

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: با هدف ایجاد آمادگی و پایداری بیشتر در شبکه توزیع برق جهت مواجهه با بارش‌های پاییزی و زمستانی، بیش از 7 هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط (معادل 60 درصد خطوط) طی 7 ماهه امسال در سطح استان تعمیر و اورهال شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، سیدمحمد فتحی معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از آمادگی این شرکت برای مواجهه با بارش‌های احتمالی در فصول پاییز و زمستان خبر داد و گفت: در همین راستا طی 7 ماهه نخست امسال از مجموع 12 هزار کیلومتر شبکه فشار متوسط موجود در استان، بیش از 7 هزار کیلومتر آن (معادل 60 درصد خطوط) با هدف پایداری بیشتر شبکه و افزایش ضریب اطمینان شبکه با اعتباری بالغ بر 60 میلیارد ریال تعمیر و اورهال شد.

فتحی با اشاره به اینکه در سطح استان قریب به 14 هزار پست توزیع نیروی برق نیز وجود دارد، افزود: پست برق یکی از مهم‌ترین و کلیدی‌ترین تجهیزات توزیع برق است که می‌تواند در زمان‌های مورد نیاز ولتاژ را به سطح‌های بالاتر و یا پایین‌تر تغییر دهد که امسال قریب به 5 هزار و 500 پست توزیع برق نیز در استان (معادل 40 درصد کل پست‌های توزیع برق) با هدف آمادگی بیشتر برای ورود به فصل زمستان و مواجهه با بارش‌های زمستانی، تعمیر و اورهال شده است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود هدف از تعمیر و اورهال شبکه‌های توزیع برق را افزایش طول عمر مفید و همچنین کاهش خرابی‌ها و متعاقباً ایجاد خاموشی‌های ناخواسته عنوان کرد و اظهار داشت: کاهش مدت زمان خاموشی‌های احتمالی در شبکه، بهبود قابلیت اطمینان و سطح دسترسی شبکه، کاهش هزینه‌ها و امکان پیش‌بینی شرایط آتی از مزایای اجرای این طرح است.

فتحی با اشاره به اینکه شبکه توزیع برق در فصل سرما به دلیل بارش برف و باران در معرض آسیب دیدگی و خرابی قرار می‌گیرد، اظهار داشت: بر اساس برنامه زمان‌بندی شده، نقاط معضل دار شبکه موجود در سطح استان شناسایی شده و سپس با بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های موجود، در قالب اکیپ‌های تعمیراتی خط سرد و گرم (بدون اعمال خاموشی شبکه، تعمیر و اصلاح شبکه صورت می‌پذیرد.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به انجام بیش از هزار برنامه عملیاتی جهت تعمیر و اورهال بیش از 60 درصد شبکه فشار متوسط در سطح استان اشاره کرد و گفت: از این تعداد، 590 برنامه از طریق تعمیرات با خطوط گرم و بدون اعمال هیچگونه خاموشی در سطح استان انجام گردیده است.

وی در پایان گفت: مهمترین اهداف تشکیل و فعال سازی واحدهای خط گرم در سطح استان کاهش مدت زمان خاموشی ها، کاهش انرژی توزیع نشده و جلوگیری از فرسودگی و استهلاک زود هنگام تجهیزات شبکه بخاطر کلیدزنی های مکرر است.