

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران با اشاره به اینکه طول شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف در کامیاران هزارو 226 کیلومتر است، گفت: امسال تاکنون هزارو 130 کیلومتر آن معادل 90 درصد کل شبکه برق در این شهرستان تعمیر و بهسازی شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، وریا شیروانی مدیر توزیع نیروی برق شهرستان کامیاران از آمادگی این شهرستان برای مواجهه با بارش های سنگین در فصل زمستان خبر داد و گفت: در همین راستا امسال تاکنون از مجموع هزارو 226 کیلومتر شبکه فشار متوسط و فشار ضعیف موجود در این شهرستان، بیش از هزارو 130 کیلومتر آن (معادل 90 درصد خطوط) با هدف پایداری بیشتر شبکه و افزایش ضریب اطمینان شبکه، تعمیر و اورهال شد.

وی با تاکید بر اینکه جهت اجرای این پروژه بیش از 4 میلیارد 983 میلیون ریال اعتبار صرف شده است، افزود: از این میزان تعمیر شبکه در سطح شهرستان قریب به هزارو 18 کیلومتر آن در مناطق شهری و مابقی نیز در نواحی روستایی بوده است.

شیروانی در ادامه با اشاره به اینکه تعمیرات شبکه با اولویت فیدرهای موجود در مناطق روستایی و صعب العبور در شهرستان آغاز شد، بیان کرد: هدف از اجرای این پروژه، افزایش عمر مفید شبکه، کاهش خرابی ها و حوادث، کاهش زمان های توقف و خاموشی های احتمالی در شبکه، کاهش هزینه ها، رفع ضعف ولتاژ، بهبود قابلیت اطمینان، تعدیل بار فیدرهای فشار متوسط و ضعیف و افزایش رضایتمندی مشترکان است.

وی با اشاره به اینکه شبکه توزیع برق در فصل سرما به دلیل بارش برف و باران در معرض آسیب دیدگی و خرابی قرار می گیرد، افزود: بر اساس برنامه زمان بندی شده، نقاط معضل دار شبکه موجود در سطح استان شناسایی شده و سپس با بهره گیری از تمام ظرفیت های موجود، در قالب اکیپ های تعمیراتی خط سرد و گرم (بدون اعمال خاموشی شبکه، تعمیر و اصلاح شبکه صورت می پذیرد.

مدیر توزیع برق شهرستان کامیاران در پایان اظهار داشت: مطابق دستورالعمل توانیر بایستی شبکه توزیع برق سالی دوبار با برنامه ریزی تعمیر شود تا در تداوم توزیع انرژی الکتریکی که جزو زیرساخت های اساسی است مشکلی حادث نشود.