

در قالب ۱۴مگا پروژه برای کاهش ناترازی برق و گذر از اوج بار ۱۴۰۴ صورت می گیرد؛

## نصب بیش از ۶۰ هزار دستگاه کنتور هوشمند در فارس در سال آینده

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس با بیان اینکه تاکنون ۱۲۰۴۵۳ کنتور هوشمند در محدوده عملکرد این شرکت نصب شده است گفت: در نظر است در قالب ۱۴مگا پروژه برای کاهش ناترازی برق و گذر از اوج بار ۱۴۰۴ حدود ۶۳۰۰۰ دستگاه کنتور هوشمند دیگر در سال آینده نصب و مورد بهره برداری قرار گیرد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، حمیدرضا کریمی فرد، با بیان اینکه توسعه و نصب کنتورهای هوشمند برق طی سالهای اخیر به یکی از اولویتهای شرکت توزیع نیروی برق استان فارس تبدیل شده است، افزود: این کنتورها قابلیت اندازه گیری دقیق تر، قرائت از راه دور، ایجاد امکان مدیریت مصرف و تعامل دوطرفه با شبکه، ایجاد امکان پایش لحظه ای مصرف را به همراه دارند.

کریمی فرد بیان داشت: از ابتدای سال جاری تاکنون حدود ۲۰ هزار دستگاه کنتور هوشمند برای مشترکان خانگی، کشاورزی، صنعتی و اداری در محدوده شهرستانهای تحت پوشش این شرکت نصب و راه اندازی شده است که امیدواریم تعداد کنتورهای نصب شده تا پایان سال جاری به ۳۰ هزار کنتور برسد.

این مقام مسئول بر نقش کنتورهای هوشمند، در مدیریت و کنترل بار مصرف مشترکان در زمان های اوج بار تاکید کرد و بیان داشت: در تابستان سال جاری با نصب کنتورهای هوشمند به طور متوسط روزانه بیش از ۴۷۳ مگاوات برق در ساعات اوج مصرف برق صرفه جویی شد.

کریمی فرد در ادامه با بیان اینکه براساس برنامه ریزی صورت گرفته، نصب ۶۲۹۰۸ کنتور برای مشترکان پرمصرف در دستور کار قرار دارد، خاطرنشان کرد: با نصب کنتورهای هوشمند در تلاش هستیم تا در آینده، اطلاعات مصرف مشترکان نیز به صورت لحظه ای در اختیار آنها قرار گیرد تا مشترک نیز بتواند از میزان برق مصرفی آگاهی داشته و مصرف خود را مدیریت کند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در خاتمه خاطرنشان کرد: هوشمندسازی لوازم اندازه گیری ابزاری است که به شرکت های توزیع نیروی برق و مشترکان در اعمال راهکارهای مدیریت مصرف کمک می کند، اما کماکان اصلی ترین عامل صرفه جویی در مصرف انرژی، ترویج فرهنگ مدیریت مصرف و رعایت راهکارهای مصرف بهینه توسط مشترکان می باشد.