

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد آزادحسینی در تشریح این خبرگفت: یکی از مهمترین راه کارهای مقرون به صرفه و با کیفیت در پاسخ به تأمین انرژی برق مورد نیاز جامعه ، مدیریت ذخایر انرژی و استفاده حداکثری از این منابع می باشد، از این رو استفاده از کابل خودنگهدار بجای شبکه سیمی بعنوان راه حلی چند منظوره و منطقی در حل مشکلات فعلی شبکه به کار می رود.

وی در ادامه اذعان داشت: پروژه تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار به طول 11 کیلومتر به صورت همزمان در 8 روستای این شهرستان با اعتباری بالغ بر 13 میلیارد ریال اجرا و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه با اشاره به اینکه طبق برنامه ریزی انجام شده تا پایان سال جاری کلیه روستاهای حوزه شمال سنندج از شبکه سیمی خارج و به کابل خودنگهدار تبدیل می شود افزود : خواهیم توانست با توسعه و ادامه این روند، گام مثبتی در جهت اهداف و سیاست های شرکت برداشته و شاهد افزایش قابلیت اطمینان شبکه و کاهش انرژی توزیع نشده و رضایتمندی مشتریان باشیم.

حسینی با بیان اینکه شبکه فشارضعیف این روستاها بدلیل فرسودگی زیاد، عارضه دارگردیده و در زمان ناپایداری جوی با قطعی برق مواجه بودیم، بهینه سازی شبکه توزیع برق این روستاها در دستورکار این امور قرارگرفت و در این طرح تمامی تیرهای فشارضعیف آسیب دیده تعویض و تیرهای واقع شده در حریم کوچه و معابر، ساماندهی شده و مشکل حریم نیز همزمان مرتفع شد.

وی در ادامه از جمله اهداف استفاده از کابل خود نگهدار در شبکه های هوایی توزیع برق گفت:

هدف از تبدیل شبکه فرسوده و فشارضعیف برق به کابل خودنگهدار را افزایش قابلیت اطمینان شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، کمک به مبلمان شهری و روستایی، جلوگیری از سرقت انرژی و تجهیزات شبکه و در نتیجه جلوگیری از ورود آسیب به وسایل برقی مشترکان دانست.

مدیربرق شمال سنندج در بخش پایانی سخنان خود انجام این پروژه ها را ضروری دانست وگفت: با توجه به شرایط اقلیمی و فرسودگی تاسیسات و شبکه ها در مناطق کوهستانی، لزوم اجرای این طرح در این مناطق را دوچندان کرده است .