

عوارض صادراتی زنجیره فولاد لازم‌الاجرا شد

شنیده‌ها از منابع موثق، حاکی از این است که مصوبه قبلی هیئت دولت درخصوص دریافت عوارض صادراتی زنجیره فولاد بر اساس رای دیوان عدالت اداری لازم‌الاجرا شده است. دیوان عدالت اداری پیش از این دستور موقت توقف اجرای تصویب‌نامه هیئت دولت برای دریافت عوارض صادراتی مواد خام و نیمه‌خام را صادر کرده بود که اکنون آن را لغو کرده است.

در تصویب نامه مورخ ۲۱ تیرماه هیئت دولت، عوارض صادراتی سنگ آهن، کنسانتره و گندله ۲۰ درصد، آهن اسفنجی ۱۵ درصد و شمش و اسلب فولادی۲ درصدتعیین شده است. این درحالی است که مطابق هیچ یک از تعاریف بین‌المللی، محصولات زنجیره فولاد از جمله شمش و اسلب نیمه‌خام محسوب نمی‌شود.شنیده‌هایهمچنین از تحرکات وزارت صمت برای اقتان هیئت دولت و صدور تصویب‌نامه جدید مبنی بر کاهش عوارض صادراتی حکایت دارد. انجمن فولاد، اتاق بازرگانی، انجمن پتروشیمی و سایر تشکل‌های معدنی و صنعتی پیش از این طی مکاتباتی مخالفت خود با این تصمیم دولت را اعلام کرده‌اند.

فولاد خوزستان

همچنان پیشتاز فولاد میانی است

معاون فروش و بازاریابی فولاد خوزستان از درآمد ۴۶ هزار میلیارد تومانی در هشت ماه نخست امسال خبر داد و افزود: از دو میلیون و ۲۰۰ هزار تن تولید امسال، نهصد هزار تن صادر شده است. پیش‌بینی می‌کنیم صادرات فولاد خوزستان تا پایان سال جاری به یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن برسد.

رضا وکیلی در جمع خبرنگاران حوزه صنعت فولاد گفت: در سندی که دو دهه‌ی قبل تهیه شد، میزان تولید فولاد در سال ۱۴۰۴ کشور ۵۵ میلیون تُن پیش‌بینی شده بود. این مقدار در شرکت‌های تولیدکننده‌ی فولاد ظرفیت‌سازی شد، اما زیرساخت‌سازی اتفاق نیفتاد.

معاون فروش و بازاریابی فولاد خوزستان تاکید کرد: فولاد صنعت مادر و اشتغال‌آفرین در دنیا شناخته شده است. ایران دهمین فولادساز جهان است و از لحاظ ظرفیت در جایگاه هفتم دنیا قرار دارد. وی در ادامه گفت: یکی از دلایل افزایش نیافتن قیمت، اقدامات دولت و بورس کالا است. البته از طرفی افزایش ندهاده‌ها، هزینه‌های انرژی و حقوق و مزایای منابع انسانی، کارخانه‌ها را تحت فشار قرار داده است. اما با توجه به این شرایط هم، فولاد خوزستان همچنان پیشتاز فولاد میانی کشور است. وکیلی در پایان خاطر نشان کرد: اگر گزارش ۶ ماهه نخست را در نظر بگیریم، ۵۷ درصد سودی که از قبل اعلام شده بود، را پوشش دادیم. هدف‌مان دستیابی به سوددهی هزار میلیارد تومانی است.

باطله‌های مس سونگون به چینی‌ها واگذار شد



معدن مس سونگون ۳۰ سال یا ۵۰ سال آینده ذخیره معدنی دارد.

وی افزود: اما بعدها براساس اکتشافاتی که در لایه‌های زیرین مس سونگون انجام دادند، متوجه شدند طی ۳۰۰ یا ۴۰۰ سال دیگر هم

در این معدن ذخایر معدنی و عناصر ارزشمند وجود دارد که می‌توان آنها را مورد استخراج قرار داد.

صفری تاکید کرد: در حال حاضر مسی که استخراج می‌شود، دو سالن تغلیظ وجود دارد که در آنجا کنسانتره با عیار مس ۳۰ درصد تولید می‌شود. اما چون تکنولوژی ایران جوابگو نیست، ما آنها را سمت باطله‌ها هدایت می‌کنیم. اما کشور چین اخیراً آمده و بسر روی این باطله‌ها سرمایه‌گذاری

انجام داده تا مواد ارزشمندی را که در باطله‌های مس وجود دارد، استخراج کند.

به گفته وی؛ مواد ارزشمندی مانند سولفید مولیبدن را که ارزش آن حتی از طلا هم بیشتر است را از باطله‌های معدنی مس استخراج می‌کنند. البته این تنها یک مورد از مواد ارزشمندی است که در ماهواره‌های هوایی بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. زیرا این ماهواره‌ها سالیان زیادی در هوا می‌مانند و از سولفید مولیبدن به عنوان گریس مادام‌العمر استفاده می‌شود. یعنی این ماده را یک بار به ماهواره‌های هوایی می‌زنند. زیرا دیگر امکان برگرداندن آنها و سرویس کاری وجود ندارد، برای همین از این ماده ارزشمند استفاده می‌کنند که تا ۳۰۰، ۴۰۰ سال نیاز به سرویس‌کاری و گریس‌کاری نداشته باشند.

مشاور فنی سابق مدیرعامل مس آذربایجان تصریح کرد: البته عیار سولفید مولیبدن مس سونگون بالاتر از مس سرچشمه و سایر معادن مس ایران است. برای همین این مواد ارزش و جایگاه بسیار خوبی دارد، ولی متأسفانه یکسری از مدیران بی‌سواد آنها را به قسمت باطله‌ها هدایت کردند. در حالی که بر روی آنها آزمایش‌هایی تخصصی فراوانی انجام شده بود و می‌دانستیم که این مواد بسیار باارزش هستند.

مس سونگون تا ۴۰۰ سال دیگر مواد معدنی دارد

حمید صفری، مشاور فنی سابق مدیرعامل مس آذربایجان در گفت‌وگو با بازار درخصوص وضعیت مس سونگون بیان کرد: قبلاً طبق تحقیقات و اکتشافاتی که در مس سونگون انجام شده بود، برآورد‌دها مبتنی بر این بود که

خاطر ناآگاهی برخی مدیران که با ضابطه بالا آمده‌اند، به محل باطله‌ها هدایت می‌شود، یعنی اینکه بخش بزرگی از مواد معدنی باارزش و گران قیمت به تاراج رفته و نابود شده‌اند. در حالی که با همین مواد ارزشمند می‌توانستیم درآمدزایی فراوانی برای کشور داشته باشیم. وی افزود: ۱۲ سال پیش کارخانه ذوب مس سونگون ساخته شد تا ما کنسانتره مس سونگون را به مس سرچشمه نقرستیم و در خود آذربایجان بتوانیم این‌ها را ذوب کنیم، حقیقتاً هم این مسئله هزینه‌های زیادی در بر دارد، زیرا نیازمند ماشین‌های پیشرفته و مواد خاصی بود. اما در این زمینه‌ها پیگیری‌های لازم انجام شد.

صفری خاطر نشان کرد:متأسفانه افرادی را مسئول خرید تجهیزات معدنی کردند که اصلاً سواد این کار را نداشتند. برای همین تجهیزات بسیار نامناسبی را برای بخش ذوب مس خریداری کردند و هزینه‌های هنگفتی در این زمینه خرج شد و فاجعه بزرگ در بخش ذوب مس به وقوع پیوست. به طوری که کارخانه ذوب هشت سال بلااستفاده باقی ماند.

چرا که از افراد اهل فن که سواد فعالیت‌های معدنی داشتند، استفاده نشده و آنها با هزینه‌های زیادی دستگاه‌هایی را خریده بودند که اصلاً در این بخش هیچ‌گونه کارایی نداشته است.

به گفته وی، بعد از هشت سال که متوجه اشتباهات‌شان شدند، گفتند می‌خواهند کل پروژه ذوب را عوض کنند که این تغییرات و تحولات نیازمند سرمایه

بسیار هنگفت و عظیمی بود. بنابراین تمامی این سرمایه‌های ملی به این دلیل هدر شد که افراد ناآگاه به عنوان مدیران بخش معدن انتخاب شدند و افراد باسواد که تجربه‌های معدنی فراوانی داشتند از کار برکنار شدند که چنین فاجعه‌های بزرگی به وقوع پیوست. این کارشناس معدنی تاکید کرد: در ایران کارشناسان معدنی بسیار باسواد و آگاهی وجود دارد که در معادن کار کرده و با تمامی مشکلات آشنا هستند، اما متأسفانه این پتانسیل‌های عظیم کنار گذاشته شده و افراد غیرمطلع وارد کار شده و سرمایه‌های کشور را به تاراج داده‌اند.

خبر ساماندهی پنج هزار معدن

باشند و رانت اطلاعاتی حذف شود.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس تصریح کرد: همچنین در این برنامه در نظر گرفته شده تا پهنه‌های معدنی برای واگذاری به سرمایه‌گذاران باید به مزایده گذاشته شود.

وی با اشاره به ساماندهی نظام حقوق دولتی معادن، خاطرنشان کرد: پیش از این حقوق دولتی وصول شده معادن به کمتر از پنج

همت می‌رسید، اما اکنون به ۴۰ همت رسیده است. نماینده شیروان با اشاره به صدور مجوز ماده ۲۳ طرح انتقال آب‌های زیرزمینی منطقه سرانی شیروان، گفت: تامین پنجاه هزار میلیارد ریال اعتبار برای اجرای این طرح آبرسانی بزرگ در سفر استانی رئیس جمهور مصوب شده بود که ۶۰ درصد از این اعتبار از محل منابع بودجه عمومی دولت و ۴۰ درصد نیز از محل مشارکت است.

خبر رویای «مس آذربایجان» محقق نشد

کارگران مجتمع معدن مس سونگون اعلام کرد که مس سونگون یکی از ظرفیت‌های بزرگ آذربایجان شرقی و شمال غرب کشور است و بر این اساس «باید مس آذربایجان مستقل و استان از عواید آن بهره‌مند شود.»

بعد از گذشت یک سال از این دستور، محسن منصوری، معاون اجرایی رئیس‌جمهور یک روز قبل از سفر رئیس‌ی به آذربایجان شرقی، در تاریخ ۱۷ خرداد ماه ۱۴۰۲ در توتیتی از آغاز فعالیت شرکت «مس سونگون آذربایجان» خبر داد و نوشت: «الوده وفا؛ با دستور رئیس جمهور، در پاسخ به مطالبات مردم عزیز آذربایجان شرقی و در راستای اجرای مصوبات دور اول سفر هیات دولت به استان، شرکت مس سونگون آذربایجان به صورت مستقل تشکیل شد و فعالیت خود را آغاز کرد.»

۱۸خرداد ماه سال ۱۴۰۲ در سفر دوم رئیس

وی درخصوص هدایت باطله‌های معدنی مس بیان کرد: دولت یکی از روستاهای نزدیک مس سونگون را خریداری کرده و تمامی باطله‌ها را به آنجا هدایت می‌کند. زیرا این روستا بین دو کوه قرار داشت. برای همین باطله‌ها به آنجا فرستاده شد. ولی همین بخش باطله‌های مس سونگون به چینی‌ها فروخته شد و با آنها قرارداد ۲۵ ساله بسته شد تا آنها مواد ارزشمند باطله‌ها را استخراج کنند.

تکنولوژی استخراج باطله‌ها وجود ندارد

در ایران تکنولوژی استخراج مواد ارزشمند باطله‌ها وجود ندارد، درحالی که خود این باطله‌ها ارزش بیشتری از مس دارند، طوری که ارزشمندی آن‌ها از طلا هم بیشتر است.

پیداکنند. صفری تاکید کرد: متأسفانه در ایران تکنولوژی استخراج مواد ارزشمند باطله‌ها وجود ندارد، در حالی که خود این باطله‌ها ارزش بیشتری از مس دارند، طوری که ارزشمندی آن‌ها از طلا هم بیشتر است. این باطله‌های ارزشمند به چینی‌ها سپرده شد تا آنها به مواد ارزشمند باطله‌ها دسترسی پیدا کنند.

به گفته وی، عناصر بسیار زیادی در باطله‌های معدنی مس وجود دارد که باید آنها را به آزمایشگاه‌ها برده و با دید میکروسکوپی به آنها نگریسته شود. سپس عناصر موجود را در نمودارها مشخص و این مواد را بررسی می‌کنند تا ببیند

آیا استخراج آنها از باطله‌ها مقرون به صرفه است یا نه؟ یا اینکه اگر کارخانه‌ای برای این مواد تشکیل شود، آیا پس از گذشت ده سال هزینه‌های کارخانه تامین می‌شود یا نه؟ این مواد بر روی نمودارها زمان‌بندی می‌شود. اینکه طی سال‌های مختلف چقدر زیان‌ده خواهند بود و چه میزان سوددهی خواهند داشت.

صفری عنوان کرد: براساس تحقیقات و بررسی‌هایی که بر روی باطله‌های مس سونگون انجام شد، عناصر ارزشمند این باطله‌ها پس از پنج سال فعالیت کارخانه‌ها به سوددهی کامل می‌رسیدند، اما کسی این تحقیقات را جدی نگرفته و به آن اهمیت ندادند.

جدی افزود: ۲ هزار میلیارد ریال از این میزان اعتبار برای شروع کار و حفاری‌های این طرح ابلاغ خواهد شد.

وی تصریح کرد: انتقال آب منطقه سرانی شیروان به مناطق مرکزی استان از طرح‌های مهمی آبی کشور است که حتی رئیس جمهور نیز موافقت خود را با تامین منابع مالی بخشی از این طرح از محل صندوق توسعه ملی اعلام کرده است.

نماینده شیروان یادآور شد: بر اساس این طرح؛ سالانه بیش از ۴۰ میلیون متر مکعب آب باکیفیت استخراج و با تامین و انتقال آب پایدار بخش زیادی از نیاز شهروندان به آب آشامیدنی تامین می‌شود.

جدی افزود: با بهره‌برداری از این طرح، ظرفیت آب شرب آزاد شده از سدهای استان به نفع سایر مصارف به ویژه کشاورزی آزاد خواهد بود.



عابدین خرم در این نشست دانشجویی به صراحت اعلام کرد: «دست‌هایی به دنبال متوقف کردن روند تشکیل شرکت مس آذربایجان هستند، اما ما دست‌بردار نیستیم، زیرا معتقدیم مس سونگون برای خطه آذربایجان است.»



اولین روزنامه تخصصی مسکن صنایع و کسب و کارهای وابسته

KHANMAN.IR



شماره ۹۵ یکشنبه

تبدیل شدن به قطب جهانی

پیشرو برای تولید آلومینیوم مطابق دارد. معاون وزیر، دارایی‌های حیاتی مانند هزینه های انرژی پایین و موقعیت استراتژیک را برای دستیابی به این جاه‌طلبی ضروری دانست.

معاون وزیر به درستی تاکید کرد که عربستان سعودی حدود ۱۰ درصد در تولید جهانی آلومینیوم مشارکت دارد و دارای ثروت معدنی فراوان به ارزش بیش از ۱٫۳ تریلیون دلار است. این پادشاهی دارای زیرساخت‌های قوی، سرمایه‌گذاری‌های جهانی قابل توجه و نیروی کار با تحصیلات عالی است.

مهندس خالد بن صالح اظهار داشت: استراتژی معدنی ما اهداف بلندپروازانه ۲۰۳۰ را با هدف دو برابر کردن ظرفیت تولید بوکسیت و چهار برابر کردن آلومینیوم و همچنین سه برابر کردن تولید آلومینیوم اولیه هدف قرار می‌دهد. او در طول سخنرانی خود در Arabal، ماهیت همه‌کاره آلومینیوم و کاربردهای گسترده آن در بخش‌های سنتی مانند حمل و نقل، ساخت وساز و بسته‌بندی مواد غذایی را برجسته کرد.

سنگ آهن در سال آینده به ۱۵۰ دلار می‌رسد

تحلیلگران در آخرین برآوردهای خود میانگین قیمت سنگ آهن را در نیمه نخست سال ۲۰۲۴ به ۱۵۰ دلار هر تن افزایش داده‌اند. چون انتظار دارند تقاضای چین به لطف بسته‌های محرک اقتصادی آن بالا

برود. این در حالی است که آخرین پیش‌بینی‌ها قیمت سنگ آهن را برای سال آینده ۱۳۰ تا ۱۳۵ دلار برآورد کرده بودند. در هر حال هنوز برآوردها از اوج ۲۳۲٫۵ دلار ماه می سال ۲۰۲۱ خیلی کمتر است.

چین بیش از دو سوم سنگ آهن جهان را خریداری می‌کند و تقاضای آن قیمت‌های جهانی و برنامه‌های تولید شرکت‌های معدنی بزرگ را تعیین می‌کند. در خارج از چین نیز انتظار می‌رود تقاضای سنگ آهن در سال ۲۰۲۴ بهبود یابد، که ناشی از تقاضای قوی هند و برخی بهبودها در اروپا است.

به گزارش فولاد ایران، موسسه بی ام آی میانگین قیمت سنگ آهن را برای سال آینده با ۲۰ درصد افزایش به ۱۲۰ دلار رسانده، در حالی که گل‌دمن ساکس برآورد خود را ۲۲ درصد افزایش به ۱۱۰ دلار رسانده است. پیش‌بینی وود مکنزی نیز ۸ درصد بیشتر و ۱۰۸ دلار شده است. این در مقایسه با میانگین قیمت ۱۱۹ دلار در سال تاکنون است. برخی از تحلیلگران نیز محدوده وسیع‌تری را بین ۹۰ تا ۱۵۰ دلار در هر تن برای سال آینده پیش‌بینی می‌کنند که تا حدی به دلیل عدم اطمینان در مورد سقف قیمت فولاد و مداخله بالقوه دولت چین است.

سنگ آهن در سال آینده به ۱۵۰ دلار می‌رسد

تحلیلگران در آخرین برآوردهای خود میانگین قیمت سنگ آهن را در نیمه نخست سال ۲۰۲۴ به ۱۵۰ دلار هر تن افزایش داده‌اند. چون انتظار دارند تقاضای چین به لطف بسته‌های محرک اقتصادی آن بالا

برود. این در حالی است که آخرین پیش‌بینی‌ها قیمت سنگ آهن را برای سال آینده ۱۳۰ تا ۱۳۵ دلار برآورد کرده بودند. در هر حال هنوز برآوردها از اوج ۲۳۲٫۵ دلار ماه می سال ۲۰۲۱ خیلی کمتر است.

چین بیش از دو سوم سنگ آهن جهان را خریداری می‌کند و تقاضای آن قیمت‌های جهانی و برنامه‌های تولید شرکت‌های معدنی بزرگ را تعیین می‌کند. در خارج از چین نیز انتظار می‌رود تقاضای سنگ آهن در سال ۲۰۲۴ بهبود یابد، که ناشی از تقاضای قوی هند و برخی بهبودها در اروپا است.

به گزارش فولاد ایران، موسسه بی ام آی میانگین قیمت سنگ آهن را برای سال آینده با ۲۰ درصد افزایش به ۱۲۰ دلار رسانده، در حالی که گل‌دمن ساکس برآورد خود را ۲۲ درصد افزایش به ۱۱۰ دلار رسانده است. پیش‌بینی وود مکنزی نیز ۸ درصد بیشتر و ۱۰۸ دلار شده است. این در مقایسه با میانگین قیمت ۱۱۹ دلار در سال تاکنون است. برخی از تحلیلگران نیز محدوده وسیع‌تری را بین ۹۰ تا ۱۵۰ دلار در هر تن برای سال آینده پیش‌بینی می‌کنند که تا حدی به دلیل عدم اطمینان در مورد سقف قیمت فولاد و مداخله بالقوه دولت چین است.