال به بهره برداری رسید.