

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی در تشریح این خبر گفت: در راستای حل مشکلات مهم شبکه برق از جمله رفع ضعف ولتاژ برق مشترکان شهری و روستایی، کاهش تلفات و اصلاح و بهینه سازی شبکه‌های فرسوده و سیمی، شبکه های برق به کابل خودنگهدار تبدیل شدند.

وی در ادامه هدف از اجرای این طرح را کاهش اتلاف برق، کاهش سرقت سیم های مسی و پایان دادن به انشعاب های غیرمجاز در شبکه های توزیع برق برشمرد و یادآور شد: طرح تبدیل سیم های مسی به کابل خودنگهدار پایانی به انشعاب های غیرمجاز بوده که موجب قطع برق مشترکین و ایجاد نارضایتی و وارد شدن خسارت به مردم می‌شود.

نوروزی در ادامه گریزی به دیگر مزیت های تبدیل سیم های مسی به کابل خود نگهدار زد و اظهار داشت: کاهش خطر برق گرفتگی و کاهش خاموشی های ناشی از اتصال سیم های مسی برق در زمان بارندگی و وزش باد از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی در ادامه یادآور شد: در راستای اجرای این پروژه اکنون 90 کیلومتر شبکه سیمی شهری و روستای این شهرستان به کابل خودنگهدار تبدیل شده که از این متر 73 کیلومتر آن شهری و 17 کیلومتر آن روستای است.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات صورت گرفته در بحث تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و تجهیزات برق عنوان کرد: تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار یکی از این اقدامات بوده که در بحث کاهش سرقت‌ها بسیار اثرگذار است. که در این راستا شبکه سیمی شهر پرجمعیت شهرصاحب در شهرستان سقز بطول 7798 متر با اعتباری بالغ بر 11 میلیارد و 200 میلیون ریال به کابل خودنگهدار تبدیل و همچنین رفع ضعف ولتاژ و رفع حریم نیز در این شهر مرتفع گردید.

وی در ادامه افزود: در راستای اجرای این پروژه 9196 متر از شبکه سیمی روستاهای بزرگ و پرجمعیت (ایرانخواه و سرا) در این شهرستان نیز با اعتباری بالغ بر 16 میلیارد و 450 میلیون ریال بصورت به کابل خودنگهدار تبدیل شد

وی در پایان ابراز امیدواری کرد تا پایان سال 1401 کل شبکه سیمی این شهرستان به کابل خودنگهدار تبدیل شود