

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز با اشاره به اینکه تاکنون هزار و 280 کنتور هوشمند برای مشترکین سقزی نصب شده است، گفت: از این تعداد کنتور نصب شده 317 دستگاه آن در سال جاری نصب و راه اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی مدیرتوزیع برق شهرستان سقز با اشاره به اینکه در طرح فہام کنتورهای هوشمند جایگزین کنتورهای قدیمی میشوند، گفت: در این طرح با هوشمند سازی کنتورهای برق، بار به صورت نقطه‌ای کنترل میشود و این کنتورهای هوشمند قابلیت تبادل اطلاعات و دستورات از راه دور را نیز دارند.

مدیرتوزیع برق شهرستان سقز افزود: از ابتدای اجرای این طرح در شهرستان سقز تاکنون هزار و 280 دستگاه کنتور هوشمند با هدف مدیریت مصرف و قرائت از راه دور برای مشترکین بخش‌های مختلف نصب شده است که 317 مورد آن در سال جاری نصب و راه اندازی شده است.

ابرهیمی با اشاره به اینکه از این تعداد کنتور نصب شده در سطح شهرستان بیشترین دستگاه نصب شده با 757 دستگاه مربوط به بخش کشاورزی بوده است، اظهار داشت: تاکنون 173 دستگاه در بخش تجاری، 140 دستگاه در بخش صنعتی، 112 دستگاه در بخش خانگی و 98 دستگاه در بخش عمومی نصب و راه اندازی شده است.

وی امکان برقراری ارتباط دوسویه بین شرکت و مصرف‌کنندگان، جمع‌آوری، پردازش و ارسال اطلاعات انرژی به شرکت را از مهم‌ترین مزیت‌های استفاده از کنتورهای هوشمند عنوان کرد و گفت: آگاهی شرکت توزیع از مقدار انرژی مصرف شده در ساعات پرباری و کم باری، اطلاعات پروفیل بار از شرکت توزیع به مصرف‌کنندگان و آگاهی مصرف‌کنندگان از مقدار مصرف ساعتی و روزانه همچنین امکان تشخیص سرقت برق از کنتور از دیگر مزیت‌های کنتورهای هوشمند است.