

سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان قروه از تبدیل شبکه سیم مسی بخش شهری سریش آباد این شهرستان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر 45 میلیارد ریال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمد رضا حاجیان سرپرست مدیریت توزیع برق شهرستان قروه گفت: طول شبکه فشار ضعیف در حوزه برق سریش آباد بالغ بر 29836 کیلومتر است که با اعتباری بالغ بر 45 میلیارد و 377 میلیون ریال از محل منابع داخلی شرکت اصلاح و به کابل خودنگهدار تبدیل گردید.

وی با تاکید بر اینکه شبکه برق 3 هزار و 75 مشترک واقع در سریش آباد به طور کامل بهسازی شد، افزود: در حال حاضر این طرح در شهرستان قروه از پیشرفت بیش از 80 درصدی برخوردار است که تا پایان سال جاری به اتمام می رسد.

حاجیان اظهار داشت: ضریب ایمنی بالا، کاهش تلفات، تامین برق پایدار، نوسازی شبکه، بهبود مبلمان شهری و روستایی، نوسازی و افزایش طول عمر شبکه، کاهش سرقت و جمع آوری انشعابات غیرمجاز از جمله مزیت های اصلاح شبکه ضعیف برق است.

وی با اشاره به اینکه اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار منجر به کاهش سرقت سیم و کابل در سطح استان و به تبع آن شهرستان های تابعه می شود، افزود: افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی و اصلاح ولتاژ مشترکان را از مزیت مهم اجرای پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار عنوان کرد.

تاکنون شبکه برق بخش شهری شهرستانهای دهگلان، دیواندره و سروآباد و همچنین بخش شهری و روستایی شهرستانهای سنندج و کامیاران به طور کامل اصلاح شده و قرار است تا پایان سال ۱۴۰۱ تمام شبکه فشار ضعیف برق استان اصلاح، بازمهندسی و به کابل خودنگهدار تبدیل و عاری از شبکه سیم مسی شود.