

به گزارش روابط عمومی توزیع نیروی برق استان کردستان اسعدخالدی مدیر امور برق جنوب در تشریح این خبرگفت:

کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید برق در نیروگاهها شود.

وی در ادامه اذعان داشت: بمنظور بهینه نمودن ظرفیت ترانسهای عمومی و اختصاصی و استفاده مناسب از ظرفیت این ترانسها و جلوگیری از هدررفت انرژی در ترانسفورماتورهایی که میزان بار آنها کمتر از ظرفیت نامیشان است، اقدام به کاهش قدرت شدند که در مجموع 2905 کیلوولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بر روی ترانسفورمورها کاسته شد.

وی هدف از کاهش قدرت پستها را بهبود ضریب بهره برداری و کاهش تلفات شبکه عنوان کرد و افزود: کاهش قدرت صورت گرفته شامل 27 دستگاه ترانسفورماتور هوایی (عمومی و اختصاصی) در حوزه برق جنوب شهرستان سنندج می باشد.

مدیر توزیع برق جنوب سنندج در ادامه گفت: این پروژه بدون تحمیل هرگونه هزینه اضافی برای شرکت و با استفاده از توان فنی همکاران اجرا و به اتمام رسید.

خالدی در پایان، ضریب بهره برداری را از شاخصهای اصلی و تاثیرگذار شرکت توزیع برق دانست و تاکید کرد: با بارگیری در زمان پیک مصرف و شناسایی ترانسفورماتورهایی با ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات اقدام خواهد شد.