

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ، هادی محمد مرادیان سرپرست توزیع برق شهرستان بیجار با بیان اینکه شبکه های توزیع به سبب نزدیکی به مصرف کننده از حساسیت خاصی برخوردارند و بروز هر گونه اختلال در این شبکه می تواند مشترکین را با مشکل روبرو کند و باعث قطع سرویس مصرف کنندگان شود ، گفت : عمده ترین راه بهبود قابلیت اطمینان شبکه های توزیع نصب تجهیزات کلیدزنی همچون سکسیونرها و کلیدهای مانور است .

وی با اشاره به اینکه میزان موفقیت حاصل از انجام عملیات بازیابی و جابجایی بار در سطح شبکه های توزیع شدیداً به تعداد و مکان سکسیونرها و نقاط مانور وابسته است و با مکان یابی مناسب این تجهیزات در شبکه می توان کارآیی و سرعت عملیات مانور بازیابی و جابجایی بار و در نتیجه سطح قابلیت اطمینان شبکه توزیع را افزایش داد ، از نصب 4 دستگاه سکسیونر گازی بر روی شبکه فشار متوسط (20kv) شهرستان بیجار خبر داد.

وی در ادامه افزود : نصب این سکسیونرهای ارتباطی به منظور ایجاد نقاط مانور شبکه ، کاهش خاموشی ها و به تبع آن کاهش انرژی توزیع نشده ، قطع و وصل ایمن مدار ، ایجاد نقاط رینگ بین فیدرهای مجاور و در نهایت با هدف کسب رضایتمندی حداکثری مشترکین به انجام رسیده است .

وی در پایان خاطر نشان کرد و گفت : این سکسیونرهای ارتباطی به منظور ایجاد نقاط رینگ بر روی (فیدر قجور - فیدر زنگان) ، (فیدر سازمان آب - فیدر توحید) ، (فیدر توحید - فیدر صادق آباد) و (فیدر پیرتاج - فیدر زنگان) و با اعتباری بالغ بر 2 میلیارد و 240 میلیون ریال از محل اعتبارت عوارض برق بر روی شبکه توزیع فشار متوسط شهرستان بیجار نصب گردیده است .