

کشور به وزارتخانه معدن نیاز دارد

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان گفت: معادن کشور یتیم مانده‌اند و این در حالی است که کشور به وزارتخانه معدن نیاز دارد.

امیر حسن زاده افزود: باید مسائل معدنی کشور دیده شـون زیرا معدن می‌تواند در زمینه ارزآوری بسیار مفید باشد.

وی بیان کرد: عناصر بسیار نادر معدنی در استان کرمان باعث شده این استان یک منطقه بسیار مناسب برای معدن‌کاری و صنایع معدنی باشد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار کرمان خاطرنشان کرد: با توجه به وجود معادن و صنایع معدنی زیادی که در استان کرمان وجود دارد، باید تربیت نیروی انسانی متخصص در دستورکار باشد و رشته‌های تخصصی معدنی در دانشگاه‌ها آموزش داده شود.

دست دلالان را از معادن قطع کنید

نماینده ولی فقیه در استان کرمان با بیان اینکه مسئله واگذاری‌های معادن به موضوع سیاست‌گذاری و دولت بازمی‌گردد، گفت: دولت باید تدبیری ببیندش که دست دلال‌ها و کسانی که فعالیت معادن را متوقف می‌کنند، از این حوزه قطع شود.

به گزارش ایرنا، حسن علی‌دادی سلیمانی در نشست بیست و دومین اجلاس سالانه هیئت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن ایران در کرمان افزود: نباید زمینه‌ای وجود داشته باشد که عده‌ای بتوانند فعالیت معدنی را متوقف کنند.

وی با بیان اینکه سه مسئله برای تحول اقتصادی مهم است گفت: نخستین مورد و در رأس مسائل، نیروی انسانی است، زیرا تحول بدون نیروی انسانی متخصص، متعهد و کارآمد رقم نخواهد خورد. امام جمعه کرمان با بیان اینکه موضوع دیگر سیاست‌گذاری، برنامه مناسب و دورنمای فعالیت‌هاست، تصریح کرد: محور سوم سرمایه‌گذاری متناسب با تحول به شمار می‌رود که در این خصوص در بخش معدن با چند مشکل جدی مواجه هستیم.

وی ادامه داد: معادن با دانشگاه‌ها باید برای توسعه نیروی انسانی قابل ارتباط برقرار کنند تا معادن ما با دانش لازم تقویت شوند. علی‌دادی سلیمانی با اشاره به ضرورت‌های سیاست‌گذاری و تامین منابع یادآور شد: اکتشاف معدنی یکی از امور به شدت سرمایه‌بر و خطرپذیر است که باید معادن فکری برای این حوزه داشته باشند تا فشار آن بر مجموعه خاصی تحمیل نشود.

وی افزود: افراد فعال در بخش معادن از نظر ایمنی در محیطی امن فعالیت خود را انجام دهند، هرچه امنیت را بالا ببریم، بازدهی بهتری خواهیم داشت. باید ضمن تامین نیروی انسانی قابل و تامین اعتبار، معادن را با بخش نفت رقابت‌پذیر کنیم و جایگزینی واقعی معدن به جای نفت حتی می‌تواند کشور را تحریم‌ها نجات دهد.

لزوم توجه همه صنایع نسبت به خودتأمینی انرژی و آسیب‌های قطعی برق در صنعت فولاد و از بین رفتن فرصت‌های تولید، از مهم‌ترین مباحث مطرح شده در میزگرد «چالش ناترازی انرژی در صنعت فولاد» بود. فولاد یکی از کالاهای مهم و استراتژیک کشور در بخش صنعت است؛ افزایش کارایی و بهره‌وری عوامل تولید از جمله انرژی در کارخانجات فولاد را می‌توان یکی از راه‌های افزایش تولید و رسیدن به ظرفیت اسمی کارخانجات دانست. اما ناترازی انرژی که در سال‌های اخیر به صورت جدی صنایع را تحت تأثیر قرار داده، از ریسک‌های بزرگ صنعت فولاد به شمار می‌آید. به طوری که بسیاری از واحدهای این صنعت با مشکل

جدی تأمین انرژی در زمستان و تابستان روبه‌رو هستند.

از این رو برای بهبود بهره‌وری عوامل مؤثر در تولید فولاد لازم است با بهره‌گیری از شیوه‌ها و متدهای علمی، تحقیقات کاربردی متناسب با شرایط و امکانات کشور را اجرا کرد و در برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌های آتی از آنها بهره گرفت.

در این بین باید توجه داشت که طی سال‌های اخیر به ویژه با تغییرات اقلیمی و افزایش دما و از سویی با افزایش تعداد مشترکان برق به‌ویژه در بخش صنعت و خانگی، ناترازی انرژی تشدید شده است. این ناترازی‌ها منجر به اعمال خاموشی در صنایع بیش از دیگر بخش‌ها و به ویژه صنایع فولادی شده است، رویکردی که سال‌هاست صنعت فولاد را با وجود جایگاه ویژه‌ای که دارد، متضرر کرده و منجر به تعطیلی کارخانه‌ها نیز شده است.

فولادی‌ها، اولین قربانی



انرژی گفت: این چالش مدت‌ها است که وجود دارد و در صورت کمبود انرژی

شرکت‌های فولادی اولین شرکت‌هایی هستند که محدودیت انرژی برای آن‌ها اعمال می‌شود.

وی با بیان اینکه سال گذشته قطعی انرژی در تابستان و زمستان بیش از سال ۱۴۰۱ بوده است، اضافه کرد: برنامه تولید فولاد در کشور ۴۰ میلیون تن بود که با توجه به

محدودیت‌های اعمال شده حدود ۷ میلیون تن از برنامه عقب هستیم.

معاون اجرایی انجمن تولیدکنندگان فولاد کشور تصریح کرد: با برآوردهای انجام شده در سال ۱۴۰۲ محدودیت‌های انرژی حدود ۳ میلیارد دلار به صنایع فولادی خسارت‌زده و این در حالی است که هر سال شاهد افزایش قیمت انرژی برای شرکت‌های

تولیدکننده فولاد هستیم و امسال این افزایش ۲۰ درصد بوده است.

یعقوبی با بیان اینکه رقابت در بازار جهانی فولاد نیازمند همکاری همه بخش‌ها با تولید است، افزود: انتظار داریم وزارت نیرو و وزارت نفت در زمینه تأمین انرژی برنامه جدی‌تری داشته باشند، از سویی نیز خودتأمینی انرژی را در برخی از شرکت‌های فولادی داشته‌ایم که می‌تواند به کاهش محدودیت‌ها کمک کند.

خودتأمینی انرژی در دستورکار باشد



این در حالی است که همواره در فصول گرم به لحاظ تأمین انرژی برق و در فصول سرد نیز در زمینه تأمین برق و گاز دچار مشکل

هستیم.

وی با بیان اینکه خوشبختانه در گروه فولاد مبارکه برای جبران ناترازی انرژی برنامه‌هایی دیده شده و در حوزه گاز برنامه‌ها در دست تدوین است، افزود: امروز همه صنایع با چالش تأمین انرژی و کاهش تولید، دست‌وپنجه نرم می‌کنند و باید برنامه‌ای اجرایی و زودبازده برای حل آن تدوین شود.

در میزگرد «چالش ناترازی انرژی در صنعت فولاد» مطرح شد

صنایع در تأمین انرژی خودکفا شوند

مدیرعامل مجتمع فولاد سبا با تأکید بر اینکه تولید فولاد در این زمینه دچار چالش شده است، تصریح کرد: تبعات آن به خود انرژی و مجموعه صنعت کشور و بنگاه‌های اقتصادی برمی‌گردد، اگر تولید فولاد کاهش یابد اثر این کاهش تولید را در صنایع پایین‌دستی شاهد خواهیم بود که موجب می‌شود رونق

اقتصادی تولید دچار

مشکل شود. وی تأکید کرد: همه بنگاه‌های اقتصادی از جمله صنایع فولادی و دیگر صنایع باید خودتأمین را در دستورکار قرار دهند تا شاهد جهش تولید باشیم، البته در زمینه تأمین انرژی باید حمایت شوند، چرا که اگر نتوانیم تولید را ادامه دهیم، مطمئناً محصول ورق که به عنوان محصولی بنیادین در

صنعت ساختمان و صنایع کشور است، افزایش می‌یابد و ضرر آن را مردم متحمل می‌شوند.

خوشدلپور ادامه داد: از مردم درخواست داریم در زمینه مصرف انرژی برنامه‌ریزی بهتری داشته باشند تا چرخ صنعت بتواند همچون گذشته حرکت کند.

وی همچنین در ادامه این میزگرد اشاره‌ای به تنوع تولیدات در سبد کالایی مجتمع فولاد سبا داشت و ابراز کرد: نگاه استراتژیک به تنوع کالاها در سبد فولاد سبا وجود دارد. از این نظر که اگر ما بخواهیم در سبد محصولات شرکت تغییری ایجاد کنیم، به جای افزایش کفی، به افزایش کیفیت محصولات جدید خواهیم پرداخت. مدیرعامل مجتمع فولاد سبا افزود: محصول جدیدی را اضافه کردیم که در صنایع پایین‌دستی بسیار پرکاربرد و مهم است و فولاد سبا از این جهت با توجه به نوع گریدی که در خود جای داده، امکان تولید فولاد با گریدهای بالا و کالاهای استراتژیک را دارد.

۶۰۰ هزار تن تولید فولاد از دست رفت

همچنین داریوش دریابار، مدیر انرژی و سیالات مجتمع فولاد سبا به ایراسین گفت: ناترازی بین تولید و مصرف انرژی داریم که



در تابستان بیشتر بحث برق است و در زمستان هم برق و هم گاز دچار ناترازی هستند.

وی تصریح کرد: در بحث برق فولاد مبارکه گام‌هایی را برداشته، برق خودتأمینی را اجرایی کرده و امسال بخشی از نیروگاه‌هایی که بهره‌برداری کرده، وارد مدار شده است.

مدیر انرژی و سیالات فولاد مبارکه ادامه داد: آنچه که برای فولادسازان نگران‌کننده است، این است که به عنوان مثال سال گذشته در شرکت فولاد مبارکه ۶۲۰ هزار تن محصولات فولادی را به دلیل محدودیت‌هایی که در تأمین انرژی‌ها داشته‌ام از دست دادیم که این امر در قیمت فولاد و محصولات تأثیرگذار بوده است.

او افزود: محصولاتی که امروز در فولاد سبا تولید می‌شود، ریخته‌گری و نورد پیوسته است و از این رو امکان تولید محصولات ویژه را داریم، اما باید حمایت شود.

دریابار با بیان اینکه برای این امر تأمین دانش از خارج کشور بسیار سخت است، ادامه داد: از این رو فولاد سبا همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان را در دستورکار خود قرار داده و سال گذشته این شرکت‌ها ۶ محصول جدید را به سبد محصولات فولاد سبا اضافه کردند که جای قدرانی دارد. شایان ذکر است، غلامرضا سلیمی، معاون بهره‌برداری فولاد مبارکه نیز در مصاحبه با خبرنگار فولاد محدودیت‌های برق را به معنای فرمان ایست به جهش تولید دانسته بود و در این زمینه گفته بود: «چندین سال است مقام معظم رهبری بر تولید و جهش آن تأکید می‌نمایند و هر سال را به این نام مژین می‌سازند، اما متأسفانه شاهدیم که محدودیت‌های موجود در حوزه انرژی، خاصه ناترازی برق در تابستان و عدم تأمین گاز در زمستان، مانع از تحقق این راهبرد اساسی می‌شود؛ متأسفانه هر سال صنایع کشور، از جمله فولاد مبارکه، در فصول گرم و سرد سال با چالش‌های جدی‌تر و فزاینده‌تری در حوزه انرژی مواجهند، به نظر می‌رسد اگر اقدامی هم در خصوص کنترل این ناترازی‌ها از سوی دولت محترم انجام شده، اقدام جدی و مؤثری نبوده است.

افزایش مصرف فولاد در اوکراین

مصرف فولاد در اوکراین در ۶ ماه نخست سال ۲۰۲۴ حدود ۷.۷ درصد افزایش یافته است.

در طول این ۶ ماه، اوکراین ۵۹۲.۴ هزار تن محصولات فولادی وارد کرد که ۳.۴ درصد نسبت به ژانویه تا ژوئن ۲۰۲۳ افزایش داشت. واردات ۳۴.۱ درصد از بازار فولاد این کشور را تشکیل می‌دهد.

بیشترین میزان واردات فولاد نیز محصولات ورق با ۸۰.۰۶ درصد و مقاطع با ۱۸.۳ درصد بوده است.

قابل ذکر است، فولادسازان اوکراینی عرضه به بازار داخلی را کاهش دادند و صادرات ۶۳.۹ درصد از کل تولید را در ۶ ماه نخست سال به خود اختصاص داد که نسبت به سال گذشته که ۵۲.۹ درصد بود، کاهش داشت.

افزایش قیمت کک

رونق نسبی بازار محصولات فولادی چین طی هفته گذشته با افزایش قیمت کک در معاملات آتی همراه شد.

بررسی‌ها نشان می‌دهد بهای هر تن کک در معاملات آتی بورس کالای دالیان ۲.۳ درصد بالارفت و بازرگانان چینی هرتن کک درجه یک را با قیمت ۴۰ یوان بیشتر به فروش می‌رسانند.

به گزارش ایراسین، رشد تقاضا برای کک چین در طول هفته جاری منجر به توقف روند نزولی قیمت‌ها در این بازار شد و قیمت‌ها در این بازار از ۱۵ جولای ثابت باقی ماند. بر این اساس قیمت ملی کک چین در ۱۵ جولای با احتساب مالیات جولای بر ارزش افزوده، بدون تغییر نسبت به هفته گذشته ۱۹۶۵.۴ یوان در هرتن بود. به گفته فعالان بازار، قیمت محصولات فولادی چین روزهای اخیر به صورت موقت افزایش پیدا کرد، به طوری که قیمت ملی میگرد چین نوع ۲۰ میلی‌متری ۲۶ یوان در هرتن در روز بالا رفت و بهای این محصول با احتساب ۱۳ درصد مالیات بر ارزش افزوده در ۱۵ جولای ۳ به هزار و ۶۳۴ یوان در هر تن رسید.

بررسی‌ها نشان می‌دهد کک در معاملات آتی منعقد شده در هفته جاری با قیمت بالاتری به فروش رسید، به عنوان مثال هر تن کک در معاملات آتی منعقد شده در بورس کالای دالیان در ۱۵ جولای با موعد تحویل سپتامبر ۲۰۲۴ به قیمت ۲ هزار و ۲۹۰ یوان معادل ۳۱۴.۸ دلار عرضه شد که در مقایسه با دو هفته گذشته ۲.۳ درصد افزایش قیمت داشته است.

تولیدکنندگان کک در چین سرعت تولید خود را در هفته جاری بالا بردند و اکنون از تمام خطوط تولید خود به صورت تمام وقت استفاده می‌کنند. با این حال تولیدکنندگان مدعی‌اند سود عایدی آن‌ها از فروش کک با وجود رشد تقاضا تقریبی نگردیده است.

براساس ارزیابی‌های مای استیل (Mysteel) میانگین سود فروش روزانه تولیدکنندگان کک در استان شانشی در شمال چین بدون تغییر ۸۵ یوان در هر تن است. یک تحلیلگر بازار فلزات عقیه دارد رشد نسبی قیمت محصولات فولادی منجر به افزایش تولید فولاد در نیمه دوم جولای ۲۰۲۴ در چین خواهد شد.