

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله ابراهیمی مدیر برق شهرستان سقز در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورهای هوشمند یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم لوازم اندازه گیری چند تعرفه ای است که کنتورهای هوشمند این نقش مهم را به خوبی ایفا میکنند

وی در ادامه اذعان داشت: نصب این کنتورها برپایه گزارش، طرح فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی (فهام) یکی از پروژه های ملی و مهم صنعت برق که به عنوان اولین و زیربنایی ترین حرکت در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به شمار می رود.

وی در ادامه از اهداف تعویض کنتورهای هوشمند معیوب برای انشعابات غیر دیماندی با اولویت مشترکان بخش کشاورزی در طرح های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: اهداف این طرح ملی را بالا بردن بهره وری، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن زیرساخت مناسب جهت مدیریت بار و مدیریت مصرف مشترکان برق و قرائت از راه دور دانست که میتواند تاثیر بسزایی بویژه در زمان پیک داشته باشد.

ابراهیمی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکین پرمصرف در شرایط های خاص شبکه های توزیع، قرائت از راه دور کنتور، از دیگر مزایای این طرح دانست. که تعویض این تعداد کنتورها در این شهرستان موجب کاهش حدود 2 درصدی تلفات برق شده است.

وی در ادامه تصریح کرد: شهرستان سقز حدود 91500 مشترک برق دارد که کنتور برق 68 درصد مشترکان دیجیتال و 32 درصد کنتور مکانیکی است که اصلاح، کد بندی تمام اشتراکهای مشترکین در این شهرستان و کشف 53 مورد دستکاری لوازم اندازه گیری از دیگر اقدامات انجام شده این مدیریت در طی 8 ماهه نخست سال جاری است.

وی در ادامه گفت: در راستای اجرای این طرح علاوه بر شناسایی لوازم اندازه گیری در مرحله تست و بازرسی تعدادی از کنتورهای معیوب نیز از طریق گزارشهای کنتورنویسی عمدتاً با اشکالاتی مانند خرابی و عدم ثبت کارکرد و یا شکستگی شیشه شناسایی شده اند که حدود 390 مورد مربوط به کنتورهای شهری و 110 مورد کنتورهای روستایی بوده است.

ایشان در پایان اعتبار هزینه شده برای تعویض این تعداد کنتور ها را 2 میلیارد ریال دانست و یادآور شد: 400 دستگاه کنتور معیوب دیگر این شهرستان نیز تا پایان سال جاری تعویض خواهند شد.