

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با نصب و راه اندازی این سکسیونرها، شاخص انرژی توزیع نشده کاهش یافته و به تبع آن نیز این اقدام کاهش مدت زمان خاموشیها، افزایش قابلیت اطمینان و پایداری شبکه را به همراه خواهد داشت همچنین با نصب این تجهیزات تعداد کلیدهای 20 کیلووات از 5/1 کلید به ازای هر فیدر فراتر می رود.

وی در ادامه اذعان داشت: میزان موفقیت در بازیابی و جابجایی بار در شبکه های توزیع به تعداد و مکان سکسیونرها و نقاط مانور بستگی دارد و با مکان یابی مناسب این تجهیزات می توان علاوه بر تحت تانسین (ولتاژ) قراردادن شبکه 20 کیلوولت از بروز اختلال در وسایل برقی مشترکان جلوگیری بعمل آورد.

میمنت آبادی در ادامه یادآور شد: بروز هرگونه اختلال در شبکه توزیع می تواند مشترکین را با مشکل روبه رو کند و باعث قطع سرویس مصرف کنندگان شود از این رو عمده ترین راه بهبود قابلیت اطمینان شبکه های توزیع، نصب تجهیزات کلید زنی همچون سکسیونرها و کلیدهای مانور است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: با نصب این سکسیونرها منبع در مناطق مذکور خاموشی گسترده نخواهیم داشت و طول شبکه های توزیع که برق مناطق وسیعی را تامین می کنند با نصب این کلیدهای قطع کننده جهت اجرای مانور بسیار کوتاه تر خواهد شد.

لازم به ذکر است سکسیونرهای نصب شده در مناطق صعب العبور و کوهستانی که بیشتر در معرض بارشهای برف و باران قرار دارند نصب شده است.