

سهم ۱۵۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه در احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید؛

# بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی و حرارتی فولاد مبارکه تا ۳ سال دیگر



مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (چپ) و مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (راست) در جریان بازدید از واحدهای تولیدی فولاد مبارکه. در تصویر میانی، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (چپ) و مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (راست) در جریان بازدید از واحدهای تولیدی فولاد مبارکه. در تصویر راست، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (چپ) و مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه (راست) در جریان بازدید از واحدهای تولیدی فولاد مبارکه.

خبر

وزیر صنعت، معدن و تجارت مطرح کرد؛

## تحقق رشد ۱۰ درصدی صنعت و معدن با سرمایه‌گذاری برای تولید برق

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: وزارت صمت برای رشد بالای ۱۰ درصد در حوزه صنعت و معدن برنامه‌ریزی کرده که یکی از اهم‌های این سرمایه‌گذاری تولید پایدار برق است. فاطمی امین در آیین امضای تفاهم‌نامه بین وزارت صمت و وزارت نیرو برای احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط بخش صنعت و معدن که با حضور مدیران عامل شرکت‌های بزرگ معدنی و صنعتی از جمله مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه برگزار شد، اظهار کرد: در سال‌های گذشته سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی در بخش‌های مختلف توسعه‌ای انجام نشده و حتی در برخی از بخش‌ها، سرمایه‌گذاری‌ها از میزان استهلاک نیز کمتر بوده است. وزیر صمت افزود: میزان کم سرمایه‌گذاری حتی در صنعت برق نیز خود را نشان داد و خاموشی‌های امسال تابستان گواه این موضوع بوده است. وی احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط صنعت و معدن نقطه عطفی در صنعت برق دانست و در ادامه به سهم ۲۸ درصدی صنعت و معدن از برق مصرفی کشور اشاره کرد و گفت: با احداث این ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی و اضافه شدن آن به شبکه توزیع، بخش صنعت و معدن نیاز خود را به

برق خود تامین می‌کند. وزیر صمت همچنین امیدبخشی برای تامین نیرو و حرکت به سمت ساخت داخل نیروگاهی را اقدامی مثبت ارزیابی کرد و اذعان داشت: احداث این ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی اقدام مؤثری است که به همت شرکت‌های بزرگ معدنی و صنایع معدنی انجام می‌شود. فاطمی امین در ادامه تصریح کرد: شرکت‌های معدنی و صنعتی با شرکت در این پروژه ضمن ارتقا دادن خودشان، منجر به رشد صنعت برق کشور نیز خواهند شد. وی با حضور در جمع خبرنگاران و پاسخ به سؤالات آنان در خصوص این تفاهم‌نامه، در پاسخ به خبرنگار ایراسین درباره تدبیر این وزارتخانه جهت جلوگیری از مشکل کمبود قطعی گاز صنایع فولادی گفت: در حال هماهنگی با وزارت نیرو و نفت برای تامین گاز مورد نیاز صنایع در زمستان امسال هستیم و احتمال اینکه این مشکل پیش بیاید کم است. به این شکل که بسیاری از نیروگاه‌هایی که مازوت مصرف می‌کنند، تنها از این ماده استفاده خواهند کرد و به این شکل مقداری از منابع گازی آن‌ها آزاد می‌شود. وی با حضور در جمع خبرنگاران و پاسخ به سؤالات آنان، در پاسخ درباره تدبیر این وزارتخانه جهت جلوگیری از مشکل کمبود قطعی گاز صنایع فولادی گفت: در حال هماهنگی با وزارت نیرو و نفت برای تامین گاز مورد نیاز صنایع در زمستان امسال هستیم و احتمال این که

گذشته و تابستان امسال بیشتر بر صنعت فولاد و سیمان تاثیر گذاشت. فاطمی امین در ادامه با بیان این که قرار است بخشی از کمبود انرژی صنایع را با توجه به مزیت‌هایی که مد نظر وزارت صمت است، جبران کنیم، افزود: برای اینکه صنعت سیمان در زمستان با کمبود انرژی مواجه نشود، قرار شد که مخازن انرژی آن‌ها را اکنون پر شوند تا فعالان این صنعت بتوانند بازار تولید را حفظ کنند. (این مزیت‌ها شامل ثبات در بازار و ایجاد شرایط مناسب برای صادرات است). فاطمی امین در خصوص زمان تکمیل نهایی این پروژه نیز اظهار کرد: پروژه احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی تا ۳ سال آینده تکمیل و نهایی خواهد شد، البته سعی مادر این است که این زمان باز هم کوتاه‌تر شود. به گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت؛ برای نخستین بار است که احداث این میزان ظرفیت نیروگاهی توسط بخش صنعت و معدن انجام می‌شود. وی با حضور در جمع خبرنگاران و پاسخ به سؤالات آنان، در پاسخ درباره تدبیر این وزارتخانه جهت جلوگیری از مشکل کمبود قطعی گاز صنایع فولادی گفت: در حال هماهنگی با وزارت نیرو و نفت برای تامین گاز مورد نیاز صنایع در زمستان امسال هستیم و احتمال این که



این مشکل پیش بیاید کم است. به این شکل که بسیاری از نیروگاه‌هایی که مازوت مصرف می‌کنند، تنها از این ماده استفاده خواهند کرد و به این شکل مقداری از منابع گازی آن‌ها آزاد می‌شود. فاطمی امین ابراز امیدواری کرد که برای تامین نیاز واحدهای فولادی با مشکل تامین انرژی مواجه نخواهیم شد. چرا که قطعی برق در زمستان سال گذشته و تابستان امسال بیشتر بر صنعت فولاد و سیمان تاثیر گذاشت. وی در ادامه با بیان این که قرار است بخشی از کمبود انرژی صنایع را با توجه به مزیت‌هایی که مد نظر وزارت صمت است، جبران کنیم، افزود: برای این که صنعت سیمان در زمستان

اخبار فولاد

در جهت حمایت و اعزام کارگران به مسابقات آتن ۲۰۲۱ انجام شد؛  
تقدیر سفیر ایران در یونان از فدراسیون ورزش کارگری و فولاد مبارکه



سفیر ایران در یونان از فدراسیون ورزش کارگری و گروه فولاد مبارکه برای حمایت و اعزام کارگران به سومین دوره رقابت‌های جهانی ورزش شرکت‌ها (آتن ۲۰۲۱) تقدیر به عمل آورد.

رقابت‌های جهانی ورزش شرکت‌ها در کشور یونان با حضور ورزشکاران شرکت فولاد مبارکه در حال برگزاری است.

در حاشیه این رقابت‌ها سفیر ایران در یونان از فدراسیون و مجموعه هولدینگ فولاد مبارکه و باشگاه فولاد مبارکه سپاهان جهت حمایت و اعزام کارگران خود به این مسابقات تشکر کرد.

مجتبی لطفی رئیس هیئت مدیره باشگاه فولاد مبارکه سپاهان و مسئول ورزش کارگری شرکت فولاد مبارکه پیراهن سپاهان و هدایای فولاد مبارکه را به نادری سفیر ایران در یونان اهدا و از وی در راستای همکاری‌های ورزشی سپاهان با باشگاه‌های یونان کرد.

در این دیدار نادری سفیر ایران در یونان، نیکوس رئیس فدراسیون ورزشی آماتوری و شرکت‌های یونان، بخشنده دبیر سفارت، جواد رمضی رئیس فدراسیون کارگری، امیرحسینی رئیس انجمن شرکت‌ها و اسماعیلی دبیر فدراسیون کارگری، ندایی معاون منابع انسانی و سازماندهی فولاد هم‌زمان حضور داشتند.

### ضرورت تبدیل محصولات فولاد مبارکه به محصولات مورد نیاز صنایع پایین دستی

مدیرعامل گروه صنعتی زرین با تأکید بر ضرورت تبدیل محصولات فولاد مبارکه به محصولات مورد نیاز صنایع پایین دستی گفت: گروه صنعتی زرین با بیش از ۱۵ سال سابقه در تولید لوله، قوطی و پروفیل، برش انواع ورق و تولید اسکلت‌های فلزی، محصولات شرکت فولاد مبارکه را به محصولات مورد استفاده بازار و صنایع پایین دستی تبدیل می‌کند.

مظاهری مدیرعامل گروه صنعتی زرین در گفت و گو با خبرنگار ایراسین اظهار کرد: برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی حوزه صنعت و معدن، در راستای حمایت از تولید داخلی است تا صنایع بتوانند بیش از پیش در اقتصاد کشور سهیم شوند؛ گروه صنعتی زرین با بیش از ۱۵ سال سابقه در تولید لوله، قوطی و پروفیل، برش انواع ورق و تولید اسکلت‌های فلزی، با هدف فراوری و تبدیل محصولات شرکت فولاد مبارکه به محصولات مورد استفاده بازار و صنایع پایین دستی مشغول به فعالیت است.



وی افزود: این مجموعه صنعتی در عمر کوتاه خود، با ارتباط مستمر و سازنده با گروه فولاد مبارکه و استفاده از محصولات این شرکت، تمام تلاش خود را در راستای ارتقای محصولات به کار گرفته است؛ نیروی انسانی یکی از سرمایه‌های مهم گروه صنعتی زرین است و با اشتغال‌زایی پایدار و عمل به مسئولیت‌های اجتماعی، سرمایه‌گذاری در تولید جهت ایجاد و ارتقای فناوری، توسعه فعالیت‌ها به ویژه با ایجاد زیرساخت‌های ضروری جامعه، وظیفه خود را جهت توسعه و ارتقای جامعه به کار بسته است.

مدیرعامل گروه صنعتی زرین در پایان خاطر نشان کرد: گروه صنعتی زرین امیدوار است تا با بهره‌گیری از متدهای روز دنیا، تجهیزات پیشرفته و سرمایه‌های ارزشمند انسانی و همچنین با رعایت اصول مشتری مداری بتواند پاسخگوی بخش عمده نیاز کشور و به ویژه شرکت فولاد مبارکه باشد تا هرچه بیشتر نسبت به ارائه خدمات متقابل به شرکت فولاد مبارکه و دیگر صنایع استان و کشور گام بردارد.

وزیر نیرو و مطرح کرد؛

## پتانسیل بالای ایران برای احداث نیروگاه انرژی تجدیدپذیر

وی در ادامه افزود: محدودیت برق صنایع دوران سختی را پیش روی آن‌ها می‌گذارد چرا که این اتفاق به معنای کاهش تولید و اشتغال و افت ارزش افزوده این بخش‌هاست. به گفته وزیر نیرو، صنعت برق از دهه ۷۰ رشد بسیار بالایی داشته و ایران در حوزه برق خود کف‌شده که ساخت نیروگاه برق آبی و حرارتی گواهی بر این خود کفایی بوده است؛ همچنین صادرات خدمات فنی مهندسی برق از جمله موارد مهمی است که در صنعت برق رخ داده است؛ با این حال در سال‌های اخیر سرمایه‌گذاری در بخش نیروگاهی کاهش داشته و متناسب با رشد تقاضا نتوانستیم ظرفیت‌سازی کنیم و اکنون ۱۴ هزار مگاوات تراز متفی در برق کشور است، به این شکل که ۲۲ درصد برق مورد تقاضا خود را نمی‌توانیم تولید کنیم. محرابیان خاطر نشان کرد: یکی از برنامه‌های ما توسعه نیروگاه‌ها متناسب با نیاز آینده کشور در حوزه



وزیر نیرو با تأکید بر پتانسیل بالای کشور برای تأسیس نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر گفت: در آینده‌ای نزدیک شاهد شرایط جدیدی با ایجاد اشتغال و ارزش افزوده بالا خواهیم بود.

محرابیان در آیین امضای تفاهم‌نامه بین وزارت صمت و وزارت نیرو برای احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی توسط بخش صنعت و معدن که با حضور مدیران عامل شرکت‌های بزرگ معدنی و صنعتی از جمله مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه برگزار شد، اظهار کرد: طی ۲ دهه گذشته شاهد ایجاد ظرفیت‌های عظیم در صنایع و معدن و رشد چشم‌گیر آن بودیم که از جمله مهم‌ترین آن‌ها در بخش صنایع انرژی بر بخش معدن و صنایع معدنی می‌توان به مس، فولاد، آلومینیوم و اشاره کرد.