



۱۰ توصیه معدنی برای برنامه هفتم توسعه

مشاور پیشین رئیس جمهور رویکردهای برنامه‌های هفتم توسعه برای بخش معدن کشور را تشریح کرد. اکبر ترکان با بیان اینکه معدن باید محور اقتصاد کشور باشد، افزود: پیشنهاد می‌کنم دولت و مجلس ۱۰ رویکرد را در بخش معدن مورد هدف قرار دهند تا توسعه کشور رقم بخورد. او گفت: پیشنهاد اول تبدیل ایمیدرو به سازمانی تخصصی برای فلزات غیرآهنی است...

روزگار معدن

روزنامه اقتصادی معدن و صنایع معدنی ایران

منافع اجرای شیوه‌نامه فولاد

حدود یک ماه از ابلاغ تصمیم ستاد هماهنگی اقتصادی دولت درباره بازار محصولات فولادی توسط معاون اقتصادی رئیس‌جمهوری به وزیران اقتصاد و صنعت با عنوان «شیوه‌نامه ساماندهی عرضه و تقاضای زنجیره فولاد» سپری شده، اما اجرای آن به اعتقاد صاحب‌نظران ضمانتی بدنبال نداشته است. دولت و مجلس در اظهار نظره‌های منتشر شده، تدوین شیوه‌نامه را راهکاری...



www.Madandaily.com

یکشنبه ۱۴ دی ۱۳۹۹ • ۱۹ جمادی الاول ۱۴۴۲ • ۳ ژانویه ۲۰۲۱ • سال سوم • شماره ۵۲۴ • ۸ صفحه • قیمت ۲۰۰۰ تومان

سرمقاله

سودآوری فولاد در بلندمدت



امیرحسین کاوه
مدیرعامل گروه صنعتی سدید

با توجه به فرمول کشف قیمت پایه شمش فولاد در معاملات بورس کالا، قیمت این محصول، به نرخ ارز و همچنین قیمت آن در بازارهای جهانی وابسته است. بر همین اساس، با رشد نرخ دلار، قیمت این محصول نیز در بازار داخلی افزایش می‌یابد. هرچند روند نزولی نرخ دلار همین اثر مستقیم را بر قیمت‌ها ندارد. در چنین مواردی تولیدکنندگان خریدهای قبلی خود را بهانه می‌کنند و از کاهش قیمت محصولاتشان سر باز می‌زنند. در واقع تولیدکنندگان در چنین شرایطی از منصرف شدن می‌هراسند و خودشان مانعی در مسیر کاهش قیمت‌ها ایجاد می‌کنند. این درحالی است که از این فعالان صنعتی انتظار می‌رود در فعالیت‌های خود دید بلندمدت داشته باشند و از این دست تغییرات نهراسند، چراکه این دست ضربه‌ها مقطعی است. به علاوه آنکه در برهه‌های از زمان، از روند رو به رشد قیمت‌ها منتفع شده‌اند؛ در نتیجه نگرانی در این زمینه محلی از اعراب ندارد. البته برخی از دلایل نیز موجه هستند. به عنوان مثال، بسیاری از مواد اولیه خریداری شده از بورس کالا مدت‌دار هستند؛ یعنی این محصولات با فاصله زمانی قابل توجهی در اختیار تولیدکننده قرار می‌گیرند و نمی‌توان در فاصله زمانی کوتاهی منتظر نتیجه کاهش قیمت‌ها بود.

عکس: آیدا فریدی

ادامه در صفحه ۲



سرنوشت فلزات در ۲۰۲۱

یادداشت

متغیرهای تاثیرگذار
بر آلومینیوم



نظرگاه

بحرانی به نام
حمل و نقل
مواد معدنی



تیرهای روز

فراز و نشیب بازار فلزات

بازار اغلب کامودیتی‌های فلزی در سال ۲۰۲۰ میلادی تحت تاثیر عوامل گوناگونی قرار گرفت. این فلزات در ماه‌های نخست سال ۲۰۲۰ و تحت تاثیر شیوع ویروس کرونا، افت قابل توجه قیمتی را تجربه کردند. اما این روند نزولی ادامه دار نبود و قیمت‌ها دوباره در مسیر رشد قرار گرفتند...

بهره‌معدن از فناوری‌های جدید

مدیرعامل شرکت نورمت می‌گوید: من آینده‌های روشن را برای معدن می‌بینم؛ آینده‌ای که فناوری‌های جدیدی را در بر می‌گیرد و نیز فرصتی برای بسیاری از قاره‌های دیگر برای نیروی کار متنوع‌تر فراهم خواهد کرد. اد سانتاماریا، مدیرعامل نورمت پیش از این نیز در معدن «سندویک» به‌عنوان مدیر بخش...

هفدهمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی
ایران متافو
The 17th INTERNATIONAL EXHIBITION OF METAFO
STEEL EXP • NOFER EXP • THERM EXP • MIN EXP
فولاد - صنایع معدنی - فلزات غیر آهنی - مس - آلومینیوم - روی - ...
13 - 16 Feb, 2021
Tehran International Permanent Fairground
EXHIBITION
تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۰۳۰۲۰
www.iranmetafo.com

پاهای کوچک قلم محک، قدم‌های بزرگی برمی‌دارد
وقتی هر روز ۶ کودک برای مبارزه با سرطان به آغوش محک اضافه می‌شوند، وقتی بیش از ۲۰ هزار قهرمان شجاع زیر این سقف در حال ادامه مسیر درمان‌شون هستند، خانواده بزرگ محک برای تأمین هزینه حمایت از فرزندانش مسئولیت سنگینی رو به دوش می‌کشد.
قلم محک با پاهای کوچیکش و کمک‌های شما، قدم‌های بزرگی برای نجات زندگی کودکان مبتلا به سرطان برمی‌دارد و نتایج شگفت‌انگیزی به همراه می‌آورد. پس با داشتن قلم محک، به قدرت این پاهای برای ادامه این مسیر سخت اضافه کنیم تا روزی بتونیم سلامتی قهرمان‌های مبارزمون رو جشن بگیریم.
روش‌های حمایت از کودکان محک:
شماره کارت: ۰۵۹۰-۹۹۵۰-۹۹۱۱-۶۰۳۷
گزینه نیکوکاری اپلیکیشن آپ
از اینکه به پیام ما توجه می‌کنید، سپاسگزاریم.
mahak-charity.org

گروه معدن

مشاور پیشین رئیس جمهور رویکردهای برنامه‌های هفتم توسعه برای بخش معدن کشور را تشریح کرد.

اکبر ترکان در گفت‌وگو با بیرونیت با بیان اینکه معدن باید محور اقتصاد کشور باشد، افزود: پیشنهاد می‌کنم دولت و مجلس ۱۰ رویکرد را در بخش معدن مورد هدف قرار دهند تا توسعه کشور رقم بخورد.

او گفت: پیشنهاد اول تبدیل ایمیدرو به سازمانی تخصصی برای فلزات غیرآهنی است. در این صورت ایمیدرو دیگر متولی صنعت فولاد و معادن سنگ‌آهن نخواهد بود و به‌طور تخصصی روی اکتشاف و سیاست‌گذاری معادن غیرآهنی به‌ویژه فلزات صنعتی مانند مس، آلومینیوم، سرب، روی، نیکل، کروم، منگنز، منیزیم، کادمیوم و تنگستن تمرکز خواهد کرد.

ترکان افزود: پیشنهاد بعدی سپردن امور سیاستگذاری صنعت فولاد و سنگ‌آهن به شرکت ملی فولاد است. در این صورت هم این شرکت دوباره به روزهای اوج خود بازخواهد گشت و همین که سیاستگذاری‌های کلان صنعت فولاد کشور، معادن سنگ‌آهن و زغال‌سنگ در شرکت ملی فولاد ایران صورت خواهد گرفت.

او افزود: بنابراین در برنامه هفتم توسعه، بخش معدن دارای ۲ سازمان توسعه‌ای «ایمیدرو» و «شرکت ملی فولاد» خواهد شد که اولی روی فلزات غیرآهنی و دومی روی صنعت فولاد متمرکز می‌شود.

او گفت: توسعه صنعت آلومینیوم یکی دیگر از رویکردهایی است که باید در برنامه هفتم توسعه مد نظر قرار گیرد. از این‌رو پیش‌بینی تولید سه میلیون تن آلومینیوم بهتر است در نظر گرفته شود تا کشور به باشگاه بزرگ‌ترین تولیدکنندگان آلومینیوم بیوندد.

ترکان در پاسخ به این سوال که چطور می‌توان با توجه به فقر معادن بوکسیت در ایران مواد اولیه مورد نیاز این میزان آلومینیوم را تأمین کرد، افزود: برای این کار چند راهکار وجود دارد.

نخست آنکه معدنی را که ۲۵ سال پیش از کشور گینه خریداری کرده‌ایم، احیا شود و ما بتوانیم با تزریق صادرات سنگ بوکسیت به خلیج فارس ماده اولیه آلومینیوم را تأمین کنیم.

ترکان گفت: سال‌ها بود که مدبری را بالای سر این پروژه گذاشته بودیم اما نتوانستیم کاری از پیش ببریم اما اکنون یک خانم مدیر پروژه شده و توانسته تحرکاتی برای فعال‌سازی این معدن انجام دهد.

او افزود: راه بعدی تأمین مواد اولیه برای صنعت آلومینیوم، تکیه بر ذخایر بزرگ آلومین در حوالی قزوین است که باید با سرمایه‌گذاری‌های گسترده این ذخایر به معدن تبدیل شده و آلومین آن برای تولید آلومینیوم مصرف شود.

او ادامه داد: صنعت آلومینیوم یک صنعت استراتژیک برای کشور خواهد بود و با توجه به اینکه تولید آن با انرژی برق صورت می‌گیرد و این فلز مصرف داخلی چندانی ندارد، به راحتی می‌توان برق را به آلومینیوم تبدیا کرده و با ارزش‌افزوده بالا این فلز را صادر کنیم که در حقیقت می‌توان گفت به نوعی صادرات برق با قیمت بسیار بالا را انجام می‌دهیم.

این دولتمرد پیشین افزود: تبدیل بندر پارسیان به قطب تولید و تجارت صنایع

۱۰ توصیه معدنی برای برنامه هفتم توسعه



عکس: آیدآ فریدی

معدنی، یکی دیگر از پیشنهادهایی است که می‌توان به تنظیم‌کنندگان برنامه هفتم توسعه ارائه داد. این بندر ظرفیت‌های عظیمی می‌تواند در صادرات و واردات مواد معدنی و صنایع وابسته به آن ایجاد کند و کشور را به درآمذزایی برساند. بندر پارسیان در نزدیکی عسلویه قرار دارد و می‌توان از گاز موجود استفاده کرد و صنایع معدنی انرژی‌بر را در آنجا توسعه داد.

█ برنامه‌ریزی برای تولید ۵۰۰ هزار تن مس
ترکان در ادامه گفت: افزایش تولید مس به ۵۰۰ هزار تن در سال یکی دیگر از رویکردهایی است که باید در برنامه هفتم توسعه مد نظر قرار گیرد.

نتیجه مطالعات زمین‌شناسی و اکتشافات اولیه صورت گرفته نشان می‌دهد که استان سیستان و بلوچستان قطب سوم ذخایر مس در کشور بوده و می‌توان یک سرچشمه دیگر در این استان ایجاد کرد.

در این‌صورت با توسعه صنعت مس هم اشتغالزایی و محرومیت‌زدایی در استان سیستان و بلوچستان صورت خواهد گرفت و هم می‌توان با تجهیز معادن مس این استان مواد اولیه مورد نیاز برای تولید ۵۰۰ هزار تن مس در سال را تأمین کرد.

وی افزود: از میان بنگاه‌های معدنی کشور، شرکت ملی مس راه درستی را در پیش گرفته و مسیر خوبی را طی کرده اما ما نباید به این مقدار تولید مس راضی باشیم و باید میزان تولید مس کاتد در برنامه هفتم توسعه حداقل به ۵۰۰ هزار تن برسد چراکه ذخایر بسیار خوبی از مس در استان سیستان و بلوچستان وجود دارد.

او افزود: در سال گذشته از محل صادرات مس بیش از یک میلیارد دلار درآمد ارزی داشته‌ایم و شرکت مس به نوعی نقش بانک مرکزی را در تخصیص ارز به شرکت‌های خودروساز و لوازم خانگی را بازی کرد.

ترکان گفت: اگر امروز می‌بینید که این شرکت خواهان زیادی دارد به خاطر درآمد بالای ارزی آن است چرا که توانسته از تحریم‌ها سربلند بیرون بیاید.

█ کشف ذخایر عظیم نیکل در شیراز
او ادامه داد: ذخایر بسیار عظیمی در بخش

نیکل در استان فارس کشف شده که باید با سرمایه‌گذاری‌هایی چه از سوی دولت و چه از سوی بخش خصوصی تولید این فلز در کشور آغاز شود.

بنابراین تجهیز معدن نیکل در استان فارس و تولید این فلز مهم می‌تواند یکی از رویکردهای دیگر برنامه هفتم توسعه در بخش معدن کشور باشد.

او افزود: شاهد آن هستیم ذخایر بسیار غنی کرومیت در کشور وجود دارد؛ اما یک کیلوگرم فلز کروم تولید نمی‌شود. بنابراین لازم است تا زیرساخت‌های لازم برای تولید فلز کروم در کشور ایجاد شده و ایران به یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان این فلز تبدیل شود.

█ ایجاد ظرفیت ۱۰ میلیون تنی فولاد در چابهار

مشاور پیشین رئیس‌جمهوری تصریح کرد: با توجه به ظرفیت سواحل مکران طرح ایجاد کارخانه فولاد به ظرفیت ۱۰ میلیون تن مد نظر قرار گرفته تا چابهار به قطب تولید و تجارت فولاد تبدیل شود.

او گفت: سنگ‌آهن مورد نیاز این میزان فولاد را می‌توان از برزیل تهیه کرد و با توجه به ظرفیت بندری برنامه هفتم توسعه عنوان تا به فولاد تبدیل کنیم.

█ لزوم تقویت سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

این دولتمرد پیشین تقویت سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور برای انجام اکتشافات تفصیلی را یکی دیگر از مأموریت‌های برنامه هفتم توسعه عنوان کرد و گفت: در حال حاضر شاهد آن هستیم که اکتشافات در بخش معدن به صورت سطحی و مقدماتی صورت گرفته اما نتوانسته‌ایم اکتشافات تفصیلی را انجام دهیم.

بنابراین لازم است تا سازمان زمین‌شناسی تقویت مالی شود که بتواند این اکتشافات را توسعه دهد یا اینکه ایمیدرو زیرمجموعه مالی خوبی که در اختیار دارد، اکتشافات تفصیلی را مورد توجه قرار دهد.

█ الگوی چینی برای توسعه معادن ایران

او ادامه داد: تجربه چین در توسعه اقتصاد لازم است به عنوان یکی از رویکردهای برنامه هفتم توسعه مد نظر قرار گیرد. تاریخ تحولات

صنعتی چین نشان می‌دهد که این کشور در ابتدا ۸۰ معدن خود را توسعه داد و تبدیل به یکی از قدرت‌های اقتصادی جهان شد. در آن کشور تجهیز معادن به توسعه ریلی، جاده‌ای و بندری انجامید و جهش چین از آنجا نشأت گرفت.

او گفت: امروز می‌بینیم که این کشور اگر تا چند دهه پیش در تولیدات معدنی حرفی برای گفتن نداشت اما با برنامه‌ریزی‌هایی که انجام داد توانست به سمنی برود که امروز نصف فولاد جهان در این کشور به تولید برسد.

ترکان گفت: چینی‌ها تنها در تولید فولاد قدرت یافت که در فلز آلومینیوم ظرفیت تولید خود را به ۳۲ تن رساند و در تولید ۱۲ فلز اساسی دیگر خود را جهش داد.

او افزود: یکی از سیاست‌های چین توجه به عناصر نادر خاکی بود و توانست تولید جهانی خود را در این عناصر به بالاترین حد ممکن برساند. برای درک بهتر این موضوع باید گفت که کل تولید عناصر نادر خاکی در جهان ۱۸۰هزار تن بوده که ۱۱۰ هزار تن را چینی‌ها به تولید می‌رسانند. بنابراین اگر روزی چین تصمیم بگیرد صادرات عناصر نادر خاکی و فلزات کمیاب را به کشوری مانند آمریکا قطع کند صنعت فضایی این کشور با مشکلات اساسی روبه‌رو خواهد شد.

بنابراین اگر روزی چین تصمیم بگیرد صادرات عناصر نادر خاکی و فلزات کمیاب را به کشوری مانند آمریکا قطع کند صنعت فضایی این کشور با مشکلات اساسی روبه‌رو خواهد شد.

█ جعفری مدیری کاربلد برای ایمیدرو است

این دولتمرد پیشین با اشاره به تغییرات صورت‌گرفته در سطح مدیریت ایمیدرو گفت: در ملاقاتی که با رئیس جدید ایمیدرو داشتم متوجه شدم که او فردی کاردان و مسلط به

بخش معدن است.

ترکان گفت: در این ملاقات به آقای جعفری توصیه کردم که مراقب حواشی گوه‌رزمین باشد و برداشت سنگ‌آهن از این معدن را به دقت رصد کند که متوجه شدم که ایشان نسبت به این موضوع بسیار حساس بوده و حواسشان جمع است.

او افزود: در این دیدار همچنین به لزوم انجام اکتشافات هرچه بیشتر اشاره کردم که خوشبختانه متوجه شدم رئیس جدید ایمیدرو نسبت به این موضوع توجه ویژه‌ای دارد و می‌خواهد با انجام حفاری‌های اکتشافی، اکتشافات تفصیلی را توسعه دهد.

ترکان در پاسخ به این پرسش که برای

روزگار معدن

معدن

یکشنبه

- ۱۴ دی ۱۳۹۹
- ۱۹ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
- ۳ ژانویه ۲۰۲۱
- سال سوم • شماره ۵۲۴

نظر آراء

بحرانی به نام حمل‌ونقل مواد معدنی

(بخش اول)



مهرداد شکوهی رازی

کارشناس بخش معدن

بیشترین میزان حمل کالا در کشور مربوط به موادمعدنی از مبادی معادن به کارخانجات مصرف‌کننده آن یا از میدا معادن به کارخانجات فراوری بوده که در مرحله بعد و پس از فراوری به مقصد مصرف‌کننده ارسال می‌شود، همچنین بعد از موادمعدنی بیشترین میزان حمل‌ونقل در مورد محصولات کشاورزی است.

از آنجا که بخش عمده‌ای از حمل موادمعدنی از میدا معادن به کارخانجات مصرف‌کننده یا کارخانجات فراوری نظیر مواد اولیه سیمان یا دیگر مواد اولیه معدنی قابل فراوری بدون صدور برنامه رسمی انجام می‌شود و عمدتا فواصل حمل کوتاه و کمتر از ۳۵ کیلومتر است، لذا امکان داشتن آمار دقیق و صحیح از میزان حمل‌ونقل کالا در کشور مقدور نیست، اما برآوردهای مختلف که توسط دستگاه‌های مشمول به عمل آمده، میزان حمل مواد معدنی در کشور را حدود ۵۰۰ میلیون تن، محصولات کشاورزی حدود ۱۰۰ میلیون تن و سایر کالاها نیز حدود ۱۵۰ میلیون تن برآورد شده است.

تفکیک حمل‌ونقل مواد معدنی در سطح کشور به صورت زیر است:

مواد اولیه کارخانجات فولاد ۷۵ میلیون تن
محصولات تولیدی ۳۵ میلیون تن
مواد ولیه کارخانجت سیمان ۱۰۰ میلیون تن
سیمان تولیدی ۷۰ میلیون تن

سایر مواد و محصولات معدنی ۲۲۰ میلیون

تن

جمع: ۵۰۰ میلیون تن

حمل‌ونقل موادمعدنی اعم از مواد اولیه و محصولات ساخته شده عمدتا از طریق حمل‌ونقل جاده‌ای و در مقیاس بسیار کوچک‌تر از طریق حمل‌ونقل ریلی انجام می‌شود.

در سال‌های اخیر علیرغم وجود رکود اقتصادی و تحریم‌ها، میزان حمل‌ونقل جاده‌ای و ریلی افزایش چشمگیری داشته است که در درجه اول ناشی از افزایش حمل‌ونقل مواد اولیه و محصولات صنایع فولاد است و در بخش بعدی ناشی از راناندازی طرح‌های در دست اقدام سایر موارد محصولات معدنی بوده است.

در بخش صنایع آهن و فولاد، با افزایش ظرفیت تولید فولاد کشور در ۵سال اخیر از ۱۷ میلیون تن به ۳۵ میلیون تن شاهد افزایش حمل‌ونقل آنها به میزان ۲۵ میلیون تن بوده‌ایم. حمل‌ونقل مواد اولیه معدنی صنایع فولاد عمدتا از طریق ریلی و از معادن گل‌گهر، چادملو و سنگان انجام می‌شود و برآوردها نشان‌دهنده حمل مواد اولیه و محصولات فولادی به میزان سالانه ۲۵ میلیون تن از طریق ریلی است.

با توجه به آمار و ارقام ذکر شده فوق و افزایش سالانه ۵درصد به حمل‌ونقل کلی کشور ملاحظه می‌شود حمل‌ونقل کالا در ۴ سال گذشته از میزان ۶۰۰ میلیون تن به ۷۵۰ میلیون تن افزایش یافته و در مقابل تنها به میزان ۱۰۰میلیون تن به حمل‌ونقل ریلی افزوده شده و با عنایت به عدم نوسازی ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای کشور و عدم تکافوی کامیون‌های موجود، فشار بازار بر حمل‌ونقل جاده‌ای باعث افزایش بی‌رویه هزینه حمل‌ونقل شده است. به عبارت ساده‌تر با وجود افزایش ۱۵۰میلیون تن بار در طول ۴ سال اقدامات ناچیزی برای افزایش ظرفیت حمل‌ونقل بعمل آمده و ادامه وضع موجود ایجاد بحران در این زمینه را نشان می‌دهد.

نشانه‌های بحران در حمل‌ونقل مواد معدنی در کشور در اعتصابات پراکنده کامیون‌داران حمل‌ونقل مواد از معدن در معادن مختلف کشور دیده می‌شود که در بعضی از موارد به علت طولانی شدن مدت توقف حمل، باعث توقف تولید در معدن و کارخانجات مصرف‌کننده مواد معدنی شده است.

ادامه دارد....
منبع : ایراسین

به‌روز رسانی قانون معادن عاملی برای رونق

کرد: اینجاست که الزام توجه به رونق معادن به‌خصوص در شرایط فعلی اقتصاد کشور بیشتر از گذشته خودنمایی می‌کند و تمام مسئولان، سیاست‌گذاران و البته بخش خصوصی باید برای دستیابی به یک هدف مشخص وارد میدان عمل شوند که آن هدف هم رونق و افزایش بهره‌وری در این زمینه است.

به گفته فیروزی موضوع بازگشت به تولید معادن راكد و همچنین پهنه‌های ثبت شده نیز با جدیت كامل در كمیسیون و البته وزارت صنعت، معدن و تجارت مورد بررسی قرار گرفته، چون یقین داریم تعیین تكلیف این بخش از معادن می‌تواند ظرفیت‌های تولیدی و همچنین اشتغالزایی قابل‌توجهی در اقتصاد ایران را مهیا كند.

وی تصریح کرد: بخش عمده‌ای از توان مسئولان به‌ویژه در وزارتخانه اكنون برای تعیین تكلیف پهنه‌های ثبت شده اما راكد قرار گرفته تا با استفاده از ذخایر معدنی موجود در این پهنه‌ها كه بدون استفاده باقی‌مانده‌اند امكانات تأمین مواد اولیه برای صنایع پایین‌دستی بیشتر فراهم شود.

همه براهمیت اقتصاد معدن و امکان رونق و توسعه آن تأكید داشتند به همین دلیل جای تردید نیست تصمیم‌گیری در این زمینه با سرعت مناسب انجام خواهد شد و نهادهای مسئول و مرتبط هم قطعا از نظر قانونی ملزم به رعایت قوانین جدید خواهد شد.

فیروزی با اشاره به جایگاه اقتصادی معادن در کشور گفت: برآوردهای کارشناسی که انجام داده‌یم معادن در نخستین حلقه از زنجیره تولید ایران قرار گرفته است، به‌صورتی که تقریبا ۴۰ درصد از صنعت ایران به صورت مستقیم یا غیرمستقیم به این بخش وابستگی دارد.

وی معتقد است این وابستگی پایان کار نیست، چون اگر به صنایع پایین‌دستی که بعضا مواد اولیه صنایع پایین‌تر از خود را تولید می‌کنند نیز توجه داشته باشیم می‌بینیم واقعیت امر اینجاست که اگر بگوییم ۷۰ درصد از صنعت کشور به معدن وابستگی دارد دور از واقعیت نیست.

سختگوی کمیسیون صنایع و معادن مجلس تأكید



گیرد. وی تأكید كرد: در تمام موارد بررسی سنواتی یا دوره‌ای در قوانین موجود الزامی است تا بتوانیم با به‌روزرسانی قوانین موجود اجازه استفاده حداكثری از منابع و امكاناتی كه در اختیار داریم را داشته باشیم، به همین دلیل در كمیسیون صنایع و معادن مجلس موضوع قانون معادن مطرح و بررسی‌هایی در این زمینه صورت گرفت.

به گفته سختگوی کمیسیون صنایع و معادن نظرات کارشناسی مطرح شده در این جلسه به‌صورتی بود که

بهره معادن از فناوری‌های جدید

شهریار خادمی

خبرنگار

مدیرعامل شرکت نورمت می‌گوید: من آینده‌ای روشن را برای معدن می‌بینم؛ آینده‌ای که فناوری‌های جدیدی را در بر می‌گیرد و نیز فرصتی برای بسیاری از قاره‌های دیگر برای نیروی کار متنوع‌تر فراهم خواهد کرد.

اد سانتاماریا، مدیرعامل نورمت پیش از این نیز در معدن «سندویک» به‌عنوان مدیر بخش خدمات و رئیس ابزارهای سنگ و استخراج معادن زیرزمینی در استرالیا مشغول به کار بود. این فعال معدنی در گفت‌وگو با مجله فناوری معدن درباره آینده و استخراج معادن گفت‌وگویی انجام داده و «روزگار معدن» در ترجمه‌ای به این مصاحبه پرداخته که در زیر می‌خوانید.

● **مهم‌ترین پیشرفت‌هایی که تاکنون در صنعت معدن دیده‌اید، چیست؟**

به‌تازگی پیشرفت‌های شگرفی در ایمنی افراد در داخل و بیرون معدن رخ داده است؛ مانند استفاده از فناوری‌های جدید که موجب افزایش امنیت می‌شود. همچنین بهره‌وری و کارایی به‌ویژه در زمینه اتوماسیون و دیجیتالی شدن را شاهد بوده‌ایم.

● **کمک فناوری‌های دیجیتال به معدن در چه حوزه‌ها و به چه شکل بوده است؟**

فناوری‌های دیجیتال نه تنها در دستیابی به عملکرد بهتر تجهیزات، بلکه در برنامه‌های کاربردی و اجرایی نیز به ما کمک‌های زیادی می‌کنند. برنامه‌هایی مانند مدیریت ترافیک، ردیابی کارکنان، جلوگیری از برخورد و تصادفات احتمالی، آگاهی از امنیت مردم و بهینه‌سازی حرکت افراد در داخل و اطراف تجهیزات در یک منطقه احتراق و همچنین کمک به اپراتور در استفاده بیشتر و بهتر از تجهیزات نیز کمک شایسته‌ای می‌کند. همچنین فناوری به اپراتور کمک می‌کند تا از برنامه استفاده و با آن کار کند؛ خواه این برنامه برای پاشیدن کنسانتره باشد یا شارژ کردن باتری و مواردی از این دست.

● **در مجموع صنعت معدن چگونه می‌تواند به پایداری بیشتری دست یابد؟**

در یک نگاه کلی، ابتدا باید به‌جای استفاده از دیزل در زیر زمین از فناوری قطار برقی و باتری بیشتر استفاده کرد؛ گرچه باید انرژی لازم برای استفاده از وسایل نقلیه برقی یا شارژ و وسایل باتری را فراهم کنیم. در همین حال به‌شدت تلاش می‌شود نیروهای انسانی فعال در این حوزه در معرض خطر آلاینده‌ها قرار نگیرند.

برخی از مواردی که شرکت نورمت به آن می‌پردازد و من با شرکت‌های قبلی نیز مورد بررسی قرار داده‌ام، این است که زمان و انرژی برای انجام یک فرآیند خاص کاهش یابد. در این شرایط با روش بتن‌پاشی می‌توانیم استفاده از مواد شیمیایی و بازگشت از تجاری یا «ری‌پاند» را بهینه‌سازی کنیم؛ به این معنا که مقدار مصرف



عکس: ایفا فریدی

باوجود همه چالش‌ها، من آینده‌ای روشن را برای معدن می‌بینم؛ آینده‌ای که فناوری‌های جدیدی را در بر می‌گیرد و فرصتی را برای بسیاری از قاره‌های دیگر برای نیروی کار متنوع‌تر فراهم می‌کند

جایگزین دور انداختن کالایی که فقط یکبار استفاده شده کنیم.

● **با توجه به تمام موارد و فرصت‌های یادشده در شرایط فعلی حوزه معدن با چه چالش‌هایی روبه‌رو است؟**

تعدادی چالش در کشورهای توسعه‌نیافته یا دورافتاده مشاهده می‌شود. زمانی که می‌خواهیم در این کشورها پروژه‌ای را عملی و اجرا کنیم، به این چالش‌ها بر می‌خوریم.

● **برای کاهش آب موردنیاز در فرآیند معدن چه برنامه‌هایی می‌تواند اجرایی شود؟**

ما می‌توانیم درباره میزان آب مصرفی در طول فرآیند معدن، کارهای زیادی انجام دهیم. برای تحقق این هدف می‌توانیم از فناوری‌های جدید استفاده کنیم تا میزان آب مورد نیاز در فرآیند معدن را به میزان قابل‌توجهی کاهش دهیم. البته موارد زیادی وجود دارد که می‌توانیم با ورود و بکارگیری آنها در صنعت معدن به بهبود روند مصرف آب بپردازیم. به‌عنوان مثال، با بازیافت موادی که می‌تواند دوباره مورد استفاده قرار گیرد، می‌توان در این مسیر گام برداشت.

● **یاد اینکه چطور انواع مختلفی از مواد اولیه را بازیابی کنیم تا بتوانیم از آنها استفاده مجدد کنیم و در نهایت استفاده دوباره از مواد قابل بازیافت را**

بروز تنش‌ها و درگیری‌های مردمی هنگام صدور مجوزهای استخراج معادن و مجوزهای جدید معدنی هستند. با این همه، فراتر از هرگونه چالش، من آینده‌ای روشن را برای معدن می‌بینم. آینده‌ای که فناوری‌های جدیدی را در بر می‌گیرد و نیز فرصتی را برای بسیاری از قاره‌های دیگر برای نیروی کار متنوع‌تر فراهم می‌کند.

● **پیشنهادهای کلیدی شرکت نورمت که پاسخگوی نیازهای این روند جدید است، چیست؟**

اول از همه، بهره‌وری کامل از وسایل نقلیه باتری، موضوعی است که برای ما امر مهمی به‌شمار می‌رود. من می‌خواهم نخستین معدن بزرگ باشیم که از فناوری باتری استفاده می‌کند. اما همچنین در حال بررسی انواع مواد مورد استفاده در محصولات خود و به‌دنبال استفاده مسئولانه‌تر از مواد خام هستیم.

ما در حال سرمایه‌گذاری هستیم تا بتوانیم تعدادی از فناوری‌های دیجیتالی جدید را به بازار عرضه کنیم که امنیت مردم را ارتقا بخشد. برای تحقق این هدف از فناوری‌هایی مانند واقعیت مجازی برای اتصال آنها از سایت‌های دورافتاده به مرکز یا شبیه‌سازی‌هایی برای یک محیط آموزشی یا کمک به تشخیص مشکلات فنی استفاده خواهیم شد.

● **نقش نیروی انسانی در روند فعالیت‌های معدنی چگونه خواهد بود؟**

بدون شک با استفاده از فناوری می‌توانیم استفاده از نیروی انسانی را کاهش دهیم تا کمتر مجبور شویم کسی را به مناطق دورافتاده بفرستیم. همچنین باید با افراد روی موضوعات

مهمی کار کنیم، نه تنها درباره ایمنی، بلکه آگاهی اجتماعی را هم باید برای آنها شرح و آموزش دهیم. من در همین چند ماهی که در شرکت نورمت فعالیت می‌کنم بسیار تحت‌تاثیر قرار گرفته‌ام، چون شاهد این بوده‌ام که افرادی هم‌زمان در شرکت کار می‌کنند و فعالیت دارند و هم فعالیت‌هایی شخصی انجام می‌دهند که به نفع جامعه معدن باشد.

● **نورمت به دنبال چه چیزی است تا در آینده به آن توجه کند؟**

ما همیشه باید اطمینان حاصل کنیم که یک سبب رقابتی داریم که پاسخگوی تمام نیازهای مشتریان باشد.

نورمت در حال حاضر در زمان و هزینه برای شارژ خودکار و پاشش خودکار بتن سرمایه‌گذاری می‌کند و در حال ارائه راه‌حل‌های قابل اعتماد و به صرفه نیز هستیم.

نورمت (Normet) شرکتی است با تاریخ و میراث پر افتخار و شهرت قوی و من با تمام توانم روی خوشنما شدن و محبوب‌تر شدن نورمت کار می‌کنم تا تعداد بیشتری از مردم و کشورها درباره نورمت ببینند و بشنوند و از لحاظ جغرافیایی نیز در جهان گسترده‌تر شوند.

ما باید خودمان بازاریابی کنیم و به مردم بیشتر اطلاعات دهیم که ما چه شرکتی هستیم و برخی از کارهای هیجان‌انگیز که داریم انجام می‌دهیم را برای آنها شرح دهیم.

۳کشور موتور محرک صنعت فولاد

وضعیت تولید فولاد در ماه نوامبر به گونه‌ای بوده که کشورهای آلمان، اوکراین و چین نقش موتور محرک این صنعت را ایفا کرده‌اند.

به گزارش ایراسین، میزان تولید فولاد در سطح جهان در ماه نوامبر (ماه گذشته میلادی) ۶۶ درصد بیشتر از نوامبر سال گذشته بود.

در ماه نوامبر سال ۲۰۲۰ میلادی، در مجموع ۱۵۸ میلیون و ۳۰۰ هزار تن فولاد در جهان تولید شده که کشورهای آلمان، اوکراین و چین بیشترین سهم را در تولید فولاد جهان داشته‌اند.

در نوامبر سال گذشته ۱۴۷ هزار و ۸۰۰ تن فولاد از سوی ۶۴ کشور عضو انجمن جهانی فولاد تولید شده بود.

بر همین اساس چین به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد جهان در ماه نوامبر ۸۷ میلیون و ۷۰۰ هزار تن فولاد تولید کرده که در مقایسه با نوامبر ۲۰۱۹ ۸ درصد رشد کرده است.

آخرین تحولات بازار سنگ آهن چین

آخرین نرخ سنگ آهن وارداتی خلوص ۶۲ درصد در چین ۱.۷۵ دلار افت روزانه داشته ۱۶۲.۵ دلار هر تن خشک سی‌اف‌آر ثبت شد. به گزارش فولاد ایران، فعالان بازار معتقدند محموله‌های سنگ آهن ژانویه و فوریه احتمالاً گران‌ترین محموله‌های سنگ آهن سال ۲۰۲۱ خواهند بود. از هفته گذشته بازار سنگ آهن چین نیز آرام شده نرخ فولاد کاهش داشته و چشم‌انداز تقاضای فولاد با توجه به فصل زمستان نیز خیلی خوش‌بینانه نیست.

البته هنوز برخی از فعالان بازار نسبت به خریدهای قبل از تعطیلات سال نو چین خوش‌بین هستند و معتقدند بازار سنگ آهن در کوتاه‌مدت رونق خواهد داشت.



WWW.Gostaresh.news

«گسترش نیوز» دنبال کنید

آخرین اخبار و تازه‌ترین تحلیل‌ها



به ثبت رسانند، ۸ درصد مقب‌نشینی کرد اما نظرات منفی چندانی در بازار فلزات ارزشمند وجود ندارد. تنها ۲۹۸ نفر معادل ۱۵ درصد پیش‌بینی کردند نرخ طلا تا پایان سال ۲۰۲۱ پایین ۲۰۰۰ دلار خواهد بود. تنها ۶۸ نفر معادل ۳ درصد بیشترین بدبینی را نشان داده و پیش‌بینی کردند نرخ اونس طلا در سال ۲۰۲۱ به پایین ۱۵۰۰ دلار سقوط می‌کند. این چشم‌انداز در میان سرمایه‌گذاران خرد تقریباً با پیش‌بینی تحلیلگران از دورنمای بازار در سال ۲۰۲۱

احتمال صعود اونس طلا تا مرز ۲۳۰۰ دلار

همخوانی داشت. بیشتر بانک‌های بزرگ انتظار دارند میانگین نرخ اونس طلا بالای ۲۰۰۹ دلار باشد در حالی که برخی دیگر پیش‌بینی می‌کنند طلا تا ۲۳۰۰ دلار اوج خواهد گرفت.

برخی از بانک‌هایی که صعود اونس طلا به ۲۳۰۰ دلار در سال ۲۰۲۱ را پیش‌بینی کردند شامل گلدمن ساکس، کومرس بانک و CIBC هستند.

تحلیلگران به دورنمای بازار طلا خوش‌بین هستند زیرا بانک‌های مرکزی سیاست پولی فوق تسهیلی خود را پس از سال ۲۰۲۱ همچنان ادامه می‌دهند و رشد فشارهای تورمی به دلیل احیای اقتصادی در نیمه دوم سال هم نرخ‌های بهره واقعی را در محدوده اندک تا منفی نگه خواهد داشت. بانک آمریکا بزرگ‌ترین خوش‌بینی را در میان موسسات مالی داشته است. این بانک در آوریل که بانک‌های مرکزی و دولت‌های سراسر جهان سیاست‌های پولی را تسهیل کرده و به شکل بی‌سابقه‌ای نقدینگی را به بازارهای مالی سنرازیب کردند، پیش‌بینی کرد نرخ اونس طلا تا پایان سال ۲۰۲۱ به ۳۰۰۰ دلار

روزگار معدن

بین‌الملل

یکشنبه

۱۴ دی ۱۳۹۹
۱۹ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
۳ ژانویه ۲۰۲۱
سال سوم • شماره ۵۲۴

روی خط خبر

کاهش تولید فولاد چین در سال ۲۰۲۱

وزیر صنایع و فناوری اطلاعات چین از برنامه این کشور برای کاهش تولید فولاد در سال ۲۰۲۱ خبر داد.

به گزارش ایراسین به نقل از steelorbis «شیائو پاکینگ» وزیر صنایع و فناوری اطلاعات چین در یک کنفرانس خبری از برنامه این کشور برای کاهش تولید فولاد در سال ۲۰۲۱ در مقایسه با سال ۲۰۲۰ خبر داد.

هدف از این اقدام پیشبرد پروژه فولاد سبز و کاهش تولید گازهای گلخانه‌ای در هنگام تولید محصولات فولادی است.

چین اعلام کرده که تا سال ۲۰۶۰ (۴۰ سال دیگر) به این هدف یعنی فولاد سبز، فولادی که در هنگام تولید آن میزان تولید دی‌اکسیدکربن صفر باشد دست پیدا می‌کند.

در دوره ۵ ساله ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ که در چین دوره ۵ ساله سیزدهم نامیده می‌شود چین به هدف خود در میزان تولید فولاد و صرفه‌جویی انرژی رسید.

بر اساس پیش‌بینی‌ها میزان تقاضا در داخل چین برای فولاد در سال ۲۰۲۱ میلادی ۹۹۱ میلیون تن خواهد بود که یک‌درصد بیشتر از سال ۲۰۲۰ است.

تصرفه ضد دامپینگ مالزی برای اندونزی و ویتنام

مالزی از تعیین تعرفه ضد دامپینگ برای واردات فولاد از ویتنام و اندونزی خبر داد.

به گزارش ایراسین، مالزی در نظر دارد به طور موقت برای واردات فولاد از ویتنام و اندونزی تعرفه ضد دامپینگ اعمال کند.

این تصمیم بعد از آن اتخاذ شد که تحقیقات دولتی نشان داد واردات فولاد از ویتنام و مالزی موجب بروز نوعی بی‌عدالتی در بازار داخلی شده است.

در همین رابطه وزارت صنعت و تجارت خارجی مالزی اعلام کرد که این تعرفه‌ها از ۷.۳۳ درصد تا ۳۴.۸۲ درصد بر فولادهای وارداتی از اندونزی و ویتنام اعمال می‌شود.

پدیده دامپینگ فولاد رفته رفته در حال تبدیل شدن به یک مشکل بفرنج در سطح جهانی است، به‌طوری که بیشتر کشورها در حال اعمال تعرفه‌های ضد دامپینگ هستند.

استان‌ها

یکشنبه

- ۱۴ دی ۱۳۹۹
- ۱۹ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
- ۳ زانویه ۲۰۲۱
- سال سوم • شماره ۵۲۴



 	اخبار	
<div><div><div> </div><div> </div></div></div>		<div><div><div> </div><div> </div></div></div>

۳در صد حقوق

دولتی معادن په خراسان رضوی برگشت

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی گفت: در چند سال گذشته کمتر از ۳درصد حقوق دولتی دریافت شده از معادن استان که هر سال به حساب خزانه کشور واریز می‌شود به استان بازگشته و در ایجاد زیرساخت‌ها و توسعه شهرستان‌ها مصرف شده است.

محمد توکلی در گفت‌وگو با ایرنا افزود: طبق تبصره ۶ ماده ۱۴ قانون معادن باید ۱۵ درصد از حقوق دولتی دریافت شده از معادن هر استان به آن استان بازگردد و در ایجاد زیرساخت‌ها و رفاه و توسعه شهرستانی که معدن در آن واقع شده است مصرف شود.

وی اضافه کرد: تعهد سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی برای دریافت حقوق دولتی از معادن استان تا پایان امسال ۴ هزار میلیارد ریال بود اما این عدد در پایان ۹ ماهه محقق و حتی بیشتر از آن به میزان ۴ هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال از حدود ۹۰۰ معدن دریافت شد.

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی گفت: بر این اساس باید از ۴ هزار و ۱۰۰ میلیارد ریالی که از محل دریافت حقوق دولتی معادن خراسان رضوی به خزانه واریز شده است ۶۱۰ میلیارد ریال به استان بازگردد.

توکلی با بیان اینکه در زمان تحریمهای اقتصادی معادن نقش مهمی در درآمدزایی، ایجاد ارزش افزوده و اشتغالزایی دارند افزود: برای فعال‌سازی معادن نیمه‌فعال یا راکد خراسان رضوی مزایده بزرگی برای واگذاری ۴۸۰ معدن نیمه فعال و راکد استان در ماه آینده برگزار می‌شود.

وی ادامه داد: به مزایده گذاشتن معادن نیمه فعال و راکد در توافقتنامه منعقدہ بین استانداری، اداره‌کل منابع طبیعی و سازمان صنعت معدن و تجارت خراسان رضوی انجام می‌گیرد.

او تعداد پروانه بهره‌برداری معدنی معتبر در خراسان رضوی را ۹۱۴ فقره با ذخیره ۲۰۷۷میلیارد تن و استخراج اسمی ۳۹۶ میلیون تن و سرمایه‌گذاری ۱۰۹ هزار و ۷۲ میلیارد ریال و اشتغالزایی برای ۱۰ هزار و ۳۳۶ نفر ذکر کرد.

۴۶ نوع ماده معدنی در خراسان رضوی وجود دارد که عمده مواد شناخته شده در کشور را شامل می‌شوند. مواد فلزی شامل سنگ‌آهن، منگنز، طلا، کرومیت و مس و مواد غیرفلزی شامل خاک صنعتی، سلیس، کائولن، زغال‌سنگ، مصالح ساختمانی و سنگ‌های تزئینی عمده معادن استان خراسان رضوی را تشکیل می‌دهند. براساس ماده ۱۴ قانون معادن اصلاح شده در سال ۱۳۹۰، حقوق دولتی درصدی از بهای ماده معدنی موضوع پروانه بهره‌برداری است که توسط دولت و براساس مقررات مربوطه از بهره‌بردار معدن اخذ می‌شود.

افزایش تولید آهن اسفنجی در فولاد شادگان

مدیرعامل مجتمع فولاد شادگان گفت: تولید محصول آهن‌اسفنجی در این شرکت تا پایان آذرماه امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۵ درصد افزایش داشته است.

سعید قاسمزاده در گفت‌وگو با ایرنا اظهار کرد: تولید ۵۶۴ هزار و ۱۸۱ تن محصول در مجتمع فولاد شادگان از ابتدای امسال تا پایان آذر بیانگر افزایش ۱۵ درصدی تولید در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته است.

وی گفت: میزان تولید آهن‌اسفنجی در ۹ ماهه سال گذشته ۴۷۳ و ۹۹۱ تن بوده است.

قاسمزاده افزود: فولاد شادگان یکی از شرکت‌های تولیدی نیمه دولتی در جنوب خوزستان است که با هدف تحقق شعار جهش تولید با وجود مشکلات اقتصادی و تحریم‌های ظالمانه، با همه توان و ظرفیت به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

وی اظهارکرد: مجتمع فولاد شادگان که ۲۵۰ فرصت شغلی به صورت مستقیم در مرحله اول، ۴۰۰ فرصت شغلی در مرحله دوم و چهار هزار نفر اشتغالزایی غیر مستقیم داشته است در فزاز اول ۷۰۰ هزار تن ظرفیت تولید آهن سنگین و یک میلیون تن ظرفیت تولید فولاد دارد.

مدیر اداره بنادر و دریانوردی بندرلنگه گفت: با ایجاد بسترهای جدید و صادرات ۴۵۰ هزار تن انواع مواد معدنی و ساختمانی در ۹ ماهه گذشته شاهد تحقق چشم‌اندازهای ترسیم شده در بنادر غرب استان هرمزگان هستیم. به گزارش تسنیم، قاسم عسکری‌نسب با اشاره به تدابیر اتخاذ شده در جهت رفع تمرکززدایی و فعال کردن بنادر کوچک اظهار کرد: احداث پایانه مواد معدنی به مساحت ۷هکتار و دربی آن کاهش زمان انتظار شناورها سبب شد تا بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان در ۹ ماه امسال با

صادرات ۴۵۰ هزار تن مواد معدنی از بنادر غرب هرزگان

ارسال ۴۴۴ هزار و ۳۳ تن مواد معدنی و مصالح ساختمانی به بنادر کشورهای هدف، رشد قابل توجهی را در این حوزه تجربه و به اهداف ترسیم شده در این حوزه دست یابد. وی عمده کالاهای صادراتی را سیمان، گچ، سنگ گچ، نمک، سنگ گابرو و مصالح ساختمانی عنوان کرد و افزود: این نوع کالاها عمدتا به صورت فله یا بسته‌بندی شده به کشورهای هدف صادر می‌شود.

مدیر اداره بنادر و دریانوردی بندرلنگه گفت: راهبردهایی نظیر ارائه خدمات ۲۴ ساعته، بهره‌گیری از کارشناسان

حواشی تعطیلی کارخانه سیمان سپهر



گروه معدن

زمزمه‌های تعطیلی کارخانه تولید سیمان سپهر قیر و کارزین چند روزی می‌شود قوت گرفته است و در رسانه‌های مختلف به آن پرداخته شده در حالی که حکایت یک بام و دو هوای تعطیلی یا عدم تعطیلی این کارخانه موضوع جدی‌تری است که باید به آن پرداخت. به گزارش فارس، بحث گازرسانی به کارخانه سیمان قیر و کارزین چالش جدی پیش‌روی این واحد تولیدی در شرایط سخت اقتصادی امروز بوده که چرخ تولید را زنده نگه داشته است.

کارخانه‌ای که درحال حاضر تنها در بخش آسیاب سیمان فعال است و به گفته معاون بازرگانی و صادرات کارخانه، تا ۳روز دیگر همین بخش هم تعطیل می‌شود.

در پی انتشار خبر تعطیلی این کارخانه، خبرگزاری فارس از ابعاد مختلف به بررسی موضوع پرداخت و نهایتا سخنان ضد و نقیضی مواجه شد! عبدالله سلیمی، رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی قیرو کارزین از عدم تعطیلی کارخانه سیمان این شهرستان خبرداد و بر عدم بیکاری کارگران این کارخانه تعطیل نشده تاکید کرد. وی به فارس گفت: کارخانه سیمان سپهر قیروکارزین تعمیرات بعضی از قسمت‌ها را از پیش در دستور کار داشته که با قطع شدن گاز این موقعیت را فراهم دیده تا تعمیرات را انجام دهد. وی با اشاره به اینکه هیچ نیرویی از کارخانه سیمان سپهر قیروکارزین بیکار یا اخراج نشده است، افزود: به علت تعمیرات به تعدادی از کارگران بخش تعمیری مرخصی داده شده است. این در حالی است که جعفر خوش‌نیت، معاون بازرگانی و صادرات این کارخانه از تعطیلی ۸۰درصدی کارخانه یاد کرد و از بیکار شدن بیشتر کارگران خبر داد. وی اظهار کرد: زمانی که کارخانه را احداث کردیم شرکت نفت به دنبال این بود که سوخت مازاد را صادر کند و از این رو ما را به سمت مصرف گاز تشویق کرد. خوش‌نیت افزود: ما نیز به دلیل صرفه‌جویی، تجهیزات مصرف

مازاد سوخت را نصب نکردیم اما دو سال است که هنگام زمستان می‌گویند گازی نداریم که به شما اختصاص دهیم؛وی با تاکید بر اینکه احداث پروژه مصرف سوخت مازاد چندین میلیارد (معادل راه‌اندازی یک کارخانه) هزینه دارد و نصب آن ۲سال زمان می‌برد، اظهار کرد: قطعاً شرکت گاز نامه می‌زند و می‌گوید این تصمیم کسوری است که موضوع را از سر خود باز کند در حالی که واقعا نصب این تجهیزات از عهده کارخانه بر نمی‌آید. معاون بازرگانی کارخانه سیمان قیر و کارزین در ادامه با اشاره به اینکه سال گذشته سهمیه مازاد اختصاص داده شد، گفت: امسال اما گفتند تا ۲ ساعت دیگر مصرف را به ۵۰ درصد برسانید که این میزان پاسخگوی دستگاه‌های ما نبود و درنهایت گاز را قطع کردند. خوش‌نیت افزود: در این شرایط حدود ۱۰روز به دلیلی تعطیلی کارخانه، تعمیرات مورد نیاز را انجام دادیم، اما نصف کارگران کارخانه بیکار شده و به مرخصی بدون حقوق رفته‌اند.

□ تنها ۲۰ درصد کارخانه فعال است
وی تاکید کرد: درحال حاضر تنها بخش آسیاب سیمان (حدود ۲۰ درصد) کارخانه فعال است که تا ۲ تا ۳ روز دیگر این بخش هم تعطیل می‌شود چراکه ما تولید نداریم و تنها تحویل می‌دهیم. او از وضعیت نابسامان کارخانجات دیگر نیز یاد کرد و گفت: برخی کارخانه‌های دیگر نیز همچون کارخانه‌ی ریز میزان تولیدشان بسیار کم شده است.

خوش‌نیت با انتقاد از عملکرد شرکت گاز استان گفت: شرکت گاز با این همه دارایی نمی‌تواند توزیع گاز را مدیریت کند در حالی که نرخ سیمان کنترل شده است و تنها یک‌سوم نرخ به ما می‌رسد. وی گفت: فعالیت کارخانه‌ای که در شرایط اقتصادی امروز چراغ تولید را روشن نگهداشته است، نباید این‌گونه متوقف شود. شرکت گاز استان گفت: ما با این همه دارایی نمی‌تواند توزیع گاز را مدیریت کند در حالی که نرخ سیمان کنترل شده است و تنها یک‌سوم نرخ به ما می‌رسد. وی گفت: فعالیت کارخانه‌ای که در شرایط اقتصادی امروز چراغ تولید را روشن نگهداشته است، نباید این‌گونه متوقف شود. شرکت گاز استان گفت: ما با این همه دارایی نمی‌تواند توزیع گاز را مدیریت کند در حالی که نرخ سیمان کنترل شده است و تنها یک‌سوم نرخ به ما می‌رسد. وی گفت: فعالیت کارخانه‌ای که در شرایط اقتصادی امروز چراغ تولید را روشن نگهداشته است، نباید این‌گونه متوقف شود.

گفتنی است صحبت با یکی ازنفر از کارگران کارخانه، صحت تعطیلی این واحد تولیدی را تایید کرد. تماس با مدیر روابطعمومی شرکت

تقدیر از کارکنان برتر گروه فولاد خوزستان در رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی

انجام معرفی نامه جهت انجام تست PCRاز کارکنان و بیمانکاران دارای علائم بااینی مشکوک و یا کارکنانی که در محل کار با فرد بیمار تماس داشتند.

- پیگیری در یافت جواب آزمایشات
- اعلام نتایج آزمایشات اعم از مثبت یا منفی و راهنمایی‌های لازم
- ثبت بیماران و تهیه گزارشات میدانی
- صدور استعلا

کرونا

- صدور استعلاجی برای کارکنان که افراد خانواده در جه یک آنها مبتلا به بیماری کرونا شده‌اند.



واحد طب صنعتی افزود:از اسفند ۱۳۹۸ با شروع بیماری کرونا در کشور اقدامات زیر از سوی واحدطب صنعتی انجام گردید. •

معادن متخلف در قزوین تعطیل می‌شوند

زدن به محیط‌زیست هستند، اضافه کرد: معادن فعال در استان باید از آسیب به جاده‌های استان خودداری کنند. استاندار قزوین افزود: متأسفانه تعامل خیلی از معادن استان با مجموعه‌هایی که خدمات می‌دهند صفر است و این رویه باید تغییر یابد. وی اضافه کرد: معادنی که در مرز استان هستند و حواشی جدی دارند باید تعیین تکلیف شوند. وی اظهار کرد: برای اجرای هر طرحی باید ابتدا قوانین محیط‌زیست را در نظر گرفت در غیر این صورت شاهد تخریب

صدور ۱۵ پروانه اکتشاف در کهگیلویه و بویراحمد

سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی، معرفی شد.وی خاطر نشان کرد: تاکنون مبلغ ۱۰۰ میلیارد ریال تسهیلات به‌واحدها پرداخت‌وبقیه پرونده‌ها در دست بررسی است.

□ افزایش ۷۳درصدی حقوق دولتی وصولی معادن تهران

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت تهران، از افزایش ۷۳درصدی حقوق دولتی وصولی معادن استان تهران در ۹ماهه امسال و افزایش ۱۲ درصدی استخراج واقعی خبر داد. به گزارش شاتنا، عبدی همچنین افزود: با پیگیری‌های به عمل آمده در سال جهش تولید، اعتبار پروانه بهره‌بردار ی معادن شن و ماسه شهرستان‌های قدس و شهریار از ۳سال به ۵ سال افزایش یافت که این امر باهدف افزایش امنیت سرمایه‌گذاران در



کانونی مهم جهت تبادلات تجاری با کشورهای حوزه خلیج‌فارس و دریای عمان نقش آفرینی می‌کند.

کارخانه‌ها مبنی‌بر پیش‌بینی هواشناسی به جهت سردی هوا و افزایش مصارف خانگی، دستور در سطوح بالایی کشور اتخاذ شد و ما نیز مجبور به رعایت آن هستیم که اگر اکنون خللی در کارخانه یاد شده ایجاد شده به دلیل عدم مدیریت صحیح کارخانه‌دار است.

□ راه‌اندازی دوباره کارخانه در دستور کار است

علی محمد کریمی، فرماندار قیر و کارزین در این باره به فارس گفت: با هماهنگی مقامات استانی موضوع وصل گاز کارخانه سیمان سپهر شهرستان قیرو کارزین پیگیری شده است و راه‌اندازی مجدد کارخانه در دستور کار است.

وی با تاکید بر حقوق قانونی اداره گاز و اولویت مصرف خانگی گاز در فصل سرما بر اهمیت و اولویت حمایت از تولید و سرمایه‌گذاری نیز تاکید کرد و اظهار کرد: درسال جهش تولید باید موانع تولید کارگاه‌ها و واحدهای تولیدی به‌ویژه در مقیاس بزرگ همچون سیمان سپهر که نقش انکارناپذیری در ایجاد اشتغال و رفع معضل بیکاری ایفا می‌کند را براساس قانون حل و فصل کرد.

وی افزود: کارخانه سیمان سپهر باید تدارک مقدمات و تهیه ملزومات استفاده از مازوت یا سوخت جایگزین گاز را در دستورکار قرار دهد وحدافل برای ۴ماه سال و عمدتا درفصل سرما از سوخت جایگزین برای تداوم چرخه تولید کارخانه استفاده کند.

فرماندار قیرو کارزین ادامه داد: با هماهنگی مقامات استانی موضوع وصل گاز کارخانه سیمان سپهر این شهرستان پیگیری و برای آغاز دوباره کار به‌زودی گاز وصل خواهد شد.

در این میان آنچه مسلم است، تاکید بر بیانات مقام معظم رهبری مبنی‌بر حمایت از تولید است و به نظر می‌رسد در شرایط فعلی که شرایط اقتصادی نامناسبی بر کشور حاکم است باید با چنگ و دندان در جهت حفظ چرخه تولید همت گماشت. همچنین حرف‌های متناقض مسئولان و افراد مختلف صحه‌ای بر وجود مشکلات موجود در جهت تعطیلی کارخانه یاد شده است که به نظر می‌رسد باید سریع‌تر برطرف شود.

- انجام مشاوره‌های تخصصی در مورد عارضه بیماری و مواردی که در گذشته دوره درمان همچنان دارای علائم می‌باشد.
- پیگیری ودر یافت جواب آزمایشات وپیگیری و تماس باکارکنان جهت بازگشایی واتمام دوره درمان وویزیت بیماران در پایان دوره استعلاجی
- انجام مشاوره‌های تخصصی در مورد عارضه بیماری
- مشارکت در تهیه و تدوین دستورالعمل نحوه برخورد بابیماران که قبلا کرونا را در شرکت فولاد خوزستان داشته‌اند.
- تهیه روشورها و کلیپ‌های آموزشی و مشاورتی در خصوص بیماری کرونا و راه‌های پیشگیری و مقابله با آن



سرنوشت فلزات در 2021



عکس: آناهید فریدی

مرضیه احقاقی

خبرنگار

پایان هر سال، فرصتی است برای بررسی کارنامه سالی که گذشت. با تکیه بر این روند و با توجه به برنامه‌های توسعه اقتصادی، می‌توان روند بازارهای کالایی مختلف را برای سال پیش‌رو ارزیابی و پیش‌بینی و در ادامه بر پایه این پیش‌بینی‌ها برای تداوم تولید و فعالیت برنامه‌ریزی کرد.

هرچند باید اقرار کرد بزرگ‌ترین درسی که سال ۲۰۲۰ برای همگان به همراه داشت، غیرقابل پیش‌بینی بودن آن بود.

ویروس‌ی که فعالیت‌های اقتصادی را در تمام دنیا تحت‌تأثیر قرار داد و تمام انتظارات را نقش بر آب کرد. اعمال قرنطینه‌های گسترده و محدودیت‌های تردد، زمینه رکود هرچه بیشتر اقتصاد را در این سال فراهم کرد.

این رکود در بازار فلزات خود را در قالب کاهش قیمت‌ها نشان داد؛ افت قیمتی گسترده که ضربه‌های بسیاری به فعالان این صنایع وارد کرد. هرچند برخی کشورها مانند چین به سرعت توانستند اقتصاد خود را بازیابی و نقش اثرگذاری در بهبود بازار فلزات بازی کنند.

کشف واکسن کرونا نیز طی یکی، دو ماه گذشته و تلاش بسیاری از کشورها برای خرید این واکسن، جو روانی مثبتی را بر بازارها حاکم کرد. در نتیجه پس از یک افت قیمتی قابل‌توجه شاهد بازیابی قیمت‌ها و بازگشت آنها به روند صعودی بودیم.

سالی پر فراز و نشیب



با گذشت زمان، وضعیت اقتصادی در سایر کشورهای جهان نیز رو به بهبود رفت و بسیاری از کشورها موفق شدند تا حدودی بر چالش‌های ناشی از همه‌گیری ویروس کووید ۱۹ فائق آیند. وضعیت اقتصادی کشورهای اروپایی نیز از ماه اکتبر (مهر) رو به بهبود گذاشت. هرچند هنوز وضعیت اقتصادی بسیاری از کشورهای اروپایی آنگونه که انتظار می‌رود، بهبود نیافته است. انگلستان به‌عنوان یکی از فولادسازان مطرح دنیا و اروپا همچنان با این همه‌گیری درگیر است. با این وجود، وضعیت تولید فولاد در این کشور از ماه اوت رو به بهبود رفته است. هرچند دوباره شاهدیم در طول یکی، دو هفته گذشته دوباره نوع تازه‌ای از این ویروس در انگلستان شیوع پیدا کرده است.

هند نیز در رده بزرگ‌ترین فولادسازان جهان قرار دارد. صنعت فولاد این کشور نیز در نیمه نخست سال ۲۰۲۰ میلادی به‌شدت از همه‌گیری کووید ۱۹ متاثر شد. به‌طوری که رکورد جدیدی از صادرات سنگ آهن این کشور در ماه ششم و هفتم میلادی ثبت شد. این رشد صادرات سنگ آهن به‌دلیل کاهش تولید فولاد هند ثبت شد. حجم قابل‌توجه صادرات سنگ آهن این کشور به مقصد چین انجام شد، اما از اواخر ماه هفتم میلادی که وضعیت اقتصادی در این کشور بهبود یافت و قوانین منع عبور و مرور کاهش پیدا کرد، صنعت فولاد با بهبود تولید روبه‌رو شد.

گفتنی است درحال حاضر و با کشف گونه جدیدی از این ویروس در انگلیس، هندوستان پروازهای خود را به انگلیس متوقف و در همین حال، مقررات بسیار سخت‌گیرانه‌ای را در رفت‌وآمد وضع کرده است. در نتیجه هندوستان هنوز از این چالش خارج نشده است.

کشورهای امریکای جنوبی نیز در اوایل سال ۲۰۲۰ میلادی وضعیت بسیار نامناسبی را پشت سر گذاشتند. شیوع این بیماری در برزیل، آرژانتین و شیلی خسارات قابل‌توجهی را به بار آورد و معادن بسیاری با این چالش دست‌وپنجه نرم کردند. هرچند با گذشت زمان و از ماه‌های سپتامبر و اکتبر روند تولید در این کشورها نیز به سمت و سوی بهتری پیش رفت.

با این وجود، در امریکای شمالی کنترل کووید ۱۹ به‌خوبی پیش نمی‌رود. جو روانی ناشی از انتخابات ایالات متحده در ماه‌های سپتامبر، اکتبر و به‌ویژه نوامبر مانع کنترل این همه‌گیری شد. در نتیجه بازار فولاد ایالات متحده همچنان وضعیت خوبی ندارد.

کوره‌بلندها آغاز به کار کردند

این کارشناس بازار بین‌المللی افزود: کشورهای جنوب‌شرق و شرق آسیا از جمله ژاپن، کره جنوبی،

تایوان، تایلند، سنگاپور و... نیز به‌نسبت وضعیت مناسبی دارند. با این وجود، برخی کشورها مانند ژاپن به روند تولید عادی خود بازنگشته‌اند. ژاپن پس از شیوع این ویروس و کاهش تقاضا برای فولاد در سطح جهانی، برخی از کوره‌های بلند تولید فولاد خود را خاموش کرد. به‌عنوان مثال، نیپون‌استیل به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین فولادسازان این کشور، چند تا از کوره‌های بلند خود را خاموش کرد و از ظرفیت تولید خود کاست. اما با گذشت زمان و رشد تقاضا برای فولاد این کوره‌ها دوباره آغاز به کار کردند و روند تولید این کشور دوباره رو به رشد می‌رود. در همین حال، شاهد رشد تقاضا برای سنگ آهن این کشور هستیم. پوسکو کره جنوبی نیز در رده شرکت‌های فولادی بود که تحت‌تأثیر شرایط کرونا، برخی از کوره‌های بلند خود را خاموش کرد. این واحد از ماه نهم میلادی دوباره کوره‌های خود را به مدار تولید بازگرداند.

تعدیل در انتظار ۲۰۲۱

جعفری‌طهرانی گفت: با آغاز سال جاری میلادی بررسی انتظارات قیمتی فولاد در این سال خالی از لطف به‌نظر نمی‌رسد. سال ۲۰۲۱ با امید به رفع معضل کرونا در بسیاری از کشورهای دنیا آغاز شده است. برخی از کشورها در تلاشند با اعمال محدودیت‌های مجدد و سخت‌گیری، شیوع این ویروس را کنترل کنند. حتی کشور چین که طی ماه‌های گذشته در روند کنترل این ویروس بسیار موفق بوده، دوباره بر روند کنترل خود افزوده است.

تعطیلات سال نو چین در نیمه ماه فوریه (اواخر بهمن) آغاز می‌شود. چین نیز از افزایش سفرهای داخلی در این کشور طی این بازه زمانی و تأثیر آن بر همه‌گیری مجدد ویروس کووید ۱۹ نگران بوده و فرآیندهای کنترلی خود را افزایش داده است، چراکه انتظار می‌رود در این تعطیلات حدود یک میلیارد نفر جمعیت این کشور، سفر داخلی داشته باشند. اما وضعیت اقتصادی و صنعتی چین مناسب برآورد می‌شود و در نتیجه شاهد رشد مصرف فلزات در سال ۲۰۲۱ هستیم.

در مجموع پیش‌بینی می‌شود در سال جدید میلادی در مقایسه با سال ۲۰۲۰ با ثبات اقتصادی بیشتری روبه‌رو باشیم. به‌علاوه آنکه پیش‌بینی می‌شود میانگین قیمت محصولات زنجیره فولاد از سنگ آهن، کنسارتره، گندله، محصول میانی و محصولات پایین‌دستی بهتر از میانگین قیمتی در سال ۲۰۲۰ باشد، چراکه رشد قیمت محصولات فلزی در سال ۲۰۲۰ از اواخر ۳ ماهه سوم میلادی حاصل شد؛ یعنی در ۶ ماه نخست سال، بازار کامودیتی‌های فلزی، روزهای پر رونقی را پشت‌سر

نگذاشت. همین موضوع نیز زمینه افت میانگین قیمتی را در این سال فراهم کرد.

اصلاح قیمت‌ها و رشد تجارت

جعفری‌طهرانی در ادامه تأکید کرد: اغلب تحلیلگران بین‌المللی اعتقاد دارند رشد قیمت هیچانی در ماه‌های پایانی سال بیش از انتظار بوده است؛ در نتیجه باید در انتظار اصلاح قیمت‌ها باشیم. وی خاطر نشان کرد: از سال ۲۰۱۹ به قبل، روند بازار این‌گونه بود که قیمت فلزات قبل از تعطیلات سال نو چین اصلاح و رشد قیمت‌ها به بعد از پایان یافتن دوره تعطیلات این کشور موکول می‌شد. هر ساله ۲ هفته بعد از تعطیلات سال نو چین، نشست کنگره خلق چین برگزار می‌شود. در سال ۲۰۲۰ به‌دلیل شیوع ویروس کرونا این نشست در ماه مارس برگزار نشد و با ۲ ماه تأخیر در نیمه ماه مه برگزار شد که با نشست سالانه هیات دولت این کشور منطبق بود و با عنوان نشست دوگلو نامیده شد.

پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۱، نشست سالانه کنگره خلق چین که بزرگ‌ترین نشست سالانه این کشور است، در زمان مقرر برگزار شود. در این نشست، تصمیمات کلان اقتصادی چین برنامه‌ریزی و موضوعاتی مانند رشد توسعه اقتصادی بررسی می‌شود. پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۲۱ برنامه‌های رشد توسعه اقتصادی چین رقم مناسبی داشته باشد و به بالای ۶ درصد افزایش یابد. در همین حال، انتظار می‌رود اجرای پروژه «جاده ابریشم جدید» نیز در سال ۲۰۲۱ سرعت بگیرد.

سرعت اجرای این پروژه در سال ۲۰۲۰ به‌دلیل شیوع ویروس کووید ۱۹ کاهش پیدا کرده بود. با این وجود، قرار است طرح مبتکرانه «کمربند و جاده» یا BRI در سال ۲۰۲۵ - ۲۰۲۴ تکمیل شود؛ یعنی ۴ تا ۵ سال تا زمان مقرر برای تکمیل این طرح باقی‌مانده است. چین سرمایه‌گذاری کلانی برای اجرای این پروژه انجام داده است. تا کنون ۷۰ کشور که شامل ۶۵ درصد جمعیت جهان می‌شوند به‌طور مستقیم و ۱۳۸ کشور جهان به‌طور غیرمستقیم در این پروژه دخیل هستند. بدون تردید، اجرای این پروژه تقاضا برای مصرف فلزات به‌ویژه فولاد را افزایش می‌دهد؛ بنابراین روزهای خوبی در انتظار فولاد است.

وی تأکید کرد: در همین حال انتظار داریم پس از اصلاح قیمتی که بعد از نشست کنگره خلق چین انجام می‌شود، از ماه آوریل شاهد روند تعادلی در قیمت‌ها باشیم. این روند موجب می‌شود تجارت افزایش یابد، چراکه معمولاً وقتی قیمت‌ها بالا یا به‌شدت پایین است، تاجر دست از خرید و فروش می‌کشند؛ بنابراین چنانچه بازار به ثبات برسد باید منتظر بهبود شرایط باشیم.

تداوم داشته باشد، هرچند از سرعت آن کاسته می‌شود.

در بازار داخلی نیز چنانچه امکان کنترل نرخ ارز و کاهش آن وجود داشته باشد، باید منتظر کاهش قیمت‌ها باشیم. در واقع نرخ ارز در بازار داخلی فاکتوری مهم و اثرگذار به‌شمار می‌رود.

سخن پایانی

بازار فولاد و فلزات اساسی سال ۲۰۲۰ را به‌خوبی آغاز نکرد اما آن را به خوبی و در رونق به پایان رساند. تاجایی که رکوردهای جدیدی از قیمت‌ها ثبت شد. حال برای سال ۲۰۲۱ نیز انتظار می‌رود بازارهای فلزات روزهای پر رونقی را پشت سر بگذراند؛ هرچند تداوم صعود قیمتی پایان سال گذشته بعید به‌نظر می‌رسد. حتی شاید در مواردی باید منتظر تعدیل قیمت‌ها هم باشیم.

روزگار معدن

فلزات

یکشنبه

۱۴ دی ۱۳۹۹
۱۹ جمادی‌الاول ۱۴۴۲
۳ ژانویه ۲۰۲۱
سال سوم • شماره ۵۲۴

یادداشت

متغیرهای تاثیر گذار بر آلومینیوم



آریا صادق‌نیت حقیقی
عضو هیات‌مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم ایران

فلز آلومینیوم در سال ۲۰۲۰ کف و سقف قیمتی خود را در طول سال‌های اخیر تجربه کرد. جنگ اقتصادی میان چین و ایالات متحده را باید یکی از مهم‌ترین دلایلی دانست که زمینه افت قیمت این فلز را در سال گذشته فراهم کرد. در همین حال طی سال‌های اخیر شاهد وضع تعرفه روی آلومینیوم از سوی ایالات متحده بودیم. این دست‌اقدامات ضربه‌های بسیاری بر بازار این فلز وارد کرد، چراکه بازار آلومینیوم و همچنین روند عرضه و تقاضای آن با تلاطماتی روبه‌رو شد که بر روند قیمتی این فلز تأثیر منفی بر جای گذاشت. همه‌گیری ویروس کرونا نیز بر روند تولید و مصرف و بازار آلومینیوم به‌شدت اثرگذار بود. در ادامه تغییر در روند تولید و مصرف این فلز، قیمت آن را در بورس فلزات لندن نیز متأثر کرد.

اما این روند تا پایان سال ۲۰۲۰ ادامه نداشت؛ یعنی دوباره شاهد رونق گرفتن بازار خرید و فروش آلومینیوم و افزایش قیمت‌ها بودیم. انتظار برای کاهش تنش‌ها میان چین و ایالات متحده و حتی حذف تعرفه‌ها زمینه رونق در بازار آلومینیوم فراهم کرد. در واقع فعالان این بازار به رشد صنایع مصرف‌کننده آلومینیوم امیدوار شدند. علاوه بر این، رشد تقاضای چین برای مصرف آلومینیوم نیز زمینه رونق گرفتن این بازار را فراهم کرد. این رشد تقاضا در سایه رشد اقتصادی چین محقق شد. در ادامه باید به رشد قیمت نفت در ماه‌های پایانی سال ۲۰۲۰ اشاره و خاطر نشان کرد که این روند صعودی قیمت، زمینه رشد قیمت بسیاری از فلزات به‌ویژه آنهایی که تولیدشان انرژی‌زی است را فراهم می‌کند. آلومینیوم نیز به‌عنوان یک فلز انرژی‌بر از روند رو به رشد قیمتی نفت بی‌نسیب نماند. حال برای پیش‌بینی بازار آلومینیوم در سال ۲۰۲۱ باید متغیرهای متفاوتی را مورد توجه قرار دهیم. بدون تردید تغییرات سیاسی در ایالات متحده یکی از مهم‌ترین عوامل اثرگذار بر این بازار به‌شمار می‌رود. شرایط کنترل ویروس کرونا و واکنش‌ها در کشورها نیز در روند قیمتی این فلز موثر خواهد بود. در مجموع به‌نوعه به شرایط قیمتی این فلز در انتظار داریم قیمت فروش آلومینیوم در سال جاری در بازه زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۴۰۰ دلار به‌ازای هر تن نوسان کند؛ یعنی روزهای خوبی در انتظار بازار آلومینیوم است. برای بررسی و پیش‌بینی بازار آلومینیوم در ایران باید خاطر نشان کرد که قیمت این فلز از ۲ پارامتر یعنی نرخ فروش این فلز در بازار جهانی و همچنین قیمت ارز تأثیر می‌پذیرد. هرچند عوامل دیگری همچون واسطه‌ها نیز بر روند قیمت‌گذاری این بازار اثرگذار هستند، با این وجود، توانسته‌ایم نظام عرضه و تقاضای این فلز را به نحوی مدیریت کنیم که دیگر عوامل حاشیه‌ای محرک بازار نباشند.

خبر

افتتاح انبار اختصاصی گمرک شرکت فولاد تاراز

با حضور اسماعیل اله‌ادای، مدیرکل گمرک استان چهارمحال و بختیاری، انبار اختصاصی گمرک شرکت فولاد تاراز در محل شرکت افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی فولاد مبارک اصفهان، سعید رشیدی، مدیرعامل شرکت فولاد تاراز، ضمن اعلام این خبر، این دستاورد مهم را یکی از طرح‌های توسعه این شرکت دانست و گفت: در واقع ایجاد این انبار که به دوربین‌های مدار بسته مجهز و به سیستم گمرک استان چهارمحال و بختیاری متصل است، این امکان را فراهم می‌آورد که محصولات تولیدی و محموله‌های گمرکی شرکت، به‌جای حمل به انبار گمرک استان، در محل شرکت نگهداری و در مواقع لازم با هزینه بسیار کمتر ترخیص شوند.

وی در همین خصوص گفت: این امر موجب تسهیل و تسریع در فرآیند ورود و ترخیص محموله‌های موردنیاز خطوط تولید و طرح توسعه و کاهش هزینه‌های انبارداری و گمرکی شرکت فولاد تاراز خواهد شد؛ ضمن اینکه با تخلیه بار کانتینرها، از پرداخت برخی هزینه‌های مربوط به اجاره کانتینرها نیز جلوگیری می‌شود. رشیدی در همین خصوص از همکاری همه ارگان‌های ذی‌ربط استان چهارمحال و بختیاری به‌ویژه استاندار، مدیرکل گمرک، رئیس ستاد تسهیل و رفع موانع تولید، معاون امور اقتصادی استانداری و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان که با تعامل سازنده خود تحقق این امر را تسهیل و تسریع کردند، قدردانی کرد.

مهدی یاراحمدی، کارشناس بازار در گفت‌وگو با «روزگار معدن» و در ارزیابی بازار فلزات اساسی در سطح جهانی در سال ۲۰۲۰ گفت: سال ۲۰۲۰ روزهای پر فراز و نشیبی را برای فلزات اساسی رقم زد. این فلزات در ابتدای سال با سطح قیمتی خوبی به فروش رفتند.

اما این سال با یک غافلگیری همراه شد که پیش‌بینی‌های موجود را تغییر داد؛ آن هم شیوع یک ویروس جدید ابتدا در چین و در ادامه همه‌گیری آن در جهان بود. این موضوع عملکرد بسیاری از صنایع را به‌شدت تحت‌تأثیر قرار داد، چراکه از یک‌سو شاهد کاهش رشد اقتصادی در اغلب کشورها بودیم و از سوی دیگر، فعالیت بسیاری از صنایع تحت‌تأثیر اقدامات بهداشتی محدود شد.

کامودیتی‌ها متأثر از رشد اقتصادی

این کارشناس بازار گفت: در نتیجه قیمت فلزات که

سقوط و صعود



به‌شدت وابسته به رشد اقتصادی است در مسیر نزولی قرار گرفت و افت قابل‌توجهی را از آن خود کرد. گفتنی است بازارهای داخلی این فلزات نیز از این روند تغییر قیمتی بی‌نسیب نماندند، چراکه نرخ فروش فلزات اساسی در بورس کالای ایران نیز به‌طور مستقیم و براساس نرخ فروش آنها در بورس فلزات لندن تعیین می‌شود. با این وجود، این روند نزولی قیمتی ادامه‌دار نبود. یعنی پس از مدتی قیمت‌ها دوباره بازیابی شده و در کانال صعودی قرار گرفتند.

کنترل این بیماری و تلاش برخی اقتصادهای بزرگ جهان برای بازیابی خود تأثیر بسزایی بر این موضوع داشت. کشف واکسن کرونا و امید به رفع چالش‌های این حوزه و رشد اقتصادی در سال ۲۰۲۱ نیز تأثیر بسزایی بر روند رو به رشد قیمت‌ها داشت. در همین حال باید

