

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان شهرام بهمنی در تشریح این خبرگفت: با هدف کنترل خاموشی های با برنامه وبدون برنامه وبه تبع آن جلوگیری از خاموشی های اجباری جهت فعالیت بر روی شبکه ؛ طرح نصب و راه اندازی 4دستگاه سکسیونر هوایی با قابلیت کنترل از راه دور بر روی فیدرهای شاهینی-جاده کرمانشاه وروانسر و شاهینی با اعتبار 4میلیارد ریال به اتمام رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: جایابی بهینه سکسیونرها (بازآرایی) و خازنهای موازی به همراه تعیین ظرفیت بهینه خازنها نقش مهمی در بهبود پروفیل ولتاژ و کاهش تلفات سیستم توزیع ایفا می کند بطوریکه بار راه اندازی و نصب سکسیونرها ، شاخص انرژی توزیع نشده کاهش یافته و پایداری شبکه افزایش می یابد.

بهمنی در ادامه ، مهمترین اولویت شرکت توزیع را ارائه برق مطمئن و پایدار به مشترکین دانست و یادآور شد: قطعا کلیدهای قطع کننده منصوبه بر روی شبکه فشار متوسط تاثیر بسزایی در کاهش خاموشی ها دارند بانصب این تجهیزات تعداد کلیدهای فیدر 20 کیلوولت از یک ونیم کلید به ازای هر فیدر فراتر می رود که این مساله به تنهایی بهبود شاخص بهره برداری را به همراه دارد.

وی در پایان گفت: بانصب این سکسیونرها ، علاوه بر ایجاد رینگ بین فیدرها ، طول مسیر اجرای مانورها بسیار کوتاهتر و کار بر روی شبکه فشار متوسط آسانتر و کاربرد این کلیدهای حفاظتی ، تاثیر بسزایی در کاهش خاموشی ها دارند.