

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

۵ هزار نیروگاه خورشیدی حمایتی مقیاس کوچک در فارس در سال آینده به بهره برداری می رسد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس گفت: وزارت نیرو با هدف کاهش ناترازی‌های تولید و مصرف برق در اوج بار تابستان سال ۱۴۰۴، اجرای ۱۴ مگا پروژه را برنامه‌ریزی و در دستور کار خود قرار داده است که این پروژه ها سال آینده در کشور اجرایی خواهند شد.

له گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، حمیدرضا کریمی فرد، با اظهار این مطلب افزود: در راستای تحقق بند چهارم از ۱۴ مگا پروژه در خصوص پروژه احداث نیروگاه های تجدیدپذیر، قرار است، برای سال آینده ۵ هزار نیروگاه حمایتی مقیاس کوچک با ظرفیت ۲۵ مگاوات به مشمولان واگذار شود.

وی با بیان اینکه تاکنون ۱۰۵۰ نیروگاه خورشیدی حمایتی مقیاس کوچک (۵ کیلوواتی) ویژه اقشار کم درآمد و تحت پوشش نهادهای حمایتی در این استان نصب و راه اندازی شده است، افزود: تا پایان سال جاری نیز ۲ هزار نیروگاه حمایتی مقیاس کوچک در استان فارس احداث خواهد شد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس، با بیان اینکه مشمولان این طرح توسط نهادهای حمایتی کمیته امداد امام خمینی (ره)، مددجویان بهزیستی و بسیج سازندگی معرفی می‌شوند، یادآور شد: در طرح حمایتی احداث سامانه خورشیدی ۵ کیلو واتی ویژه اقشار کم برخوردار استان فارس به هر خانوار تحت پوشش، تسهیلات ویژه با نرخ بهره ۴ درصد تخصیص خواهد یافت.

کریمی فرد، تصریح کرد: خانوارهای تحت حمایت می‌توانند با نصب نیروگاه‌های خورشیدی کوچک مقیاس، بر روی پشت بام‌های منازل خود، علاوه بر کمک به توسعه انرژی‌های پاک، برق تولیدی نیروگاه‌های ۵ کیلوواتی خود را تا ۲۰ سال به وزارت نیرو بفروشند و درآمد کسب نمایند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان فارس در تشریح ۱۴ مگا پروژه گفت: این پروژه ها شامل: احداث نیروگاه های حرارتی، انجام به موقع و کامل تعمیرات نیروگاه ها، ارتقا و رفع محدودیت واحدهای نیروگاهی موجود، احداث نیروگاه های تجدیدپذیر، استفاده از حداکثر تولید برق نیروگاه های صنایع و نفت، تامین سوخت نیروگاه های حرارتی و تولید کامل نیروگاه های برقابی، توسعه و رفع محدودیت از شبکه‌های برق کشور، هوشمندسازی شبکه و نصب کنتورهای هوشمند، مدیریت مصرف و بهینه‌سازی، توسعه تبادلات برون مرزی برق، جمع‌آوری مراکز غیرمجاز استخراج رمزارز و انشعاب های غیرمجاز، استفاده حداکثری از قابلیت های شبکه، جلب سرمایه‌گذاری در سمت عرضه و تقاضای برق و تامین منابع مالی و پیگیری الزامات مورد نیاز است تا با اجرای به موقع و دقیق همه آنها، اوج بار سال آینده با موفقیت سپری شود.