

معاونت برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق کردستان از خریددستگاه مسیریاب کابل ام آر تی 700 خبرداد وگفت : این دستگاه از امکانات مدرن کامپیوتری و نرم افزاری برخوردار بوده و می توانند مسیریابی کلیه کابل های زیرزمینی و شبکه دفنی (تکفاز و سه فاز) را در انواع کابل های خشک و روغنی با دقت و سرعت، بالا انجام دهد.

فاتح عبدی با تاکید بر اهمیت استفاده از دستگاه مسیریاب کابل اظهارداشت : مقادیر زیادی شبکه بصورت زیرزمینی و دفنی در محدوده اصلی مراکز شهرهای استان کردستان قرار گرفته و برای پیدا کردن خطاهای اتصال به زمین و عیوب احتمالی تا عمق 5 متر در شبکه های زیرزمینی به این دستگاه نیاز مبرمی وجود داشت که برای اولین بار این امکان در کردستان فراهم گردیده است.

عبدی با بیان اینکه یکی از مزیت های مهم این دستگاه کاهش میزان حفاری برای تعمیر شبکه های زیرزمینی است ، اضافه کرد: این دستگاه می تواند به سرعت و بطور موثر مسیر کابل و انشعابات غیرمجاز را با دقت بسیار بالا در حالت برق دار و بی برقی مشخص نماید. اکنون ایجاد این بستر در کردستان سبب شده است تا مدت زمان خاموشی ناشی از اتصال کابل در شبکه کاهش یابد و از طرف دیگر سبب کاهش در انرژی توزیع نشده میشود.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع برق کردستان در بخش دیگری از سخنان خود اذعان داشت: تجهیزات اصلی دستگاه مسیریاب فوق ، مطابق با آخرین تکنولوژی روز شامل ، یکدستگاه LED نشان دهنده قدرت سیگنال دریافتی و گیرنده و فرستنده صوتی با قدرت و دقت بالا و همچنین سنسورهای الکترومغناطیسی با قدرت بالا در مکان یابی می باشد که اعتبار هزینه شده برای خرید این دستگاه 2750 میلیون ریال بوده که اکنون مورد بهره برداری است.

به گفته وی طی دو ماهی که از تحویل این دستگاه گذشته است ، 60 مورد مشکل خطوط کابل های زیرزمینی بررسی و عیب یابی و رفع شده است .