



ایمیدرو

در رسانه های خبری



آنچه امروز می خوانید

اخبار ویژه	
۵	اعتراض صنفی کارگران معدن بافق
۵	آمار تولید واقعی نیست
۶	
اخبار اختصاصی	
۸	افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای
۸	انجمن جهانی فولاد گزارش داد؛ افزایش ۴/۱۱ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای
۹	دنیای معدن: افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای
۹	انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد: رشد ۹ درصدی تولید فولاد خام ایران
۹	رشد ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد ایران در جولای ۲۰۱۴/تولید ۱.۴۵ میلیون تن
۱۰	رشد ۴/۱۱ درصدی تولید فولاد ایران
۱۰	انجمن جهانی آهن و فولاد خبر داد: تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید
۱۱	انجمن جهانی فولاد گزارش داد: افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای
۱۱	تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید
۱۲	تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید
۱۲	رشد ۱۰ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه ژوئن
۱۳	تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید
۱۳	انجمن جهانی فولاد گزارش داد رشد ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد ایران در جولای ۲۰۱۴/تولید ۱.۴۵ میلیون تن
۱۵	نمو حجم انتاج الصلب فی ایران بنسبه ۱۱/۴٪ سنویا
۱۶	تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید
وزارت صنعت، معدن و تجارت	
۱۸	معرفی واحدهای نساجی برای دریافت بیش از ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات
۱۸	صنعتی سازی مسکن ضروری است
۱۹	تاکید مهندس نعمت زاده بر توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی
۱۹	رییس مرکز ملی فرش خبر داد: ۱۱۸ هزار قالیباف بیمه شدند
۲۰	با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت: افتتاح دو طرح صنعتی در استان اردبیل
۲۰	تاکید مهندس نعمت زاده بر توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی
معدن و صنایع معدنی	
۲۳	افت قیمت ها در بازار آهن
۲۳	بازار داخلی در انتظار جهش قیمت ها در بورس دورنمای بهبود فلزات رنگی
۲۴	افزایش قیمت ها ادامه یافت سردرگمی در بازار جهانی روی
۲۵	کاهش دوباره فعالیت ها در شرکت سنگ آهن مرکزی
۲۵	تعطیلی ۷۰ دیگ شرکت آلومینیوم اراک پایان آبان
۲۷	دولت تدبیر و امید طلا دار می شود
۲۹	بر باد رفته
۳۱	باز شدن قفل طرح های راکد معدنی با کلید تدبیر و توسعه
۳۳	جام جهانی قطر محرک تقاضای صنایع معدنی
۳۴	توسعه ناوگان ۲۵ درصد قیمت نهایی را کاهش داد

۳۶	توسعه با بکارگیری روش های مطمئن بازگشت تسهیلات
۳۷	نقش صنایع معدنی در افزایش شاخص بورس
۳۹	تولید فولاد خام کشور ۴۴۵ هزار تن افزایش یافت
۳۹	احداث نیروگاه سیرجان با سرمایه گذاری صنعت مس
۴۰	عرضه شمش طلای ۲۴عیار زرشوران در بورس
۴۲	معدن غیرفعال پس از ۵ سال به مزایده گذاشته می شوند
۴۲	عضو نظام مهندسی ساختمان زنجان : سلامت و ثبات سیمان بسیار مهم است
۴۳	سرمایه گذاری شستا در طرح های صنعتی و معدنی همدان
۴۳	عرضه انواع تیر آهن ذوب آهن اصفهان در بورس کالا
۴۴	تخلف ۱۰ معدن برداشت شن و ماسه در گیلان
۴۵	۳۰ میلیون دلار از صادرات سیمان به سیمان شاهرود اختصاص دارد
۴۵	تنها ۵ درصد قابلیت های معدنی استان کهگیلویه و بویراحمد شناسایی شده اند
۴۶	ارزش سهام گل گهر افزایش یافت
۴۶	مراسم امضای تفاهم نامه اکتشاف در سنگان
۴۷	تولید ۱۵۲ هزار تن شمش در آهن وفولادارفع
۴۸	طرح فولاد ثامن در آستانه بهره برداری
۴۸	عضو کمیسیون اقتصادی مجلس ؛ انتقاد از بی توجهی به پرداخت حقوق کارگران صنعت فولاد

۴۹	آب و هوا
----	----------

۴۹	آب و هوا
----	----------

۵۰	ارز و سکه
----	-----------

۵۰	ارز
----	-----

اخبار ویژه



آمار تولید واقعی نیست



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

آمار تولید واقعی نیست

در تاریخ شنبه ۹۳/۵/۲۵ خبری با عنوان «آمار تولید واقعی نیست» در صفحه ۲۱ روزنامه منتشر شد که روابط عمومی ایمیدرو در این خصوص توضیحاتی ارائه کرده که در زیر می‌آید.

- در این گزارش، به تولید سرب و روی به عنوان محصول اشاره شده اما در خبر منتشر شده از سوی روابط عمومی ایمیدرو، ۴ بار به موضوع تولید «ماده معدنی» اشاره شده است و آماری از تولید سرب و روی ارائه نشده است و البته در ابتدای گزارش مذکور نیز به نقل از خبر روابط عمومی ایمیدرو، به این موضوع اشاره و تاکید شده است. براساس اعلام سازمان، ۳ شرکت معدنی - انگوران، مهدی‌آباد و نخلک - در خرداد امسال موفق به تولید ۹۵ هزار و ۵۷۷ تن «ماده معدنی» سرب و روی در کشور شدند.

- در گزارش منتشره، به افت عیار ماده معدنی محصول معادن سرب و روی انگوران و ... به عنوان یکی از دلایل کاهش ظرفیت تولید کارخانه‌های تولید سرب و روی، از سوی رئیس هیات‌مدیره انجمن صنفی معدنکاران سرب و روی اشاره شده است که امر درستی است و در گزارش ایمیدرو هم به افزایش تولید ماده معدنی اشاره شده نه میزان تولید کارخانه‌های تولید سرب و روی ایمیدرو، تولید ماده معدنی به معادن مربوط می‌شود و فرآوری آن برای تولید محصولات به کارخانه‌ها باز می‌گردد که خود به عوامل مختلفی از جمله فناوری کارخانه‌ها و عیار معدنی بستگی دارد. در همه معادن دنیا، میزان عیار خاک معدنی در کل دوره استخراج به یک اندازه نیست و هر اندازه عمر معادن بیشتر شود و استخراج افزایش یابد، عیار معدن نیز رو به کاهش می‌رود. معادن سرب و روی ایران نیز از این قاعده مستثنا نیستند و در واقع این معادن پس از یک دوره طولانی استخراج، با کاهش عیار مواجه شده‌اند. ضروری است متناسب با آن فناوری و روش تولید کارخانه‌های تولید سرب و روی که براساس خاک‌های پرعیار بنا نهاده شده است تغییر یابد و تجهیزات و ماشین‌آلات فعلی نوسازی شود تا با افت تولید مواجه نشوند.

لازم به ذکر است در گزارش آمار تولید واقعی نیست. همان‌گونه که روابط عمومی ایمیدرو اشاره کرد منظور نگارنده واقعی و در دسترس نبودن آمار تولید محصول سرب و روی بوده و تاکید شده است که میزان استخراج این مواد معدنی افزایش داشته است. بنابراین طبیعی است که گزارش روزنامه همسو با متن توضیحی روابط عمومی ایمیدرو بوده است.

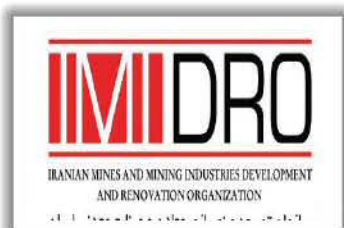


اعتراض صنفی کارگران معدن بافق

ایلنا : حدود پنج هزار کارگر معدن سنگ آهن بافق در اعتراض به بازداشت «امیرحسین کارگران» و «علی صبری» ، دست از کار کشیده و تولید را متوقف کرده اند. کارگران معدن سنگ آهن بافق از سه شنبه ۲۹ مرداد در اعتراض به بازداشت دو نفر از همکارانشان دست از کار کشیده اند. یکی از کارگران که نخواست نامش فاش شود ، گفت : حدود پنج هزار کارگر معدن سنگ آهن بافق در اعتراض به بازداشت «امیرحسین کارگران» و «علی صبری» از کارگران این معدن ، دست از کار کشیده و تولید را متوقف کرده اند. به گفته این نماینده کارگری ، اقدام پلیس برای بازداشت کارگران معدن سنگ آهن بافق در پی شکایت کارفرما از آنان صورت گرفته است. گفته می شود کارفرما در پی اعتراض صنفی پیشین کارگران که ۳۹ روز طول کشید- ۲۷ اردیبهشت تا چهارم تیر- از این ۱۸ نفر شکایت کرده است. اعتراض صنفی یادشده در واکنش به عرضه ۲۸/۵ درصد از سهام معدن در فرابورس که به قصد خصوصی سازی انجام گرفته بود ، برگزار شد. وی در ادامه با اشاره به حضور جانشین فرمانده نیروی انتظامی یزد در معدن از مذاکره او با آقای تشکری ، کارگر معدن سنگ آهن و رییس شورای شهر بافق خبر داد. به گفته او ، در این مذاکره پایان اعتراض صنفی کارگران به لغو حکم بازداشت هر ۱۸ کارگر منوط شده و جانشین فرمانده نیروی انتظامی یزد تلویحا با این خواسته موافقت کرده است. این کارگر در پایان با اشاره به سفر وزیر کار به بافق در هفته گذشته و بازدید او از معدن سنگ آهن این شهرستان ، گفت از حضور آقای ربیعی در معدن نتیجه ای حاصل نشده و سرنوشت مطالبه کارگران مبنی بر توقف خصوصی سازی معدن ، همچنان در ابهام قرار دارد. گفتنی است برای پیگیری این خبر ابتدا با آقای «محمد رنجبر» ، رییس شورای شهرستان بافق تماس گرفت که او تاکید کرد اظهار نظر جداگانه اعضا ممنوع شده و سخنگو مواضع شورا را اعلام می کند. اما تماس با «محمد عباسی بافقی» ، سخنگوی شورای شهرستان بافق ، بی نتیجه ماند چراکه او در جاده رانندگی می کرد.

سپس با «مهدی طلایی مقدم» ، فرماندار بافق تماس گرفت که در تماس اول به او گفته شد برای هماهنگی ، بیست دقیقه دیگر تماس بگیرد و در مرحله بعد گفته شد آقای طلایی مقدم فرمانداری را برای شرکت در جلسه ای ترک کرده است. mid.

اخبار اختصاصی





افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای

انجمن جهانی فولاد در تازه ترین گزارش ماهانه منتشر شده ، رشد ۱۱.۴ درصدی را برای تولید فولاد خام ایران به ثبت رساند.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران به نقل از انجمن جهانی فولاد (association steel world) ، طی ماه جولای ۲۰۱۴ ، ایران یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد. اما این رقم در مدت مشابه سال گذشته میلادی ، یک میلیون و ۳۰۲ هزار تن بود.

همچنین ، میزان تولید فولاد خام ایران در ۷ ماهه سال ۲۰۱۴ با ۹.۳ درصد افزایش به ۹ میلیون و ۴۶۵ هزار تن رسید. در حالی که میزان تولید فولاد خام ایران در مدت مشابه سال گذشته ، ۸ میلیون و ۶۶۲ هزار تن بود. بنا به این گزارش ، ۶۵ کشور فولاد ساز جهان در ماه جولای ۱۳۶ میلیون و ۸۱۹ هزار تن فولاد خام تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال ۲۰۱۳ (۱۳۴ میلیون و ۵۲۹ هزار تن) ، ۱.۷ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین این کشورها در ۷ ماهه جاری ، با ۲.۴ درصد افزایش ، ۹۵۹ میلیون و ۶۸۷ هزار تن فولاد خام تولید کردند. میزان تولید ۷ ماهه جهانی در سال ۲۰۱۳ ، ۹۳۶ میلیون و ۸۵۷ هزار تن بود.

چین (با تولید ۶۸ میلیون و ۳۲۴ هزار تن) ، ژاپن (۹ میلیون و ۲۹۵ هزار تن) ، آمریکا (۷ میلیون و ۶۰۹ هزار تن) ، هند (۶ میلیون و ۹۶۰ هزار تن) و روسیه (۶ میلیون و ۲۰۳ هزار تن) به ترتیب ۵ کشور نخست جهانی در تولید فولاد خام طی ماه جولای بودند.



انجمن جهانی فولاد گزارش داد ؛ افزایش ۴/۱۱ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای

انجمن جهانی فولاد در تازه ترین گزارش ماهانه منتشر شده ، رشد ۴/۱۱ درصدی را برای تولید فولاد خام ایران به ثبت رساند. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران به نقل از انجمن جهانی فولاد (association steel world) ، طی ماه جولای ۲۰۱۴ ، ایران یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد. اما این رقم در مدت مشابه سال گذشته میلادی ، یک میلیون و ۳۰۲ هزار تن بود.

همچنین ، میزان تولید فولاد خام ایران در ۷ ماهه سال ۲۰۱۴ با ۳/۹ درصد افزایش به ۹ میلیون و ۴۶۵ هزار تن رسید ؛ در حالی که میزان تولید فولاد خام ایران در مدت مشابه سال گذشته ، ۸ میلیون و ۶۶۲ هزار تن بود. بنا بر این گزارش ، ۶۵ کشور فولاد ساز جهان در ماه جولای ۱۳۶ میلیون و ۸۱۹ هزار تن فولاد خام تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال ۲۰۱۳ (۱۳۴ میلیون و ۵۲۹ هزار تن) ، ۱/۷ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین این کشورها در ۷ ماهه جاری ، با ۲/۴ درصد افزایش ، ۹۵۹ میلیون و ۶۸۷ هزار تن فولاد خام تولید کردند. میزان تولید ۷ ماهه جهانی در سال ۲۰۱۳ ، ۹۳۶ میلیون و ۸۵۷ هزار تن بود. چین (با تولید ۶۸ میلیون و ۳۲۴ هزار تن) ، ژاپن (۹ میلیون و ۲۹۵ هزار تن) ، آمریکا (۷ میلیون و ۶۰۹ هزار تن) ، هند (۶ میلیون و ۹۶۰ هزار تن) و روسیه (۶ میلیون و ۲۰۳ هزار تن) به ترتیب پنج کشور نخست جهانی در تولید فولاد خام طی ماه جولای بودند. ۱mid



دنیای معدن : افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای

دنیای معدن -انجمن جهانی فولاد در تازه ترین گزارش ماهانه منتشر شده ، رشد ۱۱.۴ درصدی را برای تولید فولاد خام ایران به ثبت رساند. به گزارش دنیای معدن به نقل از انجمن جهانی فولاد (association steel world) ، طی ماه جولای ۲۰۱۴ ، ایران یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد. اما این رقم در مدت مشابه سال گذشته میلادی ، یک میلیون و ۳۰۲ هزار تن بود. همچنین ، میزان تولید فولاد خام ایران در ۷ ماهه سال ۲۰۱۴ با ۹.۳ درصد افزایش به ۹ میلیون و ۴۶۵ هزار تن رسید. در حالی که میزان تولید فولاد خام ایران در مدت مشابه سال گذشته ، ۸ میلیون و ۶۶۲ هزار تن بود. بنا به این گزارش ، ۶۵ کشور فولاد ساز جهان در ماه جولای ۱۳۶ میلیون و ۸۱۹ هزار تن فولاد خام تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال ۲۰۱۳ (۱۳۴ میلیون و ۵۲۹ هزار تن) ، ۱.۷ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین این کشورها در ۷ ماهه جاری ، با ۲.۴ درصد افزایش ، ۹۵۹ میلیون و ۶۸۷ هزار تن فولاد خام تولید کردند. میزان تولید ۷ ماهه جهانی در سال ۲۰۱۳ ، ۹۳۶ میلیون و ۸۵۷ هزار تن بود. چین (با تولید ۶۸ میلیون و ۳۲۴ هزار تن) ، ژاپن (۹ میلیون و ۲۹۵ هزار تن) ، آمریکا (۷ میلیون و ۶۰۹ هزار تن) ، هند (۶ میلیون و ۹۶۰ هزار تن) و روسیه (۶ میلیون و ۲۰۳ هزار تن) به ترتیب ۵ کشور نخست جهانی در تولید فولاد خام طی ماه جولای بودند. ۱mid



انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد : رشد ۹ درصدی تولید فولاد خام ایران

اکنونیز : انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد : تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید. به گزارش خبرگزاری اقتصادی ایران (ir.econews) ، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد. تولید فولاد ایران که در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است. تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولادساز جهان در این سال شد. ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده اند. بر اساس این گزارش در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است. میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از : ۱.۱۴۱ میلیون تن ، ۱.۲۶ میلیون تن ، ۱.۳۲۹ میلیون تن ، ۱.۴۵۶ میلیون تن ، ۱.۴۲۲ میلیون تن ، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن. ۱mid



رشد ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد ایران در جولای ۲۰۱۴ / تولید ۱.۴۵ میلیون تن

انجمن جهانی فولاد در گزارش ماهانه خود از تولید فولاد جهان ، از افزایش ۹.۳ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ خبر داد و اعلام کرد که ایران در جولای امسال ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۱.۴ درصد رشد داشته است. به گزارش گروه اقتصاد بین الملل خبرگزاری فارس ، انجمن جهانی فولاد در جدیدترین گزارش خود به بررسی تولیدات فولاد ۶۵ کشور جهان

در ماه جولای ۲۰۱۴ برابر با تیر ماه ۱۳۹۳ پرداخته است.

بر اساس این گزارش، ایران در ماه جولای سال جاری میلادی ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به جولای ۲۰۱۳ با افزایش ۱۱.۴ درصدی روبرو شده است؛ همچنین تولید فولاد ایران در جولای سال گذشته ۱.۳۰۲ میلیون تن برآورد شده است. ایران در ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۴ معادل ۹.۴۶۵ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۹.۳ درصد رشد داشته است.

ایران از نظر میزان تولید فولاد جایگاه چهاردهم در سطح جهان را به خود اختصاص داده است. چین با تولید ۶۸.۳۲۴ میلیون تن فولاد، بزرگترین تولیدکننده این کالای اساسی در این ماه شناخته شده است.

به نوشته این گزارش، کل تولید فولاد جهان در جولای ۲۰۱۴ برابر با ۱۳۶.۸۱۹ میلیون تن تخمین زده شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱.۷ درصد رشد را نشان می دهد. تولید فولاد جهان در ماه جولای سال ۲۰۱۳ برابر با ۱۳۴.۵۲۹ میلیون تن بوده است. در ادامه این گزارش آمده است، ژاپن با تولید ۹.۲۹۵ میلیون تن و آمریکا با تولید ۷.۶۰۹ میلیون تن به ترتیب در رتبه های دوم و سوم قرار دارند؛ همچنین، ۱۰ کشور نخست در تولید فولاد در ماه جولای به ترتیب، چین ۶۸.۳۲۴ میلیون تن، ژاپن ۹.۲۹۵، آمریکا ۷.۶۰۹، هند ۶.۹۶۰، روسیه ۶.۲۰۳، کره جنوبی ۵.۸۹۷، آلمان ۳.۴۴۸، برزیل ۲.۹۲۹، ترکیه ۲.۸۲۳ و اوکراین ۲.۴۸۵ هستند.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، ۶۵ کشور مورد بررسی در این گزارش، ۹۸ درصد مجموع فولاد تولیدی در جهان در سال ۲۰۱۳ را تولید کرده اند.

انتهای پیام/

رشد ۱۱/۴ درصدی تولید فولاد ایران



انجمن جهانی فولاد در گزارش ماهانه خود از تولید فولاد جهان، از افزایش ۳/۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماهه نخست ۲۰۱۴ خبر داد و اعلام کرد که ایران در جولای امسال ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۱.۴ درصد رشد داشته است. به گزارش خبرگزاری فارس، انجمن جهانی فولاد در جدیدترین گزارش خود به بررسی تولیدات فولاد ۶۵ کشور جهان در ماه جولای ۲۰۱۴ برابر با تیر ماه ۱۳۹۳ پرداخته است. بر اساس این گزارش، ایران در ماه جولای سال جاری میلادی ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به جولای ۲۰۱۳ با افزایش ۱۱.۴ درصدی روبرو شده است؛ همچنین تولید فولاد ایران در جولای سال گذشته ۱.۳۰۲ میلیون تن برآورد شده است. ایران در ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۴ معادل ۹.۴۶۵ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۹.۳ درصد رشد داشته است. imid

انجمن جهانی آهن و فولاد خبر داد: تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید



تسنیم/ اعلام کرد تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید.

انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماهه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماهه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است.

تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولاد ساز جهان در این سال شد.

ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده اند.

بر اساس این گزارش در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است.

میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از: ۱.۱۴۱ میلیون تن، ۱.۲۶ میلیون تن، ۱.۳۲۹ میلیون تن، ۱.۴۵۶ میلیون تن، ۱.۴۲۲ میلیون تن، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن. ^۱mid



انجمن جهانی فولاد گزارش داد: افزایش ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه جولای

انجمن جهانی فولاد در تازه ترین گزارش ماهانه منتشر شده، رشد ۱۱.۴ درصدی را برای تولید فولاد خام ایران به ثبت رساند. به گزارش انجمن جهانی فولاد (association steel world)، طی ماه جولای ۲۰۱۴، ایران یک میلیون و ۴۵۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد. اما این رقم در مدت مشابه سال گذشته میلادی، یک میلیون و ۳۰۲ هزار تن بود. همچنین، میزان تولید فولاد خام ایران در ۷ ماهه سال ۲۰۱۴ با ۹.۳ درصد افزایش به ۹ میلیون و ۴۶۵ هزار تن رسید. در حالی که میزان تولید فولاد خام ایران در مدت مشابه سال گذشته، ۸ میلیون و ۶۶۲ هزار تن بود. بنا به این گزارش، ۶۵ کشور فولاد ساز جهان در ماه جولای ۱۳۶ میلیون و ۸۱۹ هزار تن فولاد خام تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال ۲۰۱۳ (۱۳۴ میلیون و ۵۲۹ هزار تن)، ۱.۷ درصد افزایش نشان می دهد. همچنین این کشورها در ۷ ماهه جاری، با ۲.۴ درصد افزایش، ۹۵۹ میلیون و ۶۸۷ هزار تن فولاد خام تولید کردند. میزان تولید ۷ ماهه جهانی در سال ۲۰۱۳، ۹۳۶ میلیون و ۸۵۷ هزار تن بود. چین (با تولید ۶۸ میلیون و ۳۲۴ هزار تن)، ژاپن (۹ میلیون و ۲۹۵ هزار تن)، آمریکا (۷ میلیون و ۶۰۹ هزار تن)، هند (۶ میلیون و ۹۶۰ هزار تن) و روسیه (۶ میلیون و ۲۰۳ هزار تن) به ترتیب ۵ کشور نخست جهانی در تولید فولاد خام طی ماه جولای بودند. ^۱mid



تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید

خبرگزاری تسنیم: انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است.

تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولاد ساز جهان در این سال شد.

ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده اند.

بر اساس این گزارش در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است.

میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از: ۱.۱۴۱ میلیون تن، ۱.۲۶ میلیون تن، ۱.۳۲۹ میلیون تن، ۱.۴۵۶ میلیون تن، ۱.۴۲۲ میلیون تن، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن.
 انتهای پیام//

تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید



انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد: تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید
 به گزارش «نسیم»، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد.
 تولید فولاد ایران که در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است.
 تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولاد ساز جهان در این سال شد.
 ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده اند.
 بر اساس این گزارش در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است.
 میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از: ۱.۱۴۱ میلیون تن، ۱.۲۶ میلیون تن، ۱.۳۲۹ میلیون تن، ۱.۴۵۶ میلیون تن، ۱.۴۲۲ میلیون تن، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن. Imid

رشد ۱۰ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه ژوئن



پایگاه خبری معدن نیوز-انجمن جهانی فولاد در تازه ترین گزارش خود، رشد تولید فولاد خام ایران را در ماه ژوئن ۱۰ درصد اعلام کرد.
 به گزارش معدن نیوز ایران در ماه ژوئن ۲۰۱۴ یک میلیون و ۳۷۵ هزار تن فولاد خام تولید کرد. این در حالیست که رقم مذکور در مدت مشابه سال ۲۰۱۳، یک میلیون و ۲۵۰ هزار تن بود.
 همچنین، میزان تولید فولاد خام ایران در ۶ ماهه ۲۰۱۴ به ۷ میلیون و ۹۸۲ هزار تن رسید که در مقایسه با میزان تولید مدت مشابه سال ۲۰۱۳ (۷ میلیون و ۳۲۷ هزار تن)، رشد ۸.۹ درصدی را نشان می دهد.
 بنا به این گزارش، ۶۵ کشور جهان در ماه اخیر میلادی (ژوئن)، ۱۳۷ میلیون و ۱۲۲ هزار تن فولاد خام تولید کردند که نسبت به میزان تولید ماه ژوئن ۲۰۱۳ (۱۳۱ میلیون و ۶۵۲ هزار تن)، حاکی از افزایش ۴.۱ درصدی است. افزون بر این، میزان تولید ۶ ماهه اخیر جهانی ۸۲۱ میلیون و ۳۴۹ هزار تن بود که رشد ۴ درصدی را در مقایسه با تولید مدت مشابه ۲۰۱۳ (۷۸۹ میلیون و ۷۹۶ هزار تن) تجربه کرد.



تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید

گروه صنایع معدنی فولاد - انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید.

به گزارش ماین نیوز، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است.

تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولاد ساز جهان در این سال شد.

ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده اند.

در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است.

میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از: ۱.۱۴۱ میلیون تن، ۱.۲۶ میلیون تن، ۱.۳۲۹ میلیون تن، ۱.۴۵۶ میلیون تن، ۱.۴۲۲ میلیون تن، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن.



انجمن جهانی فولاد گزارش داد رشد ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد ایران در جولای ۲۰۱۴ / تولید ۱.۴۵ میلیون تن

انجمن جهانی فولاد گزارش داد

رشد ۱۱.۴ درصدی تولید فولاد ایران در جولای ۲۰۱۴ / تولید ۱.۴۵ میلیون تن

انجمن جهانی فولاد در گزارش ماهانه خود از تولید فولاد جهان، از افزایش ۹.۳ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ خبر داد و اعلام کرد که ایران در جولای امسال ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۱.۴ درصد رشد داشته است.

به گزارش گروه اقتصاد بین الملل خبرگزاری فارس، انجمن جهانی فولاد در جدیدترین گزارش خود به بررسی تولیدات فولاد ۶۵ کشور جهان در ماه جولای ۲۰۱۴ برابر با تیر ماه ۱۳۹۳ پرداخته است. بر اساس این گزارش، ایران در ماه جولای سال جاری میلادی ۱.۴۵۰ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت به جولای ۲۰۱۳ با افزایش ۱۱.۴ درصدی روبرو شده است؛ همچنین تولید فولاد ایران در جولای سال گذشته ۱.۳۰۲ میلیون تن برآورد شده است. ایران در ۷ ماهه نخست سال ۲۰۱۴ معادل ۹.۴۶۵ میلیون تن فولاد تولید کرده است که نسبت

به مدت مشابه سال گذشته ۹.۳ درصد رشد داشته است. ایران از نظر میزان تولید فولاد جایگاه چهاردهم در سطح جهان را به خود اختصاص داده است. چین با تولید ۶۸.۳۲۴ میلیون تن فولاد، بزرگ ترین تولیدکننده این کالای اساسی در این ماه شناخته شده است. به نوشته این گزارش، کل تولید فولاد جهان در جولای ۲۰۱۴ برابر با ۱۳۶.۸۱۹ میلیون تن تخمین زده شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱.۷ درصد رشد را نشان می دهد. تولید فولاد جهان در ماه جولای سال ۲۰۱۳ برابر با ۱۳۴.۵۲۹ میلیون تن بوده است. در ادامه این گزارش آمده است، ژاپن با تولید ۹.۲۹۵ میلیون تن و آمریکا با تولید ۷.۶۰۹ میلیون تن به ترتیب در رتبه های دوم و سوم قرار دارند؛ همچنین، ۱۰ کشور نخست در تولید فولاد در ماه جولای به ترتیب، چین ۶۸.۳۲۴ میلیون تن، ژاپن ۹.۲۹۵، آمریکا ۷.۶۰۹، هند ۶.۹۶۰، روسیه ۶.۲۰۳، کره جنوبی ۵.۸۹۷، آلمان ۳.۴۴۸، برزیل ۲.۹۲۹، ترکیه ۲.۸۲۳ و اوکراین ۲.۴۸۵ هستند. بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، ۶۵ کشور مورد بررسی در این گزارش، ۹۸ درصد مجموع فولاد تولیدی در جهان در سال ۲۰۱۳ را تولید کرده اند. ۱mid



نمو حجم إنتاج الصلب في إيران بنسبة ١١/٤ % سنويا



شماره صفحه : ٢

تاريخ ثبت : ١٣٩٣-٠٥-٣٠

نمو حجم إنتاج الصلب في إيران بنسبة ١١/٤ % سنويا

أعلن الاتحاد العالمي للصلب، في تقريره الشهري، بأن حجم إنتاج الصلب في إيران بلغ ١٤٥٠ مليون طن في يوليو/ تموز ٢٠١٤، مسجلا نموا بنسبة ١١/٤ بالمائة عن مستوى الفترة ذاتها العام الماضي الذي بلغ ١٣٠٢ مليون طن. وأشارت البيانات، الصادرة أمس الأربعاء، الى أن حجم إنتاج إيران من الصلب في الأشهر السبعة الماضية من ٢٠١٤ بلغ ٩٤٦٥ مليون طن، مرتفعا ٩٣ بالمائة عن الفترة ذاتها العام الماضي. واحتلت إيران المركز الـ١٤ عالميا من حيث حجم الإنتاج، فيما تصدرت الصين بحجم ٦٨٣٢٤ مليون طن قائمة الدول المنتجة في الشهر المذكور.

تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۵-۳۰

در ۷ ماه نخست ۲۰۱۴

تولید فولاد ایران به مرز ۹.۵ میلیون تن رسید

به گزارش تسنیم، انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد تولید فولاد ایران در نیمه نخست سال جاری میلادی با رشد ۹ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۹.۴۶۶ میلیون تن رسید.

انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۹ درصدی تولید فولاد ایران در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۷ ماه نخست سال ۲۰۱۳ بالغ بر ۸.۶۶۲ میلیون تن گزارش شده بود در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی به ۹.۴۶۶ میلیون تن افزایش یافته است. تولید فولاد ایران در سال ۲۰۱۳ نیز با رشد ۶.۶ درصدی نسبت به سال قبل از آن به ۱۵.۴۲۱ میلیون تن رسید و ایران پانزدهمین فولادساز جهان در این سال شد. ادامه روند صعودی تولید فولاد ایران در حالی است که کشورهای غربی این صنعت را تحریم و فروش تجهیزات و مواد اولیه ساخت فولاد به ایران را ممنوع کرده‌اند. براساس این گزارش در ۷ ماه نخست سال جاری میلادی ۹۵۸ میلیون تن فولاد در جهان تولید شده است. میزان تولید ماهانه فولاد در ایران طی ۷ ماه نخست ۲۰۱۴ به ترتیب عبارت است از: ۱.۱۴۱ میلیون تن، ۱.۲۶ میلیون تن، ۱.۳۲۹ میلیون تن، ۱.۴۵۶ میلیون تن، ۱.۴۲۲ میلیون تن، ۱.۴۰۸ میلیون تن و ۱.۴۵ میلیون تن.

اخبار وزارت صنعت، معدن و تجارت





معرفی واحدهای نساجی برای دریافت بیش از ۹ هزار میلیارد ریال تسهیلات

مدیر کل دفتر نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: طی یک سال گذشته چندین واحد نساجی متقاضی تسهیلات برای تامین ۹۱۲۵ میلیارد ریال معرفی شدند.

به گزارش "شاتا" گلنار نصرالهی گفت: این اقدام به منظور افزایش توان مالی خرید مواد اولیه وارداتی برای رشد تولید و صادرات انجام شد. وی پیگیری مسائل مربوط به واحدهای بزرگ از جمله پلی اکریل ایران و و نیز طرح بازسازی و نوسازی صنایع چرم و کفش و تعیین کیل مصرف کالاهای صادراتی به منظور استرداد حقوق گمرکی و نیز مشارکت در تعیین اولویتهای سرمایه گذاری را از دیگر اقدامات این دفتر در سال گذشته عنوان کرد.

طرح پیشنهاد تعیین عوارض صادراتی برای انواع پوست و محصولات پوستی و سالامبور و نیز همکاری با سازمان فنی و حرفه ای کل کشور در جهت تهیه سرفصل مطالب دروس مرتبط با حوزه کاری و بررسی طرح های تحقیقاتی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در راستای همکاری با طرح کمکهای فنی و اعتباری و اعلام نیازهای پژوهشی به موسسه مطالعات و پژوهشهای بازرگانی از دیگر اقدامات انجام شده دفتر نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت طی یکسال گذشته عنوان شده است.

نصرالهی افزود: ایجاد رشته های جدید در صنایع نساجی، پوشاک، چرم و کفش مربوط به دانشگاه جامع علمی کاربردی نیز در دستور کار این دفتر قرار گرفت و در این زمینه کمیته شورای راهبردی را برگزار کردیم.



صنعتی سازی مسکن ضروری است

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: صنعتی شدن ساختمان امری ضروری است و باید از روش های سنتی فاصله گرفت. به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا): «مهندس محمدرضا نعمت زاده» در هفتمین سفر استانی هیات دولت به استان اردبیل در مراسم افتتاح شرکت آذرساروج با بیان این مطلب، افزود: سبک سازی و مقاومت سازی مسکن جزو سیاست های دولت یازدهم است.

وی ضمن تأکید بر بحث صنعتی شدن ساخت و ساز همچنین ارزان شدن آن برای مردم، افزود: شاید اجرای روش های سنتی برای ساخت مسکن در مکان های خاصی مناسب باشد اما برای اکثر مردم به مناطق کشور می بایست راه های ساخت ارزان تر و مقاومت تری را انتخاب کنیم.

وی با بیان اینکه شرکت آذرساروج با اقدامات خود سعی دارد تا با بهاکمتر و کیفیت بالاتر مسکن های مناسبی در اختیار مردم قرار دهد، افزود: دانش فنی و مهندسی واحدهای ساخته شده توسط این شرکت در داخل و خارج از کشور به خوبی قابل صادرات است.

مهندس نعمت زاده در ادامه گفت: وجود مواد اولیه ارزان قیمت، نیروی کار جوان پتانسیل خوبی برای صنعتی سازی ساختمان است. وی با اشاره به اینکه وفور مواد اولیه موجبات عدم نیاز کشور را به واردات آن بدنبال دارد از سرمایه گذاران داخلی و خارجی درخواست مشارکت در چنین طرح هایی را نمود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در پایان به لزوم ایجاد واحدهای تحقیق و پژوهش D amp R در کنار واحدهای صنعتی ساخت و ساز مسکن، افزود: با انجام این اقدام، ریزه کارها و فنون مربوط به ساخت و ساز مسکن صنعتی را می توان به فعالان این بخش به خوبی آموزش داده و نتایج آن را دید.

گفتنی است: شرکت «آذرساروج سبلان» تولیدکننده سالانه ۱۵۰ هزار متر مکعب بتن سبک اتوکلاو AAC با سرمایه گذاری بالغ بر ۲۴۰ میلیارد ریال در شهرک صنعتی شماره ۲ استان اردبیل برای ۸۵ نفر شغل صنعتی ایجاد کرده است.



تاکید مهندس نعمت زاده بر توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی و سرعت بخشیدن به تصمیمات اتخاذ شده در این موارد ضروری است.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا)، «مهندس محمدرضا نعمت زاده» با اعلام این خبر، افزود: یکی از مهمترین برنامه های وزارت صنعت، معدن و تجارت، تکمیل زیرساختها و توسعه شهرکهای صنعتی است که بطور جد دنبال می شود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه سفر استانی رییس جمهور و هیات دولت به استان اردبیل از چندین واحد صنعتی بازدید کرد. براساس این گزارش؛ شرکت آرتا پلاست با سرمایه گذاری بالغ بر ۳ هزار و ۷۷۰ میلیارد ریال و ۶۵۴ نفر فعالیت می کند.

مهمترین محصولات شرکت آرتا پلاست شامل روکش ملامین سالانه ۸۰۰ هزار متر مکعب، ورق و صفحه معمولی از پلی اتیلن سالانه ۱۵ هزار تن، انواع فیلم پلاستیکی سالانه ۱۲ هزار و ۶۰۰ تن، انواع پارکت چوبی سالانه ۷ میلیون متر مربع، ملامین سالانه ۲۵ هزار تن، کاغذ دکورا سیون آغشته به رزین ملامین سالانه ۱۵ هزار و ۸۰۰ تن، MDF ملامینه سالانه یک میلیون متر مکعب، فرمالین سالانه ۲۲ هزار و ۵۰۰ تن ف چسب اوره فرمالین سالانه ۱۸ هزار و ۵۰۰ تن و تخته فیبر خام با چگالی متوسط سالانه ۲۰۰ هزار متر مکعب می باشد.

در ادامه این گزارش آمده است: مهندس نعمت زاده در این سفر از واحد صنعتی ابریشم سبلان بازدید کرد.

گفتنی است: شرکت ابریشم سبلان به تولید انواع نخ مرسریزه به میزان ۲ هزار و ۶۰ تن در سال همچنین ۲۸۵ هزار عدد انواع پوشاک، ۱۶۲ هزار عدد پیراهن بچگانه، ۲۰۰ تن ژاکت کش بافت، ۴۰۰ تن لباس زیر مردانه، ۲۵۲ هزار عدد انواع جوراب غیرکشایف، ۴ هزار و ۱۲۰ تن نخ مرسریزه و ۲ هزار و ۱۰۰ تن نخ پنبه در سال مباردت می نماید. ۹۲vezarat



رییس مرکز ملی فرش خبر داد: ۱۱۸ هزار قالبیاف بیمه شدند

رییس مرکز ملی فرش ایران از معرفی ۱۱۸ هزار قالبیاف و شاغلین حرف مرتبط به سازمان تامین اجتماعی برای بهره مندی از مزایای بیمه های اجتماعی قالبیافان طی مرداد ماه ۹۲ تا مرداد ماه ۹۳ خبر داد.

به گزارش "شاتا" حمید کارگر گفت: این مرکز همچنین طی مدت یاد شده آموزش عمومی قالبی بافی به ۹۴۰۰ نفر جهت تامین قالبی باف مورد نیاز در ۱۹ استان و کمک به ۵۰ واحد تولید طرح و نقشه برای تجهیز نرم افزار طراحی فرش را به انجام رسانده است.

کارگر افزود: برگزاری مسابقه طرح و نقشه فرش در ۸ منطقه کشور و برگزاری نمایشگاه آثار برگزیده در تهران، پیاده سازی و استقرار سامانه هوشمند سفارش پذیری در ۱۵ واحد نمونه، ممیزی نظارتی ۴۵ واحد تولیدی از لحاظ استاندارد سازی مواد، طرح ها، روشها و محصولات و نیز ساخت دارنمونه ارگونومی و اخذ تاییدیه کارشناسان امر برای تولید و ترویج آن از دیگر اقدامات یکساله این مرکز است.

به گفته وی حمایت از تشکیل شورای فنی در ۵ استان، برگزاری جشنواره سالانه در محل موزه فرش ایران، اصلاح شیوه نامه تشکیل اتحادیه های صنفی قالبیافان، پرداخت تسهیلات بصورت یارانه سود تسهیلات بانکی به ۱۲ نفر از ذینفعان، ارتقای دانش و توانمندیها و خلاقیت ۸۰ نفر از تجار نیز اقداماتی است که مرکز ملی فرش در کارنامه یکساله خود دارد.

کارگر افزود: این مرکز ارتقای دانش و توانمندیها و خلاقیت ۲۰۰ نفر از طراحان و نقاشان و ۱۲۰ نفر از مربیان دوره های آموزش قالبیافی و

۳۶۰ نفر از ناظرین فنی فعال در کارگاه های قالبی بافی ، آموزش ۴۰ تولیدر جهت آگاهی از ویژگی های فرش دستباف جهت راهنمایی گردشگران خارجی ، آموزش ۴۰ نفر از مدیران عامل فعال در تعاونی ها و اتحادیه های استان آذربایجان غربی و ایجاد رقابت و انگیزه بین دانشجویان و دانش آموزان برتر کشوری را در مدت یاد شده به انجام رسانده است.

وی در ادامه افزود : مرکز ملی فرش برای آشنایی با روشهای علمی و غیر مخرب شستشوی فرش دستباف اقدام به شناسایی رنگزاهای طبیعی و مصنوعی کرد ، همچنین طی مدت یاد شده وضعیت موجود کارگاههای رنگرزی در ۸ منطقه کشور را بررسی کرده است و به منظور بررسی وضعیت کالاهای جایگزین و مکمل فرش دستباف ایران در بازارهای داخلی وضعیت کفپوشها را طی سالهای ۶۰ تا ۸۹ مورد بررسی قرار داد.

کارگرتصریح کرد : در بازار رقابتی امروز یکی از پیش نیازهای ورود به بازارهای مختلف صادراتی کسب اطلاعات این بازارهاست و به این منظور معرفی طرح ها و نقوش فرش دستباف به تجار خارجی در دستور کار این مرکز قرار گرفته است.

بر پایی نمایشگاههای داخلی نیز ازدیگر اقداماتی است که به گفته رییس مرکز ملی فرش ، این مرکز به منظور توسعه صادرات فرش و شناسایی این هنر به نسل جوان انجام می دهد. ۹۲vezarat



با حضور وزیر صنعت ، معدن و تجارت : افتتاح دو طرح صنعتی در استان اردبیل

در هفتمین سفر استانی رییس جمهور و هیات دولت ؛ شرکتهای «فولاد سپهر سیلان» و شرکت «آدرساروج سیلان» توسط وزیر صنعت ، معدن و تجارت افتتاح شدند.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا) ؛ شرکت «فولاد سپهر سیلان» تولیدکننده ۷۰ هزار تن شمش فولاد سالانه و انجام ریخته گری تحت فشار همچنین با سرمایه گذاری بالغ بر ۳۵۰ میلیارد ریال برای ۷۷ نفر شغل ایجاد خواهد کرد.

گفتنی است : شرکت فولادسپهر سیلان در شهرک صنعتی شماره ۲ اردبیل مستقر است.

در بخش دیگر از این گزارش آمده است : در شرکت «آدرساروج سیلان» تولیدکننده سالانه ۱۵۰ هزار متر مکعب بتن سبک اتوکلاو AAC با سرمایه گذاری بالغ بر ۲۴۰ میلیارد ریال در شهرک صنعتی شماره ۲ استان اردبیل برای ۸۵ نفر شغل صنعتی ایجاد خواهد کرد.

همچنین در سفر مهندس نعمت زاده به استان اردبیل ؛ عملیات اجرایی واحد صنعتی « فروکتوز» و تولید کننده قند صنعتی و ساکارز شروع شد.

در ادامه این گزارش آمده است : مهندس نعمت زاده در این سفر از واحد صنعتی ابریشم سیلان بازدید کرد.

گفتنی است : شرکت ابریشم سیلان به تولید انواع نخ مرسریزه به میزان ۲ هزار و ۶۰ تن در سال همچنین ۲۸۵ هزار عدد انواع پوشاک ، ۱۶۲ هزار عدد پیراهن بچگانه ، ۲۰۰ تن ژاکت کش بافت ، ۴۰۰ تن لباس زیرمردانه ، ۲۵۲ هزار عدد انواع جوراب غیرکشباف ، ۴ هزار و ۱۲۰ تن نخ مرسریزه و ۲ هزار و ۱۰۰ تن نخ پنبه در سال مباردت می نماید.

۹۲vezarat



تاکید مهندس نعمت زاده بر توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی

وزیر صنعت ، معدن و تجارت گفت : توجه خاص شهرک های صنعتی به مناطق ویژه اقتصادی و سرعت بخشیدن به تصمیمات اتخاذ شده در این موارد ضروری است.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا) ، «مهندس محمدرضا نعمت زاده» با اعلام این خبر ، افزود : یکی از مهمترین برنامه های وزارت صنعت، معدن و تجارت ، تکمیل زیرساختها و توسعه شهرکهای صنعتی است که بطور جد دنبال می شود.

وزیر صنعت ، معدن و تجارت در ادامه سفر استانی رییس جمهور و هیات دولت به استان اردبیل از چندین واحد صنعتی بازدید کرد.

براساس این گزارش ؛ شرکت آرتا پلاست با سرمایه گذاری بالغ بر ۳ هزار و ۷۷ میلیارد ریال و ۶۵۴ نفر فعالیت می کند.

مهمترین محصولات شرکت آرتا پلاست شامل روکش ملامین سالانه ۸۰۰ هزار متر مکعب، ورق و صفحه معمولی از پلی اتیلن سالانه ۱۵ هزار تن، انواع فیلم پلاستیکی سالانه ۱۲ هزار و ۶۰۰ تن، انواع پارکت چوبی سالانه ۷ میلیون متر مربع، ملامین سالانه ۲۵ هزار تن، کاغذ دکورا سیون آغشته به رزین ملامین سالانه ۱۵ هزار و ۸۰۰ تن، MDF، ملامینه سالانه یک میلیون متر مکعب، فرمالین سالانه ۲۲ هزار و ۵۰۰ تن ف چسب اوره فرمالین سالانه ۱۸ هزار و ۵۰۰ تن و تخته فیبر خام با چگالی متوسط سالانه ۲۰۰ هزار متر مکعب می باشد.

در ادامه این گزارش آمده است: مهندس نعمت زاده در این سفر از واحد صنعتی ابریشم سبلان بازدید کرد.

گفتنی است: شرکت ابریشم سبلان به تولید انواع نخ مرسریزه به میزان ۲ هزار و ۶۰ تن در سال همچنین ۲۸۵ هزار عدد انواع پوشاک، ۱۶۲ هزار عدد پیراهن بچگانه، ۲۰۰ تن ژاکت کش بافت، ۴۰۰ تن لباس زیر مردانه، ۲۵۲ هزار عدد انواع جوراب غیر کشیاف، ۴ هزار و ۱۲۰ تن نخ مرسریزه و ۲ هزار و ۱۰۰ تن نخ پنبه در سال مباردت می نماید. ۹۲vezarat

اخبار معدن و صنایع معدنی



افت قیمت ها در بازار آهن



حدیث موسوی : در تقویم تحولات این هفته بازار فولاد مهم ترین رویداد مربوط به مصوبه جدید سازمان توسعه تجارت ایران مبنی بر عدم تخصیص ارز اتاق مبادلات به واردات انواع فولاد بود. آثار روانی حاصل از این مصوبه در حالی که به طور واقعی هنوز اتفاق خاصی در جریان واردات آهن آلات به کشور رخ نداده است در چند روز ابتدایی هفته جاری موجب افزایش میانگین قیمت انواع مقاطع در بازار غیررسمی شد که چندان دوامی هم نیاورد.

بر این اساس روز گذشته برای دومین روز متوالی در بازار آهن قیمت مقاطع طولی نظیر تیر آهن های شاخه سبک و سنگین کاهش یافت. علاوه بر این در آخرین روز معاملاتی بازار فولاد در حالی که نرخ میلگرد تولیدی اغلب واحدهای نوردی بخش خصوصی به طور نسبی در بازه ۵ تا ۱۰ تومان در هر کیلو افت کرد ، اما در بازار تهران میلگرد در همان محدوده قیمت های روز یکشنبه اعلام قیمت شد و تنها تیرهای ذوبی تا کف ۳/۱ درصد در بازار آزاد ریخت.

به این ترتیب رکود تقاضا و روند ضعیف معاملات مانع از پیشروی قیمت ها بیش از دو روز در بازار فولاد شد که البته همین روند کاهشی شاید در شیبی ملایم تر برای روزهای آینده نیز در این بازار پیش بینی می شود.

چهارشنبه در بورس کالا نیز ذوب آهن اصفهان تنها عرضه کننده فولاد ی بورس کالا بود که بدون رقابت و با ثبات قیمت های اعلامی تیر آهن هایی که عرضه کرد به فروش رسید.

روز گذشته این شرکت تیر آهن شاخه ۱۴ را در دو تناژ سبک و سنگین در قالب معامله سلف به تابلو آورد که بخش زیادی از حجم تقاضاها پوشش داده شد. این محصول یک بار در حجم ۱۳۲۰ تن با قیمت ۱۶۶۱ تومان عرضه شد که ۸۸۰ تن آن در زمان رسمی معاملات و ۴۴۰ تن دیگر آن در زمان مچینگ خریداری شد. بار دیگر تیر آهن ۱۴ در حجم ۸۰ هزار تن با قیمت ۱۶۴۱ تومان به تابلو آمد که با تقاضای ۶۰ هزار تنی روبه رو شد. در نهایت تیر آهن ۲۷ هم محصولی بود که با قیمت پایه ۱۹۲۰ تومان و به میزان ۹ هزار تن به خریداران ارائه شد و یک سوم آن معادل ۳ هزار تن از این محصول مورد مبادله قرار گرفت. موعد تحویل این عرضه ها پایان شهریور ماه جاری است.

به گفته یکی از کارگزاران هم اکنون تیر آهن ۱۴ با قیمت تقریبی ۱۸۵۰ تومان به ازای هر کیلو در بازار آزاد به فروش می رسد که قیمت پایه ۱۶۴۱ یا ۱۶۶۱ تومان برای ارائه این محصول در بورس کالا با احتساب ۸ درصد مالیات بر ارزش افزوده و کرایه حمل بار از قیمت های موجود در بازار آزاد پایین تر و به این جهت برای خرید تا حدودی ارزنده بود. این کارگزار ادامه داد : اما حداقل حجم مجاز برای خرید این محصول در تناژ سنگینی که ارائه شد ، ۲۰ هزار تن بود که به نقدینگی بالایی نیاز داشت و خرید این حجم تیر آهن (۶۰ هزار تن) در شرایطی که بازار مصرف در رکود به سر می برد جای شک و تردید زیادی باقی گذاشت.

۲mid

بازار داخلی در انتظار جهش قیمت ها در بورس دورنمای بهبود فلزات رنگی



سحر نمایی : بازار فلزات پایه در انتظار یک شوک قیمتی است و با توجه به رکودی که از سومین ماه سال جاری به دلیل نوسانات ناشی از نرخ ارز و اخبار سیاسی و اقتصادی مختلف بازار فلزات پایه را در بر گرفته بود ، روز گذشته بر خلاف انتظار معامله گران ، اندکی رونق راتجربه کرد ، این در شرایطی است که کارشناسان با توجه به رکود عمیق بازار پیش بینی کرده بودند که تا اواخر شهریورماه بازار این محصولات رونق معاملاتی را شاهد نخواهد بود ؛ البته ناگفته نماند که برخی از فعالان معتقدند روند مثبت معاملات آن هم در آخرین روز از هفته معاملاتی دوام نخواهد داشت و عمده ترین دلیل رونق بازار وجود شایعاتی مبنی بر روند صعودی نرخ ارز بوده است.

به گفته کارشناسان حوزه فلزات پایه با نگاهی به وضعیت بازار فلزات پایه به خصوص در ۳ ماه گذشته و مقایسه آن با ماه های ابتدایی سال جاری می بینیم که وضعیت بازار آروند متفاوت را پشت سر گذاشته است :

در وضعیت اول بازار فلزات پایه از رونق معاملات در ۲ ماه ابتدایی سال جاری وارد فاز رکودی شده ، اما درعین حال تالار فلزات غیرآهنی در بورس کالا وضعیت مناسب تری نسبت به بازار آزاد دارد که دلیل اصلی این اتفاق ۲ عامل است که یکی اختلاف قیمت بورس کالا و بازار است

که مشوق اصلی خرید متقاضیان بوده و همین عامل باعث شده تقاضا در بورس کالا از تقاضا در بازار آزاد بیشتر باشد.

عامل دوم آن است که همواره سطح عرضه ها در بورس کالا ثابت و نسبتاً پایین بوده، به ویژه برای فلزاتی همچون مس و آلومینیوم که البته از طرفی نیز با توجه به بحث اختلاف قیمت که به آن اشاره شد، تقاضاها بی پاسخ باقی می ماند که همین عامل در افزایش قیمت فلزات پایه در بورس کالا و به تبع آن در بازار آزاد تاثیر گذاشته است.

اما در وضعیت دوم، شاهد ادامه روند رکود بازار فلزات پایه با یک اختلاف هستیم و آن تفاوت، کاهش سطح تقاضا حتی در بورس کالا است، به طوری که در هفته های اخیر شاهد رقابتی بین معامله گران نبوده ایم که این وضعیت می تواند به تثبیت یا حتی کاهش قیمت ها در بورس کالا منتهی شود.

از سوی دیگر به گفته یکی از کارشناسان حوزه فلزات قیمت داخلی انواع فلزات مانند شمش خالص آلومینیوم ۵ تا ۷ درصد و انواع مس (کاتد و مفتول) ۵/۴ تا ۵ درصد در یک سال اخیر با افت شدید قیمت و همچنین کاهش تقاضا روبه رو بوده است.

این کارشناس در ادامه افزود: با ادامه تحریم ها در بخش آلومینیوم قیمت داخلی تفاوت چندانی با قیمت های جهانی نداشته است.

افت محصولات فلزی به دلایلی چون فصل رکود ساخت و ساز در زمینه مسکن، عدم تخصیص بودجه به پروژه ای عمرانی در سال ۹۳، کاهش قیمت دلار از عوامل داخلی و ریزش قیمت جهانی از عوامل بیرونی محسوب می شوند.

وی تصریح کرد: کاهش رشد اقتصاد جهانی کشورهایی همچون چین، هند و برزیل در این زمینه بی تاثیر نبوده است؛ البته پیش بینی می شود در سال پیش رو مس در سطح جهانی رشد خوبی داشته باشد.

از طرفی این فعال آگاه معتقد است در کنار این موضوع وضعیت بازارهای جهانی نیز قابل بررسی است ولی روند کلی نشان می دهد که سطح قیمت ها نسبت به سال گذشته افت کرده و شرایط اقتصادی کشورهای نوظهور اقتصادی همچون چین که عمده ترین مصرف کننده مس هست بر این شرایط بی تاثیر نبوده است.

۲mid

افزایش قیمت ها ادامه یافت سردرگمی در بازار جهانی روی



منیره نظامیوند: قیمت روی در آخرین معاملات بورس فلزات لندن با اندکی افزایش نسبت به روزهای قبل، به ۲ هزار و ۳۱۳ دلار و ۵۰ سنت رسید تا قیمت سه ماهه این فلز به ۲ هزار و ۳۱۴ دلار برسد. در بورس شانگهای و در تاریخ ۱۹ آگوست، قیمت روی با ۹۵ یوان رشد، به ۱۶ هزار و ۵۱۰ یوان در هر تن رسید که ۵۸/۰ درصد افزایش را نشان می دهد. از تاریخ ۱۸ آگوست تاکنون در این بورس، قیمت روی در مسیر صعودی بوده که نشان دهنده آغاز یک روند ضعیف صعودی است. این رشد قیمت را می توان به دلیل افزایش تقاضا در بخش های صنعتی و ساختمانی ایالات متحده به عنوان دومین مصرف کننده فلزات صنعتی در جهان دانست که می تواند این روند ضعیف صعودی را تقویت کند. به گزارش «دنیای اقتصاد»، روی یکی از جذاب ترین فلزات است که کاربرد گسترده ای در صنایع مختلف دارد. پوشش دهی فلزات مخصوصاً فولاد و تولید ورق های گالوانیزه، کاربردهای ریخته گری و آبکاری فلزات همچنین صنایع شیمیایی را می توان مهم ترین کاربردهای این فلز دانست. بزرگ ترین بازار مصرف این فلز، کشور چین بوده که به عنوان بزرگ ترین تولید کننده فولاد در جهان، جهت گیری بازار جهانی این فلز را تعیین می کند. زمان اوج تقاضای فصلی روی در اواخر بهار و اوایل تابستان و همچنین تا حدودی روزهای سرد زمستان است. این موارد نشان می دهد که هم اکنون پایان اوج تقاضای فصلی این فلز گران بها بوده که احتمال کاهش جذابیت و تضعیف رشد تقاضای این فلز را افزایش می دهد. در ماه های آینده و با ملایم تر شدن شرایط آب و هوایی، می توان به افزایش حجم تولید معدنی روی امیدوار بود که پتانسیلی برای رشد عرضه است. از هم اکنون نیز با کاهش نسبی باران های موسمی در شرق آسیا به محوریت کشورهای اندونزی و شمال شرقی چین، شاهد افزایش میزان عرضه روی به بازارهای جهانی هستیم که خروجی آن، رشد ذخایر انبارها است.

هم اکنون موجودی انبارهای روی در بورس فلزات لندن برابر با ۷۳۶ هزار و ۵۲۵ تن است. موجودی انبارها در نوامبر سال ۲۰۱۲ در اوج خود و رکورد چند سال گذشته بود که از آن زمان تا انتهای ماه جولای سال جاری میلادی (کمتر از سه هفته پیش) با یک روند کاملاً نزولی نوسان کرد. از آن تاریخ (انتهای ماه جولای) و ثبت رکورد کمترین میزان ذخایر انبارها در چهار سال قبل، این روند به حالت صعودی تغییر جهت داده است. افزایش موجودی انبارها نشان می دهد که عرضه روی از تقاضای آن پیشی گرفته که پتانسیلی برای کاهش قیمت ها است.

دورنمای قیمت روی چندان واضح نیست. از طرفی قیمت ها افزایش زیادی داشته تا جایی که بسیاری از خریداران از بازار عقب نشسته یا حجم خرید خود را کاهش داده اند. این در حالی است که کاهش نسبی قیمت ها در روزهای قبل و رشد ذخایر انبارها را می توان به دلیل فروش بسیاری از سرمایه گذاران در قیمت های بالا دانست که برای کسب سود و خروج از بازار، نسبت به فروختن ذخایر خود اقدام کردند (Profit Taking). در هر صورت هم اکنون بیش از دو هفته است که شاهد افزایش شتابان ذخایر انبارها در بورس فلزات لندن هستیم که ظرفیت محدود کردن رشد قیمت ها را در ذات خود نهفته دارد.

این شرایط نشان می دهد که در پایان زمان تقاضای فصلی و در کنار افزایش میزان عرضه ها، بازار فلز روی به سمت برتری عرضه نسبت به تقاضا پیش رفته که در شرایط صعودی قیمت ها، وضعیت بازار روی را نامفهوم جلوه می دهد. به نظر می رسد در کوتاه مدت رشد آرام فعلی ادامه داشته باشد، ولی پتانسیل تعدیل قیمت ها در میان مدت وجود دارد. ۲mid

کاهش دوباره فعالیت ها در شرکت سنگ آهن مرکزی



دنیای معدن - خبرهایی مبنی بر تعطیلی موقت شرکت سنگ آهن مرکزی به گوش می رسد. به گزارش دنیای معدن، برخی معتقدند عملی نشدن قول هایی که در اوایل تیر ماه به کارگران داده شد عامل تعطیلی دوباره این شرکت است. یک مقام آگاه به معدن ۲۴ گفت، مقرر گردیده بود که کارگروهی متشکل از نمایندگان کارگران، اعضای شورای شهر و نیز استانداری و فرمانداری، مسوول پیگیری خواسته های مردم و کارگران شرکت باشند که مشخص می شود وعده هایی که به کارگران داده شده بود تا دوباره بر سر کار خود بازگردند، در حد قول باقی مانده و عملی نشده است. گفتنی است شرکت سنگ آهن مرکزی ایران در خرداد ماه به دلیل واگذاری ۲۸.۵ درصد از سهام این شرکت به فولاد خوزستان و عدم موافقت کارگران با این واگذاری، تعطیل بود که با پیگیری ها مقامات شورایی شهر، استانداری، فرمانداری و اعضای شرکت در اوایل تیر کارگران مجدداً بر سر کار خود بازگشتند.

۲mid

تعطیلی ۷۰ دیگ شرکت آلومینیوم اراک پایان آبان



دنیای معدن - معاون عمرانی استاندار مرکزی گفت: در راستای اجرای حکم دادستانی مبنی بر تعطیلی دیگ های کارگاه احیای قدیم شرکت ایرالکو پایان آبان ماه ۷۰ دیگ دیگر آلومینیوم تعطیل می شود. به گزارش دنیای معدن، زندیه و کیلی در جلسه کاهش آلودگی هوای شهر اراک افزود: در راستای حفظ سلامت مردم اراک در مرحله قبل ۷۰ دیگ این شرکت تعطیل شد و مقرر گردید به تدریج با اجرای طرح بهینه سازی مابقی دیگ ها نیز از مدار تولید خارج و بهینه سازی انجام شود. وی با بیان اینکه اجرای بهینه سازی و نصب دیگ های جدید بر اساس زمان بندی در نظر گرفته شده، انجام نشده است و مسئولین ایرالکو

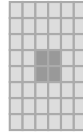


مشکلاتی اعم از تهیه تجهیزات، تحریم و مشکلات گمرکی را از دلایل تاخیر در این مهم اعلام کردند، افزود: در کارگروه قبل مدیر شرکت ایرالکو زمان افتتاح دیگ های جدید را پایان آبان ماه اعلام کرد که بر همین اساس مرحله دوم تعطیلی دیگ ها نیز در همان زمان انجام می شود.

معاون عمرانی استاندار مرکزی با تاکید بر ضرورت پیگیری جدی و تسریع در اجرای طرح های نوسازی و احداث واحد آند گفت: بحث کاهش آلودگی هوا از اهمیت ویژه ای برخوردار است و در این راستا از هیچ اقدامی کوتاه نمی آییم و پیگیری های لازم را انجام خواهیم داد. زندیه و کیلی تصریح کرد: با توجه به اینکه در کارگروه کاهش آلودگی مسئله مهم کاهش آلودگی شهر اراک است و فرصت هایی نیز برای رفع مشکل آلودگی به شرکت ایرالکو داده شده است در زمان تعیین شده ۷۰ دیگ دوم تعطیل می شود.

۲mid

دولت تدبیر و امید طلا دار می شود



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

میراث ۲۴ عیار در دستان روحانی

دولت تدبیر و امید طلا دار می شود

کارخانه سه تنی زرشوران، ظرفیت تولید شمش طلا در کشور به بیش از دو برابر افزایش یافته و به ۵,۵ تن می‌رسد. وی اظهار کرد: بر این اساس کارخانه طلای زرشوران روزانه ۱۰ کیلو طلای خالص تولید خواهد کرد، ضمن اینکه علاوه بر آن، سالانه یک تن و ۲۵۰ کیلوگرم نقره و ۵۰۰ کیلوگرم جیوه نیز تولید می‌شود. با اجرای طرح توسعه نیز البته ظرفیت تولید طلا به ۶ تن، نقره به ۲,۵ تن و جیوه به ۱,۵ تن می‌رسد.

سرمایه‌گذاری ۸۳,۴ میلیارد تومانی و ۱۵,۲ میلیون یورویی

مجری طرح معدن و کارخانه طلای زرشوران گفت: میزان سرمایه‌گذاری ریالی صورت گرفته برای این کارخانه ۸۳,۴ میلیارد تومان و ۱۵,۲ میلیون یورو به صورت ارزی است؛ ضمن اینکه برای طرح توسعه دوم نیز تاکنون ۳,۲ میلیون یورو به صورت ارزی برای خرید ماشین آلات هزینه شده است؛ از سوی دیگر پیش بینی می‌شود در طرح توسعه یک میلیون یورو سرمایه‌گذاری و ۹۰ میلیارد تومان نیز هزینه شود. وی اظهار کرد: حدود ۳۰ درصد از ماشین آلات استفاده شده در این طرح خارجی است و زمانی که احداث کارخانه شروع شد، شرایط تحریم بر کشور حاکم بود و بنابراین ماشین آلات سنگ شکن و آسیاب را از چین و بخشی دیگر از ماشین آلات را از اروپا و اتریش خریداری کردیم. اما در عین حال تکنولوژی به کار گرفته شده در این معدن بومی است و برای نخستین بار از این نوع تکنولوژی برای فرآوری خاک زرشوران که حاکی سولفور و سخت فرآوری است، استفاده شده است.

بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، معدن طلای زرشوران شهریورماه با حضور رییس‌جمهور به بهره‌برداری می‌رسد؛ معدنی که سه تن طلا به صورت شمش ۲۴ عیار به عنوان پشتوانه پولی کشور تحویل دولت خواهد داد. به گزارش مهر، حسینقلی قوانلو، مجری طرح تجهیز معدن و راه‌اندازی کارخانه طلای زرشوران در رابطه با آخرین مراحل اجرایی و زمان بهره‌برداری از معدن و کارخانه طلای زرشوران گفت: پس از بررسی محدوده‌های اکتشافی، مشخص شد که ۲۰ تن طلای خالص در این محدوده وجود دارد. امسال نیز برنامه ۱۰ هزار متر حفاری تدوین شده است که پیش بینی می‌شود بالای ۱۵۰ تن ذخیره وجود داشته باشد. وی افزود: از یک سال قبل نیز ایمیدرو پیش بینی کرده تا طرح افزایش ظرفیت کارخانه طلای زرشوران نیز از سه تن به ۶ تن افزایش دهد؛ از یک سال قبل نیز مطالعات مربوطه صورت گرفته و در کمیته سرمایه‌گذاری این سازمان نیز به تایید رسیده است. به گفته قوانلو، ماشین آلات خریداری شده خارجی نیز برای کارخانه طلای زرشوران، اکنون وارد سایت شده است و پس از افتتاحیه کارخانه، عملیات اجرایی طرح توسعه کارخانه دوم طلا نیز آغاز خواهد شد. در عین حال، برآورد ما این است که احداث کارخانه دوم، ۱۸ ماه به طول انجامد. وی اظهار کرد: کارخانه اول، ۶ تن طلا تولید می‌کند اما با پیش بینی‌های صورت گرفته اواخر سال ۹۴ ظرفیت کارخانه به ۶ تن طلای خالص می‌رسد.

تولید شمش طلا در کشور به ۵,۵ تن می‌رسد

قوانلو خاطر نشان کرد: هم‌اکنون در کل کشور، ۲,۵ تن طلا در بخش خصوصی و دولتی تولید می‌شود که با افتتاح

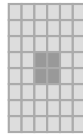


ابتدا تا انتها مهندسی، طراحی و فرآوری، مشاوره، پیمانکاری و اجرا از سوی مهندسان ایرانی صورت می‌گیرد. وی افزود: در بسیاری از بخش‌های معدنی کشور، ممکن است کارخانه برای چندمین بار احداث شود و در احداث آن باید از خارجی‌ها کمک گرفت، در حالی که در مورد زرشوران، از ابتدا تا انتها، مهندسان ایرانی دخالت داشته‌اند. سرمایه‌گذاری این پروژه چندین برابر ارزان‌تر از سایر پروژه‌های مشابه در دنیا است. ملارحمان ادامه داد: سال گذشته در جهت سیاست‌های دولت تدبیر و امید، به جای اکتشاف ۴۰ کیلومتر مربع، چند ۱۰ هزار کیلومتر مربع کار اکتشافی صورت گرفته است و هدفگیری ایمیدرو، اجرای عملیات اکتشافی در ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع از کشور است که این یک رکورد بی‌سابقه در عملیات اکتشافی در کشور به‌شمار می‌رود. معاون ایمیدرو افزود: در حال حاضر ظرفیت تولید طلا از معدن طلای زرشوران سه‌تن است که با راه‌اندازی طرح توسعه، این ظرفیت به ۶ تن می‌رسد.

◀ عرضه شمش طلای ۲۴عیار زرشوران در بورس

قوانلو ادامه داد: شمش طلای ۲۴عیار تولید شده در زرشوران از سوی دولت در بورس به‌فروش می‌رسد و عیار ۹۹٫۹ درصد دارد. وی همچنین در مورد میزان اشتغالزایی این کارخانه به مهر گفت: ۱۷۶ نفر در کارخانه طلای زرشوران به‌صورت مستقیم و ۱۲۰ نفر نیز در معدن مشغول به کار هستند؛ ضمن اینکه در فاز دوم نیز ۷۰ نفر مشغول به کار خواهند شد.

قوانلو خاطر نشان کرد: نیاز داخلی به‌طلا بیش از میزان تولید کنونی است و بنابراین این میزان طلای تولید شده در کشور نیز به‌عنوان پشتوانه پولی در اختیار بانک مرکزی قرار می‌گیرد. همچنین جمشید ملارحمان، معاون ایمیدرو نیز گفت: معدن طلای زرشوران یکی از معادن در کلاس جهانی است و فرآوری و استحصال از آن با تکنولوژی بومی صورت گرفته است، این در حالی است که با توجه به پیچیدگی‌های تکنولوژیکی که این منطقه دارد، برای نخستین بار در کشور از



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

بر باد رفته

نگارشی از جایگاه عناصر خاکی در اقتصاد معدنی ایران و جهان

گروه معدن: عناصر نادر خاکی در ایران به وفور یافت می‌شود، موضوعی که باعث شده مواد معدنی و سنگ‌های کمیاب ایرانی نیز مورد توجه تجار خارجی به‌ویژه چینی‌ها قرار گیرد اما آنچه که باعث فراموشی این مواد در صنعت ایران شده است نبود تکنولوژی و صنایع پایین دست وابسته به آن است. در واقع تکنولوژی فرآوری خاک‌های نادر در اختیار چند کشور از جمله آمریکا، فرانسه و ژاپن قرار دارد، این در حالی است که بیش از ۹۰ درصد تقاضای این محصول از سوی شرکت‌های چینی است و این کشور به تازگی برای توسعه در تولید و فرآوری عناصر خاکی به ادغام شرکت‌های کوچک خود دست زده تا بهره‌وری را بهبود بخشد. همچنین از آنجایی که چین با ۱۳۰ هزار تن در سال بیشترین میزان مصرف خام عناصر نادر خاکی را جهت فرآوری و تولید محصولات مورد نیاز در صنایع الکترونیک و خودرو در اختیار دارد، بنابراین دستیابی به فناوری جداسازی و فرآوری آن اهمیت ویژه‌ای را در بین کشورهای صنعتی خصوصاً دارندگان ذخایر این ماده معدنی همچون آمریکا و استرالیا پیدا کرده است.

عناصر خاکی به تنهایی اقتصادی نیست

علی نجفی، کارشناس اکتشاف در رابطه با کاربرد عناصر نادر خاکی می‌گوید: این عنصر به دلیل ماهیت شیمیایی به تنهایی کاربرد نداشته یا به عبارتی سنگ‌ساز نیست، بنابراین برای استیصال به فناوری

پیشرفته نیاز است که موجب شده تولید آن سخت‌تر از سایر مواد معدنی صورت گیرد.

وی افزود: اگرچه فناوری فرآوری این مواد محدود به چند کشور صنعتی است اما با سرمایه‌گذاری در فرآوری عناصر خاکی می‌توانیم بخشی از فرآیند تبدیل شدن به محصول نهایی و تبدیل شدن به آریو اکساید را انجام داد. نجفی می‌افزاید: فرآوری عناصر خاکی و افزایش عیار، ارزش افزوده فراوانی برای معادن کشور به همراه دارد، اما متأسفانه در حال حاضر در هیچ کدام از معادن عملیات فرآوری صورت نمی‌گیرد و این در حالی است که در کشور ما منابع فراوانی از عناصر نادر خاکی موجود است، البته منظور از منابع این نیست که محدوده‌ها و میزان آن مشخص شده است زیرا در آن صورت به عنوان ذخایر شناخته شده قابلیت استخراج خواهند داشت.

خرید سنگ‌های کمیاب توسط چینی‌ها

علی نجفی با اشاره به اینکه وجود منابع خاکی تنها به شرایط زمین‌شناسی بستگی دارد، می‌گوید: اینکه گفته می‌شود این عنصر تنها در مناطق گرم و خشک یافت می‌شود درست نیست زیرا وجود این منابع تنها به شرایط زمین‌شناسی بستگی دارد و از آنجایی که خاک ایران غنی است همواره تجار خارجی به‌ویژه چینی‌ها با خرید سنگ‌های کمیاب به جداسازی این عناصر اقدام می‌کنند.

ایران قادر به تکمیل این فرآیند نیست اما می‌تواند بخشی از چرخه را انجام داده و به صورت کالایی واسطه‌ای به بازار عرضه کند.

غلامحسین قربان کریمی با بیان اینکه مشوق‌های سرمایه‌گذاری در ایران برای عناصر خاکی وجود ندارد، می‌افزاید: در شرایطی که صنایع وابسته به این ماده معدنی در ایران وجود ندارد و از سوی دیگر اکتشافات لازم برای تعیین محدوده و میزان ذخایر آن صورت نگرفته نمی‌توان انتظار داشت که سرمایه‌گذاری انجام شود. او با تأکید بر اینکه فرآوری عناصر نادر خاکی به کارشناسان متخصص نیاز دارد، اظهار کرد: اکتشاف و استخراج این ماده معدنی با توجه به نیاز به ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته به نیروی متخصص هم نیاز دارد به همین دلیل خیلی از معدنکاران برای سرمایه‌گذاری در عناصر نادر خاکی تمایلی نشان نمی‌دهند.

در شرایطی که میزان ذخایر این ماده معدنی در سراسر جهان نزدیک به ۱۳۰ میلیون تن است - که سالانه بیش از ۱۳۰ هزار تن آن تولید و در صنعت مصرف می‌شود - بنابراین صنایع وابسته به زودی با کمبود این ماده معدنی مواجه خواهند شد، اما افزایش سهم ایران در بازار جهانی این محصول به میزان دستیابی به فناوری و این که چقدر می‌تواند از آزمایشات دانشگاهی در عرصه صنعت و تولید استفاده کند بستگی خواهد داشت.

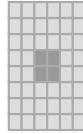
وی افزود: در واقع از عناصر نادر خاکی ۱۲ عنصر استخراج می‌شود که هر کدام از آنها با توجه به کاربردی که دارند از ۱۱۰ تا ۳۰۰۰ دلار برای هر کیلوگرم در بازار جهانی خرید و فروش می‌شوند. البته اهمیت و سودآوری عناصر نادر خاکی باعث شده تا اخیراً در این حوزه نیز شاهد اقدامات موثری باشیم به طوری که بهروز برنا، معاون اکتشاف سازمان زمین‌شناسی ایران گفته به تازگی برای بهره‌مندی از عناصر نادر خاکی از کارشناسان چینی دعوت شده تا زمینه بهره‌برداری ایران از عناصر نادر خاکی فراهم شود، زیرا خاک ایران دارای مقادیر زیادی از این عناصر است.

▣ دلایل محدودیت سرمایه‌گذاری ایران در عناصر نادر خاکی

برای بررسی نیاز به سرمایه‌گذاری در هر ماده معدنی ابتدا میزان نیاز داخلی کشور برآورد می‌شود و اینکه صنایع پایین دستی برای تهیه مواد اولیه خود چقدر واردات انجام می‌دهند، سپس ذخایر معدنی و نقش صادرات عناصر نادر خاکی مورد بحث قرار می‌گیرد.

یک کارشناس فرآوری و صنایع معدنی با اشاره به محدودیت فرآوری عناصر نادر خاکی در ایران می‌گوید: ایران از نظر دانش فنی با محدودیت مواجه است، چرا که ۱۲ عنصر استراتژیک از نظر ساختار شیمیایی بسیار به هم شبیه هستند که جداسازی آنها به تکنولوژی بالایی نیاز دارد. این در حالی است که در شرایط کنونی

باز شدن قفل طرح های راکد معدنی با کلید تدبیر و توسعه



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۵-۳۰

۱۹ پروژه معدنی خاک خورده اجرایی شود

باز شدن قفل طرح های راکد معدنی با کلید تدبیر و توسعه

محبوبه ناطق - گروه معدن: چندی پیش رییس ایمیدرو با اشاره به تلاش دولت یازدهم برای راه اندازی پروژه های راکد، گفت: باید روند جهشی برای توسعه در پیش بگیریم تا بتوانیم به اهداف افق ۱۴۰۴ دست پیدا کنیم. تعداد زیادی از طرح های راکد در حوزه صنایع معدنی و معادن قرار دارد که سال ها است خاک خورده و امیدی به راه اندازی مجدد آنها نبود. یعقوب مشفق مدیر روابط عمومی ایمیدرو به **ایمیدرو** می گوید: دهها طرح معدنی و صنایع معدنی که عموماً نیمه کاره و متوقف بود در دولت یازدهم برای رفع مشکلات و اجرا و توسعه آنها تصمیم نهایی گرفته شد.

وی با اشاره به اینکه قریب به اتفاق این پروژه ها تاخیر ۴ تا ۱۲ ساله در اجرا داشتند، می افزاید: لازم بود نسبت به تعدیل پیمانکاران ناشی از طولانی شدن اجرای پروژه ها اقدام شود. در این راستا با تشکیل بیش از ۴۰ جلسه کمیته سرمایه گذاری، تمامی طرح ها مورد بررسی مجدد قرار گرفت و سیاست ها و راهکارهای منطبق با استراتژی ها به منظور اجرای آن اتخاذ گردید. وی می افزاید: طرح های توسعه مستقیم سازمان شامل ۲۷ طرح با رقم مجموع ۲۴ هزار و ۱۶۵ میلیارد تومان است.

با عنایت به توجه دولت یازدهم به پروژه های راکد، امید است در یکی از بخش های زیربنایی و مهم اقتصاد کشور، یعنی معدن و صنایع معدنی، اتفاقات خوبی رخ دهد.

در فهرست دولت برای به راه انداختن مجدد پرونده این طرح ها، ۲۹ طرح دیده می شود که به طور میانگین ۶ سال از برنامه عقب بودند. عمده ترین طرح ها به این ترتیب هستند:

۱- طرح فولادی استانی در ابتدا ۸ طرح در چهارمحل و بختیاری، شادگان، نریز، قانات، بافق یزد، سبزوار، بافت و میانه بودند که بعداً یکی از آنها یعنی طرح بافق یزد به بخش خصوصی واگذار شد. با گذشت حدود ۸ سال از آغاز کلنگ زنی طرح های فولادی استانی هیچ یک از این طرح ها به بهره برداری نرسیدند. در همین حال چندی پیش وزارت صنعت، معدن و تجارت به دلیل نداشتن بودجه کافی برای ادامه اجرای این طرح ها ۶۵ درصد از سهام این پروژه ها را به بخش خصوصی واگذار کرد تا از طریق مشارکت بخش خصوصی بتواند این طرح ها را به سرانجام برساند. طرح های فولادی استانی هر یک دارای ظرفیت ۸۰۰ هزار تا یک میلیون تن هستند که با این حساب مجموع ظرفیت آنها به ۶/۴ تا ۷ میلیون تن می رسد. براساس اظهارات نعمت زاده، وزیر صنعت، معدن و تجارت برای خرید تجهیزات اجرای ۷ طرح فولادی فاینانس صورت می گیرد و برای امور داخلی این پروژه ها نیز قرار است از درآمدهای ایمیدرو تامین اعتبار شود.

۲- طلای زرشوران در آذربایجان غربی قرار است تا پایان ماه جاری طرح احداث و تجهیز معدن کارخانه طلای زرشوران که از آن به عنوان بزرگ ترین کارخانه طلای کشور یاد می شود راه اندازی شود. بهره برداری از این طرح با تاخیری ۴ ساله مواجه شده است. مجری طرح با اشاره به اینکه پیشرفت فیزیکی این طرح هم اکنون به بیش از ۹۰ درصد رسیده، می گوید: با راه اندازی این طرح سالانه علاوه بر تولید ۳ تن طلا، ۱ تن و ۲۵۰ کیلوگرم نقره و ۵۰۰ کیلوگرم

با تشکیل بیش از ۳۰ جلسه کمیته سرمایه گذاری، تمامی طرح ها مورد بررسی مجدد قرار گرفت و سیاست ها و راهکارهای منطبق با استراتژی ها به منظور اجرای آن اتخاذ شد

معادن و تجارت استان خراسان رضوی گفته: انجام سرمایه گذاری، واحد تولید کنسانتره و گندله سازی سنگ آهن با ظرفیت تولید هر واحد ۵ میلیون تن ایجاد می شود.

مفسر زاده می گوید: این طرح در منطقه عمومی خواف - سنگان در مدت ۳۶ ماه با تکیه بر استفاده حداکثری از توان متخصصان داخلی اجرا می شود. در طرح کنسانتره سنگان نیز ۳ سال عقب بودیم. با توجه به برنامه بزرگی کلان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی و به تبع آن شرکت ملی فولاد ایران و نیاز به استفاده از منابع غنی و دست نخورده، تولید سالانه ۵/۲ میلیون تن گندله و کنسانتره آهن به عنوان فاز دوم پیش بینی شده که از این بابت سهم بالایی به معادن سنگان اختصاص یافته است.

۴- تولید الکتروگرافیتی در یزد که ۱۳ سال از برنامه عقب بوده و در صورت راه اندازی ۳۰ تن به تولیدات ما در این بخش افزوده می شود. عملیات اجرایی بخش صنعت کارخانه الکتروگرافیتی اردکان به عنوان یکی از مهم ترین پروژه های استراتژیک صنعت فولاد کشور در آستانه نیمه شعبان آغاز شد. طرح الکتروگرافیتی از سوی دولت یازدهم و در راستای اقتصاد مقاومتی در اولویت اجرا قرار گرفت به طوری که قرارداد ساخت آن با یکی از شرکت های معتبر اروپایی منعقد شد.

با آغاز بهره برداری از این طرح ۵۷۷ نفر بصورت مستقیم مشغول به کار می شوند و سالانه ۳۰ هزار تن الکتروگرافیتی در فاسز اول و ۴۵ هزار تن در فاز دوم تولید خواهد شد. در حال حاضر قسمتی از تجهیزات مورد نیاز کارخانه خریداری و مابقی

بورو سرمایه گذاری شده است. ذخیره اولیه معدن طلای زرشوران حدود ۵۵ تن طلای خالص با عیار میانگین ۷/۵ بی بی ام بوده که با انجام حفاری های بیشتر اکنون ذخیره قطعی معدن به ۱۱۰ تن طلا رسیده و به دلیل افزایش ذخیره، مصوبه ساخت یک کارخانه ۳ تنی دیگر برای توسعه در کنار این طرح اخذ و پروانه بهره برداری آن دریافت شده است.

۳- فاز ۲ گندله سازی سنگان که به گفته مدیر روابط عمومی ایمیدرو ۱۳ سال از برنامه عقب بوده و قرار است ظرفیت تولید آن به ۵ میلیون تن برسد. در این خصوص رییس سازمان صنعت،

چگونه نیز تولید خواهد شد. تاکنون برای اجرای این طرح ۸۲۴ میلیارد ریال و ۱۵ میلیون و ۲۰۰ هزار

تجهیزات نیز در آستانه عقد قرارداد با سازندگان است.

پیمانکار این پروژه اعلام کرده است که با توجه به توان فنی و مهندسی که در اختیار دارد قادر به تکمیل فاز نخست این کارخانه در کمتر از یک سال آینده است.

انحصار ساخت الکتروگرافیتی که یکی از قطعات اصلی تولید فولاد به روش قوس الکتریکی است و برای انتقال جریان بالای برق به کوره‌های قوس الکتریکی به منظور ذوب فلزات استفاده می‌شود. در حال حاضر کل نیاز کشور به این قطعه استراتژیک از خارج کشور وارد می‌شود.

۵- واحد آلومینیوم جنوب نخستین واحدی است که در منطقه ویژه لامرد اجرا می‌شود و مزیت این منطقه دسترسی به منابع آب فراوان، انرژی ارزان و نزدیکی به آبراه‌های بین‌المللی در خلیج فارس است. ظرفیت تولید طرح آلومینیوم جنوب ۲۷۶ هزار تن است و با راه‌اندازی این طرح فرصت اشتغال زیادی به صورت مستقیم و غیرمستقیم در منطقه ایجاد خواهد شد. برای اجرای طرح‌های بزرگ فولادی در این منطقه نیز مذاکراتی با چند سرمایه‌گذار خارجی انجام شده که پروژه ۴ میلیون تنی فولاد را شروع کنند و پیشنهاد ایمیدرو به آنها مشارکت از مرحله

دولت راه‌اندازی ۳۷ طرح
معدنی را که در ۶ سال
از برنامه عقب بودند
و به ۲۴ هزار و ۱۶۵
میلیارد تومان اعتبار
نیاز دارند کلید زد

اکتشاف تا کنسائتره، گندله و در نهایت فولاد است که پیشنهاد با استقبال سرمایه‌گذاران خارجی قرار گرفت. این طرح ۷ سال از برنامه عقب بود.

۶- تولید آلومینیوم سراب ۱۳ سال نسبت به زمان بهره‌برداری تاخیر دارد و انعقاد قرارداد اجاره زمین در منطقه ویژه لامرد، تمدید قرارداد پروژه و افزایش ظرفیت سالانه به ۳۰۰ هزار تن و افزایش سرمایه شرکت از ۱۵۰ میلیارد به ۴۷۹۶ میلیارد ریال در مجموع از جمله اقدامات صورت گرفته است. تولید

۱ میلیون تن شمش آلومینیوم پیش‌بینی شده در برنامه چهارم توسعه کشور امری بود که مسئولان صنعت و معدن برای رفع نیاز صنایع کشور پیش‌بینی کرده بودند اما محدودیت منابع بوکسیت در داخل و وارداتی بودن این ماده اولیه باعث شد تا مسئولان به فکر جایگزینی ماده اولیه دیگری باشند و با کشف ذخایر عظیم نفلین سینیت در شمال کشور با تناژ بالا موجب شد تا بومی‌سازی تولید آلومینیوم در داخل در دستور کار قرار بگیرد. بر همین اساس در سال ۱۳۷۲ عملیات اجرایی کارخانه صنعتی تولید آلومینیوم در شهرستان سراب آغاز شد اما متأسفانه تاکنون بعد از گذشت بیش از ۱۹ سال هنوز اجرای از آجرهای این کارخانه عظیم که قرار است به‌عنوان قلب آلومینیومی کشور خون بخش صنعت را به گردش در بیاورد روی هم چیده نشده است و به جز یک فضای محصور بزرگ در محل کارخانه و یک بخش اداری چیز دیگری برای مردم این شهرستان قابل مشاهده نیست.

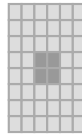
۷- تولید گرین کک با هدف ۷۰۰ هزار تن کک نفتی خام و ۲۵۰ هزار تن کک نفتی کلسینه که ۶ سال تاخیر در بهره‌برداری دارد.

۸- در خصوص تجهیز معدن زغال‌سنگ خمروود با هدف تولید سالانه ۲۳۰ هزار تن زغال‌سنگ خام و ۸ سال تاخیر در اجرا، تاکنون ۵۶ میلیون یورو از محل وام بانک توسعه اسلامی نهایی شده و مجوزهای شورای اقتصاد اخذ شده و فراخوان جذب مشارکت بخش خصوصی در اجرای طرح به سرانجام رسیده است.

۹- احداث واحد فرآوری تیتانیوم که‌نوج با تولید سالانه ۱۳۰ هزار تن کنسائتره، ۸ سال از برنامه عقب بوده و از اقداماتی که تاکنون برای احداث و بهره‌برداری آن صورت گرفته می‌توان به تصویب رسیدن طرح در کمیته سرمایه‌گذاری سازمان توسعه معادن اشاره کرد. همچنین مرحله انتخاب پیمانکار اصلی کنسائتره و سربار طرح تا پایان سال به انجام می‌رسد. قرارداد فاز نیمه‌صنعتی پاپلسوت تیتانیوم که‌نوج نیز با هدف ایجاد فناوری پیگمنت با ظرفیت تولید ۲ تن در روز، با سرمایه‌گذاری ۲ میلیون یورو با شرکت اکواتم ارمنستان منعقد شده است.

۱۰- تجهیز معدن زغال‌سنگ پرووده در خراسان جنوبی با تولید سالانه ۷۵۰ هزار تن زغال یا ۴۵۰ هزار تن کنسائتره در حالی کلید خورد که ۷ سال از برنامه عقب بود و حالا با ظرفیت اشتغالزایی ۵۳۰ نفر در راه گشایش اعتبار اسنادی است.

جام جهانی قطر محرک تقاضای صنایع معدنی



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

جام جهانی قطر، محرک تقاضای صنایع معدنی

مرتضی علی اکبری

کارشناس سرمایه‌گذاری صنایع فلزی



تبدیل خواهد شد که ایران می‌تواند از ظرفیت آن کشور برای ارائه محصولات فلزی و غیرفلزی بهره جوید.

از سوی دیگر در میزبانی این کشور زمزمه‌های استفاده از هتل‌ها و ورزشگاه‌های کشورهای همسایه به گوش می‌رسید که نشان از کمبود زیرساخت‌هایی این کشور داشت، پس انتظار می‌رود در چندسال آینده میزان سرمایه‌گذاری این کشور در مناطق مرزی ایران بیشتر شده و در نتیجه تقاضا برای کالاهای ساخت و سازی از جمله فولاد، سیمان، کاشی و ... افزایش خواهد یافت.

همچنین باید توجه داشت که منطقه ایران موقعیت خوبی برای جذب سرمایه‌گذاری خارجی محسوب می‌شود، موضوعی که این روزها با حضور گسترده هیات‌های تجاری و اقتصادی از کشورهای مختلف منطقه شاهد آن هستیم که هیات‌هایی که می‌خواهند پس از توافق با ژنو جز اولین کشورهای سرمایه‌گذار در صنایع و معادن ایران باشند، زیرا آنها بر این باورند که ایران کشوری بکر است و موقعیت خوبی برای سرمایه‌گذاری در بخش معادن و صنایع وابسته دارد، به همین دلیل با فراهم کردن شرایط می‌توانیم این منافع را در راستای رونق اقتصاد ملی توجیه کنیم.

در واقع ایران بخشی از واردات محصولات خود را از دوی و قطر تامین می‌کند اما آنچه که باعث می‌شود تا بتوانیم از ظرفیت ویژه قطر در مسابقات جام جهانی فوتبال بهره جویم داشتن دانش فنی به همراه ظرفیت و ظرفیت بالا در ذخایر معدنی است که کشور قطر از آن بی‌بهره است.

بنابراین با فراهم آوردن زمینه سرمایه‌گذاری در معادن و صنایع معدنی علاوه بر تامین نیاز کشور می‌توانیم همگام با رویدادهای بین‌المللی چشم‌انداز صنایع و معادن را ترسیم و جهت بهبود میزان تولیدات و بهبود و رشد اقتصاد کشور قدم برداریم.

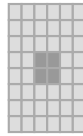
کشور قطر میزبان بیست و دومین دوره مسابقات جام جهانی فوتبال در سال ۲۰۲۲ است کشوری کوچکی که در ۸ سال آینده به فولاد زیادی برای ساخت ورزشگاه‌ها نیاز خواهد داشت. در واقع میزبانی موفق این کشور با ساخت حداقل ۱۵ ورزشگاه و ده‌ها هتل و مجتمع میسر خواهد شد. بنابراین این پدیده اجتماعی در تقاضای بازار فولاد یا سنگ آهن ایران اثرگذار است، همان طوری که المپیک ورزشی چین مصرف فولاد این کشور را به شدت افزایش داد و به تبع آن قیمت جهانی این محصول نیز بالا رفت.

البته کشور چین در سال ۲۰۰۶ بافت فرسوده‌ای داشت که برای میزبانی نیازمند نوسازی در سطوح وسیع بود به همین دلیل بود که قیمت محصولات صنایع معدنی از ۳ سال قبل از المپیک در چین سیر صعودی خود را آغاز کرد و اثر خود را به بخش‌های معدنی و سایر صنایع وابسته نیز وارد کرد.

حال میزبانی قطر نیز اثرات مشابهی در بازار فولاد خواهد داشت؛ اما به طور قطع کمتر از تاثیر میزبانی چین در بازار فولاد، چون از یک سو جام جهانی در سطح پایین‌تری نسبت به جام جهانی چین برگزار می‌شود و از سوی دیگر قطر در دهه اخیر با رشد چشم‌گیری روبه‌رو بوده و به نوعی می‌توان گفت که نسبت به چین از بافت نوسازتری برخوردار است.

اما محدودیت مساحت این کشور از یک سو نیاز به هتل و مراکز اقامتی در کشورهای همسایه را بیشتر می‌کند که محرکی در ساخت و ساز است و از سوی دیگر این کشور به دلیل نداشتن تولیدات فولاد و صنایع وابسته به بازار تقاضایی

توسعه ناوگان ۲۵ درصد قیمت نهایی را کاهش داد



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

گزارش **IMIDRO** از نقش توسعه حمل و نقل در افزایش بهره‌وری معدن

توسعه ناوگان ۲۵ درصد قیمت نهایی را کاهش می‌دهد

حامد شایگان - گروه معدن: ایران با پهنه وسیعی از خاک‌های کوبری، غنی از مواد معدنی است که بخش گسترده‌ای از آن به دلیل محدودیت حمل و نقل همچنان بکر و دست‌نخورده باقی مانده است. از این رو در راستای برنامه خروج از رکود و حمایت از توسعه معدن، سرمایه‌گذاران جدیدی روانه این مناطق خواهد کرد اما محدودیتی که برخی از سرمایه‌گذاران از آن سخن می‌گویند نبود زیرساخت‌های لازم حمل و نقل و هزینه گزاف حمل و نقل دریایی است که به‌عنوان عاملی در افزایش قیمت تمام شده محصول شناخته می‌شود. با این حال کارشناسان معتقدند نوسازی زیرساخت‌های ریلی، ایجاد ناوگان جدید و ورود کشتی‌های با گنجایش بیش از ۵۰ هزار تن در اسکله بنادر عاملی مهم در بهبود بهره‌وری و کاهش هزینه‌های سربار صادرات مواد معدنی خواهد بود.



آبرابری هزینه صادرات سنگ آهن ایران نسبت به کشور برزیل شده است. مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی در گفت‌وگو با **IMIDRO** ضمن رد این موضوع تصریح کرد: هزینه حمل و نقل به مقصد و طول مسیر صادرکننده بستگی دارد گرچه نمی‌توان این موضوع را نادیده گرفت که هر چقدر گنجایش بار کشتی‌ها بیشتر باشد هزینه حمل و نقل نیز کاهش خواهد یافت.



محمد سعیدنژاد با بیان اینکه

رئیس سازمان بنادر: برای رونق صادرات سازمان بنادر قصد دارد به جای پهلوگیری کشتی‌های کوچک از کشتی‌های بزرگ با ظرفیت بین ۵۰ تا ۷۰ هزار تن استفاده کند. به همین دلیل در سال جاری بودجه‌ای ۸۰۰ میلیارد تومانی در نظر گرفته شده است

سازمان بنادر طرح‌هایی برای رفع موانع صادرات دریایی دارد، افزود: برای رونق صادرات سازمان بنادر قصد دارد به جای پهلوگیری کشتی‌های کوچک از کشتی‌های بزرگ با ظرفیت بین ۵۰ تا ۷۰ هزار تن استفاده کند. به همین دلیل در سال جاری بودجه‌ای ۸۰۰

یکی از برنامه‌های دولت برای خروج از رکود ترمیمی فراهم کردن تقاضای موثر مبتنی بر صادرات است که در بخش معدن، گسترش معدن و ایجاد ارزش افزوده در اولویت قرار دارد. گرچه اطلاعات دقیقی از محدوده‌های معدنی وجود ندارد اما نگاهی به گستره جغرافیایی کشور و مشکلاتی که در زمینه حمل و نقل در مناطق کوبری و کوهستانی وجود دارد انگیزه لازم را از سرمایه‌گذاران معدن گرفته است، به‌طوری که وحید لک کارشناس معدن در این رابطه می‌گوید: با کاهش قیمت جهانی سنگ آهن برخی از معدن دور افتاده به دلیل افزایش هزینه سربار ناشی از گرانی حمل و نقل و انبار داری بنادر به ناچار تعطیل شده‌اند گرچه برخی از آنها تنها به دلیل جلوگیری از بیکاری کارگران با درآمدی سربه سر و تقریباً بدون هیچ‌گونه صرفه اقتصادی به فعالیت ادامه می‌دهند. **ورود کشتی‌های غول پیکر به نفع صادرکنندگان معدنی**

یکی از مشکلات صادرکننده‌های مواد معدنی صادرات با کشتی‌های کوچک و نبود شرایط پهلوگیری کشتی‌های بزرگ باری است.



محمود جام ساز کارشناس اقتصاد معدن با تأیید این موضوع که بخشی از مشکلات معدنکاران ناشی از هزینه‌های حمل و نقلی و مستهلک بودن آن است به **IMIDRO** می‌گوید: وقتی بنادر ایران ظرفیت ورود کشتی‌های بیش از ۵۰ هزار تنی را ندارد هزینه صادرات سنگ آهن افزایش می‌یابد و این مسئله‌ای است که باعث افزایش



فاینانس و لیزینگ تنها تغییر شرایط و قوانین می‌تواند راهکار افزایش سرمایه‌گذاری در این بخش باشد به طوری که نوسازی ناوگان و حمل‌ونقل کاهش ۲۵ درصدی قیمت محصولات نهایی معدن را در پیش خواهد داشت زیرا دسترسی بیشتر معادن به شبکه ریلی فراهم نبوده و همین موضوع بالا رفتن هزینه صادرات را برای آنها رقم زده است.

سیده فاطمه مقیمی با بیان اینکه کاهش هزینه تولید در نتیجه بهبود حمل‌ونقل رقابت‌پذیری را به معادن ما می‌آورد، می‌افزاید: اگر دولت زیرساخت حمل‌ونقلی و قوانین محدودکننده سرمایه‌گذاری را اصلاح کند به تبع آن شاهد ورود ناوگان جدید ریلی خواهیم بود که علاوه بر کاهش زمان حمل بار موجبات کاهش هزینه تمام شده صادرات را نیز فراهم خواهد آورد. از سوی دیگر دسترسی به شبکه ریلی انگیزه سرمایه‌گذاری در مناطق دورافتاده را نیز موجب شده، در نتیجه شاهد اشتغالزایی در مناطق محروم خواهیم بود.

قوانین و مقررات محدودکننده حمل‌ونقل

ایران یکی از معدود کشورهایی است که در زمینه صادرات بیشترین قوانین را به خود اختصاص داده که بخشی از آن مربوط به گمرک و سازمان‌های ذی‌ربط اقتصادی است اما بخشی دیگر نیز به حمل‌ونقل برمی‌گردد.

نایب‌رییس کمیسیون حمل‌ونقل اتاق ایران با تایید مشکلات حمل‌ونقل معادن ایران به می‌گوید: تا زمانی که تعرفه واردات کامیون و کشنده بالا است سرمایه‌گذاری در ناوگان جدید توجیه اقتصادی ندارد و اگر بخواهیم توسعه معادن را در پیش بگیریم باید با اصلاح قوانین دست و پاگیر از سوی وزارت اقتصاد و دارایی، سرمایه‌گذاری در ناوگان و زیرساخت ریلی را تسهیل کنیم. از این‌رو دولت باید در هر ۲ موضع پیش‌قدم شود، گرچه در قانون پنجم توسعه اجازه ورود ناوگان جدید با عمر کمتر از ۳ سال داده شد با این حال آیین‌نامه‌های مربوطه با تاخیر ایجاد شده‌اند.

از سوی دیگر با مطرح شدن بحث



می‌گوید:

میلیارد تومانی برای پروژه‌های توسعه‌ای در نظر گرفته شده و همچنین براساس برنامه‌ریزی برای ورود بخش خصوصی در سرمایه‌گذاری از بنادر تخمین زده شد تا پایان سال جاری شاهد ۱۸۰۰ میلیارد تومان جذب سرمایه از بخش خصوصی باشیم. این روند بهبود توسعه ناوگان به‌طور قطع بر روی صادرات اثرگذار خواهد بود، به گونه‌ای که در ۴ ماهه ابتدای امسال میزان صادرات کالاهای نفتی و غیرنفتی به جز نفت خام ۱۰ درصد رشد داشته‌است.

او با اشاره به اینکه تغییر ناوگان به سوی کشتی‌های بزرگ باعث کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل صادرکننده‌های معدنی می‌شود، ادامه داد: سازمان بندر محوطه‌ای ۲۰۰ هکتاری در بندر شهید رجایی در اختیار صادرکننده‌های سنگ‌آهن قرار داده است که منجر به تسهیل صادرات این کالاها شود، به طوری که از ۲۰ میلیون تن صادرات سنگ‌آهن سال گذشته ۱۹ میلیون تن آن از بندر شهید رجایی صورت گرفته که این تمرکز به نفع تولیدکنندگان این محصول است.

توسعه با بکارگیری روش های مطمئن بازگشت تسهیلات



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

این موضوع واکنشی جز تصویب بخش نامه، آیین نامه و... برای کاهش تسهیلات به صنعتگران نداشته است.

از این رو باید به تبعیت از روش های معمول که در کشورهای دیگر برای توسعه بخش های اقتصادی استفاده می شود ارتباط بانک ها با شرکت های صنعتی و معدنی را با اصلاح موانع تسهیل کنیم.

یکی از مشکلات بخش بانکی این است که برخی مدیران به جای حل مشکل و برنامه ریزی برای رفع موانع صورت مسئله را پاک می کنند که این مشکل شرایط موجود را حل نمی کند. در واقع هم اکنون از نظر پرداخت تسهیلات کمبود اعتبار نداریم و صندوق توسعه ملی جلوی بانک ها قرار نگرفته بلکه این مشکل با تشکیل یک کارگروه مشترک از وزارت صنعت، معدن و تجارت با نماینده بانک ها و صنایع مرتفع خواهد شد. در حال حاضر صنایع کوچک با وجود صندوق ذخیره بازدهی پایینی دارند و صنایع بزرگ، کجدار و مریز مسیر تولید را دنبال می کنند که نیازمند حمایت بانکی هستند اما باید توجه داشته باشیم که پرداخت وام با بهره بالا چاره ساز نیست بلکه باید این تسهیلات با نرخ بهره پایین عرضه شود که محرک تولید شوند که افزایش تولید، نرخ بازگشت وام های بانکی را بیشتر کرده و در نتیجه اعتماد بانک ها به تولیدکنندگان بیشتر خواهد شد.

البته رونق اقتصادی مسیر بانک ها را در مسیر واقعی آنها قرار خواهد داد چراکه نبود تبادلات مالی بین شرکت ها و بانک ها موجب شده بانک ها به عنوان بنگاه اقتصادی عمل کنند.



توسعه با بکارگیری روش های مطمئن بازگشت تسهیلات

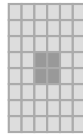
علی علیلو

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس

توسعه صنایع و معدن و به دنبال آن افزایش صادرات غیرنفتی یکی از راه های برون رفت از رکود اقتصادی محسوب می شود اما این مسئله نیاز به یک موتور محرک دارد که آن چیزی جز افزایش اعتبارات در راستای ایجاد زیرساخت و همچنین پرداخت تسهیلات به بخش خصوصی برای افزایش رقابت پذیری در این بخش نیست. ابتدا باید این مسئله آسیب شناسی و روندی که بین بانک ها و سرمایه گذاران مرسوم است بررسی شود.

با نگاهی به روند توسعه کشورهای صنعتی پی خواهیم برد صنعت و معدن بدون حمایت بانک نتوانسته اند پا بگیرند و تولیدات خود را برای بهبود اقتصاد به کار گیرند. در کشور ما مشکلاتی در اعطای وام و بازگشت آن از سوی تولیدکنندگان وجود دارد که اگر ریشه یابی کنیم شاهد ناکارآمدی روش های اجرایی در ارائه تسهیلات خواهیم بود چراکه بانک ها با ارائه وام های سنگینی که بهره آن به صورت تصاعدی بالا رفته شرکت های صنعتی و معدنی را زمینگیر کرده و همین عاملی در تاخیر بازپرداخت تسهیلات و حتی پرداخت نشدن آن شده است.

نقش صنایع معدنی در افزایش شاخص بورس



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۳۰-۰۵-۱۳۹۳

گفت‌وگوی **IMIDRO** با جواد صلاحی، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد

نقش صنایع معدنی در افزایش شاخص بورس

همین امر افزایش سرمایه را برای آنها به همراه داشته و در نتیجه شاخص بورس افزایش می‌یابد.

● آیا ورود معادن بکر به بورس منجر به سودآوری خواهد شد؟

یکی از موانعی که سد راه ورود معادن بکر به بورس می‌شود نبود سرمایه مورد نیاز برای تامین منابع مالی است، چراکه روشن نبودن وضعیت بهره‌برداری از این معادن، تمایل خریداران را برای خرید سهام و سرمایه‌گذاری کم خواهد کرد. این در حالی است که بخش خصوصی در این زمینه موفق بوده و با تامین منابع مالی مورد نیاز اعتماد خریداران سهام را جلب می‌کند. پس لازم است تا با سرمایه‌گذاری و تامین نیاز این معادن به افزایش سرمایه آنها کمک کرده و



رکود و شکست واحدهای صنعتی منجر به پایین آمدن شاخص بورس شده و در مقابل شرکت‌های معدنی با توجه به افزایش سرمایه‌ای که داشته‌اند سویی مناسبی را برای سهامداران خود به ارمغان آورده‌اند

روند اکتشاف و استخراج مواد معدنی را سرعت بخشیده و به رشد اقتصادی کمک کرد.

● تاکنون چه تعدادی معادن وارد بورس شده‌اند؟

تعداد محدودی از شرکت‌های معدنی

نرگس قیصری - گروه معدن: اقتصاد ایران امروزه با مشکلات و سختی زیادی در حال دست و پنجه نرم کردن است که اقتصاددانان از آن با نام رکود اقتصادی یاد می‌کنند. با توجه به این نکته که ایران از منابع عظیم معدنی برخوردار است با سرمایه‌گذاری و بهای دادن به صنایع پایین دستی و بالادستی آن می‌توان به خارج شدن کشور از رکود کمک بزرگی کرد. با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید نگاه‌ها به سمت صنایع معدنی معطوف شد.

رئیس‌جمهور یکی از راه‌های توسعه اقتصادی و خروج از رکود، همچنین ایجاد فرصت‌های شغلی جدید را در گروه فعالیت صنایع معدنی دانسته و از حمایت ویژه دولت از این صنعت در آینده نزدیک خبر داده است. البته با مطرح شدن اصل ۴۴ قانون اساسی و مشارکت بخش خصوصی در صنایع کشور، نقش سازمان بورس پررنگ‌تر شده و با واگذاری سهام شرکت‌های مختلف معدنی می‌توان به توسعه در این حوزه امیدوار بود. در این رابطه به سراغ جواد صلاحی، کارشناس اقتصادی رفتیم تا با نقش معادن در اقتصاد بورس آشنا شویم.

● وضعیت واگذاری سهام معادن در بازار بورس چگونه است؟

شرکت بورس دارای ۲ بازار اولیه و ثانویه است. در بازار اولیه معدنی که بکر بوده و هنوز مورد اکتشاف قرار نگرفته‌اند به صورت فرا بورسی وارد میدان شده و با تشکیل شرکت، سهام خود را واگذار می‌کنند. اما باید توجه داشت که خریداران سهام این شرکت‌ها با امید به آینده روشن و سودآوری حاضر به سرمایه‌گذاری در این حوزه می‌شوند. اما در بازار ثانویه، شرکت‌های بزرگ معدنی که به مرحله بهره‌برداری رسیده اقدام به واگذاری سهام به متقاضیان کرده و



برای سهامداران خود به ارمغان آوردند و همچنین به خارج شدن از رکود در بازار بورس نیز کمک کرده و جزو فعالان مثبت و سودآور بورس به‌شمار می‌آیند.

● راه‌های گسترش فعالیت معادن از طریق بورس چیست؟

در بازار اولیه معدنی که مورد اکتشاف قرار نگرفتند از طریق فرابورس وارد عمل شده اما به دلیل نبود سرمایه لازم، واگذاری سهام آنها با مشکل روبه‌رو شده است. یکی از منابعی که توانایی لازم را برای حمایت از معادن بکر دارد صندوق توسعه ملی است. از سوی دیگر با هلدینگ سازمان‌های متخصص در این زمینه همچون ایمیدرو می‌توان موانع گسترش معادن را هموار کرده و به بالا رفتن شاخص بورس کمک کرد.

معادن در محدوده‌های غیرشهری و مناطق دور افتاده امور زیرساختی مورد نیاز برای آنها انجام نشده و همین امر موجب شده تا بخش خصوصی سرمایه‌اش را به این بخش نیاورد.

● معادن چه تاثیری بر روی شاخص بورس می‌گذارند؟

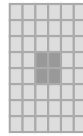
با توجه به اینکه واگذاری سهام شرکت‌های مختلف اعم از صنعتی و معدنی بر روی شاخص بورس تاثیرگذار بوده در سال‌های گذشته شاهد تاثیر مثبت شرکت‌های معدنی بر روی افزایش شاخص بورس بوده‌ایم، چراکه رکود و شکست واحدهای صنعتی منجر به پایین آمدن شاخص بورس شده و در مقابل شرکت‌های معدنی با توجه به افزایش سرمایه‌ای که داشته‌اند سود مناسبی را

هم‌اکنون در بورس فعال هستند که از جمله مهم‌ترین آنها می‌توان به گل‌گهر سیرجان، چادرملو یزد و شرکت ملی مس اشاره کرد. البته واگذاری سهام این شرکت‌ها نیز بر پایه مطرح شدن اصل ۴۴ قانون اساسی و مشارکت همگانی صورت گرفته است. این در حالی است که معادن دولتی انفعال هستند و دولت اجازه واگذاری سهام آنها را در بورس نداده است.

● با توجه به ذخایر عظیم معدنی، ورود معادن به بازار بورس چه تاثیری بر اهداف اقتصاد مقاومتی دارد؟

از آنجایی که تعداد زیادی از معادن فعال کشور در اختیار دولت بوده محدودیت‌های زیادی برای فعالیت آنها وجود دارد، چراکه به دلیل قرار گرفتن تعداد زیادی از

تولید فولاد خام کشور ۴۴۵ هزار تن افزایش یافت



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۵-۳۰

تولید فولاد خام کشور ۴۴۵ هزار تن افزایش یافت

تولید فولاد خام کشور در ۴ ماهه نخست امسال، ۴۴۵ هزار و ۸۷ تن افزایش یافت. آمار تولید فولاد بخش دولتی و خصوصی کشور طی ۴ ماهه گذشته، حاکی از افزایش ۸۶ درصدی تولید فولاد خام است. همچنین شرکت‌های دولتی و خصوصی در این مدت ۵ میلیون و ۵۸۲ هزار و ۹۶۲ تن فولاد خام تولید کردند و این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۵ میلیون و ۱۳۷ هزار و ۸۷۵ تن بود. به گزارش شاتا، در این مدت، شرکت «فولاد مبارکه» با تولید یک میلیون و ۸۵۲ هزار و ۸۱۹ تن، «فولاد خوزستان» یک میلیون و ۱۰۷ هزار و ۶۱۵ تن و «ذوب آهن اصفهان» ۹۳۵ هزار و ۳۰۱ تن، به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را در تولید فولاد خام کسب کردند. تولیدکنندگان بزرگ بعدی فولاد، خام نیز شامل «فولاد هرمزگان» با تولید ۳۹۲ هزار و ۱۵۰ تن، «سبا» ۲۶۴ هزار و ۱۳۳ تن، «فولاد خراسان» ۲۴۷ هزار و ۵۱۱ تن، «فولاد آلیاژی ایران» ۱۳۵ هزار و ۱۷۱ تن و «گروه ملی صنعت فولاد ایران» ۳۸ هزار و ۷۱۲ تن بود. در ۴ ماهه نخست امسال، ۵ میلیون و ۷۷۹ هزار و ۸۲۶ تن انواع محصولات فولادی (میلگرد، کلاف، لوله، تیر آهن، ورق عریض، ورق گرم و ورق گالوانیزه) از جانب فولادسازان کشور تولید شد که حاکی از رشد ۲/۵ درصدی تولید این محصولات نسبت به مدت مشابه سال گذشته (۵ میلیون و ۶۳۸ هزار و ۵۰۲ تن) است.

احداث نیروگاه سیرجان با سرمایه گذاری صنعت مس



قرارداد احداث نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان با حضور رییس هیات عامل ایمیدرو، مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران، مدیرعامل گروه مپنا، مدیرعامل شرکت نیروگاهی کرمانیان و نماینده مردم کرمان در مجلس شورای اسلامی منعقد شد. به گزارش مس پرس، طی جلسه ای که در محل شرکت ملی صنایع مس ایران منعقد شد، قرارداد سه جانبه احداث نیروگاه سیکل ترکیبی سیرجان به امضای مدیرعامل گروه نیروگاهی کرمانیان، مدیرعامل گروه مپنا و مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران رسید. در این جلسه، احمد مرادعلیزاده مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران تصریح کرد: شرکت ملی صنایع مس ایران به عنوان مصرف کننده برق ترجیح می دهد برق مورد نیاز خود را از طریق دستگاه های رسمی نظیر وزارت نیرو و شرکت های خصوصی فعال در این عرصه تامین کند. مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران با بیان اینکه میزان سرمایه گذاری این پروژه ۲۸۵ میلیون یورو است، اظهار کرد: با احداث این نیروگاه نه تنها برق منطقه تامین خواهد شد بلکه مازاد آن نیز در شبکه سراسری سایر واحدها استفاده می شود. mid. ۲



عرضه شمش طلای ۲۴ عیار زرشوران در بورس

ایستانیوز: براساس برنامه ریزی های انجام شده، معدن طلای زرشوران شهریورماه باحضور رئیس جمهور به بهره برداری می رسد؛ معدنی که ۳ تن طلا به صورت شمش ۲۴ عیار به عنوان پشتوانه پولی کشور تحویل دولت خواهد داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازارهای مالی (ایستانیوز)، زرد می شود، سبز می شود، آنقدر طبیعت این جا رنگ دارد که شاید زردی طلا در مقابلش رنگ ببازد. جاده ای که قرار است پس از یک شهر خشک صنعتی که معدن سرب و رویش معروف است، اکنون راه به طلایی زرد و پریعار برسد که عیار طلای ۲۴ را دارد. جاده ای که کیلومترها دور از شهر، راه به زرشوران می برد. معدنی که قرار است سرآمد خاورمیانه در تولید طلا باشد.

در میانه، این جاده پر ارزش راه به تخت سلیمان می برد و بعد از گذر از روستاهایی که فارغ از ۶ تن طلایی که قرار است زرشوران تولید کند، هنوز هم محروم هستند. به منطقه ای می رسد که خاکش پر است از کانی هایی که به تنهایی، می تواند جور بخش عمده ای از منابع مالی توسعه یک کشور را به دوش کشد و در نهایت به معدنی ختم شود که ۱۵۰۰ سال قدمت دارد و از زمان ساسانیان کشف شده است. همچنین آثار معدنکاری یافت شده از آن زمان و استفاده از آپلاسرها و شستشوی ماسه های طلا دار در دوران باستان نیز موید این موضوع است. این معدن حتی تاکنون نمی دانسته که در دل خود، عناصر ارزشمند طلا، نقره و تیتانیوم دارد، نمی دانسته که می تواند ۱۵۰ تن طلا تولید کند و ظرفیتی فوق العاده برای پشتوانه پولی کشور داشته باشد و نمی دانسته که تکنولوژی در اکتشاف طلا در آن به کار گرفته خواهد شد که می تواند نمونه ای برای سایر معادن باشد و شاخصی برای نشان دادن توانمندی های مهندسان ایرانی که این بار بدون اتکای به خارجی ها توانسته اند، عملیاتی استحصال و اکتشاف از این معدن را انجام دهند، باشد.

میراث مهر ماندگار احمدی نژاد در دستان روحانی

در واقع، معدن زرشوران و کارخانه آن، میراث طرح های مهر ماندگار دولت احمدی نژاد است و اکنون این حسن روحانی است که باید شهریورماه امسال برای افتتاح رسمی اش روبان پاره کند. این محدوده با ارزش اکنون روزهای پرکاری را به خود می بیند که ساخت و سازها در اطراف معدن و کارخانه به اوج می رسد و همه چیز آماده می شود تا یک رئیس جمهور، بهره برداری آن را به نام خود ثبت کند. در واقع، مطالعات اکتشاف معدن زرشوران که به عنوان معدن زرنیخ شناخته می شده، از قبل انقلاب آغاز شده است و با توجه به اینکه هر جا زرنیخ باشد، احتمال وجود طلا به حداکثر می رسد، دولت را بر آن داشته است که بر روی این منطقه تمرکز بیشتری داشته باشند تا شاید بتوانند بهره برداری مناسبی از طلای استحصال شده آن داشته باشند؛ آنهم در شرایطی که نرخ طلا به شدت در حال افزایش است و در بازارهای جهانی روز به روز نوساناتی دارد که اغلب رو به افزایش می نهد، ضمن اینکه این روزها در دنیا، هر کشوری که طلای بیشتری بعنوان پشتوانه پولی خود داشته باشد، به نوعی قدرت مناسب تری را نیز در اختیار دارد.

زرشوران از ابتدا تاکنون

مرورری بر پرونده این معدن نشانگر این است که سال های ۶۴ تا ۶۶ با توجه به بالا رفتن قیمت طلا در بازارهای جهانی، دولت بر آن شد تا اکتشاف طلا در محل معدن زرشوران را که آن روزها زرنیخ زرشوران نام داشت، آغاز کند؛ در مقطعی از زمان حتی از پیمانکاران خارجی آنکولایی و امریکایی برای استخراج آن بهره گرفته شد و شرکت هایی همچون ریونتو وارد گود شده اند. البته به دلیل خاص بودن خاک این معدن، نمونه هایی نیز به یک آزمایشگاه در آفریقا نیز ارسال شد تا بتوان دقیق تر از نوع خاک این معدن اطلاع یافت.

بر همین اساس در دولت محمود احمدی نژاد قرار بر این شد که این معدن و استحصال طلا از آن در زمره طرح های مهر ماندگار که از جمله طرح های ویژه دولت در مناطق محروم کشور بود، قرار گیرد و عملیات اجرایی در آن به سرعت صورت گیرد؛ اما آماده سازی معدن و استحصال طلا از آن، به عمر دولت وی قد نداد و کار به دولت جدید واگذار شد.

اواخر سال ۸۸ بود که برنده مناقصه استحصال طلا از معدن زرشوران انتخاب و از اوایل سال ۸۹ نیز قرارداد اجرایی شد، اما بعد از گذشت مدتی با توجه به پیشرفت پروژه، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) وارد گود شد و مدیریت پروژه را به دست گرفت. اما به مدت ۶ ماه کار متوقف ماند و فعالیت اجرایی پس از حل مشکلات واگذاری، از شهریورماه سال ۹۰ مجدداً آغاز شد؛ در همان زمان بود که مقرر شد به مدت سه سال یعنی شهریور سال ۹۳، به بهره برداری رسد. پس از آن، عملیات اکتشاف در حدود ۴۰ کیلومتر مربع صورت گرفت و بر این اساس، ۱۲ هزار متر حفاری در تکمیل اکتشافات صورت گرفت. بنابراین مشاهده شد که حدود ۸۵ تن در محدوده های اکتشافی، طلا وجود دارد.

در این میان، اگرچه قرار است این معدن و کارخانه در شهریورماه سال جاری به بهره برداری رسمی از سوی رئیس جمهور برسد، اما مشاهدات خبرنگار مهر حکایت از آن دارد که این معدن هنوز راه زیادی در پیش دارد تا به مرحله استحصال و تولید طلا برسد.

آخرین وضعیت معدن و کارخانه طلای زرشوران

حسینقلی قوانلو، مجری طرح تجهیز معدن و راه اندازی کارخانه طلای زرشوران در رابطه با آخرین مراحل اجرایی و زمان بهره برداری از معدن و کارخانه طلای زرشوران گفت: پس از بررسی محدوده های اکتشافی، مشخص شد که ۲۰ تن طلای خالص در این محدوده وجود دارد.

امسال نیز برنامه ۱۰ هزار متر حفاری تدوین شده است که پیش بینی می شود بالای ۱۵۰ تن ذخیره وجود داشته باشد. وی افزود: از یکسال قبل نیز ایمیدرو پیش بینی کرده تا طرح افزایش ظرفیت کارخانه طلای زرشوران نیز از ۳ تن به ۶ تن افزایش دهد؛ از یکسال قبل نیز مطالعات مربوطه صورت گرفته و در کمیته سرمایه گذاری این سازمان نیز به تأیید رسیده است. به گفته قوانلو، ماشین آلات خریداری شده خارجی نیز برای کارخانه طلای زرشوران، اکنون وارد سایت شده است و پس از افتتاحیه کارخانه، عملیات اجرایی طرح توسعه کارخانه دوم طلا نیز آغاز خواهد شد. در عین حال، برآورد ما این است که احداث کارخانه دوم، ۱۸ ماه به طول انجامد.

وی اظهار داشت: کارخانه اول، ۶ تن طلا تولید می کند اما با پیش بینی های صورت گرفته اواخر سال ۹۴ ظرفیت کارخانه به ۶ تن طلای خالص می رسد.

تولید شمش طلا در کشور به ۵.۵ تن می رسد

به گزارش ایستایوز به نقل از مهر، قوانلو خاطرنشان کرد: هم اکنون در کل کشور، ۲.۵ تن طلا در بخش خصوصی و دولتی تولید می شود که با افتتاح کارخانه سه تنی زرشوران، ظرفیت تولید شمش طلا در کشور به بیش از دو برابر افزایش یافته و به ۵.۵ میلیون تن می رسد. وی اظهار داشت: بر این اساس کارخانه طلای زرشوران روزانه ده کیلو طلای خالص تولید خواهد کرد، ضمن اینکه علاوه بر آن، سالانه یک تن و ۲۵۰ کیلوگرم نقره و ۵۰۰ کیلوگرم جیوه نیز تولید می شود. با اجرای طرح توسعه نیز البته ظرفیت تولید طلا به ۶ تن، نقره به ۲.۵ تن و جیوه به ۱.۵ تن می رسد.

سرمایه گذاری ۸۳.۴ میلیارد تومانی و ۱۵.۲ میلیون یورو

مجری طرح معدن و کارخانه طلای زرشوران گفت: میزان سرمایه گذاری ریالی صورت گرفته برای این کارخانه ۸۳.۴ میلیارد تومان و ۱۵.۲ میلیون یورو به صورت ارزی است؛ ضمن اینکه برای طرح توسعه دوم نیز تاکنون ۳.۲ میلیون یورو به صورت ارزی برای خرید ماشین آلات هزینه شده است؛ از سوی دیگر پیش بینی می شود در طرح توسعه یک میلیون یورو سرمایه گذاری دیگر و ۹۰ میلیارد تومان نیز هزینه شود. وی اظهار داشت: حدود ۳۰ درصد از ماشین آلات استفاده شده در این طرح خارجی است و زمانی که احداث کارخانه شروع شد، شرایط تحریم بر کشور حاکم بود و بنابراین ماشین آلان سنگ شکن و آسیاب را از چین و بخشی دیگر از ماشین آلات را از اروپا و اتریش خریداری کردیم. اما در عین حال تکنولوژی به کار گرفته شده در این معدن بومی است و برای اولین بار از این نوع تکنولوژی برای فرآوری خاک زرشوران که خاکی سولفور و سخت فرآوری است، استفاده شده است.

قوانلو ادامه داد: شمش طلای ۲۴ عیار تولید شده در زرشوران از سوی دولت در بورس به فروش می رسد و عیار ۹۹.۹ درصد دارد.

وی همچنین در مورد میزان اشتغالزایی این کارخانه گفت: ۱۷۶ نفر در کارخانه طلای زرشوران به صورت مستقیم و ۱۲۰ نفر نیز در معدن مشغول به کار هستند؛ ضمن اینکه در فاز دوم نیز ۷۰ نفر مشغول به کار خواهند شد.

قوانلو خاطرنشان کرد: نیاز داخلی به طلا بیش از میزان تولید کنونی است و بنابراین این میزان طلای تولید شده در کشور نیز به عنوان پشتوانه پولی در اختیار بانک مرکزی قرار می گیرد.

همچنین جمشید ملارحمان، معاون ایمیدرو نیز گفت: معدن طلای زرشوران یکی از معادن در کلاس جهانی است و فرآوری و استحصال از آن با تکنولوژی بومی صورت گرفته است، این در حالی است که با توجه به پیچیدگی های تکنولوژیکی که این منطقه دارد، برای اولین بار در کشور از ابتدا تا انتها مهندسی، طراحی و فرآوری، مشاوره، پیمانکاری و اجرا از سوی مهندسان ایرانی صورت می گیرد.

وی افزود: در بسیاری از بخش های معدنی کشور، ممکن است کارخانه برای چندمین بار احداث شود و در احداث آن باید از خارجی ها کمک گرفت، در حالیکه در مورد زرشوران، از ابتدا تا انتها، مهندسان ایرانی دخالت داشته اند. سرمایه گذاری این پروژه چندین برابر ارزانتر از سایر پروژه های مشابه در دنیا است.

ملارحمان ادامه داد: سال گذشته در جهت سیاستهای دولت تدبیر و امید، به جای اکتشاف ۴۰ کیلومتر مربع، چند ده هزار کیلومتر مربع کار اکتشافی صورت گرفته است و هدفگیری ایمیدرو، اجرای عملیات اکتشافی در ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع از کشور است که این یک رکورد بی سابقه در عملیات اکتشافی در کشور به شمار می رود.

معاون ایمیدرو افزود: در حال حاضر ظرفیت تولید طلا از معدن طلای زرشوران ۳ تن است که با راه اندازی طرح توسعه، این ظرفیت به ۶ تن می رسد.



معادن غیر فعال پس از ۵ سال به مزایده گذاشته می شوند

معاون سازمان صنعت معدن و تجارت استان کرمان گفت: افرادی که پروانه اکتشاف در زمینه معادن دارند به مدت ۵ سال مهلت دارند تا در زمینه بهره برداری اقدام کنند و بعد از ۵ سال معادن در صورت عدم فعالیت به مزایده گذاشته می شوند. به گزارش خبرگزاری فارس از ریگان، مهدی حسینی نژاد صبح امروز در جلسه کار گروه معادن شهرستان ریگان اظهار داشت: سیاست استان کرمان اکنون به سمت و سوی فعالیت معادن است و اقدامات خوبی تاکنون در این زمینه صورت گرفته است. وی بیان داشت: با توجه به اینکه تا کنون در استان کرمان ۶ هزار محدوده شناسایی شده است، برنامه ریزی های لازم صورت گرفته تا این معادن تجمیع و مشغول به فعالیت شوند.

مسئول امور معادن سازمان صنعت معدن و تجارت استان کرمان تصریح کرد: در کل استان کرمان محدوده تجمیعی شامل ۲۰ هزار کیلومتر مربع به مزایده گذاشته می شود. حسینی نژاد خاطر نشان کرد: در شهرستان ریگان معادن مس و سنگ معدن خوبی وجود دارد که به زودی معدن کانی فرآوران با ۲ میلیون تن ظرفیت کار بهره برداری آن انجام می شود. وی عنوان کرد: افرادی که پروانه اکتشاف در زمینه معادن دارند به مدت پنج سال مهلت دارند تا در زمینه بهره برداری از معدن خود اقداماتی انجام دهند و بعد از پنج سال معادن در صورت عدم فعالیت به مزایده گذاشته می شوند.

معاون سازمان صنعت معدن و تجارت استان کرمان تصریح کرد: در شهرستان ریگان معادن مس خوبی وجود دارد و برای این معادن برنامه ریزی هایی صورت گرفته و در آینده نزدیک شاهد تحولات خوبی در این شهرستان خواهیم بود. حسینی نژاد تاکید کرد: کارمعادن از این پس به افراد متخصص واگذار می شود تا از این معادن بهره برداری کنند. این مقام مسئول گفت: یک محدوده به مساحت یک هزار کیلومتر مربع کار اکتشافات آن انجام شده و شهرستان ریگان را نیز شامل می شود. همچنین منصور حسین پور در جلسه کار گروه معادن شهرستان ریگان اظهار داشت: در این شهرستان بیش از ۴۰ معدن و محدوده شناسایی شده و از این تعداد دو معدن در حال بهره برداری است. سرپرست فرمانداری ریگان تاکید کرد: با توجه به اینکه شهرستان ریگان تک محصولی و اقتصاد آن بر پایه خرما است، امسال عرضه خشکیدگی خرما موجب متضرر شدن کشاورزان ریگانی شد. وی افزود: راه اندازی معادن شهرستان ریگان ضروری است، تا شاهد توسعه اقتصادی این شهرستان باشیم و مشکلات افراد نیز جویای کار برطرف شود.

انتهای پیام/۸۰۱۴/۳۰



عضو نظام مهندسی ساختمان زنجان: سلامت و ثبات سیمان بسیار مهم است

کارشناس عمران، گفت: سلامت و ثبات سیمان بسیار مهم است و در احداث ساختمان ضروری است که به این مسئله توجه شود. "علیرضا علی محمدی"، در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه زنجان، با اشاره به ویژگیهای سیمان خوب، خاطرنشان کرد: برای تشخیص یک سیمان خوب بحث نرمی سیمان باید در نظر گرفته شود و سلامت و ثبات سیمان و زمان گیرش اولیه و ثانویه سیمان و میزان مقاومت خمشی و برشی در سلامت سیمان اهمیت دارد که هر سیمان ی که دارای این ویژگیها باشد یک سیمان به شمار می آید.

این کارشناس اضافه کرد: اکثر سیمان بر مهمی بسیارهای کنترل و شوند می سنجیده ایران ملی استانداردهای توسط می تولید که هایی روی سیمان انجام میشود و محصولات با توجه به رعایت همه نکات استانداردها تولید میشوند.

وی تاکید کرد: سیمان به صورت فلهای و بستههای وجود دارد که این دو فرق خاصی با هم ندارند و فقط نگهداری سیمان فلهای نسبت به کیسهای سختتر است.

علی محمدی یادآور شد: در ایران در خصوص تولید سیمان مشکل خاصی نداریم و هر نوع سیمان ی که احتیاج باشد و با توجه به انواع

کاراییهای آن تولید می شود. اخیراً با افزایش قیمت ۱۰ درصدی سیمان مواجه شده ایم که این افزایش قیمت در بحث ساخت و ساز اثر گذاشته و افزایش قیمت مصالح باعث رکود در ساخت و سازها می شود.
انتهای پیام



سرمایه گذاری شستا در طرح های صنعتی و معدنی همدان

محمد ناصر نیکبخت از موافقت اولیه شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی (شستا) برای سرمایه گذاری در طرح های صنعتی و معدنی همدان خبر داد

به گزارش خبرگزاری برنا از همدان ، استاندار همدان گفت : در جلسه ای که روز گذشته با مدیر عامل و اعضای هیات مدیره شرکت سرمایه گذاری سازمان تامین اجتماعی کشور (شستا) داشتیم ، این شرکت موافقت اولیه خود را با مشارکت و سرمایه گذاری این شرکت در طرح های صنعتی و معدنی همدان اعلام کرد. وی با مثبت ارزیابی کردن دستاوردهای این جلسه برای توسعه استان و تشکر از مسئولین سازمان تامین اجتماعی ادامه داد : قبلاً هم در جلسه ای قرار شد سازمان تامین اجتماعی برای آماده سازی منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد وارد شده و در این منطقه و سایر طرح های اقتصادی استان سرمایه گذاری کند که این موضوع نیز در حال پیگیری و انجام است. نیکبخت تصریح کرد : شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی با نام شستا و با سهامی خاص در حفظ و صیانت از نیروهای مولد کشور فعال است که هدف اصلی آن مدیریت کارآمد منابع مالی تخصیص یافته با رویکرد سودآوری و ارزش افزوده حداکثری در بازارهای سرمایه داخلی و خارجی از طریق فعالیت های تولیدی ، خدماتی و بازرگانی است و با توجه به اینکه اکنون این شرکت به یکی از شرکت های بزرگ اقتصادی در سطح خاورمیانه تبدیل شده است و چشم انداز و افق های جهانی دارد ، دعوت از سازمان برای سرمایه گذاری در همدان در دستور کار قرار گرفت. وی خاطرنشان کرد : موضوع فعالیت شرکت سرمایه گذاری تامین اجتماعی ، سرمایه گذاری و مشارکت در فعالیت های اقتصادی و بازرگانی اعم از فعالیت تولیدی ، بازرگانی ، خدماتی مالی و مدیریتی است که امیدوارم بتواند در استان سرمایه گذاری خوبی انجام دهد. پیش از این استاندار همدان از اجرایی نشدن منطقه ویژه اقتصادی جهان آباد در شهرستان فامنین ، انتقاد کرده و از پیگیری های خود برای انتقال پساب فاضلاب همدان به این منطقه و همچنین تشکیل ناحیه اقتصادی در آن برای امکان فعالیت شرکت شهرک های صنعتی و تلاش و پیگیری برای جذب سرمایه گذار در این منطقه اقتصادی خبر داده بود



عرضه انواع تیر آهن ذوب آهن اصفهان در بورس کالا

تهران / واحد مرکزی خبر / اقتصادی ۱۳۹۳/۰۵/۲۹
بورس کالای ایران امروز شاهد عرضه بیش از ۹۲ هزار تن انواع تیر آهن شرکت ذوب آهن اصفهان است.
سنگ آهن دانه بندی ، قیر و گوگرد گرانوله هم در تالار صادراتی عرضه می شود.
به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا) ، در تالار محصولات صنعتی و معدنی ، شرکت ذوب آهن اصفهان در حالی با ۶۰ هزار تن تیر آهن ۱۴ به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۴۱۰ ریال در هر کیلو در تالار محصولات صنعتی و معدنی حضور می یابد که در صورت استقبال خریداران ۲۰ هزار تن دیگر به این حجم افزود می شود.
این شرکت همچنین ، ۲۲۰۰ تیر آهن ۱۴ دیگر را به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۶۱۰ ریال در هر کیلو عرضه می کند.
۱۰ هزار تن تیر آهن ۲۷ شرکت ذوب آهن اصفهان به قیمت پایه ۱۹ هزار و ۲۰۰ ریال در هر کیلو راهی تالار معاملات می شود.
۵۰ هزار تن سنگ آهن دانه بندی مجتمع سنگ آهن میشدوان به قیمت پایه ۳۵ دلار در هر تن در تالار صادراتی عرضه می شود. این تالار همچنین شاهد عرضه ۴۵۰۰ تن گوگرد گرانوله شرکت پالایش نفت شازند اراک ، ۳۰۰ تن قیر ۶۰۷۰ شرکت قیران پخش ستاره ایرانیان و ۳۰۰

تن قیر ۸۵۱۰۰ شرکت نگین گام پارس است.

در تالار محصولات کشاورزی، ۲۵ تن کنجاله کلزا پرک شرکت کشت و صنعت روغن نباتی گلپه‌سپاهان به قیمت پایه ۱۳ هزار و ۲۹۰ ریال در هر کیلو روی تابلوی عرضه می‌رود.

۶۰ تن شکر سفید کارخانه قند چهارمحال و بختیاری به قیمت پایه ۱۹ هزار ریال در هر کیلو راهی تالار مذکور می‌شود.

تالار فرآورده های نفتی و پتروشیمی نیز شاهد عرضه انواع مواد شیمیایی مجتمع های پتروشیمی برزویه، بوعلی سینا، بیستون، تندگویان، رازی، شیراز، فجر، فن آوران، کرمانشاه، مارون و شرکت های سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران، فرساشیمی و ذوب روی بافق است.

در گروه قیر نیز بیش از ۲۵ هزار تن انواع قیر شرکت نفت جی و ۱۸ هزار تن انواع قیر شرکت نفت پاسارگاد عرضه می‌شود. امروز بیش از ۲۱۶ هزار تن انواع محصول راهی تالارهای مختلف بورس کالای ایران می‌شود.

تخلف ۱۰ معدن برداشت شن و ماسه در گیلان



رئیس سازمان بازرسی کل گیلان از تخلف ۱۰ معدن برداشت شن و ماسه دارای مجوز در این استان خبر داد.

به گزارش خبرگزاری فارس از رشت، سیف‌الله مسرور ظهر امروز در دومین نشست کمیته ساماندهی رودخانه های گیلان با اشاره به بازرسی از بستر رودخانه ها در این استان اظهار کرد: معادن شن و ماسه دارای مجوز از رودخانه ها برداشت بیش از حد مجاز دارند. وی از تخلف ۱۰ معدن برداشت شن و ماسه دارای مجوز در گیلان خبر داد و افزود: دو مدیر متخلف سازمان صنعت، معدن و تجارت را معرفی کردیم.

مسرور با بیان اینکه رویکرد خوبی در دستگاه های قضایی برای حفاظت از انفال آغاز شده است، تصریح کرد: جلوی برداشت بی رویه شن و ماسه از رودخانه ها باید گرفته شود.

رئیس سازمان بازرسی کل گیلان بر نظارت فعالیت معادن برداشت شن و ماسه از رودخانه ها تأکید کرد و گفت: سازمان بازرسی جلوی تخلفات را می‌گیرد.

وی با اشاره به تشکیل کارگروه رودخانه ها به ویژه زرجوب و گوهررود در گیلان بیان کرد: نخستین جلسه این کارگروه در هفتم خردادماه امسال تشکیل شده است.

مسرور به توافقات انجام شده در جلسه نخست کارگروه کمیته ساماندهی رودخانه های گیلان اشاره کرد و یادآور شد: تجدیدنظر در دفن زباله با ایجاد کارخانه های زباله سوز و جلوگیری از برداشت بی رویه شن و ماسه از بستر رودخانه ها از جمله محورهای توافق حاصل شده در برنامه کوتاه مدت بود.

* ورود فاضلاب ۵۴ نقطه به رودخانه های رشت

رئیس سازمان بازرسی کل گیلان با بیان اینکه فاضلاب خانگی و شهری ۵۴ نقطه وارد رودخانه های گوهررود و زرجوب شهر رشت می‌شود، خاطرنشان کرد: بازیافت شیرابه زباله های فراوان از دیگر توافقاتی است که در جلسه نخست کارگروه ساماندهی رودخانه های گیلان بود. وی احداث تصفیه خانه شهر صنعتی رشت و کاشت درختان با ویژگی بومی در کنار رودخانه های گوهررود و زرجوب را از دیگر توافقات دانست و اظهار کرد: جلسه کارگروه مذکور به صورت هر سه ماه تشکیل می‌شود.

مسرور با اشاره به اینکه قصد نداریم افراد را مقصر بدانیم، تصریح کرد: وظیفه سازمان نظارت بر دستگاه ها به منظور احیا و حفاظت از رودخانه ها است.

رئیس سازمان بازرسی کل گیلان از اجرای طرح مطالعاتی رودخانه های زرجوب و گوهررود توسط شهرداری رشت خبر داد و خاطرنشان کرد: تحمل وضعیت گوهررود و زرجوب بسیار سخت است.

* رودخانه سفید رود با مخاطره مواجه است

وی در ادامه به وضعیت رودخانه سفید رود اشاره کرد و گفت: رودخانه سفید رود به شدت با مخاطره مواجه است.

به گفته مسرور برداشت غیرقانونی شن و ماسه موجب تعرض به رودخانه سفید رود شده است.

رئیس شورای اسلامی شهر رشت نیز در جلسه مذکور از ورود فاضلاب ۱۳ بیمارستان به رودخانه های شهر رشت خبر داد و گفت: باید تصفیه خانه برای شیرابه سمی سراوان احداث شود.

رضا جمشیدی چناری ساماندهی زباله های منطقه سراوان رشت را نیازمند ۱۵ میلیارد تومان اعتبار دانست و اظهار کرد: ایجاد مرکز دفن

زباله ۵ میلیارد تومان هزینه دارد.
 انتهای پیام/۱/۸۴۰۰/س ۴۰



۳۰ میلیون دلار از صادرات سمنان به سیمان شاهرود اختصاص دارد

خبرگزاری تسنیم: معاون برنامه ریزی و توسعه اشتغال استاندار سمنان با اشاره به میزان صادرات شرکت سیمان شاهرود از ابتدای امسال گفت: ۳۰ میلیون دلار از صادرات استان سمنان در این مدت به شرکت سیمان شاهرود اختصاص داشت. مجتبی رضائی در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در شاهرود، با اشاره به اهمیت و لزوم بررسی وضعیت صنایع این شهرستان با هدف افزایش میزان اشتغال، از جلسه بررسی مشکلات واحدهای صنعتی این شهرستان و چاره اندیشی برای مشکلات آن خبر داد. وی اظهار کرد: در این نشست تخصصی مسائل مربوط به صادرات واحدهای صنعتی که در شهرستان شاهرود مستقر هستند و سهم بسیار خوبی از صادرات استان را به خود اختصاص داده اند، بررسی شد. معاون برنامه ریزی و توسعه اشتغال استاندار سمنان افزود: مسائل مرتبط با شرکت کابل مغان و صادرات سیمان شاهرود که سهم ۳۰ میلیون دلاری صادرات را در استان به خودش اختصاص داده بررسی و اموری که باید از سوی استانداری پیگیری شود، مصوب شد. رضایی عنوان کرد: ظرفیت های شهرستان شاهرود برای توسعه صنعتی، با حضور فرماندار و روسای ادارات مرتبط مورد بررسی قرار گرفت. وی با اشاره به وجود معادن غنی موجود در شهرستان شاهرود، دانشگاه و نیروهای بسیار توانمند این شهرستان، خاطر نشان کرد: ظرفیت ها و استعدادهایی که در شهرستان شاهرود وجود دارد، این شهرستان را از همه نظر برای سرمایه گذاری توجیه پذیر می کند. وی به همراه معاون استاندار و فرماندار شاهرود و مدیرکل صنعت و معدن و بازرگانی؛ از پنج واحد صنعتی این شهرستان شامل شرکت فولاد، کابل مغان، فردوس آرا، توربوژنراتور و شرکت سیمان شاهرود بازدید کرد.

انتهای پیام/ج



تنها ۵ درصد قابلیت های معدنی استان کهگیلویه و بویراحمد شناسایی شده اند

خبرگزاری تسنیم: رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت کهگیلویه و بویراحمد گفت: تنها ۵ درصد از قابلیت های معدنی کهگیلویه و بویراحمد به صورت مقدماتی شناسایی شده اند. داریوش دیودیده در گفت و گو با خبرنگار تسنیم در یاسوج، از تهیه طرح جامع اکتشاف معدن در کهگیلویه و بویراحمد خبر داد و اظهار کرد: با تهیه طرح جامع اکتشافات معادن استان ظرفیت ها و پتانسیل های معدنی کهگیلویه و بویراحمد از لحاظ نوع و کیفیت مواد به صورت دقیق مشخص خواهد شد. وی با بیان اینکه تنها ۵ درصد از قابلیت های معدنی استان کهگیلویه و بویراحمد و بصورت مقدماتی شناسایی شده است، افزود: تعیین میزان ارزش و عیار اقتصادی مناطق مستعد معدنی جهت سرمایه گذاری کلان در اکتشاف و بهره برداری، ساماندهی محدوده های معدنی و تسریع در انجام عملیات اکتشافی معادن استان از مزایای اجرای طرح جامع اکتشاف معدن در کهگیلویه و بویراحمد است. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: طرح جامع اکتشافات معادن استان با زمانبندی ۵ ساله و همراه با پیشنهادات کاربردی و اجرایی جهت ارائه به وزارت صنعت، معدن و تجارت و استانداری استان بمنظور پیش بینی اعتبارات لازم در دست تهیه است. وی با اشاره به سختی کار و ریسک بالای فعالیت در معدن بخصوص در استان کهگیلویه و بویراحمد و همچنین نبود زیرساخت های لازم از

قبیل جاده مناسب، آب و برق، خاطر نشان کرد: پیش قدم شدن دولت در اجرای این طرح جامع مورد تاکید این سازمان است. دیودیده بیان کرد: **معدن** لوداب، سرفاریاب، کوه نیل، جوخانه و مندان به لحاظ ذخایری همچون فسفات و بوکسیت در کشور بی نظیر بوده که در صورت وجود اعتبار و جذب سرمایه گذاران توانمند اشتغال زایی خوبی را برای منطقه ایجاد خواهد کرد. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کهگیلویه و بویراحمد **معدن** را دارای ارزش افزوده بالایی برای کشور برشمرد و تصریح کرد: **بیشتر معدن** کشور در مناطق کمتر توسعه یافته قرار دارد و ایجاد اشتغال و تامین منابع مالی برای دولت مهمترین مزایای **معدن** است و این امر توجه و مساعدت بیشتر در این بخش را می طلبد.

انتهای پیام/

ارزش سهام گل گهر افزایش یافت



به گزارش معدن ۲۴، قیمت پایانی معاملات سهام گل گهر امروز (۲۹ مرداد) ۵۳۶۵ ریال بود که در مقایسه با روز گذشته رشد ۰.۱۷ درصدی داشته است. این سهام امروز به حجم یک میلیون و ۳۱۳ هزار سهم و به ارزش ۷ میلیارد و ۶۲ میلیون ریال داد و ستد شد. گفتنی است، ۸۰ درصد از خرید سهام این شرکت توسط اشخاص حقوقی صورت گرفته است. همچنین هر سهم چادرملو (کچاد) به قیمت ۵۸۵۲ ریال داد و ستد شد که ۳ ریال در مقایسه با روز گذشته داشته است. همچنین این سهم به ارزش ۴ میلیارد و ۴۲۳ میلیون ریال داد و ستد شد که ۸۸.۵ درصد (۶۷۰ هزار سهم) آن توسط حقوقی ها صورت گرفت. شاخص بورس اوراق بهادار با ۳ واحد رشد به ۷۳۹۰۵.۷ واحد رسید که مخابرات با ۵۴.۲۵ واحد و مدیریت پروژه های نیروگاهی با ۱۲.۴۸ واحد بیشترین تاثیر مثبت را بر شاخص داشته است و کشتیرانی، فولاد مبارکه، صنایع پتروشیمی خلیج فارس با ۲۷.۳۷، ۹.۸۵ و ۹.۲۳ بیشترین تاثیر منفی را بر شاخص داشته است.

مراسم امضای تفاهم نامه اکتشاف در سنگان



گروه اکتشاف و زمین شناسی - تفاهم نامه سه جانبه اکتشاف در سنگان امضا شد به گزارش خبرنگار ماین نیوز، این تفاهم نامه بین سازمان توسعه و نوسازی **معدن** و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و معاونت امور **معدن** و صنایع معدنی ایران امضا شد. قرار است طبق این تفاهم نامه ۱۱ هزار و ۵۰۰ کیلومتر مربع از مساحت منطقه سنگان طی یک سال آینده مورد عملیات اکتشافی کامل قرار بگیرد.

در مراسم امضای این تفاهم نامه علاوه بر روسای دو سازمان ایمیدرو (مهدی کرباسیان) و زمین شناسی (محمدتقی کره ای) و معاون معدنی وزارت صنعت (جعفر سرقینی)، محمدرضا نعمت زاده (وزیر صنعت، معدن و تجارت)، احمد دوست حسینی (قائم مقام وزیر صنعت)

، محمدرضا بهرامن (نائب رئیس خانه معدن) و دیگر مسئولان مرتبط با حوزه معدن و صنایع معدنی حضور داشتند.

میزان ذخیره سنگ آهن موجود در منطقه سنگان بالغ بر یک میلیارد تن برآورد شده است. همچنین در این منطقه ذخایر دیگری از طلا، مس، آنتیموان، کائولن و منگنز نیز وجود دارد. ادامه ذخیره سنگ آهن سنگان به داخل کشور افغانستان نیز کشیده شده است.



تولید ۱۵۲ هزار تن شمش در آهن و فولاد ارفع

گروه صنایع معدنی فولاد - شرکت آهن و فولاد ارفع در سه ماهه نخست سال جاری بیش از ۱۵۲ هزار تن شمش فولادی تولید کرد.

به گزارش خبرنگار ماین نیوز، شرکت آهن و فولاد ارفع که تازه واردترین شرکت فولاد ی در فرابورس محسوب می شود، براساس اطلاعات و صورتهای مالی حسابرسی نشده در سه ماهه نخست امسال ۱۵۲ هزار و ۴۸۲ تن شمش فولادی کرد. تولید آهن اسفنجی این شرکت نیز در سه ماهه اول امسال به ۲۱۳ هزار و ۴۲۴ تن رسید.

ظرفیت تولید شرکت آهن و فولاد ارفع در زمینه آهن اسفنجی ۸۰۰ هزار تن، در زمینه بریکت آهن اسفنجی ۶۰۰ هزار تن و در زمینه شمش فولاد چهارگوش ۸۰۰ هزار تن است.

شرکت معدنی و صنعتی چادرملو، شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات و شرکت کارخانجات نورد لوله یاران در مجموع بیش از ۷۰ درصد از سهام شرکت آهن و فولاد ارفع را در اختیار دارند.

از جمله طرح های توسعه این شرکت می توان به احداث یک واحد آهک سازی با ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار تن و احداث یک واحد نورد مقاطع میلگرد-سیم جمعا با ظرفیت تولید ۵۰۰ هزار تن در سال است.

شرکت آهن و فولاد ارفع در اسفند ماه سال گذشته با سرمایه ۱.۹ هزار میلیارد ریالی به عنوان سی و نهمین شرکت در بازار دوم فرابورس درج شد.

به گزارش ماین نیوز، در سایت شرکت آهن و فولاد ارفع در بخش معرفی این شرکت آمده است: " با توجه به سیاستهای صنعتی کشور، مبنی بر اجرای طرحهای فولاد ی و توسعه ظرفیتهای تولید فولاد که همواره در برنامه های توسعه صنعتی، اقتصادی و اجتماعی (بخصوص برنامه های سوم و چهارم و همچنین برنامه پنجم) توجه ویژه ای بدان شده است شرکت آهن و فولاد ارفع در تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۰۶ به صورت شرکت سهامی خاص با هدف ایجاد کارخانه های آهن و فولاد سازی با روش احیا مستقیم، انجام عملیات فولاد سازی با روشهای مختلف ذوب و ریخته گری و نورد فلزات آهنی، تولید انواع مقاطع هندسی و احداث واحدها و صنایع وابسته جنبی و پایین دستی در راستای توسعه صنایع فولاد، تاسیس و طی شماره ۲۴۲۲۹۵ مورخ ۱۳۸۳/۱۲/۱۶ در اداره ثبت شرکتهای و مالکیت صنعتی تهران به ثبت رسیده است."

گندله موردنیاز واحد احیای مستقیم طرح آهن و فولاد ارفع توسط نوار نقاله از واحد گندله سازی چادرملو که در همین سایت واقع شده تامین می شود. ضمن اینکه کنسانتره سنگ آهن موردنیاز واحد گندله سازی نیز مستقیماً توسط مسیر ریلی از معادن چادرملو، که سرمایه گذار اصلی این واحد گندله سازی و طرح آهن و فولاد ارفع بوده، تامین می شود.



طرح فولادثامن در آستانه بهره برداری

گروه صنایع معدنی فولاد - براساس اعلام شرکت معدنی و صنعتی چادرملو طرح تولید یک میلیون تنی فولادثامن امسال به بهره برداری می رسد.

به گزارش خبرنگار ماین نیوز ، برآورد هزینه سرمایه گذاری برای اجرای این طرح بالغ بر ۱۲۷۲ میلیارد تومان بوده که تاکنون بیش از ۸۸۵ میلیارد تومان از این مبلغ هزینه شده است.

پیشرفت فیزیکی طرح فولادثامن طبق آخرین اعلام چادرملو ۸۶.۳۷ درصد بوده و این طرح در سال جاری به بهره برداری می رسد.

دو طرح دیگر چادرملو یعنی طرح احداث نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۰۰ مگاواتی اردکان و افزایش ظرفیت کارخانه گندله سازی قرار است در سال آینده به بهره برداری برسند.

چندی پیش در جریان سفر خبرنگاران به معدن چادرملو ، جانشین مدیر مجتمع معدنی و صنعتی چادرملو خبر داد که کارخانه فولاد ثامن چادرملو اسفند سال جاری به بهره برداری می رسد.

عباس بیک همچنین عنوان کرد که کارخانه تولید آهن اسفنجی چادرملو نیز با ظرفیت ۱.۶ میلیون تن سال آینده به بهره برداری خواهد رسید. دیگر پروژه فولاد ی چادرملو یعنی کارخانه نورد فولاد ابرکوه نیز قرار است با ظرفیت ۴۵۰ هزار تن اسفند سال جاری به بهره برداری برسد.



عضو کمیسیون اقتصادی مجلس؛ انتقاد از بی توجهی به پرداخت حقوق کارگران صنعت فولاد

فولاد نیوز : عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با انتقاد از وضعیت کارگران صنعت فولاد کشور که بیش از ۳ ماه است حقوق دریافت نکرده اند گفت : امید است ریاست مجلس تعیین تکلیف وضعیت ۸۸ هزار کارگر صنعت فولاد کشور را به شکل ویژه در دستور کار خود قرار دهد.

به گزارش «فولاد نیوز»، محمدرضا پورابراهیمی در نشست علنی امروز (سه شنبه ۲۸ مرداد) مجلس شورای اسلامی با انتقاد از وضعیت کارگران صنعت فولاد کشور که در حدود ۳ ماه است حقوق دریافت نکرده اند ، گفت : کارگران صنعت فولاد کشور بیش از سه ماه است که حقوق دریافت نکرده اند.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی با یادآوری تجمع روز گذشته جمعی از کارگران صنعت فولاد کشور در اعتراض به دریافت نکردن حقوق خود برای مدت بیش از سه ماه افزود : امید است بررسی وضعیت این کارگران برای احقاق حقوق آنها هر چه سریعتر انجام شود. به گزارش خانه ملت ، عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه ۸۸ هزار کارگر صنعت فولاد کشور از استانهای مختلف هستند تصریح کرد : نمایندگان مجلس باید پیگیر مطالبات این کارگران بوده و مجلس نیز به شکل ویژه بهبود وضعیت آنان را در دستور کار خود قرار دهد.



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۳۹۳-۰۵-۳۰

۱۳۹۳/۰۵/۲۹

نرخ ارز در بازار آزاد (تومان)

نوع ارز	قیمت	تغییرات
دلار آمریکا	۳۱۱۰	۰
یورو	۴۱۵۵	-۱۵
پوند انگلیس	۵۱۹۰	-۱۵
صدین ژاپن	۳۰۴۰	-۲۰
ریال عربستان	۸۳۵	۰
درهم امارات	۸۵۰	۰
دلار کانادا	۲۸۶۰	-۲۰
دلار استرالیا	۲۹۱۵	-۲۰
لیبر ترکیه	۱۴۴۰	-۱۰
هزار دینار عراق	۲۶۴۰	-۵
یوان چین	۵۱۵	۰

نرخ سکه و طلا (تومان)

نوع سکه	قیمت	تغییرات
سکه بهار آزادی	۹۴۴۰۰۰	-۲۰۰۰
نیم سکه	۴۷۳۰۰۰	-۱۰۰۰
ربع سکه	۲۳۶۰۰۰	-۱۰۰۰
یک گرم طلای ۱۸ عیار	۹۶۶۱۰	-۳۴۷
قیمت آبی اونس (دلار)	۱۲۹۴	-۶

نرخ برابری ارزشهای عمده

نوع ارز	برابری	تغییرات
یورو به دلار	۱/۳۲۹	-۰/۰۰۶
پوند به دلار	۱/۶۶۳	-۰/۰۰۱
دلار به ین	۱۰۳/۲۵	۰/۵۸
دلار به درهم	۳/۶۷	۰
دلار به یوان	۶/۱۳۵	-۰/۰۰۱

نرخ ارزشهای بانک مرکزی

نوع ارز	نرخ به ریال	تغییرات
دلار آمریکا	۲۶,۵۵۱	۸
پوند انگلیس	۴۴,۱۱۱	-۲۶۵
فرانک سوئیس	۲۹,۱۸۱	-۸۵
کرون سوئد	۳,۸۶۲	-۹
روپیه هند	۴۳۷	۰
درهم امارات	۷,۲۲۹	۲
صدین ژاپن	۲۵,۷۸۰	-۸۷
لیبر ترکیه	۱۲,۲۶۳	۳
روبل روسیه	۷۳۴	-۱
ریال قطر	۷,۲۹۲	۳
یوان چین	۴,۳۱۹	-۴
هزار وون کره جنوبی	۲۵,۹۸۸	-۹۱
یورو	۳۵,۳۳۱	-۱۲۰

