



معاون اقتصادی وزارت صنایع و معادن:

سالانه ۹۵ هزار تن لاستیک وارد کشور می شود



عمده‌ای از آن مربوط به لاستیک‌های وارداتی و خارج از کشور است. اگر هم اختلافاتی در قیمت بازار وجود دارد، بخش

معاون امور اقتصادی و بین‌الملل وزارت صنایع و معادن عنوان کرد: پیشنهاد تدوین تعرفه‌های ۵ ساله را ارائه کرده‌ایم تا همه فعالان صنعتی بتوانند برنامه‌های خود را تنظیم کنند و سیاست‌ها مدام تغییر نکنند. گفتنی است، چندی پیش محسن حاتم - معاون امور صنایع وزارت صنایع و معادن - نیز در گفت‌وگو با ایسنا بیان کرد که با کاهش تعرفه لاستیک وضع تولیدکنندگان داخلی بهتر نخواهد شد، عنوان کرده بود که از اول هم باید مالیات دهد، اما واردکننده فقط عوارض گمرکی می‌پردازد، در حالی که بعد از واردات عملاً ناپیدا می‌شود؛ ضمن این که واردات نیز با کم‌اظهاری انجام می‌شود و ممکن است کالای وارداتی به چندین برابر قیمت فروخته شود.

لاستیک، این صنعت با خطر جدی مواجه می‌شود. شاطرزاده با انتقاد از ناهماهنگ بودن سیاست‌های وارداتی کشور با بخش تولید خاطر نشان کرد: طی سال‌های گذشته کاهش تعرفه‌های وارداتی در مورد برخی کالاها باعث ورشکستگی تعداد زیادی از تولیدکنندگان داخلی شد. باید توجه داشت که ابزار تعرفه نباید طوری عمل کند که به نفع بازرگانی و تجارت تمام شود. او تصریح کرد: در ایران به این دلیل که تولیدکننده هویت مشخصی دارد باید مالیات دهد، اما واردکننده فقط عوارض گمرکی می‌پردازد، در حالی که بعد از واردات عملاً ناپیدا می‌شود؛ ضمن این که واردات نیز با کم‌اظهاری انجام می‌شود و ممکن است کالای وارداتی به چندین برابر قیمت فروخته شود.

کاهش تعرفه واردات لاستیک به ورشکستگی تولیدکنندگان داخلی منجر می‌شود و لطمه زیادی را به این صنعت وارد می‌کند. محسن شاطرزاده - معاون امور اقتصادی و بین‌الملل وزارت صنایع و معادن - در گفت‌وگو با ایسنا با بیان این مطلب گفت: تعرفه لاستیک از مواردی است که با کاهش آن مخالقم. او توضیح داد: در حال حاضر تعرفه واردات لاستیک ۴۵ درصد است، اما تقاضا برای کاهش آن به ۱۵ درصد وجود دارد؛ در حالی که لاستیک هم اکنون نیز با کم‌اظهاری مواجه بوده و به هیچ‌وجه تولیدکننده داخلی توان رقابتی در مقابل واردات نخواهد داشت. وی با بیان این که سالانه حدود ۹۵ هزار تن لاستیک وارد کشور می‌شود، عنوان کرد: در صورت کاهش تعرفه واردات

مشکلات واحدهای صنعتی ایلام رفع می‌شود
مشکلات واحدهای صنعتی مشکل دار استان ایلام در حال مرتفع شدن است. «مظفر فروتن» رییس سازمان صنایع و معادن استان ایلام افزود: حل مشکل واحدهای صنعتی مشکل دار از مصوبات ارزشمند هیات دولت در بخش صنعت و معدن این استان است. وی اظهار داشت: کمیته کارشناسی برای شناسایی این واحدها در استان تشکیل شده و پس از بررسی‌های لازم ۴۰ واحد صنعتی مشکل دار شناسایی شد. وی افزود: برای رفع مشکل این واحدهای صنعتی ۵۰ میلیارد ریال اعتبار اختصاص یافته است. فروتن گفت: برخی از این واحدها مستهلک بوده و یا با مشکل سرمایه در گردش و دیگر مشکلات مواجه‌اند که این میزان اعتبار برای رفع مشکلات موجود آنها هزینه می‌شود. وی افزود: اکنون ۲۰۰ واحد صنعتی فعال در استان ایلام وجود دارد و چهار هزار و ۵۰۰ نفر در این واحدها مشغول به کار هستند.

بی‌اچ‌پی بیلیتون ۸۰ میلیارد دلار برای افزایش تولید سرمایه‌گذاری می‌کند
بی‌اچ‌پی بیلیتون می‌تواند تا ۸۰ میلیارد دلار طی ۱۰ سال آینده برای افزایش تولید فلزات، مواد معدنی و نفت خود سرمایه‌گذاری کند تا به تقاضای جهانی به ویژه از سوی چین و هند پاسخ دهد.

به گزارش ایسنا، ماریوس کلپرز که ماه آینده مسوولیت بی‌اچ‌پی را از مدیرعامل فعلی آن - چیب گودیر - پس از بازنشستگی او، تحویل خواهد گرفت، با بیان این مطلب گفت: این شرکت در صورتی که تحت فشار تقاضا قرار گیرد، می‌تواند با سه برابر کردن تولید آهن خود و با صرف هزینه‌ای برابر با ۲۰ میلیارد دلار، آن را تا سال ۲۰۱۵ به ۳۰۰ میلیون تن در سال برساند. وی گفت: این ۸۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری طی ۱۰ سال آینده احتمالاً ناممکن نیست، اما می‌تواند مبالغه‌آمیز باشد. کلپرز عنوان کرد: ما در مورد چشم‌انداز رشد تقاضای چین اطمینان داریم و به روندی که در هند جریان دارد، علاقه‌مندیم. او گفت: جهان در دوران جدیدی از رشد تقاضا قرار دارد و اگر چین و هند به نرخ‌های کنونی رشد خود ادامه دهند، با هم می‌توانند ۴۰ درصد از اقتصاد جهانی را تا سال ۲۰۲۵ شکل دهند. در درازمدت، چنانچه تقاضا به رشد خود ادامه دهد، بی‌اچ‌پی بیلیتون می‌تواند معدن المپیک دم خود را بر مبنای تولید سالانه ۷۵۰ هزار تن مس، ۲۰ هزار تن اورانیوم و بین ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار تن طلا توسعه دهد. این فعال صنعتی همچنین بیان کرد: توسعه برای رسیدن به این سطوح طی ۱۵ سال و با صرف هزینه ۵ میلیارد دلار انجام خواهد شد. در حال حاضر، المپیک دم بیش از ۲۰۰ هزار تن مس در سال تولید می‌کند. بی‌اچ‌پی هم‌اکنون در حال انجام مطالعه امکان‌سنجی برای توسعه معدن المپیک دم است تا در صورت امکان با دو برابر کردن تولید میزان آن را به ۵۰۰ هزار تن مس در سال برساند. این شرکت در دو سال گذشته دارای‌هایی به ارزش ۶ میلیارد دلار را به فروش رسانده و واگذار کرده است. کلپرز گفت: شرکت به فروش دارایی‌های کوچکتر خود ادامه خواهد داد تا بتواند تمرکزش را بر دارایی‌های پردوام و کم‌هزینه افزایش دهد. او افزود: این گروه در حال برنامه‌ریزی برای افزایش تولید در زمینه‌های گوناگون به میزان متوسط ۹ درصد در سال است. به گفته او، این میزان افزایش تولید غیر از افزایشی است که از طریق ادغام‌ها و اکتساب‌های بزرگ حاصل می‌شود.

تخلیفی از طرف تولید کنندگان صورت گیرد با آن برخورد می‌کنیم، ولی با کاهش تعرفه مخالفیم.

تولید سالانه ۳/۵ میلیون تن قیر در کشور

رنگی کردن قیرها از رنگ دانه‌های دی اکسید تیتانیوم استفاده می‌شود، ادامه داد: در استفاده از رنگ دانه‌های آلی محدودیت وجود دارد زیرا این رنگ دانه‌ها در برابر تابش آفتاب از بین می‌روند از این رو بیشترین تمرکز روی بر روی رنگ دانه‌های معدنی است. به گفته وی از اکسید کروم و آهن به ترتیب رنگ‌های سبز و قرمز به دست می‌آید. یوسفی گفت: چون در قیرهای رنگی از پلیمر استفاده می‌شود از کشش بهتری نسبت به قیرهای معمولی برخوردار هستند و این باعث می‌شود تا در مقابل گرما و سرما مقاومت بیشتری داشته و نشکنند که در نتیجه باعث بهبود عملکرد لایه آسفالت خواهد شد.

هم اینکه از ثبات بیشتری برخوردار است. یوسفی افزود: مکان‌هایی که کشیدن حصار در جاده برای مشخص کردن یک مسیر ویژه امکان‌پذیر نیست نیز می‌توان از آسفالت رنگی استفاده کرد. وی با بیان اینکه استفاده از پلیمر کارایی قیر را بالا می‌برد اظهار داشت: از ضایعات پلیمری پتروشیمی در تهیه قیر رنگی استفاده می‌شود. به گفته وی در حال حاضر تهیه قیر با رنگ‌های سفید، زرد، سبز و قرمز مد نظر است. رییس پژوهشکده صنایع رنگ با اشاره به اینکه برای

بسیاری از کشورها بخش‌های مختلف بزرگراه‌ها را با آسفالت‌های رنگی مشخص می‌کنند. وی اظهار داشت: آنان برای این کار به جای رنگ آمیزی از قیرهایی با رنگ‌های مختلف استفاده می‌کنند. یوسفی که خود مجری طرح تحقیق و تولید قیر رنگی است اضافه کرد: قیر رنگی به علت استفاده پلیمر، از خاصیت بهتری نسبت به قیرهای سیاه معمولی برخوردار است. وی گفت: استفاده از قیرهای رنگی هم دارای زیبایی بهتر و خاصیت اطلاع‌رسانی بالاتری است و

استاندارد ویژگی‌ها و روش‌های آزمون پودرهای شونیده مخصوص مصارف عمومی با کف زیاد مورد تجدید نظر قرار گرفت. به گزارش ایرنا این تصمیم در نشست کمیته ملی شیمیایی و پلیمر اتخاذ شد. مدیرکل تدوین استاندارد موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، گفت: این استاندارد نخستین بار در سال ۵۴ تهیه شده و برای پنجمین بار است که مورد تجدید نظر قرار می‌گیرد. «عبدالرحمن پورحبیبی» افزود: هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی‌ها، نمونه‌برداری و روش‌های آزمون، بسته‌بندی و نشانه‌گذاری پودرهای شونیده ویژه مصارف عمومی است. وی تصریح کرد: این استاندارد برای پودرهای صابون که حداکثر مواد فعال در سطح آنها صابون است، کاربرد ندارد. وی از تجدیدنظر استاندارد پودرهای شونیده مخصوص ماشین لباسشویی با کف کم خبر داد و اظهار داشت: این استاندارد نخستین بار در سال ۱۳۶۲ تهیه و براساس پیشنهادی رسیده برای پنجمین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت.

سال آینده ۴/۵ میلیارد تومان به توسعه خوشه‌های صنعتی اختصاص می‌یابد
۱۴ هزار واحد تولیدی در شهرک‌های صنعتی کشور وجود دارد که استقرار این واحدهای صنعتی تا کنون ۳۰۰ هزار فرصت شغلی را در کشور ایجاد کرده است. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت صنایع و معادن؛ نوشتار رییس سازمان صنایع کوچک و شرکت شهرک‌های صنعتی ایران در مراسم افتتاح چند واحد صنعتی در اصفهان با اعلام این مطلب گفت: ۱۴ هزار واحد تولیدی در شهرک‌های صنعتی کشور وجود دارد. وی حمایت از صنایع کوچک را از سیاست‌های دولت نهم دانست و افزود: سال گذشته مبلغ ۷ هزار میلیارد تومان و امسال نیز ۱۸ هزار میلیارد تومان برای پرداخت تسهیلات به بنگاه‌های زودبازده اختصاص یافت. نوشتار تصریح کرد: علاوه بر تسهیلات اعطایی به بنگاه‌های زودبازده تخصیص ۲۰ میلیارد تومان تحت عنوان کمک‌های فنی و اعتباری به صنایع کوچک در سال ۸۵ نیز پیش‌بینی شده است که تاکنون ۱۰/۵ میلیارد تومان آن نیز تخصیص یافته است. معاون وزارت صنایع و معادن در خصوص بحث خوشه‌های صنعتی گفت: در ۵ سال گذشته به فرهنگ‌سازی و معرفی خوشه‌های صنعتی پرداختیم و تاکنون ۱۱۹ خوشه صنعتی معرفی شده است و مقرر شده در سال آینده ۴/۵ میلیارد تومان به این امر اختصاص یابد. گفتنی است طی این بازدید کارخانه گل افشان تولیدکننده انواع کنستاتر و آمیوه در منطقه صنعتی کوهپایه، کارخانه تولیدکننده محصولات چوب و «ام دی اف» در منطقه صنعتی جی، کارخانه آتوتولیدکننده وسایل سرمایشی و گرمایشی در منطقه صنعتی جی و شرکت اطلس پمپ در شهرک صنعتی دولت‌آباد به بهره‌برداری رسید.

تجدیدنظر در تدوین استاندارد پودرهای شونیده
استاندارد ویژگی‌ها و روش‌های آزمون پودرهای شونیده مخصوص مصارف عمومی با کف زیاد مورد تجدید نظر قرار گرفت. به گزارش ایرنا این تصمیم در نشست کمیته ملی شیمیایی و پلیمر اتخاذ شد. مدیرکل تدوین استاندارد موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، گفت: این استاندارد نخستین بار در سال ۵۴ تهیه شده و برای پنجمین بار است که مورد تجدید نظر قرار می‌گیرد. «عبدالرحمن پورحبیبی» افزود: هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی‌ها، نمونه‌برداری و روش‌های آزمون، بسته‌بندی و نشانه‌گذاری پودرهای شونیده ویژه مصارف عمومی است. وی تصریح کرد: این استاندارد برای پودرهای صابون که حداکثر مواد فعال در سطح آنها صابون است، کاربرد ندارد. وی از تجدیدنظر استاندارد پودرهای شونیده مخصوص ماشین لباسشویی با کف کم خبر داد و اظهار داشت: این استاندارد نخستین بار در سال ۱۳۶۲ تهیه و براساس پیشنهادی رسیده برای پنجمین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت.

تجدیدنظر در تدوین استاندارد پودرهای شونیده

صنایع ملی مس ایران عضو زنجیره تولید و تامین کالا در جهان خواهد شد
صنایع ملی مس ایران می‌تواند عضوی از زنجیره تولید و تامین کالا در صنعت مس جهان باشد. به گزارش ایرنا «محمد آرام‌بنیاد» گفت: سازمان خصوصی‌سازی خیر از درخواست مشتریان خارجی برای خرید سهام بلوکی شرکت ملی صنایع مس ایران داده است. عضو هیات مدیره شرکت بورس اوراق بهادار تهران با بیان این که مشتریان خارجی از دو طریق می‌توانند سهام شرکت‌های ایرانی را خریداری کنند، اظهار داشت: در حالت نخست، اگر متقاضیان خارجی بخواهند اصل سرمایه خود را تضمین کنند باید از سازمان سرمایه‌گذاری خارجی مجوز کسب کنند. وی ادامه داد: شواهد نشان می‌دهد که متقاضیان خارجی خرید سهام شرکت صنایع ملی مس ایران چنین فرآیندی را برای اخذ مجوز انجام ندهاده‌اند. عضو هیات مدیره شرکت بورس اوراق بهادار تهران گفت: به نظر می‌رسد سرمایه‌گذاران خارجی با انکاب به صادرات شرکت ملی صنایع ملی ایران قصد سرمایه‌گذاری در ایران دارند. وی خاطر نشان کرد: براساس حقوق بین‌المللی، شرکت‌هایی که بخش عمده‌ای از محصولات خود را صادر می‌کنند، جزو شرکت‌های بین‌المللی محسوب می‌شوند. محصولات این شرکت‌ها می‌تواند مورد ضمانت قرار گیرد. آرام بنیاد با بیان اینکه شرکت بورس اوراق بهادار تهران درصدد کسب جایگاه مناسبی در صحنه بین‌المللی است، پیش‌بینی کرد: در آینده شرکت‌های معتبر و بزرگ کشور مانند صنایع ملی مس ایران می‌توانند عضوی از زنجیره تولید و تامین کالا در صنعت مس جهان باشند. وی فضای بازار سرمایه ایران را با توجه به تثبیت موقعیت سیاسی و سیاست‌های دولت برای رونق بازار مطلوب ارزیابی کرد و گفت: بدون شک امروز شاهد رقابت متقاضیان برای خرید سهام بلوکی شرکت صنایع ملی مس ایران خواهیم بود. عضو هیات مدیره شرکت بورس اوراق بهادار تهران با بیان اینکه هم‌اکنون قیمت مس در بازارهای جهانی افزایش یافته است، افزود: معامله بالاتر از قیمت پایه این شرکت، ریسک سرمایه‌گذاری را در این صنعت افزایش داده است. وی اضافه کرد: اما رعایت استانداردهای بین‌المللی سبب شده که شرکت ملی صنایع مس ایران شرایط خوبی در بورس داشته باشد.

لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید

شماره اشتراک:

اقتصادی

فرم اشعراک روزنامه (دوره‌های)

مدت اشتراک	سه ماه	شش ماه	یک ساله
هزینه اشتراک (هر نسخه)	۸۵۰۰۰ ریال	۱۶۰۰۰۰ ریال	۳۲۰۰۰۰ ریال

نام و نام خانوادگی/موسسه:

نشانی کامل:

کد پستی:

تلفن: **نمابر:**

شمارهٔ فیش بانکی: **شعبهٔ پرداختی:**

توجه:

مبلغ اشتراک به حساب جاری ۱-۲۵۴۴۲۰۲۵-۱۱-۲۰۷ به نام گروه نشریات ابرار عهده بانک پاسارگاد شعبه میدان هفتم تیر کد ۲۰۷ واریز شود. فرم پر شده اشتراک به همراه فیش بانکی از طریق پست یا نمابر به قسمت امور مشترکین روزنامه ابرار ارسال شود.

مدت ارسال مدارک از اول تا ۲۰ هرامه و شروع اشتراک از اول ماه بعد خواهد بود.

اشتراک مربوط به تهران بزرگ می‌باشد.

تلفکس: ۸۸۷۲۲۸۳۶

نشانی: خیابان شهید بهشتی، خیابان قائم‌مقام‌فراهانی، کوچه میرزا حسنی، پلاک ۸

ضرورت تدوین دستورالعمل بهره‌برداری صحیح از معادن کشور

آسیب نیند. جوادى ضمن ابراز تاسف از این که بسیاری از معدن‌کاران تنها به منفعت اقتصادی خود توجه می‌کنند، خاطر نشان کرد: بسیاری از معدن‌کاران پس از اتمام فعالیت معدنی خود علاوه بر این که محیط زیست اطراف خود را با شدت هرچه تاملتر تخریب می‌کنند، همه ابزار کار و باقی مانده مواد معدنی را نیز در همان منطقه رها می‌کنند و هیچ‌گونه اهمیتی برای سلامتی محیط زیستی که کاملاً از بین رفته و شاید سالیان سال به زمان نیاز داشته باشد تا دوباره به حالت اولیه خود بازگردد، قائل نمی‌شوند. وی با بیان این که بیشتر مشکل ما در معدن فلزی است که به دلیل تنوع زیاد در آن‌ها، نوع استفاده از آن‌ها نیز متفاوت است، ادامه داد: در چنین معادنی علاوه بر این که به محیط زیست طبیعی خسارات جبران‌ناپذیری وارد می‌شود، میزان تخریب و ایجاد ضایعات در ذخایر معدنی موجود نسبت به معادن دیگر بسیار بالاست. معاون رییس جمهور تأکید کرد: نباید فراموش کرد در صورتی که اکتشاف، استخراج، بهره‌برداری و فرآوری در معادن به شیوه اصولی و استاندارد انجام نشود، علاوه بر ایجاد مشکلات زیست محیطی وضعیت

نهادهای دخیل در امور معادن و محیط زیست کشور باید با تدوین دستورالعمل‌ها و برنامه‌های راهبردی و صحیح معدن‌کاران را به سمت بهره‌برداری مناسب از معادن هدایت کنند. به گزارش روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور فاطمه واعظ جوادى - معاون رییس جمهور و رییس سازمان حفاظت محیط زیست - با بیان این مطلب گفت: این که هر کار معدنی با تخریب توأم است موضوعی اجتناب‌ناپذیر بوده و نهادهای دخیل در امور معادن و محیط زیست کشور باید با همکاری با یکدیگر به تعیین و تدوین دستورالعمل‌هایی بپردازند تا ضمن این که معدن‌کاران به فعالیت‌های معدنی خود بپردازند؛ همه موازین زیست محیطی را نیز رعایت کنند. وی گفت: این که معادن و ذخایر سرشار خدادادی در کشور ما به میزان قابل توجهی به ودیعه نهاده شده، بر هیچ‌کس پوشیده نیست، اما وظیفه ما جهت بهره‌برداری از آن‌ها به منزله بد استفاده کردن از آن‌ها نیست که بر همین اساس برای یافتن راهکارهای مناسب در این مورد باید به تدوین برنامه‌ای پرداخت تا هیچ بخشی

قیر رنگی برای نخستین بار در کشور در مقیاس آزمایشگاهی تولید شد. علی‌اکبر یوسفی رییس پژوهشکده صنایع رنگ در گفت‌وگو با ایرنا افزود: در