

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از احداث فیدر جدید کوماسی در این شهرستان خبر داد و افزود: با هدف رفع ضعف ولتاژ و افزایش ضریب پایداری شبکه برق، تعداد فیدرها در این شهرستان به 13 فیدر افزایش یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالرحمن مرادی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: به دنبال روند افزایشی مصرف برق توسط مشترکان مریوانی و افزایش بارمصرفی در شبکه، ظرفیت فیدرچناره این شهرستان پاسخگوی وضعیت موجود نبود و از این رو احداث فیدر جدید در دستورکار این مدیریت قرار گرفت.

وی تأمین برق پایدار و با کیفیت و همچنین افزایش رضایتمندی مشترکان را از اهداف اجرای این پروژه عنوان کرد و افزود: بدین منظور فیدر تغذیه کننده 20 کیلوولت کوماسی با هدف رفع خاموشی ها و رفع افت ولتاژ تحمیلی برفیدر چناره با اعتباری بالغ بر 400 میلیون تومان در این شهرستان احداث و به بهره برداری رسید.

مرادی با تأکید بر اینکه با اضافه شدن این فیدر دیگر شاهد نوسانات و ناپایداری برق در برخی نقاط شبکه بر روی فیدرچناره نخواهیم بود، افزود: با به مدار آمدن فیدر جدید کوماسی تعداد فیدرهای شهرستان مریوان به 13 فیدر افزایش یافته و با بهره برداری از آن ضعف ولتاژ در نقاط انتهایی فیدر چناره مرتفع گردید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان کاهش بار 3 مگاواتی فیدرچناره در پست فوق توزیع مریوان 2 و بالابردن ضریب اطمینان و پایداری خطوط را از دیگر اهداف اجرای این طرح عنوان کرد و اظهار داشت: جهت احداث این فیدر بیش از 1300 متر شبکه برق زمینی و هوایی نیز احداث شد.

وی با تأکید بر اینکه همزمان با اجرای این پروژه سطح مقطع شبکه فشار متوسط اصلاح و افزایش یافت، افزود: همچنین در طول مسیر فیدر، یک دستگاه سکسیونر نصب و 1450 متر شبکه فشار ضعیف برق نیز اصلاح و بهینه سازی شد.

مرادی در پایان قابلیت جابجایی بار در زمان خاموشی ها و کاهش نرخ انرژی توزیع نشده را از دیگر مزایای به مدار آمدن این فیدر جدید الاحداث عنوان کرد.