

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: در سه ماه ابتدایی سال قریب به ۳۶۰ کیلومتر شبکه سیم مسی در استان با اعتباری بالغ بر ۵۹۴ میلیارد ریال، به طور کامل اصلاح و به کابل خود نگهدار تبدیل شد.

فاتح عبدی معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با اشاره به اینکه طی چند سال اخیر "طرح بهسازی شبکه" با پیشرفت خوبی همراه بوده است، اظهار کرد: از ۵ هزار و ۶۴۸ کیلومتر شبکه فشار ضعیف هوایی موجود در استان، تاکنون ۳ هزار و ۸۱۱ کیلومتر آن معادل ۶۷٫۵ درصد کل شبکه فشار ضعیف هوایی، به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

وی به تداوم اجرای طرح بزرگ تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار طی سه ماهه ابتدای سال خبر داد و افزود: از ابتدای سال تاکنون ۳۶۰ کیلومتر شبکه سیمی در استان به طور کامل اصلاح و به کابل خودنگهدار تبدیل شده است که ۲۸۵ کیلومتر آن در حوزه روستایی و ۷۵ کیلومتر نیز در مناطق شهری بوده است.

معاون برنامه ریزی و مهندسی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عنوان کرد: امسال بیش از ۵۹۴ میلیارد ریال اعتبار جهت اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار در استان صرف شد.

عبدی گفت: مقرر است تا پایان سال ۱۴۰۱ با تبدیل قریب به ۱۹۰۰ کیلومتر دیگر شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار، کل شبکه فشار ضعیف هوایی در دو بخش شهری و روستایی استان به کابل تبدیل شود.

وی با اشاره به اینکه شهرستان کامیاران اولین شهرستان استان و اولین شهرستان غرب کشور بود که عاری از شبکه سیمی شد، افزود: در حال حاضر شبکه توزیع برق بخش شهری دهگلان، سروآباد و دیواندره نیز به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

عبدی با اشاره به اینکه در خرداد ماه سال جاری کل شبکه توزیع برق موجود در شهرستان سنندج نیز اصلاح شد، خاطرنشان کرد: افزایش ضریب ایمنی شبکه، ایجاد مبلمان مناسب شهری و روستایی، بازسازی شبکه بر اساس مهندسی جدید و افزایش طول عمر شبکه از مهمترین مزیت‌های اجرای این طرح در استان بوده است.