

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، محمدسعید سلطانی با اعلام اینکه طی سال جاری فعالیتهای زیربنایی و ارزشمندی در راستای استانداردسازی شبکه توزیع نیروی برق استان انجام گرفته است، اظهار کرد: اجرای این طرح منجر به تسریع در روند بهبود ضعف ولتاژ گردید.

وی با اعلام اینکه به منظور رفع افت ولتاژ در مسیر کارخانه ون روستای حسنآباد شهرستان سنندج اعتباری بالغ بر یک هزار و 200 میلیون ریال هزینه شده است، گفت: برای اجرای این طرح 333 متر شبکه فشار متوسط هوایی، 317 متر خط فشار ضعیف هوایی و زمینی و یک دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی 200 کیلو ولت آمپر نصب و راه اندازی شد.

مدیر برق شهرستان سنندج با اشاره به اینکه پروژه رفع ضعف ولتاژ شهرک دگایران سنندج نیز با احداث 140 متر شبکه فشار متوسط هوایی و 131 متر شبکه فشار ضعیف زمینی، انجام شد، تصریح کرد: برای اجرای این طرح یک دستگاه پست هوایی 200 کیلو ولت آمپر نصب گردید که این اقدام در راستای اصلاح شبکه و کاهش تلفات با اعتبار 880 میلیون ریال از محل اعتبارات داخلی شرکت اجرایی شد.

وی با تأکید بر عزم جدی شرکت جهت اصلاح و استانداردسازی شبکه های توزیع برق در سطح استان، خاطرنشان کرد: در راستای واگذاری انشعاب غیردائم به متقاضیان شهرک بهارستان آساوله شهرستان سنندج 750 متر شبکه فشار متوسط هوایی، 350 متر شبکه فشار ضعیف زمینی و 2 دستگاه پست ترانسفورماتور هوایی با اعتباری بالغ بر 512 میلیون ریال، این شبکه اصلاح و بهینه سازی شد.

سلطانی با ذکر اینکه اجرای این طرح ها علاوه بر جلب رضایت مشترکین، منجر به رفع ضعف ولتاژ، کاهش طول فیدرهای فشار ضعیف در پست های همجوار، ارتقای کیفی شبکه های توزیع، مناسب سازی و افزایش ایمنی شد، گفت: طرح بهبود رفع ضعف ولتاژ مسیرهای ویلاشهر، خیابان جام جم و انتهای خیابان شالمان شهرستان سنندج نیز با احداث 372 متر شبکه فشار ضعیف زمینی و هوایی جهت حذف فیدر از پست زمینی و تبدیل شبکه فشار ضعیف به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر 920 میلیون ریال در طول سال جاری اجرایی شد.