

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جمال الدین حسینی با اعلام این خبرگفت: یکی از اهداف مهم 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 است.

وی در ادامه به برخی از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق اشاره کرد و گفت: از 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 تیر، امکان زیباسازی مبلمان شهری و روستایی با مخفی کردن کابل های خود نگهدار از انظار عمومی، امکان استفاده از پایه های کوتاه به سبب عایق دار بودن هادی ها و امکان افزایش ظرفیت خط و نصب مدار جدید بر روی پایه ها به عنوان مهمترین آنها نام برد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: از ابتدای شروع طرح در سال 99 بالغ بر 17500 متر از شبکه محدوده امور برق جنوب این شهرستان با بهره گیری از کابل های خود نگهدار با اعتباری بالغ بر 9 میلیارد و سیصد میلیون ریال به بهره برداری رسید.