

مدیر توزیع برق شهرستان سقز گفت: با هدف افزایش ضریب ایمنی و نگهداری شبکه، پروژه اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب فرسوده 20 کیلوولت پست های فشار متوسط زمینی در این شهرستان اجرا شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی مدیر توزیع برق شهرستان سقز از اصلاح و تعویض تابلوهای فشار متوسط 20 کیلوولت به تعداد 13 سلول فشار متوسط و ضعیف در 11 پست زمینی در این شهرستان خبر داد.

مدیر توزیع برق شهرستان سقز افزود: به منظور بالابردن ضریب ایمنی و حفظ جان کارکنان بهره برداری، تعمیرات و نگهداری و نیز افزایش قابلیت اطمینان شبکه، طرح اصلاح و بهینه سازی سلولهای معیوب فرسوده 20 کیلوولت پست های فشار متوسط زمینی در دستور کار این مدیریت قرار گرفت.

وی اعتبار صرف شده برای اجرای این پروژه را بیش از یک میلیارد و 500 میلیون تومان عنوان کرد و افزود: در سلولهای 20 کیلوولت جدید که ارتباط مستقیمی با برق رسانی به مردم و صنایع دارند جدیدترین نسل رله های حفاظتی به کاررفته است.

ابراهیمی اظهار داشت: همچنین در این سلولها از سکسیونر و دژنکتور (کلیدها) خلاء استفاده شده که مزیت آن نسبت به کلیدهای قبلی در پایین بودن هزینه تعمیر و نگهداری و ایمنی در سطح بالاست.

مدیر توزیع برق شهرستان سقز افزود: سلولهای جدید تابلو برق به گونه ای تعبیه شده که دارای فضای کافی است و امکان دسترسی به تجهیزات و لوازم داخل تابلو(شینه ها) به هنگام بازرسی و تعمیرات به سهولت انجام خواهد گرفت و در هر زمان امکان توسعه نیز دارد.

وی در ادامه بیان کرد: با اجرای این پروژه زیرساخت مورد نیاز برای کاهش انرژی تامین نشده بی برنامه، اجرای برنامه های پی ام، کنترل کیفیت تجهیزات و سیستم حفاظتی و اصلاح و بهینه سازی شبکه توزیع فراهم شد.

ابراهیمی در پایان با تاکید بر اینکه پروژه تعویض سلولهای فشار متوسط و ضعیف در این شهرستان همچنان تداوم دارد، اظهار داشت: سلولهای فرسوده متعلق به پست های زمینی نیز در دوره های آتی تعویض خواهند شد.