

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد از تجهیز 80 درصد چاه‌های آب کشاورزی این شهرستان به کنتور هوشمند خبر داد و گفت: مقرر است تا پایان سال جاری چاه‌های آب کشاورزی 95 درصد از مشترکین بخش کشاورزی در این شهرستان مجهز به کنتور هوشمند شوند.

به گزارش شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، عبدالله آذری مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد با اشاره به اینکه نصب کنتورهای هوشمند یکی از راهکارهای موثر در اصلاح رفتار مشترکان پرمصرف و کنترل بار شبکه برق است، گفت: در قالب این طرح کنتورهای هوشمند جایگزین کنتورهای قدیمی می‌شوند و اطلاعاتی از قبیل مصرف برق، میزان ولتاژ، جریان و ضریب توان در این کنتورها ثبت می‌شود.

وی با بیان اینکه در کنتورهای هوشمند رفتار مصرف و نظارت مصرف‌کننده بر سیستم و صورتحساب جهت شفافیت بیشتر به مشترکین ارائه می‌شود، افزود: از ابتدای سال تاکنون در شهرستان سروآباد 147 دستگاه کنتور هوشمند با هدف هوشمندسازی لوازم اندازه‌گیری و ایجاد بستر و قرائت از راه دور برای مشترکین بخش‌های مختلف نصب شده است.

آذری با اشاره به اینکه بیشترین کنتور نصب شده در این شهرستان با 90 دستگاه در بخش کشاورزی بوده است، بیان کرد: همچنین امسال 30 دستگاه در بخش خانگی، 15 دستگاه در بخش تجاری و 12 کنتور هوشمند نیز در بخش عمومی و اداری نصب شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد با اشاره به اینکه 80 درصد مشترکان دیمانده و چاه آب کشاورزی به کنتور طرح فهام مجهز هستند، گفت: سال گذشته 350 فقره کنتور در سطح شهر و روستای این شهرستان نصب و راه اندازی شد.

آذری نصب کنتورهای هوشمند را پیش‌نیاز اعمال برنامه‌های مدیریت مصرف برق عنوان کرد و گفت: برای اعمال تعرفه‌های مختلف در ساعات اوج مصرف برق یا حتی خارج از آن زمان، نصب این کنتورها برای مشترکان پرمصرف امری ضروری است.

ی مشترکان پرمصرف امری ضروری است.