

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عبدالله ابراهیمی در تشریح این خبرگفت: با توجه به مشکلات سرقت از شبکه های سیمی فشار ضعیف روستایی که منجر به افت ولتاژ و نارضایتی اهالی این مناطق شده بود، طرح اصلاح و بهینه سازی شبکه فشار ضعیف هوایی و تبدیل آن ها به کابل خودنگهدار بر همین اساس اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه اذعان داشت: فرآیند تبدیل شبکه های سیمی فرسوده انتقال انرژی به کابل خودنگهدار در سقز ادامه دارد و پیش بینی می شود تا پایان سال جاری بخش عمده ای از این شبکه ها در نقاط مختلف این شهرستان بخصوص در نقاط مختلف روستایی به کابل های خودنگهدار مجهز شوند.

وی در ادامه افزایش پایداری شبکه ، جلوگیری از سرقت و رفع حریم مستحذات و در نهایت استاندارد سازی شبکه و زیباسازی مبلمان شهری و روستایی را از اهداف این پروژه برشمرد و تصریح کرد: با تغییر ساختار شبکه روستایی و جابجایی پایه های سواره و پیاده رو، بخش عمده ی مشکلات مربوط به ضعف ولتاژ و قطعی برق در این مناطق مرتفع گردید.

وی در ادامه یادآور شد: برای سال جاری در نظر است عملیات تبدیل شبکه فشار ضعیف شهری و روستایی به طول ۱۰۰ کیلومتر اصلاح و تبدیل به کابل خودنگهدار گردد.

لازم به ذکر است شهرستان سقز با جمعیت 7500 خانوار دارای 155 روستاست که فعلا بالغ بر 100 روستای آن به کابل خودنگهدار تبدیل شده است و مابقی تا پایان سال آتی اصلاح و بهسازی خواهد شد.