

مدیر توزیع برق شهرستان بان^۱ گفت: در حال حاضر ۹۰ درصد از شبکه^۲ برق روستایی و شهری شهرستان بان^۱ ب^۳ کابل خودنگهدار تبدیل شد^۴ است.

ب^۳ گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، صلاح‌الدین قادری مدیر توزیع نیروی برق شهرستان بان^۱ از ساماندهی شبکه برق محلات پرتردد و روستاهای شهرستان بان^۱ خبر داد.

وی عنوان کرد: در راستای خدمت‌رسانی مطلوب و توسعه پایدار مناطق شهری نسبت به تعویض و جایگزینی قریب ۲۸ هزار و ۴۰۰ متر شبکه فرسوده سیمی به کابل خودنگهدار در محلات دامنه آربابا، شهرک جهاد، شهرک بهداشت، عثمان آباد، بلوار سردشت، گلشهر و محله فرمانداری و در بخش روستایی نیز ۴۸ هزار متر در روستاهای برده ره‌شه، مجسه، کندل، زرواوعلیا، خوری آباد، عباس آباد، بنه ژاژ، کانی برد، رشید قلعه، وزمله، نیزه رود، دشت گوره، کوخ مامو، کانی بناو، مازوانبند، دوله گویر، کانی چولکه، تاژان، گویل و چاکه‌سور اقدام شد^۴ است.

قادری در ادامه^۵ سخنان خود با اشاره به اینکه در مجموع بیش از ۲۶۰ روستای برقدار در شهرستان بان^۱ وجود دارد، گفت: با اجرای طرح تبدیل سیم به کابل در این روستاها در مجموع بیش از ۵۰۰ پایه تعویض و نوسازی شدند.

وی با اشاره به اینکه کل شبکه فشار ضعیف برق بان^۱ بالغ بر ۶۵۰ کیلومتر است، تصریح کرد: عملیات تبدیل سیم به کابل در مناطق تحت پوشش این شهرستان بعضاً از پیشرفت فیزیکی خوبی برخوردار بوده و در بعضی مناطق دیگر ب^۳طور کامل و صددرصد انجام شده است.

مدیر توزیع برق بان^۱ اضافه کرد: از ابتدای اجرای طرح در مجموع بیش از ۹۰ درصد از شبکه روستایی و شهری به کابل خودنگهدار تبدیل شده و برنامه^۶ ریزی برای اجرای مراحل پایانی ۱۰ درصد باقیمانده نیز در دستور کار قرار دارد.

قادری در پایان گفت: از جمله مزایای عمده استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه‌های هوایی توزیع برق، کاهش انرژی توزیع نشده، قابلیت اطمینان شبکه در مقابل سرقت توسط افراد سودجو و خاموشی‌های ناشی از آن، افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیا و همچنین افزایش ضریب ایمنی در هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارت‌ها و ضایعات ناشی از برق‌گرفتگی نام برد.