

روزگار معدن



رصد راه‌های نرفته
برای فعال‌سازی و
توسعه ۹ هزار معدن

صفحه ۲



قوانین
صادرات را
محدود کرده است

صفحه ۵

www.Madandaily.com

شنبه ۲۷ بهمن ۱۳۹۷ • ۱۰ جمادی الثانی ۱۴۴۰ • ۱۶ فوریه ۲۰۱۹ • سال اول • شماره ۱۱۵ • ۸ صفحه • قیمت ۱۰۰۰ تومان



کاهش مراحل استعلام‌های منابع طبیعی برای صنایع معدنی

صفحه ۲

یادداشت‌ها



بازاری آرام
اما مبهم

صفحه ۵



چشم‌انداز توسعه پایدار
با معادن

صفحه ۶

گزارش‌ها

طرح‌های جهانی چین
چگونه بر بازار مس تاثیر می‌گذارد؟

صفحه ۶

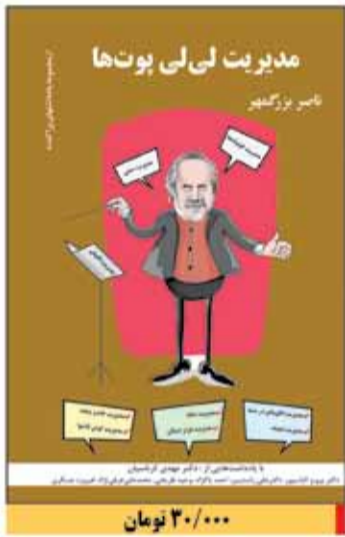
ذوب آهن اصفهان، پیشگام
استفاده بهینه آب در صنعت کشور

صفحه ۴

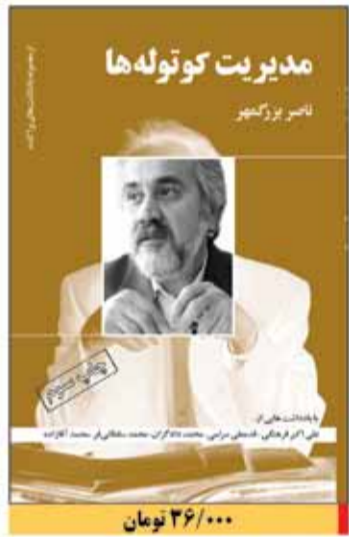
پوشش کامل نقشه‌های ژئوشیمی
استان کردستان

صفحه ۷

انتشارات روزگار وصل منتشر کرد



۳۰/۰۰۰ تومان



۳۶/۰۰۰ تومان



۱۰/۰۰۰ تومان



۲۴/۰۰۰ تومان

- توزیع، موسسه فرهنگی مطبوعاتی روزگار وصل
- ارسال در شهر تهران به صورت رایگان
- قیمت مجموعه ۴ جلدی با ۱۰ درصد تخفیف خواهد بود
- نماینده در سطح شهرستان‌ها پذیرفته می‌شود
- کتاب‌فروشی‌های معتبر جهت سفارش با (توزیع ۰۲۱۷۴۱۷۴۱۰۵۰۰۰) تماس بگیرید
- جهت سفارش و خرید با تلفن ۰۲۱۷۴۱۷۴۱۰۵۰۰۰ تماس بگیرید
- شماره حساب بانگ ملی شعبه ایثار ۰۲۲۴۱۷۴۱۰۵۰۰۰ به نام موسسه روزگار وصل
- نشانی: تهران، خیابان قائم مقام فر اهانی، کوچه آردگان، شماره ۲۶

آخرین اخبار و تازه‌ترین تحلیل‌ها را در پایگاه خبری «گسترش نیوز»

دنبال کنید

www.Gostaresh.news



روزگار معدن



خاموشی کامل چراغ زغال سنگ در آلمان
با ماسک زندگی اقتصادی را گسترش دهید



با ما سبک زندگی اقتصادی را گسترش دهید

www.Gostaresh.news

عکس: مهدی کاوه‌ای



بازدید رحمانی از طرح گندله سه‌چاهون و واحد تولیدی روکاسرام

وزیر صنعت، معدن و تجارت، در سفر یک‌روزه خود به استان یزد، از طرح ساخت گندله سه‌چاهون در شهرستان بافق استان یزد بازدید کرد.

به گزارش شاتا، رضا رحمانی که برای بازدید و بهره‌برداری از چند پروژه صنعتی، معدنی و تجاری به استان یزد سفر کرده بود، از طرح تولید گندله ۵ میلیون تنی سنگ آهن مرکزی بافق (سه‌چاهون) بازدید کرد.

برای این طرح ۸۰۰ میلیارد تومان به صورت ریالی و ۱۸۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده است و در آن، سالانه ۵ میلیون تن سنگ آهن تولید می‌شود. با بهره‌برداری از طرح گندله سه‌چاهون ۳۵۰ اشتغال مستقیم ایجاد می‌شود.

همچنین وزیر صنعت، معدن و تجارت، در آیین بهره‌برداری از واحد تولیدی روکاسرام حضور یافت. برای ساخت این واحد تولیدی ۱۶۵ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری شده که با بهره‌برداری از آن، ۱۴۷ نفر مشغول به کار شدند. شرکت روکاسرام ظرفیت تولید سالانه ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار متر مربع کاشی ساختمانی کفی پرسلاتی لعابدار را دارد.

ورود ۱۰۷ میلیارد دلار ارزش افزایی به بازار

در پی ابلاغ شیوه‌نامه بانک مرکزی برای تسهیل صادرات کنندگانی که تاکنون با ارائه ارز ناشی از صادرات خود در سامانه نیما به واردات کالاها و خدمات مورد نیاز کشور کمک کرده‌اند، اداره صادرات بانک مرکزی اعلام کرد که براساس برآورد انجام شده، این تصمیم بانک مرکزی موجب ورود دست‌کم یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار ارزش افزایی در اسفند به چرخه اقتصاد خواهد شد.

به گزارش ایسنا، بخشی از این عرضه در صرافی‌ها به صورت اسکناس و حواله و بخشی دیگر به واردات خودشان یا دیگران در مقابل صادرات اختصاصی می‌یابد.

همچنین تهیه فهرستی از صادرکنندگان در دست است که هیچ پاسخی به پیگیری بانک مرکزی نداده‌اند و به زودی به مرجع قضایی ارائه خواهد شد.

ساخت مدرن‌ترین کارخانه آلومینیوم جنوب

ساخت مدرن‌ترین کارخانه آلومینیوم جنوب در شهرستان لامرد بیش از ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب چهارمین کارخانه تولید آلومینیوم در کشور و بزرگ‌ترین و مدرن‌ترین کارخانه تولید آلومینیوم و آند در خاورمیانه است که ۸۲ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و ۴ هزار و ۵۰۰ نیرو در ۲ شیفت کاری در حال تکمیل این کارخانه هستند.

محرابیان، مدیر اجرایی این کارخانه با اشاره به اینکه ۱.۲ میلیارد دلار هزینه ساخت این کارخانه است، گفت: با همکاری شرکت اف‌سی‌سی چین از بهمن ۱۳۹۴ عملیات اجرایی آن آغاز شده است.

وی افزود: کارخانه ذوب آلومینیوم جنوب در زمینی به مساحت ۲۷۰ هکتار در منطقه ویژه اقتصادی لامرد در حال ساخت است که با بهره‌برداری از آن سالانه ۳۰۰ هزار تن آلومینیوم به ظرفیت تولید آلومینیوم کشور اضافه می‌شود. محرابیان ادامه داد: اکنون ظرفیت تولید این محصول در کشور حدود ۳۰۰ هزار تن است که به‌وسیله ۳ کارخانه تولید می‌شود، این درحالی است که نیاز سالانه کشور به آلومینیوم یک میلیون تن است.

وی با بیان اینکه برای تولید آلومینیوم نیاز به مواد اولیه‌ای به نام آند است گفت: در این کارخانه، آند هم تولید می‌شود و با راه‌اندازی آن دیگر از واردات این مواد اولیه هم بی‌نیاز می‌شویم.

مدیر اجرایی این کارخانه تصریح کرد: قرار است این کارخانه در نیمه نخست سال آینده به بهره‌برداری برسد و ۲ هزار نفر در آن مشغول به کار شوند.

مدیر مجتمع طلای موته از اجرای ۲ طرح توسعه‌ای (بهره‌برداری از معدن جدید و استحصال طلا از باطله) در این مجتمع خبر داد. موته به تازگی عملیات اجرایی معدن جدید را کلید زده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، علیرضا طلاری با بیان این مطلب اظهار کرد: بهره‌برداری از معدن طلای سنجد از جمله طرح‌های در حال اجرای مجتمع طلای موته است که اکنون پیمانکار آن انتخاب و قرارداد ۳ ساله بسته شده است.

موته، معدن جدید را کلید زد

اجرای ۲ طرح برای توسعه طلای موته

به اهداف زیست‌محیطی، حدود ۸۵ درصد آب مورد مصرف در کارخانه بازچرخانی شده و همچنین سالانه حدود ۴۰ کیلوگرم از سد باطله‌های قدیمی استحصال می‌شود. طلاری با اشاره به افزایش تولید ۴۹ درصدی تولید طلای موته در ۱۰ ماه ابتدای امسال نسبت به برنامه، گفت: این مجتمع از ابتدای فروردین تا پایان دی ۹۷، حدود ۳۴۶ کیلوگرم طلا تولید کرده، در حالی که برنامه تولید، ۲۳۲ کیلوگرم بوده است. وی افزود: میزان تولید طلا در این مجتمع تا پایان امسال به حدود ۴۰۰ کیلوگرم می‌رسد.

به گفته وی از ابتدای دی، عملیات بهره‌برداری از معدن یادشده آغاز شده است. وی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی‌ها، ماهانه ۸۵ هزار تن ماده معدنی با عیار حدود ۱.۵ پی‌پی‌ام از معدن سنجد استخراج می‌شود. نسبت باطله‌برداری در این معدن نیز حدود ۱۳ به یک است. مدیر مجتمع طلای موته با اشاره به طرح مدار آنگیری و استحصال طلا از سد باطله، تصریح کرد: با برگزاری مناقصه به صورت EPC، پیمانکار آن انتخاب شده و قرار است طرح در ۲۴ ماه اجرایی شود. وی ادامه داد: با اجرای این طرح، علاوه



بنا به این گزارش، مجتمع طلای موته در ۷ کیلومتری شمال غرب روستای موته از توابع شهر میمه در استان اصفهان است.

معاون طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی ایמידرو تاکید کرد

رصد راه‌های نرفته برای فعال‌سازی و توسعه ۹ هزار معدن



گروه معدن:

معاون طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی ایמידرو بر لزوم تدوین «ساختار نیازهای بخش معدن» برای ۱۰ سال آینده تاکید کرد. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایמידرو)، نشست «فعال‌سازی و توسعه معادن کوچک محور توسعه اقتصادی» در ایמידرو با حضور اردشیر سعد محمدی معاون طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی ایמידرو، مهرداد اکبریان رئیس انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران، محمدرضا بهرامن رئیس خانه معدن ایران، وجیه ا. جعفری مدیرعامل ایمیاسکو و بهرام شکوری رئیس کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی برگزار شد. در این نشست که اعضای شورای طرح احیاء فعال‌سازی و توسعه معادن کوچک‌مقیاس در آن حضور داشتند، سعد محمدی بر لزوم تدوین ساختار نیاز بخش معدنی برای ۱۰ سال آینده تاکید کرد، به طوری که بتوان با نگرشی جدید از طریق سلسله مراتب، جهت‌گیری‌ها و سیاست‌دهی‌ها را بهبود بخشید. وی افزود: حدود ۱۰ هزار معدن در کشور داریم که از این میزان ۴ هزار معدن غیرفعال هستند. از ۶ هزار معدن نیز ۵۰۰ معدن بزرگ و بقیه کوچک و متوسط‌مقیاس هستند. وی تاکید کرد: باید بر فعال‌سازی و توسعه بیش از ۹ هزار معدن کار کنیم که نیازمند ایجاد سیستمی با ساختار مشخص است تا بتوان از نتایج آن، استفاده کرد.

سعدمحمدی گفت: نیازمند ایجاد تیم بازرگانی حرفه‌ای هستیم چراکه بسیاری از معادن کوچک در فروش، بازاریابی و عرضه با مشکل روبه‌رو هستند. به گفته وی، ایجاد چنین تیم کارشناسی می‌تواند به آنها کمک و مسیر مشخصی را در کشور ایجاد کند. این در حالی است که خروجی آن برای وزارتخانه در سیاست‌گذاری‌های کشور مورد استفاده قرار گیرد.



بانک اطلاعاتی و کلینیک

معاون طرح‌های توسعه معدن و صنایع معدنی ایמידرو بر ایجاد «کلینیک‌درمانی معدنی» تاکید کرد و گفت: از آنجا که بسیاری از معادن کوچک ما دچار چالش هستند این تیم باید

حدود ۱۰ هزار معدن در کشور داریم که از این میزان ۴ هزار معدن غیرفعال هستند. از ۶ هزار معدن نیز ۵۰۰ معدن بزرگ و بقیه کوچک و متوسط‌مقیاس هستند. باید روی فعال‌سازی و توسعه بیش از ۹ هزار معدن کار کنیم که نیازمند ایجاد سیستمی با ساختار مشخص است تا بتوان از نتایج آن استفاده کرد



همراه بوده است. وجیه ا. جعفری، مدیرعامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران، هدف حضور افراد حاضر در جلسه را حمایت از معادن فعال و غیرفعال دانست و اظهار کرد: رکن‌های اصلی در این طرح شامل سرمایه‌گذار، صاحبان معادن؛ که سرمایه‌پذیر هستند، دولت؛ اعم از سازمان زمین‌شناسی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، ایمدرو، صندوق بیمه سرمایه‌گذاری معدنی و... و همچنین تشکل‌ها، خانه معدن و... هستند که در جهت بسترسازی تلاش می‌کنند.

طرح دائمی شود

مهرداد اکبریان نیز یادآور شد: شورای احیای معادن کوچک و متوسط، وظیفه دارد بانک اطلاعاتی قدرتمندی ایجاد کند که مباحث معدنی را ارائه دهد. طرح احیای معادن کوچک و متوسط‌مقیاس باید دائمی باشد و بودجه مجزا برای آن در نظر گرفته شود. همچنین انجام کار کارشناسی نیز از دیگر نیازهای این حوزه به

شمار می‌آید. فرید دهقانی گفت: در این حوزه، صندوق بیمه سرمایه‌گذاری معدنی می‌تواند به عنوان کاتالیزور وارد این زنجیره شود. وی ادامه داد: در حوزه معادن کوچک نیز می‌توان ریسک سرمایه‌گذاری را کاهش داد و همچنین بررسی‌های فنی و اقتصادی معادن را با سرعت و دقت بالاتری به سرانجام رساند. وی یادآور شد: تفاهنامه‌ای با شرکت مس درباره صدور بیمه‌نامه‌ها داریم و در حوزه‌های دیگر نیز آماده همکاری هستیم.

در این نشست، مسائلی همچون افزایش حقوق دولتی، مجوزهای زیست‌محیطی به ویژه در بخش طلا، فراهم نبودن امکانات زیرساختی، افزایش هزینه‌های حمل‌ونقل، استفاده نکردن از ظرفیت‌های موجود در تولید، توجه به معادن مناطق کم‌برخوردار و لزوم توجه به پژوهش و بهره‌وری به بحث گذاشته شد و راهکارهای آن مورد بررسی قرار گرفت.

سخت‌گویی کمیسیون اصل ۹۰ خبر داد

فسخ قرارداد و گذاری «آلومینیوم المهدی» پس از بازدید اعضای کمیسیون اصل ۹۰



سخت‌گویی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی باعث نگرانی است این است که سازمان خصوصی‌سازی از واگذاری شرکت آلومینیوم المهدی به عنوان یک نمونه موفق یاد کرده است. جای سوال دارد که سایر واگذاری‌ها چگونه انجام شده است. بر همین اساس کمیسیون اصل ۹۰ مصمم است که بررسی‌های میدانی بیشتری درباره واگذاری‌ها انجام دهد و پس از بازدید از واحدهای واگذار شده، گزارش آن را به محض مجلس شورای اسلامی ارائه کند تا درباره واگذاری‌ها تصمیم‌گیری شود. وی همچنین خاطرنشان کرد: اولویت ما این است که واگذاری‌های شبه‌هنگام را بررسی و گزارش آن را به مجلس

اُنجا بوده اما خریدار، این میزان شمش آلومینیوم را با بدهی برق تهاتر کرده بود. علاوه بر این افزون بر ۱۰۰ هزار تن آند سوخته، زمان واگذاری در این شرکت بوده که محاسبه نشده، همچنین این شرکت ۷۰۰ میلیارد تومان به ایمدرو و مبلغ زیادی به اداره دارایی بدهکار بوده که اقدامی برای پرداخت این بدهی نشده است. پارسایی با بیان اینکه «کمیسیون اصل ۹۰ حساسیت زیادی روی حراست از بیت‌المال دارد» اضافه کرد: خوشبختانه پس از بازدید اعضای کمیسیون، معامله واگذاری شرکت آلومینیوم المهدی به خریدار خصوصی، فسخ و این شرکت به مینا واگذار شد، البته کمیسیون اصل ۹۰ پیگیر است تا در این فسخ به بیت‌المال لطمه‌ای وارد نشود و اگر

شورای اسلامی ارائه کنیم تا راهکاری برای حل مشکلات ناشی از واگذاری‌ها ارائه شود چراکه به هر حال نحوه واگذاری‌ها از اهداف اولیه فاصله گرفته و نظارتی هم بر آن نیست. یکی از نکته‌های مهم این است که خریدار حق ندارد نیروی کار را کاهش دهد یا تعدیل کند، در حالی که آنها از طرفداری مثل بازنشستگی، استفاده و از زیر بار اشتغال فرار می‌کنند.

پارسایی با بیان اینکه «ایرادهای جدی به نحوه واگذاری‌ها وارد است»، افزود: واگذاری‌های بزرگ مثل هیپکو، ارج، آزمایش و چیت‌سازی ری با مشکلات زیادی روبه‌رو بوده، در حالی که اگر واگذاری‌ها در راستای هدف اصلی باشد اثرگذار است. سخت‌گویی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی در پایان تاکید کرد: با توجه به اینکه بزرگ‌ترین رانت و فساد در خصوصی‌سازی‌ها وجود دارد و کسی نظارت دقیقی بر آن ندارد، جا دارد مجلس در این باره تحقیق و تفحص کرده و راهکاری ارائه کند که سرمایه‌گذاران واقعی دچار تنش و نگرانی نشوند. موارد زیادی از تحقیق و تفحص در مجلس وجود داشته که به نتیجه نرسیده اما امیدواریم تحقیق و تفحص در این مورد بتواند ضمن بازگرداندن مبالغ کسر شده از بیت‌المال، جلوی فسادهای بعدی در واگذاری‌ها را بگیرد. شرکت آلومینیوم المهدی، تیر ۱۳۹۶ با هدف تولید سالانه ۳۲۰ هزار تن شمش آلومینیوم (در ۳ فاز) و در منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج‌فارس در ۱۸ کیلومتری غرب شهر بندرعباس تاسیس شد و در سال ۱۳۹۳ با برگزاری مزایده از سوی سازمان خصوصی‌سازی به شرکت «فروالیاژ گنو» واگذار شد.

شنبه
 ۲۷ بهمن ۱۳۹۷
 ۱۰ جمادی‌الثانی ۱۴۴۰
 ۱۶ فوریه ۲۰۱۹
 سال اول • شماره ۱۱۵

یادداشت

راهکار کاهش تخریب معدنکاری را بیابیم

تورج فتحی

کارشناس محیط‌زیست معدنی



انجام هر نوع تغییر فیزیکی در عرصه‌های مختلف منابع طبیعی، ممکن است درصدی تخریب در محیط‌زیست ایجاد کند. بدون تردید اجرای فعالیت‌های معدنی نیز از این اصل مستثنا نیست. حال این پرسش مطرح است که آیا کشور برای حفظ محیط‌زیست، باید نیازهای خود را در بخش مواد معدنی نادیده بگیرد؟ پاسخ من به این پرسش، منفی است چراکه معادن، منبع مهم کسب درآمد ملی هستند و علاوه بر این، سهم مهمی در اشتغالزایی در کشور دارند. از این رو نمی‌توان به‌سادگی از کنار آنها گذشت. من بر این باورم کارشناسان زمانی که می‌خواهند درباره میزان تخریب معدنکاری بر محیط‌زیست اظهار نظر کنند، تمام جوانب را در نظر بگیرند چراکه نمی‌توان در مجموع منکر فعالیت معدنی شد بلکه باید روشی را برای بهره‌برداری از معادن اخذ کرد که کمترین خسارت را بر محیط‌زیست و منابع طبیعی وارد می‌کند. با پیشرفت فناوری توانسته‌ایم در زمینه بهره‌برداری از منابع طبیعی، به پیشرفت‌های قابل توجهی دست بیابیم تا جایی که می‌توان گفت شرایط استخراج از معادن، قابل مقایسه با گذشته نیست. در این زمینه تفاهتم‌های قابل توجهی بین سازمان حفاظت محیط‌زیست و معدنکاران بسته شده و این ۲ گروه با گذشت زمان بیشتر تلاش کردند یکدیگر را ببینند. بحث احیا و بازسازی معادن در دستور کار سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور قرار گرفته است. بسیاری از معدنکاران پذیرفته‌اند که باید کارهای احیا و بازسازی را انجام دهند. در بسیاری از موارد مشاهده کرده‌ایم که معدنکاران اقدام به بوته‌کاری و جنگل کاری می‌کنند و کارهای آبخیزداری را نیز در برنامه‌های خود قرار داده‌اند که این اقدامات سبب کاهش میزان آلودگی معادن در کشور می‌شود و تعامل مناسبی بین سازمان و معدنکاری در کشور ایجاد می‌کند. به معادن در کشور باید به‌عنوان ثروت ملی و منبع قابل توجه درآمد نگاه کرد. از این‌رو باید در پی راهکاری برای کاهش خسارت‌ها در هنگام بهره‌برداری از منابع طبیعی باشیم نه اینکه صورت مسئله را پاک و از ادامه روند معدنکاری در کشور جلوگیری کنیم.

خبر

تسهیل در صادرات مواد معدنی خراسان جنوبی

نماینده خانه معدن در جلسه شورای معادن استاندار خراسان جنوبی، خطاب به جعفر سرفینی، معاون معدنی وزیر صنعت، معدن و تجارت، گفت: اینجا کمربند امنیتی ایران است. اگر مرز خالی از سکنه شود دودش به چشم همه می‌رود. به گزارش روابط عمومی خانه معدن ایران، روح‌الله محمدی به بیان آمار و ارقام معادن فعال و ذخیره‌های قطعی و ظرفیت‌های بالقوه استان پرداخت و افزود: باوجود ظرفیت‌های خوب در استان، در حوزه اکتشاف معادن، سال‌های گذشته کار سیستماتیک انجام نشده و اکتشافات همواره سطحی بوده‌اند اما در چند سال گذشته با استفاده از ۲ بخش عملیات ژئوفیزیک و هوایی و همکاری بخش خصوصی توانمند که بتواند ریسک این کار را بپذیرد، اقداماتی انجام شد. وی با بیان اینکه خراسان جنوبی همسایه سیستم‌های و بلوچستان و دارای کیلومترها مرز مشترک با افغانستان است، خاطر نشان کرد: این استان دالان امنیتی ایران است و اگر مرز نشینان به دلیل مشکلات معیشتی مرز را ترک کنند آسیب‌های فراوانی دامن استان‌های همسایه و کل کشور را خواهد گرفت. نماینده خانه معدن، از معاون معدنی وزیر صنعت، معدن و تجارت، درخواست کرد نگاه ویژه‌ای به خراسان جنوبی داشته باشد و دست کم در دریافت حقوق دولتی یا تبصره ماده ۲ و ۳ در مرحله صدور پروانه اکتشاف، معافیت مالیاتی صادرات محصولات معدنی خراسان جنوبی یا اختصاص یارانه تامین لوازم لجستیکی مصرفی برای معادن فعال به حرکت و پویایی تولید در این استان کمک کند.

واگذاری اختیارات شورای معادن به استان‌ها



در این مسیر با جدیت عمل کنیم. وزیر صنعت، معدن و تجارت، تصریح کرد: در این زمینه، مسئولان استانی باید با تهیه بانک اطلاعاتی، مشکلات و دغدغه‌های مربوط به صنایع را استخراج و نسبت به رفع بیش از پیش آنها با کمک مسئولان وزارت مربوط اقدام کنند. رحمانی با تأکید بر لزوم همکاری بیشتر نظام بانکی با واحدهای صنعتی و تولیدی، افزود: در این شرایط، مسئولان شعبه‌های بانک‌های عامل باید با تمام توان از واحدهای در حال تولید حمایت کنند و در عین حال نباید به بدهکاران بانکی، تسهیلات جدید داده شود. وی به ممنوعیت واردات هزار و ۳۰۰ قلم کالا به کشور و لزوم توجه صنایع نساجی و تلاش بیشتر در بخش صادرات خاطر نشان کرد: برای وزارت صنعت، معدن و تجارت، فرقی میان صنایع خودروسازی و نساجی وجود ندارد و تلاش‌ها در راستای حل مشکل تمام صنایع است. عضو هیات دولت تدبیر و امید با بیان اینکه هم‌اکنون توان تولید پوشاک و لوازم خانگی ایران در حد کشورهای پیشرفته است، اضافه کرد: با وجود این همه توانایی، برخی تولیدات این بخش‌ها با برند خارجی

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: اختیارات شورای معادن، به‌زودی به استان‌ها تفویض می‌شود و قرار است موضوع از سوی مجلس شورای اسلامی به یک قانون دائمی تبدیل شود. به گزارش ایرنا، رضا رحمانی، در جلسه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان یزد اظهار کرد: هم‌اکنون کشور درگیر یک جنگ اقتصادی همراه با جنگ روانی است به همین دلیل نمی‌توانیم خیلی از اتفاق‌ها را بازگو کنیم. وی افزود: بسان حال بهترین راهکار برای حل مشکلات این دوره و گذر از آن، همان گونه که رهبر معظم انقلاب فرمودند حفظ وضع موجود کارخانه‌ها و تولید کشور است و باید

در پنل تخصصی همایش جذب سرمایه‌گذاری در استان سیستان و بلوچستان مطرح شد

کاهش مراحل اعلام‌های منابع طبیعی برای صنایع معدنی



عکس مهدی کاوه‌ای

سیرآنوش موسوی:

در نخستین همایش جذب سرمایه‌گذاری در استان سیستان و بلوچستان، ۲ پنل تخصصی برگزار شد که یکی از آنها پنل تخصصی منابع طبیعی و محیط‌زیست بود. در این نشست، مسئولان محیط‌زیست و فعالان معدنی تلاش کردند با ارائه دیدگاه‌های خود راهکاری برای کاهش روند دریافت مجوزهای معدنکاری در کشور بیابند. یکی از اقدامات در این راستا از سوی معاونت حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل‌ها، آبخیزداری و منابع طبیعی کشور اعلام شد که بر اساس آن لازم نیست معدنکاران برای ایجاد تاسیسات در محدوده معدنی، اعلام‌های سیزده‌گانه که روند بسیار طولانی دارد را دریافت کنند.

ایجاد تاسیسات نیاز به مجوز ندارد



در این نشست، مسعود منصور، معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل‌ها، آبخیزداری و منابع طبیعی کشور، گفت: اگر در محدوده معدنی

می‌خواهیم تاسیسات مرتبط با همان ماده معدنی را ایجاد کنیم دیگر نیازی نیست که مجوزهای جدید برای آن تاسیسات گرفته شود و داشتن مجوزهای معدنی کفایت می‌کند اما برای انجام این کار ۲ شرط لازم است: نخست اینکه در پروانه بهره‌برداری، اجازه ایجاد تاسیسات داده شده باشد و دوم اینکه تاسیسات، مرتبط با همان ماده معدنی باشد.

وی در ادامه بیان کرد: اما ممکن است این پرسش مطرح شود که اگر خارج از پروانه بهره‌برداری، یک بهره‌بردار بخواهد تاسیسات ایجاد کند چه شرایطی ایجاد می‌شود؟ بهره‌بردار در این شرایط باید مجوزهای واگذاری را دریافت کند، به این معنا که شخص درخواست‌کننده باید نخست به جهاد کشاورزی منطقه مراجعه کند و نقشه زمین را به آنها ارائه دهد، جهاد نیز نقشه مربوط را به منابع طبیعی نشان دهد که آیا می‌توان در آن زمین تاسیسات ایجاد کرد؟

منصور با بیان اینکه برای دریافت مجوز ایجاد تاسیسات باید ۱۳ اعلام از نهادهای سازمان‌های مختلف دریافت کرد، افزود: دریافت این مجوزها زمان طولانی می‌برد و جهاد کشاورزی، منابع طبیعی و... باید اعلام دهند. ما تلاش می‌کنیم این مراحل را کاهش دهیم.

وی در ادامه گفت: در استفاده‌های سازمان جنگل‌ها، آبخیزداری و منابع طبیعی کشور، «شخص» موردنظر نیست و مد نظر ما «مکان» است، به این معنا که نمی‌توانیم به‌شخصی بگوییم می‌تواند این کار را انجام دهد و برای شخص دیگر ممنوع است. این مقام مسئول با بیان اینکه عمر معدن تا پایان استخراج ذخایر

ثروت‌های طبیعی فراوانی در کشور وجود دارند که با برنامه مناسب می‌توان علاوه بر بهره‌برداری کنونی برای نسل آینده نیز سرمایه باقی گذاشت

توسعه معدنکاری با مدیریت شایسته

معدنی است، تصریح کرد: اگر تاسیسات بخواهند پس از استخراج مواد معدنی همچنان مانند دیگر مشمول قوانین معدنکاری نیستند. تاسیسات درون محدوده معدن هستند، از این‌رو برای آنها سند مجزا داده نمی‌شود و مشمول همان مجوزهای معدنی می‌شوند. معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، در ادامه اظهار کرد: ثروت‌های طبیعی فراوانی در کشور وجود دارند که با برنامه مناسب می‌توان علاوه بر بهره‌برداری کنونی برای نسل آینده نیز سرمایه باقی گذاشت. منصور ادامه داد: سیستان و بلوچستان دارای ظرفیت‌های مناسب در حوزه طبیعی و انسانی است که باید به‌درستی استفاده شود. این نکته را باید در نظر گرفت که بیش از ۹۹ درصد عرصه‌های معدنی در حوزه منابع طبیعی وجود دارند.

معاون حفاظت و امور اراضی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور درباره تسهیل کار برای سرمایه‌گذاران بخش معدن بیان کرد: یکی از موارد مهم در بخش معدن، دریافت اعلام‌های مختلف است که در این زمینه اداره منابع طبیعی، قول همکاری بیش از پیش برای سهولت روند کار را می‌دهد.

به عنوان عامل مهم در جذب سرمایه‌گذار اشاره کرد و افزود: سیستان و بلوچستان از نظر امنیتی دارای شرایط خوبی است و می‌تواند در حوزه سرمایه‌گذاری که زیر بنای توسعه یک منطقه است کار شود.

امنیت: عامل مهم در جذب سرمایه‌گذاری
 مدیر کل دفتر نظارت بر امور معدنی کشور در ادامه این نشست، گفت: امنیت، عامل اصلی در جذب سرمایه‌گذار است و به ۲ نوع فیزیکی و روانی تقسیم می‌شود.

عباسعلی ابروانی با بیان اینکه امنیت روانی بسیار مهم‌تر از امنیت فیزیکی است تصریح کرد: امنیت روانی در صورتی محقق می‌شود که سرمایه‌گذار با خیال آسوده و راحت سرمایه‌گذاری کرده و قانون و مقررات از سرمایه او حمایت کند. وی اظهار کرد: اگر امنیت روانی در یک منطقه ایجاد شود، سرمایه‌گذار به‌شخصه برای ایجاد سرمایه‌گذاری ورود پیدا می‌کند.



ابروانی با بیان اینکه باید به دنبال از بین بردن موانع سرمایه‌گذاری در سیستان و بلوچستان باشیم، تصریح کرد: یکی از دلایل سرمایه‌گذاری نکردن در این استان، فراهم نبودن زیرساخت‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در یک منطقه است. از این‌رو نهادهای سازمان‌های مختلف اجرایی از جمله صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی، می‌توانند پشتوانه مناسبی در کنار سرمایه‌گذاران باشند تا با خیال آسوده‌تر در این زمینه سرمایه‌گذاری کنند.

سقف تسهیلات برای معدنکاران ۱۵ میلیارد تومان است



رسال کنند، سپس مدارک برای بررسی به صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی ارسال می‌شوند که در نهایت برای طرح‌های پذیرفته شده، ضمانتنامه به عنوان وثیقه تسهیلات اعطا می‌شود. این مقام مسئول گفت: نرخ سود تسهیلات به ترتیب ۴، ۶، ۸ و ۱۰ درصد برای معادن در مناطق مرزی محروم، عشایری، روستایی و شهرهای کمتر از ۱۰ هزار نفر جمعیت پیش‌بینی شده است. وی اظهار کرد: این صندوق به ازای هر میزان درخواست وارد شده برای تسهیلات، آماده صدور ضمانتنامه است و محدودیتی از این نظر وجود ندارد.

دهقانی خاطر نشان کرد: افراد اهلیت‌دار ایرانی و خارجی که از سوی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌ها مورد تأیید قرار گرفته و به این صندوق معرفی شوند، می‌توانند از این تسهیلات استفاده کنند و ضمانتنامه برای‌شان صادر می‌شود. وی اظهار کرد: سقف در نظر گرفته شده برای تسهیلات ۱۵ میلیارد تومان است که فقط به معادن کوچک و متوسط تعلق دارد، همچنین دوره بازپرداخت این وام‌ها ۳ تا ۵

ساله پیش‌بینی شده است. ۹۶ درصد سرمایه این صندوق متعلق به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و بقیه متعلق به شرکت‌های زیر پوشش این سازمان است که یک صندوق حاکمیتی و حمایتی به شمار می‌رود. وی افزود: این صندوق به معادن خاص که از فناوری «های‌تک» استفاده کرده، خوش حساب بوده یا در مناطق مرزی باشند، ۶ تا ۸ درصد یارانه سود تسهیلات اعطا می‌کند؛ یعنی نرخ سود تسهیلات برای این معادن ۱۰ تا ۱۲ درصد محاسبه می‌شود. حجم و اندازه این صندوق متناسب با اندازه بخش معدن ایران نیست و باید افزایش یابد.

دهقانی در پنل تخصصی پرسش و پاسخ با معدنکاران و مدیران بخش معدن، با اشاره به تسهیل امور معدنی با خدمات اخیر صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی گفت: صندوق بیمه، ماه گذشته با آنلاین کردن خدمات خود از مراجعه حضوری متقاضیان و ائتلاف وقت آنها جلوگیری کرد.

مدیرعامل صندوق بیمه فعالیت‌های معدنی، گفت: معدن یکی از عمده‌ترین بخش‌های تامین‌کننده مواد اولیه صنایع است؛ به‌طوری که ذخایر غنی مواد معدنی در کنار منابع سرشار و در دسترس انرژی، به‌عنوان یک امکان بالقوه می‌تواند نقش اساسی در توسعه صنعتی کشور ایفا کند و راهگشای بسیاری از معضلات رشد صنعتی کشور باشد. به گزارش روابط عمومی خانه معدن ایران، فرید دهقان، درباره اهمیت نقش مواد معدنی در پیشبرد جوامع بشری در بخش‌های مختلف اقتصادی، افزود: توسعه معدنکاری به عنوان رشد صنعت به شمار می‌رود. ذخایر معدنی هر کشور از ۲ دیدگاه حائز اهمیت است: نخست بهره‌برداری بهینه از ذخایر معدنی برای افزایش میزان تولید ناخالص داخلی که در نتیجه باعث افزایش درآمد سرانه یک کشور می‌شود و دوم تامین مواد اولیه بسیاری از صنایع داخلی که فعالیت‌های آنها تأثیر عمده و مستقیم در توسعه صنعتی کشور خواهد داشت. وی درباره شیوه تخصیص تسهیلات، خاطر نشان کرد: معدنکاران باید در سامانه «کارا» ثبت نام کرده و پس از آن مدارک مورد نیاز را به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان



برگزاری آیین روز جهانی تالابها در بندر خمیر با مشارکت سیمان هرزگان

با حضور معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور، آیین روز جهانی تالابها در بندر خمیر برگزار شد. به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت سیمان هرزگان، آیین روز جهانی تالابها در بندر خمیر نخستین شهر تالابی ایران، با حضور معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان محیط زیست، استاندار هرزگان، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و تعدادی از سفیران کشورهای با مشارکت شرکت سیمان هرزگان برگزار شد. در این آیین که شرکت سیمان هرزگان در راستای عمل به مسئولیت های اجتماعی و کمک به برگزاری هرچه بهتر آیین روز جهانی تالابها مشارکت کرده بود، از فعالان برتر محیط زیست، سمن های برتر، محیط بانان برتر و پژوهشگران حوزه تالاب قدردانی شد. گفتنی است، تالاب های بین المللی هرزگان شامل خور خوران حد فاصل بندر لافت جزیره قشم و بندر خمیر به طول ۱۰۰ هزار هکتار، مصب رودخانه های شور، شیرین و میناب در ۷۰ کیلومتری شرق بندرعباس به مساحت ۵۴ هزار هکتار، مصب رودخانه های گز و حرا در ۱۲۰ کیلومتری جنوب شرقی بندرعباس و آذینی با ۲۸ هزار هکتار هم در سیریک واقع شده است. از مزیت های تالاب های بین المللی هرزگان، واقع شدن در مسیر عبور آب های سیلابی به دریا یا واقع شدن در کنار دریاست که جنگل های حرا و مانگرو را در خود جای داده است.

میلگرد A۴ در مجتمع فولاد بافق تولید شد

مدیر بهره برداری مجتمع معدنی و صنعت آهن و فولاد بافق گفت: به منظور ارتقای سطح رضایت مندی و پاسخگویی به نیاز مشتریان، افزایش تنوع محصولات و اختصاص سهم بیشتری از بازار، برای نخستین بار میلگرد A۴ در این مجموعه تولید شد. به گزارش ایران، محمد حیدری افزود: میلگردهای A۴ براساس استاندارد ملی ایران (۳۱۳۲) با علامت مشخصه آ ۵۰۰ و در محیط نهم مقررات ساختمان در رده S۵۰۰ با شکل ظاهری آج مرکب تعریف شده که استحکام و مقاومت کششی آن بالاتر و نسبت به میلگرد A۳ سخت تر است. وی بیان کرد: در صورت استفاده از این نوع میلگرد در پی ها و دال های بتنی، علاوه بر استحکام کششی بالا، در مصرف میلگرد نیز صرفه جویی خواهد شد. این مسئول معدنی تصریح کرد: هم اکنون در مجتمع معدنی و صنعت آهن و فولاد بافق با بهره گیری از فناوری روز دنیا و تجربه و دانش نیروهای متخصص، انواع میلگردهای ساده و آجدار در اندازه های مختلف به شکل شاخه تولید می شود و در سال آینده به شکل کلاف نیز عرضه خواهد شد. طرح فولاد بافق، یکی از طرح های بزرگ فولادی کشور است که در راستای قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی در سال ۱۳۹۰ به بخش خصوصی واگذار شد.

در نخستین گام تولید محصولات فولادی مجتمع فولاد بافق، کارخانه نورد میلگرد این مجموعه با بهره گیری از مجهزترین و پیشرفته ترین تجهیزات و فناوری روز اروپا اسفند ۱۳۹۴ با ظرفیت تولید ۵۵۰ هزار تن در سال گشایش شد. در سال ۹۵ صدور ۱۰ هزار تن انواع میلگرد از این مجتمع به کشور عراق برنامه ریزی شده بود که به تدریج صادر شد.

صادرات ۱۰۰۰ تن ورق فولادی فولاد اکسین

براساس استراتژی های طراحی شده در امور فروش و بازاریابی شرکت فولاد اکسین خوزستان از جمله نفوذ در بازارهای بین المللی و توسعه و گسترش بازارهای صادراتی، کنترل بازار داخل، آرزوی برای تامین قطعات یدکی خارجی، در سال ۱۳۹۷ تمامی تلاش ها برای رونق دادن به وضعیت صادرات انجام شده و در همین راستا برای نخستین بار ۲۳ تن ۹۷ تن حدود ۱۰۰۰ تن ورق فولادی به کشورهای همسایه صادر شد. به گزارش چیلان، پیگیری های لازم و مستمر برای نهایی کردن توافق همکاری برای سفارش گذاری و ارسال ماهانه حداقل ۲۰۰۰ تن ورق عریض فولادی دیگر نیز به بازارهای تجاری کشورهای همسایه در حال انجام است.

پیگیری صادرات سیمان به سوریه از طریق سوآپ با عراق

شیخان در ادامه خاطرنشان کرد: در همین مدت ۴۵ میلیون و ۸۴۰ هزار تن سیمان تولید شده که نسبت به دوره مشابه قبل، ۱۳ درصد کاهش داشته است. در ۱۰ ماهه در مجموع ۹ میلیون و ۷۷۲ هزار تن سیمان و کلینکر (۴ میلیون و ۹۱۸ هزار تن کلینکر و ۴ میلیون و ۸۵۳ هزار تن سیمان) روانه بازارهای صادراتی شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل تقریباً ۰۶ درصد کاهش داشته است. وی همچنین درباره افزایش حجم تولید کلینکر عنوان کرد: دلیل افزایش حجم تولید کلینکر، قطعی گاز و توقف تولید در سال های قبل بوده و شرکت های سیمانی به سبب جلوگیری از بروز اختلال در روند تولید و عرضه در فصل زمستان، حجم تولید کلینکر خود را مقداری افزایش داده اند.

وی افزود: چنانچه الزام به ارائه پیمان سپاری ارزی برای صادرات به عراق و افغانستان برطرف شود، می توان به افزایش صادرات در اسفندماه خوش بین بود.

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان در رابطه

دبیر انجمن صنفی صنعت سیمان عنوان کرد: پیگیری صادرات سیمان به سوریه از طریق سوآپ با عراق هستیم که امیدواریم این کار به نتیجه برسد. به گزارش بورس نیوز، عبدالرضا شیخان دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان درباره آمار تولید و فروش صنعت سیمان در ۱۰ ماهه نخست سال بیان کرد: در ۱۰ ماهه امسال ۵۳ میلیون و ۲۰۶ هزار تن کلینکر در کشور تولید شده که ۵۷ درصد بیش از حجم تولید مدت مشابه سال قبل بوده است.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در اصفهان عنوان کرد

ذوب آهن اصفهان، پیشگام استفاده بهینه آب در صنعت کشور



متاسفانه بخش مهمی از این آسیب ها متوجه ذوب آهن اصفهان بود و باعث شد این شرکت امروز با مشکل تامین مواد اولیه مواجه باشد. زمانی گفت: ذوب آهن اصفهان باید سهم بیشتری در صنعت فولاد کشور داشته باشد. در این راستا با ریسک پذیری بالا به دنبال این افزایش سهم هستیم و امید است این صنعت ملی به ویژه در امر تولید، شکوفاتر از گذشته شود.

بخش دوم ریل ۶۰ UIC ذوب آهن آماده تحویل به بازار

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان نیز از دستاوردهای اخیر این شرکت خبر داد و گفت: همزمان با دهه فجر پیروزی انقلاب اسلامی، تلاشگران ذوب آهن اصفهان موفقیت های خوبی حاصل کرده اند که خیر آن به زودی منتشر می شود. منصور یزدی زاده در ادامه خاطرنشان کرد: هم اکنون بخش دوم ریل ۶۰ UIC ذوب آهن اصفهان برای تحویل به بازار آماده است و قراردادهایی نیز برای تحویل ریل منعقد شده است. وی گفت: این شرکت امروز توان و دانش تلاشگران خود قادر به تولید انواع ریل مورد نیاز کشور است. مدیرعامل ذوب آهن اصفهان تصریح کرد: ذوب آهن اصفهان تنها با ۵۵ درصد ظرفیت خود کار می کند که این امر ناشی از مشکل تامین مواد اولیه است و برای حل این مشکل به حمایت دولت نیاز داریم که اقدامات خوبی نیز در حال انجام است.

مشکلات ذوب آهن اصفهان خبر داد و گفت: هم اکنون اقدامات خوبی برای تهاثر بدهی های این شرکت انجام شده است که تا دوام دارد. وی افزود: در جهت حمایت از سهام این شرکت، منابع حاصل از دارایی ذوب آهن اصفهان در جهت افزایش سرمایه به کار گرفته می شود. مدیرعامل هلدینگ شستا افزود: برای تامین مواد اولیه ذوب آهن، تفاهنامه در دست امضا است تا ۶۵ میلیون تن سنگ آهن برای این شرکت تامین شود. رضوانی فر در پایان ابراز امیدواری کرد که با همکاری و حمایت مسئولان، این شرکت به روزهای اوج خود بازگردد.

ظرفیت ذوب آهن ۴ میلیون تن در سال

در این نشست احمد زمانی مدیرعامل شرکت در اصفهان عنوان کرد: ذوب آهن اصفهان اگرچه در اصفهان است اما تاثیرات و اهمیت ملی دارد و مشکلات و مسائل آن هم در سطح ملی قابل تحلیل است. زمانی در ادامه افزود: ذوب آهن اصفهان با امکانات کنونی خود قادر به تولید ۴ میلیون تن فولاد در سال است که هم اکنون این مقدار تولید ندارد. از این رو تلاش ما این است که این ظرفیت محقق شود تا مشکلات این مجموعه کاهش یابد. مدیرعامل شرکت صدرتامین تصریح کرد: برخی خصوصی سازی ها غیر کارشناسی بود که

منصور یزدی زاده: هم اکنون بخش دوم ریل ۶۰ UIC ذوب آهن اصفهان برای تحویل به بازار آماده است. این شرکت امروز با توان و دانش تلاشگران خود قادر به تولید انواع ریل مورد نیاز کشور است.

زیست محیطی بسیاری دارد. استاندار اصفهان با اشاره به مشکلات ذوب آهن در تامین مواد اولیه عنوان کرد: اقدامات مختلفی برای حل این مشکل در دست انجام است. پروژه دوبانده شدن راه آهن بافق- اصفهان که ردیف بودجه نیز دارد، می تواند در این امر موثر باشد و هزینه های ذوب آهن را نیز کاهش دهد.

استاندارای آمادگی لازم برای هرگونه حمایت از ذوب آهن را دارد

همچنین عباس رضایی استاندار اصفهان در این نشست، تلاشگران ذوب آهن اصفهان را سرمایه ای ارزشمند برای نظام جمهوری اسلامی دانست و گفت: یکی از پروژه های مهمی که می توان با ریل تولیدی ذوب آهن به انجام رساند و ارزش بسیاری نیز برای استان اصفهان و صنایع این استان دارد، پروژه قطار شهری اصفهان به سمت غرب استان است که آثار

وزیر ورزش و جوانان:

فولاد مبارکه در توسعه ورزش بسیار موفق عمل کرده است



بهره برداری قرار گیرد. وی در بخش پایانی سخنان خود با تاکید بر اینکه ساخت و تکمیل جاده های دسترسی و حلقه پیرامونی ورزشگاه نقش جهان از سوی شرکت فولاد مبارکه در دست اقدام است، گفت: رفع مشکلات به وجود آمده برای باشگاه فولاد مبارکه سپاهان به دلیل بیمه نبودن ورزشگاه و ارائه قرارداد استادیوم فوتبال از طرف شرکت توسعه و نگهداری امکان ورزشی از دیگر مباحثی بود که در این دیدار بر آنها تاکید شد.

گفت: باشگاه فولاد مبارکه سپاهان به سرمایه گذاری در ورزش های پایه، هم به توسعه بیشتر ورزش و هم به افزایش درآمدزایی برسد. در این زمینه معاون اجرایی پروژه های فولاد مبارکه تصریح کرد: از جانب وزیر ورزش و جوانان پیشنهادی مبنی بر واگذاری کل مجموعه ورزشگاه نقش جهان به شرکت فولاد مبارکه مطرح شد و فولاد مبارکه با رویکرد ارائه خدمت بیشتر به جوانان ورزشکار و علاقه مند به ورزش استان، بررسی این پیشنهاد را در دستور کار خود قرار داده است تا با لحاظ کردن نیازهای لازم، نظر قطعی خود را در این باره اعلام کند. احمد سعیدبخش در بخش دیگری از سخنان خود درباره کارهای باقی مانده طبقه دوم ورزشگاه نقش جهان افزود: از جانب وزارت ورزش و جوانان پیشنهاد شد که با کمک و حمایت مالی شرکت فولاد مبارکه و با اضافه شدن به سال های کاربری مناسب با مبلغ های هزینه شده، طبقه دوم در اسرع وقت تکمیل و مورد

ورزشی، از تیم فوتبال فولاد مبارکه سپاهان به عنوان تیمی قدرتمند یاد و اظهار کرد: این تیم را باید قطب سوم فوتبال ایران دانست. وی ضمن ابراز خرسندی از عملکرد فولاد مبارکه در توسعه فضاهای ورزشی گفت: وزارت ورزش و جوانان به همراه فولاد مبارکه در کار مشترکی که از سال ها قبل آغاز کرده اند، توانستند ورزشگاه نقش جهان را به بهره برداری برسانند و به تازگی نیز با برگزاری جلسه های مشترک دیگر، برخی مشکلات باقی مانده تا تکمیل نهایی ورزشگاه را مورد بررسی و تبادل نظر قرار دادند. وزیر ورزش و جوانان خاطرنشان کرد: با مذاکرات انجام شده و براساس چارچوب های قانونی، تکمیل و بهره برداری این ورزشگاه به مجموعه فولاد مبارکه سپرده خواهد شد. وی در بخش پایانی سخنان خود حرکت فولاد مبارکه به سمت توسعه ورزش را ارزشمند دانست و با تاکید بر اهمیت توجه به ورزش های پایه

گروه معدن: نشست بررسی دستاوردها، عملکرد و مشکلات ذوب آهن اصفهان با حضور محمد شریعتمداری وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و هیات همراه، عباس رضایی استاندار اصفهان، جمعی از مسئولان هلدینگ شستا و مسئولان ذوب آهن اصفهان در این استان برگزار شد.

به گزارش اصفهان، محمد شریعتمداری در این نشست عنوان کرد: بسیار علاقه مند بودم که با حضور در ذوب آهن اصفهان مادر صنعت فولاد کشور، قدردان زحمت های تلاشگران این شرکت باشم اما در نخستین فرصت در بین تلاشگران این شرکت حاضر خواهم شد.

وی افزود: ایجاد ذوب آهن اصفهان یکی از مهم ترین ابعاد توسعه کشور را که بخش صنعت است، رقم زده و در رشد ظرفیت تولید فولاد کشور که امروز به ۲۵ میلیون تن رسیده، نقش مهمی ایفا کرده است.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، افزایش بهره وری نیروی انسانی، ایجاد امنیت شغلی و صیانت از نیروی انسانی را بسیار مهم دانست که در مجموع موجب افزایش ارزش افزوده برای سازمان می شود.

این مقام مسئول از ذوب آهن اصفهان به دلیل کاهش ۳۵ درصدی در مصرف آب قدردانی و تصریح کرد: این مجتمع بزرگ صنعتی



شنبه

۲۷ بهمن ۱۳۹۷
 ۱۰ جمادی‌الثانی ۱۴۴۰
 ۱۶ فوریه ۲۰۱۹
 سال اول شماره ۱۱۵

پادداشت

بازاری آرام اما مهیم

محمد اصفهانی

کارشناس بازار فولاد



هر التهابی را پایانی است. به‌طور معمول و بنا بر تجربه، التهابات بازار در طول سال از ۲ تا ۳ روز بیشتر نمی‌شود، علت طولانی‌تر شدن التهابات این‌بار به دلیل ورود تقاضای شب عید و پیش‌خریدهای نیاز اسفند و فروردین و حتی در مواردی اردیبهشت سال آینده بود. این موضوع را به عین در نقطه فروش در مواردی شاهد بودیم و در واقع تقاضای حداقل ۲ ماه آینده، همان‌طور که بارها عنوان شد پیشخور شده است. اکنون بیشتر انبارها پروپیمان و دست‌بنکار نیز حداقل یکی دو حواله آماده‌تزیق به بازار است.

اینکه گفته می‌شود تقاضای موثر فروکش کرده است، در واقع برای نرخ‌های کنونی بازار خارج از بورس کالا تقاضای موثری نیست ولی از آنجایی که غول نقدینگی در کشور همیشه آماده به تخریب است، اگر بازمی‌میلگرد آجدار ۳۲۰۰ تومانی در بورس کالا عرضه شود، بدون شک این غول باز هم بر قدرت و با ولع زیاد پا به میدان خواهد گذاشت چراکه برای سفته‌بازان این اختلاف ۱۰۰۰ تومانی نرخ پایه بورس با نرخ بازار، هرطور که حساب کنید، حداقل از لحاظ روانی توجیه خرید دارد، به‌ویژه اینکه این روزها محدودیت خرید از بورس کالا برای محصول نهایی هم به حداقل ممکن کاهش پیدا کرده است.

اما این پایان ماجرا نیست، هر چقدر خریدهای داخلی بیشتر و با حجم نامتناهی نسبت به خروجی مصرفی واقعی، وارد بورس کالا شود همین خریدها با قدرت بیشتری دوباره از سوی سفته‌بازان به بازار تزریق خواهد شد، در واقع کلیات مسئله که «محدودیت صادرات متاثر از تحریم» و «تقاضای مصرفی ضعیف داخلی» است، همچنان بدون راه‌حل اساسی به قوت خود باقی مانده است.

در ادامه نقش راه پیش‌رو، به‌نظر می‌رسد فولادسازان تمام تلاش خود برای حفظ این سطوح قیمتی به کار ببندند اما در نهایت این تقاضای مصرفی واقعی است که همراه با متغیرهای بنیادین اثرگذار بر بازار شامل نرخ حواله دلار نیما و سمت و سوی نرخ‌های جهانی روند آینده بازار را تعیین می‌کند.

در این میان بدیهی است، مصوبات و شیوه‌نامه‌های دولتی نیز نقش بسزایی در تنظیم روابط این متغیرها و میزان اثرگذاری آنها در رویارویی با بازار داخلی ایفا کرده و نقش آفرینی می‌کنند.

خبر

کلنگ‌زنی ساخت

بزرگ‌ترین کارخانه فولاد

بخش خصوصی کشور

در هشت‌رود



کلنگ ساخت بزرگ‌ترین کارخانه فولاد بخش خصوصی کشور در هشت‌رود به زمین زده شد. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، محمدرضا پورمحمدی، استاندار آذربایجان شرقی برای گشایش و کلنگ‌زنی پروژه‌های مختلف وارد هشت‌رود شد. این زمین در ۱۰۰ هزار مترمربع و با حجم سرمایه‌گذاری ۱۱۰۰ میلیارد تومان و با میزان اشتغال‌زایی ۳۵۰ نفر به‌طور مستقیم و ۳۵۰ نفر به‌طور غیرمستقیم و با زمان اتمام کار ساخت و تولید ۲ساله و با ظرفیت تولید هرسال یک میلیون تن به بهره‌برداری رسید.

تولید شمش آلومینیوم در ۱۰ ماه از مرز ۲۶۷ هزار تن گذشت

دی امسال به بیش از ۲۰ هزار و ۷۰۰ تن رسید که نسبت به ماه مشابه در سال ۹۶ یک‌درصد افزایش داشت؛ عملکرد ۱۰ ماه امسال نیز در زمینه پودر آلومینا دستیابی به بیش از ۱۹۵ هزار و ۹۰۰ تن را به‌دنبال داشت که در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته رشد ۳۳درصدی را ثبت کرد. روند تولید آلومینا از سال ۱۳۸۱ (آغاز تولید آلومینا در ایران) تا سال گذشته نشان می‌دهد تولید این محصول از ۱۰۲ هزار تن در آغاز به ۲۴۰ هزار تن در سال ۹۶ افزایش یافت که رشد بیش از ۲ برابری تولید این ماده معدنی را نشان می‌دهد.

نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه سال گذشته به ترتیب ۴۷ و ۴۳درصد کاهش نشان می‌دهد. انتظار می‌رود میزان تولید آلومینیوم ایران در پایان امسال به سطح ۳۸۵ هزار تن افزایش یابد، درحالی‌که سال گذشته ۳۳۷ هزار تن ثبت شد. پیش‌تر ایمیدرو اعلام کرده بود که میزان سرمایه‌گذاری موردنیاز برای طرح‌های توسعه زنجیره آلومینیوم ۱۱ میلیارد دلار است که ۲۱.۵درصد از کل سرمایه‌گذاری موردنیاز بخش معدن و صنایع معدنی را تا افسق ۱۴۰۴ دربرمی‌گیرد. همچنین تولید پودر آلومینا در

آلومینیوم (خالص) را در ۳ واحد تولیدی ایرانکو، المهدی و هرمزال در ۹ ماه سال جاری ۲۲۸ هزار و ۳۱۴ تن اعلام کرد که بیش از ۴۸درصد آن سهم ایرانکو است. بررسی‌ها بیانگر آن است که میانگین رشد سالانه مصرف آلومینیوم در جهان ۶ درصد و رشد سالانه مصرف آلومینیوم در ایران ۱۲درصد برآورد شده است. بر پایه آمار تجارت خارجی، بخش معدن و صنایع معدنی ایران در ۹ ماه امسال، صادرات زنجیره آلومینیوم و محصولات آن به وزن ۷۵ هزار و ۴۵۵ تن و ارزش آن ۱۴۵ میلیون و ۷۰۰ هزار دلار بود که از

بررسی عملکرد ۱۰ ماهه ۳ واحد بزرگ تولیدی شمش آلومینیوم کشور نشان می‌دهد، مجموع تولید آنها در این مدت به بیش از ۲۶۷ هزار تن رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد ۵درصدی دارد. به گزارش ایرنا، بر پایه جدول‌های آماری کارخانه‌های ایرانکو(اراک) و هرمزال و المهدی (بندرعباس) تولید شمش دی ماه سال‌جاری آنها در مجموع افزون بر ۱۸ هزار تن شد که در مقایسه با دی ۹۶ رشد ۳۸درصدی دارد. سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) آمار تولید شمش

مدیرعامل شرکت تاراز چهارمحال در گفت‌وگو با روزگار معدن:

قوانین صادرات را محدود کرده است



سارا اصغری:

شرکت صنایع ورق‌های پوشش‌دار تاراز چهارمحال، تنها تولیدکننده ورق گالوانیزه و گالوالم در ایران است. این شرکت قصد دارد با بومی‌سازی ورق آلومینایز که در خودروسازی و صنایع خانگی کاربرد دارد، از خروج ۱۰۰ میلیون یورو ارز پیشگیری کند. البته این شرکت با توجه به مشکلات ارزی پیش‌آمده در امسال به مدت ۳.۵ماه قادر به تولید نبوده است.

درباره شرکت تاراز و برنامه‌های این شرکت و همچنین مشکلات این‌روزهای بازار، روزگار معدن با مجید رضاپور، مدیرعامل شرکت صنایع ورق‌های پوشش‌دار تاراز چهارمحال به گفت‌وگو نشست که در ادامه می‌آید.

● شرکت تاراز با چه میزان ظرفیت مشغول فعالیت است؟

با توجه به کمبود مواد اولیه شرکت تاراز هنوز قادر نشده به ظرفیت اسمی خود برسد و با ۵۰درصد ظرفیت مشغول تولید است. با توجه به توافق‌هایی که در ابتدای سال رخ داد و افزایش نرخ ارز، پیش‌بینی می‌شد بازار خوبی را پیش‌رو داشته باشیم اما به دلیل شیوه‌نامه‌هایی که صادر شد، بازار ما با مشکل روبه‌رو شد. از آنجا که تامین مواد اولیه را از طریق شرکت فولاد مبارکه و به روش مچینگ (کشف نرخ در بورس کالا) انجام می‌دادیم، با توجه به اینکه ظرفیت ورق سرد مجتمع فولاد مبارکه به حدی نیست که جوابگوی نیاز ما باشد، از این‌رو با کمبود مواد اولیه روبه‌رو هستیم.

● آیا برای تامین مواد اولیه واردات انجام می‌دهید؟

بخش زیاد مواد اولیه واحد تاراز از طریق شرکت فولاد مبارکه تامین می‌شود، البته تا پیش از این نیز از طریق کشورهای چین و روسیه واردات انجام می‌شد اما از ابتدای امسال با توجه به جهش نرخ ارز و اختصاص نیافتن ارز به واردات با مشکل تامین مواد اولیه روبه‌رو شده‌ایم. از این‌رو میزان تولید را از حد تصاب تعریف‌شده کاهش داده‌ایم.

● محصول شما تا چه اندازه به نیاز داخل و صادرات اختصاص می‌یابد؟

در سال حدود یک میلیون و ۱۵۰ هزار تن ورق گالوانیزه تولید می‌شود، درحالی‌که مصرف کشور به ۹۰۰ هزار تا یک میلیون تن می‌رسد یعنی بالای ۳۰درصد از حجم تولید باید صادر شود.

● آیا طرح توسعه‌ای در دست اقدام دارید؟

خطوط شرکت تاراز به‌گونه‌ای طراحی شده که دو محصول گالوانیزه و گالوالم تولید می‌کند اما پس از اینکه یک واحدی شروع به تولید

خود را به بهای ارز نیما می‌تواند تحویل دولت بدهد و این نمی‌تواند برای تولیدکننده به‌صرفه باشد. بنابراین به دلیل تفاوت بالای ارز نیما و واقعی صادرات دیگر صرفه ندارد. از این‌رو می‌طلبید که این موضوع هرچه سریع‌تر تعیین تکلیف شود. موضوع دیگر در زمینه صادرات شیوه‌نامه جدید است که کارت‌های بازرگانی تا سقف یک میلیون یورو معاف از بازگشت ارزی هستند و این بخشنامه بزرگ‌ترین خطر برای ارز به کشور به‌شمار می‌رود. به‌رحال هر تولیدکننده‌ای که صادرات دارد، می‌تواند به اندازه کارکنانش کارت بازرگانی دریافت کند و تا سقف یک میلیون یورو با هر کارتی صادرات انجام بدهد و متعهد به بازگشت ارز نباشد و این موضوع می‌تواند سبب فساد شود. بنابراین اگر در کل چند تصمیم گرفته شود می‌توان بازار صادرات را تا حدی سروسامان بخشید؛ یکی معرفی صراف‌ها

● چه پیشنهادی برای حل موضوع صادرات و بازگشت ارز آن می‌توان ارائه کرد؟

مشکلی برای صادرات نخواهد بود، اگر بانک مرکزی چند صرافی که مورد اعتماد خود آنهاست را به ما معرفی کند و ما نیز از طریق صراف‌ها صادرات‌مان را انجام دهیم و اگر تاییدیه صراف‌ها تضمین‌کننده بازگشت ارز صادراتی ما به داخل کشور باشد، بعدها خیانت در امانت تلقی نمی‌شود. موضوع این است که صادرات را به نرخ واقعی از صادرکننده خریداری نمی‌کنند چراکه از یک‌سوی هیچ تولیدکننده‌ای ارز نیما می‌دریافت نمی‌کند اما صادرکننده باید ارز صادراتی

تن می‌شود، دیگر قادر به تامین ورق نشدیم. با توجه به شرایط بازار که مناسب نبود ما نیز قادر به تامین و تولید نشدیم.

مشکل دیگری که از ابتدای امسال رخ داد، اعتصاب کامیون‌دارها بود که سامانه حمل‌ونقل کشور را مختل کرد و به مدت ۵۰ روز در ۲ مرحله تولید را دچار مشکل کرد که نه‌قدر به حمل مواد اولیه به کارخانه و نه عرضه محصولات به بازار شدیم. از این‌رو با توجه به این شرایط نزدیک به ۳.۵ماه تولید نداشتیم و با توجه به بودجه‌ای که پیش‌بینی شده بود، توانستیم ۱۸۰ هزار تن تولید کنیم که میزان ظرفیت اسمی را تا آخر سال محقق نخواهد کرد.

● چه اندازه صادرات داشته‌اید؟

در زمینه صادرات نه‌تنها واحد ما بلکه مشکلی که بیشتر تولیدکنندگان با آن روبه‌رو شدند، شیوه‌نامه‌های ارزی بود که امسال برای صادرات

وضع شد. تعهد بازگشت ارزی سبب شد بازارهای صادراتی که روی آنها خوب کار کرده بودیم را از دست بدهیم. در ۴ ماه ابتدای امسال حدود ۲۵ هزار تن صادرات داشتیم که در ۳ ماه گذشته صادرات ما دچار توقف و افت شد و این تنها به این دلیل روی داد که بخشنامه‌ای صادر شد و صادرکنندگان ارز خود را به نرخ ارز نیما می‌بدهند که دولت بازگرداند که این صادرات دیگر به صرفه نخواهد بود. درحال حاضر با توجه به این شرایط راهی جز بحث صرافی و انتقال چمدانی برای ارز باقی نخواهد ماند که اگر بخواهیم به این روش صادرات انجام بدهیم خطرات خود را به همراه خواهد داشت. بنابراین می‌طلبید دست‌اندرکاران

تمام خریدهای صنعتی مجتمع مس سرچشمه از رفسنجان انجام می‌شود

فرمایشات رهبر معظم انقلاب مبنی بر استفاده از ظرفیت‌های منطقه برای ایجاد اقتصاد مقاومتی، این زیرساخت‌ها فرصت خوبی برای اصناف، بازاریان و تولیدکنندگان خوبی در رفسنجان داریم، مهیا می‌کند. وی ادامه داد: ساخت کارخانه تولید اسیدسولفوریک مس یکی از دغدغه‌های مردم منطقه است که باعث کاهش آلودگی می‌شود، از این‌رو با تغییر فناوری کارخانه ذوب

تومان خرید دارد که کمتر از یک‌میلیارد تومان آن در سال از رفسنجان خریداری می‌شود ولی امروز به برکت تقاضا و همراهی مردم و تولیدکنندگان، از سال گذشته مایحتاجش را از داخل شهرستان رفسنجان تامین می‌کند.

انارکی محمدی تصریح کرد: در منطقه ویژه اقتصادی، ۱۵۰۰ هکتار زمین به‌منظور اجرای زیرساخت‌های صنایع پایین‌دستی مس اختصاص یافته است که با توجه به

نماینده مردم رفسنجان و اناز در مجلس شورای اسلامی گفت: در راستای استفاده از ظرفیت‌های منطقه و تقویت اقتصادی رفسنجان با تلاش‌های انجام شده از سال گذشته، تمام خریدهای صنعتی مجتمع مس سرچشمه از این شهرستان انجام می‌شود که کار ارزنده‌ای است.

به گزارش مس‌پرس، احمد انارکی محمدی با اعلام این خبر اظهار کرد: مجتمع مس سرچشمه در سال هزاران میلیارد

نرخ انواع سیمان و پودر سنگ

محصول	مشخصات	قیمت (قالبی) - به تومان	توضیحات
پودر سنگ ۲۵ کیلویی	کیسه	۱۸۰۰	بدون حمل
پودر سنگ ۱۵ کیلویی	کیسه	۱۲۰۰	بدون حمل
سیمان سفید ۵۰ کیلویی	کیسه	۱۴۰۰۰	بدون حمل
سیمان سفید ۴۰ کیلویی	کیسه	۱۲۰۰۰	بدون حمل
سیمان آکبند پوزولان تهران	کیسه	روز	با حمل - کامیون

نرخ انواع بلوک سیمانی

محصول	مشخصات	قیمت (قالبی) - به تومان	توضیحات
بلوک لیکا ۱۵	۱۵×۲۰×۵۰	۲۰۴۰	لیکای اصل ، با حمل
بلوک لیکا ۲۰	۲۰×۲۰×۴۰	۲۵۰۰	لیکای اصل ، با حمل
بلوک طرح لیکا ۷	۷×۲۰×۴۰	۵۶۰	درجه ۱، بدون حمل
بلوک طرح لیکا ۲۰	۲۰×۲۰×۴۰	۹۰۰	درجه ۱، سبک، بدون حمل
بلوک طرح لیکا ۲۰	۲۰×۲۰×۴۰	۶۶۰	درجه ۱، سنگین ، بدون حمل

شنبه
<ul style="list-style-type: none">۲۷ بهمن ۱۳۹۷ ۱۰ جمادی‌الثانی ۱۴۴۰ ۱۶ فوریه ۲۰۱۹ سال اول • شماره ۱۱۵

یادداشت

چشم‌انداز توسعه پایدار با معادن

مصطفی غنیمتی

عضو سازمان نظام مهندسی معدن



بخش معادن، یکی از بخش‌های اصلی اقتصادی به‌شمار می‌آید که می‌تواند به بسیاری از بخش‌های اقتصادی به‌طور مستقیم و غیرمستقیم کمک کند. علاوه بر این، بخش معدن می‌تواند در ایجاد فرصت‌های شغلی نقش مهمی ایفا کند. ایران از نظر منابع معدنی در جهان جزو ۱۵ کشور برتر جهان است. بنابراین تنوع و فراوانی ذخایر معدنی می‌تواند نقطه‌قوت نیرومندی برای رشد اقتصادی ایران باشد. به‌منظور استفاده از این ظرفیت عظیم برای رشد و توسعه اقتصادی، سیاست‌گذاران باید هنگام طراحی و اجرای سیاست‌های اقتصادی، به این بخش تولیدی اقتصادی توجه بیشتری کنند. در همین زمینه، چشم‌اندازی از دست‌یابی به توسعه پایدار در ایران با جایگاه اول اقتصادی، علمی و فناوری و تعامل سازنده و موثر در روابط بین‌الملل پیشنهاد می‌شود. همچنین به نقش راهبردی توسعه صنایع معدنی در دست‌یابی به چشم‌انداز ایران می‌توان اشاره کرد.

بررسی توسعه صنعتی-اقتصادی بر پایه توسعه صنایع معدنی و بر اساس مطالعه و شناسایی ظرفیت‌های بالقوه‌ترم‌افزایی، ساخت‌افزایی و نرخ ارزش آفرینی ۳زنجیره ارزش آفرین نیز راهبردهای موثری تلقی می‌شوند. این ۳زنجیره عبارت‌اند از ارزش معدن (اکتشاف تااستحصال)، ارزش صنایع پایین‌دستی اولیه تا صنایع نهایی و جهت‌گیری بالقوه صنایع نوین جهانی و فناوریانه. طراحی نقشه راه تدوین و طراحی نقشه راه‌واستراتژی عملیاتی بر اساس پیشینه همگرای هر ۳زنجیره مزو-مرو و برنامه‌ریزی بلندمدت و کوتاه‌مدت برای نیل به توسعه پایدار چرخه معدنی صنعتی اقتصادی و توسعه چرخه‌های صنایع جانبی از جمله زیست‌محیطی آب، راه و کشاورزی، از دیگر راهکارهایی است که در این زمینه پیشنهاد می‌شود. همچنین گفتنی است که معادن نقش مهمی در اقتصاد بسیاری از کشورها بازی می‌کنند. همانطور که شرکت‌ها در زیرساخت‌های معدنکاری مورد نیاز برای کار کردن با معادن سرمایه‌گذاری می‌کنند، فرصت‌های زیادی برای استفاده از چنین زیرساخت‌هایی به‌منظور توسعه محلی وجود دارد. به عنوان مثال، در پرو شرکت معدنی آنتامینا یک خط لوله ۳۰۴ کیلومتری را برای انتقال مایع متالورژیکی مس وروی از معدن به بندر ساخت. این شرکت همچنین یک کابل‌کشی فیبر نوری در کنار خط لوله برای نظارت بر آن و رصد نشست یااختلالات ایجاد کرده است. این کابل، ابزار ملی مخابرات را فعال کرده تا منطقه را با پوشش تلفن همراه و اینترنت با هزینه بسیار پایین‌تر بپردازد. با شکوفایی توانمندی صنعتی کشور، توان اشتغال‌زایی صنعت افزایش یافته و سبب ایجاد اشتغال در صنایع مختلف و جایگزینی کشاورزی سنتی و تولید محصولات غیراستراتژیک کشاورزی با ارزش افزوده بسیار پایین و توسعه صنعتی می‌شود. مطالعات انجام‌شده از سوی وزارت معادن و انرژی برزیل، نشان می‌دهد که اثر ایجاد شغل در بخش معدن ۱۳:۱ است یعنی برای هر شغل ایجاد شده در بخش معدن ۱۳ شغل مستقیم در طول زنجیره تامین ایجاد می‌شود.

خبر

راه‌اندازی یک خط آسیاب سیمان در کویت

شرکت اسپانیایی سیمنگال اعلام کرد که با یک قرارداد EPC (مهندسی، تهیه و ساخت‌وساز) تامین آسیاب دوم شرکت سیمان آسیکو مستقر در کویت را برعهده خواهد گرفت.

به گزارش سیمان خبر، تجهیزات اصلی این پروژه شامل یک آسیاب بال میل با مشخصه ۵۲۰ کیلووات به‌همراه کل تجهیزات ساخت شرکت اسپانیایی و یک کلاسیفایر تولید یک شرکت اروپایی دیگر خواهد بود.

ظرفیت پیش‌بینی شده برای این پروژه تولید یک میلیون تن سیمان در سال است و پیش‌بینی می‌شود تا نیمه نخست سال ۲۰۲۰ میلادی (۱۳۹۹) نیمه دی ۱۳۹۸ تا نیمه تیر ۱۳۹۹ خورشیدی) به بهره‌برداری برسد.

بانک ملی استرالیا در پی تعطیلی معادن در برزیل و محدودیت‌های صادرات استرالیا و واردات چین، نرخ پیش‌بینی شده برای سنگ آهن را ۱۸۱ دلار در هر تن نسبت به برآورد گذشته بالاتر برد.

به گزارش ایسنا، در گزارش «دورنمای مواد معدنی و انرژی» بانک ملی استرالیا آمده است: این احتمال وجود دارد که تعطیلی معادن سنگ آهن در برزیل، در واکنش به نگرانی ایمنی سدهای پسماند غیرایمن، رشد عرضه جهانی را در سال جاری میلادی محدود خواهد کرد، در حالی که پیش از این انتظار می‌رفت بازار

امسال دچار مزاد عرضه شود و اگر چه بخشی از عرضه از دست رفته با تولید بالاتر در معادن دیگر به‌ویژه در برزیل جبران خواهد شد اما عرضه همچنان محدود خواهد بود.

در نتیجه، بانک ملی استرالیا در پیش‌بینی نرخ سنگ آهن برای سال جاری میلادی بازنگری کرد و آن را از برآورد پیشین ۶۲ دلار در هر تن به ۵۸۰ دلار افزایش داد. همچنین انتظار دارد نرخ سنگ آهن در سال آینده میلادی به بیش از ۷۰ دلار برسد، در حالی که در گزارش پیشین خود این نرخ را ۶۰ دلار پیش‌بینی کرده بود. افت پیش‌بینی در مدت ۲ سال، به دلیل انتظارات برای

پیش‌بینی نرخ سنگ آهن ۱۸ دلار گران‌تر از قبل

رشد ملایم‌تر تقاضای چین است. گروه بانکی ای‌ان‌زد استرالیا نیز پیش‌بینی کرده‌است که کاهش تولید سنگ آهن ناشی از مشکلات معدنکاری برزیل به بیش از ۴۳ میلیون تن برسد. در این بین، بانک ملی استرالیا انتظار دارد نرخ زغال سنگ کک‌شود در سال جاری میلادی به ۱۸۵ دلار در هر تن برسد که بالاتر از پیش‌بینی قبلی ۱۷۰ دلار است. این بانک نرخ زغال سنگ کک شو برای سال آینده میلادی را ۱۵۸ دلار پیش‌بینی کرده است.

محدودیت‌ها از سوی واردکنندگان و صادرکنندگان بزرگ، ایهامات قابل توجهی را در دورنمای زغال سنگ ایجاد کرده است.

از «یک کمربند و یک جاده» تا «توسعه تولید خودروه‌های برقی»

طرح‌های جهانی چین چگونه بر بازار مس تاثیر می‌گذارند؟

در جهان وجود دارد نیز در بیشتر شدن تقاضا برای مس تاثیرگذار است چون مس در ساخت باتری خودروهای برقی و توربین‌های بادی به کار می‌آید.

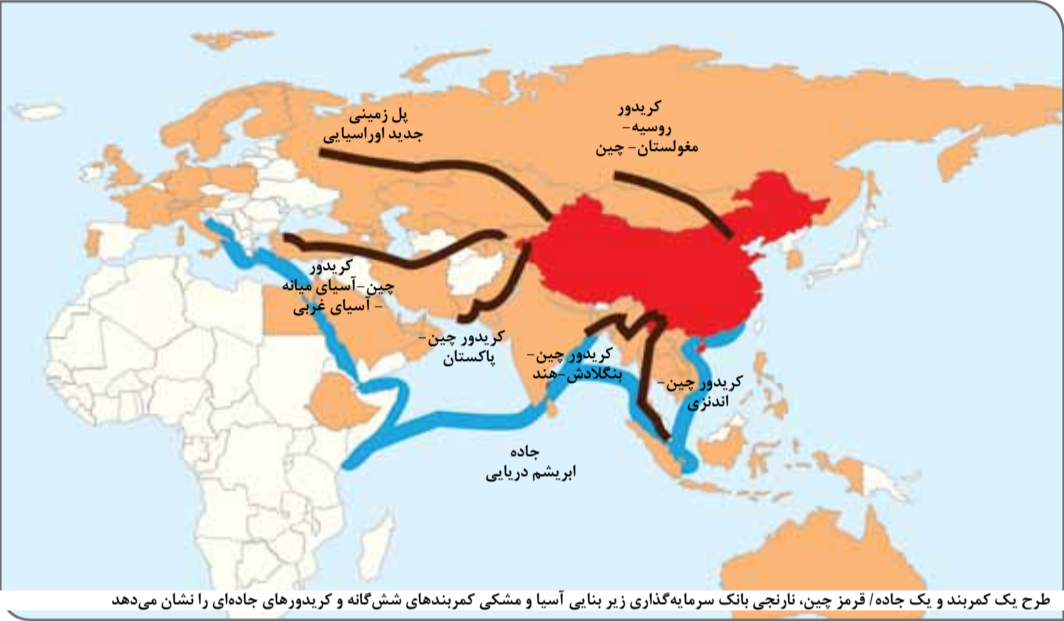
چری جیانو، معاون مدیرعامل شرکت دولتی مین‌متالز که در تجارت فلزات و مواد معدنی در پکن فعالیت می‌کند، به رویتزر می‌گوید: انرژی‌های پاک تقاضا برای مس را تا سال ۲۰۳۰ میلادی (۱۴۰۹ خورشیدی) تا حدود ۲.۴ میلیون تن بالا می‌برد و به رشد پایدار تقاضا به میزان ۳درصد در هر سال کمک می‌کند.

افزایش تقاضا با کاهش عرضه

به طور کلی پیش‌بینی می‌شود با افزایش تقاضا برای مس، عرضه آن کاهش یابد. این کاهش تا اندازه‌ای به دلیل کمبود سرمایه‌گذاری در سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۶ میلادی (نیمه دی ۱۳۹۳ تا نیمه دی ۱۳۹۵) است. در این ۲ سال بازار کامودیتی‌ها در سراسیمی قرار گرفت و سرمایه‌گذاری جدیدی به استخراج مس اختصاص پیدا نکرد.

کارول کووان، معاون ارشد مدیرعامل شرکت امریکایی مودی که در زمینه ارائه خدمات مالی فعالیت می‌کند، بهار گذشته در این زمینه گفت: کاهش عیار کانی‌های مس، کمبود مستمر سرمایه‌گذاری در معادن جدید و زمانی که موردنیاز است تا در آن اکتشافات جدید به مرحله تولید برسند، دسترسی به مس را محدود می‌کند و در مقابل اینها احتمال ناتوانی تولیدکنندگان فلز سرخ برای رویارویی با تقاضای در حال رشد وجود دارد. این تقاضا از سوی خودروسازان و در راستای تولید باتری ماشین‌های برقی است و اگر تا دهه ۲۰۲۰ میلادی (۱۳۹۹ خورشیدی) ذخایر جدید مس به بازار وارد نشوند، بازار با کمبود روبه‌رو خواهد بود.

در حالی است که بنا بر گفته گروه مطالعات بین‌المللی مس، عرضه این فلز از ۱۶۳ هزار تن در سال ۲۰۱۷ میلادی (۱۳۹۶ خورشیدی) تاکنون با کاهش جزئی روبه‌رو بوده است. در همین حال ۲ عامل می‌تواند بر رشد پیش‌بینی شده تقاضا و برابری عرضه و تقاضا تاثیر بگذارد؛ اگر روند رو به رشد تقاضا برای ماشین‌های برقی و فناوری‌های مرتبط با انرژی‌های سبز آرام‌تر از آنچه پیش‌بینی می‌شود، باشد یا اگر جنگ تجاری چین و امریکا از سسر گرفته شود. هر دوی این اتفاق‌ها می‌تواند به کاهش تقاضا برای مس بینجامد، البته شاید تنها در کوتاه‌مدت! و در نهایت به نظر می‌رسد پیام کلیدی داستان این باشد که به پروژه‌های بیشتری برای استخراج مس و همچنین به صرف سرمایه بیشتری در پروژه‌های کنونی نیاز است تا این فلز از عهده افزایش تقاضا در آینده برآید.



طرح یک کمربند و یک جاده / قرمز چین، نارنجی بانک سرمایه‌گذاری زیر بنایی آسیا و مشکی کمربندهای شش‌گانه و کریدورهای جاده‌ای را نشان می‌دهد

یک کمربند و یک جاده چین به مصرف ۲.۸ میلیون تن مس در میان سال‌های ۲۰۲۳ تا ۲۰۲۷ میلادی (۱۴۰۲ تا ۱۴۰۶ خورشیدی) می‌انجامد.

اعلام آمادگی برای رشد تقاضا

پژوهشی که به آن اشاره شد و به سفارش انجمن جهانی مس بوده، تنها پژوهشی نیست که از رشد تقاضا برای مس خبر می‌دهد. در همین زمینه، شرکت معدنی انگلوم‌ریکن برآورد کرده که تا سال ۲۰۳۰ میلادی (۱۴۰۹ خورشیدی) نیاز به ظرفیت تولید بیش از ۵.۶ میلیون تن مس برای رویارویی با افزایش تقاضا وجود خواهد داشت.

شرکت‌های معدنی فری‌پورت‌مک‌مسوران در امریکا و انتوفاگانستا در شیلی که در استخراج فلز سرخ فعالیت می‌کنند نیز گفته‌اند که تقاضا برای مس از سوی مشتریان آنها همچنان قدرتمند می‌ماند.

همچنین در سال گذشته میلادی، شرکت بی‌اچ‌بی بیلتون که معدن اسکوندیندا بزرگ‌ترین معدن مس جهان را در اختیار دارد، تخمین زده که طرح یک کمربند و یک جاده، ۷ مرتبه بزرگ‌تر از طرح مارشال است. مارشال برنامه‌ای برای نوسازی اروپا پس از جنگ جهانی دوم بود که امریکا آن را پیش برد. این شرکت همچنین

به رویتزر گفت که طرح یک کمربند یک جاده می‌تواند تقاضای سالانه مس را چیزی حدود ۱.۶ میلیون تن در هر سال برابر با ۷درصد رشد دهد.

شک و تردید درباره افزایش تقاضا

با این تفاسیر اما جالب است که گروه تری‌گولد، روزنامه‌نگار اقتصادی در اکتبر ۲۰۱۸ (نیمه مهر

اوراسیایی برقرار شود. این ارتباط می‌تواند در زمینه‌های ساخت مسیرهای حمل‌ونقل، زیرساخت انرژی، بندر و بیش از اینها باشد. وانگ یادونگ، نویسنده پژوهش یادشده می‌گوید: توسعه ساختار انرژی و حمل‌ونقل به طور ویژه به مقادیر زیادی مس نیاز دارد.

او می‌افزاید: با اجرای این طرح پیش‌بینی می‌شود سرانه مصرف سالانه برق به ۲۰هزار و ۲۴ کیلووات ساعت رشد کند، در حالی که مس ماده‌ای حیاتی در تولید کابل‌ها و دیگر تجهیزات برق سنگین به شمار می‌آید. در نتیجه تقاضا برای مس بالا می‌رود.

همچنین بنا بر پژوهش یادشده، در ۵ سال نخست اجرای این طرح و در سال‌های ۲۰۱۳ تا ۲۰۱۷ میلادی (نیمه دی ۱۳۹۱ تا نیمه دی ۱۳۹۶) ۱.۵ میلیون تن مس در ساخت یک شبکه تولید برق، بزرگراه‌ها و راه‌آهن‌ها استفاده شد.

کولین پِت، مدیر جهانی تحلیل و توسعه بازار در انجمن جهانی مس در این باره می‌گوید: وقتی تولید ناخالص داخلی در سراسر کشورهای مرتبط با این طرح افزایش می‌یابد، رشد بازار و افزایش قدرت خرید نیز اتفاق می‌افتد.

او می‌افزاید: نیاز به تجهیزاتی که در ساخت آنها مس زیادی استفاده می‌شود مانند ابزاری که در تهویه هوا و گرمایش استفاده می‌شوند و همچنین مسی که در ساخت‌وسازها مصرف می‌شود، تقاضا را برای این فلز تشدید می‌کند و روی هم رفته، ترکیبی از عوامل مستقیم و غیرمستقیم در طرح

کمبود لیتیوم، مانع انقلاب انرژی تجدیدپذیر شده است

محیط‌زیست مثل صفحه‌های خورشیدی هم بدون استفاده از عناصر محدود و نادر زمینی، امکان‌پذیر نیستند. باتری‌ها هم به مواد اولیه محدود زمینی برای ساخت‌شان وابسته هستند. درحال حاضر، چین انحصار بسیاری از عناصر زمینی را در اختیار دارد. علاوه بر عناصر نادر خاکی، از هزاران ماده اولیه تجدیدناپذیر برای تولید انرژی تجدیدشدنی استفاده می‌شود. اینجا درباره لیتیوم صحبت می‌کنیم.

لیتیوم به دلیل وزن سبک و ویژگی‌های واکنشی بالا، یک جزء لازم برای ساخت انواع باتری‌هاست. بنابراین لیتیوم یک عنصر ضروری در بخش انرژی تجدیدپذیر است. حتی وقتی خورشید بر صفحه‌های خورشیدی نمی‌تابد یا باد توربین‌ها را نمی‌چرخاند، نیاز به انرژی وجود دارد. لیتیوم علاوه بر اینکه یک جزء کلیدی در ذخیره انرژی است، یک ماده اولیه اساسی برای باتری‌هایی است که خودروهای هیبریدی و الکتریکی را به راه می‌اندازند. اگر تمام خودروهای دارای سوخت فسیلی در جهان، محیط‌زیست مثل صفحه‌های خورشیدی هم بدون استفاده از عناصر محدود و نادر زمینی، امکان‌پذیر نیستند. باتری‌ها هم به مواد اولیه محدود زمینی برای ساخت‌شان وابسته هستند. درحال حاضر، چین انحصار بسیاری از عناصر زمینی را در اختیار دارد. علاوه بر عناصر نادر خاکی، از هزاران ماده اولیه تجدیدناپذیر برای تولید انرژی تجدیدشدنی استفاده می‌شود. اینجا درباره لیتیوم صحبت می‌کنیم.

لیتیوم به دلیل وزن سبک و ویژگی‌های واکنشی بالا، یک جزء لازم برای ساخت انواع باتری‌های لیتیوم یک عنصر ضروری در بخش انرژی تجدیدپذیر است. حتی وقتی

افزایش بازیافت قراضه آلومینیوم و مس چینی

به حدود ۱.۵ میلیون تن رسید. چین بیشتر از امریکا و اروپا واردات دارد.

به گفته منابع صنعتی، چین برای شبکه‌های بازیافت، عرضه داخلی کافی دارد. بازیافت در سال ۲۰۱۴ میلادی (۱۳۹۳ خورشیدی) فعال‌تر بود و در این سال ۵.۶۵ میلیون تن قراضه آلومینیوم و ۲.۹۵ میلیون تن مس بازیافت شد. انجمن صنعت فلزات غیر آهنی چین، آمار سال ۲۰۱۸ میلادی را برای مس و روی بازیافتی اعلام نکرده است.

چین در سال ۲۰۱۶ میلادی(۱۳۹۵خورشیدی) به میزان ۲.۴۸ میلیون تن روی بازیافت کرده بود که ۳ درصد بالاتر از ۲.۴۱ میلیون تن در سال ۲۰۱۵میلادی (۱۳۹۴خورشیدی) بود و ۶.۱۱ میلیون تن باتری‌های سرب اسید در سال ۲۰۱۷ بازیافت کرد که ۲ درصد بالاتر از ۶ میلیون تن در سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۵خورشیدی) بود.

چین با وجود کاهش شدید واردات قراضه‌های غیرآهنی در سال گذشته میلادی، آلومینیوم و مس بیشتری در مقایسه با یک سال گذشته بازیافت کرد.

به گزارش ایسنا، واحد بازیافت فلزات انجمن صنعت فلزات غیر آهنی چین به پلانس اعلام کرد چین ۵.۱ میلیون تن قراضه آلومینیوم در سال گذشته میلادی (۲۰۱۸) بازیافت کرده که یک درصد در مقایسه با ۵.۰۵ میلیون تن در سال ۲۰۱۷ رشد داشته است.

همچنین بازیافت مس در سال ۲۰۱۸ میلادی به ۲.۱ میلیون تن رسید که ۵ درصد بالاتر از ۲ میلیون تن در سال ۲۰۱۷ میلادی (۱۳۹۶ خورشیدی) بود.

این در حالی است که بر اساس آمار گمرکی، واردات قراضه آلومینیوم چین در سال ۲۰۱۸ میلادی، در چارچوب سیاست دولت این کشور برای محدود کردن واردات زباله‌های صنعتی، ۳۰ درصد کاهش داشت و

شناسایی ظرفیت‌های معدنی استان سیستان و بلوچستان

دبیر برگزاری نمایشگاه معدن و صنایع وابسته زاهدان، در حاشیه آیین گشایش این نمایشگاه، گفت: برای نخستین بار نمایشگاهی در حوزه معدن و صنایع وابسته در سیستان و بلوچستان برپا شد که هدف آن شناسایی ظرفیت‌های معدنی این استان و بهره‌وری بهتر از این ظرفیت خدادادی است.

به گزارش ایرنا، محمده رحمانی با بیان اینکه در این آیین، شماری از مدیران کشوری و استانی و کارشناسان حوزه معدن حضور داشتند افزود: مدیر کل منابع طبیعی کشور، رئیس خانه معدن ایران، مدیر کل سیاست‌گذاری وزارت صنعت، معدن و تجارت، رئیس و اعضای شورای عالی معدن کشور، مدیرعامل و نایب رئیس شرکت توسعه تجارت زندگی برای معرفی نخستین پایانه مکانیزه سبزی مواد معدنی در بندر چابهار، دبیر کمیسیون علمی تحقیقاتی و فناوری هیات دولت و دبیر امور زیر بنایی سازمان صنعت، معدن و تجارت و محیط‌زیست در این آیین حضور داشتند.

وی تصریح کرد، شرکت‌های داخلی و خارجی زیادی از جمله شرکت مس ایران، شرکت طرح و تولید مواد معدنی، شرکت امیدرو و سایر شرکت‌های معتبر در حوزه معدن در این نمایشگاه شرکت دارند.

دبیر برگزاری نمایشگاه معدن و صنایع وابسته خاطرنشان کرد: برگزاری ۲ پنل تخصصی از برنامه‌های این نمایشگاه است که در پنل نخست، فعال‌سازی و احیای معادن کوچک‌مقیاس در سطح سیستان و بلوچستان در دستور کار قرار دارد و در پنل دوم، موضوع لجستیک و کسب و کار نوین معدنی مطرح است.

وی افزود: این نمایشگاه از ۲۳ تا ۲۵ بهمن در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی زاهدان در خیابان دانشگاه برای بازدید عموم دایر است. گفتنی است، نخستین نمایشگاه معدن و صنایع معدنی سیستان و بلوچستان با حضور معاون منابع طبیعی کشور، رئیس صندوق بیمه و سرمایه‌گذاری معادن کل کشور، رئیس خانه معدن ایران، مدیر کل سیاست‌گذاری وزارت صنعت، معدن و تجارت و جمعی از مسئولان استانی در نمایشگاه دائمی زاهدان گشایش یافت.

سلب صلاحیت

معادن غیر فعال

چهار محال و بختیاری

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری از ابلاغ شیوه‌نامه سلب صلاحیت بهره‌برداران غیر فعال معدن که بیش از ۶ ماه تعطیل هستند خبر داد و گفت: این صلاحیت به بهره‌برداران واقعی واگذار می‌شود. به گزارش ایرنا، محمد کاظم منزوی، بدون اشاره به تعداد معادن غیر فعال در استان، معادن موجود را ۱۸۲ مورد، عنوان و تصریح کرد: با تدبیر دولت دوازدهم، امسال ۷ معدن نیمه‌فعال و راکد به چرخه تولید بازگشتند.

وی اضافه کرد: بر اساس ماده ۵۲ آیین‌نامه اجرایی قوانین معدن کشور، در زمینه سلب صلاحیت استفاده از امتیاز معادن، تمام شرایط در نظر گرفته می‌شود و بهره‌برداران باید تمام دلایل و دفاعیات خود را به طور مکتوب ارائه کنند. منزوی، ظرفیت تولید استخراج مواد معدنی استان را بیش از ۵ میلیون تن در سال اعلام کرد و گفت: معادن فعال شده اسمال در بخش استخراج سنگ آهک و سنگ لاشه و در شهرستان‌های لردگان، کوهرنگ، بروجن، بن، فارسان و کیار هستند.

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری، افزود: درآمد سالانه بخش معادن استان در دولت تدبیر و امید نسبت به دولت‌های گذشته ۳۵ درصد افزایش یافته است. وی، میزان درآمد سالانه دولت از بخش معادن این استان را ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال دانست و افزود: این میزان در دولت تدبیر و امید به بیش از ۱۲ میلیارد ریال رسیده است. بر اساس این گزارش، ۱۸۲ معدن با ۶۷۱ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری در استان فعال هستند که برای حدود یک‌هزار و ۶۰۰ نفر اشتغال ایجاد کرده‌اند.

تولید روزانه ۲ هزار تن پسماند «روی» در استان زنجان

و گفت: استان زنجان در حوزه معادن ظرفیت‌های بسیاری دارد، از همین رو احصای معادن راکد در دستور کار قرار گرفته است. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان با بیان اینکه یکی از اقدامات موثر در حوزه معدن، ممانعت از خروج خام سنگ آهن از استان زنجان بوده است، اضافه کرد:

این بدان معنی است که امروز هیچ سنگ آهنی به شکل خام از استان خارج نشده و همگی مورد استفاده واحدهای معدنی استان قرار می‌گیرند. وی با تأکید بر توجه بیشتر به اکتشافات



کرد: برای این امر نیازمند همراهی همه مسئولان هستیم که استناداران وقت و فعلی، همکاری مناسبی در این زمینه داشته و دارند. وی با اشاره به اینکه با ایجاد فضای امن سرمایه‌گذاری در استان تاکنون میزان سرمایه‌گذاری در استان به ۷ هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان رسیده است، گفت: از این مبلغ ۳ هزار میلیارد تومان مربوط به سرمایه‌گذاری خارجی است. فغفوری یکی از اولویت‌های مهم سازمان صنعت، معدن و تجارت استان را در حمایت از اشتغال، احیای معادن اعلام کرد

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان گفت: روزانه ۲ هزار تن پسماند «روی» در استان تولید می‌شود که کمتر از ۱.۵ درصد روی دارد. به گزارش فارس، ناصر فغفوری اظهار کرد: سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان در راستای توسعه فعالیت‌های صنعتی و اشتغالزایی، اقدامات متعددی انجام می‌دهد. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان زنجان با بیان اینکه در استان زنجان در محوره‌های مرتبط با سازمان صنعت، معدن و تجارت، محورهای توسعه‌ای پیش‌بینی و تدوین شده است، تصریح

در نشست مسئولان و کارشناسان زمین‌شناسی مطرح شد

پوشش کامل نقشه‌های ژئوشیمی استان کردستان



رسیده و مطالعات پهنه سقز نیز تکمیل شده است. کار بر پهنه دیواندره هم به زودی آغاز خواهد شد.

نگاه ویژه اکتشافی و زمین‌شناسی

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی، فناوری اطلاعات و بودجه سازمان یادشده درباره فعالیت‌های زمین‌شناسی و اکتشافی در استان کردستان گفت: در بخش مطالعات زمین‌شناسی؛ تهیه نقشه یک‌پارچه زمین‌شناسی استان، پوشش کامل نقشه‌های زمین‌شناسی یکصدهزارم استان در قالب ۱۹ برگ نقشه، پوشش کامل نقشه‌های زمین‌شناسی یک دویست و پنجاه هزارم استان در قالب ۶ چهارگوش نقشه، شروع پروژه تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی کاربردی یک بیست‌وپنج هزارم سقز (۳ برگه)، میوان، بیجار و قروه، تهیه مطالعات هیدروژئوشیمی اکتشافی در محدوده آلبوم ۵ نقشه‌ای در مقیاس یک پنجاه هزارم، انجام مطالعات زیست‌محیطی در محدوده قروه-بیجار و انجام مطالعات زیست‌محیطی محدوده سریش‌آباد در قالب نقشه یک‌پنجاه‌هزارم با نگرش ویژه بر آلودگی آرسنیک منطقه نیز انجام شده است.



رضا جدیدی، درباره برنامه‌های پیش‌رو در حوزه مطالعات زمین‌شناسی افزود: تهیه نقشه زمین‌شناسی کاربردی یک بیست‌وپنج هزارم بانه ۲،۰۲ و قفله بانه، کسنزان سقز، نقشینه سقز، شاهین کلمیاران، گاوشان کلمیاران و بررسی گسل‌های استان، بررسی زمین‌لغزش بانه و بررسی فرورفتند دشت قروه-دهگلان نیز از برنامه‌های سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در استان کردستان است. به گفته وی، مطالعات اکتشافی و ژئوفیزیک هوایی در پهنه آلت افزون بر ۹۵۰۰ کیلومترخطی و پهنه سقز افزون بر ۱۴ هزار کیلومترخطی

دروه‌ومی ادامه داد: افراد غیر متخصص، شناختی از ظرفیت و ظرفیت معدن نداشتند و کار معدنکاری در توان آنها نبود که موجب فروش محدوده‌ها و در نهایت بروز پدیده خام‌فروشی در معادن می‌شد. بر همین اساس برای رفع این نقیصه، کردستان را به پهنه‌های بزرگ معدنی تعریف کردیم. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کردستان با بیان اینکه در مطالعات نوین اکتشافی و عمقی، معادن فلزی و پلی‌متال را شناسایی کرده و ذخایر اکتشافی را افزایش دادیم، تصریح کرد: اطلس معادن کردستان تهیه شد و در اختیار سرمایه‌گذاران قرار گرفت تا بدانند در کردستان چه ذخایری وجود دارد و سرمایه‌گذار برای ورود به بخش فرآوری، سرمایه‌گذاری و ایجاد صنایع تبدیلی در بخش معدن رغبت پیدا کند. به این صورت ارزش افزوده و اشتغالزایی در این بخش بالا می‌رود. به گفته وی، یکی از این پهنه‌ها منطقه سقز با حدود ۴ هزار کیلومتر مربع است که خوشبختانه عملیات اکتشافی در آن بسیار سریع انجام شد. این مقام مسئول با بیان اینکه تابستان امسال بیش از ۱۶ هزار کیلومتر پرواز خطی در این منطقه انجام شد، گفت: نتایج خوب و امیدبخشی در بخش طلا و سنگ آهن به‌دست آمد که باعث جذب سرمایه‌گذار و افزایش ارزش فرآوری مواد معدنی می‌شود.

دروه‌ومی، با بیان اینکه کردستان استانی معدنی است، گفت: سقز هم شهرستان معدنی با ارزش بالا در پلی‌متال است. گروه اجرایی و مدیریت استان با حمایت نمایندگان راه خود را پیدا کرده و راه ما اکتشافات نوین و شناسایی ذخایر بهتر و بیشتر، توسعه فرآوری و جلوگیری از پدیده شوم خام‌فروشی است. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کردستان تصریح کرد: ما در این مسیر گام گذاشتیم و فعالیت‌های خوبی در این زمینه انجام شده است. پهنه قروه و بیجار به پایان

کشور نیز در همین زمینه کمک زیادی کردند. خوشبختانه حدود ۱۱ طرح راهسازی در استان داریم که با زحمت مسئولان در حال تکمیل و به نتیجه رسیدن است. حدود ۶۰ درصد این ۱۱ طرح نیز انجام شده و بقیه نیز در شرف تکمیل است.

وی با بیان اینکه اعتبارات برای راه‌های کشور در سال ۹۷ حدود ۳۰۰ میلیارد تومان بوده، خاطرنشان کرد: در بسیاری از بخش‌ها با کاهش اعتبارات روبه‌رو بودیم اما با پیگیری وزارت راه و شهرسازی و همچنین استانداری و نمایندگان مردم، اعتبارات ۱۵ تا ۲۱ درصد افزایش یافت. کدخدازه با اشاره به اینکه در بخش راه‌آهن نیز حدود ۸۴ کیلومتر در استان کردستان در حال آماده‌سازی است، گفت: ۳ طرح از ۱۱ طرح راهسازی ویژه شهرستان سقز است و امیدواریم با پیگیری مسئولان استانی، ترفیاف ایمن در شهرستان‌های مختلف استان ایجاد شود تا به ایمنی جاده‌های استان و کشور کمک کنیم.

پدیده شوم خام‌فروشی

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کردستان، به ارائه دستوردهای مطالعات ژئوفیزیک هوایی پهنه سقز پرداخت و گفت: همه می‌دانیم معادن یکی از ظرفیت‌های خوب کردستان است اما اینکه چگونه از این ظرفیت‌های خوب در جهت توسعه استان بهره ببریم بسیار مهم است.

به گفته محمد دروه‌ومی، یکی از مشکلات ما در کردستان پدیده خام‌فروشی بود و مطالبه همه مردم، نمایندگان و مسئولان، قطع خام‌فروشی در معادن بود. وی کوچک بودن معادن را به عنوان یکی از مشکلات استان یاد کرد و گفت: دلیل این امر نبودن مطالعات عمقی برای معادن استان است که باعث می‌شد هر متخصص و غیرمتخصصی به فعالیت در بخش معدن استان بپردازد و یک محدوده معدنی را ثبت کند.

فعالیت ۳۱۷ معدن در آذربایجان شرقی

استان وجود دارد، گفت: ما باید در داخل این مفروضات حرکت کرده، تأثیرگذار بوده و محدودیت‌ها را رفع کنیم. رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی بیان کرد: مجمع تعامل توسعه می‌تواند جایگاه نهادهای مدنی توسعه استان را تقویت و مطالبه و فراتر از آن گفت‌وگو توسعه را نهادینه کند.

رئیس مجمع تعامل توسعه استان نیز در این جلسه به تشریح فلسفه وجودی و اهداف مجمع اشاره کرد و گفت: در راستای آسیب‌شناسی تمام برنامه‌های ۴ دهه پس از انقلاب و انجام مطالعات تطبیقی با کشورهای موفق و ناموفق در عرصه برنامه‌ریزی به ضرورت وجود این مجمع رسیدیم. جواد نیکبخت افزود: ما به بازتعریف توسعه پرداخته و می‌خواهیم توسعه را از قالب صرف اقتصادی خارج و به بخش‌های فرهنگی، سیاسی و اجتماعی بیشتر توجه کنیم. در این جلسه، فعالان عرصه معدن و فرآوری استان به بیان دیدگاه‌های خود در ارتباط با توسعه صنایع معدنی استان پرداختند.

رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی آذربایجان شرقی گفت: حدود ۶۵۰ معدن دارای پروانه بهره‌برداری در استان وجود دارد که از این بین ۳۱۷ معدن فعال هستند، ۵۷ معدن در وضعیت تعطیلی موقت و ۲۲۲ معدن نیز غیر فعالند.

به گزارش ایسنا، داود بهبودی در نخستین جلسه حوزه معدن و فرآوری مجمع تعامل توسعه استان، اظهار کرد: در این مجمع به‌طور عمده به‌دنبال تشکیل یک نهاد توسعه‌ای تعاملی و مشارکتی بخش خصوصی هستیم که با ادبیات برنامه‌ریزی آشنا باشد و بتواند به عملیاتی کردن ایده‌ها بپردازد. وی افزود: در دومین سند تدبیر توسعه استان ۱۴ هسته کلیدی تعریف کردیم که یکی از آنها تکمیل زنجیره ارزش صنایع معدن و نوسازی صنایع است که شناسایی این زنجیره‌ها، مطالعات و سازکارهای خود را نیاز دارد و استعمار و نهادینه‌سازی جلسات مجمع را می‌طلبد. وی با بیان اینکه برای دستیابی به توسعه مورد انتظار استان، موانعی در محیط بین‌الملل، کشور و درون

فعالیت ۸۹ واحد فرآوری سنگ تزئینی در آذربایجان غربی

به طور مستقیم برای ۲۰ نفر و به طور غیر مستقیم برای ۵۰ نفر ایجاد شده است.

قائم‌مقام رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی در امور معادن و صنایع معدنی بیان کرد: درحال حاضر این واحد فرآوری علاوه بر تأمین نیازهای داخلی، به کشورهای ترکیه، آذربایجان، عراق، ترکمنستان، قرقیزستان و دیگر کشورهای همسایه نیز انواع سنگ‌های مرمریت، تراورتن و... را صادر می‌کند. وی درباره واحدهای فرآوری موجود در استان گفت: درحال حاضر تعداد انواع واحدهای فرآوری در استان به ۸۹ واحد رسیده است.

عابدپور عنوان کرد: معدن سنگ نمک فابلوق خوی، یکی از معادن فعال استان و روش استخراج آن به صورت زیر زمینی است. استخراج سالانه این معدن ۲۰ هزار تن است و برای ۲۰ نفر ایجاد اشتغال کرده است.

قائم‌مقام رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی در امور معادن و صنایع معدنی گفت: ۸۹ واحد فرآوری سنگ معدنی تزئینی در استان فعال هستند.

به گزارش ایسنا، پرسا عابدپور در جمع خبرنگاران بیان کرد: برای جلوگیری از خام‌فروشی مواد معدنی در استان به‌ویژه در حوزه سنگ‌های تزئینی، واحدهای فرآوری زیادی در حال راه‌اندازی و تعدادی از آنها در حال فعالیت هستند. عابدپور با اشاره به فرآوری سنگ‌های تزئینی در شهرستان چابپاره اظهار کرد: این واحد سنگ‌بری در مساحتی افزون بر ۲۰۰۰ متر مربع و با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی برای فرآوری تولیدات معادن منطقه بر اساس استانداردهای بین‌المللی و با تولید روزانه ۵۰۰ متر مربع انواع سنگ‌های تزئینی ساختمانی در حال فعالیت است. وی افزود: این واحد سنگ‌بری با ایجاد اشتغال ثابت

عمان چه زمانی دارای خط ریلی خواهد شد؟



گروه معدن:

یک خط آهن ملی سراسری در عمان، مرز امارات را به بندر صحار، مسقط و بندر جدید دو قلم متصل خواهد کرد و شهر جنوبی صلاله، بخشی از یک شبکه ریلی وسیع تر در خلیج فارس خواهد بود. این شبکه که قرار است از مرز کویت با عراق آغاز و به مسقط برسد، از سال ۲۰۰۸ میلادی (۱۳۸۷ خورشیدی) در حال ساخت بوده است. به گزارش فلزات آنلاین، با تصمیم دولت عمان مبنی بر توسعه خط آهن به سمت جنوب، به تدریج بخش جنوبی عمان به شبکه ریلی و در آینده نزدیک، فاصله دورتر از آن را نیز به این شبکه متصل خواهد کرد؛ با اجرای این پروژه، کشور عمان نیز به شبکه ریلی کشورهای شورای همکاری خلیج فارس می‌پیوندد. انتظار می‌رود با راه اندازی این شبکه ریلی، ظرفیت بندرهای عمان در دریای عرب به حد اکثر مقدار خود برسد. به این ترتیب، این منطقه سلطان نشین امیدوار است با تقویت حمل و نقل ریلی، شرکت‌های کشتیرانی بین‌المللی به جای معطل شدن در بندرهای پسر ازحاحم خلیج فارس، راهی سواحل این کشور در دریای عمان شوند. به علاوه، عمان از این طریق، یک مسیر جایگزین برای حمل و نقل دریایی در خلیج فارس ارائه می‌کند تا چنانچه

شخصی در خلیج فارس به‌شمار می‌رود؛ با این وجود ممکن است مسافرت به این طریق نیز در بین عمانی‌ها رواج پیدا کند. طول این خط آهن بیش از ۲ هزار و ۲۴۴ کیلومتر است و هزینه ساخت آن بیش از ۱۵ میلیارد دلار برآورد شده است

علاوه بر حمل بار، ویژه جابه‌جایی مسافر نیز باشد. همچنین از دیگر ظرفیت‌های آن می‌توان به بهبود سطح دسترسی به مناطق دور عمان و بهبود فعالیت اقتصادی در نواحی دور از پایتخت اشاره کرد. البته، خودرو همچنان وسیله محبوب برای تردد

تنش‌های منطقه‌ای، کشتیرانی از طریق تنگه استراتژیک هرمز را مختل کند، بتواند موثر باشد. تنگه هرمز در حال حاضر مجرای عبور بیش از یک سوم نفت خام جهان است. این خط آهن که ویژه تردد قطارهای سوخت دیزلی طراحی شده، قرار است

و قرار بود اجرای آن از سال ۲۰۱۵ میلادی (۱۳۹۴ خورشیدی) آغاز شود، با این حال تنها مطالعات اولیه این پروژه آغاز شده و به گفته مقامات عمان با وجود ابراز علاقه بیش از ۲۰ شرکت خارجی، آنها هنوز منتظر یک سرمایه‌گذار برای اجرای این پروژه هستند. گفتنی است، طراحی، برنامه‌ریزی و ساخت آن از سوی کنسرسیومی از شرکت‌های بین‌المللی انجام خواهد شد اما دولت عمان در نظر دارد از این فرصت برای اشتغال‌زایی و استفاده از نیروی کار بومی استفاده کند، مانند ساخت جاده‌ها در عمان، خط آهن دو مسیری با توجه به وجود جغرافیای کوهستانی و سنگی در این کشور، یک چالش مهندسی بزرگ به‌شمار می‌آید چراکه نیازمند پل، تونل و زیرگذرهای زیادی خواهد بود. برنامه‌ریزی برای گشایش این شبکه در انتهای امسال میلادی انجام شده بود، با این وجود به‌ویژه با در نظر گرفتن نرخ پیشرفت فعلی این پروژه، گشایش آن در موعد مقرر بسیار خوش‌بینانه به‌نظر می‌رسد. پیش‌بینی می‌شود پس از گشایش این شبکه ریلی، ارزش بازار بخش حمل‌ونقل عمان به ۱۲ میلیارد دلار برسد. این چشم‌انداز مثبتی برای صنعت در حال رشد حمل‌ونقل عمان خواهد بود و نیز کمک شایانی به موضوع تنوع اقتصادی در این کشور خواهد کرد.

روی خط خبر

آغاز مذاکرات تجاری امریکا و چین

مذاکرات امریکا و چین درباره مسائل تجاری در حالی پنج‌شنبه آغاز شد که ضرب‌الاجل اعمال تعرفه‌ها در مارس (۱۰ اسفند) به پایان می‌رسد. به گزارش ایسنا، به نقل از آسوشیتدپرس، تاجران و اقتصاددانان اعلام کردند که این مذاکرات ۲ روزه در چین چندان کمکی به حل جنگ تجاری نمی‌کند؛ جنگی که رشد اقتصاد جهانی را تهدید می‌کند. آنها اعلام کردند که مذاکره‌کنندگان چینی تلاش می‌کنند ترامپ را تشویق کنند که ضرب‌الاجل تعیین شده در ۲ مارس (۱۱ اسفند) را به تعویق بیندازد. رایبرت لایتهایزر نماینده تجاری امریکا در این مذاکرات پیش از دیدار با همتای چینی خود هیچ چیزی درباره روند مذاکرات اعلام نکرد. از سوی دیگر، نشانه‌های بسیار کمی نسبت به پیشرفت در مذاکرات وجود دارد.

ترامپ در دسامبر توافق کرد که افزایش بیشتر تعرفه‌ها را به تعویق انداخته و مذاکرات میان دو طرف ادامه داشته باشد اما افزایش تعرفه‌ها تا ۱ مارس به تعویق افتاده است و بعد از آن افزایش انجام می‌شود. ترامپ سه‌شنبه اعلام کرد هیچ تمایلی ندارد این ضرب‌الاجل را تمدید کند. رئیس‌جمهوری امریکا تهدید کرده است اگر دو طرف تا ۱ مارس به توافق نرسند، تعرفه‌های امریکا بر واردات کالاهای چینی به ارزش ۲۰۰ میلیارد دلار را از ۱۰ به ۲۵ درصد افزایش خواهد داد.

مذاکرات دوجانبه روی درخواست‌های امریکا برای تغییرات ساختاری در سیاست‌های اقتصادی و تجاری چین از جمله حمایت‌های جدید از مالکیت معنوی امریکا، پایان دادن به انتقال اجباری فناوری امریکایی، کنترل یارانه‌های چین برای صنایع دولتی و افزایش خرید محصولات کشاورزی، انرژی و تولیدی امریکا از سوی چین متمرکز شده است.

ایتالیا به دنبال فروش ذخایر طلای ملی

دولت ایتالیا در نظر دارد در تلاش برای جلوگیری از افزایش مالیات ارزش‌افزوده در سال آینده، دارایی‌های طلای این کشور را بفروشد. به گزارش مهر به نقل از راشاتودی، یکی از قدیمی‌ترین روزنامه‌های ایتالیا، لا استامپا، گزارش داد، دولت ایتالیا در نظر دارد در تلاش برای جلوگیری از افزایش مالیات ارزش‌افزوده در سال آینده، دارایی‌های طلای این کشور را بفروشد.

این خبر در حالی منتشر شد که گزارش روتترز نشان می‌داد حزب حاکم ایتالیا، در حال آماده کردن پیش‌نویس قانونی است که به دولت اجازه می‌دهد در صورت موافقت با مفاد قانون اساسی بتواند ذخایر این کشور را بفروشد.

این قانون که نام آن قانون مالکیت طلا است، از سوی کلودیو بوریگی از حزب لیگ ایتالیا پیشنهاد و با انتقادهای تندی از سوی رهبران حزب مخالف روبه‌رو شده است. آنها می‌گویند حزب حاکم می‌خواهد برای عملی کردن وعده‌های سرمایه‌گذاری خود، ذخایر طلای ملی را تصاحب کند. ماتئو سالوینی، معاون نخست‌وزیر ایتالیا ارزیابی مثبتی از این طرح دارد، او به خبرنگاران گفت: این مسئله‌ای نیست که من به دنبال آن باشم اما می‌تواند ایده جالبی باشد.

این در حالی است که پیش از این، سالوینی و لویجی دی‌مایو، از رهبران ائتلاف او، خواهان جایگزینی رئیس فعلی بانک مرکزی ایتالیا شده بودند که ذخایر طلا و ارز خارجی این کشور را کنترل می‌کند.

سرمایه‌گذاری ۱۵۰ میلیون دلاری چین در ازبکستان

یک شرکت چینی در ناحیه ظفرآباد استان جرخ ازبکستان کارخانه سیمان می‌سازد.

به گزارش فارس در تاشکند، چین در ازبکستان کارخانه سیمان به ارزش ۱۵۰ میلیون دلار می‌سازد. شرکت هگزین سیمینت‌جیزاک چین در نظر دارد در ناحیه ظفرآباد استان جرخ ازبکستان کارخانه جدید سیمان ایجاد کند. ظرفیت کلی این کارخانه جدید یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن سیمان در سال است.

چین در حال حاضر برای اجرای این طرح یک کارخانه خارجی را به شکل شرکت با مسئولیت محدود با نام هگزین سیمینت‌جیزاک ایجاد کرده است. برنامه‌ریزی شده این کارخانه تولید سیمان در دسامبر ۲۰۱۹ (نیمه آذر تا نیمه دی ۱۳۹۸) به بهره‌برداری برسد.

همچنین برنامه‌ریزی شده در مرحله نخست حدود ۱۲۰ هزار تن سیمان به خارج از کشور صادر شود.

شرکت هگزین سیمینت‌جیزاک در چارچوب اجرای این طرح تا ۱ ژانویه ۲۰۲۱ (۱۲ دی ۱۳۹۹) از پرداخت مالیات درآمد اشخاص حقوقی، مالیات ملک اشخاص حقوقی و تا ۱ اکتبر ۲۰۲۰ (مهر ۱۳۹۹) از عوارض گمرکی برای تجهیزات، مواد خام و مصالح، ماشین‌ها، وسایل ویژه حمل‌ونقلی، قطعات، دستگاه‌ها و... معاف است.

مبادلات بازرگانی ازبکستان و چین در ۱۱ ماه گذشته ۲۰۱۸ میلادی (نیمه دی ۱۳۹۶ تا نیمه آذر ۱۳۹۷) با ۳۲.۲ درصد افزایش در سطح ۵ میلیارد و ۶۷۷ میلیون دلار قرار گرفته است، در حالی که این شاخص در تمام سال ۲۰۱۷ میلادی (نیمه دی ۱۳۹۵ تا نیمه دی ۱۳۹۶) در سطح ۵ میلیارد دلار بوده است.

اکنون در ازبکستان بیش از ۷۰۰ شرکت با سرمایه سرمایه‌گذاران چینی از جمله بیش از ۸۰ شرکت با ۱۰۰ درصد سرمایه سرمایه‌گذاران چینی در زمینه‌های مختلف اقتصاد این کشور فعالیت می‌کنند.

جمهوری خلق چین استقلال ازبکستان را ۲۷ دسامبر ۱۹۹۱ (۶ دی ۱۳۷۰) به رسمیت شناخته و ۲ ژانویه ۱۹۹۲ (۱۲ دی ۱۳۷۰) روابط دیپلماتیک برقرار کرده است.

صنعت فولاد و بحرانی به نام آلودگی هوا در چین

گزارش تصویری

را به تصویر می‌کشد. این تصویرها ژانویه ۲۰۱۵ (دی ۱۳۹۳) در وبسایت روزنامه انگلیسی گاردین منتشر شده است. برگردان: ثمن رحیمی‌راد

در تلاش است با بستن یا تعطیل کردن واحدهای فولادی از میزان آلودگی هبی بکاهد. لو گوآنگ، عکاس خبری اهل چین در این تصویرها چشم‌انداز برخی از آلوده‌ترین شهرهای هبی

استان هبی چین، یکی از بدترین انواع آلودگی‌های هوا را در این کشور تجربه می‌کند و توسعه صنعت فولاد در این منطقه یکی از اصلی‌ترین عوامل آلودگی به‌شمار می‌آید. دولت چین

