

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی بابیان اینکه یکی از برنامه های مورد نظر اصلاح شبکه فرسوده و تاب آوری آن در شرایط بحرانی است گفت: در این راستا مسیر فیدرهای مذکور با تعمیرات اساسی و کار گذاشتن پایه های بتنی در شبکه فشار متوسط مقاوم سازی می شود.

وی بابیان اینکه پایداری شبکه و تامین برق از الزامات زمان بحران است افزود: این عملیات با هدف اصلاح و بازسازی شبکه های فرسوده کاهش تعداد دوزمان خاموشی احتمالی، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه و همچنین افزایش رضایتمندی مشترکان برق انجام گرفت و تاکنون 30 مرحله از این طرح اجرا شده است.

مدیر برق شهرستان قروه در ادامه تصریح کرد: تحلیل هر فیدر دسته بندی آن ها جهت شناسایی فیدرهای بحرانی انجام می پذیرد و با توجه به دسته بندی صورت گرفته برای هر فیدر، میزان انرژی توزیع نشده و تعداد خاموشی نا خواسته مشخص شده و با شناسایی فیدرهای بحرانی میتوان برنامه ریزی دقیق و بهینه ای برای انجام تعمیرات پیش گیرانه جهت افزایش بهره وری عملکرد توزیع برق انجام داد.

میمنت آبادی در پایان خاطرنشان کرد: تامین برق پایدار چاههای کشاورزی و افزایش تاب آوری شبکه در شرایط سخت زمستانی از دیگر اولویت های اجرای طرح است.