

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان آزادحسینی در تشریح این خبرگفت : کابل‌های روغنی در شرایط رطوبت بالا، هوای خشک، دمای سرد و محیط آلوده مشکلاتی را به وجود می‌آورند که نیاز به سرویس، تعمیرات و نگهداری دوره‌ای و بازدیدهای مکرر دارند.

وی در ادامه اذعان داشت: تاکنون به دلیل فرسودگی بیش از 4 کیلومتر کابل روغنی به کابل خشک در پست‌های سنندج 2 واقع در " میدان امام رضا " و سنندج 3 واقع در " شهرک 5 آذر " تبدیل شده که برای اجرای آن حدود 20 میلیارد ریال اعتبار، از محل منابع داخلی شرکت هزینه شده است .

حسینی در ادامه خاطرنشان کرد: امکان اتصالی و ایجاد آتشسوزی و در نتیجه خاموشی طولانی مدت و همچنین آلودگی زیست محیطی و مسائل ایمنی از معایب استفاده از کابل روغنی نسبت به کابل‌های خشک است، لذا با توجه به برتری فنی، مسائل زیست محیطی، ایمنی، نگهداری و اقتصادی کابل‌های خشک نسبت به کابل‌های روغنی، تقریباً استفاده از کابل‌های روغنی و همچنین تولید آن‌ها منسوخ شده است.

وی در ادامه با اشاره به مزایای کابل حرارتی، بیان کرد: کاهش خاموشی، کاهش انرژی توزیع نشده، کاهش قطعی‌های بی برنامه، قابل استفاده در تمام محیط و دما، افزایش پایداری شبکه، انعطاف‌پذیری و نصب سریع و تلفات پایین آن نسبت به کابل‌های روغنی از مزایای دیگر استفاده از این کابل‌هاست که در مجموع می‌تواند نسبت به استاندارد سازی شبکه و ارتقاء میزان کیفیت خدمات دهی، موثر باشد.

وی در پایان یادآور شد : این امور در نظر دارد تمام کابل‌های روغنی فرسوده را شناسایی و از شبکه فشارمتوسط خارج و آن‌ها به کابل خشک تبدیل نماید.