

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع برق کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: فرآیند تبدیل شبکه های سیمی فرسوده انتقال انرژی به کابل خودنگهدار در این شهرستان ادامه دار بوده و پیش بینی می شود تا پایان سال جاری بخش عمده ای از این شبکه ها در نقاط مختلف این شهرستان بخصوص در نقاط روستایی به کابل های خودنگهدار مجهز شوند.

وی در ادامه افزایش پایداری شبکه، جلوگیری از سرقت و رفع حریم مستحذات و در نهایت استانداردسازی و مبلمان شبکه شهر و روستا را از اهداف این پروژه بر شمرد و تصریح کرد: با تغییر ساختار شبکه و جابجایی پایه های سواره و پیاده رو بخش عمده ی مشکلات مربوط به ضعف ولتاژ و قطعی برق مرتفع گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: با برنامه ریزی در دست اقدام برای سال 1401 در نظر است نسبت به اجرای بالغ بر 200 کیلومتر، بخش دیگری از شبکه فشار ضعیف سطح شهرستان قروه اصلاح ساختار گردد. انجام این حجم از پروژه نشانگر توجه ویژه خدمت رسانی به مردم قدرشناس منطقه بوده که برق مطمئن و پایداری را در اختیار داشته باشند

ایشان در ادامه مجموع طول شبکه فشار ضعیف هدف در زمان شروع این پروژه جهادی که از اوایل سال 1400 آغاز شده را بالغ بر 180 کیلومتر اعلام کرد و گفت: میزان اعتبار مورد نیاز جهت اجرای کامل این پروژه بالغ بر 10 میلیارد تومان برآورد شده است همچنین با انجام 130 کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار در سال 99 توانستیم در تمام شاخص ها از جمله شاخص اجرای پروژه ها طبق برنامه حرکت کرده و پیش بینی میکنیم تا پایان سال تمامی این پروژه مهم به مرحله اتمام برسد

گفتنی است تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار علاوه بر قابلیت اطمینان در شبکه در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی، خطر سرقت شبکه برق را محتمل نموده و همچنین امکان استفاده از برق غیر مجاز را کاهش می دهد و متعاقباً " از تحمیل ضرر و زیان به شرکت توزیع و مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی مردمی جلوگیری می نماید.