

با حضور رئیس ساتبا در جاجرم کلید خورد؛

تأکید بر تسریع در اجرای فازهای تکمیلی نیروگاه ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران

معاون وزیر نیرو و رئیس ساتبا با حضور در محل اجرای نیروگاه خورشیدی ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران در جاجرم، از روند پیشرفت این پروژه تجدیدپذیر بازدید کرد و بر آمادگی ساتبا برای همکاری در فازهای بعدی طرح تأکید داشت.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معدن پیشرو؛ معاون وزیر نیرو و رئیس ساتبا با حضور در محل اجرای نیروگاه خورشیدی ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران در جاجرم، از روند پیشرفت این پروژه تجدیدپذیر بازدید کرد و بر آمادگی ساتبا برای همکاری در فازهای بعدی طرح تأکید داشت.

طرزطلب، معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، روز چهارشنبه ۹ اردیبهشت‌ماه به همراه هیأت همراه با حضور در محل اجرای پروژه نیروگاه خورشیدی ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران از بخش‌های مختلف این طرح بازدید کرد.

معاون وزیر نیرو در جریان این بازدید، با اشاره به روند احداث نیروگاه‌های خورشیدی در شهرستان جاجرم و شرکت آلومینای ایران، اظهار داشت: با توجه به شرایط اقلیمی مناسب، این شهرستان می‌تواند بستر بسیار مناسبی برای اجرای مصوبات مرتبط با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و تولید پایدار برق باشد.

وی همچنین از آمادگی ساتبا برای همکاری در اجرای فازهای بعدی نیروگاه خورشیدی ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران خبر داد و بر حمایت این سازمان از طرح‌های توسعه‌ای در حوزه انرژی خورشیدی تأکید کرد.

در جریان این بازدید، آخرین وضعیت اجرایی پروژه، میزان پیشرفت فیزیکی و برنامه‌های پیش‌رو برای تکمیل و بهره‌برداری از نیروگاه مورد بررسی قرار گرفت. مسئولان پروژه نیز گزارشی از روند اجرای عملیات، مراحل پیشرفت طرح و اقدامات در دست انجام ارائه کردند.

نیروگاه خورشیدی ۷۲ مگاواتی شرکت آلومینای ایران به عنوان یکی از پروژه‌های مهم این شرکت در حوزه توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دست اجرا است و با هدف تأمین بخشی از برق مورد نیاز، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و حرکت به سمت استفاده از انرژی‌های پاک و پایدار طراحی شده است.