



کد ثنا؛ جایگزین مدارک شناسایی متقاضیان بیمه‌نامه‌های معدنی شد

در راستای تسهیل امور متقاضیان بیمه‌نامه‌های معدنی، بخش پذیرش صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی با اخذ کد ثنا از متقاضیان، مدارک مربوط به شناسایی و احراز هویت را از فهرست مدارک دریافتی حذف کرد. بر اساس اعلام روابط عمومی صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی به ایسنا، این صندوق در راستای تسهیل امور متقاضیان بیمه‌نامه‌های معدنی، مدارک مربوط به شناسایی و احراز هویت آنها را از فهرست مدارک دریافتی حذف و کد ثنا را جایگزین دریافت این مدارک کرد. پیش از این، ارائه مدارک همچون قبوض آب، برق و تلفن، تصویر قرارداد مسئول فنی، صورت‌های مالی حسابرسی شده ۲ سال آخر شرکت‌ها و همچنین مدارک شناسایی شامل تصویر شناسنامه، کارت ملی و... برای متقاضیان بیمه‌نامه‌های اکتشاف الزامی بوده است. اکنون با حذف آنها از فهرست مدارک دریافتی صندوق، از اتلاف وقت متقاضیان جلوگیری خواهد شد.

سودآوری چادرملو در پاییز به اندازه ۶ ماهه نخست امسال

در حالی که براساس صورت‌های مالی ۹ ماهه شرکت معدنی و صنعتی چادرملو، سود خالص هر سهم در مقایسه با دوره مشابه گذشته با تعدیل مثبت ۱۶۵ درصدی ۶۵۸ ریال گزارش شده، تحلیلگران پیش‌بینی می‌کنند با توجه به راه‌اندازی کارخانه جدید این شرکت در پایان امسال، این شرکت با تعدیل مثبت قابل توجهی در سود خالص و درآمدهای عملیاتی روبه‌رو شود. کچاد که در ۶ ماهه، ۳۱۷ ریال سود به ازای هر سهم را محقق کرده بود، توانست در ۳ ماه پاییز به اندازه ۶ ماهه ابتدای سال سودآوری داشته باشد و بر این اساس سود خالص هر سهم در مقایسه با دوره مشابه گذشته با تعدیل مثبت ۱۶۵ درصدی، ۶۵۸ ریال گزارش شده است.

علت ممنوع‌الخروجی رئیس سازمان خصوصی‌سازی

دادستان کل کشور علت ممنوع‌الخروجی رئیس سازمان خصوصی‌سازی را تشریح کرد. به گزارش «تابناک» آیت‌الله منتظری در پاسخ به پرسشی مبنی بر اینکه به تازگی شنیده شده رئیس سازمان خصوصی‌سازی ممنوع‌الخروج شده است، علت ممنوع‌الخروجی این فرد چیست؟ گفت: گزارش‌ها در باره عملکرد ایشان، باعث شده است پرونده‌ای تشکیل شود. ممنوع‌الخروجی هم به این دلیل است که اگر حقوقی از عامه مردم متصور شود، ما باید از ضایع شدن حقوق مردم پیشگیری کنیم، وی ادامه داد: این بحث را نمی‌دانم چه کسی منتشر کرده است، پیش از اینکه پرونده تشکیل شود و افراد تحت تعقیب رسمی قرار بگیرند، این مسائل نباید مطرح و منتشر شود.

مس رکور زد؛ ارزش اسمی مس؛ سوم بورس

شرکت ملی صنایع مس ایران برای نخستین بار موفق به تولید ۲۰۰ هزار تن کاتد مس در ۱۰ ماهه امسال شد. این در حالی است که در مدت مشابه سال ۹۶ تنها ۱۲۵ هزار تن از این فلز تولید شده بود. به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، بر این اساس شرکت مس تا پایان دی با ۴ درصد افزایش نسبت به برنامه، موفق به تولید بی سابقه یک میلیون تن کنسانتره مس شد. این شرکت همچنین با ۱۱ درصد افزایش تولید نسبت به برنامه ۱۷۸ هزار و ۶۰۰ تنی، موفق به تولید ۲۰۰ هزار تن کاتد مس شد. یکی از مهم‌ترین دلایل رشد تولید در آند و کاتد در شرکت مس تغییر فناوری کارخانه ذوب سرچشمه از ریبور به فلش است. این میزان تولید کاتد، حاصل عملکرد ۲۵۸ هزار تنی آند کارخانه ذوب بوده است. بنابراین گزارش، با ثبت افزایش سرمایه شرکت ملی صنایع مس ایران از ۶ هزار میلیارد تومان به ۷۸۰۰ میلیارد تومان این شرکت از لحاظ ارزش اسمی سرمایه در بین شرکت‌های بورس در رتبه سوم قرار دارد.

ارتقای رتبه جهانی ایران با ۲۵ میلیون تن فولاد

برتر فولادساز جهان بودند. در مدت یاد شده، روسیه با تولید ۷۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن، آلمان با تولید ۴۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن، ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۳۰۰ هزار تن، برزیل با تولید ۳۴ میلیون و ۷۰۰ هزار تن و ایران با تولید ۲۵ میلیون تن در رتبه‌های ششم تا دهم جهان قرار گرفتند. **رشد ۱۱.۷ درصدی تولید در خاورمیانه** تولید فولاد خام در خاورمیانه ۳۸ میلیون و ۵۰۰ هزار تن اعلام شد که حاکی از رشد ۱۱.۷ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۷ میلادی است. بیشترین میزان رشد تولید فولاد خام در

کشورمان توانست ایتالیا را به رتبه ۱۱ هدایت کند و پس از آن تایوان و اکراین در رتبه‌های دوازدهم و سیزدهم قرار گرفتند. تولید فولادسازان جهان نیز در سال ۲۰۱۸ میلادی یک میلیارد و ۸۰۸ میلیون و ۶۰۰ هزار تن ثبت شد که حاکی از رشد ۴.۶ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۷ میلادی است. در سال ۲۰۱۸ میلادی به ترتیب چین با تولید ۹۲۸ میلیون و ۳۰۰ هزار تن، هند با ۱۰۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تن، ژاپن با ۱۰۴ میلیون و ۳۰۰ هزار تن، آمریکا با ۸۶ میلیون و ۷۰۰ هزار تن و کره جنوبی با ۷۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن، کشورهای

انجمن جهانی فولاد گزارش داد: در سال ۲۰۱۸ میلادی، ایران با تولید ۲۵ میلیون تن فولاد خام به رتبه دهم جهان ارتقا یافت و برای نخستین بار است که ایران چنین جایگاهی را تصاحب می‌کند. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، به نقل از انجمن جهانی فولاد (World Steel Association) در سال گذشته میلادی، ایران ۲۵ میلیون تن فولاد خام تولید کرد که در مقایسه با تولید سال پیش از آن (۲۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن) ۱۷.۷ درصد رشد نشان می‌دهد. به این ترتیب

رئیسان تشکل‌ها در دیدار با غریب پور مطرح کردند:

نقشه راه؛ ابزار قابل اتکای توسعه بخش معدن



عکس: حسین ارجمند

گروه معدن:

رئیسان تشکل‌های معدنی و صنایع معدنی، اجرای نقشه راه را ابزاری قابل اطمینان برای توسعه بخش معدن و صنایع معدنی عنوان کردند. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، محمدرضا بهرامن، رئیس خانه معدن در نشست هم‌اندیشی با رئیس هیات عامل ایمیدرو، ضمن تشکر از این سازمان برای تهیه نقشه راه معدن و صنایع معدنی گفت: ایمیدرو نقش حمایتی در کارشناسی حوزه‌های مختلف اعم از اکتشاف، آموزش و... دارد.



وی افزود: توسعه بدون نقشه راه معنا ندارد چراکه اگر می‌خواهیم رشد و توسعه را دنبال کنیم، باید برنامه داشته باشیم و خوشبختانه برای نقشه راه معدن و صنایع معدنی تلاش زیادی شده است.

بهرامن با بیان اینکه اعتقاد داریم آینده‌پژوهی را باید در بخش معدن پیاده کنیم، گفت: بدون آینده‌پژوهی نمی‌توانیم مسائل بنگاهی خود را حل کنیم. وی افزود: مسئولیت اجتماعی، بخشی از فعالیت بنگاه‌های اقتصادی است که در تشکل‌ها مطرح شده و اعضا در هر محیط اجتماعی با اقداماتی نظیر مدرسه‌سازی، آموزشگاه، راه و... نقش آفرینی می‌کنند.

در صنعت فولاد به توازن رسیده‌ایم

رسول خلیفه‌سلطانی، دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با بیان اینکه ظرفیت‌های ویژه‌ای در صنایع معدنی داریم، گفت: آمار و ارقام، گویای سهم بسزای این بخش در اقتصاد کشور است. با تلاش‌های انجام شده، رتبه جهانی تولید فولاد از ۲۱ به ۱۰ ارتقا یافته که نشان می‌دهد به اوج رسیده‌ایم.



وی افزود: از جمله ظرفیت‌های فولاد، مطالعات مطلوب ایمیدرو در طرح جامع فولاد است که اکنون زنجیره فولاد به طور نسبی به توازن رسیده است، در حالی که ۵ سال پیش، بین مواد معدنی و فولاد، نامتوازن وجود داشت. خلیفه سلطانی با اشاره به ظرفیت مطالعاتی موجود در ایمیدرو تصریح کرد: برای رفع مشکلات موجود در تنظیم بازار، باید یک نظام پشتیبانی تصمیم‌گیری در این حوزه طراحی شود.

وی ادامه داد: باید فرصتی فراهم شود تا تشکل‌ها در تنظیمات بازار مشارکت کنند و ایمیدرو نیز در این زمینه، کارشناسی کند.

مسئولیت اجتماعی، بخشی از فعالیت بنگاه‌های اقتصادی است که در تشکل‌ها مطرح شده و اعضا در هر محیط اجتماعی با اقداماتی نظیر مدرسه‌سازی، آموزشگاه، راه و... نقش آفرینی می‌کنند. ما به دولت اعتماد کامل کردیم و انتظار داریم دولت نیز به ما اعتماد کند



دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران با اشاره به تسهیل صادرات و تعیین ارزش گمرکی، گفت: در نظام جامع گمرک، باید براساس شرکت‌های سسه‌ای عام و بورس، ارزش پایه گمرکی کالاها تعیین شود. وی همچنین پیشنهاد داد: وقت آن رسیده که نظام مهندسی متالورژی از میان نظام مهندسی معدن و متالورژی رشد کند.

نقشه معدن و صنایع معدنی؛ بهترین راه برای خروج از شرایط فعلی

مهرداد اکبریان، رئیس انجمن سنگ آهن ایران نیز در ابتدای سخنان خود تاکید کرد: توسعه فولاد ناشی از زیرساخت‌هایی است که در گذشته ایجاد شده است. اکبریان با بیان اینکه ایجاد زبان مشترک میان بخش خصوصی و دولت سخت است، گفت: بازار موضوع مهمی است؛ به طوری که معدن باید ماده‌ای تولید کند که صنعت از آن استفاده کند و صنعت نیز کالایی را تولید کند تا بازار خریدار داشته باشد.



وی افزود: دولت باید با تسهیل مشکلات مادی هنوز مغفول مانده است. وی ادامه داد: محدوده‌ها باید به بخش خصوصی واگذار شوند و صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی نیز ریسک آن را جبران کند. فاضلی، خواستار بررسی تعرفه خدمات حفاری شد تا مشکلی به نام نبود ایمنی و رعایت محیط‌زیست نداشته باشیم. وی ادامه داد: هنگام صدور مجوزها، باید ترتیبی داده شود تا بتوانیم پروانه بهره‌برداری را به حفاران بدهیم و شرکت‌های خارجی امکان فعالیت نداشته باشند.



تصمیم با حضور تشکل‌ها

یوسف مرادلو، رئیس هیات مدیره انجمن صنایع و معادن سرب و مس ایران با بیان اینکه رقیبان خارجی ما با ۲۵۰ سال پیشینه فعالیت در صنعت روی، همچون ایرانی‌ها نمی‌توانند خاک کم عیار را به سرب تبدیل کنند، گفت: اگر می‌گوییم در جنگ اقتصادی قرار داریم، چرا در داخل با برخی اقدامات، ما را خلع سلاح می‌کنند؟

وی افزود: انتظار ما این است که تصمیم‌ها پشت درهای بسته گرفته نشوند و تشکل‌ها نیز حضور داشته باشند. مرادلو اظهار کرد: برای حمایت از تولیدکننده داخلی، ۱۳ سال گذشته مواد اولیه وارد کشور شود و اکنون ۶ برابر مصرف داخل، تولید می‌کنیم.

وی ادامه داد: در صورت امکان صادرات، تضمین می‌کنیم بازار داخلی با کمبود روبه‌رو

نشود. رئیس هیات مدیره انجمن صنایع و معادن سرب و روی ایران پیشنهاد داد مدیریت استخراج و فروش معدن انگوران به کنسرسیوم بخش خصوصی واگذار شود.

ضرورت سرمایه‌گذاری در حوزه زغال سنگ

محمد مجتهدزاده، رئیس انجمن زغال سنگ گفت: نیاز کشور به کنسانتره زغال سنگ به زودی به ۳.۵ میلیون تن می‌رسد که برای این میزان، به ۷ تا ۸ میلیون تن سنگ نیاز خواهد بود. به گفته وی، تولید فعلی ۱.۵ تا ۲ میلیون تن است که از ۳.۵ میلیون تن استخراج به‌دست می‌آید.



وی افزود: در بخش سست‌وشو (کنسانتره) و تولید کک، سرمایه‌گذاری مناسبی شده اما در بخش معدن دچار عقب‌افتادگی هستیم. مجتهدزاده با توجه به اینکه بازار زغال سنگ ایران با انحصار روبه‌رو بوده و ۱۰ سال راه ورود سرمایه‌گذاری به حوزه زغال سنگ بسته شده، گفت: از ابتدای امسال حرکت کارشناسی انجام شده است تا نرخ زغال سنگ بر مبنای نرخ جهانی یا مشابه سنگ آهن (زغال سنگ و شمش فولادی) تعیین شود.

وی ادامه داد: باید بخش زغال سنگ را وارد سرمایه‌گذاری کنیم. خوشبختانه برای نخستین بار، ۴۰۰ هزار تن زغال سنگ به یکی از کشورهای منطقه صادرات داشتیم که از سوی این کشور، پیشنهاد سرمایه‌گذاری در تولید کک تا کنسانتره به انجمن شده است.

بومی‌سازی دستگاه «کاتد کنی» در مجتمع مس شهر بابک



لیچینگ و اعتماد آنها به پرسنتل و توانمندی‌های آنها، نقطه عطف ساخت داخلی این دستگاه بوده است.

به دلیل طراحی و ساخت در داخل کشور، افزایش کیفیت دستگاه کاتد کنی و افزایش ایمنی پرسنتل از مهم‌ترین مزایای اقتصادی این طرح است. مهدوی تاکید کرد: کاهش زمان عملیات و تسهیل آن به دلیل تغییر نحوه کاتد کنی از حالت دستی به حالت نیمه‌اتوماتیک، بالا بردن کیفیت کاتد خروجی لیچینگ، بهبود و استانداردسازی فرآیند کاری و کاهش خرابی الکترودها از مهم‌ترین مزایای دستگاه جدید نسبت به روش پیشین است. مدیر امور لیچینگ مجتمع مس شهر بابک با بیان اینکه همکاری و تعامل واحدهای مرتبط با این پروژه در مجتمع مس سرچشمه و شهر بابک منجر به خلق دستاورد بی‌نظیری شده است، گفت: بدون شک حمایت مدیران، معاونان مجتمع و رئیس‌ان امور

اصلی دستگاه کاتد کنی اولیه که از سوی شرکت EPCM طراحی شده بود و همچنین به دلیل وجود برخی مشکلات ذاتی دستگاه مثل وجود سنسورهای متعدد و بروز خطاهای مکرر که منجر به توقف دستگاه می‌شد، بهره‌وری این دستگاه پایین آمده بود. مهدوی با بیان اینکه در مجموع پیچیدگی کار منجر به نارضایتی پرسنتل شده بود، اظهار کرد: با بررسی‌های انجام شده از سوی این کارگروه، به این نتیجه رسیدیم که مسئله بومی‌سازی ماشین کاتد کنی را در ۲ حوزه طراحی و ساخت و با توجه به ظرفیت‌های موجود در کارگاه ساخت سرچشمه در دستور کار قرار دهیم. به گفته مدیر امور لیچینگ مجتمع مس شهر بابک، جلوگیری از خروج هزاران دلار ارز از کشور، هزینه پایین

«علی مهدوی» مدیر امور لیچینگ مجتمع مس شهر بابک گفت: دستگاه کاتد کنی، از سوی واحد مهندسی شرکت مس، طراحی و عملیات ساخت آن در کارگاه ساخت سرچشمه انجام شد و به بهره‌برداری رسید. به گزارش مس پرس، مدیر امور لیچینگ مجتمع مس شهر بابک با اعلام این خبر و با تاکید بر اینکه این اقدام در راستای تحقق شعار حمایت از کالای ایرانی انجام شده است، گفت: از ابتدای راه‌اندازی کارخانه لیچینگ میدوک در سال ۱۳۹۱ همواره جداسازی صفحات مسی از پلاک‌های استنلس استیل به‌عنوان یکی از پرچالش‌ترین مسائل پیش روی این امور بود. وی افزود: در سال‌های اخیر به دلیل افزایش تحریم‌ها، دسترسی به برنامه‌های

یکشنبه
 ۷ بهمن ۱۳۹۷
 ۲۰ جمادی‌الاول ۱۴۴۰
 ۲۷ ژانویه ۲۰۱۹
 سال اول • شماره ۱۰۴

یادداشت

نیازهای افق ۱۴۰۴ در بخش معدن

محمد رضا بهرامن

رئیس خانه معدن ایران



افق تولید مواد معدنی در سال ۱۴۰۴، حدود ۷۰۰ میلیون تن است که در سال‌های اخیر متوسط تولید سالانه مواد معدنی حدود ۳۵۵ میلیون تن بوده اما این پرسش مطرح است که آیا برای حمل این مواد معدنی چاره‌ای اندیشیده شده است؟ همانگونه که می‌دانیم، صنعت ریلی یکی از بخش‌های مهم شبکه حمل‌ونقل در معادن است و بر اساس پیش‌بینی‌های انجام شده، سهم حمل‌ونقل ریلی از جابه‌جایی تولیدات مواد معدنی و صنایع معدنی ۷ درصد (۲۴.۵ میلیون تن)، سهم جاده‌ای ۹۳ درصد (۳۳۰ میلیون تن) و سهم جاده‌ای به ۷۰ درصد (۵۰۰ میلیون تن) می‌رسد. با توجه به مطالعات انجام شده، در دیگر کشورها سالانه حدود ۳۰ تا ۵۰ درصد مواد معدنی به‌وسیله خطوط ریلی جابه‌جا می‌شود، در حالی‌که در ایران ۵ درصد (۲۰ میلیون تن) تولید مواد معدنی کشور را در برمی‌گیرد. با توجه به نرخ رشد ۲ درصد، در دهه گذشته (به طور سالانه) در حمل بار معدنی از سوی شبکه ریلی می‌توان نتیجه گرفت در سال ۱۴۰۴ تنها حدود ۴۰ میلیون تن بار حمل می‌شود. بر اساس محاسبه انجام شده، حدود ۳۸۰ میلیون تن ماده معدنی در کشور تولید می‌شود که تنها حدود ۲۷ میلیون تن آن (معدن و صنایع معدنی) با حمل ریلی جابه‌جا می‌شود، در حالی که در افق ۱۴۰۴ تولید مواد معدنی ۷۰۰ میلیون تن است و اگر این میزان تولید حاصل شود؛ خطوط ریلی با توجه به نرخ رشد دهه گذشته توان حمل تنها ۴۰ میلیون تن ماده معدنی و صنایع معدنی را خواهد داشت و بقیه آن، به حمل جاده‌ای تحمیل خواهد شد. از این‌رو هدف‌گذاری دولت در بخش حمل ریلی در افق ۱۴۰۴ باید ۲۰۲ میلیون تن باشد، در غیر این صورت ۵۰۰ میلیون تن حمل مواد معدنی به عهده حمل جاده‌ای و ۱۶۰ میلیون تن تحمیلی از سمت ریلی، جاده است. یعنی ۶۶۰ میلیون تن حمل جاده‌ای باید در سال ۱۴۰۴ در بخش معدن و صنایع معدنی انجام شود) که این مسئله به معنای شلونی و افزایش خطر جاده‌ای است. البته تحریم‌ها بر سامانه حمل‌ونقل ریلی در بخش معدن تاثیر گذاشته که مهم‌ترین آثار آن عبارتند از افزایش هزینه‌های تامین مالی خرید واگن، کاهش حمل بارهای ترانزیتی، ایجاد مشکل در زمینه خرید و تامین قطعات لکوموتیو و کاهش حمل بارهای معدنی به‌دلیل کاهش حجم بارهای صادراتی.

خبر

کرباسیان، رئیس بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان شد

بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان با هدف جلب مشارکت و کمک‌های مردمی و دولتی برای توسعه کمی و کیفی این دانشگاه، تشکیل و مهدی کرباسیان، رئیس پیشین هیات عامل ایمیدرو به عنوان رئیس هیات مدیره بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان، انتخاب شد.

به گزارش ایرنا، نایب رئیس هیات مدیره بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان، با بیان اینکه مهدی کرباسیان به عنوان رئیس هیات مدیره بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان، انتخاب شد، اضافه کرد: کرباسیان، اهل اصفهان است. پیش از این نیز عضو هیات امنای دانشگاه اصفهان بود و دارای پیشینه اجرایی از جمله در وزارت صنعت، معدن و تجارت است. گفتنی است، هوشنگ طالبی، مهدی کرباسیان، بهرام سجانی، سعید عبدالحسین ساسان، مسعود صرامی، منصور یزدی‌زاده، نعمت‌الله اکبری، محمد حسین رضایی، محمد اکبانه خواجویی، ولی‌الله میرخانی، محمد حسین فقیهیان، احمد برآئی، سعید محسن قائم‌فرد، محمد صالح طبینیا و محمد رضا ایروانی، اعضای هیات امنای بنیاد حامیان دانشگاه اصفهان هستند.

بهره‌برداری از کارخانه آهن اسفنجی اردکان از سوی روحانی

اجرای طرح‌های زنده و جدید در تولید کاشی در کارخانه ایفا سرام منجر به اشتغالزایی هزار نفر خواهند شد که در این روزها به بهره‌برداری خواهند رسید. مقیمی با اشاره به ظرفیت‌های مختلف شهرستان اردکان اظهار کرد: با توجه به وجود خط راه آهن و قرار گرفتن این شهرستان در مرکز کشور، اردکان می‌تواند محل مناسبی برای باراندازهای کشور و به دلیل خشکی هوا می‌تواند مرکز ساخت سیلوهای بزرگ و همین‌طور محل نگهداری کالاها برای توزیع در سراسر کشور باشد.

سرمایه‌گذاری ۹۵۵ میلیارد تومان و ۸۳ میلیون یورو در چهلمین سالگرد انقلاب اسلامی بهره‌برداری خواهند شد. مقیمی درباره پروژه‌های قابل بهره‌برداری اردکان در دهه فجر گفت: یکی از پروژه‌های مهم، تولید آهن اسفنجی با ۱.۶ میلیون تن تولید سالانه و ۲۵۰ نفر اشتغال مستقیم با اعتبار ۴۶۵ میلیارد ریال و ۸۳ میلیون یورو است که در دهه فجر یا پس از آن، با حضور رئیس‌جمهوری در اردکان بهره‌برداری خواهد شد. وی ادامه داد: کارخانه ایفا سرام دومین تولیدکننده بزرگ کاشی و سرامیک در جهان است.

دلیل فرآوری بیش از ۸۰ درصد کنجد وارداتی کشور در اردکان، این شهر به قطب محصولات کنجدی در کشور تبدیل شده است. وی اظهار کرد: نرخ بیکاری در اردکان ۱۰.۷ است. اعتقاد دارم نرخ بیکاری در بین مردان این شهرستان صفر است و نرخ یادشده، مربوط به زنان است چراکه از ۱۴ استان مختلف در این شهرستان ساکن و مشغول به کار هستند. اکنون موضوع انتخاب شغل مطرح است نه بیکاری و پیدا کردن شغل. فرماندار شهرستان اردکان اعلام کرد: در شهرستان اردکان ۷۰ پروژه به

فرماندار شهرستان اردکان اعلام کرد: پروژه تولید آهن اسفنجی با ۱.۶ میلیون تن تولید سالانه و ۲۵۰ نفر اشتغال مستقیم در دهه فجر یا پس از آن، با حضور رئیس‌جمهوری در اردکان بهره‌برداری می‌شود. به گزارش رسانه‌های خبری استان یزد، هادی مقیمی، در نشست اعلام برنامه‌های بزرگداشت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب و ارائه گزارش توانمندی‌های شهرستان اردکان گفت: در این شهرستان حدود ۲۵۰ واحد صنعتی در سطح ملی و فراملی مشغول فعالیت هستند و به

شرکت کنندگان در دومین همایش و نمایشگاه تخصصی بین‌المللی اکتشاف مواد معدنی (ایران جیمکس) مطرح کردند:

سود ورود فناوری‌های اکتشاف به معدنکاران می‌رسد



ارزش‌افزوده در فرآیند تولید معادن را تعریف کردیم. وی با بیان اینکه شرکت به‌سام، نخستین شرکت تخصصی در زمینه بهینه‌سازی معادن است، تصریح کرد: بهینه‌سازی در صنایع مختلف تعاریف مختلفی دارد و شرکت ما با تکیه بر سرمایه بخش خصوصی توانسته است زمینه فعالیت خدمات مهندسی و مشاوره معادن و صنایع معدنی را ایجاد کند. درحال حاضر شرکت ما با معادن بزرگی چون مس سرچشمه همکاری می‌کند و این ارتباط بیش از ۱۰ سال دوام آورده است. فرشچی با اشاره به سخنرانی مشاور این شرکت با عنوان چالش‌های امروز سرمایه‌گذاری در اکتشاف، در آیین‌گشایش همایش و نمایشگاه تخصصی بین‌المللی اکتشاف مواد معدنی، گفت: پل هانت، سخنران شرکت در واقع مشاور ارشد اکتشاف است. وی، گفت: بهینه‌سازی از مرحله اکتشاف تا مرحله تولید محصول معدنی، ادامه دارد. در واقع بهینه‌سازی همان «ماین تومیل» است یعنی بر روند فعالیت معدنکاران از آغاز استخراج مواد معدنی تا مرحله فرآوری آن نظارت می‌کند. تمام فعالیت‌ها از مرحله اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی را با استفاده از فناوری‌های نوین، انجام می‌دهیم. در اکتشاف با استفاده از روش‌های نوین کانسارهای پنهان و در حقیقت روش‌های دورسنجی، اقدام به بهینه‌سازی فرآیند اکتشاف می‌کنیم. وی با بیان اینکه شرکت از نرم‌افزارهای بهینه‌سازی استراتژیک استخراج بهره می‌گیرد، تصریح کرد: شرکت ما نخستین شرکتی است که با استفاده از نرم‌افزارهای اکتشاف در این زمینه فعالیت خود را آغاز کرده و از نرم‌افزارهایی چون دیتای ماین، لیگ‌فراگ و جم کام که نرم‌افزار سازمانی

ارزش‌افزوده در فرآیند تولید معادن را تعریف کردیم. وی با بیان اینکه شرکت به‌سام، نخستین شرکت تخصصی در زمینه بهینه‌سازی معادن است، تصریح کرد: بهینه‌سازی در صنایع مختلف تعاریف مختلفی دارد و شرکت ما با تکیه بر سرمایه بخش خصوصی توانسته است زمینه فعالیت خدمات مهندسی و مشاوره معادن و صنایع معدنی را ایجاد کند. درحال حاضر شرکت ما با معادن بزرگی چون مس سرچشمه همکاری می‌کند و این ارتباط بیش از ۱۰ سال دوام آورده است. فرشچی با اشاره به سخنرانی مشاور این شرکت با عنوان چالش‌های امروز سرمایه‌گذاری در اکتشاف، در آیین‌گشایش همایش و نمایشگاه تخصصی بین‌المللی اکتشاف مواد معدنی، گفت: پل هانت، سخنران شرکت در واقع مشاور ارشد اکتشاف است. وی، گفت: بهینه‌سازی از مرحله اکتشاف تا مرحله تولید محصول معدنی، ادامه دارد. در واقع بهینه‌سازی همان «ماین تومیل» است یعنی بر روند فعالیت معدنکاران از آغاز استخراج مواد معدنی تا مرحله فرآوری آن نظارت می‌کند. تمام فعالیت‌ها از مرحله اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی را با استفاده از فناوری‌های نوین، انجام می‌دهیم. در اکتشاف با استفاده از روش‌های نوین کانسارهای پنهان و در حقیقت روش‌های دورسنجی، اقدام به بهینه‌سازی فرآیند اکتشاف می‌کنیم. وی با بیان اینکه شرکت از نرم‌افزارهای بهینه‌سازی استراتژیک استخراج بهره می‌گیرد، تصریح کرد: شرکت ما نخستین شرکتی است که با استفاده از نرم‌افزارهای اکتشاف در این زمینه فعالیت خود را آغاز کرده و از نرم‌افزارهایی چون دیتای ماین، لیگ‌فراگ و جم کام که نرم‌افزار سازمانی

بهینه‌سازی از مرحله اکتشاف تا مرحله تولید محصول معدنی، ادامه دارد. در واقع بهینه‌سازی همان «ماین تومیل» است یعنی بر روند فعالیت معدنکاران از آغاز استخراج مواد معدنی تا مرحله فرآوری آن نظارت می‌کند. تمام فعالیت‌ها از مرحله اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی را با استفاده از فناوری‌های نوین، انجام می‌دهیم. در اکتشاف با استفاده از روش‌های نوین کانسارهای پنهان و در حقیقت روش‌های دورسنجی، اقدام به بهینه‌سازی فرآیند اکتشاف می‌کنیم.

بتنی مورد استفاده در صنعت راه آهن، طراحی و ساخت فنر وسلو (W۱۴) یا پایند فنری در صنایع ریلی، طراحی و ساخت آسیاب معادن برای صنایع فولاد و مس، طراحی و ساخت تجهیزات فولادی، طراحی و تولید مخازن فولادی، ساخت نیم لوله و لوله فولادی مورد استفاده در صنعت نفت و گاز و تولید قطعات ریخته‌گری صنایع فولادی نیز فعال است. وی در پاسخ به این پرسش که ارتباط شرکت خود را با اکتشاف بازگو کنید، بیان کرد: معدنکاران پس از اکتشاف، به تجهیزاتی برای حفاری و بهره‌برداری از آنها نیاز دارند. شرکت ما در زمینه تولید بالملیل و نقاله‌ها نیز فعال است. رئیس هیات مدیره دانسا انرژی البرز در ادامه با بیان اینکه برای تهیه و تولید محصولات به قطعات کشورهای خارجی وابستگی نداریم، بیان کرد: تمام تجهیزات مورد نیاز شرکت ما در داخل کشور تهیه و تامین می‌شوند و از این‌رو در تحریم‌ها چندان نگران نبودیم زیرا می‌دانستیم می‌توانیم با تکیه بر توان داخلی، نیازهای داخلی را تامین کنیم.

همچنین در این زمینه، علی فرشچی، رئیس هیات مدیره شرکت بهینه‌سازان معادن به‌سام، در گفت‌وگو با روزگار معدن، اظهار کرد: شرکت ما در سال ۸۳ تاسیس شده و در واقع از بدو تاسیس، رسالت افزایش بهره‌بروری اقتصادی برای معادن، بهینه‌سازی آنها و ارتقای

سیرانوش موسوی: اکتشاف مواد معدنی، زیربنای اقتصاد معدنی است. اکتشاف، با روش‌های مختلفی چون ژئوفیزیک، ژئوشیمی، اکتشاف چکشی و ژئوفیزیک هوایی انجام می‌شود. از آنجایی که ایران در زمینه اکتشاف مواد معدنی، موفقیت‌های قابل توجهی کسب نکرده است، باید با برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی اکتشاف، زمینه را برای رونق اکتشاف در کشور فراهم کنیم. برخی از فعالان معدنی شرکت‌کننده در دومین همایش و نمایشگاه تخصصی بین‌المللی اکتشاف مواد معدنی، بر این باورند که برگزاری این نمایشگاه‌ها می‌تواند فرصتی مناسب ایجاد کند تا آخرین دستاوردهای خود در زمینه اکتشاف را به نمایش بگذارند.

خودکفایی در تولید قطعات در همین زمینه، علی رادپی، رئیس هیات مدیره دانسا انرژی البرز، در گفت‌وگو با روزگار معدن، بیان کرد: شرکت دانسا انرژی البرز، در سال ۹۱ تاسیس شد. شرکت ما در زمینه طراحی، مهندسی و ساخت تجهیزات صنایع نفت و گاز و پتروشیمی و نیروگاهی درباره شیرآلات پروانه‌ای، کشویی، یکطرفه، مخروطی، و ساخت و تامین تجهیزات مورد نیاز صنایع فولاد، سیمان، مس، سرب و روی و آسیاب و گلوله‌های فولادی از جنس (C۲۱۲V) و ساخت قطعات صنایع ریلی، فنر وسلو(W۱۴)، پیچ تراورس بتنی و قطعه اتصالی ۴ سوراخه فعالیت می‌کند. رادپی در ادامه، در زمینه محصولات تولیدی شرکت دانسا انرژی البرز، گفت: این شرکت در زمینه تولید گلوله‌های فولادی برای آسیاب معادن از سایز ۲۰ تا ۱۰۰ میلی‌متر، طراحی و ساخت فیش پلیت ۴ سوراخه مورد استفاده در صنایع ریلی، طراحی و ساخت پیچ تراورس

تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی با روش‌های نوین

مدیریت دفتر زمین‌شناسی از آغاز تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی در مقیاس یک پنجاه هزارم با روشی نوین در نحوه برداشت میدانی به همت کارشناسان این مدیریت برای نخستین بار در کشور خبر داد. به گزارش روابط‌عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، رضا سلامتی، گفت: برداشت‌های میدانی نقشه یک پنجاه هزارم منطقه انجیرآوند در استان یزد به همت محمد حسینی از کارشناسان مدیریت دفتر زمین‌شناسی منطقه‌ای تهران و با همکاری کارشناسان مرکز یزد از ابتدای ماه جاری آغاز شده است.

وی با بیان اینکه نقشه انجیرآوند در شمال خاوری ورقه یک‌صد هزارم شهرستان اردکان قرار دارد و فاصله دو شهر حدود ۶۰ کیلومتر است، گفت: با توجه به ظرفیت‌های معدنی بالای منطقه شامل لاریت، بوکسیت، فسفات، سرب، روی، آهن هماتیتی و خاک‌های صنعتی و با در نظر گرفتن اینکه استان یزد قطب معدنی به‌ویژه کاشی کشور به شمار می‌رود، از اولویت‌های تهیه لایه زمین‌شناسی این نقشه است که پایه نقشه‌ها و پروژه‌های اکتشافی این منطقه به شمار می‌رود.

۴ پهنه اکتشافی در ۳ استان کشور آزاد می‌شوند

دارند و مشابه روند آزادسازی‌های پیشین پهنه‌های اکتشافی مصوب پس از ثبت محدوده‌های امیدبخش با اطلاع‌رسانی در صفحه نخست کاداستر آزاد خواهند شد. وی با اشاره به تعدد فرآیند آزادسازی در سراسر سال به‌عنوان یکی از نکته‌های مثبت این روش، گفت: به‌منظور جلوگیری از انباشت تعداد زیاد پهنه در نوبت آزادسازی و حجم زیاد متقاضیان، ۴ پهنه یادشده که مطالعات آن به پایان رسیده، به صورت واحد از سامانه حذف می‌شوند و متقاضیان فعالیت در این پهنه‌ها می‌توانند اقدام به ثبت محدود می‌کنند.

در استان کهگیلویه و بویراحمد، این پهنه‌ها در تاریخ یاد شده آزاد خواهند شد. کشاورز در ادامه با بیان اینکه مساحت پهنه‌های یاد شده حدود ۴ هزار و ۱۹ کیلومتر مربع بوده است، افزود: پهنه شمال تفتان با مساحت ۳۲۸۳ کیلومتر مربع در سیستان و بلوچستان، پهنه‌های طسوج با مساحت ۱۰۶ کیلومتر مربع و مارگون با مساحت ۱۵۴ کیلومتر مربع در استان کهگیلویه و بویراحمد و نیز پهنه زواریان با مساحت ۴۷۶ کیلومتر مربع در استان قم قرار

مدیرکل دفتر امور اکتشاف وزارت صنعت، معدن و تجارت از آزادسازی ۴ پهنه اکتشافی در ۳ استان کشور خبر داد. به گزارش شاتا، اسدالله کشاورز با بیان اینکه این آزادسازی باهدف جلوگیری از انباشت کلی پهنه‌ها در سراسر کشور انجام خواهد شد، افزود: آزادسازی پهنه‌ها ۱۴ بهمن و ساعت ۱۰ صبح انجام می‌شود. وی ادامه داد: با توجه به پایان مطالعات اکتشافی پهنه شمال تفتان در استان سیستان و بلوچستان پهنه زواریان در استان قم و پهنه‌های مارگون و طسوج



یکشنبه
 ۷ بهمن ۱۳۹۷
 ۲۰ جمادی‌اول ۱۴۴۰
 ۲۷ ژانویه ۲۰۱۹
 سال اول شماره ۱۰۴

پادداشت

حرف‌هایی از جنس صنعت نقره‌ای

آریا صادق نیت حقیقی، دبیر سندیکای صنایع آلومینیوم ایران



صنایع پایین دست آلومینیوم همواره با مشکلاتی روبه‌رو است که تولید را برای آنها با مشکل روبه‌رو کرده است. یکی از مهم‌ترین مشکلات این است که صنعت آلومینیوم متولی خاصی ندارد. مشکل دیگر این صنعت که به عنوان یک چالش همیشگی مطرح است، تامین مواد اولیه است. البته نیاز صنایع پایین‌دستی به شمش آلومینیوم به طور مشخص از صنایع بالادستی در داخل کشور قابل تامین است و در این زمینه نیاز به واردات نداریم اما موضوع این است که با مشکل صادرات بی‌رویه این مواد اولیه بدون توجه به تامین نیاز صنایع پایین‌دست روبه‌رو هستیم. موضوع این است که مواد خام به وفور و به نرخ پایین‌تر از عرضه داخلی صادر می‌شود. در این زمینه نیز خواسته ما این است که تامین نیاز صنایع داخلی در اولویت باشد. در ماه‌های گذشته علاوه بر عوامل خارجی که باعث افزایش نرخ جهانی آلومینیوم شدند، افزایش نرخ ارز نیز سبب شد کمبود شمش در بازار داخلی، خود را نشان دهد و این موضوع سبب ایجاد نرخ کاذب شمش آلومینیوم شد. یکی از تقاضاهای صنایع پایین‌دست آلومینیوم همواره این است که به‌صورت هفتگی و مستمر شمش آلومینیوم در بورس کالا عرضه شود، از این‌رو خواهان عرضه مصوب و مستمر، مداوم، هفتگی و غیر یلویکی هستیم.

پیشکوت صنعت فولاد در گفت‌وگو با روزگار معدن عنوان کرد:

زیرساخت‌های مصرف ۵۵ میلیون تن فولاد آماده نیست

سارا اصغری:

صنعت فولاد جزو صنایعی است که در ۴ دهه گذشته رشد قابل توجهی داشته و علاوه بر رشد در بسیاری از حوزه‌ها در این صنعت خود را بومی کرده است. روزگار معدن درباره چشم‌انداز صنعت فولاد و مسائل و مشکلات آن، با محمدرضا کسایی، بازنشسته ذوب آهن اصفهان و معاون مهندسی شرکت فولاد تکنیک به گفت‌وگو نشست که در ادامه می‌خوانید.

● آیا گمان می‌کنید به چشم‌انداز ۱۴۰۴ که تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در نظر گرفته شده است، دست پیدا می‌کنیم؟

مطالعات طرح جامع فولاد که از سوی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و همچنین شرکت ملی فولاد ایران انجام شده، از سوی مشاور این طرح یعنی شرکت فولاد تکنیک انجام شده است. در حقیقت منبع هر گزارشی درباره طرح جامع فولاد، بر مبنای فولاد تکنیک خواهد بود و اگر منبع دیگری گزارش‌هایی ارائه کند برگرفته از فولاد تکنیک است. از این رو اگر در این افق ۵۵ میلیون تن فولاد در نظر گرفته شده، کارشناسی شده بوده است و کشور تا سال ۱۴۰۴ به این میزان تولید خواهد رسید.

● براساس چشم‌انداز فولاد، از میزان ۵۵ میلیون تن فولاد تولید شده باید ۳۰ میلیون تن به مصرف داخلی برسد و ۲۰ میلیون تن به صادرات اختصاص یابد. آیا گمان می‌کنید این کار عملی خواهد بود؟

البته برای مصرف فولاد در کشور باید سازمان‌هایی به غیر از سازمان‌هایی که در این زمینه فعال هستند، جوابگو باشند. باید امکانات صادرات و زیرساخت‌های آن را مهیا کنند و در داخل نیز امکان ۳۰ میلیون تن فراهم شود. در داخل با توجه به جمعیت و پهنای کشور می‌توان به مصرف ۳۰ میلیون تن فولاد در کشور رسید. یکی از راهکارهایی که در این زمینه می‌توان ارائه کرد، احیای افت‌های فرسوده در کشور است. البته دولت به تازگی تصمیم به ساخت ۴۵۰ هزار مسکن گرفته است. تصور کنید اگر این حجم ساخت‌وساز انجام شود، بازار فولاد چه میزان رونق خواهد گرفت. گمان می‌کنم امکان مصرف ۳۰ میلیون



عکس: سارا اصغری

تن فولاد به طور بالقوه در کشور وجود دارد اما برای بالفعل کردن آن باید سازمان‌های دیگر وارد کار شوند.

● در شرایط کنونی، مهم‌ترین مشکلات صنعت فولاد چیست؟

مهم‌ترین مسئله در زمینه ساخت واحدهای فولادسازی این است که احداث یک پلنت زمان زیادی طول می‌کشد. برای مثال ساخت یک پلنت که باید ۳ ساله به پایان برسد ۱۰ سال طول می‌کشد و هزینه‌های بسیاری را ایجاد می‌کند. برای مثال طرح‌های هشتگانه فولاد را در نظر بگیرید که قرار بود در ۳ سال به پایان برسند اما پس از ۱۰ سال هنوز شاهدیم که آخرین طرح آن همچنان به بهره‌برداری نرسیده است. در زمینه مشکلات فولاد باید تمام سازمان‌ها به این صنعت کمک کنند، البته برخی مسائل مالی و برخی مشکلات داخلی وجود دارد و سازمان‌هایی که با فولاد مرتبط هستند باید این مشکلات را حل

فصل کنند. از سوی دیگر بروکراسی‌های طولانی، کار را برای تولیدکنندگان مشکل کرده‌اند.

● آیا فکر می‌کنید فولاد توانسته است زنجیره خود را تکمیل کند؟

بسیاری از شرکت‌های فولادی در حال تکمیل کردن زنجیره خود هستند. شرکت فولاد مبارکه توانسته است زنجیره خود را تکمیل کند. شرکت میدکو نیز در حال تکمیل کردن زنجیره خود است. اما درباره تکمیل کردن زنجیره، آن اعتقادی که سایرین دارند را من ندارم. قرار نیست هر صنعتگری یک زنجیره برای خود ایجاد کند. اگر قرار است بالادست و پایین‌دستی وجود داشته باشد، بالادستی برای پایین‌دستی مواد اولیه را فراهم می‌کند و خود به خود زنجیره تکمیل خواهد شد. ممکن است واحدی ورق تولید کند اما یک واحد دیگر در واحد خود آن را گالوانیزه و یک واحد دیگر آن را رنگی کند. در ایران آن‌قدر بروکراسی‌ها طولانی است که سبب شده است زنجیره مهم تلقی

شود و گر نه واحدهای مستقل می‌توانند زنجیره را تکمیل کنند.

● درباره احداث صنایع فولادی در جنوب کشور و کنار خلیج فارس چه نظری دارید؟

بهترین مکان برای پلنت‌های فولادی، جنوب کشور و در کنار آب‌های خلیج فارس است. نواحی مرکزی با مشکل آب روبه‌رو هستند و نواحی شمالی کشور نیز به دلیل جنگلی بودن و به لحاظ زیست‌محیطی، مناسب این کار نیستند اما جنوب کشور و سواحل مکران برای ایجاد واحدهای فولادی بسیار مناسب به‌شمار می‌رود.

● آیا برای حمل مواد اولیه به واحدهای فولادی جنوب کشور با مشکل روبه‌رو نخواهیم شد؟

حمل مواد در برابر مشکل کم‌آبی قابل چشم‌پوشی است. برای مثال ژاپن از یک طرف مواد اولیه را وارد و از طرف دیگر محصول تولید شده را صادر می‌کند و برای این کار تمام زیرساخت‌های

مراکز عرضه روزنامه روزگار معدن در کیوسک‌های منتخب شهر تهران

روزنامه هفت روزگار را از کیوسکداران منتخب بخواید

با توجه به بازدیدهای میدانی از کیوسک‌های منتخب عرضه نشریات موسسه مطبوعاتی هفت روزگار معدن و هفته‌نامه روزگار خودرو (به تعدادی از برترین کیوسک‌ها جوایزی اهدا گردید

کد خط	خط / سرو پست	نشانی کیوسک	کد خط	خط / سرو پست	نشانی کیوسک
۰۶۳۴	یوسف مهری	کوی نصر-شش خیابان ششم	۰۷۱۳	علی راستگو	کوی نصر-شش خیابان ششم
۰۶۳۵	حسن آقامحمدی	کوی نصر (گیشا) جنب خیابان دهم	۰۷۱۴	مجید شهیدی ماسوله	کوی نصر (گیشا) جنب خیابان دهم
۰۶۳۶	پرویز جلالی	خیابان امیرآباد شمالی مقابل کوی دانشگاه بین خیابان‌های ۱۱ و ۱۲	۰۸۴۲	وحید علی اکبری	خیابان امیرآباد شمالی روبه‌روی خیابان شانزدهم-جنب کوی پزشکی
۰۶۳۷	جلال عیسی‌زاده	جلال عیسی‌زاده	۰۸۴۳	واحد علی اکبری	بزرگراه کردستان خیابان هفدهم امیرآباد (بین خیابان‌ها و فجر دوم)
۰۶۳۸	مهدی مهدوی	مهدی مهدوی	۰۸۴۱	داریوش لوشنه	بزرگراه کردستان بلوار آزادگان-بالا از چهارراه امین-جنب کوچه ۲۱
۰۶۳۹	جعفر صادق مکاری	جعفر صادق مکاری	۰۸۴۴	بابا پوراسلم فریانی اصل	بزرگراه کردستان-سراسر جنوبی (پایین تر از بزرگراه همت)-چهارراه باغعلیخانی
۰۶۴۰	مرتضی پارمحمدی	مرتضی پارمحمدی	۰۸۳۰	محمود فیروزی نقدی علیا	بزرگراه کردستان-شیراز جنوبی (خیابان ایرانشناسی)-روبه‌روی مجتمع ASP
۰۶۴۱	مصطفی انبوی	مصطفی انبوی	۰۸۳۱	ناود سه برادری	انتهای خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-جنب خیابان شصت و سوم
۰۶۴۲	سید محمد صالحی	سید محمد صالحی	۰۸۳۲	خداکرم دیندار	خیابان ولی عصر-بالا از دو راهی یوسف آباد (سمت چپ) مقابل گرمابه آبشار
۰۶۴۳	سلیم غلیبوری	سلیم غلیبوری	۰۸۰۸	تیوموری ابر	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی (یوسف آباد)-جنب خیابان شصتم
۰۶۴۴	علی اکبری	علی اکبری	۰۸۳۳	حسن قادری	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی میدان کلاترئی
۰۶۴۵	ایرهمی خدایی-قطع امنی	ایرهمی خدایی-قطع امنی	۰۸۳۴	محمد روحی	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-خیابان جهان آرا-خیابان ۳۵-نیش خیابان لشک شر
۰۶۴۶	فیض ا. سرسری	فیض ا. سرسری	۰۸۴۰	غلامرضا سمعوزاده وایقان	خیابان سید جمال‌الدین اسدآبادی میدان فرهنگ-جنب بانک رفاه
۰۶۴۷	محمد هاشمی (۱)	محمد هاشمی (۱)	۰۸۳۵	مسگر بخشی	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-نیش بیست و یکم
۰۶۴۸	فریبا اسکندری	فریبا اسکندری	۰۸۳۶	حسین سمعوزاده وایقان	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-نیش هجدهم
۰۶۴۹	محمدحسین اسکندری	محمدحسین اسکندری	۰۸۳۷	علیرضا مهدیزاده	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-نیش هجدهم
۰۶۵۰	اندازه حیدریگی	اندازه حیدریگی	۰۸۳۸	مهرعلی بهشتی	خیابان ولی عصر-خیابان فتحی شقایق میدان سلسلی نیش خیابان شهریار
۰۶۵۱	نژاد حیدریگی	نژاد حیدریگی	۰۸۳۹	خلیلی حاجی‌پور	خیابان سیدجمال‌الدین اسدآبادی-جنب خیابان نهم
۰۶۵۲	محمدرضا سزغلی گل	محمدرضا سزغلی گل	۰۸۳۸	خلیلی حاجی‌پور	خیابان ولی عصر-بالا از دو راهی یوسف آباد (سمت راست)
۰۶۵۳	حسن زاهد هوشیار	حسن زاهد هوشیار	۰۸۰۷	اکبر افخمی نائینی	خیابان شهید مطهری-جنب خیابان لارستان
۰۶۵۴	ابوالفضل نجاری	ابوالفضل نجاری	۰۸۰۹	میرحسین طباطبائی	خیابان میرزای سراسری-بالا از شهید مطهری-جنب کوچه آزادگان
۰۶۵۵	حسن نجاری	حسن نجاری	۰۸۲۲	احمد سمعی	خیابان شهید بهشتی-بعد از خیابان قائم مقام قراقرانی مقابل کوچه ایزد
۰۶۵۶	زهرا زاهد روان	زهرا زاهد روان	۰۸۱۹	محمدرضا محمدی یحیی	خیابان استاد مطهری-نیش خیابان سنایی
۰۶۵۷	حمیده کریمی	حمیده کریمی	۰۸۱۰	میرعلی اکبر فتح‌زاده	خیابان قائم مقام قراقرانی-بالا از خیابان مطهری-نیش کوچه چهارم
۰۶۵۸	پرویز نجفی	پرویز نجفی	۰۸۱۱	فتح ا. و عماد-فیضی	خیابان قائم مقام قراقرانی-رسیده به شهید بهشتی-جنب خیابان هشتم
۰۶۵۹	محبت طایزاده	محبت طایزاده	۰۸۱۲	مجید محمدی	خیابان پیارست-بین خیابان ۶ و ۸
۰۶۶۰	خبرنامه سنگری	خبرنامه سنگری	۰۸۱۳	حسین بخشی	خیابان احمد قنبر-بین خیابان‌های ۱۲ و ۱۵
۰۶۶۱	لیلا نجاری	لیلا نجاری	۰۸۱۴	سعدعلی جبارزاده	میدان آرژانتین بلوار بیهقی نیش کوچه چهاردهم
۰۶۶۲	قلی سزغلی گل	قلی سزغلی گل	۰۸۱۵	سعدعلی جبارزاده	میدان آرژانتین بلوار بیهقی نیش کوچه چهاردهم
۰۶۶۳	محمدرضا کریمی	محمدرضا کریمی	۰۸۱۶	اکبر رضایی	میدان آرژانتین-انتهای خیابان لوند-نیش ۳۵
۰۶۶۴	پدا-حیدریگی	پدا-حیدریگی	۰۸۱۷	ابراهیم املائی	میدان آرژانتین-خیابان بهاران-جنب خیابان ۲۷
۰۶۶۵	داود عباسی	داود عباسی	۰۸۱۸	داوود عبدالکریمی	میدان آرژانتین (جنوب غرب)-جنب خیابان بیست و یکم
۰۶۶۶	سداقت بابایی	سداقت بابایی	۰۸۲۳	سعد عقیقی	خیابان خالد اسلامبولی (وزرا)-جنب پارک سعایی
۰۶۶۷	اسماعیل بابایی نقدی علیا	اسماعیل بابایی نقدی علیا	۰۸۲۴	کیومرث امامی	خیابان خالد اسلامبولی-بالا از شهید بهشتی-روبه‌روی سینما آزادی
۰۶۶۸	حسین رستمیان	حسین رستمیان	۰۸۲۵	مرتضی رستم‌زاده آذر	خیابان ولی عصر-بالا از خیابان شهید بهشتی-مقابل داروخانه آبشار
۰۶۶۹	میرمحمد رضوی	میرمحمد رضوی	۰۸۵۱	اسماعیل مصطفی‌زاده	خیابان ولی عصر-ترسیده به پارک سعایی-روبه‌روی پمپ بنزین سپیدار
۰۶۷۰	ابوالفضل شیری دریانی	ابوالفضل شیری دریانی	۰۸۲۶	مقصود رضایی	خیابان ولی عصر-جنب درب شمالی پارک سعایی
۰۶۷۱	عظیم فریانی اصل	عظیم فریانی اصل			
۰۶۷۲	علی جمع داز	علی جمع داز			
۰۶۷۳	اوشیروان عدالت	اوشیروان عدالت			
۰۶۷۴	حبیب اله اسماعیلی	حبیب اله اسماعیلی			
۰۶۷۵	امیر-ناقصی نیازی	امیر-ناقصی نیازی			



سایه حمایت ترکیه بر سر کانی سیاه

بهرام فرزاد

کارشناس زغال سنگ



دولت ترکیه از راهاندازی نیروگاه‌های زغال‌سنگی حمایت کرده و امکانات مالی و یارانه‌ای بالایی را برای تاسیس نیروگاه‌های جدید و توسعه استخراج زغال سنگ در نظر گرفته است. ذخایر زغال سنگ ترکیه حدود ۵۰۰ میلیون تن زغال سنگ سخت در ساحل دریای سیاه بوده و باقی مانده آن، که ذخایر بی‌شماری از زغال سنگ قهوه‌ای یا «لیگنیت» است، در سایر نقاط کشور پراکنده هستند. دولت ترکیه در راستای به حداقل رساندن واردات زغال سنگ و کاهش مصرف گاز طبیعی، اقدام به برنامه‌ریزی توسعه معادن زغال سنگ قهوه‌ای کرده که از این راه بتواند با توسعه نیروگاه‌ها و تولید برق از منابع داخلی، واردات زغال سنگ و گاز طبیعی را به کمترین میزان ممکن برساند. این تصمیم ترکیه برای افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای بوده که به یقین ناسازگار با قوانین آب و هوایی و پیمان پاریس نیز هست. برای تولید برق ۵۰ گیگاواتی ترکیه در شرایط فعلی، یک سوم از زغال سنگ، یک سوم از گاز طبیعی و یک چهارم از نیروگاه‌های آبی استفاده می‌شود و باقی مانده آن از نیروگاه‌های خورشیدی و انرژی باد تامین می‌شود که با توجه به ضعیف بودن شبکه‌های توزیع برق در مناطق بادخیز، تولیدات انرژی بادی وارد شبکه نشده و به صورت محلی مصرف می‌شود. ذخیره ۵۰۰ میلیون تنی زغال سنگ سخت یا «انتراسیت»، در کنار دریای سیاه و در منطقه زونگولداک دولتی بوده و با یارانه‌های بالا به تولید ادامه می‌دهد و باقی مانده معادن زغال سنگ ترکیه که زغال سنگ قهوه‌ای است به کل از سوی بخش خصوصی و بیشتر به صورت روباز و شمار کمی به صورت زیرزمینی استخراج می‌شود. در سال گذشته میلادی حدود ۴۰۰ شغل در این بخش ایجاد شده است. ترکیه از نظر تولید زغال سنگ در رده هفتم جهانی قرار دارد و در سال گذشته میلادی حدود ۸۰ میلیون تن زغال قهوه‌ای یا لیگنیت، استخراج شده و برنامه تولید برای امسال ۹۰ میلیون تن و برای سال آینده میلادی ۱۰۰ میلیون تن در نظر گرفته شده است. این کشور برای برنامه طولانی مدت خود استخراج ۱۵۰ تا ۲۰۰ میلیون تن را در سال در نظر دارد. برنامه توسعه استخراج لیگنیت از معادن «تراس اسکیزهیر» و «آنیون» به صورت زیرزمینی و بقیه آن به صورت روباز طراحی شده که معادن قونیه و کاتامان مراسم در این رده هستند و مناقصه بهره‌برداری از همه آنها در سال جاری میلادی برگزار شد. با توجه به تولید بالای زغال سنگ از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۹۳ خورشیدی (۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴ میلادی) بیش از ۱۰۰ نفر در حوادث معدنی ترکیه جان خود را از دست داده‌اند که بیشتر این تلفات مربوط به معادن زغال سنگ بوده است. با توجه به موارد یادشده، از سال گذشته میلادی، دولت بازرسی و ایمنی معادن زغال را به طور جدی در نظر دارد. شماری از تلفات انسانی معادن مربوط به معادن کوچک و پراکنده غیررسمی است که به طور طبیعی در آنها اصول ایمنی کمتر رعایت می‌شود و به نظر نمی‌رسد دولت تا سال ۱۳۹۹ خورشیدی (۲۰۲۰ میلادی) بتواند این قوانین را به صورت فراگیر و کامل عملی کند. در ترکیه به دلیل انتشار ذرات معلق حاصل از سوخت زغال سنگ در نیروگاه‌ها و وسایل گرمایشی، هر سال حدود ۲ هزار و ۸۰۰ نفر تلفات انسانی وجود دارد که بیشتر این افراد آسیب‌دیده در محدوده‌های نیروگاه‌ها که آلودگی بیشتری دارند ساکن هستند و حدود ۴ هزار و ۳۰۰ نفر نیز به بیماری‌های قلبی و ریوی مبتلا و در مراکز درمانی بستری و مداوا می‌شوند. در شرایط حاضر، مقامات دولتی ترکیه به مسئله تغییرات اقلیمی بر اثر مصرف زغال سنگ و بیماری‌های ناشی از آن به طور جدی نمی‌نگرند اما بیشتر مردم خواهان تامین برق از منابع خورشیدی و تجدیدپذیر هستند و تمایل دارند سلامت انسان‌ها و محیط‌زیست کشورشان حفظ شود.

تکرار یک فاجعه در کمتر از ۴ سال

۹ کشته و ۳۰۰ گمشده حاصل فروپاشی سد باطله معدنی در برزیل

مارینا سیلوا که در گذشته وزیر محیط‌زیست برزیل بود و تاکنون ۳ بار نامزد انتخابات ریاست جمهوری این کشور شده، در این باره گفت: این قابل قبول نیست که مقامات دولتی و شرکت‌های معدنی از این حوادث تاکنون هیچ درسی نیاموخته باشند.

در این بین باطله معدنی ترس از فراگیر شدن آلودگی‌ها را بالا می‌برد. این در حالی است که بنا بر آنچه در وب‌سایت شرکت وله آمده، باطله‌های معدنی بیشتر در بردارنده ماسه هستند که ماده‌ای سمی به شمار نمی‌آید، اما گزارش سازمان ملل نشان می‌دهد که باطله‌های حادثه سال ۲۰۱۵ میلادی در بردارنده فلزات سنگین سمی بوده‌اند.

در همین باره ایفنا به نقل از متال اکسپرت می‌نویسد: تاثیر این حادثه بر عرضه سنگ آهن در بازارهای جهانی تا پایان ۳ ماه نخست سال نمایان می‌شود زیرا تقاضای چینی‌ها آن زمان بیشتر خواهد بود. این در حالی است که بهای سنگ آهن از آغاز ماه گذشته میلادی تاکنون حدود ۱۵ دلار رشد داشته است و چنین حادثه‌ای به طور معمول موجب اختلال در تولید و افزایش برخی بازرسی‌ها از معادن می‌شود.

سال ۲۰۱۵ میلادی نیز این شرکت معدنی با حادثه‌ای مشابه روبرو شده که موجب توقف تولید گندله و کنسانتره سنگ آهن خلوص بالای آن معدن شد که تاکنون نیز ادامه داشته است. گفتنی است، برای آنکه استفاده از سدها در فرآیند تولید سنگ آهن کاهش یابد، تولید سنگ آهن به روش خشک در حال توسعه است و تا چند سال آینده گسترش خواهد یافت. خبرگزاری رویترز این تصاویر را روز جمعه از آثار شکسته شدن سد معدن فی جانو منتشر کرده است.



عکس‌ها: رویترز

به‌سبب از بین رفتن منابع آب آشامیدنی حدود ۲۵۰ هزار نفر و مرگ هزاران ماهی انجامید. در پی آن حادثه ۶۰ میلیون مترمکعب باطله معدنی به رودخانه‌ها وارد شد و در نهایت به اقیانوس اطلس ریخت. گروه‌های فعال در زمینه حمایت از محیط‌زیست چنین فجایی را برآمده از ضعف قوانین کشور برزیل می‌دانند. سازمان بین‌المللی و غیردولتی صلح سبز در اظهار نظر خود در این باره می‌گوید: اتفاق اخیر حاصل بی‌توجهی به حوادث تلخی است که دولت برزیل در پی آن‌ها نمی‌آموزد. در نتیجه، شرکت‌های معدنی مسئول تراژدی‌هایی مانند سد معادن سامارکو و فی جانو هستند.

داشته باشد. تاکنون هیچ گزارشی به طور رسمی از میزان کلی آسیب‌های مالی و جانی منتشر نشده اما اداره آتش‌نشانی این ایالت از گم شدن حدود ۳۰۰ نفر خبر داده است. چیر بولسونارو، رئیس جمهوری برزیل با انتشار توئیتهایی درباره این حادثه اظهار تاسف کرده و ۳ نفر از وزیران کابینه خود را به این منطقه فرستاده است. او در یکی از پیام‌های توئیتری خود اظهار کرد: ما هر گونه اقدام ممکن را انجام خواهیم داد تا تاثیر آسیب‌های وارده بر خانواده‌ها و قربانیان را به حداقل برسانیم. او که از آغاز امسال میلادی ریاست جمهوری

داشته باشد. تاکنون هیچ گزارشی به طور رسمی از میزان کلی آسیب‌های مالی و جانی منتشر نشده اما اداره آتش‌نشانی این ایالت از گم شدن حدود ۳۰۰ نفر خبر داده است. چیر بولسونارو، رئیس جمهوری برزیل با انتشار توئیتهایی درباره این حادثه اظهار تاسف کرده و ۳ نفر از وزیران کابینه خود را به این منطقه فرستاده است. او در یکی از پیام‌های توئیتری خود اظهار کرد: ما هر گونه اقدام ممکن را انجام خواهیم داد تا تاثیر آسیب‌های وارده بر خانواده‌ها و قربانیان را به حداقل برسانیم. او که از آغاز امسال میلادی ریاست جمهوری



در بازدید مدیران عامل شرکت‌های حمل و نقل ریلی و قطار شهری کشور از ذوب آهن اصفهان مطرح شد:

محصولات ریلی ذوب آهن اصفهان پاسخگوی نیازهای داخلی است

آماده صادرات به دیگر کشورها نیز هست. در این بازدید مدیران عامل شرکت‌های حمل و نقل ریلی و شرکت‌های قطار شهری حاضر نیز به ارائه طرح‌های توسعه خطوط ریلی و پروژه‌های مترو در شهرها و حوزه‌های مسئولیتی خود پرداخته و محصولات ریلی ذوب آهن را گامی در راستای استقلال و با کیفیت عالی و پاسخگوی نیازهای خود دانسته و یادآور شدند که با توجه به کیفیت عالی محصولات ریلی ذوب آهن آماده ارائه سفارش‌های خود بوده و در این راستا خواستار همکاری و توافق اقتصادی مشترک برای عرضه و خرید ریل مورد نیاز خود هستند.

اصفهان نیز آخرین و پیشرفته‌ترین استانداردها را در تولیدات ریل خود به کار گرفته است. وی افزود: ما منتظر اعلام شرایط و درخواست مشتری هستیم و به‌سرعت به نیاز آنها پاسخ می‌دهیم. در این جلسه مهدی نصر، معاون برنامه‌ریزی و توسعه ذوب آهن نیز اظهار کرد: زنجیره تولید ریل در ذوب آهن تکمیل شده و بنا انجام موفقیت‌آمیز پروژه VD در بخش فولادسازی شمش با کیفیت لازم برای ریل نیز از سوی این شرکت تولید شده و محصولات ریلی ذوب آهن اصفهان علاوه بر پاسخگویی به ظرفیت‌های موجود ریل مصرفی کشور

و بهارستان اصفهان نظرها و خواسته‌های خود پیرامون ریل‌های تولیدی ذوب آهن اصفهان و چگونگی تامین نیاز خود از محصولات این شرکت را مطرح کردند. در این دیدار معاون بازرگانی شرکت ضمن تشریح تاریخچه و روند تولید ریل‌های UIC60 و U23 در شرکت و راهی از وابستگی به خارج آمادگی ذوب آهن برای عقد قرارداد همکاری بر اساس توافق‌های دوجانبه و تحویل سفارش سازمان‌های حاضر را اعلام کرد. معاون بهره‌برداری ذوب آهن یادآور شد: استانداردهای تولید ریل در دهه گذشته در جهان تغییر کرده و ذوب آهن

جمعی از مدیران عامل شرکت‌های حمل و نقل ریلی و قطار شهری کشور در پایان دی ضمن حضور در شرکت ذوب آهن اصفهان و بازدید از خط تولید و از جمله نورد ۶۵۰ (کارگاه تولید ریل) و فولادسازی این شرکت در جلسه‌ای با حضور معاونان و مدیران ذوب آهن اصفهان دیدار و گفت‌وگو کردند. به گزارش روابط عمومی ذوب آهن اصفهان، در این بازدید حسین رجب صلاحی مدیرکل دفتر حمل و نقل ریلی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های وزارت کشور، اردشیر احمدزاده مدیرعامل اتحادیه قطارهای شهری کشور و مدیران عامل سازمان‌های قطار شهری مناطق اصفهان، تهران، قم، مشهد

استان‌ها

یکشنبه

- ۷ بهمن ۱۳۹۷
- ۲۰ جمادی‌الاول ۱۴۴۰
- ۲۷ ژانویه ۲۰۱۹
- سال اول • شماره ۱۰۴

خبر

معدنکاران برای حل مشکلات

سندیکا تشکیل دهند

رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان نهندان، با اشاره به ظرفیت‌های معدنی این شهرستان، گفت: پروژه‌های انتقال برق و حفر چاه برای تامین آب مصرفی معدنکاران و جاده‌سازی مناسب معادن شاهکوه در سال ۹۸ شروع خواهد شد. به گزارش روابط عمومی خانه معدن ایران، اردنی افزود: من از معدنکاران می‌خواهم که منافع شخصی خود را با تعامل گروهی و انسجام، به منافع ملی گره بزنند.

وی در ادامه با اشاره به مشکلات پیش پای تولید در بخش معدن، اظهار کرد: سازمان‌هایی مثل تامین اجتماعی و منابع طبیعی و شرکت نفت از مجموعه نظارتی فرمانداری خواستند نسبت به رفع سریع مشکلات معدنکاران در این عرصه‌ها ورود جدی کنند و تولیدکنندگان را تنها نگذارند.

این مقام مسئول، قابلیت‌های گردشگری و محصولات استراتژیک کشاورزی همچون معدن را راه برون‌رفت این شهرستان از مشکلات معیشتی دانست. به نظر من معدنکاران به جای تکروری باید به تشکیل سندیکاهای

جمعی با تعریف منافع مشترک روی بیاورند و مشکلات‌شان را از کانال همین سندیکا پیگیری کنند.

لزوم رعایت

پیوست سلامت

از سوی صنایع بزرگ

معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، گفت: صنایع بزرگ در کشور باید به عنوان یک اصل اساسی، پیوست سلامت را رعایت کنند.

به گزارش ایسنا، علیرضا رئیسی درباره آلودگی هوا و راهکارهای مقابله با این معضل اظهار کرد: درحال حاضر تمام کشورها و سازمان جهانی بهداشت به موضوع آلودگی هوا و تاثیر آن بر سلامتی انسان به‌طور ویژه توجه کرده‌اند. حدود ۲ ماه گذشته نیز در یک همایش بین‌المللی در ژنو به موضوع آلودگی هوا و تاثیر مخرب آن بر سلامتی انسان، بیماری‌ها و مرگ‌های منتسب به آلودگی هوا، اشاره و تاکید شد. بنابراین آلودگی هوا معضلی است که تمام جهان با آن روبه‌رو است.

وی افزود: بر اساس تحقیقات جدید ثابت شده است که آلودگی هوا ارتباط مستقیمی با بیماری‌های غیرواگیر به‌ویژه سرطان‌ها دارد. سرطان‌های ریه، دستگاه گوارش، خون و پوست ارتباط زیادی با هوای آلوده دارند.

رئیس‌ی درباره مرگ و میرهای منتسب به آلودگی هوا اظهار کرد: به‌طور کلی ۸۴ درصد مرگ و میرهای کشور به دلیل ابتلا به بیماری‌های غیرواگیر است که آلودگی هوا نیز یکی از موارد بسیار مهم در ابتلا به بیماری‌های غیرواگیر به شمار می‌رود. بنابراین آلودگی هوا در سلامتی مردم تاثیر بسیاری دارد.

معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با بیان اینکه در فصل سرد سال و شروع بارندگی به‌ویژه در کلانشهرها با پدیده ایستایی جریان هوا و آلودگی روبه‌رو می‌شویم، تصریح کرد: با توجه به این موضوع باید به دنبال راهکارهای کاهش آسایب بود. نخستین راهکار این است که صنایع بزرگ در کشور باید به عنوان یک اصل اساسی، پیوست سلامت را رعایت کنند.

رئیس‌ی افزود: در برنامه ششم توسعه بر لزوم پیوست سلامت در راهاندازی صنایع تاکید شده است. این موضوع در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی در هر استانی فرآیند مشخصی دارد تا هر صنعتی براساس شیوه‌نامه ابلاغ شده، پیش از راه‌اندازی صنعت، ملاحظات سلامتی آن حوزه را رعایت کند.

براساس نوع صنعت، عواملی که در حوزه سلامت باید رعایت شوند در قانون مشخص شده‌اند همچنین براساس قانون، صنایعی که در حال راه‌اندازی هستند، ملزم به داشتن پیوست سلامت هستند. البته صنایعی که در گذشته راه‌اندازی شده و آغاز به کار کرده‌اند نیز مصون از نظارت‌های حوزه وزارت بهداشت و محیط‌زیست نیستند و باید براساس مقررات پیوست سلامت عمل کنند. هشدارهایی که دستگاه‌های مسئول سلامتی جامعه به صنایع ارائه می‌دهند، لازم الاجراست.

آل‌باستر؛ سنگ گچی که نور از آن عبور می‌کند

معدن و تجارت فارس در حال اکتشاف بوده و ذخایری نیز تا ضخامت ۳ متر شناسایی شده است. این کارشناس با بیان اینکه اسپانیا، ایتالیا و امریکا از تولیدکنندگان اصلی این محصول هستند، گفت: چون این سنگ در ایران ناشناخته بود و تجهیزات و فناوری و دانش فنی فرآوری آن وجود نداشت، بهره‌گیری از چنین ذخیره با ارزشی انجام نشده است. افشاری گفت: آلاباستر شناسایی شده در اشکنان لامرد بر خلاف سایر آلاباسترهای کشور به دلیل ضخامت قابل توجه و امکان تهیه کوپ و اسلب و نزدیکی به بنادر جنوبی از شرایط



عبور نور از سنگ وجود ندارد، گفت: آلاباستر نوعی سنگ گچ است که هر طیف نوری را از خود عبور می‌دهد و بازتاب نور همان رنگی بوده که به سنگ تابانده شده است. او یادآور شد: این نوع سنگ در هتل‌ها، ساختمان‌های هنری، دکوراسیون و مصنوعات سنگی شامل لوستر، وسایل تزئینی، آباژور، مبلمان و مجسمه‌های نورانی استفاده می‌شود.

افشاری با بیان اینکه براساس مطالعات، ظرفیت مناسبی از آلاباستر در بخش اشکنان شهرستان لامرد شناسایی شده است، گفت: این سنگ کم‌نظیر با نظارت سازمان صنعت،

حال و خیم سنگ لرستان



▲ گروه معدن:

لرستان به دلیل وضعیت زمین‌شناسی، معادن و ذخایر غنی از جمله معادن تالک، آهک صنعتی و سنگ‌های ساختمانی و تزئینی (نما) قابل بررسی است.

در ۳ موقعیت از استان، بیشترین حجم ذخایر سنگ وجود دارد که فعالیت عمده کنونی نیز در همین مناطق تجمع یافته است. در قسمت غرب استان به‌ویژه در شهرستان دوره چگنی، بیشترین ذخیره سنگ‌های مرمریت موجود است و عملیات بهره‌برداری از آنها رونق دارد.

در بخش ویسیان این شهرستان نیز ذخایر قابل توجهی از همین نوع ماده معدنی وجود دارد که به دلیل جنگلی بودن و مخالفت اداره کل منابع طبیعی استان، تاکنون بدون استفاده مانده است. در قسمت مرکزی استان در شمال شهرستان دورود و جنوب شرقی شهرستان بروجرد، ذخایر سنگ‌های چینی و چینی ابری موجود است.

گرانیت این منطقه نیز تاکنون به‌طور کامل شناسایی نشده و به‌دلیل پاره‌ای ملاحظات اقتصادی، مورد توجه بخش خصوصی قرار نگرفته و اکنون ۲ معدن گرانیت در این منطقه در حال استخراج است اما فعالان معدنی در این استان بر این باورند که باوجود ذخایر غنی معدنی، تجهیزات معدنی در این استان به‌روز نیستند و باید در استخراج مواد معدنی از دستگاه‌های روز استفاده شود. همچنین با رکود بازار ساخت‌وساز، بیشتر این معادن از رونق افتاده‌اند.

■ غیرفعال شدن نیمی از معادن لرستان

رئیس خانه معدن لرستان گفت: ۲۰۴ معدن در استان وجود دارد که ۴۰ درصد آنها غیرفعال است.

به گزارش ایسنا، مصطفی جهانی، با بیان اینکه دستگاه‌ها باید به روز شوند، افزود: برای استخراج معادن باید از دستگاه‌های روز استفاده کرد.

رئیس خانه معدن لرستان تصریح کرد: کشور از لحاظ ذخایر معدنی در جهان دارای ظرفیت بالایی است. درحال‌حاضر ۷درصد ذخایر معدنی جهان در ایران وجود دارد. لرستان در زمینه وجود معادن، رتبه پنجم کشور را داشته و حدود ۲۵ درصد از ذخایر سنگ معدنی در استان وجود دارد.

وی بیان کرد: تولید سنگ گوهره از یک میلیون تن در سال به ۲۰۰ هزار تن کاهش پیدا کرده که باعث بیکاری کارگران شده و علت آن کاهش ساخت‌وساز است.

رئیس خانه معدن لرستان با بیان اینکه ۱۶ معدن در بروجرد وجود دارد، خاطر‌نشان کرد: همچنین ۹ کارخانه ماسه‌شویی در شهرستان وجود دارد که از این میان ۷ کارخانه فعال و ۲کارخانه غیرفعال است.

جهانی بیان کرد: عده‌ای بر این باورند که در معدن خام‌فروشی انجام می‌شود اما

تولید سنگ گوهره از یک میلیون تن در سال به ۲۰۰ هزار تن کاهش پیدا کرده که باعث بیکاری کارگران شده و علت آن کاهش ساخت‌وساز است

مصولاتی که تولید می‌کنیم محصولات نپایی بوده و به معنای خام‌فروشی نیست. در معدن، خام‌فروشی را رانت می‌نامند که در سطح معادن لرستان وجود ندارد بلکه مواد معدنی تولید شده باید به مناطق دیگر صادر شوند تا ظرفیت‌های معدنی استان و بروجرد برای دیگران آشکار شود.

■ افت شدید تولید سنگ‌های تزئینی در استان

پیش از این در سال ۹۱ نیز سیامک میزاوند، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن لرستان در جلسه کمیسیون صنعت و معدن اتاق بازرگانی خرم‌آباد با اشاره به افت شدید میزان تولید سنگ‌های تزئینی در استان به ویژه شهرستان‌های ازنا و الیگودرز در سال‌های گذشته، گفته بود: مسائل بسیاری باعث این افت تولید شده که متاسفانه کارگروهی برای پیدا کردن منشأ این مشکلات در استان تشکیل نشده است.

او، مواردی همچون حمایت نشدن حقوقی وزارت صنعت، معدن و تجارت از بهره‌برداران معدنی، اعمال نشدن سیاست‌های تشویقی،

معدن شد و عنوان کرد: درحال‌حاضر نحوه بهره‌برداری از معادن نادرست است و در بیشتر معادن میزان مواد معدنی برداشت شده بسیار کمتر از تخریب ایجاد شده است.

کیوان کاظمی همچنین با اشاره به اعطای مجوز بهره‌برداری به افراد بدون صلاحیت، عنوان کرد: دریافت مجوز از سوی افراد فاقد صلاحیت در استان علاوه بر کاهش میزان بهره‌وری معادن استان، فضای کافی برای فعالیت افراد متخصص در استان را نیز از بین برده است.

سازمان‌های دولتی باید بر اساس نیاز بازار و هدف‌گذاری در این بخش نسبت به صدور مجوز، اقدام کنند و برای اعطای مجوز باید صلاحیت فنی و مالی افراد بررسی شود.

معاون امور معدن سازمان صنعت، معدن و تجارت استان نیز با اشاره به اینکه اساس کار معدنداران با سازمان‌های محیط‌زیست و منابع طبیعی در تضاد است، گفت: معدن یعنی «تخریب و بهره‌برداری» و محیط‌زیست به دنبال احیا و نگهداری است. وظیفه اصلی ما از بین بردن این تضاد نظارت بر استخراج اصولی از معادن است.

مهدوی با اشاره به اینکه درحال حاضر لرستان از لحاظ تعداد واحدهای سنگبری مقام دوم را در میان استان‌های کشور دارد، تصریح کرد: با ادامه تعطیلی واحدها به زودی شاهد

بهر هبرداری از ۴ طرح بزرگ صنعتی معدنی در ملایر

ریال آغاز می‌شود. صفاری یادآور شد: این شرکت در زمینه تولید فروسیلیکو منگنز فعالیت می‌کند و با بهره‌برداری از این طرح صنعتی برای ۹۸ تن اشتغال ایجاد می‌شود. وی ادامه داد: شرکت فروالیاز آسا آذرین با اعتبار ۷۱۸ میلیارد ریال و زمینه اشتغال ۱۴۵ تن برای تولید فروسیلیسیوم با سیلیکون بیش از ۵۵ درصد وزنی و طرح توسعه شرکت فروسیلیس غرب پارس با یک هزار و ۳۹ میلیارد ریال اعتبار برای تولید شمش منیزیم و ظرفیت اشتغال ۱۳۰ تن، از دیگر طرح‌هایی است که عملیات اجرایی آنها در دهه فجر آغاز می‌شود. صفاری گفت: شرکت فولاد آلیاژی ملایر که ۶۴۷ میلیارد ریال اعتبار برای ایجاد و راه‌اندازی آن هزینه شده است و یکی از طرح‌های بزرگ صنعتی ملایر به شمار می‌رود، در دهه فجر به چرخه تولید بازمی‌گردد. رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت ملایر با بیان اینکه این شرکت در زمینه تولید شمش فولاد سبک آلیاژی و میلگرد فولادی

فجر با اعتبار ۵۰۲ میلیارد ریال در زمینه به مساحت بیش از ۵۵ هزار مترمربع در شهرک صنعتی جوکار بهره‌برداری می‌شود.

به گفته صفاری، این شرکت قادر به تولید سالانه ۱۲ هزار تن فروسیلیسیوم و ۳ هزار و ۶۰۰ تن پودر میکرو سیلیکاست و فرصت شغلی برای ۱۲۰ تن ایجاد کرده است. وی ۲ واحد صنعتی برش انواع سنگ مرمریت و تراورتن با اعتبار ۱۲ میلیارد ریال و میزان اشتغالزایی ۵ تن و شرکت بتن آماده با ۲۲ میلیارد ریال اعتبار و ظرفیت اشتغال ۱۱ تن را از دیگر طرح‌های قابل بهره‌برداری همزمان با دهه فجر در این شهرستان عنوان کرد.

رئیس اداره صنعت، معدن و تجارت ملایر همچنین به آغاز عملیات اجرایی ۳ طرح بزرگ فروسیلیس در شهرک صنعتی جوکار، اشاره و بیان کرد: همزمان با دهه فجر، عملیات اجرایی شرکت فروالیاز لوتوس آدلی با اعتبار ۲۶۹ میلیارد

کاهش میزان اشتغال و درآمدزایی در استان خواهیم بود.

اردوان کاظمی، معاون اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان نیز در این جلسه گفت: در استانی مانند مرکزی که بخش زیادی از آن کویری است، سال گذشته به ۳۰۰ استخدام سازمان صنعت، معدن و تجارت پاسخ منفی داده شد و پس از پیگیری‌های انجام شده و با دخالت استانداری مرکزی، تفاهمنامه‌ای میان اداره‌کل منابع طبیعی و سازمان صنعت، معدن و تجارت مرکزی امضا شده که بر اساس آن مساحت معادن طبقه دوم در آن استان که بر اساس قانون ۴۰ کیلومتر مربع است، به ۵۴یا۴ هکتار کاهش یافته است.

وی ادامه داد: در لرستان میزان بیکاری، زیاد و سطح درآمد مردم کم است، بخش زیادی از اراضی استان را نیز مناطق جنگلی تشکیل می‌دهد و در سال‌های اخیر تخریب بسیاری نیز در نتیجه احداث معادن در این مناطق انجام شده و به بیشتر استعمال‌های سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، پاسخ مثبت داده شده است.

معاون اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بیان کرد: متاسفانه این سازمان اجازه بهره‌برداری بیش از حد اعلام شده از سوی اداره منابع طبیعی را به معدنداران می‌دهد که موجب از بین رفتن منابع جنگلی در استان می‌شود.

فعالیت می‌کند، افزود: این طرح بزرگ صنعتی، زمینه اشتغال ۱۲۰ تن را فراهم کرده است. صفاری همچنین طرح توسعه و بازیدی از شرکت بافتسان با میزان سرمایه‌گذاری یک هزار و ۴۹۹ میلیارد ریال و اشتغالزایی برای ۱۱۶ تن و شرکت بافتینه با میزان سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیارد ریال و اشتغالزایی ۱۳۶ تن برای تولید منسوج بی‌زافت را از دیگر طرح‌های صنعتی در دهه فجر برشمرد. صفاری اضافه کرد: در دهه فجر سال جاری همچنین از شرکت نورد لوله آریا با میزان سرمایه‌گذاری ۴۵ میلیارد ریال و ظرفیت اشتغال ۲۲ تن در زمینه تولید لوله درزدار فولادی خطوط نفت و گاز بازیدی می‌شود.

گفتنی است، این شهرستان دارای ۷ شهرک و ناحیه صنعتی است که شهرک صنعتی جوکار در راستای استقرار واحدهای تولید فروسیلیس از سال ۹۲ شروع به فعالیت کرد و در ۲۰ کیلومتری شهر ملایر قرار دارد.

پولدارترین و بانفوذترین فعالان بخش معدن و فلزات جهان

یكشنبه ۷ بهمن ۱۳۹۷ - ۲۰ جمادی‌الاول ۱۴۰۰ - ۲۷ ژانویه ۲۰۱۹ - سال اول - شماره ۱۰۴
صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری روزگار وصل
مدیر مسئول: ناصر بزرگمهر
سردبیر: محبوبه ناطق
آدرس: تهران - میدان هفتم تیر - خیابان قائم مقام فرامانی - پلاک ۷۴
تلفکس: ۸۸۳۱۰۵۷۵ - ۸۸۳۱۰۵۷۶
سازمان آگهی‌ها: ۸۸۷۲۲۷۳۲-۲
توزیع و سازمان شهرستان‌ها: ۸۸۷۲۴۲۱۱
چاپ: شرکت چاپ رونق روشن مهر
www.Madandaily.com
www.instagram.com/Madandaily
www.twitter.com/Madandaily
www.t.me/Madandaily
E-mail: info@madandaily.com
tozi.smtnews@gmail.com

روی خط خبر

افزایش تولید فولاد خام چین در سال گذشته میلادی

در سال گذشته میلادی (۲۰۱۸) تولید فولاد خام چین به ۹۲۸ میلیون و ۲۶ هزار تن رسید که نسبت به مدت مشابه سال قبل بیش از ۶ درصد رشد داشته است. چین در این سال با ظرفیت ۷۸ درصد تولید داشته که نسبت به سال قبل از آن بیش از ۲۵ درصد افزایش نشان می‌دهد.

به گزارش استیل پرایس، حاشیه سود بالا در بازار داخلی و کاهش صادرات در سال گذشته میلادی موجب افزایش تولید شده است. به عنوان نمونه متوسط حاشیه سود برای میلگرد در این سال ۱۳۱ دلار در هر تن بود. تحلیلگران عقیده دارند رونق بخش املاک دلیل اصلی بالا رفتن تقاضا در بازار داخلی چین در سال گذشته میلادی (۲۰۱۸) بوده است زیرا این بخش در مقایسه با سال ۲۰۱۷ رشدی ۷ درصدی نشان می‌دهد.

رونق در بخش املاک چین نتیجه تلاش سرمایه‌گذاران برای سرعت بخشیدن به بازگشت سرمایه به دلیل فشار مشکلات مالی بوده و مکانیزم پیش‌فروش در بازار املاک این کشور به سرمایه‌گذاران اجازه می‌دهد زمانی که تنها ۲۵ درصد از پروژه کامل شده، اقدام به پیش‌فروش کنند.

برخی فعالان بازار فولاد چین پیش‌بینی کرده‌اند روند رشد بازار املاک چین در امسال آرام‌تر می‌شود زیرا رشد اقتصادی فروش مسکن در سال گذشته به بیش از ۱۱ درصد کاهش یافت، در حالی که در سال ۲۰۱۷ این رقم بیش از ۷ درصد بود. برای حفظ روند روبه‌رشد بخش املاک در چین برای امسال سیاست‌هایی مبتنی بر کاهش محدودیت‌های خرید املاک در برخی شهرهای چین آغاز شده است. از ۳ ماه چهارم سال گذشته نیز دولت این کشور بهبود زیرساخت‌ها را نیز در برنامه قرار داد.

گفته شده اگر چین بتواند رشد حاکم بر بازار املاک این کشور و سرمایه‌گذاری در بخش زیرساخت‌ها را حفظ کند، ۵۰ درصد فولاد تولید شده در داخل مصرف خواهد شد و آنگاه وضعیت بازار فولاد این کشور همچنان از نظر میزان تولید و سود در شرایط منطقی باقی خواهد ماند.

سهیمه‌های واردات فولاد به اروپا زنگ خطری برای قیمت

سهیمه‌های اروپا روی واردات فولاد، زنگ خطری برای نرخ سهیمه‌های قطعی اروپا برای واردات فولاد از ۲ فوریه (۱۳ بهمن) اجرایی خواهند شد. این مسئله می‌تواند خبر بدی برای مقاطع طولی، به‌ویژه صادرکنندگانی چون ترکیه و روسیه باشد چرا که مقصد مهمی از صادرات آنها به اروپا است. از سوی دیگر آمار نشان می‌دهد میزان سهیمه تعیین شده برای ترکیه و روسیه حدود ۶۰ درصد پایین‌تر از میزان صادرات آنها به اروپا است.

به گزارش استیل پرایس به نقل از پلنر، پس از وضع تعرفه‌های آمریکا بر واردات فولاد و آلومینیوم از مبادی اصلی صادراتی به آمریکا در بهار امسال، ترک‌ها و روس‌ها یکی از بازارهای مهم خود را از دست دادند و به بازار اروپا هجوم آوردند.

اروپا نیز کمی بعد پژوهش درباره حمایت از صنایع فولاد خود را شروع و در نهایت اعلام کرد تا تکمیل پژوهش‌های کمیسیون اروپا سهیمه‌ای را برای واردات هر کدام از مقاطع فولادی تعیین خواهد کرد.

آمار نشان می‌دهد که صادرات روسیه بیش از ۶۰ درصد افزایش داشته است. با حجم صادراتی که ترکیه و روسیه به اروپا داشته‌اند، انتظار می‌رود سهیمه مجاز این دو کشور تا حد اکثر پایان فوریه (میانه اسفند) پر شود و این دو کشور اجازه صادرات بیشتر به اتحادیه اروپا را از دست بدهند.

از سوی دیگر، کشورهای حوزه خلیج نیز یکی پس از دیگری به دنبال وضع تعرفه‌های جدید برای واردات میلگرد هستند که ترک‌ها یکی از اصلی‌ترین بازندگان در این حوزه خواهند بود. این دو مسئله به همراه افت تقاضا در داخل ممکن است در ۲ ماه آینده به چالشی جدی برای تولیدکنندگان میلگرد ترکیه بدل شده و صادرات آنها را تحت‌تاثیر قرار دهد.

میزان سهیمه مجاز واردات ماهانه‌ای که برای ترکیه در ۲ فوریه تا ۳۰ ژوئن ۲۰۱۹ (۱۳ بهمن ۹۷ تا ۹۷ تیر ۹۸) در نظر گرفته شده، حدود ۶۰ درصد از میانگین صادرات ماهانه این کشور به اروپا کمتر است. بنابراین، آنها ممکن است تنها تا آخر فوریه اجازه صادرات به اروپا را داشته باشند و از آن به بعد صادرات خود را به بازارهای دیگر معطوف کنند.

این حقیقت در بخش تیر آهن و کلاف نیز برای ترک‌ها صادق است. سایر کشورها این فرصت را دارند تا از خلأ این تأمین‌کنندگان و سهمیه باقی‌مانده خود استفاده کنند. البته باید در نظر داشت که گسیل میلگرد ترکیه به بازارهای دیگر زنگ خطری برای قیمت‌های جهانی است و در صورتی که تقاضا در بازار داخلی ترکیه یا بازارهای هدف افزایش نیابد، بعید نیست که ترک‌ها دوباره به صادرات بیلت روی آورند.

خرید مناقصه‌ای قراضه‌گره جنوبی از ژاپن

کارخانه هیوندای استیل کره جنوبی پس از ۶ ماه وقفه در خرید مناقصه‌ای قراضه از ژاپن، درخواست خرید از طریق مناقصه داده است. نرخ درخواستی جدید نسبت به قراردادهای صادراتی هفتگی قبل قراضه سنگین کلاس ۲ ژاپن تا ۵ دلار افت داشته و ۲۰۶ دلار هر تن فوب شده است. به گزارش استیل مینت به نقل از ایفنا از ژوئیه (نیمه تیر تا نیمه خرداد) سال قبل این شرکت کره‌ای خرید قراضه از ژاپن از طریق مناقصه را متوقف کرده و خرید با قراردادهای درازمدت از قراضه آمریکا را در اولویت خود قرار داده بود و از ژاپن تنها در صورت نیاز فوری در بازار نقدی خرید می‌کرد. از آنجایی که نرخ درخواستی جدید هیوندای استیل از نرخ بازار پایین‌تر است، انتظار می‌رود قراضه ژاپن برای مدتی روندی نزولی داشته باشد.

وبسایت ماینینگ-تکنولوژی ۵ نفر از میلیاردرهای جهان را که ثروت خود را از بخش معدن و فلزات به‌دست

آورده‌اند، معرفی کرده است. این افراد براساس داده‌های شرکت رسانه‌ای و جهانی فوربز از میزان درآمد خالص آنها

در سال ۲۰۱۴ میلادی (۱۳۹۳ خورشیدی) شناسایی شده‌اند. برگردان: ثمن رحیمی‌راد



جینا رایبنهات: مدیرعامل گروه هانوکوک پروسپکتینگ استرالیا است و درآمد خالص او در ژوئیه ۲۰۱۴ (تیر ۱۳۹۳) ۱۸.۶ میلیارد دلار برآورد شد. این درآمد او را تبدیل به ثروتمندترین شخصیت معدنی و همچنین ششمین زن میلیاردر جهان کرد. در آن سال او ۶۰ سال داشت و چهل‌وپنجاهمین فرد ثروتمند جهان و همچنین ثروتمندترین فرد در استرالیا شناخته شد.



علی‌شر عثمان‌اف: این مرد روس مالک ۶۰ درصد از سهام هلدینگ یواس‌ام و مالک کامل شرکت معدن و متالورژی متالوین‌وست است. درآمد خالص او در ژوئیه ۲۰۱۴ میلادی (۱۳۹۳ خورشیدی) ۱۸.۵ میلیارد دلار برآورد شد و در سال یادشده ۶۰ سال سن داشت. او در ازبکستان به دنیا آمده است و ثروتمندترین مرد روسیه به‌شمار می‌آید.



ویکتور وکسلبرگ: او در اوکراین به دنیا آمده و در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲ میلادی (۱۳۸۶ تا ۱۳۹۱ خورشیدی) رئیس بزرگ‌ترین شرکت تولیدکننده آلومینیوم جهان، یوسی‌روسال بود. درآمد خالص او در سال ۲۰۱۴ به ۱۶.۹ میلیارد دلار رسید. او اکنون مالک و رئیس گروه تولیدی رونوا در روسیه است.



جرمن لارا موتا و خانواده: وی مدیرعامل بزرگ‌ترین شرکت معدنی مکزیک است. او و خانواده‌اش نیمی از سهام این شرکت را در اختیار دارند و درآمد خالص آنها در ژوئیه ۲۰۱۴، ۱۶.۴ میلیارد دلار برآورد شد. این درآمد او را تبدیل به چهارمین میلیاردر معدنی جهان کرد.



لاکشمی میتال: او در هند به دنیا آمده و از صاحبان صنایع در انگلیس به‌شمار می‌آید. مدیرعامل بزرگ‌ترین شرکت فولادساز جهان آریسلومیتال است و به همراه همسرش اوشا میتال ۳۹.۳۹ درصد از سهام این شرکت را در اختیار دارند. در ژوئیه ۲۰۱۴ درآمد خالص او ۱۶.۳ میلیارد دلار برآورد شده بود. میتال، مالک پروژه‌های گوناگون استخراج سنگ آهن در آمریکا، کانادا، مکزیک، برزیل، لیبی، بوسنی، اوکراین، الجزایر و قزاقستان است. او همچنین پروژه‌های استخراج زغال متالورژی را در آمریکا، قزاقستان و روسیه در مالکیت خود دارد.

طلا به بالای ۱۳۰۰ دلار صعود خواهد کرد



را شکسته و حتی به سطح بالاتری صعود کند.

از جمله این دلایل، بازارهای سهام شکننده، انتظارات برای توقف روند افزایش نرخ‌های بهره از سوی بانک مرکزی آمریکا در سال جاری میلادی و دلار ضعیف‌تر هستند. افزایش نرخ‌های بهره آمریکا مانع از افزایش نرخ طلا بوده که بازدهی ندارد.

گلدمن ساکس یکی از بانک‌های تاثیرگذار در بازارهای کالا است، هفته گذشته نرخ موردپیش‌بینی برای طلا را افزایش داد و اکنون انتظار دارد نرخ طلا در یک سال آینده به ۱۴۲۵ دلار صعود کند. جان هاتاوی یک مدیر در شرکت سرمایه‌گذاری توکویل چنین گفت: برخی از سرمایه‌گذاران بر این باورند که نگرانی‌های روبه‌رشد نسبت به سطح بدهی آمریکا ممکن است جذابیت طلا را تشدید کند.

موسسه اعتبارسنجی «فیتچ» هفته گذشته هشدار داد که ادامه تعطیلی دولت آمریکا، ممکن است به تنزل رتبه اعتبار بدهی این کشور که تریبل ای است، منجر شود. سطوح بالاتر بدهی، افزایش نرخ‌های بهره و تحکیم، سیاست پولی را برای بانک مرکزی آمریکا دشوارتر خواهد کرد.

تحلیلگران می‌گویند دلایلی وجود دارد که تصور کنیم نرخ طلا می‌تواند مرز ۱۳۰۰ دلار را شکسته و حتی به سطح بالاتری صعود کند. از جمله این دلایل، بازارهای سهام شکننده، انتظارات برای توقف روند افزایش نرخ‌های بهره از سوی بانک مرکزی آمریکا در سال جاری میلادی و دلار ضعیف‌تر هستند. افزایش نرخ‌های بهره آمریکا مانع از افزایش نرخ طلا بوده که بازدهی ندارد.



۲۰۱۶ (نیمه دی ۹۴ تا نیمه تیر ۹۵) که روند رشد بازار طلا آغاز شد، چنین حجم ورود سرمایه را مشاهده نکرده بودیم. به نظر می‌رسد در هیجانات سرمایه‌گذاران تغییری روی داده و آنها با این واقعیت روبه‌رو شدند که ما در اواخر چرخه اقتصادی هستیم که ممکن است تا ۲ سال دیگر به پایان برسد. روند رشد سرمایه‌گذاری در طلا باعث شده نرخ این فلز ارزشمند از پایین ۱۲۰۰ دلار در هر اونس که در اوت به ثبت رساند و پایین‌ترین نرخ در ۱۸ ماه گذشته بود، بهبود پیدا کند. تحلیلگران می‌گویند دلایلی وجود دارد که تصور کنیم نرخ طلا می‌تواند مرز ۱۳۰۰ دلار

ضربه زد و زمانی که رشد بازارهای سهام آمریکا در اوایل امسال میلادی در دی ۱۳۹۶ تصحیح شد، نرخ طلا نتوانست از این اتفاق سود ببرند. با شروع سال ۲۰۱۹، پرسش مهم این است که آیا امسال سال پرسودی برای داشتن طلا خواهد بود. میزان طلای فیزیکی در صندوق‌های سرمایه‌گذاری قابل‌معامله در بورس به ۷۱.۹ میلیون اونس رشد کرد که نزدیک به رکورد ۷۲ میلیون اونس ثبت شده در مه ۲۰۱۸ (نیمه اردیبهشت تا نیمه خرداد ۹۷) است. مدیر یکی از صندوق‌های سرمایه‌گذاری در نیویورک در این باره اظهار کرد: ما از نیمه نخست

افزایش بیشتر نرخ‌های بهره، دلیل اصلی پیش‌بینی ضعیف شدن دلار است. دومین عامل تاثیرگذار در رشد نرخ طلا، ابهامات پیرامون بازارهای مالی است. بر اساس گزارش کیتکونیوز، اسکاتیابانک به دورنمای نقره نیز خوش‌بین است و انتظار دارد این فلز عملکرد بهتری نسبت به طلا داشته باشد و میانگین نرخ هر اونس نقره در سال جاری میلادی را حدود ۱۷ دلار پیش‌بینی می‌کند.

سرمایه‌گذاران نگران به سمت طلا کشیده شدند

وضعیت بازار طلا گواهی از اضطراب فزاینده سرمایه‌گذاران نسبت به اوضاع جهان است. نوسان بازارهای سهام و نگرانی نسبت به کندی رشد اقتصاد جهانی، کمک کرده است طلا از پایین‌ترین رکورد قیمتش در اوت ۲۰۱۸ (مرداد ۱۳۹۷)، حدود ۱۰ درصد رشد کند و در میان فلزاتی قرار بگیرد که بهترین عملکرد را در مدت یادشده داشتند. این روند برخلاف ۲ سال گذشته است که افزایش نرخ‌های بهره آمریکا، رشد ارزش دلار آمریکا و رونق بازارهای سهام، به نرخ طلا و سهام معدنکاران طلا مانند «بریک گلد»، «نیومونت ماینینگ» و «گلدکورپ»

تحلیلگران اسکاتیابانک پیش‌بینی کردند با رسیدن ارزش دلار آمریکا به اوج خود و بدهی سنگین آمریکا، نرخ طلا پشتیبانی خواهد شد اما منتظر رالی چشمگیر این فلز در سال جاری میلادی نباشید.

به گزارش ایسنا، این بانک در پیش‌بینی خود برای امسال اعلام کرد میانگین نرخ هر اونس طلا در سال جاری میلادی حدود ۱۳۰۰ دلار خواهد بود.

تحلیلگران اسکاتیابانک اظهار کردند از نظر فنی، کف نرخ طلا در ۱۲۰۰ دلار تایید و حفظ شده است. این پیش‌بینی درحالی مطرح شده که طلا برای حفظ رشد نرخ اخیرش به‌سختی تلاش می‌کند و موفق نشده است مرز ۱۳۰۰ دلار را بشکند. براساس گزارش اسکاتیابانک، رشد ضعیف‌تر دلار آمریکا، عامل اصلی تاثیرگذار در افزایش نرخ طلا خواهد بود. انتظار می‌رود میانگین شاخص دلار آمریکا امسال ۸۹.۴ واحد باشد که به میزان چشمگیری کمتر از سطح فعلی ۹۶ واحد است. دلار آمریکا دوران اوج خود را پشت‌سر گذاشته است. کسری دولت آمریکا و کوتاه شدن دست بانک مرکزی این کشور برای