



واگذاری پهنه‌های معدنی فاقد مالک در فروردین

سرپرست معاونت امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت با تأکید بر ضرورت ارتقاء نقش معدن در اقتصاد کشور، دستیابی به اهداف تعیین شده در این حوزه را منوط به تغییر الگوها در رفتار معدنی دانست و گفت: ظرفیت ارزش‌افزوده در حوزه معدن تا ۸۰۰ برابر برآورد شده است که برای استفاده از آن نیازمند برنامه‌ریزی و طراحی دقیق هستیم...

روزگار معدن

روزنامه اقتصادی معدن و صنایع معدنی ایران

داستان ادامه‌دار و پیچیده معدن آلبلاغ

دو سالی است که معدن سرب و روی آلبلاغ اسفراين بر سر زبان‌ها افتاد البته در گذشته نیز امر برداشت غیرمجاز از این معدن انجام می‌شد اما در ۲ سال اخیر برداشت و رفت و آمدها به شدت افزایش یافت. البته برداشت‌های غیرمجاز از معدن آلبلاغ که در پارک ملی ساریگل قرار داد سبب شد تا شش نفر نیز جان خود را از دست دهند و تعدادی از افراد نیز مصدوم شوند و همین امر موجب...



در گفت‌وگو با مشاور عالی معاون علمی و فناوری رئیس جمهوری با «روزگار معدن» تشریح شد

راهکار گسترش ژئوتوریسم



عکس: آیدیا فریدی

نقش کمرنگ مهندسان در معدن



هومان خواجه‌نصیری
مشاور توسعه بازار
در حوزه صنایع معدنی

امروزه بخش معدنی کشور متأسفانه با بسیاری از مشکلات پایه‌ای دست به گریبان است. از جمله این مشکلات می‌توان به حضور افراد غیرمتخصص در بخش‌های مختلف معدن به‌ویژه در جایگاه مدیریتی اشاره کرد. به نظر می‌رسد تا زمانی که مدیران سیاسی و غیرتخصصی در رأس اغلب فعالیت‌های معدنی کشور باشند، علم مهندسی معدن و نگاه مهندسی به صنایع معدنی، جایگاه تعیین‌کننده‌ای در معادلات این حوزه نداشته و پیشرفت و توسعه معدنی کشور از تمامی جهات از جمله اکتشاف و استخراج شکل نخواهد گرفت. به نوعی شاید بتوان گفت که متأسفانه بهره‌برداری سیاسی از معادن مانند موضوع استفاده از مدیران نامرتب با بخش معدنی کشور، مهندسی معدن و همچنین پیشروی‌های معدنی را تا حدی زمین‌گیر کرده است. اهمیت علم مهندسی معدن در معادن بر هیچ‌کس پوشیده نیست؛ از کشف ظرفیت‌های معدنی کشور گرفته تا بهره‌برداری علمی با حداقل خسارت‌های جانبی. بنابر عقیده برخی کارشناسان این حوزه یکی از دلایل مطرح شدن کمبود اکتشافات کشور، بکارگیری تقریباً نامناسب از مهندسان معدنی کشور است که جایگاه کمرنگی طی این سال‌ها در بخش معدن داشته‌اند.

ادامه در صفحه ۲

توسعه صنعت فولاد با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

تولید فولاد در رده صنایع استراتژیک کشور به شمار می‌رود که نقشی اساسی در توسعه اقتصادی کشور ایفا می‌کند. بنابراین حمایت از تداوم تولید در این زنجیره ضروری به نظر می‌رسد. با این وجود، فعالان صنعت فولاد در مسیر فعالیت خود با چالش‌های جدی روبه‌رو هستند که روند فعالیت آنها را تحت تأثیر قرار داده است. از جمله مهم‌ترین این چالش‌ها می‌توان به تغییر مداوم قوانین و سیاست‌ها، کمبود سرمایه در گردش تولیدکنندگان، چالش در مسیر تامین مواد اولیه...

پیامد افزایش نرخ برق در فولادسازی

رئیس هیات مدیره فولاد تکنیک با اشاره به مصوبه اخیر مجلس مبنی بر افزایش حامل‌های انرژی، عنوان کرد: با این کار سود فولادسازی‌های به روش احیا مستقیم کاهش می‌یابد و اگر بهای برق و گاز با قیمت‌های بین‌المللی یکسان شود، فولادسازان با مشکل رو به رو می‌شوند. محمد ابکا دربارہ مصوبه اخیر مجلس مبنی بر افزایش تعرفه برق مصرفی صنایع فولادی مطرح کرد: این مصوبات در واقع حمله به صنایع فولادسازی به روش احیای مستقیم کرده و به این خاطر است که در این روش، گاز و برق بیشترین مورد استفاده را دارد. به خاطر رایانه‌ای که دولت به برق و گاز اختصاص می‌دهد، باعث شده است...

پایگاه خبری گسترش نیوز

نماینده استانی جذب می‌کند

در صورت تمایل

به همکاری با ما

در ساعات اداری با

شماره ۸۲۱۹۰ داخلی ۱۰۲

و یا ۰۹۱۹۰۶۷۲۷۱۳

تماس بگیرید



گسترش نیوز

www.gostareh.news

سرور اختصاصی تحويل آنلاین



asiatech.ir ۱۵۴۴ ۹۱۰۱۰۰۰۰



دارای مجوز FCP به شماره ۱۶-۹۴-۱۰۰ سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی



یکشنبه

۱۷ اسفند ۱۳۹۹
۲۳ رجب ۱۴۴۲
۷ مارس ۲۰۲۱
سال سوم • شماره ۵۶۷

اخبار

افزایش نرخ در بازار مقاطع صادراتی سی‌ای‌اس

رشد نرخ قراضه و بهبود نرخ مقاطع در بازارهای جهانی، عرضه‌کننده‌های سی‌ای‌اس را تشویق کرده قیمت‌های پیشنهادی مقاطع صادراتی خود را بالا ببرند. آخرین نرخ قراضه وارداتی در ترکیه حدود ۳ دلار رشد داشته ۴۶۰ دلار هر تن سسی‌اف‌آر بوده است. از طرفی رشد نرخ قراضه فولادسازان ترکیه را وادار کرده نرخ مقاطع خود را بالا ببرند و میلگرد را با ۲۰ دلار افزایش نرخ به ۶۴۰ تا ۶۵۰ دلار هر تن فوب رسانده‌اند. به گزارش فولاد ایران، از این رو عرضه‌کنندگان سی‌ای‌اس نیز نرخ پیشنهادی را از ۶۱۰ دلار به ۶۴۳ تا ۶۵۵ دلار هر تن فوب رسانده‌اند. هنوز معامله‌های در این قیمت‌ها نهایی نشده و به نظر فعالان بازار نرخ رنج ۶۴۰ دلار هر تن فوب یا کمتر خواهد بود.

امارات استیل

به دنبال تولید ورق گرم

هفته گذشته امارات استیل که بزرگ‌ترین فولادساز این کشور است اعلام کرد قصد دارد تولید ورق گرم را به زنجیره تولید خود اضافه کند. این کارخانه در حال حاضر میلگرد، مفتول، مقاطع سنگین و شیت پیل تولید می‌کند. ظرفیت تولید فعلی این کارخانه ۳.۵ میلیون تن فولاد در سال است و برنامه جدید آن ظرفیت را به ۵ میلیون تن در سال می‌رساند. به گزارش فولاد ایران، این پروژه خط تولید تمام اتومات امارات استیل که در خاور میانه و شمال افریقا هم‌تاسست کمترین آلایندگی کربنی را در این منطقه نیز داراست. پس از اتمام این پروژه امارات استیل نخستین تولیدکننده ورق گرم امارات و دومین تولیدکننده در کشورهای حوزه خلیج فارس پس از حدید ساینیک عربستان خواهد بود. طرح اولیه این پروژه سال ۲۰۱۱ اعلام شده بود و هنوز زمان بندی اتمام آن نیز اعلام نشده است. قابل ذکر است امارات بیشتر از کشورهای آسیایی همچون چین و هند ورق گرم وارد می‌کند.



داد تا تولید فلزات معدنی کمیاب را که برای ساخت موتورهای غیرنظامی و نظامی استفاده می‌شود، را تحریک کند. در ماه سپتامبر، دونالد ترامپ، رئیس‌جمهوری سابق، با صدور دستورالعمل اعلام وضعیت اضطراری ملی در صنعت معدن، از وزارت کشور خواست تا قانون تسویه دفاعی ۷۰ ساله را برای تسریع در توسعه معادن بررسی کند.

در جهان بود، اما اکنون به شدت به واردات از چین وابسته است. از آنجا که جنگ تجاری این نقطه ضعف را آشکار کرد، واشنگتن تلاش کرده است تا سرمایه‌گذاری در بخش‌های مهم را افزایش دهد و به دنبال راه‌هایی برای افزایش تولید خود است. در سال ۲۰۱۹، کاخ سفید به پنتاگون دستور

که در میان موضوعات اصلی جنگ تجاری ایالات متحده و چین قرار دارند. رسانه‌های چینی بارها هشدار داده‌اند که پکن آماده ممنوعیت عرضه است، اما این طرح هنوز عملی نشده است. حدود ۸۰ درصد از تولید این عناصر کمیاب در چین صورت می‌گیرد. ایالات متحده در گذشته تولیدکننده شماره یک این مواد معدنی

چین را نادیده گرفته و به منافع چین آسیب می‌رساند، ضمن اینکه می‌تواند ایالات متحده را مورد هدف قرار دهد که در ماه‌های اخیر فشار بر شرکت‌های فناوری چینی را افزایش داده است. فلزات نادر معدنی گروهی متشکل از ۱۷ عنصر است که برای طیف وسیعی از صنایع از لوازم الکترونیکی مصرفی تا ساخت افرار نظامی بسیار مهم است و مدتهاست

بزرگ‌ترین معدنکار عناصر کمیاب معدنی در حال محاسبه خسارت وارده به شرکت‌های دفاعی ایالات متحده در صورت اقدام برای جلوگیری از تأمین مواد معدنی حیاتی برای صنعت تسلیحات این کشور است. روزنامه فایننشال تایمز با استناد به منابع مربوط گزارش داد، مقامات دولت چین با مدیران این صنعت تماس گرفتند تا بپذیرند اگر چین محدودیت‌هایی در صادرات این عناصر معدنی کمیاب اعمال کنند، تأثیر آن روی شرکت‌های ایالات متحده و اروپا تا چه اندازه خواهد بود. یک مشاور دولت چین گفت: «دولت می‌خواهد بداند اگر چین ممنوعیت صادرات را اعمال کند، آیا ایالات متحده در ساخت هواپیماهای جنگنده F-۳۵ دچار مشکل می‌شود یا خیر.»

به گزارش فولاد ایران، رابرتی‌های گزارش شده پس از آن صورت گرفت که پکن پیش نویس قانونی را برای تقویت بیشتر مقررات مربوط به صنعت عناصر معدنی کمیاب در ماه گذشته ارائه داد. به گفته وزارت صنعت و فناوری اطلاعات چین، این پیش‌نویس سهمیه تولید داخلی، مدیریت سرمایه‌گذاری و نظارت این عناصر را در بر می‌گیرد. قانون دیگر چین در ماه دسامبر وضع شد و هدف آن محدود کردن عرضه موارد کنترل شده، از جمله عناصر خاکی کمیاب است. این محدودیت‌ها کشورهای را هدف قرار می‌دهد که اقدامات کنترل صادرات

وضعیت مصرف زغال سنگ چین

میزان مصرف زغال سنگ چینی‌ها در سال ۲۰۲۰ در بخش انرژی به روند نزولی ادامه داد ولی شاید نیاز به راهکارهای جدی تری برای کاهش آلاینده‌ها و رسیدن چین به اهداف زیست‌محیطی آن باشد. به گزارش فولاد ایران، زغال سنگ ۵۶.۸ درصد از کل مصرف انرژی در چین سهم دارد که سال ۲۰۲۰ تنها ۰.۹ درصد نسبت به سال قبل کاهش داشت. البته هدف دولت چین برای سال ۲۰۲۰ رساندن سهم زغال سنگ به ۵۷.۵ درصد بود. برنامه چین عدم انتشار کربن تا سال ۲۰۶۰ است ولی

میزان مصرف زغال سنگ چینی‌ها در سال ۲۰۲۰ در بخش انرژی به روند نزولی ادامه داد ولی شاید نیاز به راهکارهای جدی تری برای کاهش آلاینده‌ها و رسیدن چین به اهداف زیست‌محیطی آن باشد. به گزارش فولاد ایران، زغال سنگ ۵۶.۸ درصد از کل مصرف انرژی در چین سهم دارد که سال ۲۰۲۰ تنها ۰.۹ درصد نسبت به سال قبل کاهش داشت. البته هدف دولت چین برای سال ۲۰۲۰ رساندن سهم زغال سنگ به ۵۷.۵ درصد بود. برنامه چین عدم انتشار کربن تا سال ۲۰۶۰ است ولی

کاهش تولید مس معدن واله

و همچنین تاخیرهای بالقوه پروژه‌های مربوط می‌شود. لازم به ذکر است که مجموع تولیدات مس واله در سال ۲۰۲۰ با کاهش ۵.۵ درصدی سالانه به ۳۶۰ هزار تن کاهش داشت در حالی که برای سال قبل از آن ۳۸۰ هزار تنی بود. همچنین معدن سالوبو به تنهایی ۱۷۲ هزار تن در سال ۲۰۲۰ تولید کرد که به نسبت سال ۲۰۱۹ افتی ۸.۸ درصدی را تجربه کرده بود.

حال باید دید دید که با این اعلام واله در جهت کاهش تولید، نرخ جهانی مس در بازارها چه واکنشی به این خبر نشان می‌دهد. آیا باید منتظر مس ۱۰ هزار دلاری بود؟

غول معدنی برزیلی واله طرح تولیدی مس خود را به دلیل آنچه که مربوط به مسائل ایمنی و بازرهی ماشین‌آلات معدنی خود می‌شود به ۳۶۰ تا ۳۸۰ هزار تن کاهش داد، در حالی که این رقم در برنامه‌های قبلی ۳۹۰ هزار تنی ذکر شده بود.

به گزارش معدن ۲۴، گفتنی است مطابق با این طرح جدید بیشترین میزان افت تولید به معدن مس سالوبو در شمال برزیل می‌شود که تا ۱۰ هزار تن کاهش تولید سالانه خواهد داشت. مسئولان این شرکت می‌گویند این کاهش در تولید به دوره تعمیر و نگه داری ماشین‌آلات معدنی

آگهی فقدان سند مالکیت

گردیده است به علت اسباب کنسی مفقود گردیده و تقاضای صدور سند مالکیت العمتنی نموده است لذا مراتب به استناد نمره یک اصلاحی به ماده ۱۲۰ این‌نامه قانون ثبت در یک نوبت آگهی می‌شود تا چنانچه کسی مدعی وجود سند مالکیت نزد خود و یا انجام معامله نسبت به ملک مذکور باشد از تاریخ انتشار این آگهی به مدت ده روز اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره تسلیم تا وفق مقررات عمل گردد. بدیهی است چنانچه طرف مدت مقرر اعتراضی اصل نشود و یا در صورت اعتراضی اصل سند ارائه نگردد سند مالکیت العمتنی طبق مقررات به متقاضی تسلیم خواهد شد.

خانسماهرخ جعفری برابر و کالتنامه شماره کدرهگیری اس کی ۱۱ اران و ای ۳۹ مورخ ۱۳۸۸/۳/۱۸ دفتر حفاظت منافع جمهوری اسلامی ایران و لشکرتن طرف خانم ثریا جعفری ضمن تسلیم دو برگ استنهاد به تصدیق شده اعلام نموده است سند مالکیت شش دانگ یک دستگاه ابار نم‌ن به مساحت ۱۷۳.۱۵ متر مربع قطعه ۲ تفکیکی واقع در طبقه ۱ به شماره ۴۴۴۷ فرعی اصلی مفروز از پلاک ۴۴۲۷ فرعی اصلی که پلاک عرضه به شماره ۶۲۲۴۴ فرعی اصلاح گردیده است مذکور جز، حوزه تنشی شهرستان کرخ به شماره جایی ۵۲۸۷۹۱ مورد ثبت ۸۴۷۹۹ صفحه ۱۵۰ جلد ۲۲۷۲ املاک به نام خانم ثریا جعفری صادر و تسلیم

تکثیر: رئیس ثبت اسناد و املاک ۴۳۶

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

با ماسک زنند
اقتصادی
راگسترش دهید

www.smtnews.ir
www.Gostaresh.news

کسرتنش



تو هیاهوی پایان سال، دست بچه‌های محک رو محکم‌تر بگیریم

روزهای پایان سال مثل یه بازار شلوغه، همه کلی کار داریم که باید تا قبل سال نو انجام بشه و حواسمون هست که این میون چیزی رو گم یا فراموش نکنیم. درست مثل پدر و مادری که تو یه بازار شلوغ محکم دست بچه‌شون رو می‌گیرن مبادا که گم بشن، محکم هم بیش از ۲۰ هزار کودک داره که دغدغه نجات زندگیشون نباید تو روزهای پرهیاهوی پایان سال گم بشه. درسته که این روزها باید از هم دور باشیم تا سلامت بمونیم ولی بیابین با مشارکت در تأمین هزینه درمانی و حمایتی، دست فرزندان محک رو محکم‌تر بگیریم.

روش‌های حمایت از کودکان محک:

شماره کارت: ۶۰۳۷-۹۹۱۱-۹۹۵۰-۰۵۹۰
گزینه نیکوکاری اپلیکیشن آپ: ۰۲۱-۲۳۵۴۰
از اینکه به پیام ما توجه می‌کنید، سپاسگزاریم.

محک
مؤسسه خیریه حمایت از کودکان مبتلا به سرطان
mahak-charity.org

توسعه صنعت فولاد با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی

مرضیه احقاقی

تولید فولاد در رده صنایع استراتژیک کشور به شمار می‌رود که نقشی اساسی در توسعه اقتصادی کشور ایفا می‌کند. بنابراین حمایت از تداوم تولید در این زنجیره ضروری به نظر می‌رسد. با این وجود، فعالان صنعت فولاد در مسیر فعالیت خود با چالش‌های جدی روبه‌رو هستند که روند فعالیت آنها را تحت تأثیر قرار داده است. از جمله مهم‌ترین این چالش‌ها می‌توان به تغییر مداوم قوانین و سیاست‌ها، کمبود سرمایه در گردش تولیدکنندگان، چالش در مسیر تامین مواد اولیه و سخت‌تر شدن هر روزه صادرات اشاره کرد. شناخت این چالش‌ها قدم نخست در مسیر رفع آنها به شمار می‌رود. امیدواریم سیاست‌گذاران ضمن توجه به این کمبودها در مسیر رفع آنها گام بردارند.

مدیریت ضعیف زنجیره فولاد



تولیدکنندگان میلگرد کشور درحال حاضر با مشکلات اساسی روبه‌رو هستند که فعالیت آنها را تحت‌تأثیر قرار داده است. تامین مواد اولیه موردنیاز واحدهای تولید میلگرد کشور یکی از مهم‌ترین چالش‌هایی است که فعالان این صنعت را با دشواری روبه‌رو کرده است. از این رو، برای بررسی چالش‌های تولیدکنندگان محصولات فولادی کشور با فعالان این صنعت گفت‌وگو کرده‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

علی محمد زمانی‌استکی، مدیرعامل شرکت صبا فولاد زاگرس در گفت‌وگو با «روزگار معدن» و در پاسخ به سوالی مبنی‌بر چالش‌های اساسی فعالان صنعت فولاد گفت: رکودی که بر بازار مصرف محصولات فولادی سایه افکنده و همچنین چالش در مسیر تامین مواد اولیه موردنیاز برای تولید را باید از بزرگ‌ترین مشکلاتی دانست که شرکت‌های تولیدکننده محصولات فولادی با آن روبه‌رو هستند. بسیاری از این تولیدکنندگان در سال‌های گذشته کوشیده‌اند سهمی از بازار فروش بین‌المللی را به خود اختصاص دهند. حال که سهمی از این بازارها به دست آورده‌اند، مواد اولیه موردنیاز برای تولید در اختیار آنها قرار نمی‌گیرد؛ در نتیجه اغلب آنها با ظرفیت پایین‌تر از ظرفیت اسمی خود فعالیت می‌کنند. همین تولید با ظرفیت پایین نیز از بهروری تولید این واحدها می‌کاهد. وی در ادامه افزود: براساس آمارها میزان تولیدکننده محصولات فولادی در کشور بیش از نیاز صنایع پایین‌دستی است، اما ما همچنان در تامین آن با چالش و کمبود روبه‌رو هستیم. این کمبود به دلیل ضعف در مدیریت بازار ایجاد شده است. به‌عبارت دیگر، عده‌ای با مدیریت عرضه شمش فولادی، زمینه را برای رشد نرخ آن فراهم می‌کنند. این محدودیت‌ها باعث می‌شود تولیدکنندگان ناچار شوند شمش موردنیاز خود را از بازار آزاد و ۵ نیابد به گونه‌ای باشد که صادرات کاهش یابد.

تا ۱۰ درصد گران‌تر خریداری کنند. زمانی خاطر‌نشان کرد: در چنین شرایطی بسیاری از تولیدکنندگان میلگرد تنها با ۵۰ درصد ظرفیت خود فعالیت می‌کنند. البته در این میان واحدهایی که بازار یابی صادراتی بهتری داشته‌اند، توانسته‌اند ظرفیت تولید خود را قدری بهبود بخشند. با این وجود باید تأکید کرد که میانگین تولید میلگرد در کشور ما رقم بالایی نیست و همین موضوع از رقابت‌پذیری ما در بازارهای جهانی می‌کاهد. این فعال صنعت فولاد در ادامه درباره چالش‌های موجود در مسیر صادرات فولاد گفت: نبود نظارت بر صادرات محصولات فولادی از سوی طرف ایرانی، ما را با مشکلاتی روبه‌رو کرده چراکه متأسفانه هر کالایی بدون توجه به کیفیت و مشخصات فنی آن، صادر می‌شود. همین نبود نظارت بر بازاری صادراتی موجب شده در بازار مقصد با مشکلاتی روبه‌رو شویم. در این فضا کالاهای بی‌کیفیت با نرخ بسیار پایینی به کشورهای همسایه صادر می‌شود. این محصولات بی‌کیفیت اغلب با قیمت‌های بسیار پایین صادر می‌شوند. در نتیجه شاهد هستیم کشورهای همسایه برای حفاظت از صنعت فولاد خود فقط به لحاظ قیمتی، تعرفه‌های قابل‌توجهی روی واردات میلگرد ما وضع کرده‌اند. زمانی در پایان تأکید کرد: علاوه‌بر تمام چالش‌های یادشده شاهد هستیم برخی اقدامات و سیاست‌های وزارت صنعت، معدن و تجارت، محدودکننده صادرات و تولید هستند. این در حالی است که اعمال هر نوع محدودیتی در مسیر تولید و صادرات اشتباه است. متولیان امر باید توجه کنند که در افاق ۱۴۰۴، تولید ۵۵ میلیون تن فولاد هدف‌گذاری شده است. در چنین شرایطی باید حدود ۶۰ درصد از این حجم تولید صادر شود؛ بنابراین هیچ‌کدام از اقدامات وزارتخانه نیابد به گونه‌ای باشد که صادرات کاهش یابد.



حمید پورصادق، رئیس هیات‌مدیره مجتمع فولاد آذرحدید بناب در گفت‌وگو با چیلان مهم‌ترین مشکل بخش خصوصی فعال در صنعت فولاد را تغییر مکرر قوانین و وضع مقررات دستوری دانست و افزود: بخش خصوصی گرفتار تغییر قوانین به صورت روزانه، هفتگی و ماهانه از سوی

دولت است و وضع قوانین دستوری مانع بزرگی برای توسعه و برنامه‌ریزی به شمار می‌رود. همین‌طور فرآیند تامین نقدینگی برای اجرای پروژه‌های صنعتی در کشور بسیار سنگین، هزینه‌بر و زمان‌بر است که این موضوع بخش خصوصی واقعی را به‌شدت به دردرس انداخته است. پورصادق ادامه داد: برای افزایش سرمایه‌گذاری و توسعه بیشتر صنعت فولاد ایران به‌طور جدی به همراهی بیشتر دولت نیاز است. دولت باید برای تامین منابع لازم جهت انجام طرح‌های توسعه و تامین منابع ارزی با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی همراهی کند.

سخن پایانی

صنعت فولاد از اثرگذاری ویژه‌ای در مسیر توسعه اقتصادی کشور برخوردار است. این صنعت موقعیت‌های شغلی متعددی را ایجاد می‌کند و از قابلیت ارزآوری برخوردار است. هرچند سیاست‌های اشتباه مسئولان سدی در مسیر توسعه این صنعت ایجاد می‌کند. بنابراین از متولیان امر انتظار می‌رود ضمن توجه به چالش‌های حاکم بر عملکرد این صنعت در مسیر رفع این مشکلات گام بردارند.

معاون توسعه و بهره‌برداری فاضلاب آبفای اصفهان:

فولاد مبار که مطالبه ۳۰ساله مردم را به ۵سال کاهش داد

و ۶ باب ایستگاه پمپاژ فاضلاب انجام گرفته و بر اساس آن ۴۵۰ لیتر در ثانیه از پساب حاصله در صنعت فولاد استفاده خواهد شد که این امر نقش مهمی در کاهش بارگذاری آب مصرفی بر رودخانه زاینده رود داشته است. معاون توسعه و بهره‌برداری فاضلاب آبفای اصفهان تصریح کرد: با توجه به اعتبارات محدود دولتی در سنوات گذشته برای احداث تأسیسات فاضلاب در شهرستان‌های مبارکه و لنجان، قطعا تا ۳۰ سال آینده مردم این شهرها از خدمات دفع بهداشتی فاضلاب بهره‌مند نمی‌شوند؛ اما با مشارکت شرکت فولاد

مبارکه در قالب قرارداد ببع متقابل با شرکت آبفای استان اصفهان نسبت به تامین منابع مالی مورد نیاز در راستای احداث شبکه و تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در شهرهای شهرستان مبارکه شامل دیزینچه، زیباشهر، کرکوند، مبارکه و همچنین در شهرهای زاینده رود، زرین شهر، سده لنجان، وزنامخواست و چم گردان در شهرستان لنجان اقدام کرد تا از پساب حاصله از احداث این شبکه‌های فاضلاب در بخش صنعت استفاده کند. وی افزود: در طی این قرارداد تاکنون ۵۰۰ کیلومتر لوله‌گذاری فاضلاب و احداث یک تصفیه خانه

معاون توسعه و بهره‌برداری فاضلاب آبفای اصفهان گفت: مردم برنده نهایی، احداث شبکه جمع آوری، خطوط انتقال و تأسیسات تصفیه پساب در شهرستان‌های مبارکه و لنجان به عنوان پروژه شاخص زیست‌محیطی با مشارکت شرکت فولاد مبارکه و آبفای اصفهان شدند. امیرحسین حکمتیان در گفت‌وگو با ایراسین با اشاره به احداث شبکه جمع‌آوری، خطوط انتقال و تأسیسات تصفیه‌خانه فاضلاب در شهرستان‌های مبارکه و لنجان با مشارکت شرکت فولاد مبارکه و آبفای استان اصفهان اظهار کرد: شرکت فولاد

نماینده مبارکه در مجلس شورای اسلامی معتقد است نباید در کشوری که خود تولیدکننده فولاد است مشکلاتی را در تامین مواد اولیه پایین دست شاهد باشیم. به گزارش می‌متالز، پروین صالحی با اشاره به موضوع تامین مواد اولیه بیان کرد: خوشبختانه مواد اولیه فولاد در کشور وجود دارد اما باید برای بهره‌برداری از آنها برنامه‌ریزی انجام شود و مشخص شود این ذخایر تا چه سالی خواهد داشت.

وی ادامه داد: ما در مجلس به شدت به دنبال آن هستیم

بر اساس میزبی که توسط نماینده شرکت ددال صورت گرفت، این شرکت فولاد بناب برای دومین بار موفق به تمدید گواهینامه استاندارد محصول اجباری اتحادیه اروپا CE، برای محصولات تولیدی خود شد.

به گزارش معدن ۲۴، گفتنی است که به منظور اعتباردهی این گواهینامه هرسال یک دوره ممیزی مراقبتی انجام می‌گیرد و در ممیزی انجام گرفته همه سیستم‌ها و

روزگار معدن

فلزات



یکشنبه

- ۱۷ اسفند ۱۳۹۹
- ۲۳ رجب ۱۴۴۲
- ۷ مارس ۲۰۲۱
- سال سوم • شماره ۵۶۷

خبر

فولاد امیرکبیر کاشان

در بین‌۵ واحد

صنعتی سبز اصفهان



عکس: روزگار معدن

پنج واحد صنعتی سبز استان اصفهان در بیست و دومین همایش ملی تقدیر از واحدهای صنعتی، معدنی و خدماتی سبز، معرفی و از آنها تجلیل شد. به گزارش ایرنا، ایرج حشمتی، مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان در آیین تجلیل از واحدهای صنعتی سبیز برتر اظهار کرد: این واحدها بدون اینکه قانون‌گذار الزامی برای آنها گذاشته باشد در جهت توسعه پایدار و حفاظت محیط‌زیست قدم برداشتنده که جای تقدیر دارد.

وی افزود: صنایعی که در راستای توسعه پایدار فعالیت می‌کنند می‌توانند الگوی خوبی برای سایر صنایع باشند.

حشمتی با بیان اینکه اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان نهایت همکاری را با صنایع سبز خواهد داشت، افزود: ما آماده درج نشان حفاظت محیط‌زیست در کنار کارهای فرهنگی صنایع سبز هستیم.

مدیرکل حفاظت محیط‌زیست استان اصفهان با بیان اینکه شاید ما اجازه ندهیم که نشان سازمان حفاظت محیط‌زیست برای برخی از صنایع بزرگ استفاده شود، تصریح کرد: برای کارهای فرهنگ‌سازی و آموزش همگانی و درج نشان سازمان در کنار صنایع سبز همکاری می‌کنیم. حشمتی خاطرنشان کرد: امروز علاوه بر ۵ واحد صنعتی سبز برتر استان از ۴واحد فعال در زمینه صنعت سبز استان نیز تقدیر به عمل آمد.

محمد صادقی، عضو کمیته آب کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان نیز در این همایش گفت: حفاظت محیط‌زیست، حساس‌ترین سازمان کشور

و ضعیف‌ترین در زمینه بودجه است و قانون‌گذاران باید در این زمینه تدبیر اساسی داشته باشند. صادقی با بیان اینکه لازم است بودجه سازمان حفاظ محیط‌زیست تقویت شود زیرا همه بدهکار آن هستند، افزود: تصمیم‌گیری‌های مقطعی در زمینه محیط‌زیست باعث شده تا تنفس مردم اصفهان در زمان حاضر در این وضعیت نامطلوب باشد.

وی با تأکید بر اینکه لازم است آموزش محیط‌زیست از خانه‌ها و مدارس شروع شود، اظهار کرد: اگر این کار صورت گیرد زیرساخت‌های محیط‌زیست نیز در کشور درست می‌شود.

در همایش ملی تقدیر از واحدهای صنعتی، معدنی و خدماتی سبیز از ۶۳ واحد صنعتی سبز

برتر کشور تجلیل به‌عمل آمد که ۵ واحد از استان اصفهان بودند و در اتاق بازرگانی اصفهان تجلیل شدند. همچنین اداره کل حفاظت محیط‌زیست اصفهان به‌عنوان یکی از ۵ استان در بررسی صنایع سبز تقدیر شد.

واحد صنعتی سبیز به صنعتی گفته می‌شود که بر اساس معیارهای زیست‌محیطی انتخاب واحدهای صنعتی و بنا به تشخیص سازمان حفاظت محیط‌زیست تلاش قابل تقدیر در طول سال در راستای حفظ محیط‌زیست انجام داده باشد.

از جمله معیارهای انتخاب واحد صنعتی سبیز می‌توان به نصب و راهاندازی یا اصلاح سیستم تصفیه و کنترل آلودگی آب هوا و صدا، نصب و راهاندازی سیستم بازیافت مواد زاید و اجرای برنامه مدیریت پسماند، مدیریت مصرف انرژی و جایگزینی انرژی‌های پاک، پیاده‌سازی نظام مدیریت زیست محیطی، سازگار کردن چرخه تولید با محیط‌زیست و فعالیت‌های آموزشی به منظور ارتقای دانش زیست محیطی کارکنان اشاره کرد.

در میان واحدهای برتر، ۵ واحد صنعتی سبیز شامل زیست فرآورده سپاهان، سایپا سیتروئن، شیر پاستوریزه پگاه اصفهان، فولاد امیرکبیر کاشان و صنایع نساجی فرخ سپهر کاشان از استان اصفهان است که با حضور مسئولان استانی در محل اتاق بازرگانی اصفهان مورد تقدیر قرار گرفتند. استان اصفهان ۵ میلیون نفر جمعیت و بیش از ۹ هزار واحد صنعتی و تولیدی در ۲۴شهرستان دارد.

