

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمدآزاد حسینی در تشریح این خبر گفت: قدمت و فرسودگی شبکه کانی کوزله، ایجاد نقاط معضل دار بواسطه احداث بالکن ساختمان های موجود و در حریم قرار گرفتن آنها و همچنین مشجر بودن مسیر که باعث بروز و حوادث غیر مترقبه می گردد از مشکلات پیش رو در این منطقه پر تراکم و پرتردد شهری بود که با بازدیدهای بعمل آمده در قالب برنامه اصلاح (طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار) گامی بلند در زمینه کاهش تلفات و رفع ضعف ولتاژ این محله از سنندج، برداشته شد.

وی افزود: در فاز اول اجرای این طرح بیش از 17 کیلومتر شبکه فرسوده با صرف هزینه بالغ بر 8 میلیارد و 500 میلیون ریال به کابل خود نگهدار مجهز شد و در فاز دوم نیز 6 کیلومتر با اعتبار 3 میلیارد ریال در این محله از سنندج آغاز شده است .

حسینی با بیان اینکه در این طرح اولویت با مناطقی است که بیشتر در معرض سرقت قرار می گیرند گفت: پیش گیری از سرقت شبکه، افزایش قابلیت اطمینان خطوط برق رسانی، جابجایی پایه ها از معابر و رفع حریم و کانون های خطر، اصلاح محدوده تغذیه فیدر های فشار ضعیف و تعدیل بار آنها، بهینه سازی اتصالات و کاهش خاموشی ناخواسته از اهداف اصلی این طرح در محله کانی کوزله محسوب می شود.

مدیر امور توزیع برق شمال سنندج در بخش دیگری از سخنان خود با ابراز اینکه با بهره گیری از کابل خودنگهدار تاکنون بیش از 300 کیلومتر از مناطق مختلف سنندج بهسازی و ساماندهی شده است افزود: فرآیند تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار ادامه دار بوده و پیش بینی می شود عملیات اصلاح و بهسازی 180 کیلومتر باقیمانده شبکه فشار ضعیف در حوزه برق شمال در آینده به بهره برداری برسد.