

مدیر توزیع برق شهرستان بانه گفت: از ابتدای اجرای طرح هوشمند سازی کنتور برق مشترکین پرمصرف تاکنون 827 دستگاه کنتور هوشمند برای مشترکین در بخش های مختلف نصب و راه اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، صلاح الدین قادری مدیر توزیع برق شهرستان بانه گفت: ضرورت استفاده از کنتور هوشمند برای مشترکان پرمصرف به منظور اصلاح الگوی مصرف برق، کاهش یارانه پرمصرف ها و جلوگیری از قطع برق در قالب بند (د) تبصره 15 قانون بودجه 1400 توسط مجلس شورای اسلامی به دولت تکلیف شده است.

وی افزود: در راستای تحقق برنامه های مدیریت مصرف و به منظور افزایش کنترل پذیری شبکه برق و بهبود کیفیت ولتاژ و اجرای طرح فهام (فراسامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی) تاکنون 827 دستگاه کنتور هوشمند در سطح شبکه برق بانه نصب و راه اندازی شده است.

قادری اظهار داشت: از این تعداد کنتور هوشمند نصب شده در شهرستان بانه، 195 دستگاه برای مشترکین خانگی، 116 دستگاه مربوط به مشترکین عمومی، مشترکین تجاری 138 دستگاه، مشترکین کشاورزی 275 دستگاه و در نهایت 103 کنتور نیز برای مشترکین بخش صنعتی نصب شده است.

وی با اشاره به اینکه از این تعداد قریب به 470 دستگاه آن سال گذشته نصب شده است، افزود: مقرر است 300 کنتور هوشمند دیگر تا پایان سال جاری برای مشترکین پرمصرف در شهرستان بانه نصب شود.

مدیر توزیع برق شهرستان بانه افزود: نصب کنتورهای هوشمند و محاسبه هزینه های استفاده از برق در ساعات اوج مصرف، به شیوه متفاوتی مشترک را متوجه می سازد که اگر در ساعت اوج مصرف، استفاده غیرضروری از برق داشته باشد، باید هزینه بیشتری بپردازد.

قادری همچنین امکان قرائت از راه دور، افزایش سرعت و دقت در صدور صورتحساب های برق و امکان مشاهده مصرف مشترک در مراکز مدیریت مصرف و اطلاع مشترک از میزان مصرف خود را از دیگر مزایای نصب کنتورهای هوشمند برشمرد.

وی امکان برقراری دوسویه بین شرکت و مصرف کنندگان، جمع آوری

و پردازش و ارسال اطلاعات به شرکت را از مزیت های استفاده از کنتورهای هوشمند عنوان کرد و تصریح کرد: آگاهی شرکت توزیع از مقدار انرژی مصرف شده در ساعات پرباری و کم باری و آگاهی مصرف کنندگان از مقدار مصرف ساعتی و روزانه و امکان تشخیص سرقت انرژی از کنتور از قابلیت های کنتورهای هوشمند است.