

مدیر توزیع برق شهرستان سقز از رفع مشکل ضعف ولتاژ پمپاژ چاه های کشاورزی 10 روستای این شهرستان خبر داد و گفت: با نصب یک دستگاه اتوبوستر با اعتباری بالغ بر 19 میلیارد ریال، مشکل ضعف ولتاژ روستاهای محور قشلاق رضا به طور کامل مرتفع شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی مدیر توزیع برق شهرستان سقز از نصب یک دستگاه اتوبوستر سه فاز 20 کیلوولت بر روی فیدر شهرستان سقز خبر داد و گفت: با اجرا و بهره برداری از این پروژه، ولتاژ محور قشلاق رضا که حدود 310 ولت بوده به 405 الی 410 ولت افزایش یافت.

ابراهیمی با اشاره به ضعف ولتاژ 80 پست هوایی در مسیر روستای قشلاق رضا، افزود: با اجرای این طرح مشکل ضعف ولتاژ کشاورزان محور روستای محور قشلاق رضا که شامل 10 روستا بالای 100 خانوار است، به طور کامل مرتفع گردید.

وی افزود: بیشتر کشاورزان واقع در این منطقه دارای اراضی کشاورزی وسیعی هستند که همین امر موجب نوسان برق و ضعف ولتاژ در برق دریافتی بود که خوشبختانه با نصب این اتوبوستر ولتاژ اولیه مشترکان به شرایط استاندارد رسید که این مهم موجب رضایتمندی مشترکین واقع در این منطقه شد.

گفتنی است اتوبوستر تنظیم کننده اتوماتیک ولتاژ جهت شبکه های 24 و 36 کیلو ولت طراحی شده و این نوع تنظیم کننده ها جهت تثبیت ولتاژ مناسب و تقویت ولتاژ و تامین رضایت مشترکین بسیار حائز اهمیت است.