

ظرفیت ترانسفورماتورهای 20 پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران کاهش یافت

مدیر برق شهرستان کامیاران گفت: ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق در شهرستان کامیاران در بیش از 20 پست شهری و روستایی با اعتباری بالغ بر 6 میلیارد و 600 میلیون ریال کاهش یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی اظهار داشت: پروژه کاهش قدرت ظرفیت ترانسفورماتورهای توزیع برق در بیش از 20 پست شهری و روستایی شهرستان کامیاران به پایان رسید.

وی افزود: تلفات شبکه های توزیع نیروی برق درصد بالایی از کل تلفات شبکه الکتریکی است که با توجه به این موضوع سرمایه گذاری در راستای کاهش تلفات انرژی می تواند باعث آزاد سازی ظرفیت تولید به این معنی که می توان به جای ساخت نیروگاه های پرهزینه، تلفات شبکه الکتریکی را کاهش داد.

مدیر برق شهرستان کامیاران در ادامه افزود: در راستای طرح کاهش تلفات شبکه در شهرستان کامیاران اقدام به کاهش ظرفیت پست های عمومی با بار کمتر از 50 درصد ظرفیت نامی و جایگزینی ترانسفورماتورهای با ظرفیت مناسب در جهت بهبود عملکرد ضریب بهره برداری با اعتباری بالغ بر شش میلیارد و ششصد میلیون ریال در سطح شهرو روستای شهرستان کامیاران انجام شد که می توان از آن به عنوان پروژه های زود بازده کاهش تلفات یاد کرد.

بهمنی یادآور شد: با اجرای این پروژه یک هزار و 540 کیلوولت آمپر تلفات ناشی از ظرفیت مازاد ایجاد شده بروی ترانس کاسته شد.

وی در پایان خاطر نشان کرد: در این شهرستان با بارگیری ترانسفورماتورهای ظرفیت بالا و درصد بارگیری کم، نسبت به کاهش قدرت آنها در راستای طرح کاهش تلفات در زمان پیک مصرف و شناسایی آنها اقدام می شود.