

خبر

دولت برق انرژی پاک چراغ سبز داد، فولاد مبارکه پیشتاز شد

معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست کشور پیرامون افتتاح فاز نخست نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی فولاد مبارکه گفت: تمرکز دولت چهاردهم بر توسعه انرژی‌های پاک است و فولاد مبارکه در خط مقدم این رویکرد است. شینا انصاری ادامه داد: یکی از رویکردهای اصلی دولت برای مقابله با ناآرزی انرژی و حفظ محیط‌زیست، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ویژه احداث نیروگاه‌های خورشیدی است. به گفته انصاری پروژه ۶۰۰ مگاواتی نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق فولاد مبارکه دقیقاً در راستای همین رویکرد و هم‌راستا با سیاست‌های بالادستی و اهداف قانون برنامه هفتم توسعه اجرا شده است. او اظهار امیدواری کرد، پس از بهره‌برداری از فاز نخست این نیروگاه سایر فازها نیز طبق زمان‌بندی به بهره‌برداری برسند چراکه تحقق کامل این پروژه می‌تواند سهم قابل‌توجهی در کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای داشته باشد.

گام مهم فولاد مبارکه در خود تأمیننی انرژی و تحقق فولاد سبز

مشاور وزیر و مدیر کل حوزه وزارتی وزارت صمت با اشاره به چالش تأمین برق صنایع اعلام کرد: مذاکراتی با وزارت نیرو برای قطع‌شدن برق صنایع خود تأمین انجام شده و وزارت صمت تلاش خود را به کار گرفته تا مانع قطع برق این صنایع شود. به گفته سید عباس حسینی در تلاش هستیم با برق صنایع، به‌ویژه برق صنایع فولادی قطع نشود که در این راستا مذاکراتی با وزارت نیرو انجام شده و حتی آقای نعمت‌زاده، وزیر سابق صمت، مسئول پیگیری این موضوع شدند؛ فاز نخست نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی گروه فولاد مبارکه، پروژه‌ای که در نوع خود یکی از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های خورشیدی کشور محسوب می‌شود و گامی مهم در مسیر خود تأمیننی انرژی و تحقق «فولاد سبز» به شمار می‌رود او خاطر‌نشان کرد: ۱۲۰ مگاوات برقی که با افتتاح فاز اول نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه وارد مدار می‌شود، بزرق مورد نیاز خود این مجتمع صنعتی را تأمین خواهد کرد؛ همچنین پیش‌بینی می‌شود با توجه‌به اقدامات فولاد مبارکه تا پایان سال جاری، این میزان افزایش‌یافته و وابستگی این شرکت به برق سراسری کمتر خواهد شد. حسینی با اشاره به میزان برق خود تأمیننی فولاد مبارکه اذعان داشت: هر گونه قطعی برقی که تولید فولاد مبارکه را نشانه‌ی بود و منجر به کاهش آن شود، برای وزارت صمت قابل‌قبول نیست، لذا ما در حال پیگیری جدی برای رفع این ناآرزی و تأمین پایدار برق صنایع هستیم. مشاور وزیر صمت در پایان تأکید کرد: تأمین برق پایدار برای صنایع، نهم‌ت‌ها، یک ضرورت اقتصادی، بلکه یک تعهد ملی است؛ بنابراین وزارت صمت با تمام توان در حال پیگیری این موضوع است تا تولید کشور از ناحیه انرژی آسیب نیبند.

بازده برق بالا با فناوری نوین فولاد مبارکه

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای اصفهان پیرامون بهره‌برداری از فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه گفت: کمبود برق به‌عنوان یک واقعیت تلخ نه فقط توسط صاحبان صنایع بلکه از سوی آحاد مردم پذیرفته شده و علاوه بر وزارت نیرو تمام ذی‌نفعان را به چارنداشتی واداشته است؛ هدف کوتاه‌مدت صنعت برق، تخصیص بهینه انرژی محدود موجود برای ایجاد حداکثر ارزش افزوده به بخش مولد و درعین‌حال ناهامکان حفظ سطح رفاه مردم بوده است. سعید محسنی خاطر‌نشان کرد: گروه فولاد مبارکه به‌عنوان بزرگ‌ترین صنعت کشور، با احداث انواع نیروگاه‌ها در این راستا پیش‌قدم بوده و با در اختیار داشتن چرخه کامل تولید فولاد، از سنگ معدن تا ورق رنگ‌شده، جزو معدود صنایعی است که با دریافت برق، ارزش افزوده قابل‌توجهی ایجاد می‌کند. به اعتقاد او برای رونق‌رفتن از این شرایط، دو راهکار در حوزه عرضه و مصرف انرژی مطرح است: در حوزه مصرف، بهینه‌سازی مصرف انرژی، اصلاح الگوی مصرف و شاخص مصرف‌انرژی برای تولید هر واحد محصول و در حوزه تولید، دست‌کم تولید انرژی با تأکید بر توسعه تجدیدپذیرها، بالاخص خورشیدی و بادی و درعین‌حال افزایش بهره‌وری نیروگاه‌های حرارتی فسیلی و سیکل ترکیبی‌شدن نیروگاه‌های گازی و بخار است. او تأکید کرد: صنعت برق باقدلحه با پذیرش محدودیت‌های موجود، دست یاری به‌سوی سرمایه‌گذاران و صاحبان صنایع بزرگ و کوچک دراز کرده تا استفاده از تمامی ظرفیت‌ها بر این کمبود غلبه کند. گروه فولاد مبارکه با بهینه‌سازی در فرایند، توسعه شبکه جمع‌آوری فاضلاب و تصفیه آن و احداث بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور در شرق استان اصفهان، در این مسیر به‌خوبی حرکت کرده است. محسنی گفت: در فاز نخست نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه، ۱۲۰ مگاوات از مجموع ظرفیت ۶۰۰ مگاواتی آن در مدار تولید قرار گرفته است؛ علاوه‌بر آن استفاده از آخرین فناوری‌های روز دنیا و تأمین تجهیزات باکیفیت برای ایجاد حداکثر بازده برق از مزیت‌های این نیروگاه خورشیدی است و سازوکار توسعه تا هزار مگاوات در آن پیش‌بینی شده است. او اظهار کرد: احداث این نیروگاه و هم‌زمان تکمیل نیروگاه حرارتی ۹۱۴ مگاواتی سیکل ترکیبی و نیروگاه بادی سنگان گروه فولاد مبارکه در آینده این مجتمع بزرگ صنعتی نقش مهمی خواهد داشت و بخش عمده‌ای از نیازش تأمین خواهد شد.



اصفی انزری

فاطمه کاویانی

بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور باهدف تولید ۶۰۰ مگاوات برق خورشیدی با حضور رئیس‌جمهور به صورت بر خط در مراسم در کوهپایه اصفهان به بهره‌برداری رسید. بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور و بیست و پنجمین نیروگاه خورشیدی جهان به همت شرکت فولاد مبارکه در کوهپایه اصفهان و باهدف تولید ۶۰۰ مگاوات برق خورشیدی احداث شده است که فاز اول آن با ظرفیت ۱۲۰ مگاوات با حضور برخط مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهور و محمد اتابک، وزیر صمت، مهدی جمالی‌نژاد، استاندار اصفهان و سعید زرنزی، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه و جمعی از نمایندگان مجلس به بهره‌برداری رسید. مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهور در آیین افتتاحیه این نیروگاه خورشیدی اظهار کرد: پس از ۱۲ روز تهاجم ناخودآهانه رژیم صهیونیستی، با آرزوی طول عمر باعزت و برکت برای مقام معظم رهبری، لازم می‌ن‌امد از تمامی عزیزانی که در این زمینه سرمایه‌گذاری کرده‌اند، از جمله پیمانکاران، مدیران و مسئولین، قدرانی کنیم. او افزود: از وزیر نیرو، وزیر صنعت، معدن و تجارت و گروه فولاد مبارکه که در این مسیر پیش‌قدم شده و سرمایه‌گذاری‌های لازم را انجام داده‌اند، سپاسگزار می‌کنم.

۴ نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه نامدی از اراده ملی در مسیر توسعه پایدار
وزیر صمت در آیین افتتاح فاز نخست نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه با بیان اینکه این طرح باعث افزایش دسترسی به انرژی خواهد شد و فراتر از تولید برق خواهد بود. اظهار کرد: نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق فولاد مبارکه گامی مؤثر جهت کاهش وابستگی به سوخت فسیلی، کاهش گازهای گلخانه‌ای و تقویت امنیت انرژی کشور و ساختن آینده‌ای پاک برای نسل‌های بعدی است. سید محمد اتابک با تأکید بر این که این پروژه با ظرفیت نهایی ۶۰۰ مگاوات، نمادی از اراده ملی در مسیر توسعه پایدار و بهره‌گیری از انرژی‌های پاک است گفت: در فاز نخست این پروژه، ظرفیت ۱۲۰ مگاوات ساعت با تلاش مهندسين، کارکنان و مدیران گروه فولاد مبارکه و با همکاری شرکت مهندسی دانشمند و پیمانکار طرح، به بهره‌برداری می‌رسد. این در حالی است که حدود ۴۰ درصد تجهیزات این نیروگاه داخلی‌سازی شده که نشان‌دهنده توان فنی و مهندسی داخلی کشور است. به گفته وزیر صمت، این پروژه در حالی موفق شد ۱۲۰ مگاوات برق تولید کند، که توسط رهبر معظم انقلاب به‌عنوان سال سرمایه‌گذاری برای تولید نام‌گذاری شده. در استان اصفهان بهره‌برداری خواهد شد؛ هدف از این طرح، علاوه بر تولید برق، افزایش اشتغال در فولاد مبارکه و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، کاهش گازهای گلخانه‌ای

بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور افتتاح شد

طلوع انرژی‌های پاک در افق فولاد مبارکه



مراسم افتتاح

و تقویت امنیت انرژی کشور است. همچنین این پروژه گامی مؤثر در ساخت آینده‌ای پاک و پایدار برای نسل‌های آینده است.

۴ فولاد مبارکه فشار و باری بر شبکه سراسری برق کشور ندارد
مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در آیین بهره‌برداری از فاز نخست نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی با تأکید بر اینکه در ایام جنگ تحمیلی ۱۲ روزه راهکارها و راهبردهای متفاوت و متعددی را تجربه کردیم و عملیاتی نمودیم خاطر‌نشان کرد؛ اگر چه شرایط سختی بود؛ اما تجارب بسیار ارزشمندی به دست آوردیم. سعید زرنزی با بیان اینکه فولاد مبارکه به دنبال جهان تراز بودن است اظهار داشت: فولاد مبارکه در همه حوزه‌ها به‌ویژه حوزه‌های محیط زیستی همواره شرکنی مسئولیت‌پذیر بوده و سرمایه‌گذاری‌های متعددی در این راستا انجام داده است تا جایی که این شرکت از سنوات گذشته بیش از ۷/۳ میلیارد دلار در این حوزه سرمایه‌گذاری و تولید فولاد سبز با کمترین میزان کربن را هدف‌گذاری کرده است. به گفته او صنعت فولاد نیز همانند سایر صنایع کشور در سنوات گذشته با چالش‌های انرژی مواجه بوده این در حالی است که طی ۵ سال گذشته نرخ برق صنعت بیش از ۲۸ برابر افزایش یافته و در حوزه گاز نیز با افزایش ۲۰ برابری مواجه بوده‌ایم. مدیرعامل گروه فولاد مبارکه اظهار کرد: برای بهتر ملموس شن سرمایه‌گذاری‌های

فولاد مبارکه در حوزه انرژی در حال حاضر دیمانند برق فولاد مبارکه حدود ۱۶۱۰ مگاوات است که میزان دریافت برق فولاد مبارکه از شبکه به ۵۰ مگاوات تقلیل‌یافته است و این‌دراکن است که اعلام کنیم امروز فولاد مبارکه تقریباً هیچ‌گونه فشار و باری بر شبکه سراسری برق کشور ندارد چراکه ۸۵۰ مگاوات از برق مورد نیاز فولاد مبارکه به‌صورت خود تأمین از محل سرمایه‌گذاری‌های این شرکت در حوزه تولید انرژی در حال تأمین است. ۴۰۰ مگاوات از این میزان انرژی از محل نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی سیکل ترکیبی فولاد مبارکه تأمین می‌شود و تلاش خواهیم کرد ۱۲۰ مگاوات دیگر را نیز تا پایان همراه از محل همین نیروگاه خورشیدی وارد مدار کنیم. زرنزی تصریح کرد: برای فاز دوم نیز پست و خط انتقال ۴۰۰ آماده و همچنین ترانس‌های لازم ساخته شده و ترخیص پتل‌های ۱۲۰ مگاوات دوم نیز صورت پذیرفته است. او افزود: در مسیری حرکت می‌کنیم که در زمان مقرر به بهره‌برداری ۶۰۰ مگاواتی از این نیروگاه دست یابیم. مدیرعامل گروه فولاد مبارکه در ادامه گفت: کل سرمایه‌گذاری فاز نخست نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی ۳۰۵ میلیون یورو بوده و در فاز اول همچنین برای بخشی از فاز دوم تاکنون حدود ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری انجام شده است. زرنزی خاطر‌نشان کرد: در این مدت قطعی‌ها و ناآرزی‌های انرژی چالش‌های جدی برای فولاد مبارکه به وجود

آورده که امیدوارم با تدابیری که در نظر گرفته‌ایم بتوانیم با استفاده از برق خورشیدی به سمت تولید فولاد سبز حرکت کنیم؛ این اقدامات از راهبردهای مهم فولاد مبارکه بوده و این دستاوردها مزده خوبی برای مردم کشورمان خواهد بود.

۴ همت فولاد مبارکه برای بهره‌رداری از خط انتقال آب دریا به اصفهان

استاندار اصفهان نیز در آیین افتتاح فاز اول نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه ضمن قدرانی از مدیرعامل و کارکنان گروه فولاد مبارکه برای بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی آفتاب شرق تصریح کرد: باید این موضوع را هم عنوان کنم که فولاد مبارکه برای بهره‌برداری از خط انتقال آب دریا به اصفهان نیز همت قابل‌توجهی داشته است. مهدی جمالی‌نژاد تصریح کرد: آب دریاى عمان به بالايشگاه اصفهان رسيد و حدود یک مله آینده نیز به فولاد مبارکه خواهد رسید که کمک قابل‌توجهی به صنعت استان اصفهان خواهد داشت؛ اصفهان ۱۰ هزار صنعت فعال دارد که حدود یک‌دهم صنایع کشور را شامل می‌شود و این صنایع در ۱۲ روزه جنگ تحمیلی مردانه پای کار ایستادند. استاندار اصفهان تأکید کرد: درصداًن هستیم تا پرچم صنایع را بالا نگه داریم و اینجا باید عنوان کنم که فولاد مبارکه نهم‌ت‌ها در شهرهای اصفهان و میابک، بلکه در منطقه کوهپایه نیز گستره مسئولیت اجتماعی خود را ادامه داده و این امر جای قدرانی دارد.



ایجاد کند. او عنوان داشت: با بهره‌مندی از انرژی خورشیدی در این مقیاس، فولاد مبارکه یک الگوی موفق برای دیگر صنایع بزرگ مسئولیت‌های زیست‌محیطی و ملی خود نیز پایبند است.

فولاد مبارکه خط‌شکن احداث نیروگاه‌های بزرگ مقیاس کشور

تا تکمیل ظرفیت ۶۰۰ مگاوات تا سال ۱۴۰۵ پس از خرید و نصب تجهیزات وارد مدار گردد. او در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مختصات فنی این پروژه نکته بارز و حائز اهمیت در این زمینه این است که این نیروگاه منحص به جهت‌یاب و ردیاب، نوپ خورشید است این فناوری کمک می‌کند که در نیروگاه مذکور بیشترین میزان بهره‌وری و تولید انرژی برق خورشیدی را شاهد باشیم. ضمن اینکه به دلیل استفاده از آخرین فناوری‌های روز دنیا پیشرفته‌ترین ربات‌ها در این پروژه، فرایند تمیزکاری پتل‌های خورشیدی با بالاترین کیفیت و تحمیل کمترین هزینه انجام می‌شود که این موضوع می‌تواند در کاهش هزینه‌های تولید انرژی پاک نیز مؤثر باشد. سیاطیلیان با تأکید بر اهمیت تولید کمترین میزان کربن در فرایند تولید خاطر‌نشان کرد: بهره‌برداری از این نیروگاه سهم تولید کربن یا رد پای کربن را نیز در محصولات فولادی به‌شدت کاهش می‌دهد تا جایی که با استفاده از این فرایند، سالانه شاهد کاهش حدود ۶۰۰ هزار تن دی‌اکسیدکربن هستیم. موضوعی که گام دیگری است در راستای تعهدات فولاد مبارکه در زمینه کاهش حداکتری آلاینده‌های زیست‌محیطی و کربن. وی گفت: با در مدار قرارگرفتن این میزان انرژی خورشیدی در شبکه برق کشور، معادل ۳۰ تا ۴۰ درصد به ظرفیت تولید انرژی خورشیدی کشور افزوده می‌شود و می‌توانیم امیدوار باشیم که با احداث سایر نیروگاه‌های خورشیدی در نقاط کشور توسط سایر شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران بمزودی سهم بیشتری از تولید برق کشور از طریق انرژی تجدیدپذیر و پاک را شاهد باشیم.



اذعان داشته باشیم که مقدر انرژی تجدیدپذیر به کار گرفته در فولاد مبارکه امروز فراتر از میزان تکلیف شده به شرکت است. او با بیان این که باید فولاد مبارکه را خط‌شکن احداث نیروگاه‌های خورشیدی بزرگ‌مقیاس در کشور دانست ادامه داد: یکی دیگر از نتایج ورود فولاد مبارکه به تولید انرژی سبز این است که پس از فولاد مبارکه بسیاری از شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران دیگر نیز ترغیب شدند تا در این حوزه ورود و سرمایه‌گذاری نمایند و برق مردودیاز خود را از طریق برق خورشیدی یا همان انرژی

اصفهان امروز

خبر

فولاد مبارکه؛ پلایه‌دار انرژی

پاک با بزرگ‌ترین نیروگاه

خورشیدی کشور

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی با اشاره به بهره‌برداری از فاز اول نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی آفتاب شرق فولاد مبارکه اظهار کرد: اهمیت اجرای این پروژه‌ها توسط صنایع بسیار بالاست؛ دولت‌ها، ازجمله دولت فعلی و دولت‌های قبلی، از صنایع بزرگ و مصارف عمده خواست‌اند که خودشان در تأمین برق سرمایه‌گذاری کنند؛ حرکت فولاد مبارکه در راهاندازی بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور یک اقدام مثبت است. مهدی طیفانی در ادامه افزود: باید توجه داشته باشیم که این سرمایه‌گذاری‌ها باید همراه با استفاده صحیح از برق، چه در صنعت و چه در مصارف خانگی و تجاری باشد؛ اگر سرعت رشد مصرف برق ماه‌به‌ماه متوال ادامه یابد ممکن است این توسعه‌ها پاسخگو نباشند؛ بنابراین، باید مدیریت دقیقی بر مصرف برق داشته باشیم و سرعت رشد مصرف برق باید متناسب با رشد تولید کالا و خدمات باشد. طیفانی همچنین به چالش‌های فنی موجود در توسعه مزارع خورشیدی اشاره کرد و گفت: پتل‌های خورشیدی با مشکلاتی مواجه هستند و یکی از چالش‌های مهم، شبکه انتقال برق تولیدی به شبکه‌های سراسری است. تجهیزاتی که برای انتقال برق تولیدی خورشیدی نیاز است، هنوز به طور کامل فراهم نشده است. پیشنهادهای دانشگاه‌ها در این زمینه می‌تواند کمک‌کننده باشد.

نیروگاه خورشیدی فولاد مبارکه نمونه موفق اجرای برنامه هفتم توسعه

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: بر اساس اهداف برنامه هفتم توسعه در حوزه انرژی، افزایش ظرفیت تولید ۱۲ هزار مگاوات برق از منابع تجدیدپذیر در دستور کار قرار دارد. روح‌الله منتکری آزادافزود: اقدام گروه فولاد مبارکه در احداث نیروگاه خورشیدی در زمینی به وسعت ۱۲۰۰ هکتار را نمونه‌ای موفق از همراهی صنعت با سیاست‌های کلان توسعه‌ای است و این پروژه نهم‌ت‌ها گامی مهم در مسیر پایداری انرژی است، بلکه می‌تواند الگویی برای سایر شرکت‌های بزرگ صنعتی کشور باشد. او با اشاره به اهمیت ورود صنایع به توسعه انرژی در کشور گفت: نقش صنایع در تولید برق اهمیت زیادی دارد، بخش خصوصی به‌ویژه صنایع بزرگ مانند فولاد و پتروشیمی، هه، با توجه به نیاز روزافزون به برق و وجود تضمین‌های حایمی، می‌توانند در این مسیر مشارکت مؤثری داشته باشند. این روند فرصت مناسبی برای تأمین مالی پروژه‌های انرژی نیز فراهم کرده و صندوق توسعه ملی در همین راستا فعال شده است. همچنین دولت با طراحی مدل‌های مختلف تأمین مالی، زمینه حضور بیشتر سرمایه‌گذاران را فراهم کرده است. با نتایج‌گیری این روند اهداف تعیین‌شده در برنامه هفتم توسعه حتی پیش از موعد پنج‌ساله، و در بازه‌ای دوساله، محقق می‌شود.

فولاد مبارکه موتور محرک توسعه انرژی خورشیدی در ایران

نایب‌رئیس هیئت‌مدیره انجمن علمی انرژی خورشیدی ایران فولاد مبارکه را موتور محرک توسعه انرژی خورشیدی در ایران دانست و گفت: سرانه مصرف انرژی در ایران دوپنار میانه‌گین جهانی و چهار برابر کشورهای توسعه‌یافته است. این آمار نشان می‌دهد که جایگزینی انرژی‌های تجدیدپذیر، به‌ویژه انرژی خورشیدی، ضرورتی انکارناپذیر برای کشور است. علی‌رغم رشد جهانی استفاده از انرژی خورشیدی، در کشور ما هزینه‌های بالا و ریسک‌های سرمایه‌گذاری موجب شده استقبال گسترده‌ای از سوی بخش خصوصی صورت نگیرد. محمدرضا طلالی خاطر‌نشان کرد: ورود یکی از بزرگ‌ترین صنایع تولیدنی کشور به حوزه نیروگاه‌های خورشیدی، اقدامی الهام‌بخش و اعتمادساز است که می‌تواند مشوقی جدی برای سایر صنایع و سرمایه‌گذاران باشد. احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۶۰۰ مگاوات توسط فولاد مبارکه، نهم‌ت‌ها در داخل، بلکه در سطح بین‌المللی نیز اقدامی قابل‌تسین تلقی می‌شود؛ به‌گفته نایب‌رئیس هیئت‌مدیره انجمن علمی انرژی خورشیدی ایران حضور مؤثر گروه فولاد مبارکه در این حوزه، ضمن افزایش بهره‌وری در صنعت انرژی‌های پاک، زمینه‌ساز تحول در نگرش سرمایه‌گذاران و صنایع دیگر نسبت به مزایای اقتصادی و زیست‌محیطی این حوزه خواهد شد. او تصریح کرد: نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی خورشیدی فولاد مبارکه، به‌عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه خورشیدی کشور و بیست و پنجمین نیروگاه خورشیدی جهان، اقدامی «مبارک» برای صنعت و کشور محسوب می‌شود. اجرای این پروژه می‌تواند الگویی موفق برای توسعه پایدار و سیاست‌گذاری انرژی در کشور باشد.

اشتغال‌زایی برای ۷۷۰ نفر از نیروهای متخصص داخلی کشور

مدیرعامل شرکت توسعه ۳ مینا گفت: پیش از هر چیز لازم است از مدیریت شرکت فولاد مبارکه اصفهان که این سرمایه‌گذاری بالارزش را در کشور انجام دادند و این زمینه را فراهم کردند که کشورمان در حوزه احداث نیروگاه‌های خورشیدی و تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و سبز گام بلندی بردارد قدرانی نمایم. به گفته مجتبی تاجیک این که این پروژه از سال ۱۴۰۲ شروع شده است و بالاترین چالشی که در آن اجرا با مواجه بودیم تأمین مالی پروژه بود که باهمت و اراده مدیریت فولاد مبارکه پیش‌برداشت آن تا سال ۱۴۰۳ انجام شد و پروژه را وارد فاز احداث و راهاندازی نمود. او افزود: همان‌گونه که شاهد هستیم اسمال نیز عملیات سنکرون و راهاندازی نیروگاه به‌خوبی انجام شده است و موفق شدیم با اشتغال‌زایی برای ۷۷۰ نفر از نیروهای متخصص داخلی کشور، برای این نیروگاه را وارد مدار بهره‌برداری قرار دهیم. ازجایی‌که این پروژه همچنان ادامه دارد امیدواریم که در ادامه سال جاری نیز بتوانیم فاز‌های بعدی و در نهایت فاز انتهایی را تا نیمه اول سال ۱۴۰۵ به پایان برسانیم.