

## نیروگاه پویای کرمانشاه آماده تجهیز ۱۱ هزار پنل خورشیدی شد

مهندس رضا شریفی، مدیرعامل شرکت نیروگاهی پویای کرمانشاه با اشاره به ورود ۳۵۹ پالت که هرکدام شامل ۳۱ پنل خورشیدی است، در گفتگویی از حمایت‌های مدیرعامل هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات و برنامه‌های این شرکت برای تولید انرژی سبز و پایدار سخن گفت.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مهندس رضا شریفی، مدیرعامل شرکت نیروگاهی پویای کرمانشاه با اشاره به ورود ۳۵۹ پالت که هرکدام شامل ۳۱ پنل خورشیدی است، در گفتگویی از حمایت‌های مدیرعامل هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات و برنامه‌های این شرکت برای تولید انرژی سبز و پایدار سخن گفت.

متن گفت‌وگوی اختصاصی با مهندس رضا شریفی، مدیرعامل شرکت نیروگاه پویای کرمانشاه که از پیشرفت‌ها و دستاوردهای اخیر این پروژه مهم در حوزه انرژی‌های تجدید پذیر سخن می‌گوید، به شرح زیر است:

لطفاً در مورد پروژه نیروگاه خورشیدی کرمانشاه و اهمیت آن توضیح دهید.

پروژه نیروگاه خورشیدی کرمانشاه با ظرفیت ۹۰ مگاوات، یکی از بزرگ‌ترین و مهم‌ترین پروژه‌های انرژی تجدید پذیر در غرب کشور است. این پروژه نه تنها به کاهش ناترازی برق منطقه کمک می‌کند، بلکه با تولید انرژی پاک و پایدار، برای صنایع و واحدهای تولیدی استان و کشور نیز انرژی لازم را تأمین خواهد کرد. از سوی دیگر، این نیروگاه به‌عنوان بخشی از یک برنامه جامع برای استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر، نقش کلیدی در کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و حفظ محیط‌زیست ایفا می‌کند.

حجم عظیمی از پنل‌های خورشیدی اخیراً وارد سایت کارگاهی شده است. این اقدام چه اهمیتی برای پروژه دارد؟

ورود بیش از ۲۵ کامیون تریلی حامل پنل‌های خورشیدی به سایت کارگاهی، نقطه عطفی در پیشرفت این پروژه محسوب می‌شود. این تجهیزات، بخش اساسی زیرساخت تولید برق نیروگاه هستند و ورود آن‌ها به معنای آغاز مرحله اجرایی نصب و بهره‌برداری است. پیش‌ازاین نیز با حمایت‌هایی که صورت گرفت، در تخصیص زمین، تجهیز کارگاه و انبار نیز سرعت بسیار خوبی داشتیم که البته با ورود این تجهیزات، ما به بهره‌برداری از نیروگاه در کوتاه‌ترین زمان ممکن نزدیک‌تر شده‌ایم.

چه عواملی باعث تسریع در اجرای این پروژه شده است؟

بحران ناترازی برق در کشور و تأکید سهامداران و مدیران ارشد هلدینگ «ومعادن» بر حل سریع این مشکل، عامل اصلی تسریع در اجرای پروژه بوده است. مدیرعامل این هلدینگ، دکتر سعیدمحمدی، با صدور دستورات ویژه‌ای به سهامداران پروژه، از جمله شرکت‌های پویا انرژی، صبانور و سرمد ابرکوه، خواستار تأمین مالی فوری و افزایش سرمایه برای پیشبرد این پروژه شد. این تعهدات و همکاری‌ها، مسیر را برای پیشرفت سریع‌تر هموار کرده است.

نیروگاه خورشیدی کرمانشاه چه تأثیری بر صنایع و اقتصاد منطقه خواهد داشت؟

این نیروگاه نه تنها برق پایدار برای صنایع و واحدهای تولیدی منطقه فراهم می‌کند، بلکه زمینه‌ساز توسعه اقتصادی و اشتغال‌زایی خواهد شد. در کنار تولید انرژی پاک، این پروژه باعث کاهش هزینه‌های انرژی صنایع و افزایش بهره‌وری آن‌ها می‌شود. همچنین، ساخت و بهره‌برداری از نیروگاه، فرصت‌های شغلی متعددی برای نیروهای متخصص و غیرمتخصص ایجاد می‌کند که در کاهش نرخ بیکاری استان نیز مؤثر خواهد بود.

استان کرمانشاه چه ظرفیت‌هایی برای تولید انرژی خورشیدی دارد؟

کرمانشاه با برخورداری از تعداد روزهای آفتابی بالا و موقعیت جغرافیایی مناسب، یکی از بهترین مناطق کشور برای تولید انرژی خورشیدی است. پتانسیل بالای تابش خورشید در این منطقه، امکان تولید برق با هزینه کمتر و بهره‌وری بیشتر را فراهم کرده است. علاوه بر این، زیرساخت‌های موجود در استان، مانند شهرک صنعتی زاگرس، به اجرای پروژه‌های بزرگ انرژی‌های تجدید پذیر کمک می‌کند.

آیا برنامه‌ای برای توسعه پروژه‌های دیگر در حوزه انرژی‌های تجدید پذیر دارید؟

بله، نیروگاه خورشیدی کرمانشاه بخشی از یک پروژه جامع‌تر است که شامل نیروگاه‌های سیکل ترکیبی و پروژه‌های دیگر انرژی پاک می‌شود. هدف ما، توسعه شبکه‌ای از نیروگاه‌های تجدید پذیر در استان و حتی سایر مناطق کشور است تا علاوه بر تأمین برق پایدار، به کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی کمک کنیم.

چه اقداماتی برای تأمین مالی و جذب سرمایه‌گذاران انجام شده است؟

تأمین مالی این پروژه از طریق همکاری با شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ «ومعادن» و مشارکت سرمایه‌گذاران خصوصی انجام شده است. دولت نیز با ارائه مشوق‌های مالیاتی و تسهیلات بانکی، از پروژه‌های تجدید پذیر حمایت می‌کند.

چه چالش‌هایی در مسیر اجرای این پروژه وجود دارد و چگونه آن‌ها را مدیریت می‌کنید؟

یکی از چالش‌های اصلی، زمان‌بر بودن فرایند اخذ مجوزها و تأمین تجهیزات بود. با این حال، همکاری نزدیک با نهادهای دولتی و تأمین‌کنندگان، به کاهش این موانع کمک کرده است. چالش دیگر، تأمین مالی به‌موقع پروژه بود که با حمایت سهامداران و تسهیلات بانکی برطرف خواهد شد. همچنین، ما تیمی از متخصصان را برای مدیریت فنی و اجرایی پروژه به کار گرفته‌ایم تا از پیشرفت سریع و دقیق آن اطمینان حاصل کنیم.

تأثیر این پروژه بر محیط زیست چگونه ارزیابی می‌شود؟

استفاده از انرژی خورشیدی به معنای کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای است. این پروژه نقش مهمی در کاهش آلودگی هوا و حفظ منابع طبیعی منطقه ایفا می‌کند. همچنین، استفاده از فناوری‌های نوین در ساخت و بهره‌برداری نیروگاه، تأثیرات زیست‌محیطی را به حداقل می‌رساند.

برنامه زمانی برای بهره‌برداری از این نیروگاه چگونه است؟

با توجه به پیشرفت‌های اخیر، پیش‌بینی می‌کنیم که نیروگاه خورشیدی کرمانشاه تا پایان سال آینده به بهره‌برداری برسد. تلاش ما این است که با همکاری تمام بخش‌های اجرایی و تأمین‌کنندگان، این زمان را حتی کوتاه‌تر کنیم.

چه پیامی برای مردم و صنایع استان کرمانشاه دارید؟

پروژه نیروگاه خورشیدی کرمانشاه نشان‌دهنده تعهد ما به توسعه پایدار و رشد اقتصادی منطقه است. از مردم و صنایع محلی می‌خواهیم که از این پروژه حمایت کنند و ما را در دستیابی به اهداف بلندمدت همراهی کنند. این پروژه متعلق به همه مردم کرمانشاه است و نتایج مثبت آن برای همه قابل‌لمس خواهد بود.

برنامه آینده شما برای توسعه انرژی‌های تجدید پذیر در منطقه به‌خصوص غرب کشور چیست؟

هدف ما این است که استان کرمانشاه را به یکی از پیشروترین مناطق کشور در زمینه تولید انرژی تجدید پذیر تبدیل کنیم. با بهره‌گیری از ظرفیت‌های طبیعی کشور و توسعه فناوری‌های مدرن، می‌توانیم نقش مؤثری در کاهش بحران انرژی و توسعه اقتصادی ایفا کنیم. امیدواریم این پروژه، الگویی برای سایر استان‌ها باشد.