

چهارشنبه

۴ اسفند ۱۳۹۵

۲۴ جمادی الاول ۱۴۳۸

۲۲ فوریه ۲۰۱۷

زغال سنگ طیس

ایمیدرو / سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در
طرح های زغال سنگ طیس در سال ۹۵ / ص ۱۳

طلای موته

ایمیدرو / افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته /
ص ۲۱

صنعت فولاد

ایسنا / بررسی وضعیت توسعه صنعت فولاد در کشور
ص ۵۳ /

- پیشخوان..... ۲
- اخبار مدیر عامل..... ۱۰
- اخبار اختصاصی..... ۱۳
- اخبار انگلیسی..... ۲۶
- اخبار ویژه..... ۲۸
- اخبار انتقادی..... ۳۴
- اخبار معدن و صنایع معدنی در روزنامه‌ها..... ۳۹
- اخبار معدن و صنایع معدنی در خبرگزاری‌ها..... ۴۸
- اخبار معدن و صنایع معدنی در سایت‌های خبری..... ۵۶
- اخبار وزارت صمت..... ۷۰
- اخبار بین الملل..... ۷۳
- اخبار عمومی..... ۷۴



اخبار مدیرعامل

۵



اروپا مستقل از امریکا رابطه با ایران را دنبال می‌کند



به نظر می‌رسد کشورهای اروپایی همکاری با ایران را به‌طور مستقل دنبال می‌کنند. رییس هیات عامل ایمیدرو با اشاره به روابط کشورهای اروپایی با ایران با بیان این مطلب و در پاسخ به این پرسش که آیا روی کار آمدن

ترامپ باعث کاهش علاقه شرکت‌های فنلاندی برای حضور در ایران شده یا خیر؟ گفت: به‌طور کلی به نظر می‌رسد اروپا رابطه خود را با ایران به‌طور مستقل دنبال می‌کند و هیچ موردی مبنی بر کندی روابط کشورهای اروپایی با ایران دیده نمی‌شود.

به گزارش ماین‌نیوز مهدی کرباسیان درباره حضور هیات فنلاندی در ایران اظهار کرد: خوشبختانه رابطه

خوبی بین ایران و فنلاند وجود دارد و به تازگی نیز این روابط گسترش پیدا کرده است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: در بخش معدن و صنایع معدنی صحبت‌هایی با فنلاندی‌ها داشته‌ایم. با قائم مقام وزیر اقتصاد فنلاند درباره توسعه همکاری‌ها مذاکرات خصوصی نیز انجام شد.

به گفته کرباسیان، در حوزه زمین‌شناسی، ایران و فنلاند تفاهمنامه‌ای را با یکدیگر امضا کرده‌اند و مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران همکاری‌هایی را با سازمان زمین‌شناسی فنلاند شروع کرده که امیدواریم این همکاری‌ها به بهترین شکل انجام شود.

گفتنی است هیات فنلاندی یکشنبه در همایش آشنایی با فرصت‌های همکاری معدنی ایران و فنلاند با ظرفیت موجود در بخش معدن کشور آشنا شده و برای حضور در این بخش اعلام آمادگی کردند.



آمادگی فنلاند برای حضور در معادن ایران

معدنی و نیز تربیت نیروی انسانی متخصص است. فنلاند کشوری مهندسی و پیشرو در اروپا بوده و ۲۰۰ شرکت در زنجیره معدن فعالیت دارد که مایل هستیم در ایران نیز فعالیت کنیم. ساندستروم با بیان این پرسش که چرا باید در فنلاند سرمایه‌گذاری کنید، گفت: مناطق زیادی در این کشور هنوز اکتشاف نشده و داده‌های ارزشمندی در میان کشورهای اروپایی داریم.

وی ادامه داد: فنلاند یکی از موفق‌ترین کشورها در جهان در جمع‌آوری داده‌های زمین‌شناسی است.

تولید ۱۲۵ هزار تن عناصر نادر

اکسلی تورپا (Akseli Torppa)، مدیر بخش عناصر نادر خاکی سازمان زمین‌شناسی و اکتشاف فنلاند در این همایش با بیان اینکه عناصر مختلف کمیابی در پوسته زمین وجود دارد که فرآیند جداسازی آنها مشکل بوده و گران تمام می‌شود، گفت: این عناصر نادر خاکی در فناوری‌های جدید از جمله باتری‌ها، پانل‌های خورشیدی، توربین‌های بادی، ماشین‌های هیبریدی و... مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: میزان تولید این عناصر در جهان حدود ۱۲۵ هزار تن است که چین ۸۵ درصد آن را تولید می‌کند و کشورهای هند، استرالیا، برزیل، مالزی، آمریکا و... سهم اندکی

روز یکشنبه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران میزبان هیات فنلاندی بود که به ایران سفر کرده بودند. در این برنامه شرکت‌های معتبر فنلاندی برای حضور در بخش معدن ایران اعلام آمادگی کردند. «همایش معرفی فرصت‌های همکاری معدنی ایران و فنلاند» فرصتی است که می‌تواند به توسعه بخش معدن به‌ویژه اکتشافات کمک کند.

ایمیدرو تلاش می‌کند با برگزاری چنین همایش‌هایی فرصت‌های موجود در بخش معدن ایران را به سرمایه‌گذاران خارجی معرفی کند تا بتواند با جذب سرمایه، پروژه‌های موجود در کشور را پیش‌برد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، هری ساندستروم (Sandstrom Harry)، مدیر برنامه شرکت معدنکاری فنلاند با بیان اینکه این کشور به‌عنوان کشور پیشرو در تعیین استراتژی در میان کشورهای اروپا بوده و در بخش معدن فعالیت‌های زیادی انجام داده است، گفت: ما فعالیت‌های بسیار خوبی از جمله پروژه‌های معدنی سبز (۱۰۰ پروژه با سرمایه‌گذاری ۱۲۰ میلیون دلار و با ۱۵۰ شرکت)، در خارج از مرزهایمان انجام داده‌ایم. وی ادامه داد: از دیگر برنامه‌ها، انتقال فناوری و جذب سرمایه‌گذاری در معادن و صنایع



متاسفانه

اطلاعات درباره فنلاند و ایران، زیاد نیست اما این همایش باعث می‌شود شرکت‌های فنلاندی که در این هیات حضور داشته و به ایران سفر کرده‌اند، اطلاعات را مبادله کنند



کمیته بازرسی و نظارت بر عملیات معدنی

به ایران می‌گوید: معدن و انرژی ۲ بخش مهم است که می‌خواهیم اقدامات بیشتری در آن انجام دهیم زیرا بخش‌های مهمی از اقتصاد هر دو کشور ایران و فنلاند هستند.

پتری پلتونن (Petri Peltonen) اظهار می‌کند، زمینه‌های خوبی درباره پژوهش به‌ویژه پژوهش‌های زمین‌شناسی در ایران وجود دارد. در این حوزه علاقه‌مند هستیم روابط مستحکم و پایداری را میان سازمان زمین‌شناسی ایران و فنلاند ایجاد کنیم.

در واقع فنلاند در تلاش است در حوزه زمین‌شناسی همکاری خود را با ایران افزایش دهد و تجربه خود را در اختیار بخش معدن ایران قرار دهد. زیرا ظرفیت‌های بسیار خوبی در این بخش وجود دارد. این موضوع باعث شده کشورهای معدنی و صاحب فناوری همچون فنلاند علاقه‌مند به ورود به ایران باشند.

رییس هیات عامل ایمیدرو نیز در این زمینه به **Millisecond Digital Oy** می‌گوید، متأسفانه اطلاعات درباره فنلاند و ایران، زیاد نیست اما این همایش باعث می‌شود شرکت‌های فنلاندی که در این هیات حضور داشته و به ایران سفر کرده‌اند، اطلاعات را مبادله کنند و مذاکرات رودررو داشته باشند.

مهدی کرباسیان تصریح می‌کند، تفاهنامه با سازمان زمین‌شناسی فنلاند امضا شد و درحال حاضر مرکز تحقیقات و فناوری مواد معدنی ایران، همکاری را درباره عناصر نادر خاکی و لیتیوم با فنلاند شروع کرده است. در حوزه اکتشاف نیز از تجربه‌های این کشور استفاده کرده‌ایم. همکاری ایران و فنلاند به ویژه در حوزه اکتشاف می‌تواند اتفاقات خوبی را در بخش معدن رقم زند و کمک کند ظرفیت‌های مغفول در بخش معدن مسورد بهره‌برداری قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت میلی سکوند دیجیتال اوی (Millisecond Digital Oy) با بیان اینکه در ناوگان حمل‌ونقل معدنی فعال هستیم، گفت: بهره‌وری در بخش ناوگان صنایع معدنی ۲۰ تا ۳۰ درصد است که نرخ پایینی است و متأسفانه داده‌ها و اطلاعات ماشین‌ها به‌طور زنده در اختیار معدنکار قرار نمی‌گیرد.

وی افزود: ما سیستمی را طراحی کردیم که می‌تواند روی همه ماشین‌آلات بخش معدن نصب شود و کار کند و در نتیجه، اطلاعات را زنده به سیستم مرکزی انتقال دهد. ریکینن خاطرنشان کرد: با این کار می‌توانیم بازدهی ماشین‌آلات را ۲۰ درصد افزایش دهیم و در واقع، ناوگان را روی زمین و زیر زمین نظارت کنیم.

طراحی سیستمی انتقال داده

تومی کوروهونن (Tomi Korhonen) مدیرعامل شرکت اسلیپنر فنلاند (Sleipner Finland) در این همایش گفت: زمان تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات معدن بسیار مهم است و در صورت خارج کردن ماشین‌آلات از سایت برای تعمیر، به‌طور متوسط حدود ۹۰ ساعت زمان می‌برد.

وی ادامه داد: ما سیستمی برای انتقال داده از ناوگان به مرکز طراحی کردیم تا بهره‌وری دستگاه‌ها را افزایش دهیم، آن را جبران کنیم و در خود سایت، کار تعمیر انجام شود.

کوروهونن خاطرنشان کرد: این تجهیزات در آفریقا به کار گرفته شد و به سوددهی رسیدند.

توسعه روابط ایران و فنلاند

به گزارش **Millisecond Oy** فنلاند تلاش می‌کند روابط با ایران را توسعه دهد. یکی از زمینه‌های همکاری دو کشور، حوزه معدن و انرژی است. قائم مقام وزیر اقتصاد کار فنلاند در سفر خود

از آن دارند. توربا با اشاره به اینکه عناصر نادر خاکی در اروپا تولید نمی‌شود، تصریح کرد: در ناحیه اسکاندیناوی این عناصر بیشتر است و عیار بالایی نسبت به ناحیه مدیترانه‌ای دارد. منطقه گرینلند از نظر نفلین‌سینیت بسیار قابل توجه است و در آن عناصر نادر خاکی و اورانیوم وجود دارد. وی ادامه داد: در سوئد نیز نفلین‌سینیت و عناصر نادر خاکی زیادی وجود دارد. کشور فنلاند در نزدیکی روسیه، ۲۰۰ میلیون تن ذخایر فسفری و ۲ درصد عناصر نادر خاکی دارد.

مدیر بخش عناصر نادر خاکی سازمان زمین‌شناسی و اکتشاف فنلاند گفت: ما از بهترین متخصصان بهره‌مندیم و از مجهزترین آزمایشگاه‌ها در اروپا برخورداریم.

فاز به فاز عمل می‌کنیم

جانسی تیکا (Tikka Janny) از شرکت پویری اوی جی (Poyry oy) با بیان اینکه این شرکت با بیش از ۶ هزار کارمند در ۹۰ کشور جهان از جمله ایران در زمینه هیدرو، تونل و طرح‌های زیرساختی حضور دارد، گفت: وقتی پروژه‌ها با تاخیر اجرا می‌شود، هزینه‌های آن افزایش می‌یابد و موجب ورشکستگی می‌شود، بدهی افزایش می‌یابد و ارزش سهام آن شرکت سقوط می‌کند که برای حیات آن شرکت خطرناک است.

وی افزود: ما در پروژه‌ها گام به گام عمل می‌کنیم و سوددهی سرمایه‌گذار را تضمین می‌کنیم و در واقع پولی را هدر نمی‌دهیم. به گفته وی، بیشترین هزینه باید در مرحله مهندسی طرح تخصیص یابد تا پروژه به بهترین شکل انجام شود.

نظارت زنده ناوگان معدنی

اولی ریکینن (Olli Riekkinen)



اخبار اختصاصی



ایمیدرو

ماین نیوز | مجروری نیوز | شام | آریا نیوز | اقتصاد نیوز | صنعت | شمس

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های زغالسنگ طبس در سال ۹۵

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن زغالسنگ این ناحیه طی سال جاری در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۸ و ۷ پرونده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پرونده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پرونده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پرونده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است. وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پایین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوخی، کوچکعلی و پرونده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومتر مربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پرونده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پرونده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پرونده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد:

سرمايه گذاري ۲۵۰ ميليون يوروي در طرح هاي ذغال سنگ طبس در سال ۹۵



۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است. فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پائین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوغی، کوچکعلی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومترمربع و ذخیره قابل استخراج

به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه، امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۷ و ۸ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرنند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس در سال ۹۵

مجری طرح ذغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه، امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۷۶ و ۸۰ پرونده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پرونده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پرونده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پرونده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرد ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود. فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پائین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق ذغال دار طبس مشتمل بر حوزه های ذغال دار مزینو، آبدوغی، کوچکعلی و پرونده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومتر مربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن ذغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است. فلاح افزود: همچنین منطقه پرونده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پرونده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پرونده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس

مجری طرح ذغال سنگ طبس گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۶ و ۷ و ۸ پروژه یک، با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروژه ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروژه شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قسم و بلوک ۲ و ۳ پروژه شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است. به گزارش تفاهم، امید فلاح افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن ذغال سنگ حرارتی کوچک عملی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار ذغال سنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق ذغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود. وی ادامه داد: وجود ذخایر عظیم ذغال سنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد از جمله مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس در سال ۹۵

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه ، امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت به نقل از ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۸ و ۷ و ۶ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری یابین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوغی، کوچکعلی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومتر مربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱، ۲، ۳، ۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱.۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱.۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس در سال ۹۵

خبرگزاری آریا - مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه ، امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است. به گزارش خبرگزاری آریا به نقل از ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۷ و ۸ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرنده ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است. وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری یابن در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوغی، کوچکعلی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومترمربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

در سال ۹۵ اتفاق افتاد؛

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری برنا، به نقل از ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۶ و ۷ و ۸ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پائین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوخی، کوچکعلی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومترمربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های ذغال سنگ طبس در سال ۹۵

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن ذغال سنگ این ناحیه، امسال در مجموع یک میلیون تن ذغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش شاناز ایمیدرو، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۶ و ۷ و ۸ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغال سنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغال سنگ حرارتی کوچک عملی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغال سنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغال سنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پائین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغال سنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوخی، کوچک عملی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومتر مربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱) (۲) (۳) (۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱.۱ میلیارد تن زغال سنگ کک شو و ۱.۴ میلیارد تن زغال سنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغال سنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

سرمایه گذاری ۲۵۰ میلیون یورویی در طرح های زغالسنگ طبس در سال ۹۵

مجری طرح زغال سنگ طبس اعلام کرد: به مناقصه گذاشتن طرح های تجهیز معدن زغالسنگ این ناحیه طی سال جاری در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

به گزارش ماین نیوز، امید فلاح گفت: طرح های تجهیز معدن زون های ۷۶ و ۸۰ پروده یک با سرمایه گذاری شرکت ذوب آهن اصفهان، تجهیز معدن بلوک ۴ پروده ۴ طبس با سرمایه گذاری شرکت سامان کاوش طبس، بلوک ۱ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت سامان فراز قشم و بلوک ۲ و ۳ پروده شرقی با سرمایه گذاری شرکت فولاد زرند ایرانیان در سال ۹۵ به مناقصه گذاشته شده و جذب سرمایه برای آنها صورت گرفته که در مجموع یک میلیون تن زغالسنگ کنسانتره و ۲۵۰ میلیون یورو سرمایه گذاری را به همراه داشته است.

وی افزود: در حال حاضر نیز طرح تجهیز معدن زغالسنگ حرارتی کوچکعلی شمالی با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کنسانتره از سوی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به مناقصه گذاشته شده است. پیش بینی ها حاکی از آن است که با توجه به روند رو به رشد بازار زغالسنگ کک شو و حرارتی در جهان و منطقه و همچنین وجود مزایای متعدد مناطق زغالدار طبس، استقبال سرمایه گذاران در این بخش قابل توجه خواهد بود.

فلاح ادامه داد: وجود ذخایر عظیم زغالسنگ با ویژگی های مطلوب کیفی و کمی برای واحدهای کک سازی کشور، هزینه سرمایه گذاری پائین در زمینه اکتشاف، تجهیز معادن و تکمیل زیرساخت های مورد نیاز، حفظ و توجه به منابع طبیعی و محیط زیست، امکان مکانیزاسیون معادن و ایجاد معادن با ظرفیت مناسب و دسترسی آسان به صنایع پایین دستی کک و فولاد اهم مزایای سرمایه گذاری در این منطقه به شمار می روند.

وی درباره میزان ذخایر زغالسنگ طبس گفت: مناطق زغال دار طبس مشتمل بر حوزه های زغال دار مزینو، آبدوخی، کوچکعلی و پروده با مساحتی مشتمل بر ۳۰ هزار کیلومترمربع و ذخیره قابل استخراج ۳ میلیارد تن زغال کک شو و حرارتی، در تکمیل و توسعه زنجیره ارزش تولید انرژی و فولاد در کشور از نقش ممتاز و راهبردی برخوردار است.

فلاح افزود: همچنین منطقه پروده با حدود ۱۲۰۰ کیلومتر مربع مشتمل بر ۵ منطقه پروده (۱)، (۲)، (۳)، (۴) و پروده شرقی دارای ذخیره ای معادل ۱،۱ میلیارد تن زغالسنگ کک شو و ۱،۴ میلیارد تن زغالسنگ حرارتی است.

وی ادامه داد: تاکنون و به جهت بهره برداری از نیمی از ذخایر مربوط به زغالسنگ کک شو از سوی بخش خصوصی و فاینانس، سرمایه گذاری صورت گرفته است. بقیه ذخایر در مرحله برگزاری مناقصه برای جذب سرمایه گذار و یا طی اقدامات مربوط به انجام اکتشافات تفصیلی قرار دارند.

۱۲:۴۲ - ۱۲-۳-۱۳۹۵

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته طی ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت.

معادن و صنایع معدنی ایران، مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه ۱۹۴ (کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت.

مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته ۲۰ (کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد.

مجتمع طلای موته در ۷ کیلومتری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

۱۰:۲۳ - ۱۲-۳-۱۳۹۵

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته

دنیای معدن - میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته طی ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه ۱۹۴ (کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته ۲۰ (کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد. مجتمع طلای موته در ۷ کیلو متری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

۱۰:۳۰ - ۱۲-۳-۱۳۹۵

تجارت

عصر اقتصاد

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته

میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته طی ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه (۱۹۴ کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته (۲۰ کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد.

مجتمع طلای موته در ۷ کیلو متری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته
میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته طی ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت. به گزارش ایمنیدرو، مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه (۱۹۴ کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته (۲۰ کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد. این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد. مجتمع طلای موته در ۷ کیلو متری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلا در موته

میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته در ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت. به گزارش ساتا از امیدرو؛ مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه ۱۹۴ (کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته ۲۰ (کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد.

گفتنی است؛ مجتمع طلای موته در ۷ کیلومتری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۲:۰۹

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلا در موته

میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته در ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت. به گزارش گروه اقتصادی آنا از امیدرو، مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ماه ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه ۱۹۴ (کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت.

مجتمع طلای موته در ماه دی، ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته ۲۰ (کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد.

گفتنی است؛ مجتمع طلای موته در ۷ کیلومتری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۳:۴۷

افزایش ۴۵ درصدی تولید طلای موته

میزان تولید شمش طلا در مجتمع طلای موته طی ۱۰ ماهه امسال، ۴۵ درصد افزایش یافت. به گزارش ماین نیوز، مجتمع طلای موته از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۵ افزون بر ۲۹۵ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۲۰۳ کیلوگرم بود. همچنین میزان تولید مجتمع مذکور نسبت به برنامه ۱۹۴ (کیلوگرم)، ۵۲ درصد افزایش یافت. مجتمع طلای موته در ماه دی ۴۷ کیلوگرم شمش تولید کرد که نسبت به تولید مدت مشابه سال گذشته ۲۰ (کیلوگرم)، ۱۳۵ درصد رشد نشان می دهد.

این شرکت ۳ برنامه شامل «استخراج طلا از کانی های کم عیار معدن»، «اجرای روش های استحصال طلا از سد باطله قدیمی مجتمع» و «جایگزینی روش های جدید شمش ریزی طلا با هدف کاهش آلودگی و افزایش کیفیت» در دست اجرا دارد.

مجتمع طلای موته در ۷ کیلومتری شمال غرب روستای موته از توابع شهرستان برخوار و میمه در استان اصفهان واقع است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۲:۳۹

صدور ورق فولادی طبق ضوابط اتحادیه اروپا بوده است

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: برخی به دلیل اینکه نگران از دست دادن بازار خود هستند، اتهام ارزان فروشی ورق فولادی را به ایران زده ان در صورتی که صدور این کالا بر اساس ضوابط اتحادیه اروپا انجام شده است. مهدی کرباسیان با بیان اینکه متأسفانه برخی نگران بازاری هستند که ایران به دست آورده است، اظهار داشت: ایران سال گذشته ۴ میلیون تن صادرات فولاد داشته است و امسال رکورد سال گذشته را شکسته است؛ بنابراین یکسری به دلیل اینکه بازار خود را از دست می دهند و از سویی دیگر رکود هم بر بازار جهانی حاکم است، این بحث ها را طرح کرده اند. یک مقام آگاه در انجمن تولید کنندگان فولاد اروپا موسوم به «یوروفر» اعلام کرده که ایران صادرات فولاد تخت رولی گرم خود را در بازار اتحادیه اروپا افزایش داده و ایران متهم به برهم زدن اصول تجاری است. وی گفته است: قرار است اتحادیه اروپا تا هفتم آوریل (بیست و هشتم فرودین سال آینده) در این باره تصمیم بگیرد که آیا جریمه ضد دامپینگ علیه ایران وضع کند یا نه؛ ضمن اینکه تحقیقات خود را برای بررسی این موضوع که آیا ایران فولاد خود را با قیمت پایین در بازار می فروشد را آغاز کند.

دامپینگ را قبول نداریم

در همین ارتباط، مهدی کرباسیان گفت: همانطور که شما هم اشاره کردید، اتحادیه اروپا ایران را متهم کرده است و این در حد اتهام است. مدرکی هم برای دامپینگ وجود ندارد.

وی با بیان اینکه ما چنین موضوعی را قبول نداریم، افزود: این موضوع در خصوص شرکت فولاد مبارکه مطرح شده است در حالی که این شرکت براساس ضوابط بین المللی به اروپا صادرات انجام می دهد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با اعلام اینکه متأسفانه برخی نگران بازاری هستند که ایران به دست آورده است، اظهار داشت: ایران سال گذشته ۴ میلیون تن صادرات فولاد داشته است و امسال رکورد سال گذشته را شکسته است بنابراین یکسری به دلیل اینکه بازار خود را از دست می دهند و از سویی دیگر رکود هم بر بازار جهانی حاکم است، این بحث ها را طرح کرده اند.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه ما باید در داخل کشور توجه داشته باشیم که به این بحث ها دامن نزنیم، گفت: ما وکیل گرفته ایم تا از حقانیت ایران حمایت کنیم ضمن آنکه آنها مدرکی علیه ایران ندارند بنابراین این اتهام ثابت نمی شود.

اکتشاف ۷ عنصر جدید نادر خاکی در منطقه سنگان

مجری طرح عناصر نادر خاکی از اکتشاف ۷ عنصر جدید نادر خاکی در منطقه سنگان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، غلامرضا ملاطاهری با بیان این مطلب اظهار کرد: براساس عملیات اکتشاف شناسایی و پی جویی از اواسط سال ۹۴ در محدوده معدنی سنگ آهن سنگان به مساحت ۳۷ کیلومتر مربع، منابع جدیدی از عناصر نادر خاکی کشور شامل سرییم (Ce)، لانتانیم (La)، نئودیمیوم (Nd)، پرازئودیمیوم (Pr)، ایتریم (Y)، یوروپوم (Eu) و گادولینیوم (Gd) در این محدوده شناسایی شد. وی ادامه داد: براساس آنالیزهای انجام شده مجموع عناصر نادر خاکی در برخی از نمونه‌ها تا بیش از ۵ هزار گرم در تن گزارش شده است.

مجری طرح عناصر نادر خاکی با اشاره به اینکه همه داده‌های اکتشافی موجود، نقشه‌های زمین‌شناسی، توپوگرافی جمع‌آوری و رقوم‌سازی و بانک اطلاعات اکتشافی جامعی از معدن سنگان تهیه شده است، تصریح کرد: مطالعات دورسنجی، ژئوشیمیایی و پتروگرافی، برداشت نمونه از مغزه‌های حفاری موجود و نیز انجام آنالیز (آی‌سی‌پی) بیش از ۱۲۰۰ نمونه، از دیگر فعالیت‌های اکتشافی انجام شده در این پروژه هستند.

وی افزود: در حال حاضر، ادامه عملیات اکتشاف در فاز پی‌جویی و عمومی در آنومالی‌های شناسایی شده از سوی طرح عناصر نادر خاکی برنامه‌ریزی شده و در حال اجرا است. سنجش فرآوری آزمایشگاهی برای بررسی امکان‌پذیری استحصال عناصر نادر خاکی منابع کشف شده در فعالیت‌های سال ۹۶ طرح نیز در نظر گرفته شده که امید است با کسب نتایج مطلوب در این باره، بتوان در سال‌های آینده، معدن سنگان را به عنوان یکی از ذخایر بزرگ عناصر نادر کشور در کنار محصول اولیه آن با ایجاد ارزش افزوده بیشتر مورد بهره‌برداری قرار داد.

اخبار انگلیسی ایمیدرو

FINANCIAL
TRIBUNE

Steel Producers Oppose Plans to Cut Import Tariffs

Plans are underway to cut down duties on less than 0.5 mm thick cold-rolled coils and less than 0.3 mm hot-rolled coils from 20% to 10%, and semi-finished non-alloy iron and steel products with less than 25% carbon (such as billets, blooms and slabs) from 15% to 5%



Rebounding global steel prices, rising local demand and domestic producers' inability to sustain an adequate supply have been cited as the reasons behind the proposal to lower tariffs.

Iran Steel Producers Association has voiced its opposition to plans to reduce import tariffs on a number of steel products in an open letter to the First Vice President Es'haq Jahangiri last week.

According to the association, the letter was written in reaction to the Minister of Industries, Mining and Trade Mohammad Reza Nematzadeh's suggestion to Jahangiri back in December, Bourse Press reported.

Nematzadeh called for reducing duties on less than 0.5 mm thick cold-rolled coils and less than 0.3 mm hot-rolled coils from 20% to 10%, and semi-finished non-alloy iron and steel products with less than 25% carbon (such as billets, blooms and slabs) from 15% to 5%.

Rebounding global steel prices, rising local demand and domestic producers' inability to sustain an adequate supply have been cited as the reasons behind the industries minister's proposal.

Iran Trade Promotion Organization's Article One Commission, which comprises representatives of the ministries of industries, agriculture and economy, as well as those of the Central Bank of Iran and Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture, has agreed to the minister's proposal.

The government has yet to announce when the new rates will come into force.

"The supply of flat steel in the domestic market is slightly lower than demand, which can

be balanced by imports," said deputy minister of industries, mining and trade, Jafar Sarqeyni.

"The cessation of Chinese steel dumping has prompted the government to lower the tariff wall."

The new duty rate would mark the first reduction of tariffs since January 2016.

Addressing the first vice president, Iran Steel Producers Association described Nematzadeh's proposal as "uninformed" and "unprofessional".

The association criticized the government for making sensitive decisions regarding the industry without consulting the association and called for a revision of the plan before it is enacted.

At present, import duties are set at 15% for semi-finished products, 20-26% for flat products (excluding stainless steel) and 26% for most long products, including I-beams and H-beams.

► Risk of Bankruptcy

Iran Steel Producers Association claims the main motive of the Industries Ministry for lowering tariffs is to meet the flat steel demand of Tavan Avar Steel Industries Company—one of Iran's largest producers of tin-plated sheets and plates based in Chaharmahal-Bakhtiari Province and a member of the association.

"This is while the new tariff codes proposed [by the ministry] include other grades of CRC with less than 0.5 mm thickness, the producers of which are operating at less than half their actual capacity due to depressed local demand," reads the letter.

The association suggested splitting tariff codes on less than 0.5 mm thick coils into two new sections: duties on 0.3 mm thick CRC to be halved to 10% and more than 0.3 thick coils to retain their 20% levy.

It also criticized the proposal to lower duties on slab and ingot imports, while Iran's 5-million-ton slab output capacity is more than double the local demand.

Iranian billet and bloom producers are operating at 60% of their nominal capacity.

The association said the reduction in import duties on billets, blooms and slabs will take the limited number of producers still afloat to the brink of bankruptcy. It called on Jahangiri to return the proposed plan to the Industries Ministry for more expert analysis through talks with representatives of the private sector.

► Producers on Alert

Lowering the steel tariff bulwark will hurt local producers, says Aziz Qanavati, managing director of Kashan Amir Kabir Steel Company.

The company is a subsidiary of Iran's largest steelmaker, Mobarakeh Steel Company, and a producer of galvanized sheets.

"Most Iranian industries are still using old production technologies and have high production costs. Consequently, we cannot compete with foreign offerings due to their lower prices," he said.

Iranian steel mills produced 17.89 million tons of crude steel in 2016, registering a 10.8% growth compared with the previous year, according to World Steel Association.

The data also show Iran's steel sector registered the sixth fastest growth in the world after Serbia, Pakistan, Greece, Libya and Macedonia.

Furthermore, the country's major steelmakers exported over 4.12 million tons of crude steel and steel products in the nine months to December 20, registering a 55% growth compared with last year's corresponding period, according to IMIDRO.

Zakariya Nayebi, the head of research and development at Fulad Nab Tabriz Company, also doubled down on Qanavati's remarks.

"We are grappling with a crisis right now. Lowering import duties will worsen the situation," Nayebi declared, adding that the construction sector is still stagnated and demand is depressed.

► Pipe, Profile Manufacturers to Benefit

Despite the criticism leveled by Iran Steel Producers Association, the move

to reduce import tariffs is regarded as a positive development for domestic steel industry's downstream sectors, especially Iran's Syndicate of Steel Pipe and Profile Manufacturers who had to shoulder the brunt of market pressure.

"The industries minister finally saw eye to eye with the syndicate. What we ask next is to implement the new tariffs as soon as possible to save the market from recession and high prices," said the syndicate secretary, Amir Hossein Kaveh.

Kaveh, who is also a member of Iran Chamber of Commerce, Industries, Mines and Agriculture, criticized the government for dragging its feet.

"For the past year, we maintained our position that high tariff rates will hurt local producers. What we had to do all along was limiting raw material exports and manufacturing high value-added products," he said.

He also slammed Iran's major flat steel producers for not being able to supply the local market and prioritize exports.

This is while global steel prices are steadily rising, which will make it even harder for steel pipe and profile manufacturers to meet their requirements.

As a case in point, Mobarakeh Steel Company reached an agreement with the syndicate back in March to supply them with 600,000 tons of 2-mm sheets and 200,000 tons of less than 2-mm hot-rolled coils during the first half of the current fiscal year (March 20-Sept. 21).

According to Kaveh, MSC failed to live up to the agreement, leaving syndicate members high and dry.

Together with its subsidiaries, MSC is the largest flat steel producer in the Middle East and North Africa region and Iran's largest steelmaker, accounting for 1% of Iran's GDP.

The company accounts for approximately 50% of the country's total steel output and also holds the same share in domestic flat steel consumption, which stood at about 7.5 million tons in the last fiscal year.



Cutting import duties on billets, blooms and slabs will take the limited number of producers still afloat to the brink of bankruptcy

Private Steel Output Up 45%

Iranian private steelmakers produced 3.42 million tons of crude steel during the 10 months to January 19, registering a 45% rise compared with last year's corresponding period, Iran Steel Producers Association's latest data show. According to the data, the private sector accounted for more than 22% of the industry's total 15.4-million-ton

crude steel output during the period. Private steel mills also produced 5.56 million tons of steel products, including beams, rebar and galvanized, hot and cold-rolled coils in 10-month period to record an 11% growth year-on-year. Their output comprised over 37% of Iran's total 15-million-ton production of steel products.



اخبار ویژه



تجارت بازرگانی

نیاز کشور به ۱۶۰ میلیون تن سنگ آهن

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به نیاز ۱۵۰ تا ۱۶۰ میلیون تنی کشور به سنگ آهن، گفت بسیاری از معادن زیر زمینی و رو زمینی کشور ناشناخته باقی مانده است. محمدرضا نعمت زاده در همایش چشم انداز صنعت فولاد اظهار داشت تولید سنگ آهن در کشور از ۶۲ میلیون تن به ۷۵ میلیون تن رسیده که برای تامین نیاز کشور باید دو برابر شود. وی ادامه داد باید روی ذخایر معدنی تمرکز کنیم تا به سهم ۳ درصدی در تولید جهانی مواد معدنی دست یابیم. به گزارش فارس، نعمت زاده تصریح کرد در حال حاضر ۱۶ میلیارد تن فولاد فولاد در جهان تولید می شود که سهم ایران یک درصد است که باید به ۲ درصد برسد که البته رقابت سختی در پیش داریم.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۰۰:۰۷

بازاریابی

معاون معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت :

تقویت صنایع فرآوری باعث ایجاد ارزش افزوده بر مواد معدنی می شود

معاون معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت در موضوع حقوق دولتی بر سنگ خام گفت: اغلب کشورهای صادرکننده سنگ خام عوارض وضع کردند و نمونه آن را در استرالیا است که برای صادرات سنگ آهن عوارض وضع کرده است. به گزارش برنا از اصفهان، جعفر سرقینی در جلسه کمیسیون معادن و صنایع معدنی استان اصفهان که در سالن اجتماعات اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد اظهار داشت: ۲۲ میلیون تن سنگ خام به ارزش ۱ میلیارد دلار و ۲۲ میلیون تن سنگ فرآوری به ارزش ۴ میلیارد دلار صادر شده است. تفاوت چهار برابری این عدد به دلیل ایجاد ارزش افزوده بر سنگ خام است. وی از صادرکنندگان سنگ خاک در کلیه بخش های استان اصفهان خواست که با تقویت صنایع فرآوری زمینه ایجاد ارزش افزوده بر مواد معدنی را فراهم کنند. معاون معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان کرد: رقم دریافتی حقوق دولتی در سال جاری ۳۱۶ میلیارد تومان بوده است که در مقایسه با گردش مالی معادن کشور عدد بسیار کوچکی است. سرقینی در مورد معارضین محلی معادن تصریح کرد: برطرف ساختن نیازهای حلی بر اساس قانون معادن می تواند مسایل و مشکلات معدن کاران را برطرف کند.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۷:۰۱

نصر در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

بازدید شرکت ژاپنی از معادن و صنایع معدنی ایران به زودی

کارشناس اقتصادی و توسعه بازار ایمیدرو معتقد است: در صورت ثبات در وضعیت سیاسی کشور می توان در نیمه دوم سال ۹۶ شاهد اتفاقات خوبی بود.

سلمان نصر در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز درباره حضور هیات فنلاندی در ایمیدرو اظهار کرد: خوشبختانه جلسه خوبی برگزار شد و برای نخستین بار رویکرد جدید ایمیدرو برای جذب شرکت های خارجی و ارتباط آنها با بخش خصوصی بود. ایمیدرو در حال نزدیک شدن به اهداف اولیه خود یعنی نظارت است. یعنی شرکت های توانمند را از کشورهای خارجی (به عنوان مثال شرکت های برتر فنلاندی) و شرکت های برتر داخلی را دعوت کرده و فضا را ایجاد می کند تا با یکدیگر دیدار داشته و درباره پروژه های مشترک به یکدیگر متصل شوند. وی با اشاره به «همایش معرفی فرصت های همکاری معدنی ایران و فنلاند» ادامه داد: در این کنفرانس شرکت ها درباره پروژه های موفق خود و آخرین دستاوردهای خود در حوزه فناوری صحبت کردند. مباحث مطرح شده در این برنامه مباحثی فنی بود. این نوع ارائه آموزشی و در عین حال تبلیغ غیرمستقیم برای شرکت ها بود. البته مخاطبان آنها شرکت های خاص هستند.

نصر تصریح کرد: به نظر من بحث اصلی وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو برای انتقال دانش فنی و فناوری از طریق این رویکرد ممکن خواهد بود. در آینده برنامه ای برای دیگر کشورها نیز در دستور کار قرار دارد.

به گفته وی، این نشست ها حداقل هزینه و بیشترین کارایی را به همراه دارد.

کارشناس اقتصادی و توسعه بازار ایمیدرو درباره شرکت های حاضر در این برنامه گفت: شرکت هایی از سازمان زمین شناسی فنلاند، معاون وزیر کار و اقتصاد فنلاند و شرکت های حوزه فرآوری و اکتشاف و ماشین آلات فنلاند در این برنامه حضور داشتند و قرار است دیدارهای رو در رو نیز با یکدیگر داشته و با شرکت ها ارتباط گرفته و اطلاعات لازم را دریافت کنند.

نصر افزود: هدف ایمیدرو با این برنامه آن است که به جای کنفرانس های زمان بر و تشریفاتی، برنامه ای در مقیاس کوچک با حضور شرکت های خارجی و داخلی به صورت رو در رو برگزار و آخرین فناوری های حوزه های مربوطه نیز معرفی شود. به اعتقاد بنده این روش نتیجه بهتری به همراه دارد و خوشبختانه استقبال از این برنامه بسیار خوب بوده است.

وی با اشاره به انتخاب ترامپ به عنوان رئیس جمهوری آمریکا و تاثیر این انتخاب بر حضور شرکت های اروپایی در ایران بیان کرد: تغییری در روند شرکت های اروپایی دیده نمی شود. بعضا شرکت های آسیایی و یا حتی ژاپنی کمی محافظه کار هستند اما تمامی شرکت هایی که با ما برنامه ملاقات داشتند همچنان در حال انجام است. به عنوان مثال یک شرکت ژاپنی ۵ روز دیگر به ایران می آید و برنامه بازدید از بندرعباس، گل گهر و چادرملو، مهدی آباد و ایمیدرو را در برنامه خود دارد. بطور کلی با آمدن ترامپ تغییری احساس نشده است اما باید دید این وضعیت در آینده به چه صورت خواهد بود. به اعتقاد من شرکت هایی که به دنبال کار بوده و با روند ایران آشنا هستند، این تغییرات سیاسی چندان در برنامه های آنها تاثیر گذار نخواهد بود اما شاید برخی شرکت های سرمایه گذاری با تغییر مواجه شوند و به ایران نیایند اما شرکت های مهندسی و خدمات دانش فنی به کار خود ادامه می دهند زیرا بازار خوبی برای آنها خواهد بود.

مهریزی خبر داد:

پیشرفت ۳ پروژه از ۴ طرح فولادی خراسان رضوی

فولاد خراسان دو پروژه از ۴ پروژه ملی اقتصاد مقاومتی استان خراسان را به ثمر می‌رساند و دستور پروانه بهره‌برداری از فاز دوم فولادسازی این مجتمع در مرحله ابلاغ است. مهندس ابویی مهریزی، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در بازدید از پروژه‌های ملی و کلان اقتصاد مقاومتی خراسان رضوی از پیشرفت مناسب ۳ پروژه از ۴ طرح ملی این استان خبر داد وی با اعلام این مطلب افزود: از مجموعه بیش از ۳۰ پروژه اقتصاد مقاومتی ۴ طرح آن در استان خراسان رضوی واقع شده که پروژه‌های فولادسازی شماره ۲ و گندله‌سازی مجتمع فولاد خراسان از جمله آن‌هاست معاون برنامه‌ریزی وزیر صنعت، معدن و تجارت در جریان بازدید از پروژه‌های ملی اقتصاد مقاومتی در استان خراسان رضوی با بیان این که واحد فولادسازی شماره ۲ مجتمع فولاد خراسان یکی از این ۴ پروژه مهم است که در مرحله بهره‌برداری قرار گرفته، افزود: واحد دوم فولادسازی مجتمع فولاد خراسان با ظرفیت تولید بیش از ۷۰۰ هزار تن فولاد خام، از جمله این پروژه‌های ملی است که سرمایه‌گذاری کلانی در آن صورت گرفته و مراحل بهره‌برداری این پروژه ملی هم اکنون کامل شده است و دستور صدور پروانه بهره‌برداری از این طرح ابلاغ شده است.

سازمان ملی جیورک دولتی به دنبال استاندارد «جورک» هستند

تغییر در استانداردهای اکتشافات معدنی



■ رعایت استانداردها از اکتشاف تا فراوری

معاون اکتشافات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی درباره رعایت استاندارد بین‌المللی جورک در اکتشافات معدنی به **میزبان** گفت: در کشورهای غربی و دسته‌ای از کشورهای معدنی، استاندارد جورک جایگاه ویژه‌ای دارد زیرا زمانی که یک معدن به اکتشاف می‌رسد سرمایه‌گذاران بخش خصوصی انتظار دارند معدن از نظر فنی، اقتصادی و ذخیره، شرایط مناسبی داشته و کار مهندسی در آن انجام شده باشد تا سرمایه‌ای که قرار است به آن تزریق شود به هدر نرود. بهروز برنا با بیان این مطلب در ادامه به شرایط ایران و تهیه گزارش‌های معدنی اشاره کرد و گفت: از آنجایی که در گذشته کشورهای بسیاری همچون روسیه، یوگسلاوی، آمریکا و

استفاده از روش‌های نوین و لحاظ کردن استانداردهای بین‌المللی همچون استاندارد جورک برای تهیه گزارش‌های بی‌نقص در حوزه اکتشافات معدنی در دستور کار بسیاری از کشورهای پیشرو در معدنکاری قرار گرفته است. در حال حاضر ایران نیز که دستی بر فعالیت‌های معدنی دارد، برنامه‌ریزی‌های گسترده‌ای در این زمینه انجام داده و سختگیری‌هایی خود را برای صدور گواهی کشف افزایش داده است. سازمان‌هایی همچون ایمیدرو، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و فعالان بخش خصوصی که به کمک این سازمان‌ها در بخش اکتشافات معدنی ورود می‌کنند، تمام سعی خود را بر این گذاشته‌اند تا گزارش‌های‌شان را بر پایه استاندارد جورک تهیه کنند.

فرانسه در مناطق معدنی ایران فعالیت داشتند، استاندارد مشخصی برای آنها تعریف نشده بود و تا امروز برخی از این روش‌ها باقی مانده و از آنها استفاده می‌شود.

وی ادامه داد: بعضی از فعالان بخش خصوصی نیز برای اینکه گواهی کشف دریافت کنند مراحل اکتشاف را با دقت و صحت لازم انجام ندادند و از راه‌های مختلف همچون اعمال برخی فشارهای سیاسی و منطقه‌ای گواهی کشف را دریافت می‌کنند. در این بین وزارت صنعت، معدن و تجارت برای جلوگیری از ادامه این روند از دهه ۸۰ ضوابط و معیارهای اکتشاف را از طریق سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی به معاونت معدنی تفویض اختیار کرد و ۳ کمیته اکتشاف، استخراج و فراوری شکل گرفت تا مسائل مربوط به این ۳ بخش بر اساس استانداردهای مدنظر، تعریف شود.

برنا افزود: کمیته اکتشاف در این زمینه کوشش‌هایی داشته است. به عنوان مثال اگر قرار است ماده معدنی مس مورد اکتشاف قرار گیرد باید چگونگی انجام مراحل شناسایی، پی‌جویی و اکتشافات عمومی و تفصیلی مشخص شود و به گواهی کشف برسد.

به گفته وی اکنون گواهی کشف، تعریف شده و باید برای برخی از مواد معدنی در یک کمیته فنی و تخصصی در تهران بررسی شود. به عنوان مثال برای دادن گواهی کشف یک معدن با ذخیره ۲ میلیون تن ذخیره مس یا سنگ آهن برای دریافت گواهی کشف باید به تهران مراجعه شود. برای طلا و برخی مواد استراتژیک مانند آنتیموان، قلع یا تنگستن نیز این موضوع صدق کرده و باید به تهران مراجعه و بعد از بررسی اولیه و رعایت ضوابط بقیه کار انجام شود.

معاون اکتشافات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی افزود: استانداردهای تهیه شده برای اکتشافات، امروزه از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت تعریف شده و باید گزارش تهیه شده بر اساس چورک که مورد قبول بسیاری از کشورهاست باشد. همچنین در نظر گرفتن ضوابط سازمان ملل به عنوان مکمل در کنار سیستم چورک، برای تعیین استانداردها مد نظر است. به گفته وی، شرکت‌های سرمایه‌گذار خصوصی در بخش معدن که قرار است به ایران وارد شوند به این موضوع خیلی توجه دارند. حال اگر قرار به جذب سرمایه‌گذار خارجی برای پروژه‌های معدنی در کشور باشد لازم است برای رعایت این دست از استانداردها در کشور تلاش کرد. در این زمینه دستورالعمل چورک و «یوان ۱۴۳» را در دست تهیه داریم تا شرایط لازم که مد نظر خارجی‌هاست مهیا شود.

برنا معتقد است اکنون گزارش‌های معدنی از دوره‌های قبل بسیار بهتر بوده و اعداد و ارقام موجود در آنها به شکل مهندسی تهیه شده‌اند. این موضوع به ویژه برای مواد معدنی فلزی و استراتژی رعایت شده است. البته حجمه‌هایی از سوی فعالان معدنی و مکتشفان مبنی بر سختگیری برای دادن گواهی کشف وجود دارد، اما باید گفت این کار لازم و ضروری است تا از قالب قدیمی خارج شویم و به روش‌های نوین رو آوریم.

وی افزود: تمامی موارد یاد شده پیش‌نیازی برای رسیدن به استاندارد چورک و استفاده از آن برای تهیه گزارش‌های اکتشافی است. به عنوان مثال باید برای یک محدوده معدنی و نوع ماده

معدنی موجود در آن مطالعات فنی، اقتصادی، امکان‌سنجی و... انجام شده باشد تا در نهایت فعالیت و بهره‌برداری از معدن با سود و ارزش افزوده همراه باشد.

پیروی از استاندارد چورک در سازمان‌های بزرگ

به گفته معاون اکتشافات سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، اکنون سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی و برخی فعالان بخش خصوصی با همکاری این سازمان‌ها به کشف محدوده‌های معدنی می‌پردازند و به گونه‌ای در حال پیروی از استاندارد چورک هستند.

برنا افزود: زمانی که افراد به کمیته گواهی کشف ملی واقع در تهران مراجعه می‌کنند بررسی‌های لازم روی گزارش و اطلاعات ارائه شده آنها انجام می‌شود. در این راستا باید دانشگاه‌ها نیروهای متخصص پرورش دهند و استان‌های مختلف فعال در معدن نیز توانمند شده و کارشناسان کیفی داشته باشند.

وی ادامه داد: سازمان نظام مهندسی معدن بر همین اساس دوره‌های آموزشی خود را به پیش می‌برد. در واقع تغییر استانداردهای تعریف شده برای اکتشافات معدنی در کشور مدتی است آغاز شده اما از آنجایی که برخی از فعالیت‌های معدنی در ایران همچون صنعت زغال‌سنگ از گذشته برای نسل امروز باقی مانده تغییر سیستم کاری در آنها کمی مشکل است و باید آنها را از این قالب خارج کرد.

چورک؛ مرجع مناسب برای گزارش‌های مطلوب معدنی

درباره سیستم چورک نیز چندی پیش مشاور معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت جوانان ایران به **Energy** گفته بود: کد استرالیایی با عنوان «the JORC Code» یا «the Code»، مجموعه‌ای از حداقل استانداردها، پیشنهادهای دستورالعمل‌های مربوط به گزارش‌های نگارش شده در ارتباط با نتایج اکتشاف منابع و ذخایر معدنی در استرالیا ارائه می‌کند.

به گفته آرمین سلسانی، کد چورک، از طرف انستیتو معدنکاری و متالورژی استرالیا (The AusIMM) و همچنین انستیتو علوم زمین این کشور (AIG) به تصویب رسیده و پیروی از آنها برای اعضای تمامی سازمان‌های ذی‌ربط در این کشور الزامی است.

همچنین این دستورالعمل‌ها از سوی انجمن مواد معدنی و موسسه خدمات مالی استرالیا،

به‌عنوان یک مرجع مناسب به منظور ارائه مطلوب گزارش‌های معدنی به کار گرفته شده است.

سلسانی با بیان اینکه این سیستم همراه با فهرست قوانین بورس اوراق بهادار استرالیا (ASX) و بورس اوراق بهادار نیوزلند (NZX) مورد تایید قرار گرفته در ادامه اظهار کرده بود: همچنین بورس اوراق بهادار استرالیا (ASX) از سال ۱۳۸۸ و بورس اوراق بهادار نیوزلند (NZX) از سال ۱۳۷۱، این کد را در فهرست قوانین خود گنجانده‌اند. گزارش‌های ارائه شده به بورس که هدفشان سرمایه‌گذاری در زمینه منابع و ذخایر باشند، باید براساس این قوانین، تهیه شده و با توجه به این کد، آماده شوند.

به گفته وی، این کارشناس اکتشافات معدنی در یکسان‌سازی گزارش نوشته شده با موارد یادشده در دستورالعمل، الزامات خاصی در تهیه گزارش از سوی شرکت‌های معدنی یا اکتشافی برای ارائه به بورس اوراق بهادار استرالیا (ASX) و بورس اوراق بهادار نیوزلند (NZX) تحمیل می‌کند. در گزارش‌های متعلق به استاندارد چورک، ارائه مرجع، برای مستندسازی اسناد و مدارک، به‌عنوان یک اصل در نگارش گزارش عمومی، الزامی است.

راه پر پیچ و خم چورک در ایران

در کنار تمامی موارد یاد شده برخی از کارشناسان معدنی می‌گویند، استفاده از سامانه «چورک» در ایران راه بسیار طولانی در پیش دارد. یکی از کارشناسان معدنی درباره استفاده از این سامانه در تهیه گزارش‌های اکتشافی به **Energy** گفت: شرکت‌های ایرانی به دلایل مختلف نمی‌توانند از سیستم چورک استفاده کنند زیرا باید درخواست داده و کارشناسان این سامانه از استرالیا به ایران آمده و کارشناسان ایرانی را آموزش دهند و سپس استاندارد چورک را به شرکت مورد نظر ارائه دهند. کامران کاوه فیروز ادامه داد: بعد از این مرحله می‌توان اکتشافات و گزارش‌های معدنی را بر اساس استاندارد چورک تهیه کرد و با بررسی آنها، مهر تایید چورک بر گزارش زده می‌شود. به گفته وی، در حال حاضر به دلیل بالا بودن هزینه و همچنین کم بودن کاربرد آن در داخل کشور، شرکت‌ها زیر بار هزینه‌های این استاندارد نرفته و از این روش استفاده نمی‌کنند. (گفتنی است گرفتن گواهی‌نامه چورک هزینه بالایی دارد). اکنون در عرصه بین‌المللی زمانی که گزارشی به شرکت‌های معدنی ارائه می‌شود اگر تایید چورک را داشته باشد به راحتی مورد بررسی و تایید قرار خواهد گرفت.



۷

آزادسازی ۴۰ درصد

از مساحت پهنه‌های معدنی

مدیرکل دفتر امور اکتشاف از آزادسازی ۴۰ درصد از مساحت پهنه‌های معدنی کشور خبر داد.

به گزارش شاتا؛ اسدالله کشاورز با بیان اینکه بیش از ۱۲۷ پهنه اکتشافی به مساحت ۴۸۵ هزار کیلومترمربع در سطح کشور تعریف شده است، افزود: تاکنون بیش از ۱۰۲ پهنه به مساحت ۴۰۷ هزار کیلومترمربع به اشخاص حقوقی واگذار شده است.

وی ادامه داد: از این تعداد، عملیات شناسایی محدوده‌های امیدبخش در ۱۴ پهنه اکتشافی به اتمام رسیده و در دومین آزادسازی محدوده‌های معدنی آزاد خواهد شد.

کشاورز با بیان اینکه پهنه ایران مرکزی با مساحت ۹۰ هزار کیلومتر مربع و پهنه آباد-جازمورین با مساحت حدود ۴۵ هزار و ۸۱۷ کیلومتر مربع دارای بیشترین مساحت در بین پهنه‌های اکتشافی است، افزود: با آزادسازی پهنه‌های یادشده بخش عمده‌ای از مساحت بلوکه شده در استان‌های یزد، فارس، کرمان، اصفهان و هرمزگان برای همگان آزاد خواهد شد.

وی در ادامه با اشاره به اتمام طرح ساماندهی محدوده‌های معدنی در کل کشور افزود: از این پس در تمام استان‌های کشور محدوده آزاد به صورت برخط و از طریق سامانه ثبت و صدور مجوزهای معدنی (کاداستر) محاسبه می‌شود.

کشاورز در پایان با اشاره به اینکه دومین مرحله آزادسازی محدوده‌های معدنی ۱۰ اسفند امسال به‌طور سراسری در کشور اجرا خواهد شد، افزود: تمام محدوده‌های ابطالی درخواست صدور پروانه اکتشاف و پروانه‌های اکتشافی که یکبار به مزایده رفته و برنده نداشته و همچنین محدوده‌های مرزی باقیمانده قدیمی که با هماهنگی استان مجاور تعیین تکلیف شده است از محدوده‌هایی است که مشمول آزادسازی خواهند بود.



۶

رشد ۴۹ درصدی تولید

سنگ‌آهن در نیمه نخست ۹۵

دفتر معاونت امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد آمارهای اخیر جعفر سرفقینی درباره رشد ۵۰ درصدی تولید سنگ‌آهن ایران در سال جاری درست بوده و مشکلی ندارد.

به گزارش ماین‌نیوز، براساس اطلاعاتی که به دست آمده است، در ۶ ماه نخست سال ۱۳۹۴ میزان استخراج سنگ‌آهن در کشور معادل ۱۸/۲ میلیون تن بوده که این رقم با رشد ۴۹ درصدی به ۲۷/۱۲ میلیون تن در نیمه نخست امسال رسیده است. همچنین تعداد پروانه‌های بهره‌برداری معادن سنگ‌آهن در نیمه نخست امسال معادل ۳۵۶ فقره بوده و میزان معادن فعال ۶۰ درصد اعلام شده است. ۳ استان نخست کشور در زمینه تولید سنگ‌آهن در نیمه نخست سال جاری نیز به ترتیب کرمان با ۱۱/۲۵۰ میلیون تن، یزد با ۱۰/۴۳۲ میلیون تن و خراسان رضوی با ۲/۴ میلیون تن بودند.



اخبار انتقادی



خبرگزاری تسنیم

آقایان: دانشجو الف، اصحاب آتاب نیر، صراط، تهران برس، فراد، خرداد، شون

توکلی در گفتگو با تسنیم مطرح کرد

احتمال شکایت از نعمت زاده به دلیل حمایت نا به جا از متخلفین

توکلی گفت: اگر آقای نعمت زاده دست از این کارهایش بر ندارد دیدبان شفافیت و عدالت ناچار است به دادگاه مراجعه و به زور قانون، او را مجبور کند که دست از این حمایت نا به جا از متخلفین بر دارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، چندی قبل کشف تخلف یکی از شرکتهای لوازم خانگی به کمک فرایند حسابرسی پس از ترخیص، حوزه مبارزه با قاچاق کالا را وارد فاز تازه ای کرد.

در همین خصوص وزیر صنعت نامه ای برای رییس کل گمرک ارسال کرد که البته بازخوردهای رسانه ای زیادی نیز پیدا کرد. مدتی بعد تکاپو وزارت صنعت، معدن و تجارت برای محدود کردن سامانه جامع گمرکی دور جدیدی از کشمکش میان دو وزارت خانه اقتصاد و صنعت را ایجاد کرده است.

در همین خصوص احمد توکلی، رئیس هیات مدیره دیدبان شفافیت و عدالت در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی باشگاه خبرنگاران تسنیم پویا؛ با بیان اینکه گمرک وظیفه تامین مسائل بلندمدت بازار اقتصادی و اشتغال کشور را دارد به طوری که تامین درآمد دولت و سیاستهای بازرگانی خارجی دولت را اعمال می کند، گفت: وزارت صنعت به طور سنتی مدافع کسانی است که با آن سرکار دارد، البته وظایف گمرک موضوع کار وزارت صنعت نیست».

توکلی در ادامه با انتقاد از رویه وزارت صنعت در نحوه برخورد با سامانه جامع گمرکی و پنجره واحد تجارت فرامرزی تصریح کرد: «به چه دلیل وقتی پنجره واحدی که ثمره کار یک عده متخصص بوده و امکان این را فراهم کرده است که تمام واردات شفاف شود باید کنار گذاشته شده یا محدود شود؟ به چه انگیزه ای می خواهند این پنجره واحد را ببندد یا بعدا سامانه خودشان را تاسیس کنند؟»

نماینده سابق تهران در مجلس در بخش دیگری از سخنانش تاکید کرد: «اگر آقای نعمت زاده دست از این کارهایش بر ندارد دیدبان شفافیت و عدالت ناچار است به دادگاه مراجعه کند و به زور قانون، او را مجبور کند که دست از این حمایت نا به جا از متخلفین بر دارد».

توکلی با بیان اینکه سامانه واحد گمرک جلوی قاچاق را گرفته و با فساد مبارزه کرده گفت: «این کار در حال گسترش پیدا کردن است و این موضوع جای خوشحالی دارد و باید از کارشناسان و مسئولان گمرک تشکر کرد.»

وی عنوان کرد: رهبری فرمودند شفافیت یعنی اینکه مسئولان جمهوری اسلامی کارشان را طوری انجام دهند که همه مردم از آن مطلع شوند و هیچ کس نتواند کاری کند که مردم از آن بی اطلاع بمانند. این سامانه پنجره واحد توانسته درآمد گمرک را افزایش دهد. سوالی که وجود دارد این است که چرا باید درآمد فقط به سرمایه داران آزمندی که از پیوند قدرت استفاده می کنند و منافع ملت را به خطر می اندازند برسد؟

پورابراهیمی داورانی مطرح کرد:

توزیع رانت های میلیاردی به واسطه دخالت وزارت صنعت در امور شرکت های سنگ آهن / نعمت

زاده پاسخگو باشد

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت: سالانه میلیاردها تومان رانت به واسطه دخالت وزارت صنعت در شرکت های سنگ آهن بدون هیچ دلیلی توزیع می شود.

محمدرضا پورابراهیمی داورانی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، در تشریح محورهای سوال از وزیر صنعت، معدن و تجارت در صحن مجلس گفت: محور سوال از وزیر صنعت در خصوص نحوه قیمت گذاری مرتبط با سنگ آهن و گنداله در صنایع فولاد کشور است. نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی، ادامه داد: سالانه میلیاردها تومان رانت به واسطه دخالت وزارت صنعت در شرکت های سنگ آهن بدون هیچ دلیلی توزیع می شود که این قابل قبول نیست.

انتقاد از دخالت دولت در قیمت گذاری سنگ آهن

این نماینده مردم در مجلس دهم، ادامه داد: دخالت دولت در قیمت گذاری سنگ آهن در طی سال های اخیر موجب ایجاد رانت چندین میلیاردی در اقتصاد کشور شده و این به زیان شرکت های سنگ آهن است که البته باید به حقوق سهام داران در این شرکت ها توجه شود. وضعیت شرکت ملی مس در سال های اخیر اسف بار است

پورابراهیمی داورانی گفت: وضعیت شرکت ملی مس در سال های اخیر اسف بار است؛ تخلفات در دوره فعالیت دولت قبل انجام شد و ما این تخلفات را در صحن علنی مجلس مطرح کردیم که به دستگیری مدیرعامل سابق نیز منجر شد.

وی ادامه داد: علی رغم تذکرات، مسیر تخلفات در شرکت ملی مس ادامه دارد، از حدود دو سال قبل با وزیر صنعت توافق شد که محورهای

تخلف شرکت ملی مس به وزارت صنعت ارائه تا این وزارتخانه حسابرس تعیین کند که تحت نظارت وزیر موضوع را بررسی کنند.

پورابراهیمی داورانی تصریح کرد: محورهای تخلف شرکت ملی مس به وزیر صنعت ارائه و حسابرس تعیین شده با حکم وزیر گزارش حدود

۱۵۰ صفحه ای تهیه کرد و یک نسخه به ما و نسخه ای به وزارتخانه صنعت ارائه شد.

خروج محصولات شرکت های پتروشیمی از بورس کالا قابل قبول نیست

پورابراهیمی داورانی افزود: علی رغم اینکه حدود ۹ ماه از زمان ارائه گزارش مذکور سیری شده؛ اما هیچ اقدامی در این رابطه انجام نشده و جزیات تخلفات در قالب سوال از وزیر صنعت مطرح می شود.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی، افزود: خروج محصولات شرکت های پتروشیمی از بورس کالا که با تاکیدات وزیر صنعت همراه

بود هیچ مبنایی ندارد؛ بنابراین هرگونه اقدام وزارت صنعت برخلاف رویه شفاف سازی اطلاعات، قابل قبول نیست و در صحن علنی مطرح می

شود.

هزینه سنگین جولان فولادی ها در فضای منحصر به فرد!

نیروی مازاد و حقوق های بالا منجر به گران فروشی فولاد به صنایع پایین دستی می شود ...

نیروی مازاد و حقوق های بالا منجر به گران فروشی فولاد به صنایع پایین دستی می شود و در عین حال افزایش تعرفه های واردات فولاد به کشور نشان های غیرقابل انکار قدرت انحصاری بنگاه های فولاد سازی است که یا تحت نفوذ مدیریت دولتی هستند یا فضای بازار داخلی را به شکل انحصاری اداره می کنند. این اتهامات اگر چه شاید بزرگ به نظر برسد اما می توان با ردگیری اخبار مختلف، آن را به اثبات رساند؛ اتهاماتی که نشان می دهد صنعت فولاد کشور با استفاده از قدرت خود در لایه های مختلف تصمیم گیری نفوذ کرده و بدیهی است که صنایع پایین دستی را یارای مقاومت در مقابل این جریان جدی و بزرگ که میلیاردها تومان هزینه تبلیغاتی دارد، نیست.

این معضل که از اول اسفند به شدت پررنگ تر شده بود نشان می داد چند شرکت فولاد سازی قادرند تمام فضای مرتبط با این صنعت را با تصمیمات خود تحت الشعاع قرارداده و مصوبات مناسبی به نفع خود تصویب کنند و همین موضوع نیز دستمایه اختلاف شدید میان صنایع بالادستی و پایین دستی صنعت فولاد شد که حتی کار به ورود کرباسیان به عنوان مدیر عامل ایمیدرو در این دعوا و طرح شکایت صنایع پایین دستی از مسئولان وزارت صمت هم کشیده شد. صنایع پایین دستی معتقد بودند فولادسازان قادر به استجابات نیازهای آنها نیستند و افزایش تعرفه تا ۴۰ درصد برای واردات آنها را به خاک سیاه می نشاند اما معاون وزیر با تشکیل کمیته ای هم حق را به صنایع بالادستی داد هم متضرران در پایین دست فولادسازان.

آنها معتقد بودند فولاد داخلی را گران تر از بازارهای جهانی می خرند و میزان تولید داخل هم کفاف نیاز فعالان لوله و پروفیل را ندارد و قیمت تمام شده خودرو ها را بالا می برد اما به رغم تأیید تلویحی وزارت صنعت اقدامی جدی رخ نداد و کار به لجبازی و انعکاس آن در رسانه های ملی و عمومی رسید و در نهایت آنچه در میان منافع صنایع مرتبط با فولاد در کشور لحاظ نشد، اقتصاد مقاومتی و بی توجهی به درون زایی و ایجاد ارزش افزوده بالا بود. اما این تمام ماجرا نبود زیرا به تازگی خبری منتشر شده که نه تنها فولادسازان قدرت به هم زدن بازار داخلی صنایع پایین دستی را دارند و قیمت ها را خود تعیین می کنند و محصولاتشان را بالاتر به فعالان اقتصادی داخل می فروشند بلکه در اقدامی دیگر محصولات خود را ارزان تر به کشورهای دیگر و به خصوص اروپا فروخته اند. برای این حرکت نیز که بیشتر ناظر به برون گرایی است احتمالاً جریمه خواهند شد.

بلا تکلیفی سهامداران سنگ آهن در آخرین ماه سال

اقتصاد - تجاری - مالی - این روزها بر حجم اعتراض سهامداران شرکت های فعال در صنعت سنگ آهن به دلیل زیان سنگین در بورس افزوده شده است.

سال هاست سهامداران صنعت سنگ آهن در مجامع سالانه سود نقدی دریافت نکرده اند زیرا دولت با اخذ حق انتفاع بالا آنها را جریمه می کند. پس گرفتن پروانه بهره برداری معادن گل گهر و چادرملو بعد از واگذاری سهام این شرکت ها در بورس و تعیین حق انتفاع برای معادن سنگ آهن، اجرای ۹ هزار میلیارد تومان از طرح های توسعه شرکت های سنگ آهن گل گهر، چادرملو و گهر زمین را دچار مشکل کرده است. هفته گذشته فولاد مبارکه اصفهان در اطلاعیه ای که در بورس منتشر کرد پیش بینی سود سال ۹۶ خود را نسبت به امسال ۵۳ درصد افزایش داد. دلیل این رشد سریع سود در صنعت فولاد انجام قیمت گذاری دستوری دولت بر گندله سنگ آهن اعلام شده است. در واقع وزارت صنعت در یک مداخله آشکار موازنه کسب سود را به سود شرکت های فولاد ساز و به زیان شرکت های تولید کننده سنگ آهن تغییر داده است. در این میان رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در نامه ای به معاون اول رئیس جمهور خواستار تعیین تکلیف حق انتفاع معادن سنگ آهن طبق لایحه بودجه ۹۵ شد. محمدرضا پورابراهیمی در نامه خود به اسحاق جهانگیری تأکید کرد که طبق بودجه سال ۹۵ ضرایب حق انتفاع معادن باید توسط شورای اقتصاد تعیین تکلیف شود که به رغم گذشت ۱۱ ماه از سال هنوز این رخداد عملی نشده که لازم است شورای اقتصاد با برگزاری جلسه ای هر چه سریع تر تکلیف ضرایب حق انتفاع معادن را قبل از پایان سال جاری مشخص کند و از صنعت مهم و استراتژیک سنگ آهن حمایت کند.

پشت پرده ماجرا

در تبصره لایحه بودجه سال ۱۳۹۵ ضرایب حق انتفاع تعیین شده اما مجلس شورای اسلامی تعیین سقف آن را به شورای اقتصاد محول کرده است. طبق لایحه بودجه سال ۱۳۹۵ حق انتفاع معدنی که تنها سنگ خام استخراج می کنند ۲۵ درصد فروش در نظر گرفته شده اما شورای اقتصاد باید این ضرایب را تعیین تکلیف کند ظاهراً به دلیل برخی مداخله های ایمیدرو و اصرار آن سازمان به واریز حق انتفاع به حساب خود و مداخله نکردن شورای اقتصاد، پس از گذشت ۱۱ ماه از سال همچنان این موضوع با اهمیت بلا تکلیف مانده است.



یزد

تجمع نزدیک به ۱۰۰ نفر از این کارگران کاشی کویر یزد

کارگران کاشی کویر یزد که بابت دو ماه حقوق و عیدی و پاداش سال ۹۳ و بن کارگری نیمه دوم سال جاری طلبکارند، می گویند از مجموع این مطالبات تاکنون تنها ۱۵ درصد از حقوق دی ماه آن ها پرداخت شده است. به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از یزد، از مجموع حدود ۹۷۰ کارگر کارخانه کاشی کویر یزد، روز گذشته نزدیک به ۱۰۰ نفر از این کارگران، در اعتراض به تاخیر در پرداخت مطالبات حقوقیشان و همچنین تمدید نشدن دفترچه های بیمه های خود در مقابل این کارخانه تجمع کردند. براساس این اطلاعات گفته می شود که دلیل اصلی این نارضایتی کارگران کاشی کویر یزد تاخیرهایی است که در یک سال گذشته در پرداخت مطالبات آن ها به وجود آمده است.

کارگران این کارخانه صنعتی گفته اند، طی یک سال گذشته همواره حقوق آن ها با نزدیک به دو ماه تاخیر پرداخت شده است. در مورد کارگران مشمول بازنشستگی پیش از موعد مشاغل سخت و زیان آور نیز گفته می شود که به دلیل پرداخت نشدن ۴ درصد حق بیمه مشاغل سخت و زیان آور آن ها از سوی کافرما هنوز امکان بازنشستگی و برقراری مستمری بیکاری این کارگران وجود ندارد. به گفته این کارگر در حال حاضر به دلیل کمبود نقدینگی و همچنین کمبود مواد اولیه، ۳۰ درصد کارخانه فعال است و از ۱۲ قسمت، کار در ۸ قسمت از بخش های کارخانه، به دلیل بحران های به وجود آمده متوقف شده است. در همین حال، نزدیک به ۱۰ نفر از کارگران نیز در پی تعدیل نیروی این کارخانه در دی ماه گذشته بیکار شده اند. این کارگران که بیش از ۹۰ درصدشان قراردادی هستند، به دلیل فشارهای ناشی از بحران مالی که با آن دست به گریبانند چند بار در برابر استانداری و همچنین در مقابل کارخانه تجمع کرده اند اما هنوز هیچ توجهی به خواسته هایشان نشده است. این مشکل تنها مختص کارخانه کاشی کویر یزد نیست و بسیاری از کارخانه های کاشی سازی این روز ها درگیر بحران کمبود نقدینگی و کمبود مواد اولیه هستند بخشی از این بحران ناشی از مشکلات به وجود آمده بر سر راه صادرات کاشی و سرامیک به کشورهای منطقه به خصوص عراق و عدم بارگیری و تخلیه مناسب در این شرکت هاست.

یکی از کارگران کارخانه کاشی کویر یزد در ارتباط با بحران های به وجود آمده در صنعت کاشی گفت: در یزد نزدیک به ۱۰۰ کارخانه کاشی و سرامیک وجود دارد اما بحران های ناشی از کاهش صادرات و کمبود نقدینگی باعث شده انجمن صنفی تولیدکنندگان کاشی سرامیک از شرکت ها بخواهد کار را برای ۴۵ روز تعطیل کند. به گفته یکی از کارگران این تعطیلی ۴۵ روز بدون حقوق است و مشخص نیست وضعیت کارگران در این مدت چه خواهد شد.

اشاره این کارگر به درخواست انجمن صنفی تولیدکنندگان کاشی و سرامیک است که طی آن از ۱۲۰ کارخانه فعال در صنعت کاشی و سرامیک کشور خواسته برای ۴۵ روز کار در کارخانه جات خود را متوقف کنند.

کارگران کاشی کویر یزد نگرانند که با بحرانی تر شدن شرایط کارخانه زمینه برای تعدیل بیشتر نیرو ها تا پایان سال فراهم شود.

انتهای پیام / م

معدن و صنایع معدنی در روزنامه ها

صنعت

ایران سومین تهدید فولادی قاره سبز

بهبان اروپا برای دامپینگ فولاد

که تولید فولاد در ایران مشمول دامپینگ است، چه اقدامی خواهد کرد، گفت: در این صورت شاهد وضع تعرفه های وارداتی برای محصولات فولادی ایران خواهیم بود.

جعفری طهرانی با اشاره به آنچه اتحادیه اروپا درباره واردات محصولات فولادی از چین انجام داد، گفت: تعرفه های واردات میلگرد و برخی محصولات فولادی به کار رفته در تقویت و مسلح کردن بتن از چین به کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱۸.۴ تا ۲۲.۵ درصد افزایش یافت.

رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران، درباره اینکه اگر این اتفاق درباره صادرات محصولات فولادی ایران رخ دهد، چه کار می توان کرد، گفت: اتحادیه اروپا چنین اقداماتی را بر اساس مقررات سازمان تجارت جهانی انجام می دهد؛ بر اساس این مقررات، اتحادیه اروپا می تواند تعرفه های ضد دامپینگ را بر روی محصولات کشورهای خارج از این اتحادیه نیز

ماه قبل ۳۷ اقدام ضد دامپینگ در بخش فولاد را آغاز کرده که ۱۵ مورد آن، ناشی از نگرانی درخصوص اقدامات چین است. البته این اقدامات منحصر به چین نیست و اتحادیه اروپا در مورد هر کشوری که بابت صادرات محصولات فولادی آن به این اتحادیه دچار نگرانی شود، چنین اقداماتی را انجام می دهد. به همین خاطر هم علاوه بر اقدامات انجام گرفته درباره چین، برخی از این اقدامات مربوط به دامپینگ محصولات فولادی از کشورهای روسیه، برزیل، صربستان و اوکراین است.

وی افزود: بررسی شرایط تولید و آنچه از سوی اتحادیه اروپا، دامپینگ فولادی نامیده می شود از مدت ها قبل درباره ایران نیز آغاز شده و آن گونه که برخی منابع رسانه ای مدعی شده اند، قرار است نتیجه این بررسی ها تا اواخر فروردین ماه سال آینده اعلام شود.

این فعال حوزه معدن در پاسخ به این پرسش که اگر اتحادیه اروپا به این نتیجه برسد

بررسی دامپینگ در تولید فولاد ایران از مدت ها قبل توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است و در صورت نهایی شدن به وضع تعرفه های وارداتی بر محصولات فولاد ایران منجر خواهد شد.

فولادسازان اروپایی از ایران به عنوان سومین تهدید این صنعت در قاره سبز یاد می کنند و به دنبال راهی برای محدود کردن صادرات فولادی ایران به اروپا هستند. بر همین اساس هم، آن گونه که رویترز گزارش داده، گروه لابی صنعت فولاد اروپا (یوروفر) قصد دارد دامپینگ را در صنعت فولاد ایران بررسی کند.

آنچه به تازگی درباره احساس خطر اتحادیه اروپا از ظرفیت رو به افزایش تولید و صادرات فولاد در ایران، منتشر شده، موضوع جدیدی نیست و البته تنها به کشور ما نیز اختصاص ندارد.

آن گونه که کیوان جعفری طهرانی، رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران به گفت: اتحادیه اروپا از چند



تحقیقات خود درباره دامپینگ تولید فولاد در ایران به آن استناد کرده، وضع تعرفه صادراتی توسط دولت برای صادرات سنگ آهن است. در صورت وضع این تعرفه از سال آینده که البته مسئولان وزارت صنعت معدن تجارت ایران بر آن اصرار دارند، تولید فولاد در کشورمان ارزان تر تمام خواهد شد و طبیعتاً امکان صادرات ارزان تر هم برای تولیدکنندگان فراهم می شود.

این اتفاق در کنار افزایش ۸ برابری صادرات فولاد ایران طی سه سال اخیر، تهدید فولادسازهای ایرانی را برای اتحادیه اروپا جدی تر کرده است.

اعمال کند و این در صورتی رخ خواهد داد که بررسی تحقیقات نشان دهد محصولات این کشورها با قیمت های پایین تر از نرخ بازار و به منظور آسیب رساندن به صنعت اتحادیه اروپا وارد کشورهای عضو این اتحادیه می شود.

وی اظهار داشت: چینیهها پس از اعمال تعرفه های بالا تنها به صدور اعلامیه و اعتراض اکتفا کردند؛ ولی در عمل اقداماتی در راستای کاهش هزینه ها به صورت دیگری انجام دادند از جمله اینکه در صربستان و در مرز اتحادیه اروپا، کارخانه فولادسازی ایجاد کردند. بنا بر این گزارش، یکی از مواردی که اتحادیه اروپا در

در چه شرایطی پروانه مسئولان فنی معادن باطل می‌شود؟



رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران تاکید کرد: اگر مسئولان فنی معادن بر اساس دستورالعمل‌های صادره از جانب نظام مهندسی معدن عمل نکنند بدون شک پروانه آنها باطل خواهد شد.

به گزارش ایسنا، نادعلی اسماعیلی‌دهج در جلسه کمیسیون معدن اظهار کرد: براساس آنچه در سال گذشته مصوب شده، فعالیت‌هایی از جمله ارزیابی در صندوق بیمه بخش معدن به سازمان نظام مهندسی معدن واگذار شده است.

وی ادامه داد: تاکنون نمایندگان مورد نظر در زمینه امور صندوق بیمه، مشخص و احکام آنان نیز صادر شده که منتخبان در حوزه کاری خود متخصص هستند. همچنین از ۲۳ دی‌ماه جلسه آموزشی برای این مسئولان در ایمیدرو برگزار خواهد شد.

وی تصریح کرد: در نمایشگاه‌هایی که امسال در کشور برگزار شده، بیش از ۲۰۰ شرکت معدنی حضور داشتند که فقط ۶۰ شرکت حاضر در نمایشگاه از آلمان بودند، با این وجود دید به طور نسبی مناسبی در کشور نسبت به بهره‌برداران وجود دارد.

اسماعیلی‌دهج با اشاره به مسئولان فنی معادن، خاطرنشان کرد: اگر مسئولان فنی معادن بر اساس دستورالعمل‌های صادر شده از جانب نظام مهندسی معدن عمل نکنند بدون شک پروانه آنها باطل خواهد شد و در این بین سازمان نظام مهندسی معدن نیز وظیفه دارد همواره یار و یاور بهره‌برداران باشد و این کار را در چارچوب قانون عملی کند.

برگزاری جلسه‌های علمی، آموزشی و به‌ویژه کاربردی برای بهره‌برداران باید در راس امور باشد و برای تسهیل در این امر در آینده‌ای نزدیک مدیر پژوهشی در سازمان نظام مهندسی استقرار خواهد یافت.

وی معدن را نجات‌بخش کشور در دوران تحریم

دانست و اظهار کرد: معدن همواره در کشور بخشی مولد بوده و این بخش نیز در حال حاضر بخش دارای مزیتی در اقتصاد کشور و نمونه‌ای برای اقتصاد مقاومتی است.

رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران با اشاره به ضربه‌های سنگینی که برخی از گزارش‌ها از روی ناآگاهی به بخش معدن وارد کرده‌اند، گفت: رسانه ملی می‌توانست با فرهنگ‌سازی، برخورد روستاییان را با معادن بهتر کند تا روستاییان در همان معادن و در نزدیکی خانواده خود مشغول به کار شوند و دیگر نیازی نبود به شهرهای بزرگ برای یافتن کار بروند.

در ادامه این جلسه، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان اظهار کرد: امیدواریم بتوانیم مشکلات موجود در بخش معدنی استان را احصا و برای این مشکلات برنامه‌هایی برای حل گام به گام ارائه کنیم.

ناصر فغفوری ادامه داد: بیان همه مشکلات در جلسه‌های خود نوعی مشکل ایجاد می‌کند، زیرا نمی‌توان با کلی‌گویی‌هایی که در جلسات انجام می‌شود این مشکلات را حل کرد.

وی افزود: مشکلات موجود را در سطح کشوری نیز پیگیری خواهیم کرد و در بخش‌هایی که نمی‌توانیم به بخش خصوصی کمک کنیم نباید برای آنها نیز مشکل ایجاد کنیم.

این مسئول با اشاره به حقوق وصول دولتی شده از بخش معدنی در استان زنجان، تصریح کرد: در ۸ ماه سال گذشته ۳/۵ میلیارد تومان حقوق دولتی از بخش معدن وصول شده و در سال جاری نیز میزان وصولی‌های حقوق دولتی از بخش معدن در استان ۸ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان است و تاکنون سوخت هیچ معدنی به‌دلیل بدهی دولتی تاکنون قطع نشده است.

در ادامه این جلسه، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان زنجان گفت: باید برای ایجاد اشتغال در بخش معدن به این بخش توجه ویژه‌ای داشت. مواد معدنی استخراج شده از معادن سبب رونق واحدهای فرآوری معدنی می‌شود که این مهم افزایش اشتغال را در این بخش به همراه دارد.

مهدی حمیدی ادامه داد: قرار بود تفاهمنامه‌ای سه جانبه از سوی سازمان نظام مهندسی معدن، سازمان صنعت، معدن و تجارت و نیز اداره محیط‌زیست منعقد شود که برای انعقاد این تفاهمنامه با مخالفت محیط‌زیست مواجه شدیم و باید بدانیم اگر به دنبال افزایش اشتغال در حوزه معدن هستیم باید به این بخش توجه ویژه‌ای کنیم.



تجربه متفاوتی برای اقتصاددانان رقم خورد

سمیه مردانه - اقتصاددان

بازدید از معدن برای من که تاکنون معدن را از نزدیک ندیده بودم، بسیار جالب و هیجان‌انگیز بود.

سفر به یزد و بازدید از معادن این شهر برای اقتصاددانان آموزنده بود چون ما همیشه در متون کتاب‌ها آمارهای رشد از جمله آمار رشد معادن را می‌دیدیم اما در این سفر، کار در معادن از استخراج تا تولید را عینی دیدیم، تصویر خوبی برایم ایجاد کرد و باعث شد تاثیر این بخش در تولید ناخالص داخلی برایم ملموس‌تر باشد.

تداوم این سفرها هر از گاهی برای اقتصاددانان و کارشناسان اقتصادی نیاز است و باعث می‌شود ما تحلیل‌های بهتر و واقعی‌تر به جامعه ارائه کنیم. همچنین کمک می‌کند تحلیل‌ها از تئوری به عملی و کاربردی تغییر کند چون اکنون فرآیند کار در معادن را می‌دانیم و همین مسئله به ما کمک می‌کند.

بخش معدن می‌تواند با سرمایه‌گذاری بیشتر، پیشران اقتصاد شود چون مزیت‌های زیادی دارد و از بخش نفت و گاز خودکف‌تر است.

بخش معدن تاثیر آنچنانی از تحریم‌ها نگرفته و دلیل آن امکانات داخلی است. همین مسئله هدف ما را برای دستیابی به رشد اقتصادی مطمئن‌تر می‌کند. هر چند تحت تاثیر قیمت‌های جهانی است اما تولید آن وابسته به خارج نیست.

بخش معدن برای کشور نسبت به سایر بخش‌ها قابل‌انکاتر است و می‌تواند هم برای بخش معدن اشتغال ایجاد کند و هم فرصت‌های شغلی فراوانی را برای صنایع وابسته به آن فراهم آورد.

ضرورت‌های رسیدن فولاد به افق چشم‌انداز ۱۴۰۴



سارا اصغری

برای رسیدن به اهداف صنعت فولاد در سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ طرح جامع فولاد یک ضرورت به‌شمار می‌رود. «طرح پایش طرح جامع فولاد کشور (۱۳۹۵)، الزامات توسعه صنایع معدنی و فولاد تحقق هدف سند چشم‌انداز کشور در افق ۱۴۰۴» که از سوی شرکت ملی فولاد و شرکت مهندسی بین‌المللی فولاد تکنیک انجام شده است، به بررسی ضرورت‌های رسیدن به اهداف چشم‌انداز و میزان واردات و صادرات، میزان تولید و مصرف و وضعیت سنگ‌آهن و سایر نهادهای مربوط به فولاد پرداخته است.

واردات فولاد در ۱۰ ماه ۹۴ نسبت به سال ۹۵

به گزارش **ministry** در این گزارش میزان واردات فولادی در سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۴ مقایسه شده است. واردات محصولات فولادی در ۱۰ ماه سال ۱۳۹۴ به میزان ۴/۵ میلیون تن گزارش شده که در ۱۰ ماهه سال ۱۳۹۵ به ۳/۹ میلیون تن کاهش یافته است. بیشترین واردات مربوط به ورق آلیاژی و ورق نورد گرم بوده است. البته واردات ورق آلیاژی نیز نسبت به سال ۹۴ کاهش پیدا کرده است. از سوی دیگر، صادرات محصولات

فولاد ۲/۳ میلیون تن در سال ۹۴ بوده و در سال ۹۵ به یک میلیون و ۷۴۰ هزار تن رسیده که بیشترین آمار صادرات به ورق گرم اختصاص یافته است. اما در این مدت تجارت فولاد خام و شمش افزایش قابل توجهی یافته و از ۱/۷ میلیون تن در سال ۹۴ به ۲/۹ میلیون تن در سال ۹۵ افزایش یافته است. واردات مواد معدنی و گندله نسبت به سال گذشته کاهش یافته اما صادرات سنگ‌آهن از ۱۳/۷ میلیون تن به ۱۵/۹ میلیون تن افزایش یافته است. البته در دل این آمار، کنسانتره و سنگ‌آهن نیز وجود دارد. بیشترین مقاصد صادراتی فولاد کشور نیز شامل تایلند، تایوان و امارات بوده که مهم‌ترین مقاصد صادراتی تخت فولادی ایتالیا و امارات گزارش شده است. مهم‌ترین مقاصد صادراتی طولی کشور نیز افغانستان و عراق در ۱۰ ماه سال ۹۵ بوده است. مصرف فولاد براساس تولید، صادرات و واردات محاسبه شده است. از این‌رو در ۱۰ ماه سال ۹۴ میزان مصرف ۱۵/۲ میلیون تن بوده که در سال ۹۵ تغییر محسوسی در این زمینه پیش نیامده است.

مصرف ظاهری محصولات فولادی

وضعیت مصرف بازار فولاد خام کشور نسبت به سال ۱۴۰۴ چگونه خواهد بود؟ در این گزارش برای رسیدن به چنین پرسشی از دو روش علمی

اقتصادسنجی، روش روند مصرف و روش مصرف گذشته استفاده شده است. در روش اقتصادسنجی از دو روش حداقل مربعات معمولی و خود رگرسیون برداری استفاده شده که در روش حداقل مربعات رشد سطح زیربنا و ارزش افزوده بخش صنعت به‌عنوان متغیر در نظر گرفته شده و در روش خود رگرسیون برداری نیز ارزش افزوده بخش نفت و گاز، ارزش افزوده بخش برق، ارزش افزوده بخش صنعت و ساختمان، رشد سرمایه‌گذاری، تورم و رشد مصرف گذشته در نظر گرفته شده است. در تمام این روش‌ها و با استفاده از متغیرهای موجود، میزان مصرف فولاد خام کشور تا افق چشم‌انداز حدود ۳۴ میلیون تن بوده است. بنابراین پیش‌بینی می‌شود تا افق ۱۴۰۴ مصرف فولاد به ۳۴ میلیون تن برسد. اگر سناریوها محقق شود این میزان مصرف تحقق می‌یابد و سناریوها براساس روند بلندمدت ۲۰ سال گذشته رشد اقتصادی ۴ درصد و درآمد سرانه ۲/۵ درصد در نظر گرفته شده است.

پیش‌بینی صادرات ایران در کشورهای هدف

یکی از روش‌های مرسوم در اقتصاد، استفاده از روش حداکثر ظرفیت صادراتی است که براساس پیشینه تجارت هر کشور با سایر کشورها محاسبه

خواهد شد. براساس این گزارش در این روش و براساس پیشینه تجاری که ایران داشته است، ظرفیت صادراتی ایران با این شرایط اکنون ۲/۱ میلیون تن خواهد بود. براساس محاسبات، صادرات ایران در افق چشم‌انداز باید به ۹/۴ میلیون تن برسد. اگر صادرات سهم تولید آن مانند نرم‌های جهانی باشد سهم آن حدود ۱۰ میلیون تن خواهد بود. در حالی که در افق چشم‌انداز باید به ۲۰ میلیون تن صادرات برسیم.

وضعیت بازار در سال ۱۴۰۴

براساس پیش‌بینی‌های انجام شده وضعیت بازار در سال ۱۴۰۴ چگونه خواهد بود؟ فرض کنیم تقدینگی لازم برای احداث واحدها وجود دارد و ظرفیت ۵۵ میلیون تن محقق شود. اما بین مصرف، صادرات و تولید، شکافی وجود دارد که نشان می‌دهد بازار از نبود تعادلی در تولید و مصرف در رنج است. به این معنا که کشتش داخل و بازار خارج به اندازه‌ای نیست که بتواند ظرفیت ایجادشده را جذب کند و این مسئله در نهایت باعث می‌شود ظرفیت احداثشده وارد چرخه تولید نشود تا میزان تولید بسته به میزان مصرف و صادرات باشد که البته این عدد را ۴۴ میلیون تن در نظر گرفتند. این چالش بازار است که باید مدیریت شود و روی صادرات بیشتر تمرکز شود یا روی کانون‌های مصرف برنامه‌ریزی شود تا این زنجیره متعادل رشد یابد.

وضعیت سنگ آهن و سایر نهادهای مربوط به فولاد

ذخیره سنگ آهن در چرخه زنجیره فولاد به‌عنوان نخستین زنجیره به‌شمار می‌رود. براساس این گزارش، آخرین نتایج حاصل از بررسی‌ها نشان می‌دهد که ذخیره زمین‌شناسی سنگ آهن کشور حدود ۴/۶ میلیارد تن است. براساس نتایج حاصل از انجام اکتشافات تا پایان سال ۱۳۹۴ و ۶ ماه نخست سال ۱۳۹۵ حدود ۴۰۰ میلیون تن ذخیره جدید سنگ آهن، کشف و باعث افزایش ذخایر قطعی سنگ آهن به ۳/۱ میلیارد تن شده است. متوسط عیار سنگ آهن ایران حدود ۵۱ درصد بوده که از عیار متوسط جهانی که حدود ۴۶ درصد است بیشتر است. این موضوع یک مزیت در توسعه استخراج و سرمایه‌گذاری در معادن سنگ آهن است. نواحی آهن‌دار کشور به‌طور عمده در ۳ ناحیه ایران مرکزی با بیشترین تمرکز در منطقه آهن خیز بافق، گمر بند سنج- سیرجان شامل ناحیه آهن‌دار سیرجان (گل‌گهر) و کانسارهای آهن در همدان و کردستان و شرق و شمال شرق ایران که بزرگترین کانسار آهن‌دار آن سنگان است، متمرکز شده است. معادن سنگ آهن ایران به‌طور

عمومی دارای زمینه غالب مگنتیتی است و ذخایر به نسبت کمی از کانسارهای آهن دارای سنگ هماتیتی هستند، به‌طوری که بیش از ۹۰ درصد ذخایر سنگ آهن کشور از نوع مگنتیتی و بقیه هماتیتی است.

در ایران بیش از ۳۰۰ کانسار سنگ آهن شناسایی شده که حدود ۸۰ تا ۸۵ درصد از ذخایر سنگ آهن کشور در ۱۰ معدن بزرگ تمرکز یافته است. براساس گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو) در سال ۱۳۹۴ حدود ۲۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن سنگ آهن استخراج شده است. اجرای طرح اکتشاف در ۲۷ پهنه مستعد معدنی با وسعت ۵۰ هزار کیلومتر مربع از سوی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سایر سازمان‌ها از جمله سازمان زمین‌شناسی و اکتشاف معدنی از سال ۱۳۹۳ آغاز شده و تاکنون نیز ادامه دارد.

چالش‌های تامین سنگ آهن در طرح جامع فولاد و راهکارها

ذخایر سنگ آهن باقیمانده حدود یک دهه پس از افق چشم‌انداز به پایان خواهد رسید. بنابراین توسعه فعالیت‌های اکتشافی و سرمایه‌گذاری در این بخش جز موارد انکارناپذیر در جهت تداوم تولید فولاد پس از افق ۱۴۰۴ و بهره‌برداری کافی از سرمایه‌گذاری در زنجیره ارزش فولاد است. براساس این گزارش، چنانچه حداقل عمر مفید برای کارخانه‌های فولادی را ۲۵ سال در نظر بگیریم، به منظور تداوم تولید فولاد و تامین خوراک کارخانه‌های فولادسازی از منابع داخلی لازم است در مجموع حدود ۲ میلیارد تن به ذخایر قطعی سنگ آهن کشور اضافه شود. از این‌رو جذب سرمایه‌گذار خارجی در فعالیت‌های اکتشافی و حتی مراحل بهره‌برداری، استخراج و فرآوری از معادن سنگ آهن اقدام مناسبی برای توسعه فعالیت‌های معدنی است. همچنین بکارگیری فناوری‌های نوین اکتشافی مانند اجرای عملیات ژئوفیزیک هوایی و افزایش عمق اکتشافات برای کشف ذخایر پنهان از موارد ضروری به‌شمار می‌رود. از سوی دیگر با توجه به معضل بحران کم‌آبی در کشور و توجه به اینکه تمامی معادن بزرگ

سنگ آهن در مناطق خشک و بیابانی واقع شده‌اند باید تجهیزات کارخانه‌های کنسانتره‌سازی در جهت کاهش حداکثری مصرف آب طراحی شوند. نوسازی تجهیزات معدنی معادن سنگ آهن و ورود فناوری‌های جدید فرآوری سنگ آهن و استفاده از دانش روز اقدامی است که باید در برنامه معادن بزرگ قرار گیرد. این موضوع در کاهش هزینه‌های معدنکاری، کاهش قیمت تمام‌شده سنگ استخراجی و افزایش بهره‌وری اثر چشمگیری دارد.

راهکارهایی برای تامین آهن قراضه

با توجه به کمبود ذخایر سنگ آهن در بلندمدت باید به قراضه به‌عنوان یکی از ضروریات صنعت فولاد توجه کرد. براساس این گزارش با توجه به پیش‌بینی نیاز حدود ۱۰/۶ میلیون تن قراضه در افق ۱۴۰۴ باید حدود ۷ میلیون تن آهن قراضه دیگر خریداری شود. به‌طور کلی برای تامین آهن قراضه مورد نیاز چند راهکار را می‌توان بیان کرد:

- تولید آهن قراضه از منابع داخلی که می‌توان از طریق بازیافت خودروهای فرسوده و مکانیزه، فرایندهای بازیافت و بازیافت وسایل خانگی را انجام داد.

- سازماندهی در فرایند بازیافت آهن قراضه
- واردات آهن قراضه و حمل به مبادی مصرف (نیاز به ساخت امکانات بندری و ریلی)
- جلوگیری از خروج آهن قراضه از کشور به‌طور قانونی (صادراتی) یا غیرقانونی
- استفاده بیشتر از آهن اسفنجی و بریکت آهن اسفنجی.

نیاز به مواد نسوز در افق ۱۴۰۴

نظر به اینکه صنعت فولاد به مواد نسوز باکیفیت مناسب نیاز دارد، تامین مواد اولیه و تولید مواد نسوز باید مورد توجه قرار گیرد. مولفه‌های مورد نیاز برای این صنعت شامل تامین مواد اولیه مورد نیاز، ارتقای کیفیت محصولات تولیدی و بهینه‌سازی و بازسازی کردن تجهیزات واحدهای موجود، انجام پژوهش‌ها در زمینه فرآوری و تولید نسوز به منظور جایگزینی و کاهش شرایط مصرف مواد نسوز است. جدول میزان نیاز به مواد نسوز را برای صنعت فولاد تا افق ۱۴۰۴ نشان می‌دهد.

نیاز به مواد نسوز در افق ۱۴۰۴

ردیف	شرح	هزار تن
۱	ظرفیت‌های شرکت‌های تولیدکننده نسوز در صنعت فولاد در سال ۱۳۹۴	۳۴۸
۲	تولید مواد نسوز مربوط به صنایع فولاد در سال ۱۳۹۴	۲۴۲
۳	نیاز به مواد نسوز در صنایع فولاد در افق ۱۴۰۴	۶۸۴
۴	میزان افزایش ظرفیت تولید نسوز	۳۳۶



ایران سومین تهدید فولادی قاره سبز

بهباه اروپا برای دامپینگ فولاد

بررسی دامپینگ در تولید فولاد ایران از مدت‌ها قبل توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است و در صورت نهایی شدن به وضع تعرفه‌های وارداتی بر محصولات فولاد ایران منجر خواهد شد.

فولادسازان اروپایی از ایران به عنوان سومین تهدید این صنعت در قاره سبز یاد می‌کنند و به دنبال راهی برای محدود کردن صادرات فولادی ایران به اروپا هستند. بر همین اساس هم، آن گونه که رویترز گزارش داده، گروه لابی صنعت فولاد اروپا (یوروفر) قصد دارد دامپینگ را در صنعت فولاد ایران بررسی کند.

آنچه به تازگی درباره احساس خطر اتحادیه اروپا از ظرفیت رو به افزایش تولید و صادرات فولاد در ایران، منتشر شده، موضوع جدیدی نیست و البته تنها به کشور ما نیز اختصاصی ندارد.

آن گونه که کیوان جعفری طهرانی، رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران به خبرنگار مهر گفت: اتحادیه اروپا از چند ماه قبل ۳۷ اقدام ضد دامپینگ در بخش فولاد را آغاز کرده که ۱۵ مورد آن، ناشی از نگرانی درخصوص اقدامات چین است. البته این اقدامات منحصر به چین نیست و اتحادیه اروپا در مورد هر کشوری که بابت صادرات محصولات فولادی آن به این اتحادیه دچار نگرانی شود، چنین اقداماتی را انجام می‌دهد. به همین خاطر هم علاوه بر اقدامات انجام گرفته درباره چین، برخی از این اقدامات مربوط به دامپینگ محصولات فولادی از کشورهای روسیه، برزیل، صربستان و اوکراین است.

وی افزود: بررسی شرایط تولید و آنچه از سوی اتحادیه اروپا، دامپینگ فولادی نامیده می‌شود از مدت‌ها قبل درباره ایران نیز آغاز شده و آن گونه که برخی منابع رسانه‌ای مدعی شده‌اند، قرار است نتیجه این بررسی‌ها تا اواخر فروردین ماه سال آینده اعلام شود.

این فعال حوزه معدن در پاسخ به این پرسش که اگر اتحادیه اروپا به این نتیجه برسد که تولید فولاد در ایران مشمول دامپینگ است، چه اقدامی خواهد کرد، گفت: در این صورت شاهد وضع تعرفه‌های وارداتی برای محصولات

فولادی ایران خواهیم بود.

جعفری طهرانی با اشاره به آنچه اتحادیه اروپا درباره واردات محصولات فولادی از چین انجام داد، گفت: تعرفه‌های واردات میلگرد و برخی محصولات فولادی به کار رفته در تقویت و مسلح کردن بتن از چین به کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱۸.۴ تا ۲۲.۵ درصد افزایش یافت.

رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران، درباره اینکه اگر این اتفاق درباره صادرات محصولات فولادی ایران رخ دهد، چه کار می‌توان کرد، گفت: اتحادیه اروپا چنین اقداماتی را بر اساس مقررات سازمان تجارت جهانی انجام می‌دهد؛ بر اساس این مقررات، اتحادیه اروپا می‌تواند تعرفه‌های ضد دامپینگ را بر روی محصولات کشورهای خارج از این اتحادیه نیز اعمال کند و این در صورتی رخ خواهد داد که بررسی تحقیقات نشان دهد محصولات این کشورها با قیمت‌های پایین‌تر از نرخ بازار و به منظور آسیب رساندن به صنعت اتحادیه اروپا وارد کشورهای عضو این اتحادیه می‌شود.

وی اظهار داشت: چینی‌ها پس از اعمال تعرفه‌های بالا تنها به صدور اعلامیه و اعتراض اکتفا کردند؛ ولی در عمل اقداماتی در راستای کاهش هزینه‌ها به صورت دیگری انجام دادند از جمله اینکه در صربستان و در مرز اتحادیه اروپا، کارخانه فولادسازی ایجاد کردند.

بنا بر این گزارش، یکی از مواردی که اتحادیه اروپا در تحقیقات خود درباره دامپینگ تولید فولاد در ایران به آن استناد کرده، وضع تعرفه صادراتی توسط دولت برای صادرات سنگ آهن است. در صورت وضع این تعرفه از سال آینده که البته مسئولان وزارت صنعت معدن تجارت ایران بر آن اصرار دارند، تولید فولاد در کشورمان ارزان‌تر تمام خواهد شد و طبیعتاً امکان صادرات ارزان‌تر هم برای تولیدکنندگان فراهم می‌شود.

این اتفاق در کنار افزایش ۸ برابری صادرات فولاد ایران طی سه سال اخیر، تهدید فولادسازهای ایرانی را برای اتحادیه اروپا جدی‌تر کرده است.

ایران سومین تهدید فولادی قاره سبز؛

بهبانه اروپا برای دامپینگ فولاد در ایران چیست؟

خواهیم بود.

جعفری‌طهرانی با اشاره به آنچه اتحادیه اروپا درباره واردات محصولات فولادی از چین انجام داد، گفت: تعرفه‌های واردات میلگرد و برخی محصولات فولادی به کار رفته در تقویت و مسلح کردن بتن از چین به کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱۸,۴ تا ۲۲,۵ درصد افزایش یافت.

رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران، درباره اینکه اگر این اتفاق درباره صادرات محصولات فولادی ایران رخ دهد، چه کار می‌توان کرد، گفت: اتحادیه اروپا چنین اقداماتی را بر اساس مقررات سازمان تجارت جهانی انجام می‌دهد؛ بر اساس این مقررات، اتحادیه اروپا می‌تواند تعرفه‌های ضد دامپینگ را بر روی محصولات کشورهای خارج از این اتحادیه نیز اعمال کند و این در صورتی رخ خواهد داد که بررسی تحقیقات نشان دهد محصولات این کشورها با قیمت‌های پایین‌تر از نرخ بازار و به منظور آسیب رساندن به صنعت اتحادیه اروپا وارد کشورهای عضو این اتحادیه می‌شود.

وی اظهار داشت: چینی‌ها پس از اعمال تعرفه‌های بالا تنها به صدور اعلامیه و اعتراض اکتفا کردند؛ ولی در عمل اقداماتی در راستای کاهش هزینه‌ها به صورت دیگری انجام دادند از جمله اینکه در صربستان و در مرز اتحادیه اروپا، کارخانه فولادسازی ایجاد کردند.

بنا بر این گزارش، یکی از مواردی که اتحادیه اروپا در تحقیقات خود درباره دامپینگ تولید فولاد در ایران به آن استناد کرده، وضع تعرفه صادراتی توسط دولت برای صادرات سنگ آهن است. در صورت وضع این تعرفه از سال آینده که البته مسئولان وزارت صنعت معدن تجارت ایران بر آن اصرار دارند، تولید فولاد در کشورمان ارزان‌تر تمام خواهد شد و طبیعتاً امکان صادرات ارزان‌تر هم برای تولیدکنندگان فراهم می‌شود.

ایمن اتفاق در کنار افزایش ۸ برابری صادرات فولاد ایران طی سه سال اخیر، تهدید فولادسازهای ایرانی را برای اتحادیه اروپا جدی‌تر کرده است.

بررسی دامپینگ در تولید فولاد ایران از مدت‌ها قبل توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است و در صورت نهایی شدن به وضع تعرفه‌های وارداتی بر محصولات فولاد ایران منجر خواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر، فولادسازان اروپایی از ایران به عنوان سومین تهدید این صنعت در قاره سبز یاد می‌کنند و به دنبال راهی برای محدود کردن صادرات فولادی ایران به اروپا هستند. بر همین اساس هم، آن گونه که رویترز گزارش داده، گروه لابی صنعت فولاد اروپا (یوروفر) قصد دارد دامپینگ را در صنعت فولاد ایران بررسی کند.

آنچه به تازگی درباره احساس خطر اتحادیه اروپا از ظرفیت رو به افزایش تولید و صادرات فولاد در ایران، منتشر شده، موضوع جدیدی نیست و البته تنها به کشور ما نیز اختصاص ندارد.

آن گونه که کیوان جعفری طهرانی، رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران به خبرنگار مهر گفت: اتحادیه اروپا از چند ماه قبل ۲۷ اقدام ضد دامپینگ در بخش فولاد را آغاز کرده که ۱۵ مورد آن، ناشی از نگرانی در خصوص اقدامات چین است. البته این اقدامات منحصر به چین نیست و اتحادیه اروپا در مورد هر کشوری که بابت صادرات محصولات فولادی آن به این اتحادیه دچار نگرانی شود، چنین اقداماتی را انجام می‌دهد. به همین خاطر هم علاوه بر اقدامات انجام گرفته درباره چین، برخی از این اقدامات مربوط به دامپینگ محصولات فولادی از کشورهای روسیه، برزیل، صربستان و اوکراین است.

وی افزود: بررسی شرایط تولید و آنچه از سوی اتحادیه اروپا، دامپینگ فولادی نامیده می‌شود از مدت‌ها قبل درباره ایران نیز آغاز شده و آنگونه که برخی منابع رسانه‌ای مدعی شده‌اند، قرار است نتیجه این بررسی‌ها تا اواخر فروردین ماه سال آینده اعلام شود.

این فعال حوزه معدن در پاسخ به این پرسش که اگر اتحادیه اروپا به این نتیجه برسد که تولید فولاد در ایران مشمول دامپینگ است، چه اقدامی خواهد کرد، گفت: در این صورت شاهد وضع تعرفه‌های وارداتی برای محصولات فولادی ایران

نمو ارتفاع حجم إنتاج الصلب الخام في إيران

طهران-ايسنا:- أفادت

أحدث بيانات لجمعية الصلب في البلاد ارتفاع حجم إنتاج الفولاذ الخام في القطاع الخاص إلى ٣ ملايين و٤٢٢ ألف طن خلال الأشهر الـ١٠ الأولى من العام الإيراني الجاري (بدأ ٢٠ مارس ٢٠١٧) مقارنة مع إنتاج مليونين و٣٦٠ ألف طن في نفس الفترة من العام الماضي.



وأضافت أن إجمالي إنتاج الصلب الخام في القطاع الخاص والشركات الحكومية التي لديها أسهم في بورصة طهران وصل إلى ١٥ مليوناً و٤٠٥ آلاف طن خلال الفترة المذكورة مسجلاً نمواً بنسبة ١٠٪ مقارنة مع ١٣ مليوناً و٩٥٩ ألف طن في نفس الفترة من العام الماضي. يذكر أن إيران تعتبر رابع أكبر منتج للصلب عالمياً ومن المقرر أن ترتفع الطاقة الإنتاجية في هذا القطاع إلى ٥٥ مليون طن حتى السنوات الـ٩ المقبلة وتصدير أكثر من ١٥ مليون طن منها إلى دول العالم.

معدن و صنایع معدنی در

خبرگزاری ها

ایرنا

ماین نیوز

کارشکنی اروپایی ها علیه فولاد ایران

تهران- ایرنا- روزنامه جام جم در گزارشی نوشت: ایران براساس سیاست های جدید صارتی خود به دنبال دستیابی به صادرات بیش از ۲۰ میلیون تن فولاد تا سال ۲۰۲۵ میلادی است در حالی که اتحادیه اروپا در اقدامی عجیب، ایران را به دامپینگ فولاد در این منطقه متهم کرده است.

در ادامه این گزارش آمده است: انجمن تولیدکنندگان فولاد اروپا موسوم به یوروفر ادعا کرده است، ایران با ارزان فروشی در بازارهای صادراتی خود قصد برهم زدن توازن بازار و دستیابی به سهم بازار بیشتر بوده است. به همین دلیل، شکایتی علیه صادرات فولاد ایران در قاره سبز مطرح شده که با توجه به انجام بررسی ها قرار است اواخر فروردین ۹۶ نظر این موسسه در این زمینه اعلام شود. گروهی از فعالان بازار و کارشناسان صنعت فولاد بر این باورند که توسعه صنعت فولاد ایران طی سال های گذشته، جایگاه قابل قبولی برای ایران در میان صادرکنندگان فولاد ایجاد کرده که همین روند باعث نگرانی برخی کشورها از جمله تولیدکنندگان اروپایی شده است و آنها با استفاده از این گونه سیاست های ناصحیح قصد ایجاد مشکل در صادرات فولاد ایران را دارند.

•• موضوع اصلی دامپینگ نیست

سیدنصرالدین ضوئی، مدیر فروش و بازاریابی شرکت ایتالیایی دانیلی در ایران با اشاره به موضوع اتهام دامپینگ فولادی ایران در اروپا به خبرنگار ما گفت: درباره جرایم دامپینگ صادراتی، تجربه چین را داریم. به این ترتیب که اغلب کشورها با افزایش تعرفه واردات محصولات فولادی از چین سعی در کنترل بازار به نفع تولیدات خودشان کردند و حتی آمریکا تا ۵۰۰ درصد افزایش تعرفه داشت. ضوئی افزود: به طور کلی، بیشترین جاذبه تولیدات ایران در شاخه گرم محصولات تخت فولادی است. به همین دلیل، احتمالاً اروپاییان به دنبال کارشکنی برای بازارهای صادراتی ایران در این محصول هستند.

این کارشناس بازار فولاد معتقد است، اگر به جایگاه جهانی ایران درباره تولید صادرات محصولات فولادی ایران توجه داشته باشیم، می بینیم در میان کشورهای تولیدکننده، ایران با ۱۷ میلیون تن تولید در مقام چهاردهم جهان قرار دارد، اما ایران تنها دو میلیون تن صادرات فولاد دارد که نیمی از آن به اتحادیه اروپا صورت گرفته است. بنابراین حجم صادرات فولاد ایران چنان نیست که دامپینگ آن مشکلاتی برای تولیدکنندگان داخلی اروپا ایجاد کند. به همین دلیل ظاهراً تصمیم اخیر اروپا علیه ایران دلیلی غیر از مشکلات یاد شده دارد. مدیر فروش و بازاریابی دانیلی در ایران درباره گزارش تهیه شده توسط یوروفر گفت: با در نظر گرفتن موارد و سیاست های اقتصادی اروپا حتی قبل از اعلام نظر یوروفر، برخی کشورهای اروپایی تعرفه ۳۰ درصدی برای فولاد تخت گرم ایران در نظر گرفته و آنها هم که تعرفه در نظر نگرفته اند، میزان خریدهایشان را بسیار کاهش داده اند.

یک کارشناس: فناوری نانو راه رفع مشکلات فعالیت معدنی است

تهران- ایرنا- رییس کمیته نانو خانه معدن ایران گفت: چالش‌های اکتشاف، استخراج و فرآوری صنعت معدنکاری با استفاده از فناوری نانو به عنوان راه حلی اصلی رفع می‌شود.

«رقیه قاسم پور» امروز (سه شنبه) در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: جمهوری اسلامی ایران رتبه ششم را در تولید علم نانو فناوری در سطح جهان به خود اختصاص داده است. این شاخه از علوم به عنوان علم محض نیست و در بخش صنعت و معدن کاربردهای زیادی دارد. وی گفت: نانو می‌تواند تغییر و تحول زیادی را به بخش معدن فراهم آورد و تاثیر این دانش بر عرصه معادن و صنایع معدنی کشور قابل دیدن است.

وی خاطرنشان ساخت: ابزار فناوری نانو نقش موثری در تحریم شکنی دارد و می‌تواند در رفع مشکلاتی که دشمنان در شرایط ویژه برای کشور رقم می‌زنند، نقش موثری داشته باشد.

به گفته قاسم پور، با توجه به اینکه جمهوری اسلامی از نظر تنوع مواد معدنی با اکتشاف ۶۸ ماده، در جایگاه دهم جهان است ورود نانو فناوری به صنعت معدنکاری پویایی این بخش را به دنبال دارد.

وی یادآوری کرد: شناسایی نزدیک به ۶۰ میلیارد تن ذخیره معدنی موجب شده است ایران در شمار ۱۵ کشور شاخص در این زمینه قرار گیرد و کاربرد نانو در سه بخش شناسایی، استخراج و فناوری می‌تواند بسیار سودمند باشد.

به گفته قاسم پور، نانو فناوری در زمینه استخراج مواد معدنی همراه با مساله تامین آب و تصفیه پساب‌ها برای جلوگیری از مشکلات زیست محیطی می‌تواند بسیار کارگشا باشد و فعالیت شرکت‌های دانش بنیان در این زمینه اهمیت بسیاری دارد.

به گفته وی، شیوه‌های قدیمی فرآوری مواد معدنی با مصرف زیاد آب، قابلیت آن را دارد که با فناوری‌های جدید ادغام شود و میزان مصرف آب را کاهش دهد.

رییس کمیته نانو خانه معدن گفت: بهره‌گیری از نانو در شناسایی رگه‌های معدنی که مورد بهره‌برداری قرار نگرفته، می‌تواند نقش موثری داشته باشد و در کاهش هزینه‌های سنگین حفاری‌های بزرگ نقش آفرین باشد.

وی اضافه کرد: صنعت معدنکاری کشور در زمینه فرآوری مواد معدنی با ضعف امکانات روبرو است و این امر مساله خام‌فروشی را به دنبال دارد که از سوی مسئولان مورد نکوهش قرار گرفته است، بنابراین می‌توان با استفاده از نانو فناوری از ارزش افزوده بالای مواد معدنی بهره‌گرفت. به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی ایران برنامه ۱۰ ساله توسعه فناوری نانو را از سال ۱۳۸۴ به اجرا گذاشت و برنامه ۱۰ ساله دوم در افق ۱۴۰۴ پیش‌بینی شده است.

جایگاه کشور در تولید علم نانو (انتشار مقالات معتبر بین‌المللی) از رتبه پنجاه و ششم در سال ۲۰۰۰ میلادی (۱۳۷۹ خورشیدی) به جایگاه هفتم در سال ۲۰۱۴ (۱۳۹۳) رسید و سال‌های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ نیز رتبه ششم جهان را از آن خود ساخت.

متخصصان کشور بر این باورند که جمهوری اسلامی شایستگی کسب رتبه پنجم در تولید علم نانو را دارد.

تولید بیش از ۲۵۰ محصول در هشت بخش صنعتی مبتنی بر فناوری‌های داخلی (تا سال ۱۳۹۳) و استفاده از این فناوری برای بهبود کیفیت زندگی مردم مانند تصفیه آب و پساب‌ها و تولید نانو داروها نشانه ورود کشور به صنعتی‌سازی این فناوری است.

اقتصاد*۱۹۶۱*۱۵۵۹* مصاحبه: حسین عضدی فسا* انتشار: مریم مسعود

اطلاع از آخرین اخبار اقتصادی ایران و جهان در کانال اقتصادی ایرنا در تلگرام:

افزایش ۱۸۰ درصدی صدور پروانه بهره برداری معادن آذربایجان شرقی

تبریز - ایرنا - رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی از افزایش ۱۸۰ درصدی تعداد صدور پروانه بهره برداری از معادن طی سالجاری نسبت به مدت مشابه پارسال خبر داد.

حسین نجاتی روز سه شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، اظهار کرد: از ابتدای امسال تاکنون تعداد ۴۵ فقره پروانه بهره برداری، ۲۲ فقره گواهی کشف و ۲۱ فقره پروانه اکتشاف از معادن استان به متقاضیان صادر شده است.

وی، آزادسازی بیش از یکهزار و ۲۰۰ محدوده اکتشافی بلامعارض با هدف فراهم سازی امکان ثبت محدوده جدید متقاضیان و شناسایی ظرفیت های بالقوه معدنی استان را از دیگر اقدامات سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی در راستای اقتصاد مقاومتی طی سالجاری بیان کرد و افزود: این اقدام باعث رونق و ایجاد مشوق های لازم برای سرمایه گذاری در امر اکتشاف شده است.

نجاتی با بیان اینکه پیگیری اجرای عملیات اکتشافی در پهنه های مربوطه از جمله اهداف سازمان صنعت، معدن و تجارت استان است، گفت: نتایج اولیه این اقدام حاکی از شناسایی پتانسیل های مناسب ماده معدنی مس در شهرستان اهر است.

وی اضافه کرد: امسال در زمینه مطالعات اکتشافی در پهنه شهرستان چارایماق با تلفیق لایه های اطلاعاتی به همراه آنومالی های ژئوفیزیک و ژئوشیمیایی برای مطالعات تفصیلی که از مصوبات سفر استانی هیات دولت به آذربایجان شرقی بود، افزون بر ۶۰ درصد پیشرفت دارد.

نجاتی، پیگیری صدور مجوز اکتشاف تکمیلی معدن طلای زالیک با عیار بالای ۳۵ گرم در هر تن و ذخیره قطعی افزون بر ۵۴ کیلوگرم طلای خالص در گواهی اولیه از وزارت صنعت، معدن و تجارت را از جمله برنامه های سازمان در استان طی سالجاری بیان کرد.

وی ادامه داد: از سوی برنده مزایده معدن فوق، درخواست ۱۰ هزار تن سالانه طی طرح اکتشافی جدید به سازمان صنعت، معدن و تجارت ارایه شده است.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی پیگیری موضوعات زیست محیطی معادن را از دیگر فعالیت های این سازمان در سال اقتصاد مقاومتی بیان و اظهار کرد: در این ارتباط پیگیری رفع موانع زیست محیطی طرح معدن طلای زرین داغ آستاراگان و اعطای مجوز ورود ماشین آلات به انجام رسیده و مجوزهای لازم صادر شد.

نجاتی ادامه داد: همچنین پیگیری های لازم برای رفع موانع احداث واحد فرآوری معدن طلای هیزه جان با ذخیره قطعی ۲۵۰ هزار تن با عیار بالای دو گرم بر تن به انجام رسید.

به گفته وی، استخراج اسمی معدن یاد شده ۴۵ هزار تن در سال می باشد.

به گزارش ایرنا، در حال حاضر ۴۴۷ فقره معدن در آذربایجان شرقی وجود دارد که از این تعداد ۲۷۰ فقره آن فعال است.

کل ذخایر مکشوفه این استان برابر ۸/۷ میلیارد تن است که سالانه به میزان ۲۲/۲۲۵ میلیون تن از آن استخراج و بهره برداری می شود. مس، طلا، نقره، جیوه، سیلیس، گچ، الومینا و سنگ های زینتی و قیمتی از جمله ذخایر معدنی آذربایجان شرقی به شمار می رود.

خبرنگار: سیدیحیی مرتضائی * انتشار: محمد رستگار

۳۰۳۸/۶۱۸۳

با حضور مدیرعامل هلدینگ توسعه معادن روی ایران

مدیرعامل جدید شرکت سرب و روی ایران معرفی شد

«اسحاق رزاقی»، با حکم مدیرعامل هلدینگ توسعه معادن روی ایران به عنوان مدیرعامل جدید شرکت ملی سرب و روی ایران معرفی شد. به گزارش خبرگزاری فارس از زنجان، طی مراسمی که با حضور اردشیر سعد محمدی، مدیرعامل هلدینگ توسعه معادن روی ایران و برخی از مدیران ستادی هلدینگ و شرکت ملی سرب و روی برگزار شد، اسحاق رزاقی به عنوان مدیرعامل جدید شرکت ملی سرب و روی ایران منصوب شد.

همچنین در این مراسم از خدمات بهزاد لازمی، مدیرعامل سابق این شرکت ملی تقدیر و سپاس به عمل آمد.

گفتنی است، اسحاق رزاقی پیش از این مدیرعامل شرکت «اسیدسازان زنجان» بوده است، همچنین وی دانش آموخته رشته شیمی محض از دانشگاه صنعتی شریف است که بیش از ۲۰ سال سابقه فعالیت در حوزه صنعت سرب و روی را دارد.

« معرفی مدیرعامل «شرکت اسید سازان زنجان»

همچنین طی حکمی توسط مدیرعامل هلدینگ توسعه معادن روی ایران، غلامعلی غیرتمند به عنوان سرپرست «شرکت اسید سازان زنجان» منصوب و از خدمات رزاقی تقدیر شد.

غیرتمند پیش از این مدیریت کارخانه سلطانیه شرکت «اسید سازان زنجان» را بر عهده داشت و از نیروهای جوان و خوش فکر هلدینگ محسوب می شود.

شایان ذکر است، شرکت ملی سرب و روی ایران در استان زنجان با هدف ایجاد کارخانه های تولید شمش روی و سرب راه اندازی شده است.

انتهای پیام/۷۳۰۰۶/ت

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۱۰۰۴

رئیس اتحادیه فروشندگان آهن در گفت و گو با تسنیم خیر داد

تبانی کارخانه ها برای گرانی آهن/ خریداران به تلافی دست از خرید کشیدند

رئیس اتحادیه فروشندگان آهن با اعلام اینکه قیمت آهن با تصمیم دسته جمعی کارخانه ها ۵۰ تا ۶۰ تومان افزایش پیدا کرده است گفت: در این شرایط خریداران برای برگشت قیمت ها دست از خرید کشیده اند.

محمد آزاد در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، با اشاره به افزایش قیمت انواع آهن طی دو روز گذشته اظهار داشت:

کارخانجات به بهانه افزایش قیمت مواد اولیه با توافق جمعی تصمیم گرفته اند قیمت آهن را ۵۰ تا ۶۰ تومان افزایش دهند.

وی با بیان اینکه خریداران با مشاهده این افزایش قیمت دست از خرید کشیده اند افزود: اگر خریداران این اقدام خود را ادامه دهند به طور حتم کارخانجات مجبورند طی دو روز آینده قیمت ها را کاهش دهند.

رئیس اتحادیه فروشندگان آهن تصریح کرد: در حال حاضر هر کیلو میلگرد ۱۵۱۰ تومان و تیر آهن ۱۷۵۰ تومان به فروش می رسد؛ در حالی که قیمت قبلی میلگرد ۱۴۵۰ تومان و تیر آهن ۱۷۱۰ تومان بود.

آزاد با بیان اینکه افزایش قیمت، آن هم در شرایط رکود منافی را عاید تولید کنندگان نخواهد کرد گفت: امروز تقاضا به اندازه کافی در بازار آهن کم است و کارخانجات با افزایش قیمت به هیچ عنوان نمی توانند جبران هزینه های مواد اولیه را داشته باشند.

انتهای پیام/

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۰۱۰۰۱

قاضی پور:

هفت رانت خوار قرارداد های فولادی چه کسانی هستند؟/ جنس چینی بخریم، دو برابر پول

دهیم!

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس معتقد است که قرارداد هفت طرح فولادی که با کشور چین منعقد شده به ارزش هر قرارداد ۲۸۰ میلیون یورو منطقی نیست در صورتیکه احداث همین کارخانه با برند ایتالیایی و آلمانی ۱۳۵ میلیون یورو است.

نادر قاضی پور در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، با اشاره به طرح سوالش از محمدرضانعمت زاده وزیر صنعت درباره هفت طرح فولادی، گفت: قرارداد هفت طرح تولیدی فولادی با کشور چین منعقد شده که ارزش هر یک از این قراردادها به ارزش ۲۸۰ میلیون یورو است، لذا در این خصوص به رییس جمهوری نامه نوشته شد که احداث همین کارخانه با برند ایتالیایی و آلمانی ۱۳۵ میلیون یورو است، به همین منظور باید مشخص شود که این قیمت گزاف برای چه پرداخت می شود؟

نماینده مردم ارومیه در مجلس شورای اسلامی افزود: ارزش هر قرارداد در ابتدا، ۲۸۰ میلیون یورو بود که با تذکرات بنده آن را به ۲۱۰ میلیون یورو تبدیل کرده اند، اما این رقم همچنان بالا بوده و باید به ۱۷۰ میلیون یورو کاهش یابد.

۱۱۰ میلیون یورو از ارزش هر طرح فولادی باید کاهش یابد

قاضی پور با تاکید بر اینکه ۱۱۰ میلیون یورو از ارزش هر طرح فولادی باید کاهش یابد، ادامه داد: سوال بنده باید از وزیر صنعت، معدن و تجارت مطرح شود تا مشخص شود که این هفت رانت خوار که ارزش قراردادها را بیش از میزان واقعی جلوه داده اند، چه کسانی هستند.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد: جای تاسف دارد که کالا از کارخانه چینی خریداری شود و چند برابر ارزش اصلی برای آن هزینه شود.

پایان پیام

بررسی وضعیت توسعه صنعت فولاد در کشور

صنعت فولاد از جمله صنایع کلیدی و مادر محسوب می‌شود که با توجه به سهم آن در حمل و نقل، ساختمان، ماشین‌آلات و دیگر صنایع تولیدی، سرانه مصرف آن به عنوان شاخصی از توسعه یافتگی محسوب و نقش بسزایی در رشد و توسعه صنعتی کشورها دارد. به گزارش ایسنا، حجم تولید فعلی کشور در بخش فولاد خام حدود ۱۸ میلیون تن برآورد می‌شود و براساس شاخص‌های توسعه کشور در اقیانوس ۱۴۰۴، رسیدن به تولید سالیانه ۵۵ میلیون تن پیش‌بینی شده است. با توجه به وابستگی مستقیم این صنعت به مواد اولیه سنگ آهن، زغال سنگ و انرژی و سایر منابع مورد نیاز از قبیل مواد اولیه، نیروی انسانی، سرمایه و سیاست‌ها و حمایت‌های دولتی، نیاز به اکتشافات جدید در عرصه‌های معدنی جهت تامین مواد اولیه مورد نیاز و برنامه‌ریزی جهت توسعه صادرات و اجرای سیاست‌های حمایتی پیشنهاد می‌شود.

فولاد خام از دو روش تولید می‌شود که شامل تهیه آهن خام یا چدن مذاب در کوره بلند (و تولید فولاد در کنورترهای اکسیژنی و احیای مستقیم سنگ آهن و ذوب آهن اسفنجی) و قراضه (در کوره‌های الکتریکی از قبیل قوس الکتریکی) یا القایی) البته تولید فولاد از روش‌های دیگری نظیر روش کوره باز (نیز انجام می‌گیرد که با توجه به حجم تولید بسیار محدود آن در جهان استفاده از این روش، بطور پیوسته در حال کاهش است.

ضریب نهایی تبدیل سنگ آهن به فولاد در حدود ۲.۵۶ است یعنی بمنظور تولید ۱ میلیون تن فولاد، نیاز به ۲.۵۶۰ میلیون تن سنگ آهن داریم. این ضرایب برای تبدیل کنسانتره و یا گندله به فولاد ۱.۶۶ و برای تبدیل آهن اسفنجی به فولاد ۱.۱۴ است. پودر سنگ آهن استخراج شده از معادن در واحد گندله‌سازی تبدیل به گندله شده و در واحد احیا مستقیم، به آهن اسفنجی تبدیل می‌شود و سپس در کوره‌های قوس الکتریکی واحد فولاد سازی ذوب می‌شود. فولاد مذاب برای تبدیل به تختال (اسلب) به ماشین‌های ریخته‌گری به طور مداوم منتقل می‌شود.

افزایش ۸۵۷.۵ درصدی تولید فولاد در ۶۵ سال

تولید فولاد خام دنیا از ۱۸۹ میلیون تن در سال ۱۹۵۰ به ۱۶۲۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۵ رسیده است.

براساس گزارش انجمن جهانی فولاد از مجموع ۱۶۲۱ میلیون تن فولاد تولیدی جهان، ایران با تولید ۱۶۰.۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۵ رتبه ۱۴ را از بین کشورهای تولیدکننده فولاد به خود اختصاص داده است.

در بین بزرگترین کشورهای تولیدکننده فولاد، ایران در سال ۲۰۱۴ با تولید ۱۶۰.۳ میلیون تن از مجموع تولید جهانی ۱۶۶۹.۹ میلیون تن (۰.۹۷٪) و در سال ۲۰۱۵ با تولید ۱۶۰.۱ میلیون تن از مجموع تولید جهانی ۱۶۲۰.۹ میلیون تن (۰.۹۹٪) در رتبه ۱۴ دنیا قرار گرفته است.

رتبه‌های اول تا ششم در سال ۲۰۱۵ به چین با تولید ۸۰۳.۸ میلیون تن (۴۹.۶٪)، ژاپن با تولید ۱۰۵.۲ میلیون تن (۶.۵٪)، هند با ۸۹.۴ میلیون تن (۵.۵٪)، ایالات متحده آمریکا با ۷۸.۸ میلیون تن (۴.۹٪)، روسیه با ۷۰.۹ میلیون تن (۴.۴٪) و کره جنوبی با ۶۹.۷ میلیون تن (۴.۳٪) اختصاص دارد. سایر کشورهای تولیدکننده بر حسب مناطق جغرافیایی در تصویر زیر نمایش داده شده است. همانگونه که ملاحظه می‌شود، کشورهای خاورمیانه حدود ۱.۸ درصد تولید فولاد جهان را در اختیار دارند.

رئیس اتحادیه آهن فروشان در گفتگو با «نسیم آنلاین»:

بیکاری ۲۰۰۰ کارگر صنعت آهن آلات در اثر رکود سال ۹۵

آزاد گفت: دو سال است که هیچ گونه طرح عمرانی از دولت ندیده ایم، چگونه می توان انتظار داشت که بازار این صنعت از رکود خارج شود و جان تازه ای بگیرد.

محمد آزاد، رئیس اتحادیه آهن فروشان در گفتگو با خبرنگار اقتصادی «نسیم آنلاین» با بیان این مطلب که بازار کماکان مانند سابق در رکود به سر می برد و تغییر خاصی در وضعیت صنعت آهن آلات رخ نداده است، گفت: یک تعداد از کارخانجات صنعت آهن آلات کارخانجات نوردی هستند، این کارخانجات باید شمش آهن را از جای دیگر خریداری کنند و بعد آن را در کارخانه های خود به مقاطع مختلف از جمله تیرآهن و نبشی تبدیل نمایند.

وی افزود: متأسفانه این دسته از کارخانجات با توجه به رکودی که در بازار وجود دارد با مشکلات زیادی مواجه شده و در نهایت نیز تعداد زیادی از آن ها تعطیل شدند به طوری که در طی این دو سال ۱۵ کارخانه نوردی از جمله کارخانه نوشهر با ۱۶ سال سابقه و کارخانه قزوین با ۲۰ سال سابقه فعالیت بسته شدند.

آزاد تصریح کرد: امسال نیز هر چند آمار بر کارخانه های تعطیل شده و ورشکسته اضافه نشده است اما از آن طرف کارخانه های دیگر نیز ظرفیت تولید را پایین آورده اند تا هم از بسته شدن و تعطیلی کارخانه شان جلوگیری نمایند و هم این که بتوانند برای تولیدشان بازاریابی نمایند تا محصول روی دستشان انباشته نشود.

وی گفت: کارخانه هایی که دو شیفته کار می کردند فعالیت خود را به یک شیفته محدود نمودند و به این ترتیب می توان گفت چیزی در حدود ۲ هزار کارگر کارخانه های صنعت آهن آلات در سال ۹۵ بیکار شده اند و این واقعا معضل بزرگی است.

رئیس اتحادیه آهن فروشان عنوان کرد: بازار آهن آلات تا حد زیادی به وضعیت مسکن باز میگردد که وضع این بازار نیز تفاوت چندانی نکرده است، البته گفته می شود که بین ۵ تا ده درصد مشتری بیشتری به بنگاه های مسکن مراجعه می کند اما معاملات بیشتر نشده و چنان چه معاملات هم بیشتر شود آن قدر مسکن خالی وجود دارد که نیازی به ساخت مسکن جدید به وجود نیامده است.

وی در پایان خاطرنشان کرد: ما الان دو سال است که هیچ گونه طرح عمرانی از دولت ندیده ایم، عمده ترین مصرف کننده آهن آلات نیز طرح های دولتی بوده است بنابراین در چنین شرایطی چگونه می توان انتظار داشت که بازار این صنعت از رکود خارج شود و جان تازه ای بگیرد.

یکی فعال حوزه تولید کاشی و سرامیک:

رکود در مسکن صنعت کاشی و سرامیک را در آستانه ورشکستگی قرار داد!

کاشانی گفت: یکی از چالش های اساسی ما در این حوزه به رکود حاکم بر بازار مسکن معطوف می شود که به تبع رونق را از فعالیت در این عرصه سلب کرده است.

به گزارش «نسیم آنلاین» روزبه کاشانی یکی از فعالان حوزه تولید کاشی و سرامیک، با اشاره به وجود مشکلاتی عدیده و جدی در مسیر فعالیت عرصه تولید کاشی و سرامیک در کشور، اظهار داشت: یکی از چالش های اساسی ما در این حوزه به رکود حاکم بر بازار مسکن معطوف می شود که به تبع رونق را از فعالیت در این عرصه سلب کرده است.

وی افزود: مشکلات نقدینگی از دیگر چالش هایی است که روند تولید و فعالیت در حوزه کاشی و سرامیک را تحت الشعاع قرار داده و در شرایطی که کمبود نقدینگی بر فعالیت های این بخش سایه افکننده، تولید کنندگان نیز به ناچار علاوه بر کاهش ظرفیت های تولید، تلاش می کنند هزینه های مربوطه را به حداقل ممکن کاهش دهند.

کاشانی عنوان کرد: برای حصول این امر (کاهش هزینه ها)، گرایش به مواد اولیه کم کیفیت، تشدید می شود و قاعدتاً در چنین شرایطی کیفیت محصولات نیز با افت و تنزل مواجه خواهد شد.

این فعال حوزه تولید کاشی و سرامیک گفت: تردیدی وجود ندارد در شرایطی که کیفیت محصولات کاهش می یابد، عرصه برای رقابت در بازارهای جهانی نیز محدود می شود و به عبارتی، فرصت ها و ظرفیت های اقتصادی در بازارهای جهانی و نقش آفرینی فعالان این عرصه (در ایران) تحت الشعاع قرار می گیرد.

کاشانی گفت: یکی از کانون های اصلی صادرات کاشی و سرامیک ایرانی کشور عراق است اما متأسفانه تحرکات تروریست ها و گروه تکفیری موسوم به داعش، باعث تحمیل خساراتی جدی در عرصه عمرانی این کشور شده و عملاً تقاضا برای واردات کاشی و سرامیک تولیدی ایران به این منطقه نیز در مقایسه با گذشته با آفتی جدی مواجه شده است.

۱۲:۱۱ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵



باشگاه خبرنگاران جوان گزارش می دهد:

رکود مسکن، یک صنعت پولساز دیگر را نابود کرد/ عزیززاده: امکان حضور در بازارهای بزرگ جهان

را نداریم

صنعت کاشی و سرامیک این روزها در تنگنای شدیدی گرفتار شده که برای برون رفت از این مخمصه، باید حمایت های جدی از این صنعت صورت بگیرد.

به گزارش خبرنگار مسکن گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، صنعت کاشی و سرامیک به عنوان یکی از حوزه های فعالیتی پولساز در جهان مطرح است.

قاعدتاً رونق فعالیت و گردش مالی مطلوب در چنین عرصه ای، به شدت به صنعت ساختمان وابسته است و هرگونه رکود و نارسایی در این بخش، متعاقباً فعالیت های مرتبط با این صنعت (کاشی و سرامیک) را نیز تحت الشعاع قرار خواهد داد.

۰۶:۳۰ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵

معادن و صنایع معدنی در سایت های خبری

ماین نیوز

رئیس خانه معدن مطرح کرد:

معادن از تسهیلات ۱۶ هزار میلیاردی محروم ماند

بخش معدن در شش ماهه اول سال ۹۵ در زیرگروه صنعت به رشد ۵۳٫۸ درصد رسید. هرچند فعالان بخش معدن این رشد را نسبتاً مطلوب ارزیابی می کنند اما معتقدند این رشد جبران کننده رشدهای نامطلوب چهار سال گذشته نیست و بخش معدن به حمایت بیشتری نیاز دارد. این در حالی است که تسهیلات دهی بانک ها به بخش معدن در سال جاری از نظر فعالان این بخش مناسب ارزیابی نمی شود. به گزارش ماین نیوز، محمدرضا بهرامن رئیس خانه معدن در این باره گفت: بانک ها عملکرد مطلوبی در زمینه تسهیلات دهی به واحدهای تولیدی معدنی در سال جاری نداشتند. بخشی از این عملکرد نامطلوب به دلیل مشکلات خاص بانک ها در یک سال گذشته است. رئیس خانه معدن ادامه داد: بخشی از تسهیلات بخش معدن از محل بیمه نامه های صندوق بیمه فعالیت های معدنی تأمین می شود. تعدادی از فعالان معدنی توسط صندوق به بانک ها معرفی می شوند و از این مسیر تسهیلات می گیرند. در سال جاری بانک ها نتوانستند به این بخش از فعالان تسهیلات پرداخت کنند که بخشی از این عدم توانایی به دلیل مقررات و ضوابط بانک هاست. عضو هیئت نمایندگان اتاق تهران تاکید کرد: بخش معدن در سال جاری به معنای واقعی از حمایت بانک ها در توسعه به دلیل مشکلات بانک ها در گردش تسهیلات محروم مانده است. بهرامن گفت: بانک ها از اول بهمن امسال یعنی یک ماه زودتر از هر سال تسهیلات دهی به واحدهای تولیدی به جز برخی واحدهای استثنا را متوقف کردند. زمانی که تسهیلات دهی به واحدهای تولیدی متوقف شود امکان برنامه ریزی از این واحدها سلب می شود. عضو هیئت نمایندگان اتاق تهران ادامه داد: تأمین مالی خارج از شبکه بانکی با نرخ های غیرمترقبه برای واحدهای معدنی مشکلاتی را ایجاد می کند. زمانی که تسهیلات دهی متوقف شود، مسیر توسعه و زنجیره تولید در معدن متوقف می شود. تسهیلات دهی به واحدهای معدنی یک مسئله حیاتی است. رئیس خانه معدن گفت: از تسهیلات ۱۶ هزار میلیارد تومانی در نظر گرفته شده، هیچ تسهیلاتی به بخش معدن پرداخت نشده است. بخش معدن در این مورد به طور کامل در سایه بود.

صادرات فولاد امسال به ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار تن می رسد

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران گفت: کل صادرات صنعت فولاد ایران در سال جاری به ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار تن خواهد رسید و برای اولین بار تراز تجاری صادرات فولاد نسبت به واردات آن مثبت خواهد شد. به گزارش شاتا از مابین نیوز، «رسول خلیفه سلطانی» با اعلام این خبر، افزود: موضوع مربوط به ادعای اروپا در خصوص دامپینگ فولاد ایران در اروپا حل خواهد شد.

وی افزود: ادعای اخیر اروپا در مورد صادرات فولاد ایران ریشه در افزایش عرضه فولاد در بازار جهانی دارد. خلیفه سلطانی تاکید کرد: موضوع ادعای اروپایی ها در مورد فولاد ایران قطعاً برطرف می شود.

وی عنوان کرد: ادعای اخیر اروپایی ها مشمول تنها ۵۰۰ هزار محصول صادراتی فولاد ایران به این قاره می شود. ضمن اینکه خلیفه سلطانی با بیان اینکه حتی اگر اروپا فولاد ایران را نخرد بازارهای دیگری برای صادرات وجود دارند. عنوان کرد: تولید ورق فولادی زیر ۳ میلیمتر در حال افزایش بوده و من مطمئنم بازار این محصول در سال آینده به تعادل کافی خواهد رسید. در عین حال امسال یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن ورق زیر ۳ میلیمتر وارد شده در حالی که فقط ۱۰۰ هزار تن از این محصول صادر شده است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۷:۰۹

فولاد پاکستان با پشتیبانی فنی فولاد مبارکه راه اندازی می شود

تفاهم مورد نیاز برای پشتیبانی فنی جهت راه اندازی و بهره برداری مجدد کارخانه فولاد پاکستان با نهادهای پاکستانی انجام شده است. دکتر بهرام سبحانی، مدیرعامل فولاد مبارکه اصفهان در خصوص صحبت های صورت گرفته با طرف های پاکستانی در خصوص کارخانه فولاد پاکستان (گفت: فولاد مبارکه با پاکستانی ها برای راه اندازی و بهره برداری مجدد کارخانه فولاد پاکستان به توافق رسیده و قرار است به آنها پشتیبانی فنی ارائه دهیم.

وی اظهار داشت: بحث خرید کارخانه در کار نیست و تنها مشارکت و پشتیبانی فنی مطرح است.

سبحانی این نکته را هم خاطرنشان کرد که اخبار تکمیلی در خصوص این توافق نامه به اطلاع رسانی خواهد رسید.

گفتنی است، روز یکشنبه همین هفته (اول اسفند سال جاری) یکی از سایت های خبری پاکستان خبر از توافق جهت واگذاری فولاد پاکستان به طرف ایرانی داده بود.

سایت پاکستان تودی به نقل از یک مقام رسمی از سازمان خصوصی سازی پاکستان، نوشته بود: کارخانه فولاد پاکستان (برای ۳۰ سال در اختیار یک شرکت ایرانی قرار گرفت.

پس از تصمیم دولت پاکستان مبنی بر طرح اجاره بلندمدت به جای خصوصی سازی فولاد پاکستان، یک شرکت ایرانی به همراه برخی شرکت های محلی در نهایت بر سر اجاره این شرکت به توافق رسیدند.

یک مقام آگاه در کمیسیون خصوصی سازی پاکستان اعلام کرد، یک شرکت ایرانی و دو شرکت داخلی با ایجاد کنسرسیوم درمورد اجاره شرکت فولاد پاکستان توافق کردند.

این مقام آگاه گفت، کنسرسیوم مربوطه در حال مذاکره با مقامات سازمان خصوصی سازی پاکستان است.

۱۳۹۵-۱۲-۲ - ۱۸:۱۷

رشد ۴۵ درصدی تولید فولاد خام بخش خصوصی

خبرگزاری آریا-بخش خصوصی ایران در دوره ۱۰ ماهه امسال با تولید سه میلیون و ۴۲۲ هزار فولاد خام نسبت به دوره مشابه پارسال با تولید ۲ میلیون و ۲۶۰ هزار تن، ۴۵ درصد افزایش یافت.

خبرگزاری آریا-بخش خصوصی ایران در دوره ۱۰ ماهه امسال با تولید سه میلیون و ۴۲۲ هزار فولاد خام نسبت به دوره مشابه پارسال با تولید ۲ میلیون و ۲۶۰ هزار تن، ۴۵ درصد افزایش یافت.

به گزارش خبرگزاری آریا، براساس جدول آماری انجمن فولاد ایران، بخش خصوصی در مدت یاد شده بیش از ۲۲ درصد کل تولید فولاد خام که رقم ۱۵ میلیون و ۴۰۵ هزار تن بود را به خود اختصاص داد.

علاوه بر این، فولاد خام تولیدی در «بخش خصوصی شده» در دوره یاد شده به رقم ۱۱ میلیون و ۹۸۳ هزار تن رسید که نسبت به ۱۱ میلیون و ۵۹۹ هزار تن تولید ۱۰ ماهه پارسال، رشد سه درصدی را ثبت کرد.

«بخش خصوصی شده» همان سهام شرکت های دولتی عرضه شده در بورس هستند.

میزان بیلت و بلوم (شمش فولادی) تولیدی از مجموع فولاد خام از جانب بخش خصوصی در این دوره به رقم سه میلیون و ۲۴۷ هزار تن رسید که مقایسه با رقم ۲ میلیون و ۲۹۲ هزار تن ۱۰ ماهه سال گذشته، رشد ۴۶ درصدی را نشان داد.

همچنین اسلب تولیدی بخش خصوصی نیز در دوره این گزارش به سطح ۷۵ هزار تن رسید و نسبت به ۱۰ ماه پارسال که ۶۸ هزار تن بود، ۱۰ درصد رشد را به خود اختصاص داد.

بیلت و بلوم تولیدی بخش خصوصی در ۱۰ ماهه امسال به رقم چهار میلیون و ۶۷۱ هزار تن رسید که نسبت به رقم چهار میلیون و ۸۵۰ هزار تن در مدت مشابه پارسال افت چهار درصدی را به ثبت رساند.

اسلب تولیدی بخش «خصوصی شده» در مدت یاد شده هفت میلیون و ۳۱۲ هزار تن شد که در مقایسه با رقم ۶ میلیون و ۷۴۹ هزار تن در ۱۰ ماهه سال گذشته رشد هشت درصدی دارد.

مجموع تولید فولاد خام در دوره این گزارش از سوی بخش های خصوصی و «خصوصی شده» در مدت ۱۰ ماهه امسال ۱۵ میلیون و ۴۰۵ هزار تن بود که در مقایسه با رقم ۱۳ میلیون و ۹۵۹ هزار تن تولیدی در دوره مشابه پارسال، رشد ۱۰ درصدی را نشان می دهد.

جمهوری اسلامی ایران چهاردهمین فولادساز جهان محسوب می شود و قرار است در افق ۱۴۰۴ ظرفیت این بخش به ۵۵ میلیون تن برسد که از این رقم بیش از ۱۵ میلیون تن برای صادرات پیش بینی شده است.

اکنون ظرفیت تولید فولاد خام کشور براساس گزارش های وزارت صنعت، معدن و تجارت به ۲۸ میلیون تن رسیده و انتظار می رود در سال آینده به بیش از ۳۵ میلیون تن برسد.

سال گذشته برای نخستین بار در کشور ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد به بازارهای بین المللی صادر شد و پیش بینی شده تا پایان امسال به ۶ میلیون تن برسد.

۱۳۹۵-۱۲-۲ - ۱۸:۲۹

حضور فولاد خراسان در نمایشگاه بغداد

خبرگزاری آریا- شرکت مجتمع فولاد خراسان در سومین نمایشگاه اختصاصی جمهوری اسلامی ایران که با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت جمهوری اسلامی ایران و وزیر تجارت جمهوری اسلامی عراق افتتاح شد.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۰۸:۴۲

خلیفه سلطانی:

ادعای اروپا درباره دامپینگ فولاد ایران حل می شود

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد گفت: موضوع مربوط به ادعای اروپا در خصوص دامپینگ فولاد ایران در اروپا حل خواهد شد. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، رسول خلیفه سلطانی در مصاحبه با رادیو اقتصاد با اشاره به اینکه در حوالی سال ۱۳۸۴ اروپا ادعایی را در خصوص صادرات فولاد ایران به اروپا به ویژه ورق گرم مطرح کرد که چند سال طول کشید و با دفاعیات ایران نیز این ادعا برطرف شد، افزود: ادعای اخیر اروپا در مورد صادرات فولاد ایران ریشه در افزایش عرضه فولاد در بازار جهانی دارد.

وی توضیح داد: چین در حوالی سال ۲۰۰۸ و المپیک پکن واردکننده فولاد بود. بعد از آن عملاً به علت اینکه حجم تقاضای داخلی چین کاهش یافت و حجم انبوه تولید این کشور چین رو به صادرات گسترده فولاد آورد بطوریکه چین سال قبل ۱۲۰ میلیون تن صادرات فولاد داشت این در حالیست که تا ۲۰۰۸ این کشور ۴۰ میلیون تن واردات فولاد داشت.

وی عنوان کرد: به این ترتیب افزایش عرضه فولاد در بازار جهانی شکل گرفت و طبیعی است که در ادعای جدید اروپایی ها راس ادعا چین را هدف قرار داده است. اگرچه فهرست کشورهای مورد ادعای دامپینگ اروپا شامل روسیه، اوکراین، برزیل، صربستان، هند و ایران هستند اما روش اروپا این است که وقتی وارد جنگ اقتصادی با چین می شود این است که به صورت مستقیم این کار را نمی کند بلکه نام تعداد دیگری از کشورها را نیز در کنار چین می آورد تا به این ترتیب حمله به چین را در لافاه انجام دهد. در عین حال جنگ اقتصادی مستقیم با چین هم برای اروپا بار سیاسی خوبی هم ندارد و به همین علت نام چند کشور دیگر را نیز در کنار چین هدف ادعای خود قرار می دهند. با این حال هدف اصلی ادعای اخیر اروپا چین است.

دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد عنوان کرد: برای پاسخگویی مناسب به این ادعا، وزارت صنعت، معدن و تجارت وکیل گرفته و وزارت خارجه هم این موضوع را دنبال می کند. مذاکرات و لابی ها نیز ادامه دارد و قطعاً این موضوع حل خواهد شد. البته ادعای اخیر یک جنبه مثبت هم دارد و آن اینکه امروز فولاد ایران در بازار جهانی کاملاً رقابت پذیر شده است و هم اکنون یکی از فرصت های اقتصادی ما برای صادرات، صادرات فولاد است.

خلیفه سلطانی تأکید کرد: موضوع ادعای اروپایی ها در مورد فولاد ایران قطعاً برطرف می شود.

وی عنوان کرد: ادعای اخیر اروپایی ها مشمول تنها ۵۰۰ هزار محصول صادراتی فولاد ایران به این قاره می شود. ضمن اینکه کل صادرات صنعت فولاد ایران در سال جاری به ۵.۸ میلیون تن خواهد رسید و برای اولین بار تراز تجاری صادرات فولاد نسبت به واردات آن مثبت خواهد شد.

فولادنیوز

نیروی مازاد و حقوق های بالا، عامل گران شدن فولاد

روزنامه جوان در یادداشتی به قلم مهراڤن ابراهیمیان نوشت: نیروی مازاد و حقوق های بالا منجر به گران فروشی فولاد به صنایع پایین دستی می شود و در عین حال افزایش تعرفه های واردات فولاد به کشور نشان های غیرقابل انکار قدرت انحصاری بنگاه های فولاد سازی است که یا تحت نفوذ مدیریت دولتی هستند یا فضای بازار داخلی را به شکل انحصاری اداره می کنند. این اتهامات اگر چه شاید بزرگ به نظر برسد اما می توان با ردگیری اخبار مختلف، آن را به اثبات رساند؛ اتهاماتی که نشان می دهد صنعت فولاد کشور با استفاده از قدرت خود در لایه های مختلف تصمیم گیری نفوذ کرده و بدیهی است که صنایع پایین دستی را یارای مقاومت در مقابل این جریان جدی و بزرگ که میلیاردها تومان هزینه تبلیغاتی دارد، نیست. این معضل که از اول امسال به شدت پررنگ تر شده بود نشان می داد چند شرکت فولاد سازی قادرند تمام فضای مرتبط با این صنعت را با تصمیمات خود تحت الشعاع قرار داده و مصوبات مناسبی به نفع خود تصویب کنند و همین موضوع نیز دستمایه اختلاف شدید میان صنایع بالادستی و پایین دستی صنعت فولاد شد که حتی کار به ورود کرباسیان به عنوان مدیر عامل ایمیدرو در این دعوا و طرح شکایت صنایع پایین دستی از مسئولان وزارت صمت هم کشیده شد.

۱۱:۴۷ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵

فولادنیوز

دو گواهینامه جدید برای فولاد مبارکه

فولاد مبارکه اصفهان توانست گواهینامه "مدیریت شکایت مشتریان" (استاندارد ۱۰۰۰۲) و گواهینامه "مدیریت رضایت مشتریان" (استاندارد ۱۰۰۰۴) را کسب کند. فولاد مبارکه چندی پیش هم توانسته بود شاهین طلایی را در دومین جشنواره برترین تبلیغات ایران کسب نماید. این نشان بخاطر کتاب اقتصاد مقاومتی بود که توسط روابط عمومی فولاد مبارکه منتشر شد.

۱۲:۱۷ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵

فولادنیوز

مدیرعامل بورس تهران:

فولاد مبارکه یکی از مهم ترین شرکت های بازار بورس است

مدیرعامل بورس تهران با بیان اینکه برترین شرکت های کشور در بورس پذیرفته شده اند و فولاد مبارکه یکی از شرکت های مهم این بازار است از امکان انتشار صکوک ارزی توسط این شرکت خبر داد. قالیباف اصل عنوان کرد: فولاد مبارکه از لحاظ ارزش اسمی بزرگ ترین شرکت بورسی است و این صنعت نقش مهمی در اقتصاد کشور ایفا می کند. وی گفت: فولاد مبارکه از شرکت های مهم بورس است و عملکرد این شرکت در بورس تعیین کننده است. و بدیهی است، که شرکت ها بنابر وزن مالی و عملکردی تاثیر بزرگی نیز در بازار دارند. قالیباف اصل در بخش دیگری از سخنان خود گفت: فولاد مبارکه از بدو راه اندازی تاکنون طی چندین مرحله توانسته با اجرای طرح های موفق جایگاه صنعت فولاد کشور را ارتقا دهد. مدیرعامل بورس تهران تاکید کرد: شرکت ها از جمله فولاد مبارکه برای پیشبرد اهداف خود نیاز به تامین و جذب منابع مالی دارند که بازار سرمایه محل مناسبی برای این کار است.

۱۲:۱۷ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵

کاهش تعرفه واردات محصولات فولادی برخلاف سیاست های اقتصاد مقاومتی

تلاش های لابی های ذیربط به دنبال موافقت دولت جهت کاهش تعرفه واردات محصولات فولادی بوده تا اندک گشایش بورکراسی بین المللی بانکی ناشی از تحولات «برجام» را به سمت خروج ارز از کشور سوق بخشند. سیاستی که یقیناً با مفاد ابلاغیه رهبری در خصوص تکیه بر درآمدهای صادرات و کاهش واردات تبیین آشکاری دارد.

به گزارش ماین نیوز، در حالیکه بر اساس منویات رهبر معظم انقلاب در شعار اقتصاد مقاومتی دولت تلاش دارد تا با اتکا به ارزآوری صادرات بتواند به بخشی از مشکلات کشور برای گریز از تکیه بر درآمدهای نفتی فائق آید، با این وجود لابی هایی با فشارهای مرکزی تلاش دارند تا تولیدکنندگان داخلی را در گوشه رینگ اقتصاد به زانو درآورند.

در همین رابطه تلاش های لابی های ذیربط به دنبال موافقت دولت جهت کاهش تعرفه واردات محصولات فولادی بوده تا اندک گشایش بورکراسی بین المللی بانکی ناشی از تحولات «برجام» را به سمت خروج ارز از کشور سوق بخشند. سیاسی که یقیناً با مفاد ابلاغیه رهبری در خصوص تکیه بر درآمدهای صادرات و کاهش واردات تبیین آشکاری دارد.

کاهش تعرفه واردات محصولات فولادی برخلاف سیاست های

در همین رابطه انجمن تولیدکنندگان فولاد کشور با احساس خطر از تردهای عوامل ناپایداری تولید ملی خطاب به معاون اول ریاست جمهوری نامه ای ارسال نموده اند که متن آن بشرح ذیل است:

جناب آقای دکتر جهانگیری

معاون اول محترم رئیس جمهور و رییس ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی

با سلام و احترام

مطلع شدیم که اخیراً وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت طی نامه ای به حضرتعالی کاهش تعرفه واردات تعدادی از ردیف های فولادی را پیشنهاد داده اند که در این خصوص علیرغم تصریح مواد ۲ و ۳ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار، متأسفانه مشورتی با این تشکل صورت نپذیرفته است. لیکن پیشنهادات این انجمن که حاصل جمع بندی ۵ جلسه ۳ ساعته کارشناسی و مدیریتی کارخانجات تولیدکننده فولاد کشور و مطالعات مربوطه می باشد، طی نامه شماره ۷۴۵ - ۹۵ مورخ ۱۵.۱۰.۹۵ (که جهت استحضار حضرتعالی نیز به پیوست همین نامه ارسال می گردد) به اطلاع ایشان رسیده است.

علی ایحال این انجمن ضمن اعلام مخالفت خود با ۲ بخش از پیشنهاد مذکور در خصوص کاهش تعرفه واردات ورق سرد و اسلب فولادی توجه حضرتعالی را به موارد ذیل جلب می نماید:

الف) کاهش تعرفه واردات ورق سرد با ردیف تعرفه: ۷۳۰۹۱۸۰۰

طبق بررسی های این انجمن، وزارت صنعت، معدن و تجارت به دلیل تأمین مواد اولیه مورد نیاز کارخانه «توان اور آسیا» که تولیدکننده ورق های قلع اندود و از اعضای این انجمن می باشد، پیشنهاد کاهش تعرفه واردات ردیف تعرفه یاد شده را ارایه داده است و این در حالی است که این ردیف تعرفه علاوه بر مواد اولیه شرکت مذکور، سایر گریدهای ورق سرد طومار زیر ۰.۵ میلیمتر را نیز در بر می گیرد که کارخانجات تولیدکننده ورق سرد کشور علی رغم دارا بودن توان تولید آن و به دلیل ضعف تقاضا فقط نیمی از ظرفیت خود را پوشش داده اند و بالغ بر ۲.۷ میلیون تن ظرفیت معطل مانده در اینبخش وجود دارد.

بر این اساس و در جهت حل مسأله پیشنهاد می شود:

۱. ردیف تعرفه ۷۳۰۹۱۸۰۰ مربوط به ورق های سرد طومار زیر ۰.۵ میلی متر به دو ردیف تعرفه با شرح زیر تفکیک گردد:

ردیف تعرفه ۷۳۰۹۱۸۱۰ برای ورق های سرد طومار با ضخامت ۰.۳ میلیمتر و کمتر از آن با تعرفه ۱۰ درصد

هدف اصلی قوانین ضد دامپینگ، چین است

یک کارشناس صنعت فولاد با بیان اینکه اتحادیه اروپا و آمریکا نگران ورود فولاد ارزان چینی و نابودی صنایع فولادشان هستند، گفت: سال ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵ چین بسیاری از شرکت های فولاد خود را تعطیل کرده بود اما طبق آخرین گزارش های انجمن جهانی فولاد چینی ها بسیاری از شرکت های فولاد تعطیل را به چرخه تولید بازگردانده اند و افزایش تقاضای سنگ آهن در این کشور هم موید همین گزارش ها است. حسین نامور با اشاره به وضعیت بازار فولاد در کشورهای غربی گفت: قیمت تمام شده فولاد در کشورهای غربی به دلیل عوارض و مالیات زیست محیطی و همچنین نیروی انسانی گران، از قیمت تمام شده فولاد در چین اندکی بالاتر است اما چین با تولید مازادی که دارد و تسهیلات و نقدینگی انبوهی که دولت این کشور در اختیار صنعتگران قرار داده، می تواند قیمت فولاد خود را در بازارهای صادراتی به شدت کاهش دهد و دامپینگ کند. عضو انجمن تولید کنندگان فولاد افزود: قوانین ضد دامپینگ در اروپا و آمریکا برای مقابله با فولاد ارزان چین تدوین شده اند و صادرات ایران در بازار جهانی کمتر از ۲ درصد کل بازار است اما به هر حال این قوانین به نحو سختگیرانه ای اجرا خواهند شد و صنعت فولاد ما را هم تهدید خواهند کرد.

هراس فولادسازان اروپایی از ایران

بررسی دامپینگ در تولید فولاد ایران از مدت ها قبل توسط اتحادیه اروپا آغاز شده است و در صورت نهایی شدن به وضع تعرفه های وارداتی بر محصولات فولاد ایران منجر خواهد شد.

خبرگزاری مهر: فولادسازان اروپایی از ایران به عنوان سومین تهدید این صنعت در قاره سبز یاد می کنند و به دنبال راهی برای محدود کردن صادرات فولادی ایران به اروپا هستند. بر همین اساس هم، آن گونه که رویترز گزارش داده، گروه لابی صنعت فولاد اروپا (یوروفر) قصد دارد دامپینگ را در صنعت فولاد ایران بررسی کند. آنچه به تازگی درباره احساس خطر اتحادیه اروپا از ظرفیت رو به افزایش تولید و صادرات فولاد در ایران، منتشر شده، موضوع جدیدی نیست و البته تنها به کشور ما نیز اختصاص ندارد. آن گونه که کیوان جعفری طهرانی، رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران به خبرنگار مهر گفت: اتحادیه اروپا از چند ماه قبل ۳۷ اقدام ضد دامپینگ در بخش فولاد را آغاز کرده که ۱۵ مورد آن، ناشی از نگرانی درخصوص اقدامات چین است. البته این اقدامات منحصر به چین نیست و اتحادیه اروپا در مورد هر کشوری که بابت صادرات محصولات فولادی آن به این اتحادیه دچار نگرانی شود، چنین اقداماتی را انجام می دهد. به همین خاطر هم علاوه بر اقدامات انجام گرفته درباره چین، برخی از این اقدامات مربوط به دامپینگ محصولات فولادی از کشورهای روسیه، برزیل، صربستان و اوکراین است. وی افزود: بررسی شرایط تولید و آنچه از سوی اتحادیه اروپا، دامپینگ فولادی نامیده می شود از مدت ها قبل درباره ایران نیز آغاز شده و آنگونه که برخی منابع رسانه ای مدعی شده اند، قرار است نتیجه این بررسی ها تا اواخر فروردین ماه سال آینده اعلام شود. این فعال حوزه معدن در پاسخ به این پرسش که اگر اتحادیه اروپا به این نتیجه برسد که تولید فولاد در ایران مشمول دامپینگ است، چه اقدامی خواهد کرد، گفت: در این صورت شاهد وضع تعرفه های وارداتی برای محصولات فولادی ایران خواهیم بود. جعفری طهرانی با اشاره به آنچه اتحادیه اروپا درباره واردات محصولات فولادی از چین انجام داد، گفت: تعرفه های واردات میلگرد و برخی محصولات فولادی به کار رفته در تقویت و مسلح کردن بتن از چین به کشورهای عضو اتحادیه اروپا ۱۸.۴ تا ۲۲.۵ درصد افزایش یافت. رئیس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران، درباره اینکه اگر این اتفاق درباره صادرات محصولات فولادی ایران رخ دهد، چه کار می توان کرد، گفت: اتحادیه اروپا چنین اقداماتی را بر اساس مقررات سازمان تجارت جهانی انجام می دهد؛ بر اساس این مقررات، اتحادیه اروپا می تواند تعرفه های ضد دامپینگ را بر روی محصولات کشورهای خارج از این اتحادیه نیز اعمال کند و این در صورتی رخ خواهد داد که بررسی تحقیقات نشان دهد محصولات این کشورها با قیمت های پایین تر از نرخ بازار و به منظور آسیب رساندن به صنعت اتحادیه اروپا وارد کشورهای عضو این اتحادیه می شود. وی اظهار داشت: چینی ها پس از اعمال تعرفه های بالا تنها به صدور اعلامیه و اعتراض اکتفا کردند؛ ولی در عمل اقداماتی در راستای کاهش هزینه ها به صورت دیگری انجام دادند از جمله اینکه در صربستان و در مرز اتحادیه اروپا، کارخانه فولادسازی ایجاد کردند. بنا بر این گزارش، یکی از مواردی که اتحادیه اروپا در تحقیقات خود درباره دامپینگ تولید فولاد در ایران به آن استناد کرده، وضع تعرفه صادراتی توسط دولت برای صادرات سنگ آهن است. در صورت وضع این تعرفه از سال آینده که البته مسئولان وزارت صنعت معدن تجارت ایران بر آن اصرار دارند، تولید فولاد در کشورمان ارزان تر تمام خواهد شد و طبیعتاً امکان صادرات ارزان تر هم برای تولیدکنندگان فراهم می شود. این اتفاق در کنار افزایش ۸ برابری صادرات فولاد ایران طی سه سال اخیر، تهدید فولادسازهای ایرانی را برای اتحادیه اروپا جدی تر کرده است.

دستیابی صنعت آلومینیوم به ۷۸۰ هزار تن تولید تا ۱۳۹۹ ممکن است

رئیس هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم گفت: براساس برنامه ریزی صورت گرفته در افق ۱۳۹۹ ظرفیت صنعت آلومینیوم کشور به ۷۸۰ هزار تن می رسد که اکنون بیش از ۶۱.۵ درصد این امر تحقق یافته است.

هوشنگ گودرزی - رئیس هیات مدیره سندیکای صنایع آلومینیوم اظهار کرد، قرار است در افق ۱۴۰۴ ظرفیت تولید آلومینیوم کشور به یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن برسد که لازمه آن بهره گیری از سرمایه داخلی و خارجی است.

وی یادآوری کرد: امروز ۲۵ درصد از قیمت تمام شده صنعت آلومینیوم مربوط به انرژی است و جمهوری اسلامی با برخورداری از منابع نفت و گاز و نیروی انسانی متخصص می تواند روند رو به رشدی در این بخش داشته باشد.

جمهوری اسلامی در سال ۲۰۱۶ با تولید ۳۴۲ هزار تن شمش آلومینیوم؛ جایگاه ششم منطقه خلیج فارس را با سهم ۶ درصدی به خود اختصاص داد.

گودرزی گفت: ایران در دهه ۵۰ خورشیدی نخستین تولیدکننده آلومینیوم در منطقه بود اما امروز کشورهای منطقه با واردات مواد اولیه و نیروی کار از کشورهای شبه قاره در این بخش تلاش می کنند.

به گفته وی، ایران بخشی از مواد اولیه مورد نیاز را از منطقه جاجرم (خراسان شمالی) تامین می کند و از نیروی انسانی توانمندی نیز برخوردار است.

وزارت صنعت، معدن و تجارت در دوره ۱۰ ماهه امسال میزان تولید شمش آلومینیوم در واحدهای ایرالکو (اراک) و المهدی و هرمزال (بندرعباس) را ۲۴۴ هزار و ۵۷۷ هزار تن اعلام کرد.

در این مدت میزان تولید پودر آلومینا نیز ۱۹۵ هزار و ۱۲۶ تن ثبت شد.

مجموع تولید شمش آلومینیوم کشورهای حاشیه خلیج فارس و جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۱۶ میلادی به پنج میلیون و ۵۷۱ هزار و ۱۱۵ تن رسید که امارات با ۲ میلیون و ۴۷۱ هزار تن، سهم ۴۴ درصدی را در این منطقه به خود اختصاص داد.

گودرزی گفت: توافق هسته ای (برنامه جامع اقدام مشترک- برجام) شرایط بین المللی را برای همکاری های برون مرزی بهبود بخشید اما تبلیغات دشمنان موجب شده است طرف های خارجی همچنان با شک و تردید با ایران رایزنی کنند.

برابر اطلاعات اعلام شده در مجمع عمومی سالیانه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در مهرماه امسال، میزان سرمایه گذاری مورد نیاز برای طرح های توسعه زنجیره آلومینیوم ۱۱ میلیارد دلار است که ۲۱.۵ درصد از کل سرمایه گذاری مورد نیاز بخش معدن و صنایع معدنی را تا افق ۱۴۰۴ در برمی گیرد.

آمارهای منتشر شده در زمینه صادرات هشت ماهه امسال نشان داد، صدور زنجیره آلومینیوم و تولیدات آن افزون بر ۱۲۹ هزار و ۷۰۰ تن به ارزش بیش از ۱۸۳ میلیون و ۴۰۰ هزار دلار بود که از نظر وزن و ارزش نسبت به هشت ماهه ۱۳۹۴ به ترتیب ۲۸.۶ و ۷.۲ درصد افزایش یافت.

۰۷:۳۸ - ۱۲-۳-۱۳۹۵

شولادنیوز

کارخانه سه چاهون، بزرگ ترین کارخانه گندله سازی کشور

مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی بافق گفت: با بهره برداری از کارخانه در دست اجرای گندله سازی سه چاهون بافق، درآمد این شرکت روزانه ۳۰ میلیارد ریال افزایش خواهد یافت محمد جواد عسکری در جمع خبرنگاران اظهار داشت: کارخانه گندله پنج میلیون تنی سه چاهون بافق که در حال حاضر بیش از ۳۳ درصد پیشرفت فیزیکی دارد با هزینه ای حدود ۱۲۲ میلیون یورو از طریق فاینانس و یوژانس، مطابق برنامه، در سال ۹۷ به بهره برداری می رسد. مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران-بافق گفت: کارخانه گندله سه چاهون با ظرفیت سالانه پنج میلیون تن، بزرگترین کارخانه گندله سازی کشور می باشد و اولین کارخانه گندله ایران است که با این میزان ظرفیت در بافق دردست ساخت می باشد.

۰۹:۴۷ - ۱۲-۳-۱۳۹۵

کرباسچی در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

مذاکره با فرانسه برای احداث کارخانه های بریکت سازی سرد در ایران

مدیر دفتر تهران شرکت (شرکت مهندسی معادن و فلزات) درباره جدیدترین مناقصه هایی که شرکت در آنها حضور دارد، اظهار کرد: با توجه به رکود نسبی موجود در صنایع فولادی تلاش کرده ایم تا علاوه بر حضور در مناقصات فولادی در پروژه های غیر فولادی هم شرکت کنیم. حسن کرباسچی در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز افزود: با توجه به عدم امکان تامین منابع مالی توسط مجموعه های فولادی اعم از بخش خصوصی و دولتی، مناقصات به صورت برگزار می شود.

کرباسچی در پاسخ به این سوال که آیا شما توانایی آوردن فاینانسور را دارید یا خیر؟ افزود: ما از چند طریق این موضوع را پیگیری کرده ایم و اگر چه پس از فرجام راه فاینانس از اروپا نسبت به گذشته بهتر شده اما در زمینه اقدام عملیاتی تا این لحظه نه ما توانسته ایم و نه شرکت های دیگری را سراغ داریم که امکان جذب سرمایه خارجی از اروپا به عنوان فاینانسور بخصوص در مقیاس قابل توجه را داشته باشند. لذا اگر چه چشم انداز خوبی پس از برام ایجاد شده اما در عرصه عمل همچنان این اتفاق اجرایی نشده و مستلزم بر طرف شدن موانع و گذشت زمان است. وی گفت: ما به موازات اینکه بحث فاینانس را از اروپا پیگیری می کنیم، برخی مبادی دیگر به ویژه فاینانس از کشور چین را دنبال کرده ایم و در این زمینه با شرکت مذاکراتی داشته ایم. البته چه از طریق اروپا و چه از کشور چین. موضوع گارانتی ها و ضمانت های مربوطه مطرح است. در حال حاضر براساس شرایط کشور ما و اینکه بانک مرکزی این گارانتی هایی را به راحتی در اختیار قرار نمی دهد و از سوی دیگر سرمایه گذاران طرف مقابل نیز تضمین شرکتی را پذیرا نیستند و علاقه دارند بانک مرکزی این گارانتی ها را بدهد. شرایط جذب سرمایه گذار خارجی دشوار است.

وی در پاسخ به این سوال که آیا این اتفاق فرصت را در اختیار شرکت های بزرگ خارجی برای ورود به پروژه های ایران قرار می دهد یا خیر؟ تصریح کرد: آنها نیز برای ورود و گرفتن پروژه ها باید فاینانس را با خود داشته باشند. البته در بحث فاینانس چندان برای سرمایه گذاران خارجی تفاوت ندارد که با اتوکت بیابند یا با اس ام اس و یا با شرکتی دیگر. آنچه در این میان دارای اهمیت است موضوع تضامین و گارانتی ها و بازگشت سرمایه بوده و اینکه آیا سرمایه گذاری امن است یا خیر.

وی اظهار کرد: در پروژه طلای زرشوران ما با یکی از شرکت های خارجی اروپایی (وارد مناقصه شده ایم. اسناد این مناقصه توزیع شده اما جمع بندی مناقصه، ارزیابی و اعلام برنده هنوز انجام نشده است. از نگاه کارفرمایان در بیشتر این مناقصه ها این موضوع مطرح است که شرکت های حاضر در مناقصه آیا می توانند فاینانسوری که شرایط حال حاضر ایران را از نظر گارانتی ها پذیرا است با خود همراه کند یا خیر؟ به گفته کرباسچی، در چنین شرایطی شرکت هایی که بتوانند فاینانسور پذیرای شرایط ایران را بیاورند که ضمانت نامه بین شرکتی را قبول کند، قطعاً برنده خواهد بود.

وی تصریح کرد: از دیدگاه ما ایران کشوری نیست که به دنبال ماجراجویی و شرایط سخت باشد اما با توجه به اینکه دیگران شیطنت هایی را انجام می دهند این نگرانی ها ایجاد می شود. به اعتقاد بنده در طولانی مدت این مسائل به سمتی خواهد رفت که فاینانسورها با آغوش باز به ایران خواهند آمد. اگر مسئولان با هوشمندی که انتظار می رود بتوانند نگرانی ها را از بابت جذب سرمایه گذاری کاهش دهند، پروژه های متعدد و خوبی وجود دارند که همه منتظر تامین مالی هستند. در این میان می توان به پروژه های استانی فولاد اشاره کرد که به دلیل عدم تامین منابع مالی با زمان زیاد در اجرا و تکمیل مواجه شده اند.

کرباسچی اضافه کرد: به منظور جذب سرمایه گذاری خارجی ریسک سرمایه گذاری کشوری (در ایران باید کاهش پیدا کند. پیش از روی کار آمدن دولت یازدهم عدد ریسک سرمایه گذاری ۷ بوده که امروز به ۶ رسیده و طبق اظهار نظر مسئولان، فرایند مذاکره با کارشناسان ریسک کشوری در به منظور رسیدن به عدد ۵ در گزارش های بعدی این سازمان در جریان است. البته با توجه به روی کار آمدن دولت جدید در آمریکا و مواضع اخیر آقای ترامپ، بدون شک این کاهش زمان بر خواهد بود و خروج از رکود و برداشتن تحریم ها پله پله انجام خواهد شد. وی درباره سایر مناقصه هایی که این شرکت در آن حضور دارد، افزود: در مناقصه طلای زرشوران با شرکت اف ال اسمیت حضور یافته ایم. همچنین ما استراتژی جدیدی را در زمینه توسعه بازار بررسی می کنیم که چگونه با توجه به شرایط جدیدی که در حوزه صنعت و صنایع معدنی و همچنین وضعیت رکود وجود دارد، می توان از پتانسیل در سایر بخش ها استفاده کرد.

کرباسچی اظهار کرد: نخستین قدم در این زمینه آن بود که توجه خود را علاوه بر زنجیره فولاد به سایر صنایع فلزات غیر آهنی و معدن انتقال

دادیم. همچنین در نظر داریم در پروژه های بهینه سازی واحدهای موجود مانند فولاد خوزستان، مبارکه و ... حضور پیدا کنیم. علاوه بر اینها با شرکت فرانسه برای احداث پلنت های بریکت سازی سرد مذاکراتی را انجام داده ایم تا در قالب کنسرسیومی با این شرکت و نماینده ایرانی آنها برای تبدیل آهن اسفنجی طرح های استانی به بریکت سرد اقدام کنیم.

وی ادامه داد: به نظر بنده باید با اطلاع رسانی و ارائه توانمندی های شرکت در برخی زمینه ها که مغفول مانده است، وارد شد و با استفاده از فناوری های جدید پیشنهادهایی مطرح کرد که نیازهای مشتریان را برآورده سازد.

به گفته کرباسچی، به عنوان شرکتی که ۱۰۰ درصد سهام آن متعلق به ایمیدرو است، احساس کرده در برخی حوزه ها، شناخت و آگاهی نسبت به شرکت برای در اختیار گذاشتن تجربه هایی که با سازندگان و تامین کنندگان و سازندگان خارج از کشور داشته است، کمی در مجموعه ایمیدرو مغفول مانده است.

وی بیان کرد: اعتقاد ما بر این است کل مجموعه ایمیدرو در قسمت های پژوهشی و تحقیقاتی همچون مرکز تحقیقات فناوری و بخش های صنعتی شامل صنایع معدنی، معادن و اکتشافات می توانند از ظرفیت بالقوه شرکت استفاده کنند و به عنوان پل ارتباطی از طریق این شرکت با دارندگان فناوری های روز دنیا ارتباط برقرار کند و حتی می تواند به عنوان پایگاهی برای حضور و ارتباطاتی که لازم است با شرکت های اروپایی داشته باشند مورد استفاده قرار بگیرد اما موارد یادشده کمی مغفول مانده و این موضوع هنوز برای برخی همکاران ما در ایمیدرو تازگی دارد.

کرباسچی اضافه کرد: شاید دلیل عدم بهره گیری از توانمندی های شرکت این بوده که در دوران رکود توجه ها به استفاده از این امکان کم شده و این شرکت بیشتر در قامت یک شرکت مهندسی و پیمانکار برای اجرای پروژه ها به عنوان ورود پیدا کرده است. در حال حاضر ما سعی کرده ایم با اصلاح ساختار نیروی انسانی در داخل و خارج و برنامه ای که برای توسعه بازار داریم این موضوع را تقویت کنیم.

گفت و گو از محمدجواد به آبادی

بازسازی معادن با فناوری های نو

دنیای معدن - پایان استخراج یک معدن و بسته شدن یک سایت معدنی برای طبیعت پیرامون آن رویدادی پرتنش به شمار می آید که به حذف محدوده گسترده ای از تجهیزات آسیب زا و اضافات نیاز دارد تا منطقه به محیط زیستی امن و سالم تبدیل شود. رشد فناوری در چند سال گذشته راه درازی را طی کرده تا این فرآیند را تسهیل کند و در زمینه مدیریت زمین، نشست زمین و بازسازی آب پیشرفت هایی حاصل شود.

به گزارش صمت به نقل از ماینینگ فناوری در گذشته بسیاری از سایت های معدنی پس از تعطیل شدن، رها و برای زیست بوم منطقه تبدیل به چالشی می شدند که بازسازی نمونه هایی از آنها به دلایلی مانند کمبود آگاهی، ابزار و فناوری چندان موثر نبوده است. این روش به دنبال ارتقای قوانین و سختگیرانه شدن آنها رو به تغییر است و فناوری های جدیدتر به میدان آمده اند که به مدیریت زمین، بازسازی آب و خاک و کاهش حجم زیاد آلودگی موجود در خاک و آب زیرزمینی موجود در سایت و پیرامون آن کمک کنند و باعث زدایش مواد شیمیایی سمی شوند که در نتیجه اعمال روش های استخراج و واکنش های شیمیایی در فرآیند استخراج معدن حاصل می شوند. در همین زمینه بیشترین پیشرفت ها در زمینه بازسازی معادن از کارافتاده در نرم افزار ژئومتریک (شبه زمینی) اتفاق افتاده فناوری ای که اجازه می دهد سایت های معدنی به شکل طبیعی خود بازگردند. پیش از پیشرفت های ژئومتریک روش های موجود ناکارآمد بودند و باعث آسیب های بیشتری می شدند که خاکبرداری های ردیفی سست یا پر شدن دره هایی که اغلب به آلودگی آب در مقیاس بالا می انجامید، نمونه هایی از آنها هستند. در اینجا از چند فناوری و روش موثر سخن گفته می شود که شرکت های سراسر جهان را در هر چه سالم تر تعطیل کردن معادن استخراج شده یاری می کند.

سفت سازی اضافات معدنی

فناوری سفت سازی مواد معدنی با به دام انداختن مواد مضر اتفاق می افتد که در نتیجه استخراج معدن، ایجاد شده تا از ورود آنها به آب های زیرزمینی، دریاچه ها و آب های جاری جلوگیری شود. در فرآیند حاصل از این فناوری، خاک متصل به آلودگی یا موادی مانند خاک رس و بتن مخلوط می شود تا از سوی آنها محبوس شود و دیگر نتواند آب اطراف را از خود متاثر کند. زیست پالایی عملیات از کارافتادگی

زیست پالایی تاکنون ثابت کرده که راهکاری بسیار موفق بوده است. این فناوری به پاکسازی بیش از ۱۰۰ معدن آلوده در سراسر ایالات متحده امریکا کمک کرده و رایج ترین گزینه در فناوری اصلاح خاک است. در این فرآیند از میکروپلانی استفاده می شود که به طور طبیعی در حوالی خاک و آب زیرزمینی ایجاد می شوند و از آلاینده ها تغذیه می کنند. زیست پالایی شرایط مساعدی را برای تحریک رشد این میکروپلانی ها ایجاد می کند که آلودگی هایی مانند نفت و حلال های مشابه، آنها را به مقادیر کم فاضلاب و دی اکسید کربن تبدیل می کند. در جایی که انواع مناسب میکروپلانی وجود ندارد می توان آنها را با استفاده از تقویت شرایط زیستی و سایر اصلاحات به محیط اضافه کرد.

رشد ۱۸۰ درصدی صدور پروانه بهره برداری معادن آذربایجان شرقی

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی از افزایش ۱۸۰ درصدی تعداد صدور پروانه بهره برداری از معادن در ۱۱ ماهه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال خبر داد.

به گزارش شاتا، «حسین نجاتی» با اعلام این خبر، افزود: از ابتدای امسال تاکنون تعداد ۴۵ فقره پروانه بهره برداری معدنی، ۲۲ فقره گواهی کشف و ۲۱ فقره پروانه اکتشاف از معادن استان به متقاضیان معدنکار صادر شده است.

وی، آزادسازی بیش از یک هزار و ۲۰۰ محدوده اکتشافی بلامعارضی با هدف فراهم سازی امکان ثبت محدوده جدید متقاضیان و شناسایی ظرفیت های بالقوه معدنی استان را از دیگر اقدامات سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی در راستای اقتصاد مقاومتی طی سال جاری بیان کرد و افزود: این اقدام باعث رونق و ایجاد مشوق های لازم برای سرمایه گذاری در امر اکتشاف شده است.

نجاتی با بیان اینکه پیگیری اجرای عملیات اکتشافی در پهنه های مربوطه از جمله اهداف سازمان صنعت، معدن و تجارت استان است، گفت: نتایج اولیه این اقدام حاکی از شناسایی پتانسیل های مناسب ماده معدنی مس در شهرستان اهر است.

وی گفت: امسال در زمینه مطالعات اکتشافی در پهنه شهرستان جرایماق با تلفیق لایه های اطلاعاتی به همراه آنومالی های ژئوفیزیک و ژئوشیمیایی برای مطالعات تفصیلی که از مصوبات سفر استانی هیات دولت به آذربایجان شرقی بود، افزون بر ۶۰ درصد پیشرفت دارد.

نجاتی، پیگیری صدور مجوز اکتشاف تکمیلی معدن طلای زالیک با عیار بالای ۳۵ گرم در هر تن و ذخیره قطعی افزون بر ۵۴ کیلوگرم طلای خالص در گواهی اولیه از وزارت صنعت، معدن و تجارت را از جمله برنامه های سازمان در استان طی سال جاری بیان کرد.

وی ادامه داد: از سوی برنده مزایده معدن فوق، درخواست ۱۰ هزار تن سالانه طی طرح اکتشافی جدید به سازمان صنعت، معدن و تجارت ارایه شده است.

نجاتی ادامه داد: همچنین پیگیری های لازم برای رفع موانع احداث واحد فرآوری معدن طلای هیزه جان با ذخیره قطعی ۲۵۰ هزار تن با عیار بالای دو گرم بر تن به انجام رسید.

به گفته وی، استخراج اسمی معدن یاد شده ۴۵ هزار تن در سال می باشد.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۷:۰۹

شولادنیوز

کاهش وابستگی به واردات میلگرد با راه اندازی نورد سرمد ابرکوه

با راه اندازی واحد نورد سرمد ابرکوه، وابستگی کشور به واردات میلگرد کلاف دار قطع می شود. احمد کیوان آرا، رئیس هیات مدیره شرکت صنایع آهن و فولاد سرمد ابرکوه با اعلام این خبر گفت: شرکت صنایع آهن و فولاد سرمد ابرکوه با هدف تولید و تامین بخشی از نیاز کشور به محصولات فولادی در اسفند ماه سال ۱۳۹۱ با سرمایه گذاری مشترک دو شرکت صنعتی و معدنی چادرملو به میزان ۶۵ درصد و سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات پایه گذاری گردید. مجتمع آهن و فولاد سرمد ابرکوه با هدف احداث کارخانه نورد به ظرفیت سالانه ۵۰۰ هزار تن انواع میلگرد و کارخانه فولادسازی به ظرفیت سالانه ۶۰۰ هزار تن شمش فولاد در زمینی به مساحت ۱۵۰ هکتار پایه گذاری شده است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۲:۴۷

چادرملو تجربه ای موفق در تاریخ معدنکاری ایران است

معادن غیرنفتی ایران تجربه های متفاوت و متناقضی را پشت سر گذاشته اند. شاید بتوان تجربه معدن چادرملو را در کنار تجربه مس سرچشمه، تجربه ای موفق در تاریخ معادن ایران ارزیابی کرد. تاریخچه و عملکرد چادرملو، تجربه موفق و دانشی انباشته برای انتقال به سایر معادن کشور است.

به گزارش ماین نیوز، بازدید از معادن می تواند از یک سو به دقیق تر شدن ذهنیت اقتصاددانان از معادن کشور منجر شود و از سوی دیگر می تواند دانش و ظرفیت علمی اقتصاددانان را به تجربه فعالان معدنی کشور بیفزاید؛ که هر دو آثاری خیر برای کشور خواهد داشت. بخش معادن غیرنفتی ایران، با وجود ظرفیت های بسیار بالا، همچنان با توسعه نیافتگی و سهم اندک در تولید ناخالص داخلی مواجه است. توسعه نیافتگی معادن ایران ناشی از تنگناهای متعددی است که برطرف کردن آن می تواند بخش معادن ایران را به یکی از پیشران های رشد اقتصادی تبدیل کند. در شرایط فعلی که اقتصاد ایران با رشد اقتصادی ناپایدار مواجه است، توسعه معادن کشور از اهمیت مضاعف برخوردار است.

۱۳۹۵-۱۲-۳ - ۱۲:۱۲



اخبار وزارت صمت



شایسته

تجارت

معاون پژوهش ، آموزش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت منصوب شد

وزیر صنعت، معدن و تجارت در حکمی برات قبادیان را به عنوان معاون پژوهش، آموزش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت منصوب کرد. به گزارش شاتا، قبادیان رییس سابق دانشگاه شهرکرد و استاد تمام دانشگاه تربیت مدرس است. وی هم چنین معاونت سابق سازمان انرژی اتمی را نیز در سوابق خود دارد. پیش از این رمضانعلی صادق زاده سرپرستی این معاونت را در وزارت صنعت، معدن و تجارت بر عهده داشت.

۱۳۹۵-۱۲-۲ - ۲۰:۰۹

شایسته

آب و هوا

رییس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی وزارت صنعت ، معدن و تجارت منصوب شد

وزیر صنعت، معدن و تجارت با صدور حکمی رمضانعلی صادق زاده را به عنوان رییس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی و قائم مقام معاونت آموزش ، پژوهش و فناوری وزارت صنعت ، معدن و تجارت منصوب شد. به گزارش شاتا، در بخش هایی از این حکم آمده است: انتظار دارم ضمن هماهنگی با معاون آموزش، پژوهش و با بکارگیری خلاقیت و مساعی خود و بهره برداری بهینه از توانمندی های موجود و با تاکید بر جلب مشارکت کلیه همکاران ، انجمن ها و تشکل های بخش خصوصی و همچنین استفاده از ابزار ها و استانداردهای ملی و بین المللی نسبت به توسعه کاربردهای تجارت الکترونیکی در کشور و توسعه تبادلات ملی و بین المللی اهتمام جدی به عمل آید.

۱۳۹۵-۱۲-۲ - ۱۹:۰۹

باید نوآوری و آموزش در بخش صنعت، معدن و تجارت نهادینه شود

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: با انجام فرهنگ سازی برای نوآوری در بخش صنعت، معدن و تجارت باید بیش از پیش تلاش شود. به گزارش شانا؛ مهندس محمدرضا نعمت زاده در مراسم معارفه معاون آموزش، پژوهش و فناوری این وزارتخانه همچنین معارفه رییس جدید مرکز توسعه تجارت الکترونیکی با بیان این مطلب افزود: نوآوری همواره موجب شادابی و امید و حرکت به جلو در تمامی عرصه ها می شود. به گفته مهندس نعمت زاده مهمترین سرمایه کشور، دستگاه های اجرایی و بنگاه های اقتصادی و تولیدی همانا نیروی انسانی مستعد در آن است و ارزیابی جهانی بر روی کیفیت بنگاه ها، زندگی و توسعه پایدار بر رکن نیروی انسانی پایدار است. وی در ادامه گفت: هوش مصنوعی و سیستم های مجازی پیشرفته حاصل تلاش انسان می باشد و لذا لازمه ابداع چنین اختراعات و اکتشافاتی آموزش هدفمند و برنامه ریزی شده و کاربردی است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه یادآور شد: برندسازی در تجارت خارجی موضوع مهمی است که باید به طور جدی بدان پرداخته شود و در صورت لزوم از مشاورین و اساتید خارجی در این راستا کمک بگیریم.

وی با بیان اینکه ضایعات حاصل از فعالیت کارخانه ای همچنین تکنیک های مربوط به فعالیت های ظریف صنعتی جملگی می تواند با پیگیری مقوله آموزش دنبال شود و در هزینه های جاری انرژی و مواد اولیه برای واحدهای صنعتی و معدنی صرفه جویی لازم صورت گیرد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه خاطرنشان کرد: باید به پژوهش های کاربردی و توسعه ای بهای لازم را بدهیم همچنین در خصوص فناوری امروزه دیگر دوران استاد و شاگردی به سر آمده و جوابگوی نیاز داخلی کشور نیست و می بایست از آخرین فناوری روز دنیا مطلع شده و آنها را در صنعت خود به کار بگیریم.

وی با بیان اینکه هدف از ایجاد معاونت آموزش، پژوهش و فناوری آموزش نیروی انسانی برای تبدیل به نیروهای کارآزموده و ماهر است افزود: همچنین ما در بخش تجارت خارجی حتی ۱۰ شرکت بازرگانی صادراتی که آشنا به علوم روز تجارت خارجی و مبانی تبلیغات باشند در کشور نداشته و از این حیث می بایست با ورود اساتید خارجی در این حوزه ها و آموزش متصدیان این امر تلاش شود.

مهندس نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود گفت: کمبودهای آموزش و فناوری به دقت ارزیابی و شناسایی شود و برنامه ریزی لازم و مداوم آموزش های وسیع تر در این بخش تدوین شود.

وی گفت: در بخش های مربوط به تعمیر و نگهداری بدون نیاز به ورود کارگر ماهر خارجی با انجام برنامه ریزی، پیگیری و آموزش مناسب می توان موفق بود.

مهندس نعمت زاده با تأکید بر اینکه باید صنعتی رقابت پذیر داشته باشیم، افزود: همچنین توجه به صادرات و داشتن برند و حفظ آن با انجام آموزش و الگوسازی از کشورهای موفق مؤثر است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در خصوص توسعه تجارت الکترونیکی نیز گفت: جایگاه واقعی این مرکز می بایست ارتقا یابد و با سامانه های جدیدی که روزانه ابداع می شود می بایست سرویس دهی لازم را از طریق ایجاد سامانه به دستگاه دولتی جهت انجام مناقصات، مبارزه با قاچاق و تجارت خارجی و تعبیه سخت افزارهای مربوط به آن با برنامه ریزی لازم دنبال شود.

بر پایه این گزارش برات قبادیان معاون جدید پژوهش، آموزش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز در این جلسه گفت: در عناوین این معاونت باید نوآوری را اضافه کنیم که در دنیای امروزه مرسوم و معمول است.

به گفت قبادیان امروزه دیگر آموزش های سنتی در دنیای پیچیده امروزی برای منابع انسانی که موتور محرکه توسعه پایدار کشور محسوب می شوند، ناکافی است و باید توجه به آموزش های همه جانبه و فراگیر در جهت توسعه پایدار صورت گیرد.

وی افزود: باید پیشرفت در دانشگاه ها در زمینه پژوهش را باید با مدیریت درست، هدفمند و کاربردی کرد و در جهت حل مشکلات بخش صنعت و معدن و تجارت به کار بگیریم.

قبادیان با تأکید بر اینکه رقابت شدن صنعت، معدن و تجارت به جز پژوهش های کاربردی مؤثر نمی شود افزود: توجه به صنعت نوآورانه و پیشرفته همچنین انجام تجارت الکترونیک و استفاده از دانش بومی با امداد از توانمندی دانشگاه های صنعتی می توانیم موضوع را به جلو برد. وی تصریح کرد: با بکارگیری ظرفیت های موجود در وزارت علوم، دانشگاه های فنی و حرفه ای و جامع علمی کاربردی می توان موضوعات

تبدیل علم به حرفه و صنعت را پیگیری کرد.

رمضانعلی صادق زاده رییس جدید توسعه تجارت الکترونیک نیز در این جلسه گفت: در دوران تصدی وی بالغ بر ۱.۵ میلیون ساعت برای ارتقای مهارت در سطح بنگاه های اقتصادی و تولیدی را به انجام رسانده همچنین اجرای ۶۷ پروژه تحقیقاتی را توسط سازمان های صنعت، معدن و تجارت استان ها عهده دار بوده و از سوی دیگر ۲۷۰ شرکت دانش بنیان، ۱۵۰ واحد مهندسی در مراکز فناوری و شهرک های صنعتی، راه اندازی سند توسعه اینترنتی در ۱۱ حوزه صنایع پیشرفته، صدور ۳۲ پروانه بهره برداری نرم افزاری و غیره از مهمترین اقدامات وی در دوران تصدی سرپرستی معاونت آموزش، پژوهش و فناوری این وزارتخانه بوده است.

گفتنی است با صدور حکمی از سوی وزیر صنعت، معدن و تجارت، برات قبادیان به عنوان معاون پژوهش، آموزش و فناوری همچنین رمضانعلی صادق زاده به عنوان رییس مرکز توسعه تجارت الکترونیکی این وزارتخانه منصوب شدند.

۱۱:۳۹ - ۱۲-۳ - ۱۳۹۵



اخبار بین الملل



ایمیدرو

ماین نیوز

قیمت سنگ آهن در بالاترین حد دو سال گذشته ایستاد

وب سایت های تخصصی و خبرگزاری های اقتصادی جهان از ادامه رشد واردات سنگ آهن توسط چین و افزایش قیمت این ماده معدنی خبر به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) بنابر گزارش مجله متال بولتن قیمت سنگ داده اند.

آهن برای تحویل در بندر کینگدانو چین با ۶.۵ درصد افزایش در روز دوشنبه به ۹۲ دلار و ۲۳ سنت در هر تن افزایش یافت. سه گزارش وب سایت قیمت جهانی سنگ آهن امسال به دلیل افزایش تقاضای چین به طور قابل توجهی رشد پیدا کرد. قیمت سنگ آهن استرالیا به عنوان یک شاخص بین المللی، به بیش از ۹۰ دلار در هر تن رسید که قیمتی معادل دو برابر سال گذشته است. وب سایت ماینینگ نیز گزارش داد، قیمت سنگ آهن به بالاترین نرخ ۳۰ ماه گذشته رسید. قیمت واردات سنگ آهن ۶۲ درصد با ۲.۷ درصد رشد در روز گذشته به ۹۲ دلار و ۷ سنت در هر تن رسید که بالاترین میزان از اواسط آگوست ۲۰۱۴ است. قیمت این ماده معدنی از ابتدای سال ۲۰۱۷ تا کنون ۱۶ درصد افزایش یافته است.

واردات سنگ آهن چین در سال ۲۰۱۷ به رشد خود ادامه می دهد و طبق آمار منتشر شده این کشور در ماه ژانویه ۲۰۱۷ میزان واردات سنگ آهن خود را با رشد ۱۲ درصدی به ۹۲ میلیون تن افزایش داد.

این افزایش قیمت به دنبال گزارش گمرک این کشور از میزان واردات سنگ آهن در ماه ژانویه روی داد که میزان واردات سنگ آهن چین با رشد ۳.۴ درصدی ۹۲ میلیون تن اعلام کرد. طبق این گزارش، تداوم روند روبه رشد واردات سنگ آهن در چین منجر به رشد مستمر بخش فولاد این کشور می شود و انتظار می رود که در نیمه دوم ۲۰۱۷ این رشد محقق شود.

به دنبال واردات یک میلیارد و ۲۴ میلیون تنی سنگ آهن توسط چین در سال ۲۰۱۶ میزان واردات سنگ آهن این کشور در ماه ژانویه شاهد رشدی ۱۱.۹ درصدی بود. در روزهای گذشته نیز متال بولتن، ای بی سی نیوز استرالیا و اس بی سی از رشد قیمت سنگ آهن خبر داده بودند. براساس گزارش وب سایت هر تن سنگ آهن در ژانویه ۲۰۱۵ به قیمت ۶۷.۳۹ دلار مبادله شد در حالی که هر تن از این ماده معدنی در سال ۲۰۱۶ به ۴۱.۲۵ دلار کاهش یافت اما قیمت سنگ آهن در ژانویه ۲۰۱۷ با افزایش چشمگیری به ۸۰.۸۲ دلار در هر تن رسیده بود.

مسیر نزولی در ۲۰۱۸

بنابر پیش بینی انجام شده توسط وب سایت اسپانیایی قیمت سنگ آهن در سال ۲۰۱۸ مجددا در مسیر نزولی قرار می گیرد به طوری که در سه ماهه پایانی سال آینده میلادی به قیمت ۵۵ دلار و ۷۰ سنت کاهش می یابد.