

، بیش از 300 کیلومتر شبکه 20 کیلو ولت طی شش ماهه نخست امسال در این شهرستان تعمیر و اورهال شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی مدیر توزیع برق شهرستان سقز از تعمیرات با برنامه خطوط فشار متوسط، فشار ضعیف و پست های عمومی سطح این شهرستان با هدف تعمیرات پایداری شبکه و افزایش ضریب اطمینان شبکه جهت مواجهه با بارش های پاییزی و زمستانی در این شهرستان با اعتباری بالغ بر 14 میلیارد و 189 میلیون ریال خبرداد.

وی با اشاره به اینکه طی شش ماهه نخست امسال بیش از 300 کیلومتر شبکه 20 کیلوولت و 250 پست عمومی و اختصاصی اصلاح و بهسازی شد، افزود: احداث و اصلاح 44 دستگاه تابلو روشنایی معابر روستایی، اصلاح و تعویض قطعات 1852 دستگاه چراغ خیابانی توسط اکیپ های تعمیرات و اتفاقات شهرستان از دیگر اقدامات صورت گرفته در نیمه نخست سال جاری است.

ابراهیمی با تاکید بر اینکه شبکه توزیع برق در فصل سرما به دلیل بارش برف و باران در معرض فرسودگی و خطرات زیادی قرار می گیرد، اظهار داشت: بر اساس برنامه زمانبندی تعیین شده، نقاط معضل دار شبکه موجود در سطح شهرستان شناسایی شده و سپس با بهره گیری از تمام ظرفیت های موجود در قالب اکیپ های تعمیراتی خط سرد و گرم در پروسه های زمانی مشخص با پشتیبانی حوزه ستادی نسبت به اصلاح، تعمیر و ساماندهی شبکه اقدام می شود.

مدیر توزیع برق شهرستان سقز گفت: مطابق دستورالعمل توانیر با یتی شبکه توزیع برق سالی دوبار با برنامه ریزی تعمیر شود تا در تداوم توزیع انرژی الکتریکی که جزو زیرساخت های اساسی است مشکلی حادث نشود.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه تاکنون قریب به 50 درصد برنامه های تعمیراتی مدنظر در این شهرستان اجرایی شده است، اظهار داشت: مشکلات و فرسودگی شبکه در برخی مناطق سقز به حدی است که باید کل شبکه مجدداً بازآرایی و اورهال شود که کاری زمان بر و طولانی مدت است.

ابراهیمی در پایان یادآور شد: تعویض مقره های سوزنی شکسته و قدیمی، بهینه سازی شبکه های فشار متوسط و نصب راس تیری بر روی پایه های برق از جمله اقدامات به عمل آمده در نیمه نخست امسال

است که هدف مجموع آنها اصلاح، کاهش اختلال در شبکه برق و همچنین افزایش پایداری شبکه برق در فصول مختلف سال است.