

ظرفیت تولید این پروژه عظیم ملی که با سرمایه‌گذاری ۲.۸ میلیارد دلاری بخش خصوصی در آینده ای نزدیک کلید می‌خورد ۵ هزار مگاوات برق است.

در زمینی به وسعت ۶ هزار هکتار با همکاری صندوق توسعه؛



استاندار اصفهان از پیگیری سرمایه‌گذاری ۲.۸ میلیارد دلاری برای احداث بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان در این استان خبر داد.

به گزارش اسپادانا خبر، مهدی جمالی نژاد افزود:

در یک اقدام تاریخی و تحول‌آفرین اصفهان با همکاری صندوق توسعه به زودی مقصد بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان خواهد شود. ظرفیت تولید این پروژه عظیم ملی که با سرمایه‌گذاری ۲.۸ میلیارد دلاری بخش خصوصی در آینده ای نزدیک کلید می‌خورد ۵ هزار مگاوات برق است و در زمینی به وسعت ۶ هزار هکتار احداث می‌شود. این نیروگاه خورشیدی نه تنها ایران را در رده کشورهای پیشرو در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر قرار می‌دهد بلکه نقطه عطفی در مسیر توسعه پایدار و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی است. این پروژه، افتخار ملی برای اصفهان و ایران است که در صورت اجرا با ظرفیت بی‌نظیر خود، نقش کلیدی در کاهش آلودگی هوا و انتشار گازهای گلخانه‌ای خواهد داشت. اجرای این طرح هزاران فرصت شغلی مستقیم و غیرمستقیم در منطقه ایجاد خواهد کرد و چرخ‌های اقتصاد اصفهان و ایران را با فناوری‌های روز دنیا به حرکت درمی‌آورد. با اجرای این پروژه، اصفهان به عنوان "مرکز نوآوری در انرژی‌های تجدیدپذیر" در سطح جهانی شناخته خواهد شد و به الگویی برای دیگر کشورهای منطقه تبدیل می‌شود. این پروژه همچنین گامی بلند برای تحقق اهداف بلندمدت ایران در زمینه کاهش کربن و توسعه انرژی‌های پاک خواهد بود. همچنین این طرح می‌تواند الهام‌بخش دیگر استان‌ها و کشورها برای سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی سبز باشد و آینده‌ای روشن را برای صنعت برق ایران رقم بزند.

جمالی‌نژاد اظهار امیدواری کرد با نهای شدن و اجرای این طرح، استان اصفهان جایگاه ممتاز در زیست‌بوم انرژی‌های دوستدار محیط‌زیست را کسب کند.

منبع | ایرنا

برچسب‌ها: [بحران آب](#) [1]

[زاینده‌رود](#) [2]