

مدیر توزیع برق شهرستان بانه از تجهیز 92 دستگاه اجرایی سطح این شهرستان به کنتورهای هوشمند خبر داد و گفت: از این تعداد 51 دستگاه آن تا اوایل دی ماه امسال در ادارات بانه نصب و راه اندازی شده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، صلاح الدین قادری مدیر توزیع برق شهرستان بانه از تجهیز ادارت این شهرستان به کنتورهای هوشمند خبر داد و گفت: 92 دستگاه اجرایی موجود در سطح شهرستان بانه تا اوایل دی ماه امسال مجهز به کنتورهای هوشمند شدند.

وی با اشاره به اینکه سال گذشته برای 41 دستگاه اجرایی در بانه کنتورهای هوشمند نصب شد، افزود: با تداوم اجرای این طرح در سال جاری و نصب کنتور هوشمند برای 51 دستگاه و نهاد دیگر با اعتباری بالغ بر 172 میلیون تومان، اکنون کل ادارات این شهرستان مجهز به کنتورهای هوشمند هستند.

قادری 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.

وی در ادامه به نصب بیش از هزار کنتور هوشمند در بخش‌های مختلف در این شهرستان اشاره کرد و گفت: از این تعداد 429 کنتور آن در بخش کشاورزی، 174 کنتور در بخش خانگی، 149 کنتور در بخش تجاری، 142 کنتور در بخش عمومی و 106 کنتور هوشمند نیز در بخش‌های صنعتی سطح شهرستان بانه نصب و راه اندازی شده است.

قادری با اشاره به اینکه توسعه سامانه هوشمند شبکه برق با استقرار سیستم قرائت از راه دور با اولویت کنتورهای دیماندی و مستقیم برای مشترکان در دستور کار قرار دارد، گفت: امکان برقراری ارتباط دوسویه بین شرکت و مصرف‌کنندگان، جمع‌آوری، پردازش و ارسال اطلاعات انرژی به شرکت از مهم‌ترین مزیت‌های استفاده از کنتورهای هوشمند است.

مدیر توزیع برق شهرستان بانه در ادامه از اجرای طرح هوشمندسازی 707 کنتور برق تعرفه ی کشاورزی به منظور آگاهی شرکت توزیع از مقدار انرژی مصرف‌شده در ساعات پرباری و کم باری و همچنین آگاهی مصرف‌کنندگان از مقدار مصرف ساعتی و روزانه خبر داد و گفت: در حال حاضر چاه آب بیش از 50 درصد کشاورزان بانه ای مجهز به کنتورهای

هوشمند است.

گفتنی است در مجموع هزار و 766 مشترک بخش اداری در استان کردستان وجود دارد که برای هزار و 283 مشترک معادل 73 درصد مشترکان این بخش، کتور هوشمند نصب و راه اندازی شده که مقرر است تا قبل از آغاز پیک تابستان 1402 کل ادارات استان مجهز به این کنترهای هوشمند شوند.