

از ابتدای سال جاری تاکنون صورت گرفت؛

۴۵۰ دستگاه تابلوی لوازم اندازه گیری مشترکان کشاورزی استان فارس تعویض شد

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: در راستای نوسازی شبکه برق و هوشمندسازی لوازم اندازه گیری فرسوده و قدیمی مشترکان کشاورزی تحت پوشش این شرکت، از ابتدای سال جاری تاکنون ۴۵۰ دستگاه تابلو لوازم اندازه گیری با صرف اعتباری بالغ بر ۲۳ میلیارد ریال تعویض گردید.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، علیرضا اسکندری بر نقش مهم بخش کشاورزی در مدیریت مصرف برق به ویژه در ایام پیک بار تابستان تاکید کرد و افزود: نصب تابلو برق کشاورزی استاندارد، مزایای فراوانی از جمله ایجاد امکان پایش از راه دور و مدیریت مصرف هوشمند را در پی دارد.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، ضمن تقدیر از کشاورزانی که تاکنون با طرحهای تشویقی مدیریت مصرف تابستان سال جاری همکاری داشته اند، ابراز داشت: امسال بیش از ۲۴۰۶۵ مشترک برق کشاورزی فارس، در طرحهای مدیریت مصرف برق تابستان مشارکت داشتند که بی تردید مشارکت آنان در عبور از پیک مصرف برق سالجاری بسیار موثر است.

اسکندری در بخش دیگری از سخنان خود به اهمیت راه اندازی نیروگاه خورشیدی برای چاه آب مزارع کشاورزی در تأمین منابع آبیاری برای کشاورزان نیز اشاره کرد و گفت: این نیروگاهها امکان استفاده از انرژی خورشید به عنوان یک منبع پایدار و مؤثر برای پمپاژ آب فراهم می کنند که ضمن اینکه باعث کاهش هزینه های انرژی برق مصرفی و معافیت از قطعی برق برای کشاورزان می شود، به حفظ پایداری شبکه برق سراسری نیز کمک می کند.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: تعرفه برق بخش کشاورزی شامل یارانه قابل توجهی می باشد، در حالی که برق تولیدی توسط انرژی خورشیدی حدود سه هزار تومان خریداری می شود که این موضوع موجب فراهم شدن زمینه درآمدزایی برای کشاورزان خواهد شد چرا که می توانند برق تولیدی خود را به قیمت بسیار بالاتری نسبت به قیمت خرید خود به فروش برسانند.