

## «ومعادن» به سمت آینده‌ای سبز؛ کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی ۱۴ مگاواتی با سرمایه‌گذاری ۳۰۰ میلیارد تومانی در سمنان

مصادف با ایام دهه مبارکه فجر روز پنجشنبه ۱۸ بهمن با حضور سردار دکتر مومنی وزیر کشور و دکتر کولیوند استاندار سمنان، دکتر وفایی مدیرعامل برق منطقه‌ای و جمعی از مدیران استان مراسم کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی ۱۴ مگاواتی پویای سمنان ۲ در مجاورت نیروگاه خورشیدی پویای سمنان ۱ برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، مصادف با ایام دهه مبارکه فجر روز پنجشنبه ۱۸ بهمن با حضور سردار دکتر مومنی وزیر کشور و دکتر کولیوند استاندار سمنان، دکتر وفایی مدیرعامل برق منطقه‌ای و جمعی از مدیران استان مراسم کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی ۱۴ مگاواتی پویای سمنان ۲ در مجاورت نیروگاه خورشیدی پویای سمنان ۱ برگزار شد.

این پروژه با سرمایه‌گذاری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان در زمینی به مساحت ۱۶ هکتار توسط شرکت تولید و توسعه پویا انرژی از زیرمجموعه‌های هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات احداث خواهد شد.

نیروگاه خورشیدی پویای ۲ سمنان ۲۶.۵ هزارمگاوات ساعت انرژی برق را تولید می‌کند که این میزان معادل مصرف ۶۵۰۰ خانوار خواهد بود و صرفه جویی حدود ۷.۵ میلیون لیتر سوخت در سال را در پی داشته و از تولید سالان ۱۰۵۰۰ تن گازهای گلخانه‌ای در سال جلوگیری خواهد کرد.

با توجه به سرمایه‌گذاری قابل توجه هلدینگ «ومعادن» در استان سمنان، مسئولین استان در این مراسم از اختصاص زمین دیگری به شرکت پویا انرژی برای اجرای پروژه‌های بعدی این مجموعه خبر دادند.

تلاش برای توسعه تولید انرژی سبز در سطح کشور

محمدزمان جلوبان مدیرعامل شرکت پویا انرژی در این خصوص گفت: با حمایت ویژه هلدینگ سرمایه‌گذاری توسعه معادن و فلزات و تأمین مالی به‌موقع و عملگرایی و توان تخصصی و انسجام موجود در مجموعه، پروژه‌های ما به شکل علمی، مطلوب و در زمان‌بندی پیش‌بینی شده اجرا می‌شود.

جلوبان اعلام کرد: عملیات اجرایی یک نیروگاه خورشیدی ۱۵ مگاواتی دیگر در مهدیشهر استان سمنان طی روزهای آینده آغاز خواهد شد. همچنین پروژه خورشیدی ۹۰ مگاواتی پویای کرمانشاه به سرعت در حال اجراست که ۱۰ مگاوات آن تا تیرماه سال آینده وارد مدار خواهد شد.

کاهش هزینه در اجرای پروژه‌ها

جلوبان در خصوص پایین آوردن هزینه اجرای طرح‌های این شرکت افزود: در حال حاضر هزینه متوسط اجرای پروژه‌های نیروگاه خورشیدی در جهان حدود ۴۰۰ تا ۴۲۰ یورو به ازای ظرفیت تولید هر کیلووات انرژی برق است. لیکن ما توانسته‌ایم این هزینه را در اجرای طرح‌های خود به کمتر از ۳۵۰ یورو کاهش دهیم.