

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از اتمام طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در بخش شهری شهرستان سقز خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی اظهار کرد: با اتمام اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در بخش شهری شهرستان سقز، کل شبکه فشار ضعیف شهر به طول 210 کیلومتری از شبکه سیم مسی شد.

مدیر توزیع برق شهرستان سقز با تاکید بر اینکه با اتمام این طرح در بخش شهری این شهرستان، شبکه فشار ضعیف 92 هزار مشترک به کابل خود نگهدار تبدیل شده است، افزود: اجرای این طرح، علاوه بر مقابله با پدیده سرقت و افزایش ایمنی و عایق نمودن شبکه، منجر به افزایش ضریب ایمنی برای مشترکان و پایداری شبکه نیز گردیده است.

طول شبکه فشار ضعیف بخش روستایی این شهرستان نیز 260 کیلومتر است که تاکنون 213 کیلومتر از آن به کابل خود نگهدار تبدیل و به طور کامل اصلاح و بازمهندسی شده است.

ابراهیمی تاکید کرد: با اتمام این طرح در بخش شهری، متمرکز سازی نیروها به شکل ویژه در بخش روستایی صورت گرفته و این بخش نیز تا روزهای آتی به اتمام خواهد رسید.

وی در پایان با بیان اینکه کابل های خودنگهدار از نوع آلومنیوم روکش دار هستند، یادآور شد: استفاده از این کابل در شبکه فشار ضعیف برق علاوه بر افزایش ضریب ایمنی و کمک به پایداری شبکه در شرایط آب و هوایی سخت، مبلمان مناسبی را نیز در شهرها و روستاها ایجاد می کند.

لازم به ذکر است اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در استان از پیشرفت قریب به 100 درصدی برخوردار است و مقرر است همزمان با سفر قریب الوقوع رییس جمهور و هیئت دولت به استان کردستان، این پروژه به طور کامل به بهره برداری برسد.