

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطاءاله میرزایی در تشریح این خبر گفت: در فاز نخست این طرح که در خرداد ماه امسال خاتمه یافت، 100 درصد شبکه فشار ضعیف هوایی نقاط مختلف شهری به کابل خودنگهدار تبدیل گردید و از ابتدای تیرماه نیز فاز دوم طرح جهادی اصلاح و ساماندهی شبکه های فرسوده سیمی نقاط مختلف روستایی این شهرستان به طول تقریبی بیش از 100 کیلومتر در دستور کار قرار گرفته است.

وی در ادامه سخنان خود افزود: در راستای اجرای طرح مذکور اصلاح و ساماندهی شبکه فشار ضعیف هوایی روستاهای گورباغعلی و یوزباشکندی از توابع بخش کرفتو در شهرستان دیواندره بطول 5185 متر و با اعتباری بالغ بر 8 میلیارد و 143 میلیون ریال آغاز گردید و با تلاش بی وقفه پرسنل و عوامل اجرایی این مدیریت در کمتر از یکماه شبکه فرسوده سیمی این روستاها 100 درصد برکنار شده و به کابل خودنگهدار تبدیل گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره در پایان سخنان خود به مزایای کابلهای خودنگهدار اشاره نمود و اذعان داشت: کابل های خودنگهدار در برابر نفوذ آب عایق مناسبی هستند و بسیاری از حوادث و قطعی های ناخواسته ناشی از برخورد با شبکه را بطور چشمگیری کاهش می دهند، علاوه بر آن کاهش نوسانات شبکه، کاهش سرقت سیم و تجهیزات مسی، رفع ضعف ولتاژ و رفع تجاوز از حریم تأسیسات توزیع برق از مهمترین مزایای تبدیل شبکه های سیم مسی به کابل خود نگهدار می باشد.