

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان عطا... نوروزی در تشریح این خبر گفت: در بسیاری از مناطق بدلیل بافت غیرمناسب روستایی و به دلیل صعب العبور بودن مناطق، امکان احداث شبکه کابلی زیرزمینی میسر نبوده و به همین دلیل استفاده از کابل‌های خودنگهدار تنها راه حل جهت کاهش اختلالات در شبکه فشار ضعیف و حل مسئله استفاده غیرمجاز از شبکه برق و همچنین به عنوان راه حلی با توجیه اقتصادی مطرح شده است.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این پروژه افزایش تاب آوری شبکه و کاهش خاموشی، اصلاح پروفیل ولتاژ فشار ضعیف، پیش‌گیری از سرقت هادی‌های فشار ضعیف، پیش‌گیری از سرقت انرژی و انشعابات غیرمجاز برق، حفظ پوشش سبز محیط زیست، رفع اتصالات سست و نوسانات ناشی از آن، در شبکه نام برد.

وی در ادامه در بیان مزایا و دستاوردهای این طرح خاطرنشان کرد: از جمله مزایای اجرای این طرح جلوگیری از افت ولتاژ و نوسانات برق، جلوگیری از سرقت شبکه‌های الکتریکی و اموال عمومی، جلوگیری از استفاده و انشعابات غیرمجاز، زیباسازی مبلمان شهری و روستایی و افزایش ایمنی و جلوگیری از خطرات برق‌گرفتگی ناشی از حریم الکتریکی دانست.

نوروزی در ادامه گفت: طرح تبدیل شبکه فشار ضعیف هوایی سیمی به کابل خودنگهدار در روستای دولت قلعه بخش خورخوره شهرستان سقز بطول ۲۶۲۵ متر در مدت زمان سه روز کاری با اعتباری بالغ بر یک میلیارد و ۹۴۰ میلیون ریال به بهره‌برداری رسید.