

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع برق استان کردستان، شهرام بهمنی مدیر برق شهرستان کامیاران در تشریح این خبرگفت: بهینه سازی شبکه فشار ضعیف شهرموچش با 12 هزار متر در فاز اول با اجرای عملیات تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار عملیاتی گردید.

وی در ادامه افزود: هدف از اجرای این طرح کاهش میزان تلفات و هدررفت انرژی، بهبود ولتاژ مشترکین، کاهش خاموشی های بی برنامه، ارتقاء مبلمان شهری، کاهش خطرات احتمالی ناشی از برخورد اشیاء خارجی با شبکه و رضایتمندی مشترکین را از اهداف اجرای این طرح دانست.

بهمنی در ادامه نسبت به بیان مزایای دیگر این طرح گفت: جلوگیری از سرقت شبکه های سیمی در مناطقی نظیر شهر موچش، حذف انشعابات غیرمجاز، ایمنی در محیط کار، تسریع در پیشرفت کار، کاهش میزان خطرات و معضلات موجود در شبکه های فشار ضعیف را با اجرای این طرح به مراتب کمتر دانست.

بهمنی در ادامه خاطر نشان کرد: انجام این پروژه در شهرموچش را طی 2 فاز در پستهای میدان اصلی موچش، پاسگاه موچش، ترمینال موچش و میدان فوتبال در بطول 12 هزار متر و پستهای شهرک بهاران و شهرک زیبا و مسکن مهر موچش در فاز دوم بطول 4000 متر با اعتباری بالغ بر 1 میلیارد و یکصد و پنجاه میلیون ریال به بهره برداری خواهد رسید.

لازم به ذکر است شهرموچش بیش از 42500 هزار مشترک برق در بخش های خانگی، کشاورزی، تجاری و صنعتی و عمومی را تحت پوشش دارد.