

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به مشکلات ناشی از بکارگیری هادی‌های لخت و خطرات و حوادث ناشی از آن از جمله شرایط آب و هوایی، اتصال کوتاه های موقت و دایمی، برخورد شاخه های درختان، صدمات ناشی از حیوانات و پرندگان و خوردگی‌های شیمیایی که می تواند منجر به قطعی برق و افزایش انرژی‌های توزیع نشده گردد، رویکرد به استفاده از کابل خودنگهدار می تواند بسیار موثر باشد.

وی در ادامه از مزایای عمده استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق خاطرنشان 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 به مقدار قابل ملاحظه، کاهش تلفات با از بین رفتن جریان ناشی در درختان و تجهیزات، مقاوم بودن نسبت به خوردگی و در نتیجه کاهش پارگی خطوط فشار ضعیف، کاهش میزان استفاده های غیر مجاز از برق نام برد.

وی در ادامه افزود: اجرای عملیات 15000 متر تبدیل شبکه های فشار ضعیف سیمی به کابل خودنگهدار شهر کامیاران در نقاط مختلف با هدف استاندارد سازی شبکه در ارتقاء کیفیت خدمات با اعتباری بالغ بر 10 میلیارد و 400 میلیون ریال به بهره برداری رسید.

وی در ادامه گفت: انجام این پروژه در سطح شهر را در پستهای بیمارستان، خلفای راشدین، میدان فوتبال 21 و اداره راه، حسینی، شفیعی، فرجی، اسدی، کلانتری، و بازار روز بوده است.

بهمنی در پایان ابراز امیدواری کرد و گفت: مابقی شبکه سیمی این شهرستان تا پایان آبانماه 99 اتمام و بهره برداری خواهد رسید.