

رکور دزنی فولادهر مزگان فولاد در تولید روزانه آهن اسفنجی

در ادامه رکورد شکنی های فولاد هرمزگان، تلاشگران واحد احیا مستقیم شرکت توانستند دو رکورد تولیدی را به ثبت برسانند.

به عنوان نخستین رکورد، در مدول B به میزان ۲۹۸۷ تن آهن اسفنجی تولید شد که نسبت به رکورد قبلی در تاریخ ۱۷ اسفند ماه ۱۴۰۰ به میزان ۲۹۵۲ تن بود، رکورد ۳۵ تن افزایش یافته است. همچنین در این تاریخ، رکورد جدید روزانه تولید آهن اسفنجی در فولاد هرمزگان به میزان ۵۸۷۹ تن به ثبت رسید و به این ترتیب رکورد تولید روزانه نسبت به رکورد قبلی به میزان ۵۸۴۷ تن که در تاریخ ۲۱ آذر ماه سال ۱۴۰۱ حاصل شده بود، ۳۲ تن افزایش یافته است.

ثبت رکوردهای تولیدی در فولاد هرمزگان حاکی از عزم و اراده کارکنان و مدیران شرکت برای تحقق شعار سال مبنی بر رشد تولید بوده و در صورتی که محدودیت های انرژی در ادامه سال مانع نباشد، رکورد شکنی های فولاد هرمزگان تداوم خواهند داشت.

تولیدی صرف مصارف داخلی شد

طبق آمار تولید و مصرف فولاد کشور در انواع مقاطع و شمش فولاد، محصولات فولادی و آهن اسفنجی، از مجموع بالغ بر قریب به ۶۶ میلیون و ۶۱۰ هزار تن تولیدی ظرف هفت ماهه نخست امسال، قریب به ۶۰ میلیون تن (قریب به ۸۹ درصد) صرف مصارف داخلی شده است. به گزارش ایسنا، مصرف ظاهری فولاد کشور برای همه اقلام جز شمش فولاد (فولاد میانی) در این مدت نسبت به هفت ماهه ابتدایی سال ۱۴۰۱ رشد ۰۶ تا ۷.۵ درصدی داشته است؛ اما مصرف شمش فولاد ۲.۸ درصد نسبت به مدت مشابه سال گذشته کمتر شده است.

از ابتدای سال جاری تا پایان مهر ماه، هفت میلیون و ۴۸۹ هزار تن مقاطع طولی فولادی تولید شده که پنج میلیون و ۹۵۹ هزار تن آن در داخل مصرف شده که نسبت به مصرف ظاهری آن در مدت مشابه سال گذشته معادل پنج میلیون و ۹۲۳ هزار تن، ۰.۶ درصد بیشتر شده است.

همچنین پنج میلیون و ۷۴۹ هزار تن مقاطع تخت فولادی در هفت ماهه نخست امسال مصرف شده که ۷.۵ درصد نسبت به میزان مصارف آن ها در هفت ماهه ابتدایی ۱۴۰۱ معادل پنج میلیون و ۳۴۹ هزار تن، افزایش مصرف را تجربه کرده است.

طی هفت ماهه امسال، تولید محصولات فولادی ۱۳ میلیون تن ثبت شده که تنها حدود ۱.۸ میلیون تن آن صادر و ۱۱ میلیون و ۹۴۴ هزار تن آن صرف مصرف داخلی شده است. مصرف این مقاطع نسبت به سال گذشته که ۱۱ میلیون و ۴۰۷ هزار تن بوده، ۴۱ درصد بیشتر شده است. مصرف آهن اسفنجی طی هفت ماهه ابتدایی امسال ۲.۴ درصد رشد کرده و از ۲۰ میلیون و ۶۰۵ هزار تن به ۲۱ میلیون و ۱۰۶ هزار تن رسیده است.

گردهمایی مدیران سازمان ایمیدرو با بررسی عملکرد و چالش های بخش معدن و صنایع معدنی برگزار شد. در این مراسم محمد رضا موثقی نیا، رئیس هیات عامل ایمیدرو، سمیه خلوصی، معاون برنامه ریزی و توانمندسازی ایمیدرو، حسام مقدمعلی، معاون طرح های توسعه معدن و صنایع معدنی ساسان شاه ویسی، کارشناس اقتصاد بین الملل حضور داشتند.

محمد رضا موثقی نیا، رئیس هیات عامل ایمیدرو در گردهمایی مدیران این سازمان تصریح کرد: اهداف رشد این حوزه را باید بیش از ارقام و عملکرد فعلی در نظر بگیریم. وی ادامه داد: در دولت سیزدهم و وزارت صمت باید در ادامه شعار رونق تولید؛ سیاست تولید صادرات محور و دانش پایه را پیگیری کنیم.

موثقی نیا با تاکید بر طراحی مدلی برای ممانعت از کاهش تولید در شرایط کمبود انرژی، گفت: با پیش بینی کمبود گاز در زمستان و برق در تابستان آتی، از هم اکنون باید این مهم مد نظر قرار گیرد که نه تنها تولید کاهش نیابد که شاهد افزایش آن باشیم. معاون وزیر صمت افزود: این مهم با کمک شرکت های معدن و صنایع معدنی به برنامه تبدیل شود. وی همچنین با اشاره به اهداف برنامه هفتم توسعه گفت: در برنامه پنج ساله هفتم محورهایی از جمله اکتشاف باید بیش از پیش مد نظر قرار گیرد. این امر در برنامه های سالانه شرکت ها هم به طور دقیق دیده شود.

موثقی نیا تاکید کرد: از سوی دیگر توسعه صنایع پائین دستی باید از اولویت بالایی در سال های پیش رو برخوردار باشد. وی درباره جایگاه کلان معدن در اقتصاد گفت: وظیفه و هنر ما این است که از ثروت خدادادی در جهت ثروت زایی برای نسل های آینده استفاده کنیم. به گفته وی، مناطق ویژه و مراکز تحقیقاتی فرصتی برای رشد حوزه معدن و صنایع معدنی است.

برنامه ایمیدرو برای افزایش صادرات

سمیه خلوصی، معاون برنامه ریزی و توانمندسازی ایمیدرو گفت: با اجرای برنامه ۵ ساله توسعه ای ایمیدرو، صادرات زنجیره بخش معدن و صنایع معدنی، ۶ میلیارد افزایش می یابد.

وی اظهار کرد: ایمیدرو در راستای برنامه هفتم توسعه، راهبردهای مختلفی را در قالب ۲ برنامه شامل برنامه ۱۰۰ هفته ای و برنامه توسعه ای ۵ ساله، تدوین و عملیاتی کرده است. وی ادامه داد: ایمیدرو و شرکت های

موثقی نیا:

با پیش بینی کمبود گاز در زمستان و برق تابستان آینده، از هم اکنون باید این مهم مد نظر قرار گیرد که نه تنها تولید کاهش نیابد بلکه شاهد افزایش آن هم باشیم

تابعه با هم افزایی و هم راستایی در این مسیر، اهداف را محقق خواهند کرد.

معاون برنامه ریزی و توانمندسازی ایمیدرو با اشاره به راهبرد های ایمیدرو در برنامه هفتم توسعه اظهار داشت: تمرکز بر توسعه محصولات با ارزش افزوده بالاتر، تمرکز بر سرمایه گذاری در اکتشاف حلقه های مفقوده در زنجیره تامین و سرمایه گذاری در خارج از کشور با هدف تامین مواد اولیه و توسعه بازار محصولات، از جمله این راهبردهاست.

وی افزود: تمرکز بر توسعه فناوری، نوآوری و بومی سازی در راستای توسعه پایدار، تمرکز بر سایر عناصر حیاتی و راهبردی، تمرکز بر افزایش صرفه مقیاس با استفاده از ادغام های افقی و عمودی در شرکت های موجود در زنجیره و غیره، از دیگر راهبردهاست. خلوصی با بیان اینکه برنامه هفتم توسعه، توجه خاصی به ایجاد ارزش افزوده در بخش معدن دارد، ابراز داشت: با فرض تحقق ۵۰ درصد اهداف برنامه مذکور، ۵۷ میلیارد دلار ارزش فروش زنجیره را خواهیم داشت. وی ادامه داد: در این برنامه، توجه ویژه ای به توسعه نوآوری و فناوری شده است که در برنامه های قبلی، چنین امری دیده نمی شود.

وجود ۸۱ نوع ماده معدنی در ایران

معاون برنامه ریزی و توسعه توانمندسازی ایمیدرو با اشاره به اینکه ایران از نظر حجم و تنوع مواد معدنی از جمله کشورهای پرپتانسیل دار در حوزه معدن است، گفت: ایران از ۱۱۲ ماده معدنی موجود جهانی، ۸۱ نوع ماده را داراست. وی ادامه داد: در حوزه مس، رتبه پنجم جهانی، در سنگ آهن رتبه نهم و نیز در روی رتبه ششم هستیم.

وی افزود: در سال گذشته، با تولید ۱۰۵ میلیون تن سنگ آهن، ۵۴ میلیون تن کنسانتره، ۵۳ میلیون تن گندله، ۳۲ میلیون تن آهن اسفنجی، ۳۰ میلیون تن شمش فولاد و ۲۲ میلیون تن محصولات فولادی تولید شد.

در گردهمایی مدیران ساز مان ایمیدرو عنوان شد

افزایش صادرات زنجیره معدن در راه است



لزوم اجرای آیین نامه مانع زدایی صنعت برق

حسام مقدمعلی، معاون طرح های توسعه معدن و صنایع معدنی گفت: برای جهش در توسعه؛ نیازمند ایجاد پنگاه های بزرگ صنعتی نوآور هستیم. وی اظهار کرد: با ایجاد و حمایت از پنگاه های بزرگ؛ شاهد مزیت های اقتصادی، افزایش بهره وری، اشتغالزایی پایدار و... خواهیم بود.

وی گفت: لزوم تدوین برنامه هایی در جهت تقویت و توسعه بیشتر فعالیت های معدنی با حضور حداکثر عناصر فعال در حوزه های مرتبط و معدن و صنایع معدنی؛ باید به عنوان یک راهبرد در توسعه مورد توجه قرار بگیرد. مقدمعلی افزود: تحقق این مهم مستلزم این است که در حوزه معدن و صنایع معدنی به دنبال سیاست های مشارکتی باشیم.

عوامل موثر در افزایش تاب آوری بخش معدن

وی در تشریح عوامل موثر در افزایش تاب آوری در حال و آینده این حوزه گفت: حمایت پنگاه های بزرگ از سوی دولت، اجرای سیاست های مشارکتی و هم افزا، بومی سازی متمرکز، مشارکت در زیرساخت ها، پویایی آموزش و... در این راستا مورد اهمیت است.

معاون طرح های توسعه معدن و صنایع معدنی ایمیدرو در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به چالش ها و تهدید های حوزه معدن و صنایع معدنی، عنوان کرد: تغییرات مدیریتی، محدودیت های مقررات بین المللی، برخی دستورالعمل های حوزه معدن و بحران انرژی از مشکلات این بخش است. وی افزود: در این زمینه آیین نامه

مانع زدایی صنعت برق بخشی از مشکلات را حل کرده است که باید به دنبال الزام اجرای آن باشیم.

زنجیره نوین معدن نیازمند ظرفیت شرکت های کوچک

ساسان شاه ویسی، کارشناس اقتصاد بین الملل گفت: ضرورت دارد در زنجیره نوین حوزه معدن و در مسیر انقلاب معدنی؛ پنگاه های کوچک و متوسط (sme) را وارد کرده و ظرفیت سازی کنیم.

وی افزود: بلوک بندی بازارسازهای اقتصادی بعد از جنگ اوکراین دامنه بزرگتری پیدا کرده است. وی گفت: مهم ترین چالش در بازارها شکاف ایدئولوژیک است. امروز جریان این شکاف یک درخواست بزرگ دارد که اگر بازارسازهای آن را نپذیریم باید از آن خارج شویم. این کارشناس اقتصاد بین الملل افزود:

بازارسازهای نیولیبرال حالت دفاعی گرفته اند و جریان اقتصاد سیاسی بین المللی همچون گذشته نیست. اگر در زنجیره بلوک تعریف نشویم؛ دچار چالش می شویم. شاه ویسی با بیان اینکه ضرورت دارد سند پدافند غیرعامل نسبت به زنجیره تولیدات داشته باشید، عنوان کرد: برای تصرف بازارها باید یک نظامات جدید تعریف شود. شناخت ما از محیط بین الملل باید افزایش یابد و بدیهی است نحوه شناخت ما از زنجیره تجارت جهانی اهمیت دارد.

وی افزود: امروز جریان بازار مخاطرات آتی را با خودش تعریف می کند. اگر بدون پیش بینی وارد بازار شویم؛ زنجیره دچار مشکل می شود. شاه ویسی گفت: در این راستا باید سیاست گذاری اصولی در بالادست سازمان با همکاری مشارکت شرکت ها تعیین شود.

پیش بینی قیمت مس در سال ۲۰۲۴

به گفته یکی از بزرگ ترین تاجران فلزات در چین، بازار جهانی مس در سال آینده میلادی با مازاد عرضه مواجه خواهد شد که احتمالاً منجر به کاهش بیشتر کالایی خواهد شد که برای انتقال به انرژی سبز حیاتی است.

به گزارش روابط عمومی ایمپاسکو، وانگ وی، رئیس بازرگانی مس در شرکت گروه متالز شانگهای بیان کرد: به نظر می رسد محموله های سنگ مس از معادن خارج از کشور با وجود افزایش به ظاهر بزرگ ظرفیت فرآوری آن ها، برای تغذیه کارخانه های ذوب چین کافی باشد.

وی افزود: ما نسبت به قیمت مس چندان خوش بین نیستیم و بازار در سال آینده ضعیف خواهد بود؛ در حالی که محرک های بیشتر چین و کاهش ذخایر سنگ معدن در درازمدت شرایط را دشوارتر خواهد کرد. دیدگاه وانگ با ناظران بزرگ ترین بازار مس جهان مطابقت دارد. در همین حال، شرکت گلدمن ساکس در میان دیگر شرکت هایی است که انتظارات رشد تقاضای بیشتر مربوط به انتقال انرژی از چین و مناطق دیگر را افزایش می دهد.

پس از افزایش شدید قیمت ها از ماه نوامبر سال گذشته میلادی تا اواسط ماه ژانویه ۲۰۲۳ که ناشی از خوش بینی اقتصاد چین پس از رهایی از محدودیت هایی کرونا بود، مس روند جدیدی را آغاز کرد. این در حالی است که تا به امروز، قیمت مس به طور پیوسته کاهش یافته است.

با وجود تلاش های اخیر یکن، سیاست های پولی انقباضی برای تحریک اقتصاد در جهان و بهبود نه چندان چشمگیر اقتصادی چین، بازار فلزات از این شرایط تأثیر پذیرفته است. به گفته شرکت متالز شانگهای که در سال ۲۰۱۵ تاسیس شد، این شرکت سال گذشته نزدیک به دو میلیون تن مس تصفیه شده را به حدود یک هزار و ۷۰۰ متری عرضه کرد که حدود ۱۵ درصد از کل تقاضای چین است. فلزات وارداتی معمولاً توسط مراکز تجاری بزرگ خریداری می شوند و آن را به مشتریان خود که عمدتاً تولیدکننده هستند، می فروشند.

این شرکت درست زمانی که چین، سرکوب معاملات کالاهای مشکوک توسط شرکت های دولتی را تشدید می کند، اهمیت بیشتری پیدا کرده است. وانگ در این زمینه معتقد است که بازار کاملاً رقابتی، قطعاً به نفع شرکت متالز شانگهای خواهد بود.

هم زمان، سایر شرکت های خصوصی فشار ناشی از سقوط اقتصاد چین را احساس کرده اند. شرکت بین المللی مایک متالز که تا همین اواخر مسئول بیش از یک چهارم واردات مس در چین بود، در هفته جاری پس از مبارزه با بحران نقدینگی اعلام ورشکستگی کرد.

وانگ مطرح کرد: پس از اینکه ۸۰۰ هزار تن دیگر به ظرفیت فرآوری مس در چین اضافه شد، بازار مس در پالایش شده از یک تعادل فشرده در سال جاری، به مازاد ۶۰۰ هزار تن در سال ۲۰۲۴ تغییر خواهد کرد.

معدن و معادن