

قائم مقام مدیر عامل در امور توزیع برق شهرستانهای تابعه از اتمام طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در هفتمین شهرستان استان خبر داد و گفت: اکنون طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان دیواندره نیز به اتمام رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبید علی محمدی قائم مقام مدیر عامل در امور توزیع برق شهرستانهای تابعه اظهار داشت: طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در شهرستان دیواندره با اعتباری بالغ بر 300 میلیارد ریال به اتمام رسید.

وی افزود: با اتمام این طرح در شهرستان دیواندره، اکنون طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خود نگهدار در هفت شهرستان استان به پایان رسیده است.

علی محمدی با اشاره به اینکه اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی در سطح شهرستان های باقی مانده به صورت پراکنده در حال انجام است، اضافه کرد: از ۵ هزار و 275 کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی در استان تاکنون شبکه برق 5 هزار و 115 کیلومتر آن معادل 97 درصد کل شبکه به طور کامل به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

قائم مقام مدیر عامل در امور توزیع برق شهرستانهای تابعه در ادامه با اشاره به جزئیات طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان دیواندره، طول شبکه فشار ضعیف هوایی در این شهرستان را 435 کیلومتر خواند و بیان کرد: اکنون شبکه برق بیش از 33 هزار مشترک بخش های مختلف این شهرستان با تبدیل به کابل خودنگهدار، بطور کامل بهسازی و بازمهندسی شد.

وی افزود: نصب 2 هزار و 750 دستگاہ چراغ، تعویض یک هزار و 900 اصله پایه بتنی و 560 مورد رفع حریم از جمله اقداماتی می باشد که همزمان با اجرای طرح تبدیل و جایگزینی شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در شهرستان دیواندره انجام شده است.

علی محمدی افزایش پایداری شبکه در همه شرایط آب و هوایی و بهبود ضریب ایمنی را از جمله مزایای اجرای این طرح برشمرد و گفت: کاهش سرقت تجهیزات شبکه، مناسب سازی مبلمان شهری و روستایی، کاهش سرقت انرژی و تلفات از دیگر اهداف اجرای طرح است.