

بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دماوند در استان تهران با حضور وزیر نیرو

نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دماوند در استان تهران با حضور وزیر نیرو به بهره‌برداری رسید. <br#۴۷>

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، عباس علی‌آبادی وزیر نیرو در آیین بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دماوند (شهادی پاکدشت) با اشاره به استقبال بسیار خوب هم‌میهنان از خرید سهام نیروگاه‌های خورشیدی، گفت: استقبال مردم از عرضه سهام صندوق سرمایه‌گذاری نور در مدت کوتاهی نشان داد که مردم علاوه بر حضور و ایستادگی در میدان‌های مختلف، برای مشارکت اقتصادی در پروژه‌های ملی نیز آمادگی دارند.

وی افزود: این ظرفیت می‌تواند زمینه حضور گسترده‌تر مردم در طرح‌های توسعه‌ای صنعت برق و بهره‌مندی آنان از منافع حاصل از این سرمایه‌گذاری‌ها را فراهم کند.

وزیر نیرو در ادامه صنعت برق را رکن اساسی توسعه آینده توصیف و بر لزوم سرمایه‌گذاری در این صنعت تاکید کرد.

علی‌آبادی با اشاره به اهمیت و جایگاه نیروگاه دماوند (شهادی پاکدشت) به عنوان بزرگترین نیروگاه کشور، گفت: ایستادگی و پایداری مدیریت و کارکنان نیروگاه دماوند در دوره جنگ تحمیلی سوم و با وجود تهدیدات دشمن مبنی بر حمله مستقیم به این نیروگاه هیچ‌گاه فراموش نخواهد شد و ما همواره قدردان ایثار و از خودگذشتگی این عزیزان هستیم.

در ادامه این مراسم، فرهاد بشیری نماینده پاکدشت در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اهمیت توسعه نیروگاه‌های خورشیدی برای کاهش ناترازی انرژی، ظرفیت استان تهران و شهرستان پاکدشت برای توسعه این نیروگاه‌ها را بسیار گسترده ارزیابی و بر لزوم سرمایه‌گذاری به منظور توسعه این نیروگاه‌ها تاکید کرد.

محمود محمودی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران نیز در حاشیه برگزاری این مراسم، گفت: نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دماوند (شهادی پاکدشت) با هدف توسعه انرژی‌های پاک و افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد تولید انرژی استان تهران احداث شده است.

وی با بیان اینکه این نیروگاه ظرفیت تولید برق مورد نیاز حدود ۶ هزار خانوار را دارد، افزود: بهره‌برداری از این پروژه، علاوه بر کمک به تأمین پایدار انرژی، موجب جلوگیری از انتشار سالانه حدود ۱۲ هزار تن گاز دی‌اکسیدکربن (CO₂) می‌شود و اثر زیست‌محیطی آن معادل کاشت حدود ۴۰۰ هزار اصله درخت است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان تهران از هدفگذاری افزایش ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر این استان به ۱۰۰۰ مگاوات تا پایان سال جاری خبر داد و تصریح کرد: این ظرفیت تا پایان سال آینده به ۳۰۰۰ مگاوات و تا پایان سال ۱۴۰۷ به ۵۰۰۰ مگاوات خواهد رسید.