

روزگار معدن



نقش ایمیدرو در توسعه پایدار زنجیره فولاد

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، همواره در مسیر استفاده بهینه از منابع معدنی کشور و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی گام‌های موثری برداشته است و نقش انکارناپذیری را در توسعه اقتصادی کشور ایفا می‌کند. ایمیدرو، به عنوان سازمانی توسعه‌محور از جایگاه مهمی در بخش معدن و صنایع معدنی برخوردار است و با اقدامات و سیاست‌گذاری‌های...

افزایش عرضه جهانی نیکل

عرضه‌های اولیه عمومی موفق آندونزی نشان می‌دهد که بازار نیکل در سال ۲۰۲۳ در حال افزایش است. نیکل یکی از محرک‌های اصلی توسعه اقتصادی آندونزی است. عرضه‌های اولیه عمومی آندونزی در سه ماهه اول سال ۲۰۲۳ آغاز شد و Harita Nickel و Merdeka Battery Materials اشتباهی سرمایه‌گذاران را به خود جلب کردند. با این حال، با وجود اینکه آندونزی...



«روزگار معدن» جای خالی دانش آموختگان در بخش معدن را پررنگ کرد

سرمایه‌های بلااستفاده



سر مقاله

غفلت از مهارت‌آموزی در دانشگاه‌ها

تیرهای روز

عقب‌ماندگی در اکتشاف جبران می‌شود؟

معاون معادن و فرآوری مواد وزارت صمت از توسعه اکتشافات معدنی و همچنین تلاش برای بهره‌برداری از ذخایر لیتیم خبر داد. این در حالی است که ورود بخش خصوصی و همکاران آن با دولت می‌تواند این توسعه را سرعت بخشد. توسعه بخش معدن از توسعه اکتشافات آغاز می‌شود. یعنی اگر اقدامات در این حلقه به خوبی و درستی انجام شود می‌تواند در ادامه این مسیر به توسعه...

گرانی بی‌پایان فولاد

رشد قابل توجه بهای آهن‌اسفنجی در ماه‌های پایانی سال گذشته مانع ریزش نرخ فولاد در کشور همپای افت بهای این محصول در بازار جهانی شد. با این وجود، در هفته‌های اخیر و به دنبال کاهش بهای آهن‌اسفنجی در بورس کالا، نرخ فولاد و محصولات فولادی متناسب با این محصول کاهش نداشته است. گویی داستان تکراری گرانی و سپس تثبیت قیمت‌ها در اوج، این بار برای فولاد تکرار شده است. نسبت بهای فروش آهن‌اسفنجی به شمش فولاد در بورس کالا در فروردین ۱۴۰۱ برابر ۶۷.۴ درصد گزارش شد. این نسبت در فروردین...

اکتشاف بیشترین نیاز برای توسعه بخش معدن



امیرحسین حبیبی - معاون معادن و فرآوری مواد وزارت صمت با حضور در برنامه «صف اول» شبکه خبر پنجشنبه ۳۱ فروردین ۱۴۰۲ درباره مواردی از بخش معدن از جمله عرضه در بورس کالا، توسعه اکتشافات، حرکت به سمت فرآوری ذخایر لیتیم و ... توضیح داد. رضا محتشمی‌پور، معاون معادن و فرآوری مواد وزارت «روزگار معدن» گفت: در کشور یک زیرساخت شفاف برای عرضه محصولات پایه به نام بورس کالا در اختیار داریم. بورس کالا ظرفیت خوبی است تا هم قیمت کالاهای رصد شود و هم نظام توزیع را به سطح قابل قبولی برسانیم. در برخی کالاهای معدنی به دلیل تقاضای بالا همیشه با التهابی در بازار مواجه هستیم. به عنوان مثال در حوزه ورق فولادی به دلیل آنکه تولید کمتر از نیاز است همیشه این التهاب وجود دارد. البته اینکه تمام مشکلات را می‌توان در بورس کالا حل کرد ادعای بزرگی است، اما زیرساختی است که به ما کمک می‌کند. به گزارش صمت، وی ادامه داد: بحث عرضه محصولات پایه در بورس کالا به دلیل همین کمبودها با رقابت سنگینی مواجه می‌شود که قابل قبول نیست. اما در تولید واقعیت‌هایی وجود دارد که نمی‌توان چشم‌پوشی کرد، به عنوان مثال در زمستان سال گذشته گاز بودیم که باعث افزایش قیمت فولاد در کشور شد و مساله‌ای طبیعی در اقتصاد بود. به گفته وی، این گفته می‌شود برخی شرکت‌های عرضه‌کننده با قیمت بالایی این کار را انجام می‌دهند موضوع درستی نیست و مقررات در بورس کالا این اجازه را نمی‌دهد که کالا را خارج از قیمت‌های مشخص در بورس کالا عرضه کنند. اساساً قیمت پایه ارتباطی به نرخ ارز ندارد و امروز بخش عمده‌ای از کالاهای فولادی ما بر اساس قیمت ارزی قیمت گذاری نمی‌شود بلکه بر پایه قیمت کشف شده در بورس کالا است. معاون وزیر صمت ادامه داد: ما امکان استفاده از ارزهای غیررسمی را در بورس کالا نداریم و نداشتیم. هیچ شرکتی این کار را نمی‌کند. در بخش عرضه‌های صادراتی دلیلی ندارد کنترل‌هایی مشابه عرضه‌های داخلی صورت بگیرد. ممکن است شرکتی از منطقه دیگری استفاده کند و عدد دیگری ارائه دهد، هرچه بالاتر به نفع منافع ملی است و ما ورودی به

این موضوع نداریم. محتشمی‌پور تصریح کرد: با توسعه زیرساخت‌های اطلاعاتی بخش صنعت و تجارت ظرفیت‌های خوبی وجود دارد که امروز از یک تولیدکننده یا تاجر در خواست تبدیل کالای خریداری شده به محصول نهایی را ارایه داد و در اصل از دیوی مواد اولیه و کالا جلوگیری شود. در یک بازار یک ماهه اگر کالای خریداری شده به میزان ۸۰ درصد فاکتور نشود قابل قبول نیست. بر اساس تنظیمات سامانه تجارت شرکت‌هایی که این نسبت برای آن‌ها کمتر باشد امکان خرید از بورس را از دست می‌دهند. این موضوع از هفته اول اردیبهشت اعمال می‌شود. وی همچنین درباره آزادسازی پارانته پنهان محصولات پایه نیز، گفت: این موضوع بیشتر بخش انرژی را درگیر کرده است. در همین ۲ سال اخیر قیمت گاز و برق به سمت واقعی شدن در بودجه حرکت کرده است، البته سیاست گذاری این بخش بیشتر در حوزه انرژی است و صنایع مصرف‌کننده انرژی هستند. امروز قیمت حامل‌های انرژی تفاوت معناداری با دو سال قبل پیدا کرده و در برخی موارد نزدیک به قیمت‌های جهانی است. شاید دیگر رانتی که پیش‌تر در این صنایع بود دیگر وجود ندارد. این موضوع باعث می‌شود افرادی که می‌خواهند به این حوزه وارد شوند تجدید نظری داشته باشند. باید بیشتر به سمت انتهای زنجیره برای سرمایه‌گذاری برویم. محتشمی‌پور در ادامه با اشاره به حوزه گوه‌سنگ‌ها و ممنوعیت واردات آن‌ها گفت: با توجه به حساسیتی که روی کالاهای لوکس وجود دارد، فرایند کنار گذاشتن یک کالا از کالاهای لوکس زمان بر خواهد بود. البته این حساسیت قابل درک است و نتوانستیم این کالا را از لیست خارج کنیم.

بیمه‌سازان Saman Insurance

بیمه عمر و تشکیل سرمایه روی زندگی سرمایه‌گذاری کن

- صدور آنلاین بیمه عمر و تشکیل سرمایه
- ارائه خدمات بیمه‌گری به صورت آنلاین (درخواست وام، بازخرید و برداشت از اندوخته)
- برداشت خودکار حق بیمه از حساب بانکی بیمه‌گذار (Direct Debit)

بیمه‌نامه عمر و تشکیل سرمایه

جهت کسب اطلاعات بیشتر و مشاوره رایگان می‌توانید به وبسایت شرکت بیمه سامان یا با شماره تلفن ۸۱۲۴ - ۰۲۱ تماس حاصل فرمایید.

عکس: روزگار معدن

اخبار

سه شنبه

- ۵ اردیبهشت ۱۴۰۲
- ۴ شوال ۱۴۴۴
- ۲۵ آوریل ۲۰۲۳
- سال ششم • شماره ۱۰۵۶

-----**سر مقاله**-----

غفلت از مهارت آموزی در دانشگاه‌ها



احمد جمشیدی

دانشیار معدن و محیط‌زیست

در حال حاضر بسیاری از دانشگاه‌ها در زمینه آموزش تورنیک بسیار موفق عمل می‌کنند و این از نقاط قوت سیستم آموزشی ما به‌شمار می‌رود، اما مناسفانه به‌دلیل محدودیت‌های آزمایشگاهی و تجهیزات در بخش عملی، نقاط ضعف متعددی به‌چشم می‌خورد. در نتیجه، باید بعد عملی آموزش در مقطع کارشناسی جدی‌تر گرفته‌شود و این مهم سه‌م بیشتری در دوره تحصیلات تکمیلی و دانشگاهی پیدا کند. یکی از نکات مهم و مغفول‌مانده در برنامه‌ریزی‌های آموزشی کشور، چه در بخش تئوری و چه در بخش عملی، لزوم آشنایی با فناوری روز و سازگار با محیط‌زیست است. این امر باید هم در دانشگاه و هم صنعت موردتوجه جدی قرار گیرد. همچنین، تقویت ارتباط دانشگاه‌ها با معادن و صنایع معدنی به‌ویژه در بخش آموزش عملی و استفاده‌از امکانات صنایع از اهمیت بالایی برخوردار است و می‌تواند در حل چالش‌های این بخش بسیار راهگشا باشد. اما ضرورت مهارت‌آموزی چقدر است؟ به‌گمان من، همه فارغ‌التحصیلان دانشگاهی باید دوره‌های مهارت‌آموزی را بگذرانند، زیرا تا کار به‌صورت تجربی و عملی انجام نشود، آموزش شکل جدی به خود نمی‌گیرد و دانش‌آموخته فضای تورنیک با سال‌ها آزمون وخطامی‌تواند زیربوم کار را بیاموزد و مهارت کسب کند. بنابراین بر گزرای چنین دوره‌هایی چه در خلال دوران تحصیلات تکمیلی و چه پس از آن در زمان اشتغال به کار، از جمله راهکارهای مناسب افزایش کارآمدی نیروی انسانی معدن است و بی‌شک باید در برنامه‌ریزی‌های آموزشی لحاظ‌شود، البته باتوجه به تنوع معادن و صنایع معدنی به‌نظر من،

بهتر است متولی بر گزاری دوره‌های مهارت‌آموزی، انجمن و نظام‌مهندسی معدن باشد. ناگفته‌پیداست که دانشگاه‌ها نقش بسزایی در تقویت تشکل‌های معدنی دارند. یکی از مهم‌ترین مزایای ارتباط میان این ۲ بخش، تقویت انگیزه و اشتیاق دانشجویان در همکاری با انجمن‌ها و تشکل‌ها است که به‌تبع آن با بازار کار آشنایی پیدا می‌کنند و شرایط ورودشان به حوزه عملی تسهیل می‌شود. همچنین از آنجایی که در زمینه‌های تئوری آموزش، دانشگاه‌ها معمولاً روزآمد هستند، تقویت ارتباط تشکل‌های معدنی با دانشگاه‌ها یکی از راهکارهای اصولی تقویت ارتقای کیفی بخش صنعت خواهد بود و این امر برای نیروی جوان و باتلگیزه دانشجویی اشتیاقی دوچندان ایجاد خواهد کرد. در حال حاضر، متولی جذب دانشجو سازمان صنعت‌است و دانشگاه‌ها و صنایع نقشی در پذیرش دانشجو ندارند. اگرچه شاید این شیوه پذیرش متقاضی تحصیل در رشته معدن، با‌در نظر گرفتن جمیع جهات، ناگزیر باشد، اما روش صد در صد کارآمدی نیست و نیاز به اصلاح روش جذب دانشجو احساس می‌شود. یکی از راهکارها (ضمن حفظ شیوه فعلی پذیرش) می‌تواند جذب دانشجو با مشارکت دانشگاه و برخی معادن و صنایع معدنی (باتوجه به نیاز صنعت) باشد. همچنین پذیرش دانشجو برای دوره‌های خاص موردنیاز صنعت که حتی دروس و سرفصل آنها نیز متناسب با نیاز صنایع و با لحاظ کردن نظرات آنها طراحی شود، نیز می‌تواند موردبررسی قرار گیرد. یکی از پیشنهاد‌های راهگشا در زمینه تصحیح نواقص و رفع چالش‌ها، جذب دانشجو و نیروی متخصص برحسب نیاز در مناطق و استان‌ها است. جذب دانشجو برحسب نیاز صنایع موجود در هر منطقه، آموزش و ارتقای مهارت آنها و سپس قرار دادن فرصت شغلی مناسب به آنها بدون تردید اقدامی راهگشا در کاهش میزان بیکاری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی و همچنین رفع نیاز صنایع خواهد بود.

روحیه بالای نیروی انسانی فولاد هر مزگان در اثر موفقیت‌های سال قبل، اعتماد و باور آن‌ها به اهداف سازمان، برنامه‌ریزی صحیح، افزایش بهره‌وری و آماده‌بکاری خطوط تولید در نخستین ماه‌از سال‌های که با بهره‌افران آغاز و پایش بس از یک‌ماه اطاعت، بندگی و مجاهدت در خطوط تولید به عید سعید فطر و ثبت بالاترین رکورد تولید ماهانه در تاریخ بهره‌برداری این شرکت به بار نشست، افتخاری دیگر برای شرکت فولاد هر مزگان، گروه فولاد مبارکه، استان سرلند هر مزگان و در نهایت صنعت فولاد کشور است. هم‌زمان بانخستین روزهای سال جدید که در جمع صمیمی همکاران حاضر شدیم از موفقیت‌های سال ۱۴۰۱ و همدلی و عزمی جزم‌برای تدایم این روند موفقیت‌آمیز و غرور آفرین بسخن گفتیم و هم پیمان شدیم که با تولید بیشتر و افزایش سودآوری

نقش ایمیدرو در توسعه پایدار زنجیره فولاد

گروه معدن

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، همواره در مسیر استفاده بهینه از منابع معدنی کشور و توسعه بخش معدن و صنایع معدنی گام‌های موثری برداشته است و نقش انکارناپذیری را در توسعه اقتصادی کشور ایفا می‌کند.

به گزارش فلزات آنالاین، ایمیدرو، به عنوان سازمانی توسعه‌محور از جایگاه مهمی در بخش معدن و صنایع معدنی برخوردار است و با اقدامات و سیاست‌گذاری‌های خود، نقش پر رنگی را در توسعه پایدار زنجیره فولاد ایفا می‌کند. این سازمان به منظور رفع نیاز کشور به محصولات و فرآورده‌های معدنی با تاکید بر بهینه‌سازی نظام اقتصادی کشور در بخش معادن و صنایع وابسته و همچنین اعمال نظارت بر استفاده از ذخایر معدنی و بهره‌برداری موثر از آن‌ها تاسیس شد. اقدامات و برنامه‌های این سازمان، حوزه‌های مربوط به اکتشاف، تأمین زیرساخت‌ها، تجهیز معدن، توسعه صنایع معدنی و … را در برمی‌گیرد و از این طریق زمینه‌ساز رشد اقتصادی و افزایش درآمدهای معدنی کشور به‌شمار می‌آید. گفتنی است که ایمیدرو از بدو تاسیس (سال ۱۳۸۱) تاکنون، نزدیک به ۲۴ میلیارد دلار در طرح‌های بخش معدن و صنایع معدنی کشور سرمایه‌گذاری کرده است.

ایمیدرو، زمینه‌ساز توسعه پایدار

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، بسترساز و تسهیل‌گر توسعه پایدار معدن و صنایع معدنی است. به همین راستا، یکی از استراتژی‌های کلان این سازمان، توسعه زنجیره معدن و صنایع معدنی با رویکرد توسعه پایدار است. اقدامات ایمیدرو در حوزه اکتشافات معدنی به ویژه در حوزه سنگ‌آهن، سبب شده است که ذخایر معدنی قابل ملاحظه‌ای در کشور شناسایی شوند؛ به طوری که بر اساس پرونده‌های اکتشافی و گواهی‌های اکتشاف صادرشده، این سازمان بیش از ۴۳۰ هزار کیلومتر مربع بهنه معدنی را تا پایان سال ۱۴۰۰ در کشور شناسایی کرده است.

آمادگی ایمیدرو برای فعالیت بروی عنصر معدنی فارس

رئیس هیات عامل ایمیدرو در دیدار با استاندار فارس تاکید کرد: ایمیدرو آماده فعالیت بروی عناصر راهبردی استان فارس است. به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، وجیه اله جعفری تصریح کرد: این سازمان در حوزه‌های اکتشاف و زیربناها استان، فعالیت داشته است. بررسی‌ها نشان می‌دهد در شمال استان فارس معادن فلزی قابل قبولی در بخش آهن و مس کشف خواهد شد. وی افزود: ایمیدرو با توجه به استراتژی که برای ۱۴ عنصر راهبردی، تعریف و اجرایی کرده آماده فعالیت بر روی عناصری همچون کالانت، نیکل، لیتیوم و… است. وی با بیان این که فولادسازی نیز تا اواخر بهار امسال وارد مدار تولید شود، گفت: بیشتر شناسه‌ها اندازه‌ای کاره و اهن اسفنجی نی ریزس بودیم و اکنون نیز مراحل پایانی ساخت بخش فولادسازی این شرکت در حال اجراست. حسام مقدم‌علی، معاون طرح‌های توسعه معادن و صنایع معدنی ایمیدرو نیز با یادآوری تفاهنامه ایمیدرو با استانداری فارس گفت: تاکنون در بخش‌های اکتشاف و زیربناهای این استان شاهد اجرایی شدن این سند بوده‌ایم. وی ادامه داد: تمامی سرفصل‌های این تفاهنامه شامل حوزه‌های جاده، آب و نیروگاه، فعال هستند در برخی بخش‌ها مواعی وجود داشته که

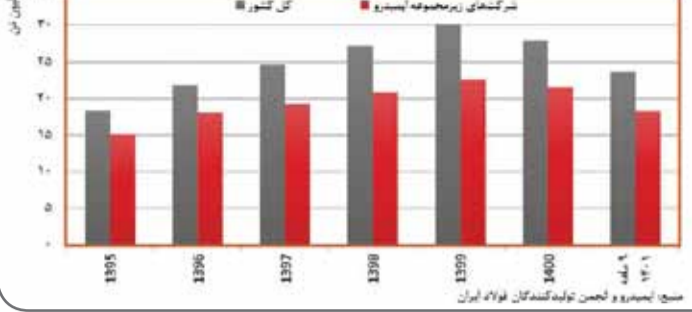
نقش ایمیدرو در توسعه پایدار زنجیره فولاد

از طرح‌های زیرساختی تا اکتشاف و تولید فولاد

چنان‌که پیش‌تر نیز اشاره شد، طرح‌ها و پروژه‌های انجام‌شده و یادر حال انجام ایمیدرو، طیف وسیعی از بخش معدن، صنایع معدنی، زیرساختی و … را در برمی‌گیرد. طرح تجهیز معدن سنگ‌آهن گل‌گهر ۶، یکی از طرح‌های بخش معدن این سازمان را تشکیل می‌دهد که با سرمایه‌گذاری ۵۰۰ میلیون یورپی و باهدف تأمین نیاز داخلی زنجیره فولاد تعریف‌شده است. طرح شرکت گهر فرزانگان خرامنه نیز برای دستیابی به محصول گندله اکسیدی، طرح دیگر ایمیدرو در بخش معدن است که این سازمان سهم ۱۷ درصدی از سرمایه‌گذاری پروژه را بد شده و ادر اختیار دارد. از جمله طرح‌های ایمیدرو در حوزه صنایع معدنی نیز می‌توان به طرح‌های فولادسبزوآر، فولاد بافت (شماره ۲ و ۱)، فولاد غدیر نی‌ریز، فولاد قائنات، فولاد میانه، فولاد شادگان و فولاد سفیددشت

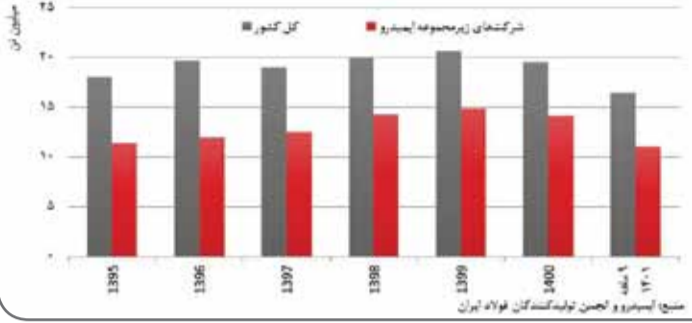
برای تولید آهن اسفنجی از گندله به‌روش احیای مستقیم با ظرفیت ۸۰۰ هزار تن در سال اشاره کرد. البته طرح‌های فولاد میانه، فولاد شادگان، فولاد غدیر نی‌ریز، فولاد قائنات و فولاد سفیددشت برای تولید شمش فولادی از آهن اسفنجی به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن در سال نیز تعریف‌شده‌اند. علاوه بر این، پروژه‌ها احداث کارخانه تولید آهن اسفنجی (احیای مستقیم بیجار) با ظرفیت یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سال، پروژه احداث واحد فولادسازی و نورد گرم ورق قروه به ظرفیت یک میلیون تن در سال، شرکت معدنی و فولادی ستاره سیمین هرمز با هدف افزایش ظرفیت تولید فولاد زیر سقف تاسفک ۱۰ میلیون تن محصولات زنجیره فولاد و همچنین طرح فولادسترگ پارس شرقی باهدف تولید ۱۰ میلیون تن محصولات زنجیره فولاد از دیگر طرح‌ها و برنامه‌های این سازمان در بخش صنایع معدنی به‌شمار می‌آیند. از جمله طرح‌های این سازمان در حوزه اکتشاف نیز می‌توان به طرح اکتشاف پهنه‌های بیجار و قروه در شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی کردستان، طرح توانمندسازی بخش اکتشاف در سراسر کشور و به‌واسطه پیاده‌سازی راهبردهای اکتشافی و عهده‌دار شدن بخش عمده‌ای از نقش نظارتی و راهکارهای اجرایی امور اکتشافی اشاره

نمودار یک



صنایع ایمیدرو و حجم تولیدکنندگان فولاد ایران

نمودار دو



صنایع ایمیدرو و حجم تولیدکنندگان فولاد ایران

کرد. همان‌طور که اشاره شد، این سازمان به‌بخش تأمین و توسعه زیرساخت‌ها نیز توجه ویژه‌ای دارد و باتوجه به ماهیت انرژی‌بر بودن صنعت فولاد، اهمیت این مسئله دوچندان می‌شود. طرح منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس باهدف تأمین زیرساخت‌های واردات و صادرات، تأمین برق، آب، گاز و زیرساخت‌های ارتباطی، از جمله طرح‌های این سازمان در این بخش به‌شمار می‌آید. علاوه بر این، منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌بر لامرد باهدف تأمین زیرساخت‌های آب، برق، گاز، جاده‌های شریانی داخلی منطقه، گمرک، باسکول و …، طرح توسعه صنایع انرژی‌بر پارسیان و طرح ایجاد زیربناهای لازم در معادن بزرگ و مناطق معدنی کشور، از دیگر طرح‌های ایمیدرو در بخش توسعه زیرساخت‌ها محسوب می‌شوند. نمودار یک، میزان تولید فولاد در کل کشور و همچنین در شرکت‌های زیر مجموعه ایمیدرو را به تصویر می‌کشد. همان‌طور که در نمودار نیز مشاهده می‌شود، تولید فولاد در شرکت‌های زیر مجموعه ایمیدرو از ۱۵ میلیون و ۱۴۳ هزار تن در سال ۱۳۹۵، به ۲۱ میلیون و ۶۶۰ هزار تن در سال ۱۴۰۰ رسیده که این رقم بیانگر رشد ۴۳ درصدی تولید فولاد در این شرکت‌ها در بازه زمانی مورد بررسی است. در بازه زمانی ۹ ماهه سال ۱۴۰۱، بیش از ۱۸ میلیون و ۳۰۴ هزار تن فولاد

چند در صد فولاد مصرف داخلی می‌شود؟

سال ۱۴۰۱ تا پایان بهمن‌بیش از ۳۶ میلیون تن از انواع اقلام فولادی در کشور تولید شده که از این میزان حدود ۱۳ میلیون تن صادر و باقی صرف مصارف داخلی شده است. وی با بیان اینکه حجم عمده فولاد تولیدی کشور صرف مصارف داخلی می‌شود، گفت: این خودنقطه قوت در صنعت و به‌خود کفایت رسیدن کشور در شرایط بحرانی و اقتصادی جهانی است. به گفته طاهری، با تولید داخلی و روند رو به رشد صادرات به کشورهای دارای نیاز به این محصولات، می‌توان ارزآوری‌های بسیاری را فراهم کرد اما یکی از کارهایی که دولت باید برای حمایت از صنعتگران حوزه فولاد انجام دهد، حذف یاسبک کردن قوانین دستوری و کاهش مالیات‌های کارشناسی نشده است.

ارز نیمایی و مصوبات دستوری در بازار رانت ایجاد می‌کند

پیش‌بینی‌پذیر شدن اقتصاد برای فعالان اقتصادی خواهیم بود. این فعال بازار فولاد در ادامه درباره تعیین نرخ پایه براساس ارز نیمایی تصریح کرد: قیمت‌گذاری محصولات و کالاهای فولادی نباید تعزیراتی و دستوری باشد. علم افزود: براساس آمارهای رسمی، رشد اقتصادی کشور در ۱۰ سال اخیر کمتر از ۲.۵ درصد بود اما رشد نقدینگی ۲۵ درصد بوده است، لذا طرح دستوری تعیین نرخ پایه از طریق ارز نیمایی قطعاً باعث افزایش فساد و رانت در داخل و قاچاق کالا درعرصه جهانی را در پی دارد. وی در پایان اظهار کرد: اجرای این مصوبه باعث خروج مواد اولیه از چرخه و مدار درست تولید خود می‌شود و سپس محلی برای سود و رانت واسطه‌ها، دلان و صاحبان نفوذ خواهد شد. ضمن اینکه باید توجه داشت در این شرایط دولت نیز به تنهایی نمی‌تواند رشد نقدینگی را در بازار مهار کند.

معادن ایران تحفه فرآیندهای زمین‌شناسی گذشته است

زمین‌شناسی ایران را تبدیل به مجموعه‌ای زیبا و شگفت‌انگیز کرده است. این دانشیار گروه زمین‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان ادامه داد: فرآیندهای زمین‌شناسی و رویدادهای متعدد باعث شده است که مواد معدنی بسیاری در منطقه ایران تشکیل شود. وی افزود: این مسئله نشان می‌دهد که ایران به واسطه فعالیت زمین‌شناسی از ظرفیت بسیاری برای بهره‌برداری از منابع معدنی برخوردار است.

توجه کنیم که نمادی از فعالیت‌های زمین‌شناسی در این منطقه است. وی در رابطه با تأثیر فعالیت‌های زمین‌شناسی در ایران گفت: فرآیندهای زمین‌شناسی که در ناحیه ایران وجود داشته، شرایط ویژه‌ای را برای این منطقه به‌وجود آورده است. نصر اصفهانی تصریح کرد: به واسطه فعالیت زمین‌شناسی که در این ناحیه وجود دارد، اکنون شاهد نوارهای کمر بندهای فلزیابی متعددی در منطقه ایران هستیم. وی تاکید کرد: در واقع وجود چنین ساختاری از نظر

پیام تبریک مدیرعامل فولاد هر مزگان

درپی کسب نخستین رکورد تولید در سال جدید

کند و در این بین نقش صنایع مادر از جمله فولاد که محصولات مورد نیاز بسیاری از صنایع پائین دست خود را تأمین می‌کند، انکارناپذیر است. از این‌رو مدیران و کارکنان فیهیم‌بلند همت فولاد هر مزگان در فروردین‌ماه سال جدید همچون سال قبل نشان دادند که در کارزار تولید به‌خوبی ایفای نقش خواهند کرد. کارزاری که افاق آن روشن است و موجبات توسعه اشتغال‌زایی برای جوانان نجیب‌ایران زمین و امیدآفرینی در جامعه را به همراه دارد. خداوند راشکر می‌آز آن جهت در فروردین‌ماه گام



تمامی اهداف شرکت فولاد هر مزگان در بخش‌های تولید و توسعه با موفقیت محقق‌شود و نذ همه مسئولان، هم‌استانی‌های عزیز و مردم شریف ایران زمین سر بلندباشیم.

عطاءالله معروف‌فغانی، مدیرعامل

مهدی نجفی

معاون معادن و فرآوری مواد وزارت صمت از توسعه اکتشافات معدنی و همچنین تلاش برای بهره‌برداری از ذخایر لیتیوم خبر داد. این در حالی است که ورود بخش خصوصی و همکار آن با دولت می‌تواند این توسعه را سرعت بخشد.

به گزارش «روزگار معدن»، توسعه بخش معدن از توسعه اکتشافات آغاز می‌شود. یعنی اگر اقدامات در این حلقه به خوبی و درستی انجام شود می‌تواند در ادامه این مسیر به توسعه هر چه بیشتر امیدوار بود. در واقع به هر میزان که ذخایر معدنی بیشتر اکتشاف شود می‌توان در ادامه به تولید بیشتری در صنایع معدنی دست یافت.

اماد در این بین شاهد هستیم که حوزه اکتشاف با عقب ماندگی‌های بسیاری مواجه است و همین موضوع باعث شده تا در حلقه‌های پایین دست شاهد کمبود مواد اولیه باشیم. این موضوع در صنعتی همچون فولاد به خوبی قابل رویت است و تأمین مواد اولیه به یکی از چالش‌های جدی در این صنعت تبدیل شده است.

نکته جالب این است که با وجود ذخایر بسیاری از سنگ آهن در کشور حتی سناریو واردات این محصول هم مطرح می‌شود که نشان می‌دهد چالش در این زمینه جدی است.

متأسفانه در سال‌های گذشته در بهره‌برداری از ذخایر معدنی تنها به ذخایر موجود در سطح اکتفا شده و ورود به اکتشافات عمیق چندان حائز اهمیت نبوده اما با توسعه صنایع پایین دستی و صدور مجوزهای مختلف در تقاضا در پایین دست با افزایش همراه شد و همین موضوع باعث شد تا عدم توازن در زنجیره ارزش فولاد شکل بگیرد.

امابرای جبران این عقب‌ماندگی توسعه اکتشافات در دستور کار وزارت صمت و سازمان‌های مربوطه قرار گرفت.

رضا محتشمی پور معاون معادن و فرآوری مواد وزارت صنعت، معدن و تجارت دربار این موضوع بیان کرد: یکی از بیشترین نیازهای ما برای توسعه در بخش اکتشافات است و فاصله معناداری با آن چیزی که باید باشیم داریم.

وی در باره علت این موضوع گفت: بخشی به دلیل محدودیت‌ها و فشارهایی بود که باعث شد تجهیزات و تکنولوژی وارد کشور ما نشود و بخشی به دلیل مقررات ما بود و باعث شد محدوده‌های کوچک به افراد واگذار و آنها امکان عمیق کردن اکتشافات را

«روزگار معدن» گزارش می‌دهد

عقب‌ماندگی در اکتشاف جبران می‌شود؟



عقب‌ماندگی در اکتشاف

تأیید شده لیتیوم در سراسر جهان یافت شده است. ایران سال‌هاست که به دنبال یافتن لیتیوم است و صرفنظر از ادعای کشف نخستین ذخایر لیتیوم در ایران در حدود ۱۰ سال قبل که خبری از سرنواشت آن در دست نیست، وبسایت اقتصاد هفته آلمان، به کشف معادن بزرگ لیتیوم ایران در هفته‌های اخیر در دشت قهقوند در حدود ۵۰ کیلومتری شرق مرکز استان همدان اشاره کرده؛ اما مدعی شده که تصاویر ماهواره‌ای اخیر هیچ‌گونه فعالیت را که حاکی از استخراج قریب‌الوقوع این ذخایر باشد، نشان نمی‌دهد.

مایکل اشمیت - کارشناس ژئانس مواد خام آلمان، که به وزارت اقتصاد این کشور گزارش می‌دهد - می‌گوید عدد اعلامی در مورد ذخایر اخیر، «می‌تواند» ایران را در رتبه دوم دارندگان لیتیوم در جهان قرار می‌دهد. او البته خاطر نشان کرده که «فرض می‌کنم میزان اعلام‌شده، صرفاً مربوط به منابع است، نه ذخایر خالص».

لیتیوم یکی از کالاهای مهم و مورد تقاضا در جهان است که به عنوان طلای سفید شناخته می‌شود. این فلز سبک در انتقال انرژی و ساخت باتری‌های قابل شارژ و مصارف دارویی کاربرد قابل توجهی دارد. طبق گزارش ژئانس زمین‌شناسی ایالات متحده (USGS)، ۸۹ میلیون تن ذخایر تأیید شده لیتیوم در سراسر جهان یافت شده است. ایران سال‌هاست که به دنبال یافتن لیتیوم است و صرفنظر از ادعای کشف نخستین ذخایر لیتیوم در ایران در حدود ۱۰ سال قبل که خبری از سرنواشت آن در دست نیست، وبسایت اقتصاد هفته آلمان، به کشف معادن بزرگ لیتیوم ایران در هفته‌های اخیر در دشت قهقوند در حدود ۵۰ کیلومتری شرق مرکز استان همدان اشاره کرده؛ اما مدعی شده که تصاویر ماهواره‌ای اخیر هیچ‌گونه فعالیت را که حاکی از استخراج قریب‌الوقوع این ذخایر باشد، نشان نمی‌دهد.

مایکل اشمیت - کارشناس ژئانس مواد خام آلمان، که به وزارت اقتصاد این کشور گزارش می‌دهد - می‌گوید عدد اعلامی در مورد ذخایر اخیر، «می‌تواند» ایران را در رتبه دوم دارندگان لیتیوم در جهان قرار می‌دهد. او البته خاطر نشان کرده که «فرض می‌کنم میزان اعلام شده، صرفاً مربوط به منابع است، نه ذخایر خالص».

در نتیجه لازم است تا وزارت صمت نگاه خود در بخش توسعه اکتشافات تغییر دهد و بیش از گذشته بخش خصوصی را وارد کار کند.

معدن ایران باشد و سهمی از بازار این محصول در اختیار تولیدکنندگان ایرانی قرار دهد. اما در این بین دسترسی به تکنولوژی فرآوری آن می‌تواند این حضور را به تأخیر اندازد.

در نتیجه وزارت صمت در این حوزه نیز می‌تواند از بخش خصوصی نیز کمک گرفته وارد همکاری مشترک شود. محتشمی پور درباره ذخایر لیتیوم نیز این‌طور گفت: اتفاقات خوبی در حال انجام است و ذخایر خوبی کشف شده است. ذخیره همدان همچنان کار اکتشافی در حال انجام است، اما در بخش شورابه‌ای ذخایر دیگری هم در دست است، اما متأسفانه نتوانستیم به تولید صنعتی دست پیدا کنیم و در اندازه آزمایشگاهی است.

وی ادامه داد: امیدوار هستیم امسال کارهای جدی در حوزه تولید لیتیوم انجام شود. این موضوع یکی از بخش‌های عقب‌مانده در حوزه فرآوری ما است. امیدوار هستیم در سال‌های آینده در این بخش حرفی برای گفتن داشته باشیم. تقاضاهای زیادی از سوسو سرمایه‌گذاران خارجی داشتیم که، چون به علت خرید خام بوده کمتر استقبال کرده‌ایم. همانطور که معاون وزیر صمت اشاره کرد، برخی از سرمایه‌گذاران خارجی به دنبال استفاده از

نداشته باشند. در نتیجه عمده اکتشافات ما سطحی است و برای حل این موضوع نیازمند سرمایه‌گذاری و توسعه اکتشافات داریم. این کار آغاز شده و طرح تحول اکتشاف در سه استان آغاز شده است، اما به نظر بنده نیازمند یک کار جدی در بخش دولتی و بخش مقررات برای توسعه اکتشافات هستیم. البته فراموش نکنیم ورود بخش خصوصی می‌تواند در این زمینه کمکی بزرگ به دولت باشد، چه در بخش سرمایه‌گذاری و چه در بحث همکاری‌های بین‌المللی برای ورود تکنولوژی و تجهیزات. این را فعالیت‌های یک سال اخیر معدنی‌ها به خوبی نشان داده است که می‌توان مسیر را برای ورود سرمایه‌گذاران داخلی فراهم کرد و اجازه داد تا بخش خصوصی با استفاده از تجربیات خود توسعه در معدن را رقم زند.

به عنوان مثال یکی از موضوعات مهم در این حوزه بهره‌برداری از ذخایر لیتیوم است که بازار بسیار خوبی پیش رو دارد و قیمت‌های جهانی به سمنتی در حرکت است که مثلث لیتیومی جهان یعنی آرژانتین، بولیوی و شیلی را به فکر احداث اوپک لیتیومی انداخته است. در نتیجه دستیابی به این ماده معدنی می‌تواند یک انقلاب برای بخش

رئیس دفتر فنی تولید فولاد سبا خاطر نشان کرد: با توجه به اهمیت ایمنی خط تولید، کاهش هزینه‌های تأمین و پیشبرد اهداف عالی شرکت در زمینه تولید دانش‌بنیان، برای نخستین بار در مجتمع فولاد سبا و مجموعه فولاد مبارکه بومی‌سازی و تست صفحات با کیفیت منیزیت - اسپینل با موفقیت انجام شد. این موفقیت را به مدیریت و کارکنان زحمت‌کش فولاد سبا تبریک می‌گوییم. حمیدرضا صادقی، کارشناس دفتر فنی تولید فولاد سبا گفت: صفحات اسلاید گیت مصرفی در فولاد سبا همواره دارای کیفیت AL-ZIR-C بوده که شرایط خط تولید فولاد سبا (THIN SLAB) و تولید گریدهای ویژه با میزان کلسیم بالا باعث تشکیل فازهای ریزد ذوب در صفحات اسلاید گیت می‌گردد. با انجام پروژه علمی و با همکاری شرکت‌های تولیدکننده داخلی صفحات اسلاید گیت توانستیم کیفیت صفحات اسلاید گیت را از آلومینا-کربن به منیزیت-اسپینل تغییر دهیم. این تیپ صفحات تولیدی در شرایط فرآیندی فولاد سبا انطباق بیشتری دارد و باعث کاهش مصرف صفحات اسلاید گیت به تعداد حدود ۷۰۰۰ عدد در سال می‌گردد. مهدی یزدانی، کارشناس تعمیرات نسوز فولاد سبا توضیح کرد: از ابتدای کار، یکی از مشکلات واحد LTS فولاد سبا تعداد ذوب پایین صفحات اسلاید گیت و احتمال خطراتی مثل نفوذ ذوب از آن بوده است. با انجام پروژه علمی و تحقیقاتی با همکاری سایر واحدها گام‌های مؤثری در افزایش تعداد ذوب صفحات اسلاید گیت از میانگین ۱.۸ ذوب به ۳.۸ ذوب برداشته شد. ابراهیم رفیعی، رئیس خرید مواد مصرفی فولاد مبارکه توضیح داد: در حمایت از تولید داخل و تقبل ریسک تأمین صفحات اسلاید گیت از سال گذشته با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان، بومی‌سازی صفحات اسلاید گیت باکیفیت جدید شروع شد که با تست موفقیت‌آمیز این صفحات در واحد فولاد سبا، صرفه‌جویی به میزان یک میلیون یورو در سال و کاهش ۵۰ درصد هزینه تأمین نسبت به تأمین خارجی این کالا رقم خورد.

افزایش عمر در پیچه کشویی پاتیل مذاب در ریخته‌گری فولاد سبا

یکی از عواملی که در افزایش تولید و توفیق‌های اخیر مجتمع فولاد سبا نقش قابل توجهی داشته است، افزایش عمر در پیچه کشویی پاتیل مذاب در ریخته‌گری این مجتمع بوده است. به گزارش ابراسین، امروز در کارخانه‌ها و خطوط تولید بسیاری در افزایش تولید و سودآوری مؤثرند. افزایش و ارتقای بهره‌وری نیروی انسانی و تجهیزات از یک سو و چابکی و آماده‌به‌کاری سازمان از سوی دیگر می‌تواند در این زمینه مؤثر باشد. دست‌یابی و تحقق همه موارد یادشده از جمله مهم‌ترین شاخص‌هایی هستند که طی سال‌های اخیر در فولاد مبارکه و سایر بخش‌های این گروه فولادسازی بزرگ در دستور کار قرار داشته و نتایج درخشانی را هم به همراه داشته است. به‌طور مشخص یکی از عواملی که در افزایش تولید و توفیق‌های اخیر مجتمع فولاد سبا نقش قابل توجهی داشته است، افزایش عمر در پیچه کشویی پاتیل مذاب در ریخته‌گری این مجتمع بوده است. به‌منظور آگاهی از دستاوردهای این بخش صحبت‌های برخی مسئولان ذی‌ربط در فولاد سبا و فولاد مبارکه و علل کسب موفقیت در این عرصه و نتایج حاصله از آن را در زیر بخوانید: احمدرضا بخشایی، رئیس تعمیرات نسوز فولاد سبا اظهار کرد: در راستای افزایش آماده‌به‌کاری پاتیل‌های مذاب که سرویس دهی به خط تولید را بر عهده دارند و همچنین به‌منظور کاهش هزینه‌های تولید و ارتقای ایمنی فرآیندهای کاری، با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، واحد خرید مواد مصرفی، واحد دفتر فنی تولید و همکاران زحمت‌کش واحد LTS مجتمع فولاد سبا تست گرید جدید نسوز منیزیت-اسپینل صفحات اسلاید گیت پاتیل مذاب در دستور کار قرار گرفت. وی افزود: پس از اقدامات و فعالیت‌های زیاد، موفق شدیم شرایطی را فراهم کنیم که عمر این صفحات افزایش یابد، درعین‌حال مصرف اشکال ویژه پاتیل نیز کاهش یابد که با این کار، علاوه بر افزایش آماده‌به‌کاری خط تولید، پیش‌بینی می‌شود مبلغی حدود ۹۰ میلیارد ریال در سال صرفه‌جویی جهت خرید این قطعه حاصل شود. احسان عیاد،

برنامه طوفانی «گل» در راه است؟

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر با کارنامه‌ای که از سال گذشته ثبت کرده است و نگاه مثبتی که به افزایش همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان دارد می‌تواند شعار سال یعنی افزایش تولید را محقق و به دنبال آن به مهار تورم در کشور کمک کند. البته فراموش نکنیم نگاه مدیریتی برای این توسعه و اولویت‌بندی‌های انجام شده کلید موفقیتی است که در دست گل‌گهر قرار دارد و می‌تواند برنامه‌ای طوفانی برای امسال در دست داشته باشد.

به گزارش تیتیر ۲۰، شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر عهده دار نقش بسیار زیادی در زنجیره ارزش فولاد است و تلاش می‌کند با توسعه فعالیت‌های خود علاوه بر افزایش این نقش، منطقه را به قطب اصلی تولید فولاد تبدیل کند. بدلی دستیابی به این هدف برنامه‌های مختلفی در دستور کار این مجموعه قرار گرفته تا با افزایش تولید نقش گل‌گهر در زنجیره ارزش بیش از پیش شود. گل‌گهر با سرمایه‌گذاری بر توسعه اکتشافات و به دنبال آن توسعه در حلقه‌های بعدی توانست حضور خود در حوزه سنگ آهن و همچنین صنعت فولاد پررنگ کند.

البته در کنار سرمایه‌گذاری برای افزایش تولید، شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر با سرمایه‌گذاری و تمرکز بر روی واحد تحقیق و توسعه توانست به دستاوردهای مهمی دست پیدا کند تا علاوه بر کاهش ریزبری بتواند میزان تولید را در زمان کوتاهی افزایش دهد. به عنوان مثال بومی‌سازی قطعات‌های تک توانست توانمندی گل‌گهر را افزایش دهد. مدیران این مجموعه می‌دانند توسعه دانش به موازات توسعه تولید می‌تواند

میزان قدرت یک مجموعه را به اندازه‌ای ارتقا دهد که در سطح بین‌الملل نیز بتواند وارد همکاری‌های مشترک شود. از سویی دیگر نگاه به پروژه‌های اجرایی و همچنین طرح‌های توسعه‌ای که این مجموعه در دستور کار دارد نشان می‌دهد، گل‌گهر مصمم در تحقق شعار سال است و این موضوع باعث می‌شود تا برای امسال افزایش تولید پیش‌بینی شود.

تاکید بر بومی‌سازی و برگزاری جشنواره ایده‌های برتر خود از نکات مثبت در کارنامه سال گذشته گل‌گهر است که حلالی می‌تواند شعار سال را اجرایی تر کند. گل‌گهر با توسعه متوازن در تمامی بخش‌ها، سعی بر آن دارد تا توسعه پایدار را در تمامی حوزه‌ها پیش ببرد. نگاه مدیریتی در این مجموعه بر آن است که تنها با توسعه متوازن می‌توان به توسعه پایدار دست یافت که همان افزایش تولیدی است که منجر به افزایش بهره‌وری می‌شود. ارتقای سطح دانش در این مجموعه باعث می‌شود تا گل‌گهر به سراغ پروژه‌های خارجی رفته و بتواند در کنسرسیوم‌های خارجی حضور پیدا کند. اما موارد یاد شده تنها مربوط به حوزه تولید است، در حالی که رشد تولید افزایش فروش داخلی و صادراتی را به همراه دارد که می‌تواند حمایت سهامداران از نهاد «گل» را افزایش دهد.

در واقع افزایش فروش میزان سوددهی این نهاد را افزایش می‌دهد که همین موضوع سطح حمایت سهامداران را بیشتر می‌کند و این موضوع می‌تواند در بحث تأمین نقدینگی که جهت اجرای طرح‌های توسعه مؤثر باشد. در نتیجه می‌توان به فعالیت گل‌گهر در سال پیش رو امیدوار بود.

روزگار معدن

صنایع معدنی

سه‌شنبه

- ۵ اردیبهشت ۱۴۰۲
- ۴ شوال ۱۴۴۴
- ۲۵ آوریل ۲۰۲۳
- سال ششم • شماره ۱۰۵۶

روی خط خبر

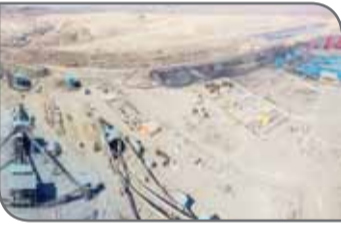
تداوم رکوردزنی در فولاد امیرکبیر کاشان



پولادمدردان شرکت امیرکبیر کاشان در فروردین‌ماه سال ۱۴۰۲ توانستند با تولید ۲۴ هزار و ۷۰۸ تن کلاف اسیدشویی در خط اسیدشویی و ۲۱ هزار و ۹۵۶ تن کلاف فول‌هارد در خط نورد سرد به موفقیت دیگری دست یابند.

به گزارش ابراسین، شهرام عالیپوند، مدیرعامل شرکت فولاد امیرکبیر کاشان، کسب این موفقیت را به همه کارکنان و ذی‌نفعان شرکت تبریک گفت و تصریح کرد: در سال جدید که همت و عزم همه مسئولان و صنعتگران برای مهار تورم و تولید بیشتر جزم شده است؛ پولادمدردان این شرکت نیز تمامی تلاش خود را برای تحقق اهداف موردنظر به کار خواهند گرفت.

ثبت نخستین رکورد گهرزمین در سال جدید



شرکت سنگ‌آهن گهرزمین در راستای تحقق شعار سال، موفق به کسب نخستین رکورد در تولید محصولات خود در نخستین ماه از سال ۱۴۰۲ شد.

به گزارش روابط‌عمومی شرکت سنگ‌آهن گهرزمین، تلاش‌های شرکت سنگ‌آهن گهرزمین در زمینه افزایش تولید و صادرات محصولات، می‌تواند به تحقق شعار سال ۱۴۰۲ مبنی بر مهار تورم و رشد تولید کشور کمک کند. این شرکت بزرگ معدنی و صنعتی ایران در برنامه استراتژیک خود برای سال ۱۴۰۲، اصلاح الگوی مصرف، پرهیز از هزینه‌های زائد در جهت کاهش بهای تمام شده محصولات و منطبق با استانداردهای زیست‌محیطی را با استفاده از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در دستور کار قرار داده است.

در فروردین‌ماه امسال، واحد سنگ‌شکن ژیراتوری، خطوط سه‌گانه کنسانتره و واحد گندله‌سازی این شرکت به ترتیب با تولید ۹۸۸ هزار و ۲۵۱ تن سنگ‌آهن دانه‌بندی شده، ۶۱۴ هزار و ۳۱۳ تن کنسانتره و ۵۱۲ هزار و ۹۶۷ تن گندله، رکورد تولید ماه‌های گذشته خود را شکستند و با عزمی راسخ در راستای اهداف کلان

بر اساس این گزارش، اقدامات واحدهای تولیدی شرکت سنگ‌آهن گهرزمین که تقریباً هر ماه سیر صعودی داشته، به دلیل بالا رفتن توان فنی مجموعه در بخش‌های نظارت و پیمانکاری است. در واقع این افزایش تولید، حاصل حمایت‌های همه‌جانبه مدیرعامل، اعضای هیات مدیره، معاونان و تمامی پرسنل ذی‌ربط بوده که با برنامه‌ریزی‌های مناسب و تشکیل جلسات منظم فنی و مهندسی در مجموعه معاونت بهره‌برداری، این موفقیت را رقم زده‌اند.

همچنین تلاش‌ها و زحماتی که در واحدهای مختلف شرکت گهرزمین از جمله امور معدن، انرژی و آزمایشگاه انجام شده، کاملاً مشهود است. از سوی دیگر، تجزیه و تحلیل مسائل ریز و درشت کارخانجات توسط کارگروه‌های مشترک، موجب بهبود فرآیند تولید شد که در نهایت با اجرای به موقع توقفات پیش‌بینی شده، تمامی تعمیرات مورد نیاز کارخانجات انجام شد که این امر خود، موجب کاهش چشمگیر توقفات اضطراری و در نتیجه افزایش تولید شده است.

بی‌شک با توجه به اهداف و چشم‌انداز مجموعه سنگ آهن گهرزمین و همچنین برنامه‌ریزی‌های لازم و همت و تلاش و کوشش مدیران و کارکنان این شرکت، گام‌های مؤثری در راستای تحقق شعار سال مبنی بر مهار تورم و رشد تولید برداشته خواهد شد.



فردی است. از سویی رکورد شکنی ۷ واحد تولیدی در یک‌ماه خود یک دستاورد تاریخی محسوب می‌شود. برنامه تولید سالانه فولاد خوزستان در سال ۱۴۰۲، سه میلیون و هشتصد هزار تن تولید شمش فولادی در نظر گرفته شده است که دست‌یابی به رکورد ماهانه در فروردین‌ماه امسال می‌تواند، نویدبخش تحقق تولید سالانه باشد. معاون بهره‌بردار فولاد خوزستان در ادامه اظهار داشت: سیاست فولاد خوزستان در عرصه تولید، حضور مستمر و تأثیرگذار در بازارهای بین‌المللی، تأمین نورد کاران داخلی و ارزآوری برای کشور است. از سویی محصولات شرکت فولاد خوزستان صادرات محور است و برنامه پیش‌بینی امسال، صادرات دو میلیون تن بادر نظر گرفتن تأمین نورد کاران داخلی است. البته رسیدن به تولید برنامه‌ریزی شده

فروردین‌ماه به جای گذاشت. تولید ماهانه واحد زم زم یک‌میلیون و هشتاد و سه تن، مجموع واحد زم زم با ۱۸۰ هزار و چهار صد و هشتاد و یک تن، واحد احیادوب ۲۰۷ هزار و پانصد و سی و هفت تن، مدول دوبا ۸۱ هزار و صد و سی و چهار تن در فروردین‌ماه ۱۴۰۲ شکسته شد. لندی در ادامه گفت: کاهش توقفات تولید، جذب و آموزش نیروی انسانی کارآمد و برنامه‌ریزی مدون، عوامل مؤثر در به دست آمدن پیاپی رکوردهای تولید بودند. از نکات قابل توجه به دست آمدن این رکوردها، صرف بودن حوادث



روی خط خبر

صادرات ۱۲.۲ میلیارد دلاری زنجیره معدن



شرکت‌های بزرگ بخش معدن و صنایع معدنی کشورمان در سال ۱۴۰۱ موفق به صادرات ۱۲ میلیارد و ۲۳۹ میلیون دلاری شدند که از نظر وزنی رشد ۳.۵ درصدی نشان می‌دهد.

به گزارش ایرنا، صادرات حوزه معدن و صنایع معدنی در سال گذشته گرچه از نظر وزنی رشد داشته، اما از نظر ارزشی افت ۷.۶ درصدی در قیاس با سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد.

در این‌میان، زنجیره فولاد با صادرات پنج میلیارد و ۷۶۰ میلیون دلاری شاهد افت ارزش ۲۲ درصدی و کاهش ۶ درصدی وزنی بوده است.

همچنین زنجیره مس با صادرات یک میلیارد و ۵۷۷ میلیون دلاری و کاهش ۲۷ درصدی در رتبه دوم قرار گرفته است.

برپایه این گزارش، زنجیره آلومینیوم در سال گذشته موفق به صادرات ۹۷۳ میلیون دلاری شده که از نظر ارزشی ۲۹ درصد بیشتر از سال ۱۴۰۰ بوده و وضعیت مطلوبی نسبت به سایر محصولات دارد.

به گفته امیر صباغ، مدیر اقتصادی و توسعه سرمایه‌گذاری ایمیدرو، قطع گاز طبیعی و برق در کشور از جمله عوامل مربوط به کاهش صادرات زنجیره فولاد کشور است.

وی بیان داشت: این عامل باعث شده تا ترکیب صادرات زنجیره فولاد به سوی محصولات خام‌تر از جمله کنسانتره و گندله آهن سوق پیدا کند.

صباغ خاطر نشان کرد: این دو محصول با ثبت جهش ۲۶ درصدی و ۲۱۸ درصدی صادرات، یکی از بالاترین ارقام صادراتی سال‌های اخیر را به ثبت رسانده است.

آغاز تولید مس کاتد در مس سونگون



وعده شرکت ملی مس، مبنی بر شروع فعالیت پروژه هیپ لیچینگ (تولید مس کاتد) مجتمع مس سونگون تحقق یافته و فاز یک اسیدپاشی با حضور مدیر مجتمع مس سونگون، مدیران و معاونان مجتمع بدون برگزاری تشریفات و مراسم خاصی آغاز شد.

به گزارش مس پرس، معبود عباس زاده، مدیر مجتمع مس سونگون در حاشیه آغاز مرحله اسیدپاشی با اشاره به تکمیل بودن پروژه هیپ لیچینگ و همچنین اخذ مجوزات لازم برای بهره‌برداری از این پروژه، اظهار کرد: پروژه هیپ لیچینگ در تمام مراحل خود تکمیل شده و تمام ادعاهای مربوط به نواقص مراحل مختلف صحیح نیست.

وی افزود: با حضور تمام عوامل پروژه هیپ لیچینگ مستندسازی از تکمیل مراحل مختلف انجام شده و به زودی تمام مستندات مربوط به تکمیل بودن مراحل مختلف پروژه در رسانه‌های استان منتشر خواهد شد.

عباس‌زاده گفت: هیپ لیچینگ پروژه‌ای محیط‌زیست دوست بوده و بسیاری از مشکلات زیست محیطی بخاطر دیو اکسید کنسانتره مس را حل می‌کند.

وی تاکید کرد: همچنین برای نخستین بار از طریق این پروژه کاتد مس در مجتمع مس سونگون تولید خواهد شد که این امر باعث انقلاب در صنعت استان و درآمدزایی و اشتغالزایی بزرگی در استان آذربایجان شرقی خواهد شد.

گیتا جاودانی

چندی پیش، رضا بسطامی، رئیس سازمان نظام‌مهندسی ایران و بهرام شکوری، رئیس انجمن سنگ ایران در جلسه‌ای مشترک اظهار کردند که در حال حاضر دستگاه‌های حفاری پیشرفته‌ای در حوزه سنگ کشور داریم، اما از آنجایی که نیروی انسانی ماهر نداریم، به‌ناچار کارور (اپراتور) آنها را با درآمد ماهانه ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان از کشورهای آفریقای به‌خدمت می‌گیریم.

در این جلسه اعلام شد که بهتر است کاروری دستگاه‌ها و تجهیزات مدرن به دانش‌آموختگان و فارغ‌التحصیلان رشته معدن واگذار شود، اما برای این منظور باید هم فرهنگ‌سازی انجام گیرد و هم آموزش‌های لازم، حتی به‌صورت آکادمیک، در دانشگاه‌ها ارائه شود.

در گزارش امروز «روزگارمعدن» از احسان موسوی، استاد دانشگاه و فعال معدن و انوشیروان دلیریان، کارشناس و فعال معدن درباره ضرورت و نیاز بکارگیری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی در حوزه اپراتوری دستگاه‌های حفاری نظرخواهی کردیم.

ضرورتی غیر قابل انکار

مفاهیم ودرک مسائل مرتبط به‌نیروهای دارای تخصص و...اما درباره‌معایب‌این جایگزینی بایدگفت‌استفاده‌از نیروهای متخصص باراقتصادی ومالی بیشتری راه‌شرکت‌هاتحمیل خواهد کرد.اما همان‌طور که اشاره شد، باتوجه‌به‌مزیت‌های موجود،افزایش دستمزد،محلّی‌ازاعراب‌خواهدداشت.

بازنگری در ارزش‌های فرهنگی

مطمئنانشاندن مهندس معدن پشت‌دستگاه‌حفاری یادیگر تجهیزات معدن ،بلافاصله‌امکان‌پذیر نیست ونیاز به‌فرهنگ‌سازی دارد،امااسوال اینجاست‌که آیاپزشکان متخصص اراحان نباید‌ازاورد دستگاه‌های تخصصی خود رایشناسندودر استفاده‌از آنهامطرب داشته‌باشند؟بنابراین فرهنگ‌رایج درمیان معدنکاران و‌تعرفی‌که‌از کارور در ذهن وجوددارد،بایدتغییر پیداکنندواین تغییر‌ازدرون خوددانشگاه نشأت می‌گیرد،به‌عبارت‌دیگر، تعریف‌گرایش دانشگاهی خاص برای کاروری می‌تواند فرهنگ غالب را به‌تدریج تغییر دهدو جامعه‌هدف را به‌این‌کار ترغیب کند.

مشوق ومحرک

تشویق وترغیب‌فارغ‌التحصیلان رشته‌معدن را می‌توان در درجه‌اول جزو مسئولیت‌های سازمان مهندسی معدن دانست. علاوه بر این، راه‌اندازی رشته دانشگاهی مرتبط یا ارائه‌گواهینامه‌های معتبر و همچنین معرفی به‌شرکت‌های معدنکاری از دیگر مشوق‌هایی است که زمینه‌ورود جامعه هدف را به‌این حرفه فراهم می‌آورد. در نهایت، تغییر نگاه و دانش‌جویمان رشته‌معدن، باز جمله اقدامات ضروری برای افزایش بهره‌وری وایجاد زمینه‌شکوفایی ونوآوری است.

کاهش آسیب‌های زیست محیطی

استفاده‌از ماشین‌الات هوشمندو بهره‌وروزو حذف تدریجی ماشین‌الات قدیمی به خودی خود می‌تواند آسیب‌های وارده‌به‌محیط‌زیست را کاهش دهدوماشین‌الات مدرن هم کارور متخصص نیاز دارد.از سوی دیگر، نیروهای متخصص باتوجه‌به‌آگاهی دانشی که نسبت‌به‌زمین ومحیط‌زیست پییدامی‌کنند،نسبت‌به‌آن باحساسیت بیشتری بر خورد می‌کنند.البته باید‌به‌این نکته‌اشاره کرد که‌در حال حاضر نیز دانشگاهی‌ها تاحدودی در گیر عملیات اجرایی هستند، اما هنوز فاصله‌بسیار زیادی بانقطه‌ایده‌آل وجوددارد.

«روزگارمعدن» جای خالی دانش‌آموختگان در بخش معدن را بررسی کرد

سرمایه‌های بلااستفاده



عکس: روزگار معدن

تخصصی میان‌رشته‌ای

مفاهیم عجین هستند واهمیت‌آن‌رابیشتر درک می‌کنند. علاوه بر این، در دوران معاصر شرایط تولید ماده معدنی سال‌به‌سال سخت‌تر می‌شود، به‌این‌ترتیب، برقراری توازن وانجام یک فعالیت اقتصادی تحت این شرایط ومحدودیت‌ها، نیازمندبرخورداری‌از دانش‌واگاهی در کنار نگاه فنی‌به‌موضوع تولیداست‌که‌به‌ندرت در فردی بدون دانش تخصصی یافت می‌شود.

به‌عبارت‌دیگر، علوم نوینی که در تولید تجهیزات وماشین‌الات معدنی باتکنولوژی‌های روز استفاده می‌شود، موضوع داشتن آگاهی، داشتن مهارت‌درارتباط‌بااین‌ماشین‌الات رایش از پیش می‌کنند و باز مهر تاییدی است بر لزوم استفاده‌از افراد تحصیلکرده ومتخصص در استفاده از ماشین‌الات وتجهیزات بخش معدن.

حرفه‌ای‌باستانی

معدن یکی از قدیمی‌ترین فعالیت‌ها در میان اقوام بشری است و از قرن‌ها پیش انسان در حال استفاده‌از منابع زمین بوده‌است. افزایش جمعیت طی چند قرن اخیر هم، استفاده‌از مواد معدنی رایش از گذشته کرده‌به‌این‌ترتیب، ذخایر موجود کاهش چشمگیری داشته‌است،از این‌رو در حال حاضر با این موقعیت روبه‌رو هستیم که ذخایر سطحی و سهل‌الوصول مواد معدنی به‌زودی پایان می‌یابد و بشر به‌ناچار باید به سمت معدنکاری عمیق‌وزیرزمینی حرکت کند. هر دو این فعالیت‌ها نیاز به مهارت، دانش وتخصص بیشتر و دقیق‌تری نسبت به معدنکاری سطحی دارد.

پس روشن است که امروزه فعالیت‌های مربوط به این رشته، هم دانش‌محور است وهم مهارت‌محور.

تخصصی‌که‌به‌چشم می‌آید

به‌واسطه داشتن تخصص ودانش آکادمیک، معدن‌دان معدن توانایی کافی برای استفاده‌اصولی ودرست‌ازقابلیت‌هاوویرژگی‌های ماشین‌الات و تجهیزات درنوا این موضوعی نیست که بتوان از آن چشم‌پوشید.

وقتی ماشین‌الات باتجهیزات باروش‌های درست وبجا مورد استفاده قرار گیرند، طول عمر مفید آنها افزایش پیدامی‌کند. استفاده‌از حداکثر راندمان وبازدهی یک ابزار یکی دیگر از مزایای مهم این جایگزینی است.

ایجادارتباط مستمرو موثر بین تشکیلات وساختار منابع انسانی فعال در معدن نکته‌مهم دیگری است. به‌عبارت‌دیگر، وقتی کارور ماشین‌الات وتجهیزات معدنی دارای تخصص باشد، بانیز‌های فنی ومهندسی وانچه طراح ومجری نیاز دارد، بیشترارتباط برقرار می‌کند وبه‌تر آن رادرمی‌یابد، چرا که درک آنها از شرایط، محدودیت‌ها و امکانات بیش از یک تکنسین تجربی یا یک کارگر ساده‌است. مورد بعدی که اهمیت بسیار بالایی دارد، افزایش ایمنی وبهداشت در محیط کار است. دانش‌واگاهی نسبت‌به محیط کار و ابزار وسایلی که استفاده می‌شود، ایمنی وبهداشت محیط کار را افزایش می‌دهد. علاوه بر این، کسی که دانش وتخصص کافی دارد، باتوجه‌به‌درک و شناخت بالاتری که نسبت‌به رشته تخصصی خود پیدا می‌کند، واموضعات مرتبط بامنابع طبیعی ومحیط‌زیست آگاهانه‌تر بر خورد می‌کند ونسبت‌به‌آن‌بی‌تفاوت نیست. هر چند باید بر این نکته هم تاکید کرد که همه آنچه گفته‌شد در فضایی کاملاً ایده‌آل شدنی است

و درکشورهایی که زیرساخت‌های آن به‌درستی شکل گرفته‌ه، می‌تواند رنگ‌واقعبت بگیرد.



انوشیروان دلیریان-کارشناس وفعال معدن: رشته معدن، ویژگی‌ها و خصوصیات متفاوتی بایشتر قریب‌به‌اتفاقی رشته‌های فنی و مهندسی دیگر دارد. با اینکه رشته معدن در تقسیم‌بندی آکادمیک و دانشگاهی در زیرمجموعه رشته‌های فنی ومهندسی قرار

گرفته، اما به‌گمان من، حوزه‌ای میان رشته‌ای ومتشکل از حوزه‌های گوناگون علوم پایه‌است. بخش محاسباتی وعلوم مرتبط بادانش معدنی این رشته، کاملاً مهندسی است وریشه در رشته ریاضی وفیزیک دارد. بخش مهارت‌ورزی وتجربی که در معدن بسیار حائز اهمیت است ووزن بالایی دارد، مربوط به علوم تجربی است وبخش آشنایی باعلوم زمین و مسائل مرتبط باشناسایی ونحوه‌برخورد بامواد گوناگون به‌رشته زمین‌شناسی برمی‌گردد. بخش دیگری از این رشته که باماشین‌الات و ابزارالات معدنکاری واستخراج‌سروکار دارد، زیرشاخه علوم فنی و حرفه‌ای یارشته دانشگاهی -مهندسی مکانیک ماشین‌الات است. خلاصه‌اینکه ما بارشته‌ای سسروکار داریم که چنین دامنه وسیعی دارد و نیازمنددانشی گسترده‌واگاهی وسیع وعمیق است؛ از محاسبات واعداد ارقام مرتبط باریاضی فیزیک وفنی ومهندسی گرفته تا آشنایی بامواد معدنی وتشکیلات زمین‌شناسی و... در اشل ومقیاس علوم مرتبط بازمین وزمین‌شناسی.

وقتی حوزه‌ای چنین میدان گسترده‌ای از علوم گوناگون را به خود اختصاص داده وعصاره وچکیده‌ای از این علوم است، بدیهی است که هر فردمرتبط با این رشته هم‌پایدارسطحی‌از آگاهی ودانش مرتبط با حوزه فعالیت خود بر خوردار باشد. در واقع، نقش تخصص، دانش، آگاهی ومهارت در هر کدام از بخش‌های رشته معدن بسیار پررنگ وضوروری است.

از بی‌جویی تا فرآوری

در این رشته از ابتدایی‌ترین مراحل که موضوع بی‌جویی و زمین‌شناسی است، تا انتهای خط که کانه‌آرایی وفرآوری است، نیازمند استفاده‌از ابزار وتجهیزاتی پیچیده وسعاس هستیم. بنابراین کارور آنها باید آشنایی کاملی با ابزار داشته‌باشد و در استفاده از آن مهارت کافی پیدا کرده‌باشد. از طرف دیگر، معدنکار در مرحله اول باید پد «زمین» سروکار دارد و در مرحله بعد باموادیکه‌از دل «زمین» استخراج شده‌اند. بنابراین، فعال این بخش باید شناخت کافی نسبت‌به زمین‌شناسی داشته باشد و بتواند ارتباط موثری بین توانایی علمی ومهارت فنی واجرائی خود ایجاد کند واز این مجموعه توانایی ومهارت برای شناسایی مواد معدنی، استخراج وفرآوری بهره‌برد، امانت‌اندن دانش‌آموختگان ومتخصصان بر صندلی کاروری نکات بظنی دارد که نباید‌از آنها غافل شد.

دردوران گذار

مادر دوران گذار از معدنکاری بسنتی و کلاسیک به سمت معدنکاری مدرن در حرکت هستیم. این موضوع از مهم‌ترین دلایلی است که لزوم استفاده‌از دانش‌آموختگان رشته معدن را در جایگاه کارور تجهیزات پررنگ‌تر ومهم‌تر می‌کند.

علت این است که در معدنکاری مدرن، نقش بازدهی وبه‌ره‌وری بیش از پیش شده‌است. پس باید‌به‌افرادی میدان داد که بیشتر با این

شود، تنها بر تئوری تمرکز شده‌است. از طرف دیگر، کاروران هم آموزش تخصصی نمی‌دیدند و تنها بر افزایش مهارت‌های تجربی آنها تمرکز می‌شد. این نقطه ضعف، متأسفانه نیروهای انسانی

در این چند دهه، حرکت در بخش معدن برخلاف جهت درست معدنکاری بوده‌است و به‌جای اینکه، در کنار آموزش‌های تئوریک، بر افزایش مهارت و آموزش‌های تجربی و میدانی تاکید

ذخیره لیتیوم در دشت قهاوند ۲ برابر می‌شود

شد: کشف دوم با ذخیره لیتیوم حدوداً ۸ میلیون تن کانسنگ در همان محدوده نیز در دست بررسی و اکتشاف تکمیلی است چنانچه این کشف قطعی شود ذخیره لیتیوم در دشت قهاوند دو برابر خواهد شد.

احمدی، افزایش افزایش میزان ذخایر استان را در دست بررسی دانست و گفت: افزون بر کشف لیتیوم به اذعان مکتشفان کربنات لیتیوم به صورت آزمایشگاهی تولید شده که با صدور پروانه بهره‌برداری استخراج خواهد شد و وارد فاز بعدی فرآوری و استحصال کربنات لیتیوم می‌شویم.

انجام شده آماده‌سازی سرمایه‌گذار و واردات تکنولوژی بهره‌ور در حال پیگیری است، چنانچه محقق شود بحث فرآوری تکمیل خواهد شد.

معاون امور معدن سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان خاطر‌نشان کرد: ذخیره قطعی معدن کشف شده ۸ میلیون و ۵۰۰ هزار تن کانسنگ لیتیوم با عیار میانگین ۸۰ تا ۷۰ گرم بر تن است.

وی با تاکید بر اینکه کشف نخستین معدن لیتیوم مورد تایید کمیسیون گواهی کشف وزارت صنعت، معدن و تجارت در کشور در دشت قهاوند و حدود ۱۲ کیلومتر است یادآور

سخن

پایانی...

وی با بیان اینکه کاشفان معدن لیتیوم فارغ‌التحصیلان رشته معدن هستند و کشف و بهره‌برداری را بر عهده دارند متذکر شد: توان فنی و توان مالی در کشف و بهره‌برداری معدن لیتیوم مشهود است به عبارتی کار درست در این حوزه در حال پیش روی است.

وی با اشاره به اینکه با کشف و بهره‌برداری معدن لیتیوم به یکی از نیازهای تکنولوژی روز دنیا دست خواهیم یافت تصریح کرد: کشف این معدن و فلز استراتژیک ارزش افزوده و فرصت‌های اشتغالزایی بیشتری برای کشور در پی خواهد داشت.

گروه معدن

عرضه‌های اولیه عمومی موفق اندونزی نشان می‌دهد که بازار نیکل در سال ۲۰۲۳ در حال افزایش است.

به گزارش «روزگار معدن»، نیکل یکی از محرک‌های اصلی توسعه اقتصادی اندونزی است.

عرضه‌های اولیه عمومی اندونزی در سه ماهه اول سال ۲۰۲۳ آغاز شد و Harita Nickel و Merdeka Battery Materials اشتباهی سرمایه‌گذاران را به خود جلب کردند. با این حال، با وجود اینکه اندونزی در مسیر تبدیل شدن به یکی از بزرگترین بازگسران در بازار خودروهای الکتریکی در دهه آینده قرار دارد، هنوز هم در تلاش برای تحقق استانداردهای ESG است. یکی از اجزای اصلی باتری‌های لیتیوم یون،

«روزگار معدن» بررسی کرد:

افزایش عرضه جهانی نیکل

نیکل یکی از مواد معدنی حیاتی است که صنایع خودروهای الکتریکی و باتری‌ها برای آن رقابت می‌کنند. اندونزی تقریباً ۲۱ میلیون تن (میلیون تن) از سنگ معدن یا ۲۲ درصد از ذخایر نیکل شناخته شده جهان را تشکیل می‌دهد و پس از آن استرالیا و برزیل قرار دارند. نیکل احتمالاً یکی از محرک‌های اصلی توسعه اقتصادی اندونزی است و یکی از بزرگترین تولیدکنندگان است - با ۱.۱۳ میلیون تن در سال ۲۰۲۲ - و طبق پیش‌بینی‌های کارشناسان کاوی گلوبال دیتا، قرار است تولید خود را تا ۱۳ درصد در سال ۲۰۲۵ افزایش دهد.

با این حال، دولت اندونزی به طور فزاینده‌ای مشتاق افزایش ارزش منابع به جای فروش آن به عنوان یک ماده خام، با تمرکز بر سمت پایین دست است. این امر باعث شد تا رهبر ذخایر نیکل جهان صادرات فلز خام را در سال ۲۰۱۹ متوقف

سه ماهه اول سال ۲۰۲۳ شروع به کار کردند و نشان دهنده علاقه سرمایه‌گذاران به شرکت‌های پردازش فلز و باتری‌سازی بود. فهرست‌های موفق مرتبط با نیکل در ماه آوریل اتفاق افتاد، که با

شرکت Harita Nickel، یک شرکت استخراج و ذوب نیکل که ۶۰۰۰۰ تن در هر سال نیکل حاوی نیکل تولید می‌کرد، به ارزش بیش از ۵.۵ میلیارد دلار شروع شد و ۶۷۲ میلیون دلار جمع‌آوری کرد. در اواخر ماه، یک شرکت نیکل اندونزیایی دیگر، Merdeka Battery Materials، نخستین بازار پروتقی را تجربه کرد و تقریباً ۵۹۲ میلیون دلار به دست آورد.

سرمایه‌گذاران با هر دو پای خود روی سهام بخش نیکل می‌پرند و نسبت به توسعه تجارت باتری EV مبتنی بر نیکل خوش بینی نشان می‌دهند. اشتیاق آنها به نیکل تولید شده در بازارهای نوظهور مانند اندونزی احتمالاً ناشی از تامین مواد خام باتری خودروهای برقی و ایمن کردن تکه‌ای از کیک برای تحت پوشش قرار دادن پایگاه‌های این شرکت‌های برقی الکتریکی است.

همچنین، جریان تسلط شرکت‌های چینی بر منابع نیکل اندونزی برای دولت اندونزی بسیار مهم است که شرکت‌های غربی را تشویق می‌کند تا با آنها شریک شوند. به عنوان مثال، فولکس واگن با فورد، واله و هوآیو کبالت در مجموعه‌ای از سرمایه گذاری‌های مشترک برای استفاده از ذخایر نیکل کشور و ایجاد اکوسیستم باتری EV در اندونزی شریک خواهد شد.

نگرانی‌های سبز سرمایه‌گذاران

نیکل عامل بسیاری از فناوری‌های پایدار است، علاوه بر این، به لطف

بازیافت بسیار کارآمد، ۶۸ درصد از کل نیکل موجود از

قیمت آلومینیوم چشم انتظار بارش باران

را دلیل اصلی کاهش تولید این فلز پایه معرفی می‌کند. داده‌های مختلف نشان می‌دهد کاهش بارندگی‌ها باعث شده تا برق مورد نیاز استخراج آلومینیوم تامین نشود. رویترز طی گزارشی در این‌باره نوشت: اکنون تولید آلومینیوم چین به شدت به الگوهای آب و هوایی در جنوب این کشور وابسته است. بازار جهانی آلومینیوم نیز همینطور است. به گزارش چین‌دیلی بسیاری از شهرهای جنوبی چین با مشکل خشکسالی دست‌وپنجه نرم می‌کنند برای مثال بارندگی‌ها در مرکز استان کونمینگ تنها ۱۰درصد میزان عادی خود بوده‌است. لی جیاهوی، تحلیلگر شرکت مشاوره بازار فلزات شانگهای در باره تاثیر کاهش بارندگی‌ها بر کاهش تولید آلومینیوم گفت: حدود دو میلیون تن از ظرفیت تولید استان اکنون خارج از خط است. حالا معدن‌کاران این حوزه بیش از کشاورزان چشم‌انتظار بارش‌ها در فصل پیش‌رو باشند. مجموع صادرات زنجیره آلومینیوم و محصولات آن در سال ۱۴۰۱ برابر با ۹۷۳ میلیون دلار بود که نسبت به سال ۱۴۰۰

کاهش عرضه مس

ظرفیت معدن جدید تا سال ۲۰۲۲ سرمایه‌گذاری کنند. کاهش عرضه مس در بازارهای جهانی به دلیل دشواری استخراج آن در سال ۲۰۲۳ منجر به رشد چشم‌گیر قیمت مس نشد. موریس در این‌باره می‌گوید کاهش واردات چین دلیلی شد تا قیمت مس همچنان در سنگر ۹ هزار دلار باقی بماند در حالی که پیش‌بینی می‌شود با افزایش واردات چین قیمت مس خیلی سریع سطح ۱۱ هزار دلار را بدست بیاورد. واردات مس توسط چین طی ماه‌های گذشته کاهش یافته است، برای مثال واردات ماه مارس نسبت به مدت مشابه سال قبل ۱۹درصد کاهش یافت در حالی که انتظار می‌رود با کاهش محدودیت‌های کرونایی در چین واردات مس افزایش پیدا کند. گلدمن ساکس مدعی است با افزایش واردات مس توسط چین موجودی انبارهای مس تا پایان سال جاری به شدت نزولی خواهد شد. بلومبرگ نیز هفته گذشته طی

همکاری قرقیزستان و فنلاند در بازیافت ضایعات معدن

را با بهبود کارایی فرآیند، بازیافت و استفاده مجدد از باطله‌ها و سایر زباله‌ها کاهش می‌دهد.

به گفته مدیریت شرکت قرقیز در بیست و هفتمین بهره‌برداری از این معدن، حدود ۱۵۰ میلیون تن زباله در باطله‌های آن انباشته شده است.

فرض می‌شود که تا سال ۲۰۴۰ دولت حدود ۳.۵ میلیارد دلار از پردازش زباله در معدن دریافت خواهد کرد.

ساخت کارخانه فرآوری زباله پس از تهیه مطالعات

کاهش بارندگی در استان‌های جنوبی چین تولید آلومینیوم را کاهش داده‌است زیرا خشکسالی این مناطق باعث شده تا تولیدکنندگان آلومینیوم با کمبود شدید برق مواجه شوند، در نتیجه بخشی از تولیدات آلومینیوم تا زمان بارش باران نیمه تعطیل باقی ماند. اگر بارندگی این مناطق در فصل پیش‌رو افزایش نداشته باشد، با کاهش عرضه آلومینیوم احتمال رشد قیمت‌ها در بازارهای جهانی وجود دارد.

به گزارش ایراسین، براساس آخرین ارزیابی موسسه بین‌المللی آلومینیوم (IAI) تولید این فلز پایه در سه ماه ابتدایی سال ۲۰۲۳ با ۲درصد افزایش، به ۱۶.۹ میلیون تن رسید با این حال نرخ رشد تولید آلومینیوم در ماه مارس به شدت کاهش یافته‌است. بررسی‌ها نشان می‌دهد تولید ماه آلومینیوم در چین طی ماه مارس به کمترین میزان در یک سال گذشته رسیده است تا چینی‌ها را نسبت به رشد نرخ آلومینیوم در آینده‌ای نزدیک نگران کند. تولید آلومینیوم در چین روندی نزولی دارد، چین اگرچه

سیمون موریس، رئیس بیس متالز در مرکز تحقیقاتی CRU می‌گوید عرضه مس به بازارهای جهانی کاهش یافته‌است و در طول ۱۰ سال آینده نیز به طرز چشم‌گیری کاهش پیدا می‌کند، در مقابل کاهش واردات چین طی ماه‌های گذشته باعث شده تا قیمت مس افزایش خاصی نداشته باشد.

به گزارش ایراسین، آمارها از افزایش تقاضا و کاهش عرضه مس در بازارهای جهانی حکایت دارد. همین چند روز قبل شیلی بزرگترین تولیدکننده مس در جهان از کاهش ۵.۳ درصد تولیدات مس خبر داد. سیمون موریس، رئیس بیس متالز در مرکز تحقیقاتی CRU درباره کاهش شدید عرضه مس می‌گوید: در حال حاضر، بسیاری از تولیدکنندگان حتی برای حفظ تولید با مشکل مواجه هستند، تولیدکنندگان باید حداقل ۱۰۵ میلیارد دلار برای ساخت ۶.۵ میلیون تن

یک شرکت فنلاندی ضایعات معدن «کومتار» قرقیزستان را بازیافت و پردازش خواهد کرد. به گزارش فارس، پس از برگزاری مسابقه ویژه‌ای بین شرکت‌هایی از ۲۲ کشور، شرکت «Metso Outotec» انتخاب شد. در نتیجه روش بازیافت زباله شرکت فنلاندی به عنوان بهترین روش شناخته شد. این شرکت با فناوری‌ها و راه‌حل‌هایی مصرف انرژی و آب

روزگار معدن

بین‌الملل

سه‌شنبه

- ۵ اردیبهشت۱۴۰۲
- ۴ شوال ۱۴۴۴
- ۲۵ آوریل ۲۰۲۳
- سال ششم • شماره ۱۰۵۶

روی خط خبر

چشم‌انداز مثبت بازار سنگ‌آهن



تحلیل‌ها نشان می‌دهد موسسه اس‌اندپی انتظار دارد متوسط نرخ سنگ‌آهن خلوص ۶۲ درصد در سال ۲۰۲۳ حدود ۱۲۰ دلار هر تن سی‌اف‌آر چین باشد. اوج نرخ سنگ‌آهن و فولاد امسال در ماه‌های آوریل تا ژوئن مشاهده خواهد شد که همه ساله فصل اوج گیری بازارهاست چراکه فعالیت ساخت‌وساز در نیمکره شمالی با گرم تر شدن هوا رونق می‌گیرد.

به گزارش فولاد ایران، در فصل اول امسال میلادی نرخ سنگ آهن اغلب بین ۱۲۰ تا ۱۳۰دلار بوده که به نظر فعالان بازار منطقی بوده است. در هر حال کاهش حاشیه سود فولادسازی و رکود تقاضا می‌تواند روند صعودی نرخ سنگ‌آهن را مختل کند.

به طور کلی انتظار می‌رود صادرات سنگ‌آهن استرالیا در ۳ ماه دوم سال نیز بالا باشد و فعالیت بازار بیشتر شود چون ۳ ماه دوم فصل همیشگی اوج گیری تقاضاست. ۴ تولیدکننده اصلی استرالیا در آوریل جمعاً ۸۴.۳ میلیون تن سنگ آهن صادر خواهند کرد که مدت مشابه سال قبل ۸۲ میلیون تن بود.

حدود ۷۵ درصد معاملات در ۳ ماهه اول بر پایه قیمت‌های شش‌نوار انجام شد که به دلیل نوسانات اقتصادی بود. حال با رسیدن فصل اوج تقاضا در ۳ ماهه دوم انتظار می‌رود حمایت بیشتری از سمت خریداران در بازار سنگ آهن ظاهر شود.

تحولات

بازار ورق گرم



در بازار جهانی ورق گرم در ماه آوریل قیمت‌ها افت ماهانه داشته‌اند از جمله در چین، روسیه و هند و در کشورهایی چون ژاپن و کره جنوبی در ثبات نسبی بوده است.

به گزارش فولاد ایران، در چین قیمت‌ها در آوریل تاکنون تا ۲۰ دلار افت داشته به حدود ۵۶۷۳دلار هر تن فوب رسیده و در چین نرخ پیشنهادی صادراتی ورق گرم با ۱۲ دلار افت ۷۰۰ دلار هر تن فوب شده است.

بنابر گزارش استیل میت ازجمله علل افت قیمت‌های جهانی می‌توان به افزایش تولید فولاد چین و فشار وارده بر نرخ ها، تعطیلات عید پاک در اروپا و ماه مبارک رمضان در خاورمیانه و تاثیر آن بر قیمت‌های پیشنهادی و رکود جهانی تقاضای فولاد اشاره کرد.

رشد ۶ درصدی

تولید سنگ‌آهن واله



تولید سنگ‌آهن شرکت معدنی واله برزیل در سه‌ماهه اول رشد ۵.۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته به ۶۶.۷۷ میلیون تن رسیده است.

میزان تولید نسبت به ۳ ماه نخست سال نیز افت ۱۷.۴ درصدی را تجربه کرد.

به گزارش فولاد ایران، افزایش استخراج از معادن شمال برزیل و کاهش میزان شدت بارش باران از جمله علل رشد تولید نسبت به سال قبل بود.

یک‌بام و دو هوای فولادسازان، مانع ارزانی

گرانی بی پایان فولاد

مرضیه احتقانی

رشد قابل توجه بهای آهن اسفنجی در ماه‌های پایانی سال گذشته مانع ریزش نرخ فولاد در کشور همبای افت بهای این محصول در بازار جهانی شد. بااین‌وجود، در هفته‌های اخیر و به‌دنبال کاهش بهای آهن اسفنجی در بورس کالا، نرخ فولاد و محصولات فولادی متناسب با این محصول کاهش نداشته است. گویي داستان تکراری گرانی و سپس تثبیت قیمت‌ها در اوج، این‌بار برای فولاد تکرار شده است. نسبت بهای فروش آهن اسفنجی به شمش فولاد در بورس کالا در فروردین ۱۴۰۱ برابر ۶۷.۴ درصد گزارش شد. این نسبت در فروردین امسال به ۵۸.۶ درصد کاهش یافت. باتوجه

به نرخ فروش آهن اسفنجی در بورس کالا، این افت حکایت از نرخ بالای فولاد در فروردین امسال در مقایسه با سال گذشته دارد. بیشترین نسبت بهای فروش آهن اسفنجی به شمش در دی سال گذشته ثبت شد. در این بازه زمانی، نرخ آهن اسفنجی به ۷۸.۴ درصد شمش رسید. این افزایش به‌دلیل بروز محدودیت در تامین گاز واحدهای احیا مستقیم و افت قابل توجه تولید و به‌دنبال آن عرضه آهن اسفنجی حاصل شد، اما با پایان یافتن ماه‌های سرد سال و اعمال نظارت از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت، شاهد کاهش قابل توجه محصول احیا در هفته‌های اخیر بوده‌ایم، هرچند انتظار می‌رود، این افت قیمتی در سایر حلقه‌های زنجیره فولاد نیز استمرار پیدا کند.

ضرورت اصلاح بیشتر قیمت‌ها

نیز بودیم، بااین‌وجود باید اعتراف کرد که شائب ریزش بهای شمش و محصولات فولادی به‌مراتب کندتر از آهن اسفنجی است. در همین حال، باید تأکید کرد که فعالان صنعت فولاد که در طول ماه‌های گذشته نسبت به رشد بهای آهن اسفنجی گلابه‌مند بودند و آن را تنها عامل روند رو به رشد بهای شمش و به‌دنبال آن محصولات فولادی عنوان می‌کردند. افزایش نرخ آهن اسفنجی در نیمه دوم سال گذشته حتی مانع ریزش بهای فولاد در ایران هم‌بهای افت نرخ این محصول در بازار جهانی

اخیر شاهد ریزش مداوم بهای آهن اسفنجی در معاملات بورس کالا بوده‌ایم. به‌بیانی دیگر، با افزایش سطح عرضه آهن اسفنجی و کاهش رقابت برای خرید این محصول، در عمل قیمت‌ها به سطح نرمال بازگشته است. در این میان، وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز با نظارت حداکثری بر تقاضا، سهم بسزایی در تعادل‌بخشی به بازار ایفا کرده است. تا جایی که بهای فروش این محصول در هفته جاری به کمترین سطح در ۴ ماهه اخیر رسید. هم‌زمان شاهد افت بهای شمش و محصولات فولادی

صنعت فولاد ایران با تکیه بر ذخایر معدنی و انرژی گاز احداث شده‌اند، بر همین اساس نیز محدودیت در تامین گاز واحدهای احیا مستقیم در عمل روند فعالیت در این زنجیره را متاثر می‌کند. به‌دنبال بروز محدودیت گاز در ماه‌های سرد سال ۱۴۰۱، از میزان تولید آهن اسفنجی به‌شدت کاسته و روند رو به رشد بهای این محصول به چالشی جدی و مستمر برای فعالان زنجیره فولاد بدل شد. با افزایش دما و کاهش نیاز کشور به گاز به‌ویژه در بخش خانگی، این مشکل مرتفع شد، تا جایی که در هفته‌های



عکس: روزگار معدن

در کشور ما تورم و انتظارات تورمی، فاکتور اصلی و موثر بر بهای محصولات مختلف هستند. باتوجه به شرایط اقتصادی کشور، تداوم روند صعودی قیمت‌ها جای تعجب ندارد

روزگار معدن

فلزات

سه شنبه

- ۵ اردیبهشت ۱۴۰۲
- ۴ شوال ۱۴۴۴
- ۲۵ آوریل ۲۰۲۳
- سال ششم • شماره ۱۰۵۶

دوی خطا خیر

ایران، همچنان در میان ۱۰ تولیدکننده بزرگ فولاد جهان



به دنبال انتشار گزارش ماهانه جدید انجمن جهانی فولاد، برخی رسانه‌ها از خروج ایران از بین ۱۰ کشور بزرگ تولیدکننده فولاد دنیا خبر دادند این ادعا نادرست است.

به گزارش برنسا، انجمن جهانی فولاد در گزارش‌های ماهانه خود، جدولی از ۱۰ کشور بزرگ تولیدکننده فولاد بر اساس میزان تولید در ماه مورد گزارش ارائه می‌کند.

به عبارت دیگر، رتبه‌بندی این جدول بر مبنای میزان تولید در ماه مورد گزارش است نه کل تولید جمعی سال. طبیعی است که تولید جمعی، مقیاس دقیق و کامل‌تری برای سنجش تولید فولاد کشورها است تا ارقام ماهانه که تحت تأثیر نوسانات مقطعی قرار می‌گیرد.

بر همین اساس، در ماه مارس ۲۰۲۳ که تولید فولاد ایران به دو علت کاهش تامین گاز و هم‌زمانی با تعطیلات عید نوروز کمی کاهش یافته و به دو میلیون تن رسیده بود، از تولید فولاد ایتالیا در همین ماه (دو میلیون و ۲۰۰ هزار تن) کمتر بوده است.

بر اساس میزان تولید از ابتدای سال ۲۰۲۳ تا پایان ماه مارس (فصل اول سال ۲۰۲۳)، ایران هفت میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد تولید کرده است؛ در حالی که ایتالیا در همین مقطع، پنج میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد تولید کرده است. بدین ترتیب در سال ۲۰۲۳، ایران همچنان دهمین تولیدکننده بزرگ فولاد دنیا است.

ثبات رکورد تولید آهن اسفنجی در فولاد گل‌گهر

در نخستین ماه سال رشد تولید و مهار تورم، رکورد کم‌نظیری در تولید آهن اسفنجی شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر رقم خورد. به گزارش روابط عمومی شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر، مجموع تولید ماهانه دو واحد مگامدول آهن اسفنجی (گوهر و کوثر) به میزان ۳۰۰ هزار و ۳۰۱ تن و همچنین رکورد تولید ماهانه بدون توقف واحد کوثر به میزان ۱۵۶ هزار و ۸۱۲ تن ثبت شده است. گفتنی است این موفقیت که نتیجه انگیزه، مسئولیت‌پذیری و کار تیمی پرسنل این شرکت است، رکورد کم‌سابقه‌ای در کشور محسوب می‌شود.

هجدهمین همایش

گر امیداشت «روز معدن» برگزار می‌شود

انجمن علمی دانشجویی مهندسی معدن دانشگاه صنعتی امیرکبیر، همایش گرامیداشت «روز معدن» را برگزار می‌کند.

به گزارش ایسنا، این همایش با محوریت «نقش زنان در معدن کاری»، دوشنبه یکم خرداد ماه، از ساعت ۸ الی ۱۷، در دانشگاه صنعتی امیرکبیر، آمفی تئاتر مرکزی (لسان مولانا) برگزار می‌شود. علاقه‌مندان می‌توانند جهت ثبت نام به لینک <https://b2n.ir/h6۷۱۲> مراجعه کنند. قرن هاست که استخراج معادن و معدن کاری در ابعاد بزرگ و کوچک، معیشت اصلی میلیون‌ها مرد و زن در کشورهای معدنی و جوامع معدنی در سراسر جهان را به خود پیوند داده است. با این حال زنان با وجود سهم قابل توجهی که در استخراج منابع ارزشمند و مواد خام داشته‌اند، پس از ماشینی شدن استخراج معادن اغلب از معادن زیرزمینی و بسیاری از اشکال دیگر استخراج در معادن کنار گذاشته شده‌اند و امروزه همچنان با تبعیض و موانع کار در بخش معدن مواجه هستند. سازمان جهانی کار در گزارشی اذعان کرده است که در گذشته و پیش از صنعتی شدن صنایع، زنان نقش زیادی در استخراج در معادن داشته‌اند، با این وجود و با اینکه در تصور افراد کار معدن، مردانه تلقی می‌شود، امروزه زنان در نقش‌های گوناگون معدنی در جهان کار می‌کنند.

از اصلاح بهای مواد اولیه به جیب تولیدکنندگان به‌ویژه در حلقه‌های میانی زنجیره خواهد رفت. قیمت بالای فولاد و افت قابل توجه بهای آهن اسفنجی، در قالب سود صنایع فولادی شناسایی می‌شود. این در حالی است که انتظار می‌رود با اصلاح بهای آهن اسفنجی شاهد اصلاح قیمت‌ها در سایر حلقه‌های بالادستی و پایین‌دستی این زنجیره از جمله کنسانتره، گندله، میلگرد و... نیز باشیم و در نهایت مردم از این اصلاح قیمتی منتفع شوند.

فولاد ارزان نمی‌شود

رضا شهرستانی، فعال صنعت فولاد در گفت‌وگو با «روزگار معدن» و در پاسخ به سؤالی مبنی بر احتمال افت بهای شمش فولاد باتوجه به روند نزولی نرخ آهن اسفنجی در معاملات بورس کالا اظهار کرد: محدودیت در تامین انرژی واحدهای احیا و پیشی گرفتن قابل توجه تقاضا بر عرضه زمینه رشد قابل توجه بهای آهن اسفنجی را در نیمه دوم سال ۱۴۰۱ فراهم کرد. روند رو به رشد بهای آهن اسفنجی به‌عنوان ماده اولیه تولید شمش فولاد به‌قدری بود که هزینه تمام‌شده تولید شمش فولاد به‌شدت افزایش یافت و بسیاری از واحدها در مرحله زیان قرار گرفتند.

وی افزود: به‌دنبال اتمام فصل سرما و رفع محدودیت در تامین گاز صنایع فولادی، نرخ آهن اسفنجی به محدوده‌ای قابل‌قبول و منطقی بازگشت. بااین‌وجود، نباید منتظر کاهش قابل توجه بهای شمش فولاد در رینگ معاملاتی بورس کالا باشیم، به‌ویژه آنکه هزینه تولید این محصول در مقایسه با سال گذشته و بهای سایر نهادهای تولید فولاد از جمله فروآلیاژها و... به‌شدت افزایش یافته است.

این فعال صنعت فولاد تأکید کرد: تجربه حکایت از آن دارد که ارزان‌فروشی شمش فولاد در نهایت به فروش ارزان محصولات فولادی به مردم منجر خواهد شد. کنترل یا سرکوب نرخ شمش نه‌تنها نتیجه‌بخش نیست، بلکه زمینه‌ساز بروز رانت، فساد و سودجویی برای عده‌ای خاص و صاحب نفوذ خواهد بود.

سخن پایانی

در ماه‌های پایانی سال گذشته، شاهد افت بهای فولاد و محصولات فولادی در بازار جهانی بودیم، اما در موارد متعددی همین محصولات در بورس کالای ایران، حتی با نرخ بالاتر از نرخ‌های جهانی به‌فروش رفتند. فعالان صنعت فولاد، رشد قابل توجه بهای آهن اسفنجی را عامل اصلی گرانی فولاد عنوان می‌کردند، اما در حال حاضر که بهای آهن اسفنجی سقوط شدید قیمتی را تجربه کرده، شائب افت بهای شمش و محصولات فولادی، به‌مراتب کمتر از آهن اسفنجی گزارش می‌شود. در این میان، نسبت نرخ آهن اسفنجی به شمش فولادی، هر روز کمتر می‌شود. بدین ترتیب سود حاصل از افت بهای آهن اسفنجی به جیب فولادسازان می‌رود، البته فعالان صنعت فولاد کشور رشد تورم، افزایش هزینه دستمزد و همچنین رشد بهای سایر نهادهای تولید را مانع اصلاح قیمت‌ها عنوان می‌کنند، گویی همواره چراغ رشد نرخ فولاد سبز است.

کرد. در همین حال، تفکیک تالار صادراتی از داخلی و اعمال مقررات خاص در راستای حمایت از مصرف‌کننده داخلی و هماهنگی با گمرک برای جلوگیری از صادرات کالاهایی که به‌منظور مصرف داخلی خریداری شده‌اند نیز، در بهبود شرایط موثر بوده است. این کارشناس بازار کالایی گفت: بااین‌وجود، شاید نتوان منتظر افت بیشتر بهای فولاد و محصولات فولادی باشیم، به‌ویژه آنکه حفظ تناسب قیمتی در زنجیره فولاد کشور ضروری و عامل تداوم سودآوری منطقی در حلقه‌های مختلف این صنعت است.

وی افزود: رشد نرخ آهن اسفنجی به‌دلیل محدودیت در تامین گاز به‌مراتب بیشتر از فولاد بود، در نتیجه اکنون انتظار می‌رود که فولاد و محصولات فولادی، افت نرخ بیشتری را تجربه کنند. این کارشناس بازار کالایی گفت: بدون تردید تحمیل فشار برای کاهش بیشتر نرخ فولاد نتیجه‌بخش نخواهد بود. علاوه بر این، نمی‌توان و نباید منکر شرایط اقتصادی کشور شد. در واقع در کشور ما تورم و انتظارات تورمی، فاکتور اصلی و موثر بر بهای محصولات مختلف هستند. باتوجه به شرایط اقتصادی کشور، تداوم روند صعودی قیمت‌ها جای تعجب ندارد.

انتظارات تورمی، مانع ریزش بیشتر قیمت‌ها

نرخ تا محدوده سال گذشته عنوان کرد و افزود: تورم نیز مانعی جدی در مسیر افت حداکثری بهای فولاد و محصولات فولادی خواهد بود.

اعتباری گفت: بازگشت قیمت‌ها به سطح قبلی در کشور ما در عمل معنی و مفهوم ندارد، چرا که انتظارات تورمی مانع آن خواهد شد.

علاوه‌براین، به‌دنبال افت مداوم ارزش پول ملی در سال‌های اخیر و نبود دورنمای روشن از آینده و بهبود شرایط اقتصادی، بخش بزرگی از سرمایه‌های مردم جذب بازارهای غیرمولد و پس از آن بازارهای کالایی شده است. فولاد و محصولات فولادی نیز به

محلی برای جذب این سرمایه‌های سرگردان بدل شده‌اند، در چنین شرایطی امکان تعدیل قیمت‌ها وجود ندارد.

این فعال بازار فولاد تأکید کرد: تورم حاکم بر اقتصاد ما، روند تولید شرکت‌های فولادی را هم تحت‌تأثیر قرار می‌دهد. در چنین شرایطی، فروش میلگرد با بهای کمتر از ۲۰هزار تومان به‌ازای هر کیلوگرم در موقعیت کنونی، به‌منزله تحمیل خسارت به فولادسازان است، بنابراین تا زمانی که شرایط اقتصادی کشور اصلاح نشود، نباید به کاهش جدی قیمت‌ها امید چندانی داشت.

بهره‌برداری از بزرگترین کارخانه آهن اسفنجی در خوزستان

راه‌اندازی و بهره‌برداری از نخستین و بزرگترین کارخانه آهن اسفنجی کشور در شرکت فولاد خوزستان عنوان کرد. آقای نیکوکار به ثبت ۷ رکورد در شرکت فولاد خوزستان در فروردین ماه امسال اشاره کرد و ادامه داد: پس از یکسال رکورد ۳۵۲ هزار و ۴۷۳ تن شمش فولادی در تاریخ فعالیت این شرکت ثبت شد.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، محمد نیکوکار افزود: بهره‌برداری از این کارخانه نقش مهمی در اقتصاد منطقه، رفع کمبود آهن اسفنجی در فولاد خوزستان، کیفیت و افزایش محصولات تولیدی این شرکت ایفا می‌کند.

وی، اشتغالزایی برای حدود ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۴ تا ۵ برابر به صورت غیر مستقیم را از دیگر مزایای

بهار فولاد هر مزگان بار کوردشکنی شکوفه داد

فولاد هر مزگان سال جدید را پر فروغ آغاز کرد

خودهمراه‌با معنویت، چراغ‌اول عمل به شعار سال را پر فروغ روشن کردند. مدیرعامل شرکت فولاد هر مزگان در خصوص عوامل رکوردشکنی فروردین ماه، تأکید کرد: یکی از ویژگی‌های بارز فولاد هر مزگان، استفاده از خلاقیت‌های کارکنان، طرح‌های ابتکاری و کار گروهی است. به‌طوری که یکی از عوامل اصلی کم بودن تولید در سال‌های گذشته، مشکلات ناشی از جمع‌آوری سرباره بود که طرح ابتکاری «فراوری گرم سرباره کوره‌های قوس الکتریکی» به کاهش توقفات و به‌تبع آن افزایش تولید کمک کرد. در ادامه با توجه به اهمیت آهن اسفنجی به‌عنوان ماده اولیه تولید تختال، به‌بحث کیفیت و متالیزاسیون آن توجه ویژه کردیم. از این رو، هم‌در اسفند ماه و هم در فروردین ماه متالیزاسیون این ماده اولیه را به‌طور قابل توجهی افزایش دادیم به‌نحوی که بیش از ۹۰ درصد آهن اسفنجی تولیدشده در واحدها احیا مستقیم، متالیزاسیون

عطاالله معروفخانی مدیرعامل فولاد هر مزگان گفت: کارکنان زحمتش و جهادگر فولاد هر مزگان در ادامه مسیر سال گذشته و در لیبیک به‌فرمایشات مقام معظم رهبری مبنی بر رشد تولید، در فروردین ماه حماسه‌ای دیگر آفریدند و بهار دیگری را در بهار خلق کردند و با ثبت رکورد ۱۵۶ هزار و ۳۳۷ تن تختال در این ماه، نشان دادند که بدون محدودیت‌های انرژی قادر، به رکوردشکنی فراتر از ظرفیت اسمی خود هستند. عطاالله معروفخانی در گفت‌وگو با خبرنگار روابط عمومی با اشاره به کسب رکورد تولید ماهیانه تختال در فروردین ماه گفت: سال ۱۴۰۲ نیز همانند سال گذشته هم‌قسم شدیم که بار دیگر حتی با وجود محدودیت‌های احتمالی و آتی از ظرفیت اسمی عبور کنیم و در تولید ماهیانه و سالانه رکوردشکنی داشته باشیم. خوشبختانه در فروردین ماه مبارک رمضان که بهار دل‌هاست، فرزندان ایران زمین در فولاد هر مزگان با تلاش بی‌مثال

بالای ۹۲ درصد داشت و این امر در افزایش تولید تختال نقش موثری را ایفا کرد. در همین حال با توجه به افزایش کیفیت آهن اسفنجی، به تدریج شارژ قراضه را در کوره کاهش دادیم و در نتیجه توقفات شارژ قراضه نیز از سیکل فولادسازی حذف شد. معروفخانی ادامه داد: با کاهش توقفات تولید به‌ویژه زمان تخلیه تا تخلیه کوره، زمان آماده‌سازی کوره قوس و زمان poweron کوره قوس شاهد افزایش تولید هم‌در اسفند ماه سال گذشته هم‌در فروردین ماه بودیم. به‌طوری که با ثبت بالاترین سرعت ریخته‌گری تختال که در سال گذشته به میزان ۱.۶ متر در دقیقه به آن دست یافته بودیم، این رکورد را با کاهش توقفات تداوم بخشیدیم و هر ماه افزایش تولید نسبت به ماه قبل رخ داد. وی با اشاره به دیگر اقدامات برای افزایش تولید و ثبت رکوردهای جدید، عنوان کرد: با این حال با کار گروهی میان واحدهای تولیدی، بهبود مستمر، افزایش سرعت عملیات متالورژی ثانویه در کوره‌های پاتیلی، حاکم شدن تفکر سیستمی، پایش مستمر فرایندها و اولویت‌یابی و ایجاد سیستم‌های خودکنترلی در تمامی سطوح تولید، استانداردهای و متعهد بودن به انجام درست کار، تعریف شاخص‌های کلیدی و عملکرد



وارزیابی مداوم نتایج و به‌کارگیری اقدامات در جهت دستیابی به اهداف تعیین شده، از جمله عوامل اصلی ثبت رکوردهای ماهیانه و وسالیانه هستند. علاوه بر این، ده‌ها پروژه کوچک و بزرگ در سطح شرکت اجرا شد که به ثبت رکوردهای تولید کمک کردند. مدیرعامل شرکت فولاد هر مزگان در پایان ضمن خداقوت به همه کارکنان شرکت بابت ثبت رکورد فروردین ماه، گفت: در سال ۱۴۰۲ رشد تولید را چراغ راه خود قرار خواهیم داد و ابراز امیدواری کرد: در سال جاری نیز همانند سال قبل از دیوار بلند محدودیت‌های انرژی بلند پروازانه عبور کنیم و حتی توانیم فراتر از ظرفیت اسمی یک شگفتی دیگر در میان فولادسازان کشور خلق کنیم.

صندوق‌های باز نشستگی تکمیلی وارد بورس می‌شوند

رئیس سازمان بورس با بیان اینکه صندوق‌های باز نشستگی تکمیلی به‌زودی وارد بازار سرمایه می‌شوند، گفت: با توجه به مذاکرات خارجی برای راه‌اندازی بورس بین‌الملل، کارگزاری‌ها خود را آماده جذب سرمایه‌گذاری خارجی کنند. به گزارش سنا، مجید عشقی در گردهمایی کانون کارگزاران بورس با بیان اینکه توسعه سرمایه‌گذاری غیرمستقیم و تجهیز منابع ماندگار در بازار سرمایه یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های ما سال گذشته بود، اظهار کرد: حجم صندوق‌های سهامی ما برای نخستین بار به ۱۰۰ همت رسید. با این حال بخش عمده‌تری از بازار باید به سرمایه‌گذاری غیرمستقیم برود. وی ضمن تأکید بر نقش کارگزاری‌ها در توسعه سرمایه‌گذاری غیرمستقیم اظهار کرد: نقش کارگزاری‌ها در این میان بسیار مهم است. تاکنون نیز کارگزاری‌ها کمک شایانی کردند که باید از آنها تشکر کنم. با این حال هنوز با وضعیت مطلوب فاصله داریم. رئیس سازمان بورس با اشاره به تجهیز زیرساخت‌ها در کارگزاری‌ها گفت: اقدامات خوبی در تجهیز زیرساخت‌ها انجام شده، در گذشته صنعت کارگزاری امکان پاسخگویی به همه مردم را نداشت و صف‌های طولانی مقابل شرکت‌های کارگزاری شکل می‌گرفت. وی با تأکید بر اینکه مشکلات روزانه سامانه تا حدودی رفع شده، افزود: اکنون نزدیک به ۲ میلیون معامله و بیش از ۴۰۰ الی ۵۰۰ صندوق دادوستد انجام می‌شود؛ با وجود این حجم از معاملات خوشبختانه مشکل خاصی به وجود نمی‌آید که این موضوع حاکی از سرمایه‌گذاری خوب در این حوزه است. به گفته عشقی، سرمایه‌گذاری کارگزاران در OMS بسیار کمک‌کننده بوده و این در حالی بوده که فشار نقدینگی باعث کند شدن رشد صنعت شده است. رئیس سازمان بورس با بیان این نکته که تسویه کارگزاری‌ها نیاز به تغییرات ساختاری دارد، گفت: با توجه به اتفاقات اقتصادی اخیر و تغییر جو بازار باید تغییرات توسعه‌ای سرعت بیشتری بگیرد و زیرساخت‌ها بیش از پیش افزایش پیدا کنند. سازمان بورس به همه کارگزاری‌ها با هر میزان سرمایه، نگاه و خدمات یکسانی داشته است. وی با اشاره به تغییرات ساختاری لازم در این صنعت بیان کرد: در گذشته ۲ نوع OMS وجود داشت، اما اکنون تنوع ایجاد شده است، در نوع تسویه کارگزاری‌ها نیازمند تغییرات ساختاری هستیم. عشقی در پاسخ به سوال یک مدیر کارگزاری درباره توسعه سرمایه‌گذاری غیرمستقیم بلند مدت، گفت: این مسئله در نگاه اول چالش برانگیز است، اما بازار ما به شدت ظرفیت بزرگ شدن را دارد. ارزش معاملات می‌تواند انقدر افزایش پیدا کند که این مسئله رفع شود. رئیس سازمان بورس افزود: ما باید به سوی سرمایه‌گذاری غیرمستقیم برویم؛ به‌عنوان مثال در یک ماه آینده صندوق‌های بازنشستگی تکمیلی را داریم که برای ۲۰-۳۰ سال آینده است. وی با تأکید بر ضرورت رونق گرفتن بازارگردان‌ها اظهار کرد: صندوق‌های تثبیت و توسعه دقیقاً نقش بازارگردان بازار را بازی می‌کنند و بازدهی منطقی و معقولی هم داشته‌اند. اگر صندوق‌های بازارگردانی افزایش پیدا کنند، ارزش معاملات بیشتر و نقدشوندگی تقویت می‌شود. به گفته عشقی، ارزش بازار ما می‌تواند ۱۰ تا ۱۵ برابر شود و طبق تجربه سایر کشور این عدد و رقم غیرمنطقی نیست.

کسب بازدهی چشمگیر

از صندوق‌های سرمایه‌گذاری

رئیس مرکز نظارت بر صندوق‌های سرمایه‌گذاری سازمان بورس با اشاره به مذاکره مدیران صندوق‌های سرمایه‌گذاری با بانک‌ها برای توثیق یونیت صندوق‌ها گفت: در ۱۵ سال گذشته تعدادی از صندوق‌های سرمایه‌گذاری بیش از ۴۰۰ تا ۵۰۰ برابر بازدهی ایجاد کردند که کسب این میزان بازدهی از دیگر بازارها بسیار بالاتر بود. علی‌اکبر ایرانی‌شاهی در گفت‌وگو با ایرنا به اقدامات سازمان بورس در راستای توسعه صندوق‌های سرمایه‌گذاری و تشویق سهامداران برای ورود غیرمستقیم به بورس اشاره کرد و افزود: سازمان بورس از مدت‌ها قبل و در ادامه بهبود وضعیت بازار، اقدامات متعددی را برای تشویق سهامداران به سمت سرمایه‌گذاری در بورس از طریق تنوع بخشی به صندوق‌های سرمایه‌گذاری انجام داده است. وی اظهار کرد: به همین منظور سازمان بورس تلاش کرده تا ضمن راه‌اندازی انواع مختلف صندوق‌های سرمایه‌گذاری، صدور مجوز فعالیت صندوق‌ها را تسریع کند تا از این طریق بتواند ضمن پاسخ به نیاز بیشتر فعالان بازار، ظرفیت لازم برای جذب درخواست‌های سرمایه‌گذاری غیرمستقیم را فراهم کند. ایرانی‌شاهی خاطر نشان کرد: سازمان بورس درصدد است تا از طریق توسعه صندوق‌های سرمایه‌گذاری به سرمایه‌گذاران کمک کند که به جای ورود مستقیم سرمایه‌های خود به بازار و متحمل شدن ضرر و زیان‌های سنگین، پول خود را در اختیار صندوق‌های سرمایه‌گذاری قرار دهند که دارای مدیریت‌های حرفه‌ای هستند. رئیس مرکز نظارت بر صندوق‌های سرمایه‌گذاری سازمان بورس با بیان اینکه طبیعی است؛ عملکرد افرادی که اقدام به مدیریت این صندوق‌ها می‌کنند بهتر از سرمایه‌گذارانی باشد که قرار است بدون اطلاعات لازم در بازار سهام سرمایه‌گذاری کنند، گفت: این اتفاق باعث می‌شود تا سرمایه‌گذارانی که از طریق صندوق‌ها اقدام به سرمایه‌گذاری در بورس می‌کنند؛ بازدهی معقول‌تری را نسبت به سایر سرمایه‌گذاران کسب کنند. وی به راه‌اندازی صندوق‌های اهرمی، صندوق بخشی و صندوق با تضمین اصل سرمایه در سال ۱۴۰۱ تأکید کرد و افزود: این صندوق‌ها در حوزه سهام فعالیت دارند و نیاز افراد با سلیقه متفاوت سرمایه‌گذاری در بازار سهام را برآورده خواهند کرد. ایرانی‌شاهی به استقبال گسترده سهامداران از صندوق‌های سرمایه‌گذاری اشاره کرد و ادامه داد: اکنون ارزش صندوق‌های سرمایه‌گذاری در سهام رقمی حدود ۱۰۰ هزار میلیارد تومان است که این عدد در ابتدای سال ۱۴۰۱ حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان بوده است. رئیس مرکز نظارت بر صندوق‌های سرمایه‌گذاری سازمان بورس با بیان اینکه عدد به‌دست آمده از ارزش صندوق‌های سرمایه‌گذاری در سهام در سال ۱۴۰۱ قابل توجه بوده و با رشد بیش از ۲ برابری همراه بود، گفت: استقبال‌های صورت گرفته در صندوق‌های سرمایه‌گذاری، این سیگنال را می‌دهد که سرمایه‌گذاران به سمت سرمایه‌گذاری غیرمستقیم در بورس سوق پیدا کرده‌اند. وی به فعالیت ۱۰۴ صندوق سهامی در بازار اشاره کرد و گفت: اکنون در حال ظرفیت‌سازی و صدور دیگر مجوزها برای راه‌اندازی صندوق‌های سهامی هستیم. ایرانی‌شاهی ۳۰ درصد از حجم معاملات بازار سهام را مربوط به صندوق‌های سرمایه‌گذاری دانست و گفت: این امر نشان دهنده پیدا شدن جایگاه صندوق‌های سرمایه‌گذاری در بازار و اقبال سرمایه‌گذاران نسبت به سرمایه‌گذاری در بورس از طریق این صندوق‌ها است.

گروه معدن

در جریان معاملات هفته پایانی فروردین، رکورد رشد شاخص کل و شاخص کل هم‌وزن بورس شکسته شد.

به گزارش فارس، بازار سرمایه در هفته چهارم فروردین توانست رکورد رشد هفتگی در شاخص کل و شاخص کل هم‌وزن در ۳۰ ماه گذشته را بشکند، در جریان معاملات هفته گذشته و پیش از تعطیلات عید فطر، شاخص‌های عملکردی بورس توانستند رشد قابل توجهی را ثبت کنند.

البته روند رشد بورس در هفته پایانی فروردین در ریزش چهارشنبه متوقف شد اما شاخص کل هم‌وزن مانند ماه‌های گذشته از شاخص کل گوی سبقت را ربود و توانست در این روز نیز رشد قابل توجهی داشته باشد.

مقاومت جدی پیش روی شاخص کل در معاملات هفته گذشته شکسته شد؛ با توجه به رشد شاخص بورس و فراتر رفتن آن از سطح ۲ میلیون و ۲۲۰ هزار واحدی تعدادی از فعالان و کارشناسان بازار از احتمال اصلاح در نماگر اصلی بازار سخن می‌گویند.

بر این اساس می‌توان گفت کند شدن حرکت شاخص کل در مسیر صعود می‌تواند تا حد زیادی ناشی از این نکته باشد که دست کم در نمادهای شاخص‌ساز بازار سرمایه احتمال بروز اصلاح قیمتی وجود دارد و همین امر می‌تواند برای شاخص کل نیز تا حدودی مانع ایجاد کند.

البته این به آن معنا نیست که در وضعیت تورمی



یک کارشناس بازار سرمایه گفت: نقشه‌راه برنده، ماندگاری و پایداری در سهام بنیادی است و نوسان گرفتن از این بازاری که میل به سمت صعود دارد به جز افزایش ثبت هزینه معاملات

نتیجه دیگری ندارد.

به گزارش بورس نیوز، فردین آقابزرگی اظهار کرد: سال ۱۴۰۲ با توجه به جمع جهات و متغیرها که بر آن تأثیرگذار بوده، نقطه شروع بازدهی و افزایش نرخ و شاخص خواهد بود. در درجه اول عقب ماندگی بازار سرمایه نسبت به بازار مسکن و خودرو و سرکوب شدن و کردن بازار ارز و طلا منجر به تغییر مسیر نقدینگی ۱۷۰۰ هزار میلیارد تومان به سمت بازار سرمایه خواهد شد؛ به خصوص که عقب مانده‌ترین بازده در

کنونی و همچنین خوشبینی مضاعف مردم نسبت به بازار سهام مسیر آتی بازار مذکور منفی خواهد بود. با این حال به نظر می‌رسد که بعد از جهش تقریباً ۹۰۰ هزار واحدی شاخص کل بورس از آبان ماه سال گذشته تاکنون اندکی استراحت در روند صعودی فعلی امری دور از انتظار نیست.

افت سال ۹۹ را تجربه نمی‌کنیم

مجتبی دانشی، کارشناس بازار سرمایه در گفت‌وگو با فارس، درباره احتمال اصلاح در روند بورس گفت: با کند شدن حرکت و یا حتی افت نماگرهای بورس این احتمال اندک است که همانند سال ۹۹ شاهد عقبتگرد دست جمعی قیمت‌ها در بورس و فرابورس باشیم.

این کارشناس بازار سرمایه اضافه کرد: در آن زمان رشد یک سری نرخ در بازار سهام مانع از اصلاح نمادهایی می‌شد که به مرور زمان ارزش خود را از دست می‌دادند، همین امر سبب شد تا به مرور زمان در سال ۹۹ شاهد وضعیتی باشیم که در آن تقاضای بالا به رشد بی‌چون و چرای همه نمادها انجامید؛ اتفاقی که موجب شد بسیاری از نمادها تا چند برابر ارزش ذاتی رشد کنند و پس از ریزش بعضاً تا ۷۰ یا ۸۰ درصد از نرخ قبلی خود در زمان اوج قیمت‌ها را از دست بدهند.

دانشی تصریح کرد: این در حالی است که این بار رکوردشکنی شاخص به چنین وضعیتی منجر نشده است، بازار سهام اگرچه از لحاظ اسمی میزان زیادی از حجم پول را در خود پذیرفته است اما در مقایسه با حجم نقدینگی در سال ۹۹ مقادیر بالایی از دارایی

نقدینه مردم را در خود جای ن داده است، در نتیجه شاهد رشد پیوسته شاخص هم‌وزن بورس تهران هستیم.

رشد ۶.۶ درصدی شاخص بورس

در آخرین هفته معاملاتی فروردین ۱۴۰۲، شاخص کل بورس در روز شنبه ۲۶ فروردین، ۷۴ هزار و ۲۴ واحد صعود کرد و روز یکشنبه ۲۷ فروردین، ۲۱ هزار و ۱۲۰ واحد بالا آمد؛ روز دوشنبه ۲۸ فروردین شاخص ۱۴ هزار و ۲۲۱ واحد صعود کرد و روز سه‌شنبه ۲۹ فروردین با جهش ۳۶ هزار و ۱۵۰ واحدی وارد کانال ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار واحد شد، در آخرین روز معاملاتی ۳۰ فروردین هم روند صعودی شاخص کل متوقف شد و یک‌هزار و ۳۰۵ واحد ریزش کرد.

شاخص کل در آخرین روز کاری هفته بورس، به رقم ۲ میلیون و ۲۲۴ هزار و ۱۲۲ واحد رسید و نسبت به آخرین روز معاملاتی هفته قبل ۱۴۴ هزار و ۲۱۰ واحد بالاتر ایستاد و بازدهی هفته شاخص بورس مثبت ۶.۶ درصد شد. این رشد هفتگی در بازار سرمایه برای شاخص کل در ۳۰ ماه گذشته یک رکورد محسوب می‌شود.

رشد ۱۰ درصدی شاخص کل هم‌وزن

شاخص کل هم‌وزن نیز در روز شنبه ۲۶ فروردین، ۲۶ هزار و ۷۹۳ واحد رشد کرد و در روز یکشنبه ۲۷ فروردین ۱۱ هزار و ۴۱۹ واحد بالا آمد، این شاخص روز دوشنبه ۲۸ فروردین نیز ۹ هزار و ۵۰۲ واحد افزایش یافت و در روز سه‌شنبه ۱۶ هزار و ۶ هزار و ۲۶۰ واحد بالاتر ایستاد. در نهایت شاخص کل هم‌وزن ۴ هزار و ۸۹ واحد افزایش را تجربه کرد.

بازار سرمایه را با سال ۹۹ مقایسه نکنید

روند صعودی خود را همراه با نوسانات سینوسی که ذات بورس است ادامه می‌دهد. این فعال بورسی بیان کرد: معتقدم که امسال را به هیچ عنوان نمی‌توان با سال ۹۹ مقایسه کرد چراکه P/E TTM در آن مقطع (مرداد ۹۹) ۳۸ واحد و P/E forward بالایی ۱۵ واحد بود؛ درحال حاضر به واسطه درآمد حاصل از فروش شرکت‌ها و حادث شدن تورم الان P/E forward کمتر از ۷.۵ واحد و P/E TTM کمتر از ۱۰ واحد است؛ بنابراین ظرفیت‌ها و نشانه‌های به طور قابل توجهی با سال ۹۹ تفاوت دارد و معتقدم این اتفاق در زمانی که هیچ یک از بازارهای موازی توانایی و ظرفیت جذب نقدینگی ۱۷۰۰ هزار میلیارد تومانی را ندارد، رخ داده است. با این حال به نظر می‌رسد که بهترین استراتژی برای امسال بر خلاف حرکت‌های که در سال

ریسک‌های تهدید کننده معاملات بورس

کرد و اظهار کرد: قیمت‌گذاری دستوری سبب افت حاشیه سود تولیدکنندگان شده و از طرفی آن دست از تولیدکنندگان که صادرکننده هم هستند دیگر رغبتی به بازار ندارد زیرا تمام هزینه‌های تولیدکنندگان بر اساس دلار آزاد است.

احمدی ادامه داد: چنین مسئله‌ای باعث شد تا استدلال دستگاه‌های مرتبط مبنی بر ارائه ارز صادراتی با نرخ نیما مورد قبول نبوده و باعث ایجاد افزایش خیره‌کننده نرخ ارز شد که همین امر نشان‌دهنده کمبود ارز در طرف عرضه‌کننده بود.

این کارشناس بازار سرمایه لازمه همبستگی بورس با سایر بازارها را رفع قوانین محدودکننده دانست و گفت: بازار سهام همیشه پس از پایان رشد ارز با روند صعودی همراه می‌شود و عقب‌ماندگی خود را جبران می‌کند، ارزیابی‌های انجام شده حاکی از آن است که همیشه در بلندمدت بازده سهام نسبت به سایر بازارها بیشتر بوده است.

این کارشناس بازار سرمایه با بیان اینکه عدم هماهنگی نهادها برای عرضه خودرو در بورس را یکی از عوامل تأثیرگذار در ریزش بازار و ترس دوباره سهامداران از سرمایه‌گذاری در بازار در سال ۱۴۰۱ دانست و افزود: همان‌طور که بارها عنوان



هفته منتهی به ۱۰ اسفند تحت تأثیر زمزمه‌هایی در خصوص اصلاح نرخ خوراک پتروشیمی‌ها، نرخ تسعیر ارز صادرکنندگان با نرخ بازار مبادله ارز و طلا و بازگشت عرضه خودروها به بورس با تغییر مسیر همراه شد و شاهد ورود نقدینگی حقیقی‌ها به بورس و بهتر شدن روند معاملات بودیم که این اتفاقات امید روزهای بهتر در بازار سال ۱۴۰۲ را افزایش داد.

این کارشناس بازار سرمایه علت عقب‌ماندگی بازار را عدم ورود پول حقیقی و حقوقی عنوان کرد و افزود: بیشتر افراد پس از ریزش بازار سهام تمایل بیشتری نسبت به سرمایه‌گذاری بازارهای موازی دارند؛ از این‌رو سال گذشته شاهد افزایش قیمت‌ها در بازار رمز ارز، طلا، دلار و مسکن بودیم. وی به قیمت‌گذاری دستوری صنایع به عنوان دیگر عامل تأثیرگذار در عقب‌ماندگی بازار سهام اشاره

دلایل تفاوت رشد بورس با سال ۹۹

شاخص کل هم‌وزن در پایان هفته گذشته نسبت به هفته پیشین، ۶۷ هزار و ۸۰۹ واحد بالاتر ایستاد و در سطح ۷۶۰ هزار و ۷۵۴ واحدی قرار گرفت و بازدهی مثبت ۹.۷۹ درصدی را ثبت کرد. این بازدهی هفتگی برای شاخص کل هم‌وزن نیز در دو سال و نیم گذشته بی‌سابقه بوده است.

رشد ارزش کل معاملات و معاملات خرد

در هفته گذشته، میانگین ارزش معاملات بازار سهام ۱۰۵ هزار و ۶۹۱ میلیارد تومان بود که ۲۰ درصد بیشتر از هفته پیش از آن بود. میانگین ارزش معاملات خرد بورس نیز ۱۷ هزار و ۵۹۸ میلیارد تومان بود که نسبت به رقم ۱۶ هزار و ۸۲۱ میلیاردی هفته پیشین، افزایش ۵ درصدی داشته است.

افزایش ورود سرمایه حقیقی به بازار سهام

در هفته پایانی فروردین ماه شاهد تداوم ورود پول حقیقی به بازار بودیم. در روز شنبه ارزش خالص تغییر مالکیت حقوقی به حقیقی بازار ۲ هزار و ۳۰۹ میلیارد تومان بود و روز یکشنبه ۴۵۷ میلیارد تومان پول حقیقی وارد شد. روز دوشنبه نیز ۸۳۳ میلیارد تومان وارد شد و در روز سه‌شنبه ارزش پول حقیقی ورودی هزار و ۲۳۶ میلیارد تومان بود. در روز چهارشنبه نیز برای ششمین روز معاملاتی متوالی ورود پول ادامه داشت و ۶۲۵ میلیارد تومان پول حقیقی وارد شد. در مجموع کل هفته گذشته ۵ هزار و ۴۹۰ میلیارد تومان پول حقیقی به بورس وارد شد و میانگین روزانه ورود پول حقیقی یک‌هزار و ۹۸ میلیارد تومان بود که نسبت به هفته قبل رشد ۱۳۹ درصدی داشته است.

۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ به صورت گذرا رخ داد، پایداری و ماندگاری یا اولویت سرمایه‌گذاری در سهام بنیادی است.

آقابزرگی گفت: معتقدم که شرکت‌های که بیشترین نظر را دولت جهت دست‌اندازی به سود این شرکت‌ها و صنایع دارد، یکی از نشانه‌های معرفی برای شرکت‌های (پتروشیمی، پالایشی، فولاد، کانی فلزی و غیر فلزی و در نهایت صنایع غذایی به واسطه افزایش نرخ کامودیتی، اقلام خوراکی و کالاهای خوراکی در سطح جهانی) برتر است.

این دست‌سازان را می‌توان با ظرفیت رشد معرفی کرد پس استراتژی برنده، ماندگاری و پایداری در سهام بنیادی است و نوسان گرفتن از این بازاری که میل به سمت صعود دارد به جز افزایش ثبت هزینه معاملات نتیجه دیگری ندارد.