

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعد خالدی در تشریح این خبرگفت : در حال حاضر هیچ شبکه سیمی در سطح منطقه حسن آباد وجود نداشته و کل شبکه اکنون از کابل خودنگهدار تغذیه و از ضرب امنیت بالایی برخوردار است.

وی در ادامه اذعان داشت : با اجرای این پروژه مشکلات مربوط به ضعف ولتاژ و خاموشی شبکه در نقاط حادثه خیز با تغییر ساختار در شبکه در این منطقه پرجمعیت و همچنین جابجایی پایه های داخل سواره روها که یکی از مشکلات عمده بود مرتفع گردید.

مدیر توزیع برق جنوب سنندج با بیان اینکه در مجموع 456 کیلومتر شبکه سیم فشار ضعیف در حوزه برق جنوب وجود دارد، خاطر نشان کرد: طی دو سال اخیر بالغ بر 220 کیلومتر از این شبکه ها به کابل تبدیل شده و بالغ بر 110 میلیارد ریال برای تبدیل این میزان شبکه سیمی به کابل خودنگهدار هزینه شده است.

وی در ادامه تصریح کرد: تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار علاوه بر افزایش قابلیت اطمینان در مقابل شرایط جوی و اتفاقات ناشی از برخورد اشیاء خارجی ، خطر سرقت شبکه برق ، استفاده از برق غیرمجاز را کاهش می دهد که این امر باعث کاهش تلفات و انرژی توزیع نشده نیز می شود بنابراین از تحمیل ضرر و زیان به وسایل برقی مشترکین و همچنین مشکلات قطعی برق و ایجاد نارضایتی مردمی جلوگیری خواهد کرد.