

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محسن ابراهیمی با ذکر این نکته که در حال حاضر به دلیل اینکه بسیاری از مصرف کنندگان قادر به تحمل خسارات ناشی از قطع برق نمی باشند و عدم خاموشی و رساندن آن به صفر، یکی از با اهمیت ترین مواردی است که مورد توجه شرکت توزیع نیروی برق استان قرار گرفته است، گفت: در روش های خط گرم بدون اعمال خاموشی، عملیات تعمیر بر روی خط گرم صورت می پذیرد.

وی در ادامه افزود: با توجه به اهمیت استقرار شبکه ای پایدار، مطمئن و کاهش میزان خاموشی های ناخواسته بر اثر ایرادات موجود بر روی شبکه برق به کمترین میزان ممکن، پروژه تعمیرات خطوط فشار متوسط شهرهای بیجار و حسن آباد یاسوکنند به روش خط گرم از ابتدای شهریور ماه آغاز و در حال اجراء می باشد.

ایشان سپس به برخی از مزایای تعمیرات به روش خط گرم مانند رضایت اجتماعی، اقتصادی و سیاسی، کاهش تلفات انرژی، کاهش و یا حذف خاموشی های با برنامه، پیشگیری از حادثه به دلیل رفع معایب شبکه، داشتن برق مستمر، داشتن کارایی بالا و همچنین جلوگیری از وارد آمدن خسارت به ترانس های توزیع و مصرف کنندگان تأمین برق مطمئن و پایدار در راستای جلب رضایت مشترکین برق اشاره کرد و اذعان داشت: مواردی چون تعویض مقره سوزنی و بشقابی، تعویض سیم اصلی، اصلاح و تعویض جمپر نصب کلمپ جمپر، تعویض کنسول، ریگلاژ سیم، آچارکشی یراق آلات در شبکه فشار متوسط، تعویض و نصب برقگیر و کات اوت از جمله کارهایی است که توسط اکیپ تعمیرات خط گرم انجام خواهد گرفت.

محسن ابراهیمی در پایان با اعلام اینکه این پروژه با هزینه بالغ بر 450 میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان و با نظارت مستمر کارشناسان برق بیجار در حال انجام می باشد، خاطر نشان کرد: تعمیرات شبکه توزیع برق به دو روش خط گرم و خط سرد، به صورت مداوم و دوره ای به منظور استقرار شبکه ای پایدار و با کمترین میزان خاموشی های ناخواسته برای شهروندان و مشترکین شریف شهرستان بیجار و حسن آباد یاسوکنند، در دستور کار برنامه های شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان قرار دارد و کسب رضایتمندی مشترکین در بالاترین سطح، اولین و مهمترین هدف برای مجموعه شرکت توزیع نیروی برق می باشد.