



ایمیدرو

در رسانه های خبری



آنچه امروز می خوانید

اخبار مدیرعامل	
۵	کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است
۵	بازدید رییس هیات عامل ایمیدرو از منطقه ویژه لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است
۶	تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس
۷	آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد روشن است
۸	برنامه دولت برای منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد
۸	معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت : استقرار صنایع آلومینیوم ، سیمان در لامرد فارس
۹	کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است
۱۰	بازدید رییس هیات عامل ایمیدرو از منطقه ویژه لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است
۱۰	گشایش اعتبار طرح آلومینیوم جنوب تا یک ماه آینده
۱۲	گشایش اعتبار طرح آلومینیوم جنوب تا یک ماه آینده
۱۲	معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت : تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس
۱۳	بازدید رئیس هیات عامل ایمیدرواز لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است
۱۵	تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس
۱۶	تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی و سیمان در فارس
اخبار اختصاصی	
۱۸	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۱۸	مرکز پژوهشهای مجلس در گزارشی بقای صنایع را وابسته به معدن دانست
۱۹	مرکز پژوهشهای مجلس در گزارشی بقای صنایع را وابسته به معدن دانست
۲۰	بقای صنایع به معدن وابسته است
۲۰	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۱	گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۱	گزارش مرکز پژوهش های مجلس بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۲	بقای صنایع به معدن وابسته است
۲۳	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۳	بقای صنایع به معدن وابسته است
۲۴	بقای صنایع به معدن وابسته است
۲۴	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۵	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۵	بقای صنایع به «معدن» وابسته است
۲۷	بقای صنعت وابسته به معدن است
۲۷	گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی ؛ بقای صنایع به «معدن» وابسته است
اخبار اختصاصی ۲	
۲۸	بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد
۲۸	اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد
۲۹	بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن
۳۰	بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

- ۳۰ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد
- ۳۱ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد
- ۳۲ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد
- ۳۲ بزرگ ترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در اصفهان کلید خورد
- ۳۴ اجرای بزرگ ترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد
- ۳۴ اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد
- ۳۶ اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن
- ۳۷ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد
- ۳۸ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد
- ۳۹ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

۴۰ اخبار اختصاصی ۳

- ۴۰ انجام موفقیت آمیز تعمیرات اساسی بازوی ۲ کوره قوس الکتریکی

۴۲ وزارت صنعت، معدن و تجارت

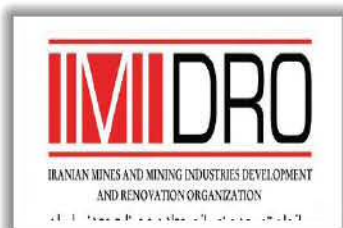
- ۴۲ تعطیلی واحدهای صنعتی در دولت جدید نیز ادامه دارد
- ۴۲ توسعه صنعتی با همراهی مردم محقق می شود
- ۴۳ صادقی: وزارت صنعت در حال تدوین بسته یارانه تولید در فاز دوم هدفمندی است
- ۴۳ توان تولید کارخانه ورق خودرو به ۴۰۰ هزار تن می رسد
- ۴۴ وزیر صنعت ، معدن و تجارت ۳ طرح صنعتی را افتتاح کرد
- ۴۴ در سفر وزیر صنعت ، معدن و تجارت به ترکیه : راهکارهای گسترش مناسبات تجاری بین ایران و ترکیه بررسی می شود
- ۴۵ در سفر به چهار محال و بختیاری : وزیر صنعت ، معدن و تجارت ۳ طرح صنعتی را افتتاح کرد
- ۴۵ مهندس نعمت زاده : توسعه صنعتی با همراهی مردم محقق می شود
- ۴۶ طی ماه مبارک رمضان صورت گرفت : ۷ هزار مورد بازرسی از واحدهای صنفی و غیر صنفی خراسان شمالی
- ۴۶ یک منبع آگاه : وزیر صنعت ، معدن و تجارت تغییر نمی کند

۴۸ معدن و صنایع معدنی

- ۴۸ تداوم رشد قیمت فولاد در بازار و بورس کالا
- ۴۹ امیدواری ها برای خروج سرب از انزوا
- ۴۹ اوراق سلف استاندارد سنگ آهن در سامانه پس از معاملات درج شد
- ۵۰ ۸۸۰ هزار تن به ظرفیت استخراج ذغال سنگ مازندران اضافه می شود
- ۵۱ رییس جمهوری : افتتاح فاز نخست فولاد چهار محال و بختیاری در سال ۹۴
- ۵۱ کارخانه تولید میلگرد صبا فولاد اگرس افتتاح شد
- ۵۲ ترکمنستان بازار جدید فولاد برای ایران / رونق به بازار فولاد بازگشت
- ۵۲ عرضه محصولات شش شرکت فولادی در بورس کالای ایران
- ۵۳ سوادکوه از لحاظ توسعه در مناطق جزو مناطق محروم است
- ۵۴ تعطیلی ۷۰ درصد واحدهای صنعتی کردستان
- ۵۵ ۶۰ درصد از معادن سیستان و بلوچستان تعطیل است
- ۵۵ گردش مالی بخش صنعت باید ساماندهی شود/ ضرورت سرعت بخشی به رفع مشکلات تولید
- ۵۶ عرضه محصولات شش شرکت فولادی در بورس کالا
- ۵۷ ۸۰ معدن پوکه شهرستان بستان آباد در حال نابودی

۵۸	اختصاص ۱۵۰ میلیارد تومان به صنایع انرژی بر پارسین
۵۸	گزارش مرکز پژوهش های مجلس از ذخیر مس ایران
۵۹	سیمان آبیگ از فهرست صنایع آلاینده خارج شد! (+عکس)
۶۰	احیا صنایع معدنی مازندران ۷ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد
۶۰	۸۸۰ هزار تن به ظرفیت استخراج ذغال سنگ مازندران اضافه می شود
۶۱	فاز نخست فولادچهارمحال و بختیاری ، سال ۹۴ افتتاح می شود
۶۲	کرمان به قطب فولادی کشور تبدیل می شود/ فعالیت صنعتی در کرمان نیازمند تامین سریع زیر ساختهاست
۶۳	ماشین آلات معدنی در ایران ؛ ۵ برابر گران تر از قیمت جهانی
۶۴	آب و هوا
۶۴	آب و هوا
۶۵	ارز و سکه
۶۵	نرخ ارز

اخبار اختصاصی





کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است

رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پترو شیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) ، دکتر مهدی کرباسیان افزود : بر اساس مطالعات انجام شده ، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی ، سیمن و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب ، برق ، گاز گفت : برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است. وی افزود : برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود : ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت : منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست ، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند . همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود. وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

دکتر کرباسیان افزود : پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت : مساله برق ، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده ، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.

کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت : ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی ، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



بازدید رییس هیات عامل ایمیدرو از منطقه ویژه لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است

۱۵ مرداد ۱۳۹۳ (۱۲ : ۲۸ بظ)

بازدید رییس هیات عامل ایمیدرو از منطقه ویژه لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پترو شیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند.

به گزارش خبرگزاری موج، مهدی کرباسیان افزود: بر اساس مطالعات انجام شده، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب، برق، گاز گفت: برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

وی افزود: برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود: ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت: منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

دکتر کرباسیان افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.

کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.

تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس



کرباسیان اهمیت مسایل زیست محیطی خاطر نشان ساخت و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: زیر ساختهای منطقه ویژه انرژی بر لامرد فارس برای استقرار صناعی مانند آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان، منیزیم و غیره فراهم و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

به گزارش ایلنا و به نقل از پایگاه اطلاع رسانی سازمان ایمیدرو حاکی است، مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه یاد شده اظهار داشت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد، زیرا از مزیت های منابع غنی گاز، پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد، توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد و اظهار امیدواری کرد، این طرح در نیمه دوم سال جاری آغاز شود.

وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده است، آینده روشنی در انتظار منطقه خواهد بود.

کرباسیان اهمیت مسایل زیست محیطی خاطر نشان ساخت و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

برای احداث نیروگاه یک هزار مگاواتی برق در لامرد فارس با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

ساخت مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال نیز واگذاری اراضی صورت

گرفته است.

ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول چهار کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول چهار کیلومتر پایان یافته است.

به گفته کرباسیان ، منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست ، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند.

همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد ، به طوری که طرح آلومینیوم جنوب در دست اقدام قرار گرفته و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

انتظار می رود ، عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود. منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.

پایان پیام



آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد روشن است

گروه معادن - رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت‌هایی چون منابع غنی گاز و پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند.

به گزارش ماین نیوز ، مهدی کرباسیان افزود : براساس مطالعات انجام شده ، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی ، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب ، برق ، گاز گفت : برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

وی افزود : برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود : ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت : منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست ، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند . همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح آلومینیوم جنوب در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

کرباسیان افزود : پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت : مساله برق ، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده ، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.

کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت : ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی ، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



برنامه دولت برای منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد

رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند. به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، مهدی کرباسیان افزود: بر اساس مطالعات انجام شده، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است. در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب، برق، گاز گفت: برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافقی نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است. وی افزود: برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود: ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت: منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود. وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

دکتر کرباسیان افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.

کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد. انتهای پیام



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت: استقرار صنایع آلومینیوم، سیمان در لامرد فارس

فولاد نیوز: معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: زیر ساخت های منطقه ویژه انرژی بر لامرد فارس برای استقرار صنایعی مانند آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان، منیزیم و غیره فراهم و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

به گزارش «فولاد نیوز»، مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه یاد شده اظهار داشت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد، زیرا از مزیت های منابع غنی گاز، پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد، توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد و اظهار امیدواری کرد، این طرح در نیمه دوم سال جاری آغاز شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده است، آینده روشنی در انتظار منطقه خواهد بود.

کرباسیان اهمیت مسایل زیست محیطی خاطر نشان ساخت و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

برای احداث نیروگاه یک هزار مگاواتی برق در لامرد فارس با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

ساخت مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال نیز واگذاری اراضی صورت گرفته است.

ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول چهار کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول چهار کیلومتر پایان یافته است.

به گفته کرباسیان، منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند.

همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد، به طوری که طرح آلومینیوم جنوب در دست اقدام قرار گرفته و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود. انتظار می رود، عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.

کرباسیان: آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است



دنیای معدن - رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند.

به گزارش دنیای معدن، دکتر مهدی کرباسیان افزود: بر اساس مطالعات انجام شده، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب، برق، گاز گفت: برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

وی افزود: برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود: ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت: منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

دکتر کرباسیان افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل

شده و با توجه به بودجه ای که ایמידرو اختصاص داده ، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد. کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت : ایמידرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی ، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد. منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



بازدید رییس هیات عامل ایמידرو از منطقه ویژه لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است

رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پترو شیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار هستند.

دکتر مهدی کرباسیان افزود : بر اساس مطالعات انجام شده ، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی ، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است. در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب ، برق ، گاز گفت : برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است. وی افزود : برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است. وی افزود : ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت : منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست ، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود. وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

دکتر کرباسیان افزود : پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایמידرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت : مساله برق ، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایמידرو اختصاص داده ، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد. کرباسیان به اهمیت مسایل زیست محیطی اشاره کرد و گفت : ایמידرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی ، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد. منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



گشایش اعتبار طرح آلومینیوم جنوب تا یک ماه آینده

معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت گفت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پترو شیمی و دسترسی به آب های آزاد برخوردار هستند.

به گزارش خبرنگار مهر ، مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد اظهار داشت : بر اساس مطالعات انجام شده ، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی ، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

کرباسیان ادامه داد : منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغال زا است ، با سرمایه گذاری

بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته و پیش بینی شده تا یکماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود. معاون وزیر صنعت افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود.

وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مسئله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.

کرباسیان به اهمیت مسائل زیست محیطی اشاره کرد و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد. منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب، برق، گاز گفت: برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

وی افزود: برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است. ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

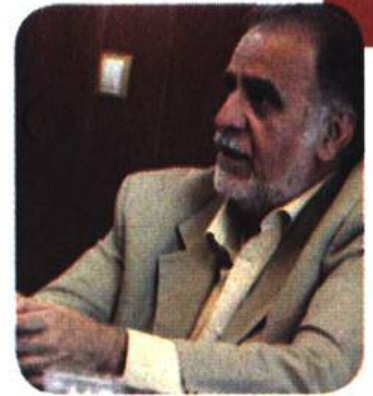
گشایش اعتبار طرح آلومینیوم جنوب تا یک ماه آینده

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳



گشایش اعتبار طرح آلومینیوم جنوب تا یک ماه آینده



گروه اقتصادی: معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارند زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پترو شیمی و دسترسی به آب های آزاد برخوردار هستند. مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد اظهار داشت: بر اساس مطالعات انجام شده، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

کرباسیان ادامه داد: منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغال زا است، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته و پیش بینی شده تا یکماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود. وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود. معاون وزیر صنعت افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد که امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مسئله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده، آینده روشنی در انتظار منطقه باشد.



معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت : تامین زیر ساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم ، پتروشیمی سیمان در لامرد فارس

تهران - ایرنا - معاون وزیر صنعت ، معدن و تجارت گفت : زیر ساختهای منطقه ویژه انرژی بر لامرد فارس برای استقرار صنایعی مانند آلومینیوم ، پتروشیمی ، سیمان، منیزیم و غیره فراهم و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع رسانی سازمان ایمیدرو حاکی است ، مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه یاد شده اظهار داشت : منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد ، زیرا از مزیت های منابع غنی گاز ، پترو شیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افزود : پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد ، توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد و اظهار امیدواری کرد ، این طرح در نیمه دوم سال جاری آغاز شود .

وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت : مساله برق ، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده است ، آینده روشنی در انتظار منطقه خواهد بود.

کرباسیان اهمیت مسایل زیست محیطی خاطر نشان ساخت و گفت: ایמידرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

برای احداث نیروگاه یک هزار مگاواتی برق در لامرد فارس با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است.

ساخت مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال نیز واگذاری اراضی صورت گرفته است.

ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول چهار کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول چهار کیلومتر پایان یافته است.

به گفته کرباسیان، منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند.

همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد، به طوری که طرح آلومینیوم جنوب در دست اقدام قرار گرفته و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

انتظار می رود، عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود.

منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



بازدید رئیس هیات عامل ایمدرو از لامرد کرباسیان : آینده منطقه ویژه انرژی بر لامرد بسیار روشن است

رئیس هیات عامل سامان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران در بازدید از منطقه ویژه استقرار صنایع انرژی بر لامرد گفت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد، زیرا از مزیت هایی چون منابع غنی گاز و پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمدرو)، دکتر مهدی کرباسیان افزود: بر اساس مطالعات انجام شده، در منطقه ویژه لامرد زیرساخت های لازم برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان و منیزیم پیش بینی و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است.

در این دیدار مجری طرح با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین آب، برق، گاز گفت: برای احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی برق در لامرد با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است. وی افزود: برای احداث مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم با ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال هم زمین واگذار شده است.

وی افزود: ساخت جاده شریانی منطقه ویژه لامرد به طول ۴ کیلومتر در دست اقدام است و مطالعات برای احداث خط انتقال آب به طول ۴ کیلومتر نیز پایان یافته است.

کرباسیان در این دیدار گفت: منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغال زا است، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند. همچنین در این منطقه قابلیت ایجاد و توسعه صنایع آلومینیوم وجود دارد به طوری که طرح «آلومینیوم جنوب» در دست اقدام قرار گرفته است و پیش بینی شده تا یک ماه آینده گشایش اعتبار این طرح انجام شود.

وی اظهار امیدواری کرد که عملیات اجرایی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی منطقه لامرد نیز امسال آغاز شود. دکتر کرباسیان افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد توسط ایمدرو اجرا خواهد شد که

امیدواریم این طرح هم در نیمه دوم سال شروع شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده، آینده روشنی در انتظار منطقه است.

کرباسیان به اهمیت مسائل زیست محیطی اشاره کرد و گفت: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسائل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد.

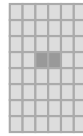
منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد در زمینی به وسعت ۱۰ هزار هکتار در استان فارس (شمال شرقی) شهرستان لامرد قرار دارد.



تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳



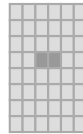
تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی و سیمان در لامرد فارس

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: زیرساختهای منطقه ویژه انرژی بر لامرد فارس برای استقرار صنایعی مانند آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان، منیزیم و غیره فراهم و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است. مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه یاد شده اظهار داشت: منطقه ویژه انرژی بر لامرد آینده بسیار روشنی دارد، زیرا از مزیت های منابع غنی گاز، پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است. رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد، توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد و اظهار امیدواری کرد، این طرح در نیمه دوم سال جاری آغاز شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده است، آینده روشنی در انتظار منطقه خواهد بود.

تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی و سیمان در فارس

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳



تامین زیرساختها برای استقرار صنایع آلومینیوم، پتروشیمی و سیمان در فارس

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: زیرساختهای منطقه ویژه انرژی بر لامرد فارس برای استقرار صنایعی مانند آلومینیوم، پتروشیمی، سیمان، منیزیم و غیره فراهم و واگذاری زمین به سرمایه گذاران آغاز شده است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان امیدرو، مهدی کرباسیان در بازدید از منطقه یاد شده اظهار داشت: منطقه ویژه انرژی لامرد آینده بسیار روشنی دارد، زیرا از مزیت های منابع غنی گاز، پتروشیمی و دسترسی به آبهای آزاد برخوردار است.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) افزود: پروژه تولید منیزیم با استفاده از معادن وسیع دولومیت که در این منطقه وجود دارد، توسط ایمیدرو اجرا خواهد شد و اظهار امیدواری کرد، این طرح در نیمه دوم سال جاری آغاز شود. وی در مورد تامین انرژی منطقه لامرد گفت: مساله برق، گاز و آب این منطقه حل شده و با توجه به بودجه ای که ایمیدرو اختصاص داده است، آینده روشنی در انتظار منطقه خواهد بود. کرباسیان با اشاره به اهمیت مسایل زیست محیطی خاطر نشان کرد: ایمیدرو در مورد توسعه منطقه به مسایل زیست محیطی توجه می کند و برای تملک اراضی هم مطابق نظر و آرای مراجع قانونی، حقوق مالکان را مورد توجه قرار خواهد داد. برای احداث نیروگاه یک هزار مگاواتی برق در لامرد فارس با سرمایه گذاری بخش خصوصی توافق نهایی انجام و زمین برای ساخت نیروگاه تحویل سرمایه گذار شده است. ساخت مجتمع تولید منیزیم به ظرفیت تولید ۲۴ هزار تن و کارخانه تولید آلومینیوم به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن در سال نیز واگذاری اراضی صورت گرفته است. به گفته کرباسیان، منطقه لامرد می تواند زمینه مناسبی را برای استقرار صنایع پایین دستی پتروشیمی که اشتغالزاست، با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم کند.

بقای صنایع به «معدن» وابسته است



مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی بقای صنایع را وابسته به معدن دانست



تهران - ایرنا - سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد: مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع رسانی ایمیدرو، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته، تاکید دارد: نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

در این گزارش خاطر نشان شده است، بخش معدن از با ثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و داشتن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

بر اساس این بررسی که در دوره ۸۹ - ۱۳۷۰ صورت گرفته، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم شش درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

همچنین این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند.

طی مدت یاد شده جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق دارد.

این گزارش نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۱۳۸۹ رسید.

علاوه بر این متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید.

گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی یادآور شده است ، کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

اقتصاد (۱) ** ۱۵۵۹ ** ۱۵۹۴



مرکز پژوهشهای مجلس در گزارشی بقای صنایع را وابسته به معدن دانست

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد : مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران به نقل از پایگاه اطلاع رسانی ایمیدرو ، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته ، تاکید دارد : نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

در این گزارش خاطر نشان شده است ، بخش معدن از با ثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و داشتن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

بر اساس این بررسی که در دوره ۸۹ - ۱۳۷۰ صورت گرفته ، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم شش درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

همچنین این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند.

طی مدت یاد شده جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق دارد.

این گزارش نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۱۳۸۹ رسید.

علاوه بر این متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید.

گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی یادآور شده است ، کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

انتهای پیام/

بقای صنایع به معادن وابسته است



مرکز پژوهش های مجلس با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور گفت: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه بخش معدن است.

به گزارش خبرنگار مهر، در گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی آمده است: این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد، نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶۵.۶ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید.

مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

بقای صنایع به «معدن» وابسته است



گروه معدن - مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش ماین نیوز، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

۱mid



گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی بقای صنایع به «معدن» وابسته است

دنیای معدن - مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش دنیای معدن ، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد ؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. ۲mid



گزارش مرکز پژوهش های مجلس بقای صنایع به «معدن» وابسته است

۱۵ مرداد ۱۳۹۳ (۱۲ : ۴۷بظ)

گزارش مرکز پژوهش های مجلس بقای صنایع به «معدن» وابسته است مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش خبرگزاری موج، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

۱mid

بقای صنایع به معدن وابسته است



مرکز پژوهش های مجلس با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور گفت: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش خبرنگار مهر، در گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی آمده است: این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد، نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید.

مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. mid.۱

بقای صنایع به «معدن» وابسته است



مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد ؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است. این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است. این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. mid.۱

بقای صنایع به معدن وابسته است



مرکز پژوهش های مجلس با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور گفت : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش خبرنگار مهر ، در گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی آمده است : این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد ، نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶.۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶.۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵.۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷.۴۹ درصد رسید.

مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. mid.۱



بقای صنایع به معادن وابسته است

مرکز پژوهش های مجلس با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور گفت: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه بخش معدن است.

به گزارش خبرنگار مهر، در گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی آمده است: این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد، نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد.

از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶۵۶ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷۴۹ درصد رسید.

مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. Imid



بقای صنایع به «معدن» وابسته است

گروه صنعت و معدن: مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارائه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد: بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است.

این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته، تاکید دارد نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است. این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۵۳/۶ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶۵/۶ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است. این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۷/۵ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۴۹/۷ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در

عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. ۱mid



بقای صنایع به «معدن» وابسته است

مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد که بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش موج ، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته ، تاکید دارد که نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین یکصد شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم شش درصدی در تولید ناخالص کشورمان را در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۵۳/۶ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶۵/۶ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۷/۵ درصد و رشد ارزش افزوده آن به حدود ۴۹/۷ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند. ۱mid



بقای صنایع به «معدن» وابسته است

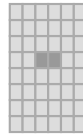
مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش شاتا ، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد ؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی است که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۳۰ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان را در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۶۵۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۶۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷۰۴۹ درصد رسید. مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.

بقای صنعت وابسته به معدن است



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

مرکز پژوهش های مجلس

بقای صنعت وابسته به معدن است

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد بقای صنایع، به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی، وابسته به توجه به بخش معدن است. این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته، تاکید دارد نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است.

در این گزارش خاطر نشان شده است بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس، حضور بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و داشتن سهم ۰٫۶ درصدی در بورس است بر اساس این بررسی که در دوره ۸۹-۱۳۷۰ صورت

گرفته، معدن با احتساب صنایع معدنی سهم ۳۱ درصدی در تولید ناخالصی کشورمان در اختیار دارد. همچنین این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۵۳٪ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند.

طی مدت یاد شده جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۳۷٪ درصدی به حوزه صنعت تعلق دارد. این گزارش نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۱۳۸۹ رسیده علاوه بر این متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵۱٫۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷۴٫۹ درصد رسید. گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی یادآور شده است کشورهای مختلف، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل دادند.



گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی ؛ بقای صنایع به «معدن» وابسته است

فولاد نیوز : مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی با ارایه گزارشی درباره چشم انداز پیش روی توسعه بخش معدن کشور اعلام کرد : بقای صنایع و به ویژه صنایع معدنی در فضای رقابتی ، وابسته به توجه به بخش معدن است.

به گزارش «فولاد نیوز» ، این مرکز که به بررسی جایگاه سرمایه گذاری و بازگشت سرمایه بخش های مختلف در یک دوره ۲۰ ساله پرداخته تاکید دارد ؛ نبود تعریف مشخص و عدم توجه کافی به زنجیره ارزش تولیدات کشور نشان دهنده مغفول ماندن جایگاه معدن در اقتصاد کشور است. این در حالی ست که بخش معدن از باثبات ترین بخش های اقتصاد محسوب می شود و نمونه آن ثبات شرکت های معدنی در بورس ، حضور در بین ۱۰۰ شرکت برتر کشور و دارا بودن سهم ۰٫۶ درصدی در بورس است.

این بررسی که سال های ۷۰ تا ۸۹ را در بر گرفته تاکید دارد ، «معدن» با احتساب صنایع معدنی سهم ۰٫۶ درصدی در تولید ناخالص کشورمان در اختیار دارد. از سوی دیگر این بخش توانسته در برخی شاخص ها از جمله رشد سرمایه گذاری جایگاه دوم را در بین بخش های مختلف اقتصاد کسب کند و به طور متوسط در هر سال ۵۳٫۳ درصد رشد سرمایه گذاری را به ثبت برساند. در این مدت جایگاه اول رشد سرمایه گذاری با سهم ۰٫۶۵ درصدی به حوزه صنعت تعلق گرفته است.

این گزارش در عین حال نشان می دهد میزان سرمایه گذاری در این بخش از ۱۴۶ میلیارد تومان سال ۷۰ به ۴۸۸ میلیارد تومان در سال ۸۹ رسیده است. همچنین متوسط رشد سالانه تولید این بخش به ۵۱٫۷ درصد و رشد ارزش افزوده آن حدود ۷۴٫۹ درصد رسید.

مرکز پژوهش های مجلس در عین حال این نکته را یادآوری می کند که کشورهای مختلف ، فعالیت های صنعتی خود را در سایه توجه به حوزه معدن شکل داده اند.



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

محمد رضایی معاون برنامه ریزی و توسعه گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت، مطالعه، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن، به منظور اجرایی شدن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی "احداث آب زدایی از لجن کنورتور" در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان، وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب در مرحله آزمایشی، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. بنابراین در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب شد.

بر اساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۲۲/۴/۹۳ آغاز گردید، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد:

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی به میزان ده میلیارد ریال در سال.
- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید به مقدار روزانه ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب.
- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش یا استفاده از لجن در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی.
- حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل تردد تانکرها در سطح کارخانه و همچنین عدم نفوذ آب به سفره های زیر زمینی.
- به دلیل اجرای طرح های توسعه، بخشی از زمین که جهت خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی می شود و تنها یک محوطه ۴۰۰۰ مترمربع جهت کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است. در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از ۵ برابر این مساحت است.

- آزادسازی ۲۰ هزار متر مربع اراضی
- جلوگیری از پرت محصول به میزان ۱۰ درصد



اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد

با اجرای موفق طرح مطالعه، آزمایش و اجرای پایلوت آبدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن و برای اجرای نتایج این پروژه، طرح نیمه صنعتی احداث آب زدایی از لجن کنورتور در شرکت کیان معدن بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن به اجرا درآمد.

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان 'سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدایی از لجن کنورتور' خبر داد.

به گزارش ایلنا و به نقل از روابط عمومی شرکت ذوب آهن اصفهان، محمد رضایی گفت: با اجرای موفق طرح مطالعه، آزمایش و اجرای پایلوت آبدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن و برای اجرای نتایج این پروژه، طرح نیمه صنعتی احداث آب زدایی از لجن کنورتور در شرکت کیان معدن بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن به اجرا درآمد.

وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان شد.

وی از مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال در سال و

برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد. معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان ادامه داد: با اجرای این طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ مترمکعب آب به سیکل تولید برمی گردد.

وی گفت: حذف سیستم عملیات استخراج فعلی برای فروش لجن و ایجاد امکان فرآوری، فروش یا استفاده مستقیم از این لجن در داخل کارخانه پس از آب زدایی، حفظ محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکرهای لجن در کارخانه و عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیرزمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی ادامه داد: به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می شد، ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این هدررفت هم جلوگیری می شود.

محمدرضایی افزود: همچنین به دلیل اجرای طرح های توسعه بخشی از زمین که برای خشک کردن لجن استفاده می شود آزادسازی شده و تنها یک محوطه چهارهزار مترمربع برای کنترل، خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است.

وی گفت: اکنون زمین اشغال شده بیش از پنج برابر این مساحت است.

شرکت ذوب آهن اصفهان سالانه حدود سه میلیون تن فولاد خام و دو میلیون تن محصولات فولادی تولید می کند. این شرکت در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان واقع است.

پایان پیام

بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن



فولاد نیوز: معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان ' سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدائی از لجن کنورتور' خبر داد.

به گزارش «فولاد نیوز»، محمدرضایی گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت ' مطالعه، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور' در ذوب آهن و به منظور اجرایی کردن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی ' احداث آب زدایی از لجن کنورتور' در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان شد.

وی از جمله مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال در سال و برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد.

وی افزود: با اجرای این طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب به سیکل تولید بر می گردد.

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان اضافه کرد: حذف سیستم عملیات استخراج فعلی برای فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه بطور مستقیم پس از آب زدایی، حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکرهای لجن در سطح کارخانه و عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیر زمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی ادامه داد: به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می شد، ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این هدررفت هم جلوگیری می شود.

محمدرضایی افزود: همچنین به دلیل اجرای طرح های توسعه بخشی از زمین که برای خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی شده و تنها یک محوطه چهارهزار مترمربع برای کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است.

وی اضافه کرد: در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از پنج برابر این مساحت است.

شرکت ذوب آهن اصفهان سالانه حدود سه میلیون تن فولاد خام و دو میلیون تن محصولات فولادی تولید می کند. این شرکت در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان واقع است.



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

گروه صنایع معدنی فولاد - محمد رضایی معاون برنامه ریزی و توسعه گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت "مطالعه، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور" در ذوب آهن، به منظور اجرایی شدن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی "احداث آب زدایی از لجن کنورتور" در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

به گزارش ماین نیوز، وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب در مرحله آزمایشی، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. بنابراین در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب شد.

بر اساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۲۲/۴/۹۳ آغاز گردید، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد:

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هوشناسی به میزان ده میلیارد ریال در سال.
- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید به مقدار روزانه ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب.
- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش یا استفاده از لجن در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی.
- حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل تردد تانکرها در سطح کارخانه و همچنین عدم نفوذ آب به سفره های زیر زمینی.
- به دلیل اجرای طرح های توسعه، بخشی از زمین که جهت خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی می شود و تنها یک محوطه ۴۰۰۰ مترمربع جهت کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است. در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از ۵ برابر این مساحت است.

- آزادسازی ۲۰ هزار متر مربع اراضی

- جلوگیری از پرت محصول به میزان ۱۰ درصد



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

قدس آنلاین: معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت مطالعه، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن، به منظور اجرایی نمودن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی احداث آب زدایی از لجن کنورتور در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

به گزارش قدس آنلاین از اصفهان، محمد رضایی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر گردید طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان گردید که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب گردید، بر اساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۲۲/۴/۹۳ آغاز گردید، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد:

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هوشناسی حدود ده میلیارد ریال در سال می باشد.
- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب بطوری که پس از اجرای طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب به سیکل در گردش بر می گردد.

- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی جهت فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری ، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی

- به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می گردید عملاً ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این پرت هم جلوگیری می گردد.

- حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکر های لجن در سطح کارخانه و همچنین عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیر زمینی در ضلع غربی ذوب آهن

- به دلیل اجرای طرح های توسعه ، بخشی از زمین که جهت خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی می گردد و تنها یک محوطه ۴۰۰۰ مترمربع جهت کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است . در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از ۵ برابر این مساحت می باشد.

۲mdf



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان گفت : با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت مطالعه ، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدزایی از لجن کنورتور در ذوب آهن ، به منظور اجرایی نمودن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی احداث آب زدایی از لجن کنورتور در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

به گزارش قدس آنلاین از اصفهان ، محمدرضایی افزود : نظر به کسب نتایج مطلوب ، مقرر گردید طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان گردید که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی ، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب گردید ، بر اساس مفاد قرارداد منعقد ، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۲۲/۴/۹۳ آغاز گردید ، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار ، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد :

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ده میلیارد ریال در سال می باشد.

- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب بطوری که پس از اجرای طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب به سیکل در گردش بر می گردد .

- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی جهت فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری ، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی

- به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می گردید عملاً ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این پرت هم جلوگیری می گردد.

- حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکر های لجن در سطح کارخانه و همچنین عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیر زمینی در ضلع غربی ذوب آهن

- به دلیل اجرای طرح های توسعه ، بخشی از زمین که جهت خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی می گردد و تنها یک محوطه ۴۰۰۰ مترمربع جهت کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است . در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از ۵ برابر این مساحت می باشد.

۲mdf



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد

اصفهان- ایرنا- معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان ' سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدایی از لجن کنورتور' خبر داد.

به گزارش روز چهارشنبه روابط عمومی شرکت ذوب آهن اصفهان ، محمدرضایی گفت : با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت ' مطالعه ، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور' در ذوب آهن و به منظور اجرایی کردن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی ' احداث آب زدایی از لجن کنورتور' در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

وی افزود : نظر به کسب نتایج مطلوب ، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان شد.

وی از جمله مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال در سال و برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد.

وی افزود : با اجرای این طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ متر مکعب آب به سیکل تولید بر می گردد.

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان اضافه کرد : حذف سیستم عملیات استخراج فعلی برای فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری ، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه بطور مستقیم پس از آب زدایی ، حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکر های لجن در سطح کارخانه و عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیر زمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی ادامه داد : به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می شد ، ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این هدررفت هم جلوگیری می شود.

محمدرضایی افزود : همچنین به دلیل اجرای طرح های توسعه بخشی از زمین که برای خشک کردن لجن استفاده می شود آزاد سازی شده و تنها یک محوطه چهارهزار مترمربع برای کنترل و خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است.

وی اضافه کرد : در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از پنج برابر این مساحت است.

شرکت ذوب آهن اصفهان سالانه حدود سه میلیون تن فولاد خام و دو میلیون تن محصولات فولادی تولید می کند.

این شرکت در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان واقع است. ۲ mdf



بزرگ ترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در اصفهان کلید خورد

اصفهان ، خبرنگار وطن امروز : معاون برنامه ریزی و توسعه شرکت ذوب آهن اصفهان گفت : با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت «مطالعه ، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور» در ذوب آهن ، به منظور اجرایی کردن نتایج حاصل از اجرای این پروژه طرح نیمه صنعتی «احداث آب زدایی از لجن کنورتور» در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت. مهندس



محمدرضایی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت OT استخراج و فراخوان شد که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب شد، براساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۲۲/۴/۹۳ آغاز شد، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می شود. ۲mdf

اجرای بزرگ ترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدایی از لجن کنورتور خبر داد. محمد رضایی گفت: با اجرای موفق طرح مطالعه، آزمایش و اجرای پایلوت آزدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن و برای اجرای نتایج این پروژه طرح نیمه صنعتی احداث آزدایی از لجن کنورتور در شرکت گیلان معدن بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن به اجرا درآمد.

وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت IOT استخراج و فراخوان شد. وی از مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هوشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال بر سال و برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد.

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان ادامه داد: با اجرای این طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۸۰-۶۰ مترمکعب آب به سیکل تولید برمی گردد. وی گفت: حذف سیستم عملیات استخراج فعلی برای فروش لجن و ایجاد امکان فرآوری، فروش یا استفاده مستقیم از این لجن در داخل کارخانه پس از آزدایی، حفظ محیط زیست به دلیل مشکل تسرود و حمل تکنو هندی لجن در کارخانه و عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیرزمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان آغاز شد



اصفهان - ایرنا- معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان 'سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدایی از لجن کنورتور' خبر داد.

به گزارش روز چهارشنبه روابط عمومی شرکت ذوب آهن اصفهان، محمد رضایی گفت: با اجرای موفق طرح مطالعه، آزمایش و اجرای پایلوت آزدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن و برای اجرای نتایج این پروژه، طرح نیمه صنعتی 'احداث آب زدایی از لجن کنورتور' در شرکت گیلان معدن بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن به اجرا درآمد.

وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت IOT استخراج و فراخوان شد.

وی از مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هوشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال در سال و برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد.



معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان ادامه داد: با اجرای این طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۶۰۰-۸۰۰ مترمکعب آب به سیکل تولید برمی گردد.

وی گفت: حذف سیستم عملیات استخراج فعلی برای فروش لجن و ایجاد امکان فرآوری، فروش یا استفاده مستقیم از این لجن در داخل کارخانه پس از آب زدایی، حفظ محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکرهای لجن در کارخانه و عدم ارسال آب مذکور به سفره های زیرزمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر مزایای اجرای این طرح است.

وی ادامه داد: به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می شد، ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این هدررفت هم جلوگیری می شود.

محمدرضایی افزود: همچنین به دلیل اجرای طرح های توسعه بخشی از زمین که برای خشک کردن لجن استفاده می شود آزادسازی شده و تنها یک محوطه چهارهزار مترمربع برای کنترل، خشک کردن و آماده سازی لجن برای فروش نیاز است.

وی گفت: اکنون زمین اشغال شده بیش از پنج برابر این مساحت است.

شرکت ذوب آهن اصفهان سالانه حدود سه میلیون تن فولاد خام و دو میلیون تن محصولات فولادی تولید می کند.

این شرکت در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان واقع است.

۶۸۴ / ۵۴۶ / ۷۱۴۰ / ۵

\mid



اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن

معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان از آغاز اجرای بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد با عنوان سرمایه گذاری و احداث طرح آب زدایی از لجن کنورتور خبر داد. محمد رضایی گفت: با اجرای موفق طرح مطالعه، آزمایش و اجرای پایلوت آبدزایی از لجن کنورتور در ذوب آهن و برای اجرای نتایج این پروژه، طرح نیمه صنعتی احداث آب زدایی از لجن کنورتور در شرکت کیان معدن بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن به اجرا درآمد. وی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود بنابراین در این باره طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت BOT استخراج و فراخوان شد. وی از مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را کاهش هزینه‌های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ۱۰ میلیارد ریال در سال و برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب عنوان کرد.



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

سرمایه آورده شده سرمایه گذار ، بصورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد.

وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد :

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ده میلیارد ریال در سال می باشد.

- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب بطوری که پس از اجرای طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۸۰۰-۶۰۰ متر مکعب آب به سیکل در گردش بر می گردد.

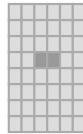
- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی جهت فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری ، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی

معاون برنامه ریزی و توسعه گفت : با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت «مطالعه آزمایش و اجرای طرح پایلوت آبدایی از لجن کنورتور» در ذوب آهن ، به منظور اجرایی نمودن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی « احداث آب زدایی از لجن کنورتور » در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت .

محمدرضایی افزود : نظر به کسب نتایج مطلوب ، مقرر گردید طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت BOT استخراج و فراخوان گردید که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی ، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب گردید ، بر اساس مفاد قرارداد منعقد ، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۹۳/۴/۲۲ آغاز گردید ، کل



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

اصفهان - خبرنگار اقتصاد پویا: معاون برنامه ریزی و توسعه گفت: با توجه به اجرای موفقیت آمیز طرح پایلوت «مطالعه، آزمایش و اجرای طرح پایلوت آب زدایی از لجن کنورتور» در ذوب آهن، به منظور اجرایی نمودن نتایج حاصل از اجرای پروژه فوق طرح نیمه صنعتی «احداث آب زدایی از لجن کنورتور» در شرکت کیان معدن در بروجن با همکاری کارشناسان ذوب آهن انجام گرفت.

مهندس محمدرضایی افزود: نظر به کسب نتایج مطلوب، مقرر گردید طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در

فرمت BOT استخراج و فراخوان گردید که پس از انجام بررسی های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کیان معدن به عنوان سرمایه گذار انتخاب گردید، بر اساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی آن از تاریخ ۹۳/۴/۲۲ آغاز گردید، کل سرمایه آورده شده سرمایه گذار، مذکور در داخل کارخانه مستقیماً به صورت تحویل محصول لجن ماهیانه برداشت می گردد. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را بدین شرح بیان کرد:

- کاهش هزینه های انتقال آب و لجن به سایت هواشناسی حدود ده میلیارد ریال در سال می باشد.
- برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید با توجه به شرایط بحرانی تامین آب به طوری که پس

از اجرای طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۸۰۰-۶۰۰ مترمکعب آب به سیکل در گردش برمی گردد.

- حذف سیستم عملیات استخراج فعلی جهت فروش لجن در منطقه هواشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش یا استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب زدایی

- به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هواشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می گردید عملاً ۱۰ درصد محصول از بین



بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد



شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

با اجرای طرح صنعتی احداث آب‌زدایی از لجن کنورتور؛ بزرگترین پروژه تحقیقاتی صنعت فولاد در ذوب آهن اصفهان کلید خورد

حذف سیستم عملیات استخراج فعلی جهت فروش لجن در منطقه هوشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش با استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب‌زدایی از دیگر مزایای این طرح است. معاون برنامه‌ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان گفت: به دلیل شرایط خاص خشک کردن لجن در روش قبلی در محوطه هوشناسی که مقداری با خاک موجود مخلوط می‌گردید عملاً ۱۰ درصد محصول از بین رفته یا کیفیت فروش نداشته است و با اجرای این پروژه از این بابت هم جلوگیری می‌شود. وی افزود: حفظ و بهبود محیط زیست به دلیل مشکل تردد و حمل تانکرهای لجن در سطح کارخانه و همچنین عدم ارسال آب مذکور به سفره‌های زیر زمینی در ضلع غربی ذوب آهن از دیگر محاسن این طرح است. رضایی بیان داشت: در این طرح به دلیل اجرای طرح‌های توسعه، بخشی از زمین که جهت خشک کردن لجن استفاده می‌شود آزاد سازی می‌شود تنها یک محوطه ۲۰۰۰ مترمربع جهت کنترل و خشک کردن سازی لجن برای فروش نیاز است. که در حال حاضر زمین اشغال شده بیش از ۵ برابر است.



لجن ماهیانه برداشت می‌شود. وی مزایای اقتصادی و زیست محیطی این طرح را شامل کاهش هزینه‌های انتقال آب و لجن به سایت هوشناسی حدود ده میلیارد ریال در سال عنوان کرد و ادامه داد: از دیگر مزایای این طرح، شامل برگشت حجم قابل توجهی از آب به سیکل تولید است که با توجه به شرایط بحرانی تامین آب بطوری که پس از اجرای طرح و در شرایط ظرفیت کامل هر روز ۸۰۰-۶۰۰ متر مکعب آب به سیکل در گردش بر می‌گردد. رضایی تأکید کرد:

اصفهان - خبرنگار عصر اقتصاد - افسانه خدائی
با اجرای طرح صنعتی احداث آب‌زدایی از لجن کنورتور در ذوب آهن اصفهان، سیستم عملیات استخراج فعلی، جهت فروش لجن در منطقه هوشناسی و فراهم آوردن امکان فرآوری، فروش با استفاده از لجن مذکور در داخل کارخانه مستقیماً پس از آب‌زدایی حذف می‌شود. به گزارش خبرنگار ما از اصفهان، معاون برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ذوب آهن اصفهان گفت: طرح پایلوت «مطالعه، آزمایش و اجرای آب‌زدایی از لجن کنورتور» در قالب یک پروژه نیمه صنعتی در ذوب آهن اصفهان، در شرکت کبان معدن در بروجن و با همکاری کارشناسان ذوب آهن با موفقیت به پایان رسید. مهندس محمدرضایی افزود: با توجه به نتایج مطلوب این پروژه، مقرر شد طرح صنعتی آن در ذوب آهن اصفهان اجرا شود. لذا در این خصوص طرح اجرایی آماده و اسناد مناقصه در فرمت BOT استخراج و فراخوان شد که پس از انجام بررسی‌های لازم در جلسات کارشناسی، شرکت کبان معدن به عنوان سرمایه‌گذار انتخاب شد. وی اظهار داشت: بر اساس مفاد قرارداد منعقد، رسماً عملیات اجرایی این طرح از ۲۲ تیرماه آغاز شد که کل سرمایه آورده شده سرمایه‌گذار، بصورت تحویل محصول



انجام موفقیت آمیز تعمیرات اساسی بازوی ۲ کوره قوس الکتریکی

با تلاش همکاران کارکنان شرکت مجتمع فولاد خراسان بازوی ۲ کوره قوس الکتریکی واحد فولادسازی تعمیر و تمیزکاری شد و در مدار تولید قرار گرفت.

زارع، مدیر فولاد سازی شرکت با اعلام این خبر گفت: بازوها یکی از تجهیزات مهم کوره قوس الکتریکی هستند و وظیفه آنها انتقال جریان الکتریکی از کابل‌های خروجی ترانس کوره به الکترودهای گرافیتی است. با توجه به اینکه عبور جریان الکتریکی زیاد باعث بالا رفتن دما در بدنه بازوها می‌گردد سازنده برای سرد کردن، از جریان آب با فشار بالا استفاده کرده است. با در نظر گرفتن موقعیت قرارگیری بازوی ۲ (در مرکز میدان های مغناطیسی) و گرفتگی مسیرهای آبگرد آن (به دلیل طول عمر زیاد) دمای قسمت های مختلف این بازو تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد می رسید که باعث سوختن ایزولاتورهای مربوطه می شد و عملاً امکان ادامه کار با این شرایط وجود نداشت.

از طرفی به دلیل محدودیت های تامین یدکی آن از خارج کشور تنها راه حل، تعمیر و تمیزکاری مسیرهای آبگرد در کارگاه تعمیرات فولاد سازی فولاد خراسان بود.

لازم به ذکر است فرآیند انجام تعمیرات آن به گونه ای بود که باید بعضی از قسمتهای بازو برشکاری و برداشته می شد تا پس از تمیزکاری مجدداً نصب شوند.

از این رو مهم ترین بخش این تعمیرات، ریسک بالای این کار و عملیات جوشکاری آن بود که بر اساس دستورالعمل تدوین شده توسط کارشناسان تعمیرات فولاد سازی و تلاش پرسنل جوشکار این کارگاه، با استفاده از دستگاههای مخصوص به همراه گازهای آرگون و هلیوم این تعمیرات با موفقیت کامل انجام شد.

وی افزود: این کار برای اولین بار در حال انجام شدن بود و دانش ساخت آن وجود نداشت، جلسات متعدد فنی با کارشناسان فولاد سازی برگزار شد و طی آن مدارک، دستورالعمل ها و برنامه زمان بندی مورد بررسی قرار گرفت. این فعالیت به صورت تیمی متشکل از کارشناسان و متخصصین تعمیرات فولادسازی شروع شد و در کمترین زمان و با صرف ۳۲۰ نفر ساعت، با موفقیت انجام و دانش تعمیرات این بازو بومی سازی شد.

مهندس زارع با اشاره به نقش اساسی واحد فولاد سازی در فرآیند تولید فولاد در شرکت افزود: در صورتیکه تعمیرات فوق به موقع و به طور صحیح انجام نمی شد، احتمال وقوع توقف بلند مدت تولید فولاد سازی بسیار زیاد بود بطوریکه سایر واحدهای تولیدی تحت تاثیر قرار می گرفتند اما خوشبختانه با توکل به خداوند متعال و اعتقاد به کار گروهی و مشارکتی مشکل فنی فوق رفع شد.

اخبار وزارت صنعت، معدن و تجارت





تعطیلی واحدهای صنعتی در دولت جدید نیز ادامه دارد

مشکلات واحدهای صنعتی همچنان باقی است و امیدواریم دولت راهکار جدیدی برای بسته حمایت از تولید ارائه دهد. عضو هیات رئیسه انجمن قطعه سازان خودرو گفت: تعطیلی واحدهای صنعتی در دولت جدید نیز ادامه دارد. محمود نجفی، عضو هیات رئیسه انجمن قطعه سازان خودرو در گفتگو با خبرنگار ایلنا با اشاره به مشکلات بجا مانده از دولت قبل اظهار داشت: مشکل تولید با یارانه دولت حل نخواهد شد و متاسفانه دولت در بسته حمایتی هیچ برنامه ای برای حل مشکل نقدینگی واحدها مشکلات مالیاتی و بیمه ای ندارد.

وی ادامه داد: به نظر می رسد در حال حاضر در صورتی که دولت مابه التفاوت قیمت انرژی را بدهد میتواند کمک موثری برای واحدهای تولیدی باشد اما عمده ترین مشکل در حال حاضر واردات بی رویه قطعات و عدم نقدینگی واحدهای صنعتی است.

نائب رئیس اتاق بازرگانی سمنان با بیان اینکه وضعیت واحدهای صنعتی روز به روز بدتر شده است گفت: انتظار می رفت در دولت تدبیر و امید تعطیلی واحدهای صنعتی متوقف شود اما تعطیلی واحدها هنوز ادامه دارد و روز به روز بیشتر می شود.

نجفی تصریح کرد: در جلسه ای که ماه گذشته با وزیر صنعت داشتیم بنده در زمینه تعطیلی واحدها از ایشان سوالی پرسیدم اما متاسفانه آقای نعمت زاده آماری که داشتند در مورد آمار بورس در زمینه رشد صنعتی بود که چندان قابل استناد نیست زیرا دلالت ها در بورس قیمت ها را بالا و پایین می برند.

وی در خاتمه گفت: مشکلات واحدهای صنعتی همچنان باقی است و امیدواریم دولت راهکار جدیدی برای بسته حمایت از تولید ارائه دهد.

پایان پیام



توسعه صنعتی با همراهی مردم محقق می شود

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: رشته های مختلف صنعتی و پتانسیل ها و ظرفیت های مختلف آن می بایست توسط صنعتگران به مردم و بخش خصوصی معرفی شده و به دنبال آن ترغیب برای سرمایه گذاری در این حوزه را افزایش دهیم.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا)؛ «مهندس محمدرضا نعمت زاده» طی سفر ریاست محترم جمهور و اعضا هیأت دولت به استان چهارمحال بختیاری در محل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، افزود: باید برای صنایع نوین و های تک اهمیت ویژه اهمیت ویژه ای قائل شویم.

وی افزود: با توسعه صنعتی کشور؛ رکود اقتصادی حاکم از بین خواهد رفت و باعث ایجاد اشتغال خواهد شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه ضمن تأکید بر تکمیل زنجیره فولاد ی در کل کشور، یادآور شد: در سراسر کشور ۸ طرح فولاد ی ایجاد شده دارای پیشرفت های فیزیکی قابل مشهودی شده بطوریکه طرح فولاد ی استان چهارمحال بختیاری نسبت به استان های دیگر در این زمینه پیشتاز بوده است.

وی در توضیح مطلب افزود با ایجاد ورق گالوانیزه و قلع اندود، واحد ذوب تختال می بایست برای ایجاد واحد ورق سازی (نورد سرد) در واحدهای فولادسازی استان چهارمحال بختیاری برنامه ریزی شود.

مهندس نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود گفت: استان چهارمحال بختیاری دارای ظرفیت های خدادادی در زمینه تهیه آب معدنی از چشمه کوهسارهای زاگرس را داشته و از این حیث انجام برند سازی و تطبیق تولیدات آب معدنی مطابق با استانداردهای بین المللی و ذائقه مردم همچنین تشویق و جلب و جذب مردم برای انجام سرمایه گذاری در طرحهای توسعه این صنعت غذایی لازم است.



صادقی: وزارت صنعت در حال تدوین بسته یارانه تولید در فاز دوم هدفمندی است

خبرگزاری تسنیم: رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران از برنامه ریزی و پیگیری وزارت صنعت در رابطه با اختصاص یارانه در فاز دوم هدفمندی به تولید خبر داد.

یدالله صادقی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، اظهار کرد: وزارت صنعت، معدن و تجارت پیگیر دریافت یارانه از محل هدفمندی یارانه ها از سوی دولت است تا با سازوکار تدوین شده در اختیار تولیدکنندگان قرار داده شود.

وی ادامه داد: برنامه و بسته اختصاص یارانه تولید در دست تدوین است تا در رابطه با اختصاص آن، چگونگی حمایت و صنایعی که یارانه به آن ها اختصاص داده خواهد شد ابلاغ شود.

به گزارش تسنیم، برخی از تولید کنندگان مدعی هستند در فاز دوم هدفمندی یارانه ها از سوی دولت یارانه ای به آن ها داده نشده است.

انتهای پیام/



توان تولید کارخانه ورق خودرو به ۴۰۰ هزار تن میرسد

وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه توان تولید کارخانه ورق خودرو، ۴۰۰ هزار تن در سال است گفت: این میزان تا سه سال آینده محقق خواهد شد.

به گزارش خبرنگار خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) - منطقه چهارمحال و بختیاری - محمدرضا نعمت زاده در بازدید از کلیه مراحل کارخانه ورق خودرو شهرکرد به فعالیت این کارخانه اشاره کرد و افزود: با اتکاب به توان نیروهای بومی و جوانان این استان، پس از کسب رضایت در بازارهای داخلی، صادرات به کشورهای مختلف و بازارهای منطقه ای را در دستور کار این کارخانه قرار داده است.

وی تأمین ورق خودروی دو شرکت بزرگ خودروسازی ایران را مهم ترین هدف راه اندازی این کارخانه دانست و گفت: از ابتدای امسال، ۳۰ هزار تن ورق خودرو در مجتمع تولید ورق خودروی استان چهارمحال و بختیاری تولید شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته، دو برابر افزایش نشان می دهد.

به گفته وی، چهار هزار تن نمونه ورق برای شرکت های خودروسازی عراق، پاکستان، ترکیه، عمان و افغانستان صادر شده است که این کشورها، برای خرید کالا از این کارخانه اعلام آمادگی کرده اند.

نعمت زاده با بیان اینکه توان تولید این کارخانه، ۴۰۰ هزار تن در سال است گفت: این میزان تا سه سال آینده محقق خواهد شد.

وی گفت: مقاومت در برابر خوردگی، آب، آلودگی هوا، رطوبت و سایر مواد خورنده از ویژگی های این ورق تولیدی است.

به گزارش ایسنا، مجتمع ورق خودرو گالوانیزه استان چهارمحال و بختیاری، به عنوان نخستین و بزرگ ترین تولید کننده این محصول در خاورمیانه در منطقه صنعتی سفید دشت بروجن قرار گرفته و گروه خودروسازی سایپا بیش از ۶۶ درصد سهام این مجموعه صنعتی را در اختیار دارد.

خبرگزاری ایسنا
خبرنگار: ۶۷
انتهای پیام



وزیر صنعت، معدن و تجارت ۳ طرح صنعتی را افتتاح کرد

وزیر صنعت، معدن و تجارت در سفر به استان چهارمحال و بختیاری طرحهای صنعتی «تولید مخازن کامپوزیتی»، «تولید میلگرد» و «تولید انواع نخ پلی استر» را افتتاح کرد.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا) «کارخانه مخازن کامپوزیتی پویا سفید دشت» با سرمایه گذاری یک هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال و ۳۱ میلیون یورو ارزی و ظرفیت تولید ۲۰۰ هزار مخزن صد لیتری و اشتغال ۱۳۰ نفر از جمله طرح افتتاحی بود. برپایه این گزارش؛ «کارخانه تولید میل گرد صابفولاد زاگرس» با سرمایه گذاری ۹۴۵ میلیارد ریال و ۱۴ میلیون یورو ارزی و با ظرفیت تولید سالیانه ۱۰۰ هزار تن میل گرد زمینه اشتغال مستقیم ۹۰ نفر را دارد.

در ادامه این گزارش تصریح شده است: «کارخانه ذوب ریسی و تولید انواع نخ پلی استر چهل ستون» با سرمایه گذاری ۵۰۰ میلیارد ریال و پنج میلیون یورو ارزی و با ظرفیت تولید ۱۳ هزار و ۵۰۰ تن انواع نخ پلی استر زمینه اشتغال ۱۸۲ نفر را فراهم می کند. برپایه این گزارش؛ وزیر صنعت، معدن و تجارت در حاشیه افتتاح این واحدها در جمع خبرنگاران گفت: از ظرفیت صنایع کشور در راستای رونق گردشگری استفاده می شود.

مهندس نعمت زاده افزود: با برنامه ریزی و کار کارشناسی می توان بخش گردشگری و صنعت را همزمان با یکدیگر توسعه داد. وی همچنین نوآوری در صنعت و به روز شدن زیرساخت ها و فناوری مورد استفاده در بخش صنعت را برنامه اصولی دولت یازدهم در این حوزه خواند و افزود: نمی توان از صنایع فرسوده بهره وری و افزایش اشتغال انتظار داشت.

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: صنایع فرسوده را باید در مسیر نوسازی قرار داد. مهندس نعمت زاده تصریح کرد: ایجاد اشتغال یکی از اهداف مهم دولت تدبیر و امید است و صنعت یکی از مهمترین حوزه هایی است که بیشترین اشتغالها را ایجاد می کند.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون واحدهای صنعتی فرسوده بسیاری در کشور وجود دارد، بیان داشت: زمینه توسعه و نوسازی این صنایع باید فراهم شود تا بتوان اشتغال قابل توجه را سبب شد.

مهندس نعمت زاده ادامه داد: توسعه فناوری کارخانه ها و به روز شدن واحدهای صنعتی یکی از اهداف مهم دولت است که با این مهم می توان ظرفیت های تولید را افزایش داد و در نتیجه رونق اقتصادی افزایش و اشتغال نیز افزایش پیدا می کند.



در سفر وزیر صنعت، معدن و تجارت به ترکیه: راهکارهای گسترش مناسبات تجاری بین ایران و ترکیه بررسی می شود

مهندس نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت به دعوت وزیر اقتصاد ترکیه در رأس هیاتی پنج شنبه ۱۶ مرداد ماه به این کشور سفر می کند.

به گزارش شاتا، مدیرکل دفتر امور نمایندگی های سازمان توسعه تجارت ایران گفت: ترکیه یکی از شرکای عمده صادراتی و وارداتی ما بوده و به علت هم مرز بودن با ما اهمیت بالایی دارد.

عباسقلی افزود: در سال ۲۰۱۳ تجارت غیرنفتی دو کشور ۵ میلیارد دلار بوده است.

مدیرکل دفتر امور نمایندگی های سازمان توسعه پیرامون علت اهمیت تجارت خارجی با کشور ترکیه گفت: پنجمین کمیته مشترک تجاری بین دو کشور در بهمن ماه همچنین بیست و چهارمین کمیته مشترک همکاریهای اقتصادی بین دو کشور در فروردین ماه در تهران برگزار شد. همچنین در سفر ۲۰ خرداد ماه رییس محترم جمهور به ترکیه توافق گردید، شورای عالی همکاری های استراتژیک بین دو کشور ایجاد شود. وی اضافه کرد: در سفر وزیر صنعت، معدن و تجارت به ترکیه پیگیری تفاهات مشترک تجاری، کمیسیون همکاریهای اقتصادی و

پیگیری اجرایی شدن موافقتنامه ترجیحی بین دو کشور و رفع مشکلات فراروی مناسبات تجاری فیما بین دو کشور انجام خواهد شد. مدیرکل دفتر امور نمایندگی های سازمان توسعه تجارت ایران در پایان گفت: در این سفر دیدار با تجار ایرانی و ترکیه ای با هدف یافتن راهکاهای توسعه روابط اقتصادی و تجاری بین دو کشور را در دستور کار دارد.

۹۲vezarat



در سفر به چهار محال و بختیاری: وزیر صنعت، معدن و تجارت ۳ طرح صنعتی را افتتاح کرد

وزیر صنعت، معدن و تجارت در سفر به استان چهار محال و بختیاری طرحهای صنعتی «تولید مخازن کامپوزیتی»، «تولید میلگرد» و «تولید انواع نخ پلی استر» را افتتاح کرد.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا) «کارخانه مخازن کامپوزیتی پویا سفید دشت» با سرمایه گذاری یک هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال و ۳۱ میلیون یورو ارزی ظرفیت تولید ۲۰۰ هزار مخزن صد لیتری و اشتغال ۱۳۰ نفر از جمله طرح افتتاحی بود. برپایه این گزارش؛ «کارخانه تولید میل گرد صافولادزاگرس» با سرمایه گذاری ۹۴۵ میلیارد ریال و ۱۴ میلیون یورو ارزی و با ظرفیت تولید سالیانه ۱۰۰ هزار تن میل گرد زمینه اشتغال مستقیم ۹۰ نفر را دارد.

در ادامه این گزارش تصریح شده است: «کارخانه ذوب ریزی و تولید انواع نخ پلی استر چهل ستون» با سرمایه گذاری ۵۰۰ میلیارد ریال و پنج میلیون یورو ارزی و با ظرفیت تولید ۱۳ هزار و ۵۰۰ تن انواع نخ پلی استر زمینه اشتغال ۱۸۲ نفر را فراهم می کند. برپایه این گزارش؛ وزیر صنعت، معدن و تجارت در حاشیه افتتاح این واحدها در جمع خبرنگاران گفت: از ظرفیت صنایع کشور در راستای رونق گردشگری استفاده می شود.

مهندس نعمت زاده افزود: با برنامه ریزی و کار کارشناسی می توان بخش گردشگری و صنعت را همزمان با یکدیگر توسعه داد. وی همچنین نوآوری در صنعت و به روز شدن زیرساخت ها و فناوری مورد استفاده در بخش صنعت را برنامه اصولی دولت یازدهم در این حوزه خواند و افزود: نمی توان از صنایع فرسوده بهره وری و افزایش اشتغال انتظار داشت.

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: صنایع فرسوده را باید در مسیر نوسازی قرار داد.

مهندس نعمت زاده تصریح کرد: ایجاد اشتغال یکی از اهداف مهم دولت تدبیر و امید است و صنعت یکی از مهمترین حوزه هایی است که بیشترین اشتغالها را ایجاد می کند.

وی با اشاره به اینکه هم اکنون واحد های صنعتی فرسوده بسیاری در کشور وجود دارد، بیان داشت: زمینه توسعه و نوسازی این صنایع باید فراهم شود تا بتوان اشتغال قابل توجه را سبب شد.

مهندس نعمت زاده ادامه داد: توسعه فناوری کارخانه ها و به روز شدن واحد های صنعتی یکی از اهداف مهم دولت است که با این مهم می توان ظرفیت های تولید را افزایش داد و در نتیجه رونق اقتصادی افزایش و اشتغال نیز افزایش پیدا می کند.

۹۲vezarat



مهندس نعمت زاده: توسعه صنعتی با همراهی مردم محقق می شود

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: رشته های مختلف صنعتی و پتانسیل ها و ظرفیت های مختلف آن می بایست توسط صنعتگران به مردم و بخش خصوصی معرفی شده و به دنبال آن ترغیب برای سرمایه گذاری در این حوزه را افزایش دهیم.

به گزارش شبکه اطلاع رسانی تولید و تجارت ایران (شاتا)؛ «مهندس محمدرضا نعمت زاده» طی سفر ریاست محترم جمهور و اعضا هیأت دولت به استان چهارمحال بختیاری در محل سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، افزود: باید برای صنایع نوین وهای تک اهمیت ویژه اهمیت ویژه ای قائل شویم.

وی افزود: با توسعه صنعتی کشور؛ رکود اقتصادی حاکم از بین خواهد رفت و باعث ایجاد اشتغال خواهد شد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه ضمن تأکید بر تکمیل زنجیره فولاد ی در کل کشور، یادآور شد: در سراسر کشور ۸ طرح فولاد ی ایجاد شده دارای پیشرفت های فیزیکی قابل مشهودی شده بطوریکه طرح فولاد ی استان چهارمحال بختیاری نسبت به استان های دیگر در این زمینه پیشتاز بوده است.

وی در توضیح مطلب افزود با ایجاد ورق گالوانیزه و قلع اندود، واحد ذوب تختال می بایست برای ایجاد واحد ورق سازی (نورد سرد) در واحدهای فولادسازی استان چهارمحال بختیاری برنامه ریزی شود.

مهندس نعمت زاده در بخش دیگری از سخنان خود گفت: استان چهارمحال بختیاری دارای ظرفیت های خدادادی در زمینه تهیه آب معدنی از چشمه کوهسارهای زاگرس را داشته و از این حیث انجام برند سازی و تطبیق تولیدات آب معدنی مطابق با استانداردهای بین المللی و ذائقه مردم همچین تشویق و جلب و جذب مردم برای انجام سرمایه گذاری در طرحهای توسعه این صنعت غذایی لازم است. ۹۲vezarat.



طی ماه مبارک رمضان صورت گرفت: ۷ هزار مورد بازرسی از واحدهای صنفی و غیر صنفی خراسان شمالی

مدیر بازرسی و نظارت سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان شمالی گفت: در ماه مبارک رمضان بیش از ۷ هزار و ۸۷۱ مورد بازرسی از واحدهای صنفی و غیر صنفی استان صورت گرفته است

به گزارش "شاتا" موسی نظری گفت: از ابتدای تیرماه تا ششم مردادماه ۷ هزار و ۸۷۱ واحدهای صنفی و غیر صنفی استان مورد بازرسی قرار گرفت که ماحصل این بازرسی ها تشکیل تعداد ۲۴۲ پرونده بود که جهت رسیدگی به تعزیرات حکومتی استان معرفی شدند.

وی با اشاره به اینکه در همین مدت تعداد ۱۷۰ مورد گشت مشترک با دستگاههای اجرایی مرتبط از جمله دانشگاه علوم پزشکی و ادارات تعزیرات حکومتی برگزار شده است افزود: گزارشات دریافتی از ناظرین افتخاری ۱۲۴ مورد و تعداد گزارشهای دریافتی از مردم در همین مدت ۵۱۸ مورد گزارش بوده است. ۹۲vezarat.



یک منبع آگاه: وزیر صنعت، معدن و تجارت تغییر نمی کند

ایلنا - یک منبع آگاه در این وزارتخانه ضمن تکذیب شایعه تغییر وزیر صنعت، معدن و تجارت به خبرنگار ایلنا گفت: نعمت زاده با قدرت سابق در سمت خود باقی است و تغییری در سطح وزیر در این وزارتخانه رخ نخواهد داد. در پی انتشار شایعاتی مبنی بر احتمال کناره گیری محمد رضا نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت و جایگزینی محمد فروزنده رئیس سابق بنیاد مستضعفان، یک منبع آگاه در این وزارتخانه ضمن تکذیب این شایعه به خبرنگار ایلنا گفت: نعمت زاده با قدرت سابق در سمت خود باقی است و تغییری در سطح وزیر در این وزارتخانه رخ نخواهد داد. ۹۲vezarat.

اخبار معدن و صنایع معدنی



تداوم رشد قیمت فولاد در بازار و بورس کالا



حدیث موسوی : روز گذشته با آنکه از روند رو به رشد قیمت ها در بازار فولاد تهران کاسته شد ، اما در بازار شهرستان ها کماکان همان روند پیشین در مورد قیمت ها به چشم می خورد و اغلب محصولات فولادی در بازه های متفاوتی با رشد قیمت همراه شدند. در همین حال میانگین قیمت شمش وارداتی به کشور نیز در بندر انزلی و بندر امام به طور چشمگیری افزایش یافت به طوری که شمش SP5 روسیه در بندر انزلی از رقم ۱۷۴۰ تومان روز سه شنبه به ۱۸۰۰ تومان در روز چهارشنبه رسید. شمش وارداتی از کشورهای ترکیه و کره جنوبی هم به میزان ۶۰ تومان در هر کیلو نسبت به روز سه شنبه افزایش یافت و در رقم ۱۷۸۰ تومان ایستاد.

به گفته یکی از فعالان بازار کاهش موجودی این محصول در بندر انزلی که از ابتدای هفته جاری تاکنون ادامه داشته موجب رشد اخیر قیمت ها در بازار این محصول شده است. در بندر امام نیز روز گذشته موجودی شمش به میزان بسیار پایینی بود که این عامل در کنار فضایی که هم اکنون در بازار آهن حکمفرما است (رشد روزانه چند درصدی قیمت انواع محصولات فولادی) تاحدودی به افزایش قیمت این محصول دامن زد. این آگاه بازار افزود : به دنبال رسیدن محموله های جدید شمش در بندر و افزایش حجم موجودی این کالا ، قیمت ها از روز پنج شنبه یا اوایل هفته آینده متعادل شده و کاهش خواهد یافت.

روز گذشته رینگ فولاد بورس نیز با افزایش قیمت میلگرد ، تیرآهن و شمش به کار خود پایان داد. در این روز فولاد خوزستان پس از چندین هفته متوالی سلف شمش را با قیمت ۱۵۵۰ تومان به صورت سلف در حجم ۲۵ هزار تن به تابلو آورد که در مقابل آن ۴۰ هزار و ۵۰۰ تن تقاضا شکل گرفت ، از این رو قیمت پایانی با ۵ تومان رشد به ۱۵۵۵ تومان افزایش یافت.

ذوب آهن اصفهان نیز روز چهارشنبه ۱۴ هزار تن شمش را با نرخ پایانی معامله پیشین این محصول در روز دوشنبه (۱۵۵۰) به خریداران عرضه کرد که در همین حجم نیز مورد مبادله قرار گرفت. دیگر محصولی که این شرکت به تابلو آورد سلف تیرآهن شاخه ۱۶ با موعد تحویل پایان شهریور ماه در نرخ ۱۶۶۱ تومان بود که با ۴۴۰ تن اضافه تقاضا قیمت پایانی این محصول ۴ ریال رشد کرد و در حجم ۱۵۴۰ تن به فروش رسید. استراتژی فروش ذوب آهن در این روز ، عرضه تناژ سنگین تیرآهن ۱۶ هم بود به طوری که ۴۰ هزار تن از این کالا با قیمت ۱۶۴۱ تومان ارائه شد که ۵۰ هزار تن تقاضا را تجربه کرد.

سید میلگرد و تیرآهن طول کوتاه و تیرآهن شاخه ۲۴ (در تناژهای سبک و سنگین) به ترتیب با قیمت های پایه ۱۵۲۵ ، ۱۹۰۰ و ۱۹۲۰ تومان دیگر عرضه های ذوبی در تالار صنعتی روز چهارشنبه بودند که این کالاها نیز با استقبال خوب خریداران و به تبع آن افزایش نرخ های پایه روبه رو شدند.

عرضه های ناموفق فولاد ی این روز نیز تمامی عرضه های مقاطع نقدی فولاد سازان خصوصی بودند. مجتمع فولاد خراسان و فولاد آذربایجان دو شرکتی بودند که سید میلگرد گرید A3 را در سایزهای ۱۴ تا ۲۵ به ترتیب در قیمت های ۱۶۹۰ و ۱۷۱۰ تومان در معرض فروش گذاشتند که خریداری نشد. فولاد خرم آباد هم میلگرد گرید A2 را در سایزهای ۱۰ و ۱۲ به طور نقدی در حجم ۴۴۰ تن به تابلو آورد که مورد اقبال خریداران قرار نگرفتند.

در نهایت شرکت فولادسپید فراب کویر نیز در دو پارت مجزا سلف و نقد سید میلگرد مخلوط را با قیمت های ۱۶۲۰ و ۱۶۹۰ عرضه کرد که در حجم عرضه این دو سید به فروش رسیدند.

به گفته مدیر بخش فلزات کارگزاری مفید قیمت های اعلامی روز گذشته عرضه های ذوبی به نسبت بازار پایین تر و به این جهت برای خریداران ارزنده بود. از سوی دیگر محصولات ذوب آهن از جهت برند بودن همواره مورد اقبال سمت تقاضا قرار می گیرد به این جهت بخشی از افزایش تقاضا در این روز را می توان به این مساله نسبت داد. علی اصغر بهرامی پیرامون رشد اخیر قیمت ها در بازار فولاد هم افزود : تا زمانی که تقاضای واقعی وارد بازار نشود ، تحرکات اخیر در زمینه قیمت ها و معاملات را که بیشتر مربوط به تقاضای سفته بازی است نمی توان طولانی مدت و پایدار تلقی کرد ، چراکه پس از مدتی به واسطه پابرجا بودن رکود حاکم بر بازارهای مصرف کننده فولاد مانند مسکن و ... روند قیمت ها و مبادلات فولادی به حالت بی تحرک و بعضاً کاهشی گذشته باز خواهد گشت. ۲mid



امیدواری ها برای خروج سرب از انزوا

سحر نمایشی : قیمت سرب نزدیک به سه هفته است که در بورس جهانی لندن به صورت فزاینده ای رشد می کند در حالی که بازار شانگهای نوسان های زیادی را تجربه کرده است.

با توجه به بهبود بازار این فلز در اقصی نقاط جهان و شرایط سخت تولید ، می توان به ادامه روند آرام صعودی سرب امیدوار بود اما به تبع نوسانی بودن قیمت ها در بازار شانگهای ، هنوز پتانسیل نوسانات غیرمنتظره بسیاری وجود دارد.

با توجه به تاثیر منفی سرب بر محیط زیست اغلب ، به خصوص کشورهای پیشرفته تر سعی دارند کاربرد این فلز را در صنایع خود محدود کنند ، چرا که تولید سرب تاثیر منفی بیشتری بر محیط زیست دارد و رشد تولید این محصول از دیگر فلزات مشابه کمتر است.

با توجه به شرایط خاص تولید این فلز در کنار تولید روی (که به پارائنز معروف است) می توان عدم تغییر محسوسی را حتی با توجه به مشکلات زیست محیطی در مصرف این محصول پیش بینی کرد.

تجربه نشان داده است که محدودیت دولت ها برای تولید و مصرف سرب به دلیل مخاطرات زیست محیطی بیشتر بر حجم تولید آن موثر بوده تا حجم مصرف آن.

با توجه به کاربرد سرب در برخی صنایع مهم از جمله ساخت باتری ، صنایع شیمیایی و عکاسی می توان گفت که مصرف سرب در اقصی نقاط جهان نه تنها کاهشی نداشته ، بلکه با افزایش رو به رو بوده است ، این در شرایطی است که افزایش تقاضای سرب به نسبت دیگر فلزات از جمله روی بسیار کمتر است.

برآیند این موارد مخصوصا برخی محدودیت های تولید در کنار رشد مصرف باعث موجودی انبارها شده است تا جایی که در سه سال گذشته موجودی انبارهای بورس فلزات لندن از ۴۰۰ هزار تن به نزدیک ۱۹۰ هزار تن رسیده است. این روند نزولی در گذشته باعث افزایش محسوس نرخ سرب مخصوصا از اواخر ماه فوریه سال جاری تا کنون بوده است.

بازار این فلز پس از افزایش شدید قیمت ها با عقب نشینی بسیاری از خریداران رو به رو شد که در کنار افزایش موجودی انبارها باعث افت قیمت آن شد.

با توجه به شرایط خاص بازار و ورود غالب فلزات پایه به یک فاز استراحت و تعدیل در کنار افزایش موجودی انبارها در ابتدای ماه جولای و ثبات نسبی می توان بازار این فلز را با یک جهت گیری بسیار آرام صعودی ادامه دار ارزیابی کرد تا جایی که جذابیت خرید افزایش ممکن است به زودی تقویت شود.

رشد قیمت نفت ، بهبود شاخص مدیران خرید چین مخصوصا برای واحدهای کوچک تر ، ورود دیگر فلزات پایه به یک فاز صعودی و تاثیر متقابل آن بر بازار سرب ، پایان فصل باران های موسمی در آسیای جنوب شرقی با محوریت شرق چین می تواند عوامل موثری برای افزایش قیمت سرب باشد.

به نظر می رسد هنوز پتانسیل شدید افزایش قیمت سرب در بازار پدید نیامده ، بنابراین ادامه نوسان در قیمت های پایین فعلی و حتی ادامه این روند نزولی در کوتاه مدت قابل پیش بینی است.

پس از گذشت این زمان و تمرکز پتانسیل رشد و بازگشت خریداران به بازار می توان به افزایش مجدد قیمت سرب در میان مدت امیدوار بود. ۲mid



اوراق سلف استاندارد سنگ آهن در سامانه پس از معاملات درج شد

دنیای معدن - مدیر امور تسویه و پایاپای شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه از درج نماد اوراق سلف استاندارد سنگ آهن در سامانه پس از معاملات خبر داد.

به گزارش دنیای معدن به نقل از روابط عمومی شرکت سمات محسن خدابخش افزود : با توجه به عرضه اولیه اوراق سلف استاندارد سنگ آهن دانه بندی شده شرکت معدنی و صنعتی گل گهر در بورس کالا در تیرماه امسال و کلیه امور مربوط به ثبت نماد اوراق سلف استاندارد سنگ آهن

در شرکت سمات انجام و معاملات ثانویه آن از ۱۱ مرداد آغاز شده و تا ۲۲ تیر سال ۹۴ امکان پذیر است.

وی درج اوراق سلف استاندارد سنگ آهن در سامانه پس از معاملات را پیش شرط معاملات ثانویه آن اعلام کرد و گفت: با ثبت این نماد برای ۱۵ سهامدار حقوقی و ۱۵ سهامدار حقیقی در سامانه پس از معاملات، خریداران اولیه و متقاضیان این اوراق می توانند با مراجعه به کارگزاری های بورس کالا اقدام به معامله این اوراق نمایند.

مدیر امور تسویه و پایاپای سمات افزود: با توجه به امکان تهاتر وجوه و تعهدات حاصل از این اوراق با وجوه و تعهدات حاصل از سایر معاملات بازار سرمایه خریداران و فروشندگان این اوراق می توانند از وجوه خود در روز تسویه برای خرید یا فروش سایر ابزارهای مالی در بورس و فرابورس استفاده نمایند.

خدابخش افزود: معامله سلف استاندارد موازی به عنوان ابزار نوین مالی در بورس کالا مورد استفاده قرار گرفته و این ابزار با ایجاد امکان معاملات ثانویه این اوراق علاوه بر بالابردن جذابیت سرمایه گذاری در این بخش از بازار سرمایه امکان کشف قیمت روزانه این اوراق را نیز بوجود آورده است.

مدیر امور تسویه و پایاپای سمات گفت: مطابق بند ج از ماده ۹۹ قانون برنامه پنجم توسعه کشور شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه مکلف است عملیات تسویه وجوه و پایاپای (نقل و انتقال) پس از معاملات اوراق بهادار و کالا ثبت شده در هر یک از بورس ها، فرا بورس و یا بورس های کالایی را به انجام برساند و درج نماد اوراق سلف استاندارد سنگ آهن در این راستا صورت گرفته است. ۲mid

۸۸۰ هزار تن به ظرفیت استخراج ذغال سنگ مازندران اضافه می شود



دنیای معدن - رئیس صنعت، معدن و تجارت مازندران، ضمن اشاره به اصلاح روش های بهره برداری در طرح کک سازی عنوان داشت: با راه اندازی کارخانه کک ما به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن استخراج ذغال سنگ در منطقه می رسیم که این مقدار سه برابر تولید زمان رونق البرز مرکزی است..

به گزارش دنیای معدن، محمد حمد پور بعد از ظهر چهارشنبه در نشست بررسی مشکلات کارخانه کک سازی، از تولید ۵۳ میلیون تن فولاد در سند چشم انداز کشور خبر داد و گفت: اکنون تولید فولاد در کشور ۳۰ میلیون تن پیش بینی شده که بهره برداری عملی آن تنها ۱۷ میلیون تن است.

وی ابراز داشت: اگر بخواهیم بر اساس سند چشم انداز به تولید ۵۳ میلیون تن فولاد برسیم همه واحدهای فولاد نیازمند استفاده از کک هستند. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان با بیان اهمیت کک برای رونق اقتصادی کشور و کمبود آن در چرخه تولید تصریح کرد: در حال حاضر با توجه به کمبود کک در کشور برای حرکت چرخ های فولاد کشور ناچار این عنصر حیاتی در صنعت فولاد از دیگر کشورها به ایران وارد می شود.

وی اظهار داشت: کارخانه هایی مانند کک سازی که جز نیازهای اساسی صنعت فولاد کشور است باید هر چه سریع تر راه اندازی شود تا نیازهای بالفعل کارخانه های فولاد را تامین نماید.

محمدپور عمرانف کک سازی را مکمل و محرک زنجیره اکتشاف، استخراج و ذغال شویی دانست و بیان داشت: کک سازی سوادکوه که در سالیان گذشته هیچ پیشرفت قابل ملاحظه ای نداشت در طول چند ماه گذشته پیشرفت شایانی را به خود دیده است. وی افزود: بودجه این طرح قطعی شده و ارزیابی های زیست محیطی آن نیز صورت گرفته است. استجانی عمومی، مقدمات پی سازی، حفر کانال های زیر زمینی و همچنین جانمایی نهایی آن نیز با همکاری مشاورین خارجی در حال انجام است.

محمدپور با اشاره به دولتی کردن طرح کک سازی توسط معاونت صنایع معدنی وزارت صنعت و معدن (EMDRO) اعلام داشت: در دست گرفتن مستقیم کک سازی توسط دولت، نظارت غیر مستقیم توسط یکی از شرکت های تابعه در بخش ذغال شویی، اجرای مناقصه برای توسعه معادن کردآباد و ساماندهی GIS داده های اکتشافی مناطق ذغال خیز سوادکوه هدیه مهم دولت برای این منطقه محروم است تا با راه

اندازی معدن کک و ذغالسنگ بیکاری مرتفع و اقتصاد منطقه رونق گیرد. ۲mid



رییس جمهوری : افتتاح فاز نخست فولاد چهار محال و بختیاری در سال ۹۴

دنیای معدن - رییس جمهوری در جریان بازدید از مجتمع فولاد چهار محال و بختیاری و در گفت و گو با خبرنگاران از افتتاح این مجتمع در سال ۹۴ خبر داد و اظهار کرد : ان شا الله فاز دوم مجتمع فولاد چهار محال و بختیاری سال ۹۵ و فاز سوم نیز در سال ۹۶ به بهره برداری خواهد رسید.

به گزارش دنیای معدن از پایگاه اطلاع رسانی ریاست جمهوری ، دکتر روحانی ظرفیت و استعداد خوب کشور در حوزه فولاد را خاطرنشان ساخت و گفت : با بهره برداری از این مجتمع سالانه یک میلیون تن فولاد خام تولید می شود و ۱۰ درصد به تولید فولاد کشور اضافه خواهد شد.

رییس شورای عالی اقتصاد با تأکید بر اینکه صنعت فولاد ، صنعتی زیربنایی است و می تواند اشتغال و ارزش افزوده بالایی از طریق رشد صنایع پایین دستی و زنجیره ای ایجاد کند ، گفت : چهار محال و بختیاری از ظرفیت های طبیعی خوبی برخوردار است و نباید از مزیت های صنعتی استان غافل شد.

رییس جمهوری همچنین با اشاره به احداث راه آهن اصفهان- سفیددشت - شهرکرد خاطر نشان کرد : با راه اندازی این خط راه آهن علاوه بر جابه جایی مسافران فلات مرکزی به جنوب ، سالانه ۵۵ میلیون تن بار جابه جا خواهد شد و موجب اتصال زنجیره تولید و توزیع صنایع فولاد و سایر صنایع خواهد شد و تحول عظیمی را در افق پیش روی استان خواهد گشود.

دکتر روحانی گفت : با افتتاح این خط آهن فاصله فلات مرکزی به جنوب کشور کاهش می یابد.

مجتمع تولید فولاد چهار محال و بختیاری از سال ۱۳۸۶ شروع شده و تاکنون ۵۳ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

رییس جمهوری در جریان بازدید از مجتمع تولید فولاد چهار محال و بختیاری با توضیح کارشناسان و متخصصان در جریان روند پیشرفت و تکمیل این مجتمع تولیدی قرار گرفت. ۲mid



کارخانه تولید میلگرد صبا فولاد زاگرس افتتاح شد

دنیای معدن - کارخانه تولید میلگرد صبا فولاد زاگرس ، امروز با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت در شهرستان بروجن افتتاح شد. به گزارش دنیای معدن- منطقه چهار محال و بختیاری- وزیر صنعت ، معدن و تجارت در مراسم افتتاح این کارخانه تصریح کرد : این کارخانه با سرمایه گذاری ۹۴۵ میلیارد ریال و ۱۴ میلیون یورو ارزی تکمیل و آماده بهره برداری شده است. محمدرضا نعمت زاده با اشاره به نقش این واحد صنعتی در تامین مواد اولیه دیگر کارخانه ها افزود : این واحد صنعتی ظرفیت تولید سالیانه ۱۰۰ هزار تن میلگرد را دارد. وی خاطرنشان کرد : با بهره برداری رسمی از این کارخانه زمینه اشتغال مستقیم ۹۰ نفر فراهم می شود.

۲mid

ترکمنستان بازار جدید فولاد برای ایران / رونق به بازار فولاد بازگشت



دنیای معدن - هم اکنون صنایع کشور منتظر تاثیر بسته حمایتی برای خروج از رکود هستند زیرا این رکود هم در سمت عرضه و هم در سمت تقاضا وجود دارد اما دولت علاقه مند است از وضعیت رکود بدون تورم خارج شود.

یک کارشناس بورس کالا گفت: در کنار بازارهای عراق و افغانستان، ترکمنستان نیز به عنوان بازار جدید صادراتی فولاد فعال شد. ابوذر مشایخی، کاشناس بورس کالا در گفتگو با خبرنگار ایلنا در خصوص سخنان امروز رییس جمهور در مورد گسترش طرح های فولاد ی در شهر کرد اظهار داشت: این منطقه بدلیل مزیت های نسبی در زمینه آب، نزدیکی به معادن سنگ آهن و دسترسی به بازارهای صادراتی دارای توجیه اقتصادی است.

وی افزود: این در حالی است که ۷ طرح فولادی در مرکز کشور بیشتر به دلایل سیاسی آغاز شدند و دارای توجیه اقتصادی نیز نیستند. مشایخی در ادامه با اشاره به بازگشت رونق به بازار فولاد گفت: طی ۲ تا ۳ ماه گذشته بازار فولاد در رکود به سر می برد اما پس از ماه رمضان مجددا این بازار رونق گرفته است و حجم معاملات افزایشی شده و با تخصیص پروژه های عمرانی به پیمانکاران، خریداران نیز رشد داشته اند. این کارشناس بورس کالا تصریح کرد: با ایجاد بحران های داخلی در دو کشور عراق و افغانستان صادرات فولاد به این دو کشور کاسته شده است اما ترکمنستان به عنوان بازاری جدید فعال شده که دارای مزیت های صادراتی است.

وی خاطر نشان کرد: هم اکنون صنایع کشور منتظر تاثیر بسته حمایتی برای خروج از رکود هستند زیرا این رکود هم در سمت عرضه و هم در سمت تقاضا وجود دارد اما دولت علاقه مند است از وضعیت رکود بدون تورم خارج شود.

مشایخی گفت: ما امیدواریم کارخانه ها به سمت رشد تولید حرکت کنند.

وی در خاتمه با اشاره به میزان معاملات امروز افزود: در بازار امروز ۲۵ هزار تن شمش فولاد خوزستان بلوم به قیمت ۱۵۵۵ تومان، ۱۴ هزار تن شمش بلوم ذوب آهن به بهای ۱۵۵۰ تومان، ۱۵۴۰ تن تیر آهن ۱۶ ذوب آهن به قیمت ۱۶۶۱ تومان، ۴۰ هزار تن تیر آهن ۱۶ به قیمت ۱۶۴۱ تومان و ۳۹۶۰ تن تیر آهن ۲۴ ذوب آهن به قیمت ۱۹۶۵ تومان و ۳۹۶۰ تن سبد میلگرد طول کوتاه به قیمت ۱۵۷۲ تومان معامله شد که نشانگر بازگشت رونق به این بازار نسبت به هفته های گذشته است. ۲mid

عرضه محصولات شش شرکت فولادی در بورس کالای ایران



دنیای معدن - عرضه محصولات شش شرکت فولاد ی در بورس کالای ایران روز چهارشنبه، ۱۵ مرداد ماه، در صورت تقاضا، حدود ۲۲۶ هزار تن انواع محصول شش شرکت فولادی در بورس کالای ایران عرضه می شود.

به گزارش دنیای معدن، شرکت ذوب آهن اصفهان در حالی با ۱۰ هزار تن شمش بلوم به قیمت پایه ۱۵ هزار و ۵۵۰ ریال در هر کیلو در تالار محصولات صنعتی و معدنی حضور می یابد که در صورت تقاضا ۴۰ هزار تن دیگر به این حجم افزوده می شود.

این شرکت همچنین در صورت تقاضا، ۹۰ هزار تن تیر آهن ۱۶ را به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۴۱۰ ریال در هر کیلو و به صورت سلف روی تابلوی عرضه می شود. شرکت ذوب آهن اصفهان همچنین، ۳۳۰۰ تن تیر آهن ۱۶ را به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۶۱۰ ریال در هر کیلو راهی تالار معاملات می کند.

از دیگر محصولات عرضه شده شرکت مذکور می توان به حدود ۱۳ هزار تن تیر آهن ۲۴ و ۳۹۶۰ تن سبد میلگرد و تیر آهن طول کوتاه اشاره کرد.

شایان ذکر است، شرکت فولاد خوزستان، در صورت تقاضا، ۴۰ هزار تن شمش بلوم را به قیمت پایه ۱۵ هزار و ۵۰۰ ریال در هر کیلو عرضه می کند.

علاوه بر این، ۱۲ هزار و ۳۲۰ تن سید میلگرد ۲۸-۱۴-۳ مجتمع فولاد خراسان، ۶۳۸۰ تن سید میلگرد مخلوط تولیدی فولاد سپید فراب کویر، ۵۵۰۰ تن سید میلگرد ۲۵-۱۴-۳ شرکت فولاد آذربایجان به همراه ۱۱۰۰ تن میلگرد A ۱۰-۲ و ۱۱۰۰ تن میلگرد A ۱۲-۱۰-۲ شرکت فولاد خرم آباد روی تابلوی عرضه می رود.

از دیگر محصولات عرضه شده در تالار محصولات صنعتی و معدنی در این روز می توان به ۱۰۰ تن شمش روی ۹۹.۹۸ شرکت صنایع خالص سازان روی زنجان و دو هزار تن شمش هزار پوندی ۹۹.۸ شرکت آلومینیوم هرمزگان (هرمزال) اشاره کرد.

این گزارش همچنین حاکی است، در صورت تقاضا، حدود ۱۲۷ هزار تن انواع فرآورده نفتی و پتروشیمی عرضه می شود. مهمترین عرضه کنندگان محصولات پتروشیمی شامل مجتمع های آریاساسول، برزویه، بندرامام، بوعلی سینا، بیستون، تندگویان، خراسان، رازی، شازند، شیراز، فجر، فن آوران، کرمانشاه، لاله، مارون، و شرکت های سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران و ذوب روی بافق هستند. مهمترین عرضه کنندگان محصولات نفتی نیز شرکت های پالایش نفت بندرعباس، پالایش نفت تندگویان تهران، پالایش نفت اصفهان، نفت پاسارگاد و نفت جی است.

لازم به ذکر است، انواع پلی اتیلن، قیر، وکیوم باتوم، لوب کات، ارتوزایلن، بنزن، الکیل بنزن خطی، اسید ترفتالیک، کریستال ملامین، اسید سولفوریک، کریستال ملامین، گوگرد گرانوله، دی اتیلن هگزانول، منومر وینیل استات، کربنات سدیم، آرگون، جوش شیرین، اسید استیک، اوره صنعتی، منو اتیلن گلیکول و دی اتیلن گلیکول عرضه را در تالار فرآورده های نفتی و پتروشیمی تجربه می کنند. تالار صادراتی نیز شاهد عرضه ۶۸۰۰ تن قیر ۶۰۷۰ شرکت های فراشیمی روز، فومن شیمی گستر، قیران پخش ستاره ایرانیان و نگین گام پارس است.

گفتنی است: در این روز و در تالار محصولات کشاورزی، ۱۰۰ تن خرما کبکاب بوشهر روی تابلوی عرضه می رود.

بر اساس این گزارش، در این روز و در مجموع، حدود ۳۶۲ هزار تن انواع کالا در تالارهای مختلف بورس کالای ایران عرضه می شود. ۲mid

سوادکوه از لحاظ توسعه در مناطق جزو مناطق محروم است



معاون برنامه ریزی و اشتغال استاندار مازندران گفت: مناطق شهری و روستایی سوادکوه از لحاظ توسعه در مناطق محروم قرار دارند.

به گزارش خبرنگار باشگاه خبرنگاران ساری، علی احسانی در بازدید از طرح های زغالشویی و کک سازی سوادکوه با اشاره به اینکه خروج فعالیت البرز مرکزی از اصل ۴۴ و دولتی کردن آن، کار بزرگی بود، اظهار کرد: ایמידرو اجازه قانونی دارد که در مناطق محروم از ۵۱ تا ۱۰۰ درصد طرح ها را مدیریت و اجرا کند.

معاون برنامه ریزی و اشتغال استاندار مازندران با تاکید بر لزوم تقسیم کار فرماندار و مدیر عامل البرز مرکزی و مسئولان شهرستانی و استانی برای اجرایی شدن طرح های مربوط به البرز مرکزی، افزود: برای حل چالش های منطقه ای، همکاری مسئولان ادارات و نهادها و نمایندگان مجلس ضروری است.

وی با یادآوری اینکه مناطق شهری و روستایی سوادکوه از لحاظ توسعه در مناطق محروم قرار دارند، خاطرنشان کرد: افزایش درآمد و اشتغالی ۳ هزار و ۵۰۰ نفر در طرح های مورد نظر البرز مرکزی، همکاری و همراهی مسئولان را دو چندان می کند.

احسانی تصریح کرد: اگر کک سازی تا پایان سال ۹۴ به بهره برداری برسد، طبق برنامه پنجم توسعه از معافیت مالیاتی برخوردار می شود. معاون استاندار مازندران با اشاره به لزوم روحیه تعاملی و دوری از تقابل بین ادارات و نهادها، گفت: محیط زیست مکلف است تا در کنار البرز مرکزی برای توسعه آن همکاری کند و نگرش سیاستی استان مازندران برای برنامه ششم توسعه تغییر می کند.



تعطیلی ۷۰ درصد واحدهای صنعتی کردستان

سنندج - ایرنا - مدیر کل صنعت ، معدن و تجارت کردستان گفت : حدود ۷۰ درصد واحدهای استان کردستان تعطیل و نیمه تعطیل و تلاش دولت یازدهم برای احیای این واحدها ادامه دارد.

به گزارش خبرنگار ایرنا محمد دره وزمی شامگاه سه شنبه در نشست با کارآفرینان و فعالان اقتصادی استان کردستان در سنندج ، افزود : ۳۰ درصد واحدهای تولیدی فعال نیز به دلیل سومدیریت در گذشته ، با درد مضاعف فشار تورم و رکود مواجه اند.

وی اظهار کرد : سختگیری بانک ها و عدم واگذاری تسهیلات بانکی مربوط به صندوق توسعه ملی به دلیل سخت بودن شرایط ، فضای ناامیدی در حوزه تولید ایجاد کرده بود که با روی کار آمدن دولت جدید ، به رونق و رشد امیدوار شده اند.

وی با اشاره به اینکه ، بدون کمک دولت اتفاق چشمگیری در حوزه تولید استان کردستان رخ نمی دهد ، گفت : کاملا نمی شود به دولت اتکا کرد و به بخش خصوصی هم نیاز است.

وی با اشاره به اینکه از ظرفیت کشاورزی استان آنطور که باید استفاده نشده است ، اظهار کرد : اگرچه استان کردستان کمتر از دو درصد تولیدات کشاورزی کشور را دارد اما در زمینه تولید توت فرنگی استان کردستان در کشور در رتبه نخست قرار دارد.

مدیرکل صنعت ، معدن و تجارت کردستان گفت : از صنایع تبدیلی برای استفاده از ارزش افزوده محصولات کشاورزی بی بهره ایم.

وی با اشاره به اینکه ۱۴ نوع ماده معدنی در کردستان وجود دارد ، افزود : ۶۲ میلیون تن ذخیره قطعی سنگ آهن و ۷۰ میلیون تن ذخیره انواع سنگ های تزئینی در استان وجود دارد.

دره وزمی ادامه داد : به دلیل نبود صنایع معدنی ، از ارزش افزوده این مواد معدنی بهره مند نیستیم و به صورت خام فروخته می شود.

رئیس خانه صنعت و معدن استان کردستان نیز در این نشست با مثبت ارزیابی کردن تشکیل شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی گفت : ضروری است مصوبات این شورا برای اجرایی شدن پیگیری شود.

نقشی زادیان ، با اشاره به وجود سه بازار باشماق مریوان ، سیرانیند بانه و بازارچه سیف سقز و ظرفیت های این سه بازار ، خواستار بازگشایی بازارچه سیف سقز شد.

وی از مجلس و دولت خواست به منظور شکوفایی اقتصاد ، با برنامه ریزی به کمک فعالان اقتصادی بیایند.

وی بازار ، امور مالی و دولت را سه پایه در کنار یکدیگر دانست که اگر منسجم و باهم باشند دغدغه ها به صفر می رسد. ک/۲

۵۷۰/۵۳۳/۵۹۱

۶۰ درصد از معادن سیستان و بلوچستان تعطیل است



شماره صفحه : ۲
تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

۶۰ درصد از معادن سیستان و بلوچستان تعطیل شده‌اند

غلام سرور نوتی زهی، نایب‌رئیس کمیسیون معادن و صنایع معدنی سیستان و بلوچستان با بیان این مطلب گفت: به دلیل عدم تأمین زیرساختها و عدم انجام پروژه‌های بسزگ معدنی از سوی دولت در استان، تاکنون سرمایه‌گذار بخش خصوصی جذب نشده است. وی در ادامه افزود: خوشبختانه بعد از سفر اخیر رئیس‌جمهور به استان، امیدوارم و شرکت تهیه و تولید مواد معدنی پروژه‌های معدنی را در منطقه شروع کند. رئیس خله معادن سیستان و بلوچستان تصریح کرد: امیدوارم اکتشاف - اهرار کیلومتر مربع از محدوده‌های مرزی و شرکت تهیه و تولید مواد معدنی بهره‌برداری از معدن آنتیموان استان را در دستور کار دارد. نوتی زهی با اشاره به همکاری مثبت ایل، لاجین معدنکاران، خله معادن استانی و سازمان صنایع و معادن استان سیستان و بلوچستان گفت: مشکلات بخش حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی استان تا حدودی رفع شده و در حال حاضر بهترین مشکل مسا در اکتشاف برداشت ۳ میلیون تومان به ازای هر کیلومتر مربع محدوده اکتشافی است که در این استان باید از سوی متشخص برداشت شود. زیرا در این استان برخلاف سایر استان‌ها اکتشافات از گذشته صورت نگرفته است. وی در خاتمه افزود: کمتر از یک درصد زیرساختها در استان سیستان و بلوچستان از سوی دولت تأمین شده است.

گردش مالی بخش صنعت باید ساماندهی شود / ضرورت سرعت بخشی به رفع مشکلات تولید



عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس گفت : کمبود نقدینگی و عدم تعادل در گردش مالی بخش صنعت موجب بروز مشکلات زیادی در این حوزه شده است.

هادی حسینی در گفتگو با خبرنگار اقتصادی باشگاه خبرنگاران با بیان اینکه هم اکنون نقدینگی اساسی ترین مشکل حوزه صنعت و تولید کشور است ، اظهار داشت : کمبود نقدینگی و عدم تعادل در گردش مالی بخش صنعت موجب بروز مشکلات زیادی در این حوزه شده است.

عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس افزود : در کنار ضرورت حل معوقات بانکی بخش تولید و صنعت کشور ، نیاز به نقدینگی در این حوزه حتی از نان شب نیز واجبتر شده ، چرا که هنوز حتی سهم تولید در فاز دوم هدفمندی یارانه ها تعیین تکلیف نشده است.

وی با بیان اینکه مشکلات بخش تولید و صنعت در کمیسیون پی گیری خواهد شد ، گفت : امیدواریم دولت با سرعت بخشی به حل مسائل تولید ، زمینه را برای شکوفایی این بخش فراهم کند.

این نماینده مجلس تصریح کرد: همچنین لازم است دولت با اجرای برنامه های عملیاتی و اجرایی بحران کنونی تولید را از بین ببرد.

انتهای پیام/

عرضه محصولات شش شرکت فولادی در بورس کالا



تهران - ایرنا - حدود ۲۲۶ هزار تن انواع محصول شش شرکت فولادی روز چهارشنبه ۱۵ مرداد ماه در بورس کالای ایران عرضه می شود.

به گزارش روز چهارشنبه ایرنا و به نقل از روابط عمومی و امور بین الملل شرکت بورس کالای ایران، شرکت ذوب آهن اصفهان در حالی با ۱۰ هزار تن شمش بلوم به قیمت پایه ۱۵ هزار و ۵۵۰ ریال در هر کیلو در تالار محصولات صنعتی و معدنی حضور می یابد که در صورت تقاضا ۴۰ هزار تن دیگر به این حجم افزوده می شود.

این شرکت همچنین در صورت تقاضا، ۹۰ هزار تن تیرآهن ۱۶ را به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۴۱۰ ریال در هر کیلو و به صورت سلف روی تابلوی عرضه می شود. شرکت ذوب آهن اصفهان همچنین ۳۳۰۰ تن تیرآهن ۱۶ را به قیمت پایه ۱۶ هزار و ۶۱۰ ریال در هر کیلو راهی تالار معاملات می کند.

از دیگر محصولات عرضه شده شرکت مذکور می توان به حدود ۱۳ هزار تن تیرآهن ۲۴ و ۳۹۶۰ تن سبد میلگرد و تیرآهن طول کوتاه اشاره کرد.

شایان ذکر است، شرکت فولاد خوزستان، در صورت تقاضا ۴۰ هزار تن شمش بلوم را به قیمت پایه ۱۵ هزار و ۵۰۰ ریال در هر کیلو عرضه می کند. علاوه بر این ۱۲ هزار و ۳۲۰ تن سبد میلگرد A۲۸-۱۴-۳ مجتمع فولاد خراسان، ۶۳۸۰ تن سبد میلگرد مخلوط تولیدی فولاد سپید فراب کویر، ۵۵۰۰ تن سبد میلگرد A۲۵-۱۴-۳ شرکت فولاد آذربایجان به همراه ۱۱۰۰ تن میلگرد A ۱۰-۲ و ۱۱۰۰ تن میلگرد A۱۰-۱۲ cedil۲ شرکت فولاد خرم آباد روی تابلوی عرضه می رود.

از دیگر محصولات عرضه شده در تالار محصولات صنعتی و معدنی در این روز می توان به ۱۰۰ تن شمش روی ۹۹.۹۸ شرکت صنایع خالص سازان روی زنجان و دو هزار تن شمش هزارپوندی ۹۹.۸ شرکت آلومینیوم هرمزگان (هرمزال) اشاره کرد.

این گزارش همچنین حاکی است، در صورت تقاضا حدود ۱۲۷ هزار تن انواع فرآورده نفتی و پتروشیمی عرضه می شود. مهمترین عرضه کنندگان محصولات پتروشیمی شامل مجتمع های آریاساسول، برزیوه، بندرامام، بوعلی سینا، بیستون، تندگویان، خراسان، رازی، شازند، شیراز، فجر، فن آوران، کرمانشاه، لاله، مارون و شرکت های سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران و ذوب روی بافق هستند.

مهمترین عرضه کنندگان محصولات نفتی نیز شرکت های پالایش نفت بندرعباس، پالایش نفت تندگویان تهران، پالایش نفت اصفهان، نفت پاسارگاد و نفت جی است.

گفتنی است، انواع پلی اتیلن، قیر، وکیوم باتوم، لوب کات، ارتوزایلن، بنزن، الکیل بنزن خطی، اسید ترفتالیک، کریستال ملامین، اسید سولفوریک، کریستال ملامین، گوگرد گرانوله، دی اتیل هگزانول، منومر وینیل استات، کربنات سدیم، آرگون، جوش شیرین، اسید استیک

، اوره صنعتی ، منو اتیلن گلایکول و دی اتیلن گلایکول عرضه را در تالار فرآورده های نفتی و پتروشیمی تجربه می کنند. تالار صادراتی نیز شاهد عرضه ۶۸۰۰ تن قیر ۶۰۷۰ شرکت های فراشیمی روز ، فومن شیمی گستر ، قیران پخش ستاره ایرانیان و نگین گام پارس است.

در این روز و در تالار محصولات کشاورزی ، ۱۰۰ تن خرما کیبکاب بوشهر روی تابلوی عرضه می رود.

براساس این گزارش در این روز و در مجموع ، حدود ۳۶۲ هزار تن انواع کالا در تالارهای مختلف بورس کالای ایران عرضه می شود.

اقتصاد (۱) ۹۱۴۱*۱۵۵۸



۸۰ معدن پوکه شهرستان بستان آباد در حال نابودی

گروه معدن - فرماندار شهرستان بستان آباد از تخریب ۸۰ معدن پوکه این شهرستان خبر داد و گفت : در این شهر زمین های کشاورزی مورد داد و ستد افراد سود جو قرار گرفته و منابع طبیعی منطقه در حال تخریب است. به گزارش ماین نیوز ، یدالله قاری زاده در جلسه کارگروه کشاورزی این شهرستان گفت : متأسفانه در برخورد با عوامل تخریب و تغییر کاربری های زمین کشاورزی و تخریب منابع طبیعی شهرستان اقدامات اساسی صورت نگرفته است.

وی با انتقاد از تغییر کاربری و تخریب زمین های کشاورزی و اراضی ملی این شهرستان خواستار برخورد جدی و مشارکت نهادهای مسئول در این ارتباط شد.

فرماندار شهرستان بستان آباد افزود : منابع طبیعی بوسیله معدن کاران تخریب می شود ، ولی نسبت به اصلاح گودال های به وجود آمده که خطرات زیستی و انسانی برای کشاورزان منطقه دارد ، عملاً کاری صورت نمی گیرد.

وی با بیان این مطلب که هم اکنون ۸۰ معدن پوکه این شهرستان در حال نابودی است گفت : ۷۰ درصد مجوزهای صادره در این زمینه به اسم خانم ها بوده است.



اختصاص ۱۵۰ میلیارد تومان به صنایع انرژی بر پارسیان

فرماندار پارسیان گفت: ۱۵۰ میلیارد تومان به صنایع انرژی بر پارسیان اختصاص یافت.

به گزارش خبرنگار باشگاه خبرنگاران بندرعباس ستاره افزود: مجتمع صنایع انرژی بر پارسیان از سه کارخانه آلومینیوم، فولاد و پتروشیمی تشکیل شده است.

وی گفت: این مجتمع در زمینی به مساحت ۱۰ هزار هکتار در دو مرحله خشکی و دریا و در جاده پارسیان - عسلویه ساخته شده است. فرماندار پارسیان پیش بینی کرد با آماده سازی صنایع انرژی بر پارسیان در ۷ سال آینده برای ۲۰۰ هزار نفر شغل ایجاد می شود. احداث صنایع انرژی بر پارسیان از سال ۸۸ آغاز شد و به علت نبود اعتبار و تحریمها و تغییر مدیریت نیمه تمام ماند. شهرستان پارسیان در همسایگی با عسلویه در استان بوشهر واقع است. انتهای خبر/



گزارش مرکز پژوهش های مجلس از ذخایر مس ایران

گروه معادن مس - مرکز پژوهش های مجلس در جدیدترین گزارش خود میزان ذخایر مس کشور را بیش از چهار میلیارد تن اعلام کرد.

به گزارش ماین نیوز، این نهاد پژوهشی وابسته به مجلس در جدیدترین گزارش خود مجموع ذخایر مس در ایران را بیش از چهار میلیارد تن کانسنگ مس برآورد کرد که حدود ۱.۹ میلیارد تن این ذخایر قطعی (احتمال وجود ماده معدنی بالای ۷۰ درصدی) و بقیه جزو ذخایر احتمالی (احتمال وجود ماده معدنی زیر ۳۰ درصد) محسوب می شوند.

حدود پنج درصد ذخایر جهانی مس در خاک ایران قرار گرفته است. مجموع ذخایر مس کشورمان محصول ۳۴ معدن است که ۱۴ معدن آن در کرمان، پنج معدن در زنجان، چهار معدن در آذربایجان شرقی و سه معدن در هر یک از شهرهای قزوین، سمنان، خراسان رضوی، یزد، قم، مرکزی، فارس، سیستان و بلوچستان و تهران پراکنده شده اند.

از میان معادن فعال مس ایران، معدن مس سرچشمه با ذخیره قطعی و احتمالی ۲۱۰۰ میلیون تن و عیار متوسط ۰.۶۹ درصد، بزرگترین معدن مس ایران است. پس از معدن مس سرچشمه می توان به معادن مس سونگون با ۷۹۶ میلیون تن، مس میدوک با ۱۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی و احتمالی اشاره کرد.

از این میزان ذخایر قطعی و احتمالی، فقط در سه معدن بزرگ سرچشمه، سونگون و میدوک حدود ۱۰۲ میلیون تن سنگ مس استخراج شده و به مس کاتد تبدیل شده است.

به گزارش مرکز پژوهش های مجلس، صنعت مس ایران با تشکیل شرکت سهامی معادن مس سرچشمه کرمان در سال ۱۳۵۱ که در سال ۱۳۵۵ به شرکت ملی صنایع ایران تغییر نام داد، شکل گرفته و از ابتدای تشکیل به عنوان تولیدکننده انحصاری محصول مس در ایران فعالیت داشته است. این روند پس از دولتی شدن نیز در قالب انحصار دولتی ادامه داشت اما بعد از ابلاغ سیاست های اصل ۴۴ قانون اساسی، الزام به واگذاری این شرکت، ساختار مالکیت آن را دچار تحولاتی کرد.

براساس گزارش سالانه سازمان خصوصی سازی کشور در سال ۱۳۸۵، پنج درصد از سهام شرکت مس ایران به شکل سهام تدریجی به ارزش

۱۱۰ میلیارد تومان واگذار شد (نکته قابل توجه اینکه هر چه میزان واگذاری سهام تدریجی بیشتر باشد ، میزان رقابتی بودن واگذاری نیز بالاتر می رود) که در واقع فقط در دو سال ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ به ترتیب تعداد ۱۰۱ میلیارد و ۲۸۹ میلیون سهم به شکل بلوکی ارائه شده و در سال ۱۳۸۸ ، سهمی از شرکت ملی صنایع مس واگذار نشده است.

همچنین در سال ۱۳۹۲ با افزایش سرمایه شرکت ، تعداد سهام کل شرکت ملی صنایع مس از ۵.۷ میلیارد سهم به ۱۷.۳ میلیارد سهم افزایش یافته است.

این گزارش می افزاید : بر مبنای آیین نامه شماره ۱۰۴۱۵۹/ت/۵۳۶۲۵۴ مورخ ۲۸/۸/۱۳۸۵ هیات وزیران با موضوع آیین نامه اجرایی افزایش ثروت خانوارهای ایرانی از طریق گسترش سهم بخش تعاون بر اساس توزیع سهام عدالت و مطابق فصل ۶ قانون اصلاح موادی از قانون برنامه چهارم توسعه و اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی ، ۳۷ درصد از سهام شرکت ملی صنایع مس ایران در قالب سهام عدالت واگذار شد. در حال حاضر دولت به عنوان وکیل سهامداران ، وظیفه مدیریت سهام را برعهده دارد.

سیمان آبیگ از فهرست صنایع آلاینده خارج شد! (عکس)



غلظت غبار این واحد صنعتی همانگونه که در تصاویر و فیلم مربوطه مشخص است به حدی است که محوطه بسیار وسیعی را فرا گرفته و حتی ترافیک عبوری را نیز تحت تاثیر قرار داده است.

از سال گذشته تا کنون مجتمع سیمان آبیگ قزوین توسط اداره کل محیط زیست استان البرز از فهرست صنایع آلاینده کشور خارج شده است!

به گزارش سایت خبری محیط زیست ایران (IENA) ، در حالی سیمان آبیگ از سال گذشته از فهرست صنایع آلاینده کشور خارج شده است که تصاویر روز چهارشنبه ۱۵ مرداد ماه از غبار غلیظ این واحد صنعتی حکایت دارد.

غلظت غبار این واحد صنعتی همانگونه که در تصاویر و فیلم مربوطه مشخص است به حدی است که محوطه بسیار وسیعی را فرا گرفته و حتی ترافیک عبوری را نیز تحت تاثیر قرار داده است.

به نظر می رسد مسوولان محیط زیست باید در این خصوص نظارت بیشتری داشته باشند.



احیا صنایع معدنی مازندران ۷ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد

خبرگزاری تسنیم: معاون استاندار مازندران با اشاره به ایجاد چهار هزار شغل جدید با احیا صنایع معدنی در استان، گفت: احیا صنایع معدنی مازندران ۷ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز دارد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از ساری، به نقل از روابط عمومی استانداری مازندران، علی احسانی در حاشیه بازدید از شرکت ذغال سنگ البرز مرکزی، روند فعالیت های این بخش را مثبت ارزیابی کرد و اظهار کرد: طبق گزارش های واصله از سوی مسئولین شرکت ذغال سنگ البرز مرکزی، با احیا بخش های مختلف و گسترش فعالیت های این شرکت قریب به چهار هزار شغل ایجاد خواهد شد که وقوع این امر در منطقه محروم سوادکوه تأثیر شگرفی بر توسعه همه جانبه این شهرستان دارد.

وی با اشاره به اینکه برای احیا مجدد بخش های مختلف این شرکت پیگیری های مجدانه ای از سوی مسئولان استان انجام شده است، افزود: برای تجهیز و احیا چهار طرح بزرگ در استان نظیر کک سازی و ذغال شویی نیازمند صرف هزینه ای بالغ بر هفت هزار میلیارد ریال بوده که بخشی از آن به صورت تأمین منابع خارجی از طریق فاینانس و مابقی از منابع داخلی در چارچوب قرارداد های منعقد شده با شرکت های مختلف تأمین شده است.

احسانی، زمان بهره برداری از این پروژه ها را به تناسب در سال های ۹۴ و ۹۵ ذکر کرد و افزود: با تحقق این طرح ها به آرزوی دیرینه مردم منطقه مبنی بر گسترش فعالیت ها و توسعه سوادکوه، جامه عمل پوشانده می شود که برای تحقق آن نیازمند تقسیم کار صحیح و مساعدت مسئولین استانی و شهرستانی هستیم.

وی تصریح کرد: از آنجا که در اجرای این پروژه تا حدودی از برنامه زمان بندی عقب هستیم نیک است تا مسئولان در حوزه مالی پروژه ها ارائه گزارش های مکتوب پیشرفت را در سرلوحه امور قرار دهند تا با تأمین منابع ارزی و ریالی در زمانهای مقرر از زمانبر شدن پروژه ها جلوگیری کرده و ایجاد اشتغال مستقیم و غیر مستقیم را شاهد باشیم.

وی تغییر نظریات پایه توسعه استان را بر پایه اقتصاد چند بعدی دانش بنیان به محوریت کشاورزی، صنعت و خدمات و فناوری اطلاعات و ارتباطات ذکر کرد.

معاون استاندار، تحرک دوباره واحد های اقتصادی غیر فعال را با مکانیزیم بررسی بخشودگی جرائم مالیاتی و تأمین اجتماعی، سرمایه در گردش، استهمال و تقسیم بدهی به عنوان یکی از راهکارهای برون رفت وضعیت فعلی اعلام کرد.

وی گفت: با در پیش گرفتن مدیریت ویژه از نوع تعامل و نه تقابل می توان نسبت به راه اندازی مجدد این واحدهای تولیدی و فعالیت مجدد آنها امیدوار بوده و میانگین بیکاری در استان را کاهش داد.

احسانی به برگزاری نخستین کنفرانس گردشگری سلامت در ماه جاری نیز اشاره کرد و برگزاری آن را گامی در جهت توسعه صنعت گردشگری سلامت در استان دانست.

انتهای پیام/ آ



۸۸۰ هزار تن به ظرفیت استخراج ذغال سنگ مازندران اضافه می شود

سوادکوه - خبرگزاری مهر: رئیس صنعت، معدن و تجارت مازندران، ضمن اشاره به اصلاح روش های بهره برداری در طرح کک سازی عنوان داشت: با راه اندازی کارخانه کک ما به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن استخراج ذغال سنگ در منطقه می رسیم که این مقدار سه برابر تولید زمان رونق البرز مرکزی است.

به گزارش خبرنگار مهر، محمد حمد پور بعد از ظهر چهارشنبه در نشست بررسی مشکلات کارخانه کک سازی، از تولید ۵۳ میلیون تن فولاد در سند چشم انداز کشور خبر داد و گفت: اکنون تولید فولاد در کشور ۳۰ میلیون تن پیش بینی شده که بهره برداری عملی آن تنها ۱۷ میلیون تن است.

وی ابراز داشت: اگر بخواهیم بر اساس سند چشم انداز به تولید ۵۳ میلیون تن فولاد برسیم همه واحدهای فولادنیازمند استفاده از کک هستند. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان با بیان اهمیت کک برای رونق اقتصادی کشور و کمبود آن در چرخه تولید تصریح کرد: در حال حاضر با توجه به کمبود کک در کشور برای حرکت چرخ های فولاد کشور ناچار این عنصر حیاتی در صنعت فولاد از دیگر کشورها به ایران وارد می شود.

وی اظهار داشت: کارخانه هایی مانند کک سازی که جز نیازهای اساسی صنعت فولاد کشور است باید هرچه سریع تر راه اندازی شود تا نیازهای بالفعل کارخانه های فولاد را تامین نماید.

محمدپور عمرانف کک سازی را مکمل و محرک زنجیره اکتشاف، استخراج و ذغال شویی دانست و بیان داشت: کک سازی سوادکوه که در سالیان گذشته هیچ پیشرفت قابل ملاحظه ای نداشت در طول چند ماه گذشته پیشرفت شایانی را به خود دیده است.

وی افزود: بودجه این طرح قطعی شده و ارزیابی های زیست محیطی آن نیز صورت گرفته است. اقدامات عمومی، مقدمات پی سازی، حفر کانال های زیر زمینی و همچنین جانمایی نهایی آن نیز با همکاری مشاورین خارجی در حال انجام است.

محمدپور با اشاره به دولتی کردن طرح کک سازی توسط معاونت صنایع معدنی وزارت صنعت و معدن (EMDRO) اعلام داشت: در دست گرفتن مستقیم کک سازی توسط دولت، نظارت غیر مستقیم توسط یکی از شرکت های تابعه در بخش ذغال شویی، اجرای مناقصه برای توسعه معدن کردآباد و ساماندهی GIS داده های اکتشافی مناطق ذغال خیز سوادکوه هدیه مهم دولت برای این منطقه محروم است تا با راه اندازی معدن کک و ذغالسنگ بیکاری مرتفع و اقتصاد منطقه رونق گیرد.



فاز نخست فولاد چهارمحال و بختیاری، سال ۹۴ افتتاح می شود

حسن روحانی با اشاره به ظرفیت و استعداد خوب کشور در حوزه فولاد گفت: با بهره برداری از این مجتمع سالانه یک میلیون تن فولاد خام تولید می شود و ۱۰ درصد به تولید فولاد کشور اضافه خواهد شد.

رئیس جمهور در جریان بازدید از مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری، از افتتاح این مجتمع در سال ۹۴ خبر داد و اظهار کرد: ان شا الله فاز دوم مجتمع فولاد چهارمحال و بختیاری در سال ۹۵ و فاز سوم نیز در سال ۹۶ به بهره برداری خواهد رسید.

به گزارش ایلنا، حسن روحانی با اشاره به ظرفیت و استعداد خوب کشور در حوزه فولاد گفت: با بهره برداری از این مجتمع سالانه یک میلیون تن فولاد خام تولید می شود و ۱۰ درصد به تولید فولاد کشور اضافه خواهد شد.

رئیس شورای عالی اقتصاد با تأکید بر اینکه "صنعت فولاد، صنعتی زیربنایی است و می تواند اشتغال و ارزش افزوده بالایی از طریق رشد صنایع پایین دستی و زنجیره ای ایجاد کند"، یادآور شد: چهارمحال و بختیاری از ظرفیت های طبیعی خوبی برخوردار است و نباید از مزیت های صنعتی استان غافل شد.

رئیس جمهور همچنین با اشاره به احداث راه آهن اصفهان - سفیددشت - شهرکرد، خاطر نشان کرد: با راه اندازی این خط راه آهن علاوه بر جابه جایی مسافران فلات مرکزی به جنوب، سالانه ۵۵ میلیون تن بار جابه جا خواهد شد و موجب اتصال زنجیره تولید و توزیع صنایع فولاد و سایر صنایع خواهد شد و تحول عظیمی را در افق پیش روی استان خواهد گشود.

روحانی در همین رابطه اظهار کرد: با افتتاح این خط آهن، فاصله فلات مرکزی به جنوب کشور کاهش می یابد.

بر اساس این گزارش، مجتمع تولید فولاد چهارمحال و بختیاری از سال ۱۳۸۶ شروع شده و تاکنون ۵۳ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است.

رئیس جمهور در جریان بازدید از مجتمع تولید فولاد چهارمحال و بختیاری با توضیح کارشناسان و متخصصان در جریان روند پیشرفت و تکمیل این مجتمع تولیدی قرار گرفت.

پایان پیام



کرمان به قطب فولادی کشور تبدیل می شود / فعالیت صنعتی در کرمان نیازمند تامین سریع زیر ساختهاست

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی گفت: کرمان به زودی به یکی از قطب های فولادی کشور تبدیل می شود. به گزارش خبرنگاری دانشجویان ایران (ایسنا) منطقه کویر، دکتر "محمد رضا پورا ابراهیمی" عصر چهارشنبه در مراسم تودیع و معارفه بخشدار جدید بخش مرکزی کرمان که در فرمانداری کرمان برگزار شد، گفت: در حوزه فعالیت های اجرایی کرمان، بخش مرکزی از اهمیت بالایی برخوردار است.

وی با بیان اینکه تصرف اراضی دولتی و حاشیه نشینی از مهمترین مشکلات در این بخش محسوب می شود، افزود: بدلیل مهاجر پذیر بودن شهر کرمان و مشکلات اقتصادی و خشکسالی های سال های اخیر در روستاها و مهاجرت آنها به شهرها حاشیه شهر کرمان به شدت افزایش پیدا کرده است.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه بخشدار جدید باید در حوزه جلوگیری از حاشیه نشینی در کرمان فعالیت عمل کند با تشکر از اقدامات انجام شده از سوی استانداری، شهرداری کرمان و بخشدار سابق بخش مرکزی، خاطر نشان کرد: ایجاد کمربند سبز که در حال اجرا شدن می باشد از کارهای بسیار مثبت است.

وی با بیان اینکه البته باید رعایت حال افرادی را هم که طعمه زمین خواران شدند را کرد، گفت: به شدت با زمین خواران که مردم را هم فریب می دهند برخورد کنید.

پورا ابراهیمی با تاکید بر حمایت بخشداری مرکزی از واحدهای صنعتی موجود در این بخش، تصریح کرد: در بخش مرکزی کرمان واحدهای صنعتی متعددی وجود دارد که نیازمند حمایت مسئولین در این بخش است.

وی با اشاره به اجرایی شدن طرح جدید کارخانه فولاد یک میلیون تنی کویر در این بخش، گفت: شهر کرمان به زودی به یکی از قطب های فولادی کشور تبدیل می شود.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه کرمان به سرعت در حال صنعتی شدن است اما هنوز بسیاری از زیر ساختها موجود نیست، گفت: فعالیت صنعتی در کرمان نیازمند تامین سریع زیر ساختها از جمله آب، برق و گاز است.

به گزارش ایسنا، در مراسم تودیع و معارفه بخشدار جدید بخش مرکزی کرمان از زحمات "عباس رنجبر" قدردانی و "علی یار اسکندری" به عنوان بخشدار جدید این بخش معرفی شد.

خبرنگار: ۳

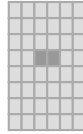
انتهای پیام



ماشین آلات معدنی در ایران؛ ۵ برابر گران تر از قیمت جهانی

شماره صفحه : ۲

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳



محدودیت واردات ماشین آلات دست دوم معدنی عامل افزایش هزینه‌های استخراج

ماشین آلات معدنی در ایران؛ ۵ برابر گران تر از قیمت جهانی

موضوع هزینه سرمایه‌گذاری را بالا می‌برد اما هر ترکیه این دستگاه تنها با قیمت ۱۵۰ هزار دلار به فروش می‌رسد.

بازار سیاه قطعات ماشین آلات کهنه
از سوی دیگر برخی فعالان معدنی نظری لدگی مخالف با کانسرا و کیل دارند. کریم مرادگنجی یک فعال معدنی به «مدان» گفت، در حالی که قطعات بدگی برای دستگاه‌ها وجود داشته باشد، می‌توان بسیاری از ماشین آلات را مورد استفاده قرار داد اما مشکل این است که قطعات بدگی برای این دستگاه‌ها وجود ندارد. به همین دلیل این موضوع که جلوی واردات ماشین آلات با عمر بالای ۱۰ سال گرفته شود توجه پیدا می‌کند. وی در پاسخ به این سوال که این دستگاه‌ها فرما باید دارای نمایندگی و خدمات پس از فروش باشند تا بتوانند به ایران وارد شوند پس چرا کمبود قطعات وجود دارد گفت: این نمایندگی‌ها بیشتر حالت کافدی دارند و اکثر قطعات بدگی که توسط این شرکت‌ها وارد کشور می‌شود با چند برابری قیمت در بازار سیاه به فروش می‌رسد. مرادگنجی هزینه تغییر قطعات ماشین را بسیار بالا توصیف کرد و افزود: با توجه به اینکه اکثر معادن ایران کوچک و متوسط هستند چنین هزینه‌هایی بسیار روی وضعیت این معادن تأثیر دارد به همین دلیل بهتر است که با زمان حل شدن مساله قطعات بدگی از ماشین آلاتی استفاده شود که نسبتاً لو هستند ولی در صورتی که دولت بتواند فکری به حال تامین قطعات ماشین آلات کند واردات ماشین آلات دست دوم با عمر بالای ۱۰ سال نوحه اقتصادی پیدا می‌کند.

شاید حلقه مفقوده در این میان مساله شناخت معدنکاران از دستگاه‌های وارداتی باشد. معادن کوچک و متوسط معمولاً توسط افرادی ایجاد می‌شود که سرمایه کمی دارند و تحصیلات معدنی هم نداشته‌اند و برای حمایت از این افراد دولت چنین قانونی وضع کرده اما اگر شرکت‌هایی با شناخت و اطلاعات دقیق اقدام به واردات ماشین آلات دست دوم ولی با کیفیت ایجاد شوند، شاید بتوان فکری به حال این دستگاه‌های مستهلک کرد.



گروه صنعتی معدنی اگر پای دره و دل یک معدنکار واقعی بنشینید، بدون شک یکی از مهم‌ترین محورهای صحبتش مربوط به وضعیت بازار ماشین آلات معدنی خواهد بود. محدودیت‌هایی که دولت بر چند سال گذشته برای واردات این ماشین آلات وضع کرده است هر چند در دولت کنونی و بعد از ادگی کاهش یافت اما هنوز یکی از چالش‌های اساسی معدنکاران در همین مساله خلاصه می‌شود.

در چند سال گذشته که تحریکات بسیاری از بخش‌های اقتصادی ایران را زمینگیر کرد، بخش معدن از مسوی برخی کارشناسان اقتصادی به عنوان یکی از بهترین بخش‌ها برای جایگزینی صنایع زمینگیر مطرح شد. برای مثال سوه نسبتاً با ایست شرکت‌های بزرگ معدنی و حضور محصولات معدنی در لیست ۱۰ کالای اول صادرات غیرنفتی توانست تا حد زیادی این بخش را به‌صورت یک جایگزین با ثبات برای بخش‌های دیگر مطرح کند. اما مساله اصلی این بود که قوانین داخلی که برای تنظیم عملکرد این بخش تصویب می‌شد در عمل باعث آسیب جدی به عملکرد بخش معدن شد. برخی معدنکاران این قوانین را به نحردهای داخلی تشبیه می‌کنند و مهم‌ترین مشکل را مساله واردات ماشین آلات می‌دانند. هشتاد از تجاری شروع شد که دولت با این واقعیت روبرو بود که ماشین آلات معدنی به کار گرفته شده در داخل کشور عمری طولانی دارند و بسیاری از آنها در فصل مستهلک محسوب می‌شدند به همین دلیل قانونی به تصویب رسید که واردات ماشین آلات معدنی با عمر بیش از پنج سال به کتور ممنوع بود.

اما مشکلی که دولت به آن توجه نکرده بود مساله تحریم و در همین حال هزینه‌های بخش معدن بود. معدنکار ایرانی در عمل با این واقعیت روبرو شده بود که شرکت‌های مطرح معدنی به خاطر ایرانی بودن، دستگاه‌های نو به ایران نمی‌فروختند و وقتی که معدنکاران تلاش می‌کردند ماشین آلات دست دوم خریداری کنند و با این روش تحریم را دور بزنند با سد قوانین داخلی روبرو می‌شدند. از سوی دیگر ماشین

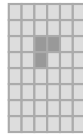
الاسی بسیار خوب و با قیمت ارزان که عمری بیش از پنجاه سال داشتند در بازارهای رقیب ایران استفاده می‌شد که در عمل به بریت رفتن آنها تعدیل شد. در نهایت با افزودن بخش خصوصی در دولت کنونی و قید این شرایط فذکی تسهیل شد و ماشین آلاتی با عمر ۱۰ سال نیز امکان ورود به ایران را دارد اما محدودیت‌های دیگری برای واردات این ماشین آلات وضع شد. از جمله آن می‌توان به محدودیت‌های استاندارد مصرف سوخت و همچنین اوزم به وجود نمایندگی کارخانه سازنده و خدمات پشتیبانی در ایران به وجود آمد.

معدنی ایران به «مدان» می‌گوید این قوانین بدون توجه به شرایط اقتصادی کشور، نیاز معدنکاران و شرایط تحریم ایجاد شده است. وی تأکید کرده وقتی عمر ماشین‌هایی که برای استخراج معادن در ایران استفاده می‌شود بیش از ۱۰ سال است جلوگیری از واردات ماشین آلات با عمر ۱۰ تا ۱۰ سال هیچ توجیه عقلی ندارد و حتی این دستگاه‌ها عمر بسیار شریط فعلی قیمت محسوب می‌شود. وکیل مدعی است که متوسط قیمت ماشین آلات معدنی به دلیل همین قوانین بین چهار تا پنج برابر جهانی است و این در حالی است که به دلیل تحریم‌ها ایران امکان خرید قبلی این دستگاه‌ها وجود ندارد و اگر معدنکاران ایرانی تصمیم بگیرند با استفاده از لیزرنگ ماشین آلات را قبلی خریداری کنند سده بالای این نهدا مالی عملاً صرفه اقتصادی تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات

ماشین آلات کهنه غنیمت است
در این رابطه کانسرا وکیل مدیر اجرایی تولیدکنندگان و صادرکنندگان محصولات

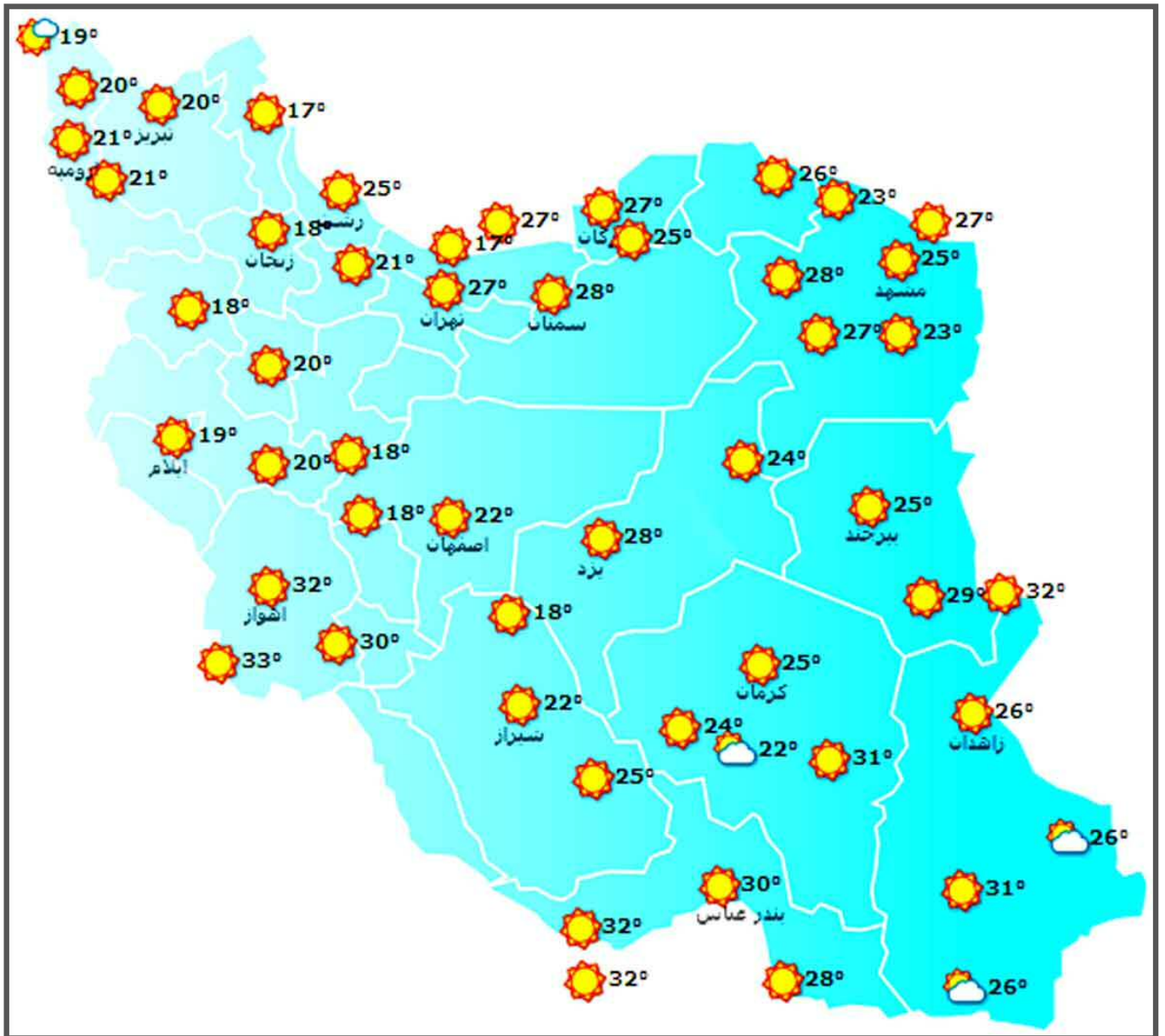


آب و هوا



شماره صفحه : ۱

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳



فروخ ارز



شماره صفحه : ۱۳

تاریخ ثبت : ۱۶-۰۵-۱۳۹۳

نرخ ارز در بازار آزاد (تومان)		
تغییرات	قیمت	نوع ارز
-۵	۳۱۴۰	دلار آمریکا
-۲۵	۴۲۱۵	یورو
-۱۵	۵۴۰۵	پوند انگلیس
۵	۳۰۹۵	صد ین ژاپن
-۵	۸۴۰	ریال عربستان
-۳	۸۵۷	درهم امارات
-۱۰	۲۸۸۵	دلار کانادا
-۵	۲۹۵۰	دلار استرالیا
-۲۵	۱۴۶۵	لیبر ترکیه
۰	۲۶۶۵	هزار دینار عراق
۰	۵۲۰	یوان چین

نرخ سکه و طلا (تومان)		
تغییرات	قیمت	نوع سکه
-۳۰۰۰	۹۴۹۰۰۰	سکه بهار آزادی
-۲۰۰۰	۴۷۵۰۰۰	نیم سکه
-۲۰۰۰	۲۷۳۰۰۰	ربع سکه
۰	۹۷۱۸۸	یک گرم طلای ۱۸ عیار
۱۷	۱۳۰۸	قیمت آبی اونس (دلار)

نرخ برابری ارزهای عمده		
تغییرات	برابری	نوع ارز
--/۰۰۱	۱/۳۳۷	یورو به دلار
۰	۱/۶۸۵	پوند به دلار
--/۲۴	۱۰۲/۴۴	دلار به ین
۰	۳/۶۷	دلار به درهم
--/۰۰۷	۶/۱۵۸	دلار به یوان

نرخ ارزهای بانک مرکزی		
تغییرات	نرخ به ریال	نوع ارز
۶۱	۲۶۴۱۴	دلار آمریکا
۱۳۷	۴۴۵۸۱	پوند انگلیس
-۱۷	۲۹۰۴۵	فرانک سوئیس
۵	۲۸۳۵	کرون سوئد
۱	۴۳۴	روپیه هند
۱۶	۷۱۹۱	درهم امارات
۶۷	۲۵۷۶۰	صد ین ژاپن
-۱۱۹	۱۲۲۵۳	لیبر ترکیه
-۲	۷۳۵	روبل روسیه
۱۶	۷۲۵۴	ریال قطر
۱۴	۴۲۸۱	یوان چین
۲۰	۲۵۵۵۹	هزار وون کره جنوبی
-۵۳	۲۵۳۱۵	یورو



تیر روزنامه های صبح ایران

جهان صنعت
رشد ۳۰/۵ درصدی در ۱۲ ماه منتهی به خرداد؛
نقدینگی ۶۱۸ میلیارد تومان

ابزار اقتصادی
یک سال گذشت؛ تورم کاهش یافت اما گرانی مهار
نشد

جمهوری اسلامی
دبیرستاد کشوری برنامه تحول نظام سلامت: هزینه
درمانی از جیب مردم ۸ درصد کاهش یافت

حمایت
هشدار سخنگوی دولت به خودرو سازان: واردات
خودرو را آزاد می کنیم

دنیای اقتصاد
تازه ترین امار رسمی از متغیرهای پولی منشر شد؛
عبور نقدینگی از خط قرمز

رسالت
عسگر اولادی: دولت فعلا قصد ندارد یارانه تولید را
بپردازد

ارمان
قطع یارانه ها در دست دولت

کار و کارگر
هشدار پلیس به خریداران اقساطی خودرو

امتیاز
۱۶۰ صنعت دستی ایران شهرت جهانی دارد

وطن امروز
دولت تدبیر هم برای چینی ها اشتغال زایی کرد
؛ افزایش ۱۰۰ درصدی واردات از چین

اعتماد
حسن روحانی در سفر به استان چهارمحال بختیاری
۷ میلیارد دلار از اموال مردم را برگرداندیم

هدف و اقتصاد
معوقات رسمی دو برابر امار رسمی است

کائنات
گشایش اعتبار طرح الومینیوم جنوب تا یک ماه
اینده

اطلاعات
اشتغال حلقه گمشده اقتصاد