



چهارشنبه

۵ آبان ۱۳۹۵

۲۴ محرم ۱۴۳۸

۲۶ اکتبر ۲۰۱۶



فرآوری مواد معدنی

ایمیدرو / برگزاری سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات مواد معدنی / ص ۱۱

دعوت از کشورهای منطقه

ایمیدرو / کرباسیان مطرح کرد: دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی مواد معدنی / ص ۱۲

اجرای ۱۵ پروژه

ایمیدرو / اجرای ۱۵ پروژه فرآوری در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی / ص ۱۳



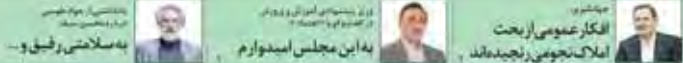
- پیشخوان..... ۲
- اخبار مدیر عامل..... ۹
- اخبار اختصاصی..... ۱۱
- اخبار ویژه..... ۶۵
- اخبار انگلیسی..... ۹۷
- اخبار معدن و صنایع معدنی در روزنامه ها..... ۶۹
- اخبار معدن و صنایع معدنی در خبرگزاری ها..... ۹۶
- اخبار معدن و صنایع معدنی در سایت های خبری..... ۱۱۱
- اخبار وزارت صمت..... ۱۲۵
- اخبار بین الملل..... ۱۲۶
- اخبار عمومی..... ۱۲۸



اعتقاد

ETEMAD
1100 10 0000
1100 10 0000
1100 10 0000

رهبر انقلاب در دیدار رئیس شورای ریاست جمهوری بوستنی: کشور های مستقل باید آتش در گیری ها را فرو بنشانند



تغییر ۶۰ فرماندار در دستور کار

تغییرات در ۶۰ فرماندار در دستور کار قرار گرفته است. این تغییرات در راستای اصلاحات در دستگاه اجرایی صورت گرفته است.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.



علوی درباره سفر بنگ شاتور آمریکایی به ایران: غلبه توضیح داد پاسخ های اطلاعاتی وزیر

پارلمان اروپا از یازدهم دسامبر جام خود را در قبال ایران و با تأکید بر همکاری به تصویب رساند.

قطعنامه عادی سازی «رابطه»

قطعنامه عادی سازی «رابطه» در پارلمان اروپا تصویب شد. این قطعنامه بر عادی سازی روابط بین ایران و غرب تأکید دارد.



جدل «نظارت» بر مجلس

جدل «نظارت» بر مجلس در جریان است. این موضوع به دلیل نقض برخی قوانین اساسی مطرح شده است.

کابوس داعش این بار در پاکستان

کابوس داعش این بار در پاکستان به دلیل ترس از نفوذ این گروه تروریستی در منطقه مطرح شده است.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چطور می توانیم برای روحانی شو شو بگذاریم؟

چگونه می توانیم برای روحانی ها شو شو بگذاریم؟ این موضوع به دلیل نقش مهم روحانی ها در جامعه مطرح شده است.



پایان انجماد املاک لوکس؟

پایان انجماد املاک لوکس؟ این موضوع به دلیل تغییرات در قوانین مالیاتی مطرح شده است.

بنزین مارک دار در راه است

بنزین مارک دار در راه است. این موضوع به دلیل تغییرات در قوانین واردات مطرح شده است.

دنیای اقتصاد

چرا وضعیت بانک ها به حالت اورژانسی رسید؟ متهمان تزلزل بازار پول

پارلمان اروپا قطعنامه عادی سازی روابط با ایران را تصویب کرد

دوسینگنال اروپا به ایران

تحریم بانک صادرات از سوی اتحادیه اروپا لغو شد.

- ۱. بازار ایران در منطقه خاور میانه
- ۲. بخشنامه نوس در فضای مثبت
- ۳. دلار ۳۰۰۰ - ۳۰۰۰
- ۴. معاف از اخذ مجوز صادرات به دولت
- ۵. حجت کرمانی: بانک مرکزی و دولت
- ۶. افکار عمومی: برای جابجایی

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.

چهار دلیل برای انتخاب دانش آشتیانی

دانش آشتیانی به دلیل چهار دلیل انتخاب شده است: ۱. سابقه درخشان علمی و پژوهشی، ۲. تجربه مدیریتی، ۳. توانایی در حل مسائل پیچیده، ۴. ارتباطات گسترده.



از هیاهوی یک اقلیت صاحب‌تریبون
نهر اسپید



عادی‌سازی روابط اتحادیه اروپا با ایران

www.aminnews.ir - http://telegram.me/aminnews

نخستین روزنامه تخصصی صنایع ایران ۲۴ صفحه

صنعت معدن تجارت

چهارشنبه
۵ آبان ۱۳۹۵
۲۲۸ شماره
۲۴۰۰ کسر

سال بیستم هشتم دوره جدید شماره ۲۲۲ - پاییز ۱۳۹۴ - ۲۴ صفحه - قیمت: ۱۰۰۰ تومان

گلوگاه جذب سرمایه صنایع

صنایع کشور بر سرک‌های غیر با محوریت فناوری روزمردم پویانند و با این رویکرد، شرکتها باعث توسعه که آنها رویکرد به‌کارگزاران فعلی به توسعه صنایع کشور پیدا خواهد کرد. بازار سرمایه به‌عنوان یکی از انگشتان توانمند است.



مجلس خبرگان

با واردکنندگان واکن
مقابله می‌کنیم

بهره‌برداری از بزرگترین
کارخانه ریل خاورمیانه

امریکا خط قرمز
صنعت خودرو

سرمایه‌های خارجی جذب
«فضای مناسب» می‌شوند

نفس بازار کتاب کودک
گرفته است

تصمیم‌های عملی در حمایت
از تولید داخلی گرفته شود



مجلس خبرگان در آستانه تأیید کرد
برقراری روابط با ریاض
در گرو پذیرش نقش
ایران در منطقه

صنعت

تأمین تسهیلات
از توسعه‌دهندگان و پیمانکاران
از پروژه نفوذ
استفاده ایزاری نشود



- ۱. غلظت فرد از فشار آیت‌الله جنتی به پسرش برای استعفا خبر داد
- ۲. گام‌های تازه در مسیر توسعه روابط با روسیه
- ۳. گام‌های تازه در مسیر توسعه روابط با روسیه
- ۴. تقاضای کلیتون و ترامپ برای پیروزی
- ۵. افزایش ۱۲ درصدی تولید فولاد کشور به سمت فولاد مبارکه
- ۶. تخلف در هدیه سرشماری
- ۷. هدیه تک خلیج فارس به سوی صنعت پتروشیمی
- ۸. برآورد چهار هفته دور از میدان

صادرات از نیمه دوم ۹۶



افزایش فقر و حاشیه نشینی
۳۵ میلیون تن غذای دور ریز در کشور، ۱۵ میلیون ایرانی سیر می‌شوند

- ۱. اعتماد مردم از بین رفته است
- ۲. دولت ائتلافی‌ها را واقع نگرد
- ۳. شمار تن معکوس برای کسب رای اعتماد آغاز شد
- ۴. تولید ۱۶ میلیون تن فولاد کرد
- ۵. راهکارهای مهار نقدینگی
- ۶. جای خالی شایسته سالاری در مدیریت اقتصاد کشور

چهاره‌ای مشارکت در سرشماری!
مسئولیت‌ها بر عهده مسئولان است. این بار بار مسئولان در این باره بار مسئولیت‌ها بر عهده مسئولان است. این بار بار مسئولیت‌ها بر عهده مسئولان است.

تلفن: ۰۲۱-۳۳۳۳۳۳۳۳
 شماره: ۰۲۱-۳۳۳۳۳۳۳۳
 آدرس: تهران، خیابان ولیعصر، پلاک ۱۳۳
 شماره: ۰۲۱-۳۳۳۳۳۳۳۳
 شماره: ۰۲۱-۳۳۳۳۳۳۳۳
 شماره: ۰۲۱-۳۳۳۳۳۳۳۳

SMS
 پیامک ویژه
 روزانه
 مهلت تصدق

۹۱۳۵ EQTESAD
 ۴۳۵ ۲۷۸۳۲۲۲

جهان اقتصاد

معاون اول رئیس جمهور:

مسئولین نظام در مبارزه با فساد صادق باشند

نمونه

تولید اطلاعات
 و نتیجه اصلی بانک

دلار در موج صعودی می نزد

تأیید روسیه برای
 همکاری با اوکراین



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی خبر داد:

توقف واردات بنزین از سال آینده

بررسی کلیات سند راهبردی اقتصاد

نمایان بانک‌های مستجاب‌پوش

برای حضور در ایران

دولت کوشش‌های خود را در مبارزه با فساد

مسئولین نظام در مبارزه با فساد صادق باشند

توقف واردات بنزین از سال آینده

تولید اطلاعات و نتیجه اصلی بانک

دلار در موج صعودی می نزد

تأیید روسیه برای همکاری با اوکراین

بازار سرمایه

بازار سرمایه

بازار سرمایه

بازار سرمایه

عصر اقتصاد

www.asraeqtesad.com

روزنامه بین‌المللی اقتصادی صبح ایران

تیرماه ۱۳۹۵

شماره ۱۳۹۵

سال سی و نهم / شماره ۱۳۹۵

تکذیب حضور جاسوس در تیم مذاکره کننده هسته‌ای

امیرالمؤمنین (ع) در دیدار با مسئولان

مذاکره کننده هسته‌ای

تکذیب حضور جاسوس در تیم مذاکره کننده هسته‌ای

- عوامل گسستگی علم نظری و عملی اقتصاد در ایران ۱۶
- وزارت نفت، صفا و قابل مشورت ندانست ۱۴
- مدتی است ۱۴
- به رای اعتماد مجلس خوشبینم ۲
- مشکلات طرح تحول سلامت مربوط به بیمه‌ها نیست ۱۰
- ۴
- با تغییر در سیاست‌های ارزی ۱۶
- تولید فولاد مبارکه به ۷/۲ میلیون تن می‌رسد ۱۰
- ۱۰
- نظر اقتصادی**
- جاده طرح - میاندوآب میان‌تاریخ شد ۱۶
- جدول گلفات متقاطع بورس شماره ۲۰۸ ۶

پایان مبداء کار و در دولت یازدهم

پایان مبداء کار و در دولت یازدهم

پایان مبداء کار و در دولت یازدهم

بوسه حجتی بر دستان کار آفرین کشاورزی

بوسه وزیر جهاد کشاورزی بر دستان تولیدکننده و کارآفرین بخش کشاورزی حجتی از اهدای است که وزیر جهاد کشاورزی برای حضور در نمایشگاه ملی تولیدات کشاورزی اقال است.

بوسه وزیر جهاد کشاورزی بر دستان تولیدکننده و کارآفرین بخش کشاورزی حجتی از اهدای است که وزیر جهاد کشاورزی برای حضور در نمایشگاه ملی تولیدات کشاورزی اقال است.

تمهيلات رونق توليد و كفش اسپورت

تمهيلات رونق توليد و كفش اسپورت

تمهيلات رونق توليد و كفش اسپورت

میانگین ارزش افزوده تولیدی در ۹ ماهه اول ۲۰۱۷ برابر ۲۰۱۶



در نشست دیروز پارلمان شهری با انتخاب اعلام شد **بدهی ۲۰,۵ هزار میلیارد تومانی** شهرداری تهران

تجارک

نیاز اقتصاد ایران

رئیس معظم انقلاب اسلامی در دیدار رئیس شورای ریاست جمهوری بوشنی و هزر کوبینا **اتلاف نظامی غرب به دنبال ریشه کن کردن تروریسم نیست**



«عادل» گزارش شاخص سهولت انجام کسب کار ۲۰۱۷-۲۰۱۶ بانک جهانی را منتشر کرد

بهبود کسب و کار در جازد



پاسخ وزیر اطلاعات به موارد نفوذ: **مقابله با نفوذ بستنی درها نیست**

- دست دولت بر سر شرکتهای واگذار شده**
- هر هفته یک بخشنامه برای مبارزه با پولشویی
- ۴ نقد به ابلاغیه نرخ خوراک اتان
- معدن هرگز نمی تواند جای نفت و گاز را بگیرد
- کاهش ۲ پله ای رتبه رقابت پذیری ایران

نام اول اروپا برای بهبود روابط (از سر)

سیاست و اقتصاد در ایران و جهان

نقابل دموکراسی و تصمیم های تجاری در اروپا

راز تغییرات در شرکت دخانیات

تکامل به همکاری بیندانش سورپایند و برند نامبرگ

رسانه های بر نندینگی که خود بر نند هستند

پهنه های سورپایند با فضای گوینده آنها یعنی سورپایند و رسانی این پهنه ها مورد توجه مستاران از کانون فضای مجازی است. این پهنه ها علاوه بر نو طرز گوینده به خاطر اینکه به مسائل امنیتی می رانند.

روزنامه سرمایه - اقتصادی

فرصت امروز

برای کسب و کار آفرینی

Web: 2014.ir
۲۶ خرداد ۱۳۹۴ - سال سوم
شماره ۳۳۳ - نشانی: تهران - ۱۹۵ تهران
www.forsatnews.ir

در چهارمین همایش پیشرفت و توسعه علمی کشور اعلام شد

کاهش ریسک و ایجاد ثبات اقتصادی کشور با افزایش کار آفرینی ممکن است

عادل نژاد نسیم، مدیر عامل هدینگ خلیج فارس در گفت و گوی اختصاصی با فرصت امروز:

پیشتر در عقد تفاهم نامه با غول های پتروشیمی جهانی

تحلیل آثار یکسان سازی نرخ ارز بر بورس

زمانی برای شکوفایی سهم های صادرات محور

سرمقاله

خواسته های بخش خصوصی از سازمان میراث فرهنگی

میر علی محمد

کارشناس و استادیار هیات مدیره هیات مدیره سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

این مقاله به بررسی خواسته های بخش خصوصی از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری می پردازد. در این مقاله به بررسی خواسته های بخش خصوصی از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری می پردازد. در این مقاله به بررسی خواسته های بخش خصوصی از سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری می پردازد.





اخبار مدیرعامل



ماین نیوز

ادامه تحریم های قبلی، اقتصاد کشور را به کجا می کشاند؟

معاون وزیر صنعت معدن و تجارت گفت، مهمترین تاثیر برجام در حوزه معدن و صنایع معدنی، انتقال دانش و تکنولوژی است. به گزارش ماین نیوز، مهدی کرباسیان رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معاون و صنایع معدنی (ایمیدرو) در پاسخ به این سوال که برخی منتقدان می گویند با وجود توافق برجام هنوز مشکلات و مسایل تحریم ها باقی مانده است، اظهار داشت: باید قبول کنیم که توافق برجام یک اتفاق بسیار بزرگ بود اما سوال این است که اگر توافق برجام صورت نمی گرفت، الان وضع اقتصاد کشور چگونه بود؟ این یک واقعیت است که فراموش می شود. به خصوص در حوزه سیاسی بعضا اتفاق ها سریع فراموش می شود. وی اضافه کرد: این مشکل تاریخی است و من معتقدم با وجودی که حافظه تاریخی خوبی داریم، اما خیلی زود تصمیم های بزرگ را فراموش می کنیم و همه چیز کمرنگ می شود.

کرباسیان با تاکید بر اینکه قبل از توافق برجام حتی دولت هم برای جابجایی پول از طریق صرافی عمل می کرد، خاطرنشان کرد: نمونه عینی جابجایی پول، فروش و دریافت پول نفت توسط بابک زنجانی است؛ آقای بابک زنجانی عاملی بود که نفت کشور را بفروشد و درمقابل پول نفت را برگرداند. در واقع این کار، ابزاری برای جایگزینی سیستم بانکی شده بود. طبیعی است که این وسط هم مفاسد اتفاق می افتد که بزرگترین آنها بابک زنجانی بود. البته در این میان دهها وصدها پرونده کوچکتر هم وجود دارد که شاید گم شده باشد. او با اشاره به اینکه در دوران تحریم ها بسیاری از شرکت های بزرگ بین المللی رابطه شان را با ایران قطع کرده بودند، یادآور شد: در حوزه معدن و صنایع معدنی شرکت هایی مثل ریو تینتو و پی اچ پی اصلا به ایملیل های ما جواب نمی دادند؛ الان مدیران عامل آنها به ایران می آیند و مذاکره می کنند. هیات های متعددی از اروپایی و آسیایی برای سرمایه گذاری مشترک، بررسی بازار و حتی تامین مالی پروژه ها به ایران آمدند و مذاکره کردند.



کرباسیان اضافه کرد: صندوق های ضمانت صادرات اروپایی و آسیایی که زمانی ما را در لیست سیاه خود قرار داده بود، حالا شرایط را برای ضمانت پروژه ها و سرمایه گذاری ها فراهم می کنند. صندوق های ضمانتی مثل ساجه، هرفس، کفاس، سانجز و صندوق کره جنوبی و ژاپن که زمانی حتی نمی توانستیم یک دلار نزد آنها ضمانت کنیم، بعد از سفر آقای روحانی و مذاکرات بانک مرکزی با آنها ارتباط خود را آغاز کرده اند. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با تاکید بر اینکه مسایل باتکها هم تا حدودی حل شده است، عنوان کرد: هم اکنون در حوزه معدن و صنایع معدنی بهترین مشاوران بین المللی را در حوزه شورا به و دریاچه نمک بکار گرفته ایم. این موضوع در سایر بخش ها مثل حوزه عناصر نادر خاکی، تیناتیوم، سنگ آهن، طلا و فولاد متجر به ورود تکنولوژی های جدید به صنایع معدنی شده است که نهایتا انتقال تکنولوژی و فناوری را به دنبال دارد.

وی افزود: بدیهی است که برخی ها انتظار داشتند سرعت کار افزایش یابد، اما باید در نظر داشت تبلیغاتی فراتر از واقعیت در حوزه اقتصاد اتفاق افتاد که موجب شد انتظارات بالا برود.

کرباسیان در ادامه با ذکر خاطره ای از خرید هواپیما در دوران تحریم ها گفت: در سالهای ۸۴ تا ۸۸ که مسئولیت صندوق بازنشستگی نفت را بر عهده داشتیم، تصمیم گرفتیم برای یکی از شرکت های زیر مجموعه نفت، یعنی شرکت هواپیمایی نفت، دو فروند هواپیما بخریم، اما به دلیل تحریم های بین المللی نمی توانستیم هواپیما بخریم، هیچ کس حاضر نبود به ما هواپیما بفروشد. یادم هست با شگردهایی سرانجام توانستیم از طریق شرکتی که خارج از کشور داشتیم، این دو هواپیما را که یکی از آنها ۱۰۰ فوکر بود، بخریم.

وی افزود: این مشکل برای شرکت هواپیمایی ماهان هم وجود داشت و آنها خریدهای خود را به سختی انجام می دادند.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معاون و صنایع معدنی با تاکید بر اینکه مدیرانی که ۳۰ سال تجربه دارند، حتما اصول اقتصاد مقاومتی و اقتصاد کشور را در مذاکرات بین المللی مد نظر قرار می دهند، تصریح کرد: خوشبختانه با سیستم های نظارتی مثل مرکز پژوهشها و سازمان بازرسی و نهادهایی نظیر آنها، حتما این نگرانی ها بی مورد است.

او گفت: توافق برجام سبب شده که امروز با موسسات پژوهشی دنیا و شرکت های معتبر بین المللی برای گرفتن تجهیزات نو و تکنولوژی های روز دنیا ارتباط برقرار کنیم؛ مثلا معدن طلای زرشوران یکی از پروژه هایی بوده در دوران تحریم ها تقریبا متوقف شده بود، هم اکنون تمام تلاش تیم ما این است که تولید به رقم واقعی برسد.

کرباسیان با بیان اینکه در حال حاضر یکی از شرکت های بین المللی به عنوان مشاور به کار گرفته شده است، عنوان داشت: این شرکت های مشاوره قبلا حتی حاضر نبودند با ما صحبت کنند؛ متاسفم که این حرفه را می زنم، اما در دو سال اول مسئولیتیم در ایمیدرو وقتی می خواستیم با شرکت های مشاوره ای مذاکره کنیم، می گفتند بیا باید ترکیه یا دویی صحبت کنید اما الان مدیران آنها وقت ملاقات می گیرند که با ما صحبت کنند. اینها نکات مثبت توافق برجام است که دیده نمی شود.



اخبار اختصاصی



ایمیدرو

ایران سمنو معدن نیوز فارس باطن خردی زرا ایما ایرنا ایرنا صنعت قارول صناعت سنا صناعت نیوز اقتصاد ایران تجارت

برگزاری سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات مواد معدنی

نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با حضور ۳۰۰ نفر از پیشگسوتان حوزه فرآوری مواد معدنی کشور، شرکت های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان های دولتی و نیز سنسولان ارشد شرکت های بنام دنیا، در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، از صبح امروز آغاز شد. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، در این برنامه، که از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو برگزار می شود، صابنظران و مدیران شرکت های دنیا از کشورهایی همچون استرالیا، فنلاند، کانادا، آلمان، آفریقای جنوبی و ... حضور دارند.

این اجلاس در دو روز ۴ (و ۵ آبان ماه) برگزار می شود که رییس هیات عامل ایمیدرو و رییس مرکز تحقیقات در مراسم افتتاحیه سخنرانی کردند. در حاشیه این سمپوزیوم، تفاهم نامه همکاری بین ایمیدرو و سازمان زمین شناسی فنلاند امضا شد. همچنین، مهدی کرباسیان، از نخستین واحد سیار خردایش دومرحله ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی رونمایی کرد. خبرهای تکمیلی، همراه با سخنرانی ها منتشر می شود.

ایمیدرو



کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی مطرح کرد:

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی مواد معدنی

به گزارش

رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فراوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، با اعلام این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فراوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فراوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد. وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فراوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام های بیشتری را بردارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می کند از روش های نوین بهره جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت های فراوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری های جدید فراوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه کسب کند.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه طی امروز و فردا (سه شنبه و چهارشنبه) در مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران واقع در کیلومتر ۹ اتوبان کرج- قزوین برگزار می شود.

لینک گزارش تصویری

اجرای ۱۵ پروژه فرآوری در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران گفت: اکنون ۱۵ پروژه فرآوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، غلامرضا ملاحطاهری در نخستین سمپوزیوم بین المللی اجراست.

فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با بیان این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تحقیقات فرآوری جهان با ارائه مشاوره و خدمات در زمینه فرآوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و بومی سازی تجهیزات فنی فعالیت می کند.

وی ادامه داد: از سال ۲۰۰۶ تاکنون ۷ هزار نمونه مواد معدنی را بررسی کرده است و با توجه به ظرفیت بالای این مرکز، توانایی ارائه خدمات مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی را دارد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی با اشاره به اینکه امروز مهمترین هدف این مرکز، دسترسی به دانش فرآوری مواد معدنی و ساخت تجهیزات مرتبط است، گفت: علاوه بر فعالیت های جاری، ارتقای دانش استخراج مواد گرانبها و نادر نیز از اهداف ما به شمار می رود. وی به برخی از دستاوردهای این مرکز اشاره کرد و افزود: برخی از پروژه های مهمی که در مرکز به نتیجه رسیده شامل بومی سازی و ساخت خط تولید شمش آنتیموان (معدن سفیدابه) و واحد سیار خردایش دومرحله ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی است.



در حاشیه نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی انجام شد.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی بین ایמידرو و فنلاند

کتابون بلکی - گروه معدن نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سوسن کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با حضور ۲۰۰ نفر از پیشگسوانان حوزه فرآوری مواد معدنی کانسور، شرکت‌های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان‌های دولتی و نیز مسئولان ارشد شرکت‌های بنام دنیا، از صبح روز گذشته در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران در استان البرز آغاز شد.

تفاهمنامه همکاری بین ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد



عکس: مهدی کاوه‌ای

نفع همه کشورها به‌ویژه کشورهای منطقه است. کرباسیان افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است و شماری از معادن کشور در زمینه‌های مس، سنگ آهن، سرب، روی و... در اندازه‌های جهانی است. امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین‌شناسی فنلاند از برنامه‌های جتبی پیش‌بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است. از سوی دیگر امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از افریقای جنوبی دیگر برنامه پیش‌بینی شده در این سمپوزیوم است.

همچنین در پایان بخش نخست این برنامه، مهدی کرباسیان، رییس هیات عامل ایמידرو از نخستین واحد بسیار خردایش دو مرحله‌ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی بهره‌برداری کرد. به گفته وی این واحد نمونه‌ای بارز از اقتصاد مقاومتی است.

در حاشیه این مراسم تفاهمنامه همکاری معدنی نیز میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد. این تفاهمنامه به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس هیات‌عامل ایמידرو و «میگانن» رییس سازمان زمین‌شناسی فنلاند رسید. همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات قنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات به دست آمده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری‌ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می‌کند که تحقق این مهم به

ایران ظرفیت‌های بسیار خوبی در اختیار دارد



میکا نیکانن، رییس سازمان زمین‌شناسی فنلاند به‌عنوان یکی از سخنرانان این سمپوزیوم با اشاره به این موضوع که این برنامه می‌تواند دیدگاه‌های خوبی نسبت به فرآوری مواد خام معدنی داشته باشد، اظهار کرد: در فنلاند توسعه رشد توسعه صنعتی و سرمایه‌گذاری در صنعت از طریق پژوهش‌ها دنبال می‌شود.

افریقای جنوبی و فنلاند مراکز مختلفی در حوزه فناوری دارند. در واقع همکاری‌ها در این زمینه میان دو کشور وجود دارد. میکانن تصریح کرد: به اعتقاد من بخش معدن یک بخش بسیار مهم است. از سوی دیگر حوزه‌های پژوهشی مختلفی وجود دارد که می‌تواند نوآوری‌های گوناگونی را به همراه داشته باشد. وی با اشاره به وضعیت

وی گفت: در واقع در این پژوهش‌ها به این سوال پاسخ داده می‌شود که چگونه می‌توان شاهد توسعه معدن به شکل پایدار بود و چگونه می‌توان این توسعه را بدون آسیب به محیط‌زیست ایجاد کرد. در واقع پاسخ به این سوال نیازمند پژوهش است. رییس سازمان زمین‌شناسی فنلاند تصریح کرد: ما به دنبال کسب اطلاعات برای دوری از چنین پیامدهایی هستیم. به گفته نیکانن، مرکزی همچون GDK و مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران، فعالیت‌های خوبی در توسعه پایدار صنعت انجام داده‌اند. اعتقاد ما بر این رنولوژی نقش مهمی در شرکت‌های تولیدکننده فناوری ایفا می‌کند. وی ادامه داد: حضور فعالان بین‌المللی در این سمپوزیوم حاکی از آن است که ایران تا چه اندازه برای بخش معدن اهمیت قائل است. به گفته وی،

بازار، افزود: علامت مثبت بازار نشان‌دهنده روند رو به رشد فرآوری است. رییس سازمان زمین‌شناسی فنلاند با بیان این موضوع که به دنبال بهره‌برداری از ظرفیت‌ها هستیم، گفت: این کار نیازمند سرمایه‌گذاری مناسب در حوزه معدن است. من معتقدم در زمینه همکاری‌های پژوهش باید حوزه‌های مناسب پژوهش ما با کشور مقابل همچون ایران تلفیق شود. این موضوع می‌تواند مبنایی برای موفقیت باشد. خوشبختانه ایران توانسته پژوهش‌های مختلفی را در این بخش انجام دهد. وی با اشاره به ظرفیت بالای ایران بیان کرد: کشورهای دیگر می‌توانند با توجه به این ظرفیت‌ها با ایران وارد همکاری شوند. وی همچنین افزود: ما در فنلاند به دنبال داشتن معادنی پاک هستیم تا در کنار آن بتوانیم هزینه‌ها را کاهش و شرکت‌های معدنی را سودده کنیم.

آمادگی ایمیدرو برای مشارکت در پروژه‌های معدن اکو



به گزارش **اقتصاد**، رییس سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در این مراسم اظهار کرد: پژوهشگران بسیاری از کشورهای مختلف در زمینه فراوری مواد معدنی در این سمپوزیوم حضور دارند.

مهدی کرباسیان گفت: امیدوارم این سمپوزیوم فرصت مناسبی ایجاد کند که امکانات، قابلیت‌ها

و ظرفیت مرکز تحقیقات برای ارائه به کارشناسان بین‌المللی و به منظور شروع همکاری‌های مشترک برای پروژه‌های ایران و سایر کشورها همچون کشورهای منطقه، آسیای میانه و شمال آفریقا مورد استفاده قرار گیرد.

وی با اشاره به نقش مهم معدنکاری در اقتصاد در مقیاس جهانی افزود: پژوهش‌ها و نوآوری‌های مسئولانه در اقتصاد و توسعه پایدار نقش بسیار مهمی را ایفا می‌کنند.

به گفته کرباسیان سال‌ها اخیر استفاده از منابع ثانویه به ویژه فلزات یا هدف بازگرداندن سود حاصل از مواد ارزشمند با ترکیبات و شرایط فیزیکی مناسب به چرخه اقتصادی، بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

رییس هیات عامل ایمیدرو ادامه داد: رشد قابل توجه کشورهای در حال توسعه همچون چین و هند باعث افزایش چشمگیر تقاضا برای مواد معدنی و فلزات شده است. ایران ذخایر و معادن بسیاری دارد که بهره‌برداری از آنها به اقتصاد کشور کمک خواهد کرد و توسعه فناوری‌های جدید برای بهره‌مندی بیشتر از سود این صنایع در چرخه تولید مورد توجه قرار گرفته است.

وی با اشاره به مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران اظهار کرد: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران می‌تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت‌های معدنی ایفا کند. سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و تجهیزات پیشرفته، مرکز را قادر کرده تا بتواند خدمات با استاندارد پذیرفته شده‌ای را به صنایع معدنی ایران ارائه دهد.

به گفته معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، بیشتر معادن مناسب و پربار کشور مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرند. بی‌شک فراوری چنین معادنی به دلیل نیاز به معدنکاری در عمق بیشتر به انرژی بیشتر نیاز دارد، در نتیجه نیاز صنایع معدنی به انرژی با افزایش همراه و باطله‌های معدنی بیشتری تولید خواهد شد.

کرباسیان ادامه داد: با چنین شرایطی برای آنکه بتوان در حد رفاییت‌پذیر باقی ماند باید فناوری‌های فراوری مواد معدنی به گونه‌ای باشد که انرژی و آب کمتری مصرف کرده و هزینه سرمایه‌گذاری کمتری داشته باشند. همچنین از دیدگاه زیست‌محیطی نیز قابل قبول و در نهایت محصول نهایی با ارزش افزوده بالاتری را تولید کنند. خوشبختانه مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی در این مسیر حرکت می‌کند.

به گفته رییس هیات عامل ایمیدرو، توسعه پایدار بدون

ابتکار و نوآوری غیرممکن بوده و ضروری است سازمان‌ها عملکرد خود را تغییر دهند و خدمات خود را بهبود بخشند. همچنین شرکت‌های باید عملکرد خود و محیط را پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی کرده و بهبود دهند.

وی افزود: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی سا تمام توان تلاش می‌کند تا کیفیت و کمیت فعالیت خود را بهبود دهد.

وی با اشاره به این موضوع که رهبران جهان به دنبال ایجاد دنیایی پایدار هستند، افزود: بخش معدنی در سال‌های آینده نقش مهمی خواهد داشت. به عنوان مثال در آینده موادی که برای تولید انرژی به‌کار خواهد رفت نسبت به امروز متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از طریق منابع انرژی تجدیدپذیر تأمین خواهد شد.

کرباسیان همچنین بیان کرد: استفاده از پیل‌های سوختی هیدروژنی و انرژی هسته‌ای به معنای تقاضا برای کاتالیست‌های روی و پلاتین است. همچنین در این میان عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک ایفا می‌کند و بیشتر مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

وی در ادامه با اشاره به صنایع معدنی اظهار کرد: صنایع معدنی به طور متوسط به دنبال ابداع‌هایی هستند تا با فناوری‌های جدید فرایندهای تجاری و مهارت‌های تحقیق و توسعه، عملیات خود را بهبود بخشند. ارزیابی اطلاعات اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد کرده و گروهی را شکل می‌دهد که به طور مؤثر کاهش مصرف مواد خام، استفاده دوباره از مواد و بازیافت آنها را محقق می‌کند. رییس هیات عامل ایمیدرو افزود: صنایع معدنی منافع زیادی در اثر پیشرفت فناوری کسب خواهند کرد. روش‌های اتوماتیک جایگزین روش‌های دستی شده و تجهیزات خیلی پیشرفته برای تولید بیشتر و کاهش مصرف انرژی و آب استفاده خواهد شد. در واقع پیشرفت فناوری امکان استفاده از کانی‌هایی با عیار پایین را فراهم می‌کند. مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی سعی می‌کند موارد یادآوری شده را به‌کار گیرد.

کرباسیان گفت: مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی امیدوار است با استفاده از ارتباط‌های جدید با شرکت‌های فراوری و مراکز پژوهشی دنیا فناوری‌های جدید دنیا را در بخش فراوری به‌کار گیرد. به گفته معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت، ایمیدرو در پیگیری سیاست‌های همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه و منطقه برای آسایش پیمایی میزبان کارگاه آموزشی فراوری سنگ، سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای عضو شورای همکاری‌های اقتصادی (اگو)، در محل مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی است. در همین چارچوب از سوی ایمیدرو آمادگی خود را برای توسعه مشارکت در پروژه‌های معدنی و صنایع معدنی کشورهای اگو اعلام می‌کنند. وی در پایان تأکید کرد: ایمیدرو از این مرکز حمایت کرده و برای آن بودجه کافی در اختیار قرار داده است، زیرا ما ۲۵ درصد از سود خالص خود را به بخش پژوهش و آموزش اختصاص داده‌ایم.

جزئیات ۱۳۲ میلیارد تومان اکتشاف معدنی

سرمایه‌گذاری در بخش شناسایی و پی‌جویی بود که عددی معادل ۵۲/۷ میلیارد تومان را به خود اختصاص داده بود. با وجود این ارقام اما همچنان کارشناسان معتقدند حوزه اکتشاف نیاز به سرمایه‌گذاری بالای خارجی دارد و در آن باید از فناوری‌های روز و روش‌های کم‌هزینه استفاده کرد تا هم هزینه در فرایندهای اکتشافی کاهش یابد و به دنبال کاهش هزینه تمام شده، محصولات معدنی به سطح رقابت جهانی برسد. در این باره علی حمزه‌نژاد، عضو هیات‌مدیره اتحادیه صادرکنندگان مواد معدنی معتقد است دولت باید در فعالیت‌هایی مانند اکتشاف که ریسک سرمایه‌گذاری دارد، اقدام به سرمایه‌گذاری کند تا بعد از کشف پهنه‌های جدید و نقاط معدنی با جذب سرمایه‌گذار داخلی یا خارجی بتواند معادن را توسعه دهد. امیرخرمی‌شاد، معاون برنامه‌ریزی و توانمندسازی ایمیدرو نیز پیش از این درباره سرمایه‌گذاری‌های پیش‌رو برای موضوع اکتشاف گفته بود: ایمیدرو تمرکز خود را به موضوع اکتشافات نیز معطوف و حدود ۲۵۰ هزار کیلومتر پهنه اکتشافی تعریف کرده که هزینه‌ای بیش از ۱۳۰ تا ۱۴۰ میلیارد تومان را در برداشت و می‌توان از آن به‌عنوان یک سرمایه‌گذاری زیرساختی و بلندمدت یاد کرد که تا حدود ۸ سال آینده به ثمر خواهد نشست. وی همچنین برای تامین هزینه‌ها معتقد است که باید جذب سرمایه خارجی انجام شود. همچنین با توجه به برنامه‌هایی که برای احیای معادن و پیشبرد طرح‌های توسعه در نظر گرفته شده بود، نیاز به تامین منابع مالی احساس می‌شود و باید بخش عمده‌ای از آن از طریق سرمایه‌گذاری خارجی تامین شود. در گام نخست برای تامین این سرمایه نیاز است تا زیرساخت‌ها و شرایط لازم برای ورود سرمایه‌گذاران به این بخش فراهم شود.

از جمله مهم‌ترین فعالیت‌های زیرساختی در حوزه معدن موضوع اکتشاف است که براساس آمار منتشرشده سرمایه‌گذاری در حوزه اکتشاف در سال گذشته بیش از ۲ درصد رشد داشته است. به گزارش ایسنا، مجموع هزینه‌های اکتشافی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و شرکت‌های بزرگ معدنی زیرپوشش در سال گذشته به ۱۳۲/۱ میلیارد تومان رسید که نسبت به جمع هزینه‌های ۱۳۹۳ که معادل ۱۲۸/۹ میلیارد تومان بود بیش از ۲ درصد رشد را تجربه کرده است. براساس گزارش منتشر شده از عملکرد ایمیدرو در ۳ سال اخیر آمار کل حفاری‌های انجام شده سال گذشته در این مدت به ۱۸۰ هزار متر رسیده در حالی که حفاری انجام شده در سال ۱۳۹۳ در مجموع به ۲۱۴ هزار متر می‌رسید که ۱۵ درصد بیشتر از عملکرد اکتشافی و حفاری ایمیدرو در سال ۱۳۹۴ بود. این اکتشافات شامل اکتشافات عمومی، شناسایی و پی‌جویی بوده است که بیشتر آنها به سنگ‌آهن، زغال‌سنگ، بوکسیت، عناصر نادر خاکی، طلا و مس مربوط بوده است. گزارش عملکرد ۳ ساله ایمیدرو نشان می‌دهد سال ۱۳۹۴ بیشترین مقدار حفاری‌ها مربوط به اکتشاف سنگ‌آهن، زغال‌سنگ و پلی‌متال است که ۴۱ درصد از مجموع اکتشافات را به خود اختصاص داده و این مقدار معادل ۷۴ هزار متر است. همچنین اکتشاف مس با ۳۶/۹ درصد معادل ۶۶/۵ هزار متر، اکتشاف عمومی با ۷/۶ درصد معادل ۱۳/۷ هزار متر، اکتشاف تکمیلی معدن با ۶/۱ درصد معادل ۱۱ هزار متر، اکتشافات شناسایی با ۴/۲ درصد معادل ۷/۵ هزار متر، اکتشافات شناسایی و پی‌جویی با ۲/۹ درصد معادل ۵/۲ هزار متر و اکتشاف اندیس‌های بوکسیت با ۱/۳ درصد معادل ۲/۱ هزار متر به ترتیب در فهرست اکتشافات سازمان ایمیدرو قرار دارند. البته با توجه به جنس اکتشافات انجام شده بیشترین

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح‌های تحقیقاتی مواد معدنی

زهرا مسافر؛ رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح‌های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه گفت: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می‌تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت‌های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می‌گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکتو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره‌برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربرازده ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن یا بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر به انرژی بیشتری نیاز دارد.

وی ادامه داد: به این ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می‌یابد و باطله‌های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه‌ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت‌های فعالیت‌های معدنی است.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام‌های بیشتری بردارد.

به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان‌ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان در صدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال‌های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدیدپذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از پیل‌های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته‌ای به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست‌ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به‌طور پیوسته به دنبال ایداعاتی هستند تا با فناوری‌های جدید، فرآیندهای

تجاری‌سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند. کرباسیان با بیان اینکه ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می‌کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش‌های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره‌برداری از کانی‌های کم‌عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می‌کند از روش‌های نوین بهره‌جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت‌های فرآوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری‌های جدید فرآوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه کسب کند.

اجرای ۱۵ پروژه فرآوری در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران نیز در این سمپوزیوم گفت: اکنون ۱۵ پروژه فرآوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال اجراست.

غلامرضا ملاطهری در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با بیان این مطلب اظهار کرد: مرکز تحقیقات به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین مراکز تحقیقات فرآوری جهان با ارائه مشاوره و خدمات در زمینه فرآوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و بومی‌سازی تجهیزات فنی فعالیت می‌کند.

وی ادامه داد: از سال ۲۰۰۶ تاکنون ۷ هزار نمونه مواد معدنی را بررسی کرده است و با توجه به ظرفیت بالای این مرکز، توانایی ارائه خدمات مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی را دارد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی با اشاره به اینکه امروز مهم‌ترین هدف این مرکز، دسترسی به دانش فرآوری مواد معدنی و ساخت تجهیزات مرتبط است، گفت: علاوه بر فعالیت‌های جاری، ارتقای دانش استخراج مواد گرانبها و نادر نیز از اهداف ما به‌شمار می‌رود.

وی به برخی از دستاوردهای این مرکز اشاره کرد و افزود: برخی از پروژه‌های مهمی که در مرکز به نتیجه رسیده شامل بومی‌سازی و ساخت خط تولید شمش آنتیموان (معدن سفیدابه) و واحد سباز خردایش دومرحله‌ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی است. همچنین براساس این گزارش، تفاهم‌نامه‌ای روز سه‌شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس ایمیدرو و «میکائیل» رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند رسید. این تفاهم‌نامه حول پنج محور تنظیم شده که همکاری ایمیدرو، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی و سازمان زمین‌شناسی فنلاند را به دنبال دارد.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهم‌نامه است. نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه روز گذشته در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران واقع در کیلومتر ۹ اتوبان کرج-قزوین آغاز به کار کرد و امروز به کار خود پایان می‌دهد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو و رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند
در پاسخ به دو پرسش آسیا

مهدی کرباسیان: تفاهم‌نامه‌ای با محوریت اکتشاف، استخراج و تبادل اطلاعات امضا شد

میکنتن: ایران دارای ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی است که در طبیعت
۱۷ عنصر وجود دارد
حسین ترکاشوند



تفاهم‌نامه‌ای با هدف توسعه همکاری‌ها میان ایران و فنلاند در مورد خاکی دیروز به امضا

ر سید

به گزارش خبرنگار آسیا، مهدی کرباسیان، رئیس هیات عامل ایمیدرو دیروز در حاشیه تشکیل نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان مواد معدنی در پاسخ به پرسش آسیا با اعلام این مطلب گفت: همکاری ایران و فنلاند در زمینه عناصر خاکی دارای اهمیت بالایی است که هم ایران و هم فنلاند مصمم به همکاری دو جانبه هستند.

وی خاطر نشان ساخت: در تفاهم‌نامه‌ای که میان ایران و فنلاند امضا شد، آموزش نیروهای فعال در معادن و صنایع معدنی در اولویت قرار گرفته است. کرباسیان تصریح کرد: در ارتباط با برجام، همین پس که در این سمپوزیوم از آفریقای جنوبی، استرالیا، هند و چین هم حضور دارند.

وی گفت: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری یا استاندارد پذیرفته شده به شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می‌تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت‌های معدنی ایفا کند. وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می‌گیرد تا کیفیت و کمیته خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه آگوه، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره‌برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون‌تر نیاز دارد.

میکنتن، رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند نیز در پاسخ به پرسش آسیا گفت: ایران دارای ۳۰۰ هزار تن عناصر خاکی نادر است که در طبیعت ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد.

توسط کرباسیان صورت گرفت؛

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در تحقیقات معدنی



به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از بیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پیک خواهد داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور بپوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن پابره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد. وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام های بیشتری را بردارد.

عصر اقتصاد | رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با اعلام این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند. وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه

ایمیدرو اعلام آمادگی کرد

توسعه فعالیت‌های فرآوری مواد معدنی با کشورهای عضو اگو



مهدی کرباسیان، رئیس هیأت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از آمادگی این سازمان برای همکاری با کشورهای عضو اگو برای توسعه فعالیت‌های فرآوری مواد معدنی خبر داد و گفت: با توجه به سیاست توسعه همکاری‌های با کشورهای همسایه سومین کارگاه فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با حضور کشورهای فعال در این زمینه برگزار شد. به گزارش «فرصت امروز»:

کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه فرآوری، فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، درباره این سمپوزیوم گفت: محققانی از کشورهای مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی در این سمپوزیوم حضور داشتند و امیدواریم فرصتی ایجاد شود تا امکانات و ظرفیت‌های این مرکز تحقیقات فرآوری معدن ایران را به کارشناسان و شرکتهای بین‌المللی معدنی برای شروع همکاری‌های مشترک در پروژه‌های معدنی ایران و سایر کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا بشناسانند.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به اینکه معدن کاری نقش مهمی در اقتصاد در مقیاس جهانی دارد، افزود: تحقیقات و نوآوری‌های مسئولانه در اقتصاد و توسعه پایدار نقش بسزایی دارد. رشد قابل توجه کشورهای در حال توسعه موجب افزایش تقاضا برای مواد معدنی و فلزات شده است. در ایران هم ذخایر معدنی فراوانی وجود دارد که

بهره‌برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک قابل توجهی می‌کند و توسعه فناوری‌های جدید و بهره‌برداری از آنها در چرخه تولید مورد توجه قرار گرفته است.

به گفته کرباسیان، مرکز تحقیقات فرآوری معدن ایران با توجه به سابقه زیاد و نیروی متخصص و همچنین برخورداری از تجهیزات پیشرفته‌سی‌تواند خدمات قابل توجهی به شرکتهای معدنی در ایران و سایر کشورها ارائه دهد. او ادامه داد: اکثر معادن مناسب و پربازده ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر و غیر پایین‌تر مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معدنی به انرژی زیادی نیاز دارد که در نتیجه موجب بالارفتن مصرف انرژی در بخش معدن خواهد شد.

کرباسیان همچنین درباره تفاهمنامه‌ای که میان سازمان ایمیدرو و مرکز زمین‌شناسی

فنلاند امضا شد، توضیح داد: این تفاهمنامه در زمینه همکاری میان ایمیدرو با سازمان زمین‌شناسی فنلاند درباره اکتشاف و استخراج و تبادل اطلاعات، همکاری در عناصر نادر خاکی و همچنین همکاری‌های آموزشی بین دو کشور در حوزه معدن و صنایع معدنی است.

او ادامه داد: یکی از وظایف ما این است که در حوزه پژوهش، فعالیت‌های خود را گسترش دهیم که بر همین اساس تفاهتنامه‌ای با دانشگاه شریف و ۲۲ دانشگاه دیگر امضا شده است و همچنین با دانشگاه تهران نیز موسسه‌ای با سرمایه ۵ میلیارد تومان برای اقدامات پژوهشی و تحقیقاتی ایجاد شده است.

غلامرضا ملاطهری، سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، در این سمپوزیوم با اشاره به اینکه مهم‌ترین هدف این نشست تبادل دیدگاه‌ها و

میگا نیکاسن، مدیرکل مرکز زمین‌شناسی در فنلاند نیز از جمله سخنرانان این سمپوزیوم بود که درباره توسعه فعالیت‌های معدنی در فنلاند توضیح داد: ما در کشور خود سعی داریم از طریق تحقیق در این زمینه به توسعه پایدار صنایع معدنی و کاهش ریسک‌های زیست‌محیطی برسیم و همچنین با کسب دانش و تجربه در این زمینه از بیرونی اتفاقات احتمالی جلوگیری کنیم.

او درباره اهمیت سمپوزیوم گفت: در این سمپوزیوم افراد متخصص و کارشناس از مناطق و کشورهای مختلف حضور دارند که نشان از اهمیت این جایگاه دارد. ما خوشحال هستیم که در این گردهمایی نمایندگان از آفریقای جنوبی هم حضور دارند. زیرا فنلاند و آفریقای جنوبی در زمینه فرآوری مواد معدنی همکاری‌هایی باهم دارند.

مدیرکل مرکز زمین‌شناسی در فنلاند اظهار کرد: از نظر من حوزه معدن بخش بسیار مهمی است و حوزه‌های تحقیقاتی و نوآوری‌های متفاوتی در این بخش وجود دارد که شرکتهای می‌توانند با همکاری یکدیگر موفقیت‌های چشمگیری در این زمینه رقم بزنند. نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری ایران و سومین کارگاه فرآوری، فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه روز گذشته در مرکز تحقیقات فرآوری معدن ایران با حضور نمایندگان از کشورهای آفریقای جنوبی، ترکیه، هندوستان، فنلاند، کانادا و استرالیا برگزار شد.



برگزاری نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فرآوری مواد معدنی



که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه‌ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت‌های فعالیت‌های معدنی است. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون آشکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان‌ها، عملکرد خود را تغییر داده، پیش‌کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند. وی تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان در صدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال‌های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدیدپذیر تامین خواهد شد. کرباسیان با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می‌کند، گفت: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش‌های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره‌برداری از کانی‌های کم‌عیار حرکت خواهند کرد. وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می‌کند از روش‌های نوین بهره‌جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت‌های فرآوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری‌های جدید فرآوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه کسب کند. لازم به ذکر است در حاشیه این سمپوزیوم، تفاهم‌نامه همکاری بین ایمیدرو و سازمان زمین‌شناسی فنلاند امضا شد. همچنین، مهدی کرباسیان و هیات همراه، از نخستین واحد بسیارخردایش دومرحله‌ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی رونمایی کردند.

تفاهم - گروه گزارش: نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با حضور ۳۰۰ نفر از پیشکسوتان حوزه فرآوری مواد معدنی کشور، شرکت‌های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان‌های دولتی و نیز مسئولان ارشد شرکت‌های بنام دنیا، در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، برگزار شد. در این مراسم صابنظران و مدیران شرکت‌های دنیا از کشورهای همچون استرالیا، فنلاند، کانادا، آلمان، آفریقای جنوبی و... حضور داشتند. به گزارش خبرنگار ما، رئیس هیات عامل ایمیدرو طی سخنانی در این مراسم از کشورهای منطفه دعوت کرد تا در اجرای طرح‌های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند. مهدی کرباسیان با اعلام این مطلب افزود: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) همه تلاش خود را به کار می‌گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است. رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بسلا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره‌برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین‌تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون‌تر نیاز دارد. وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می‌یابد و باطله‌های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است

إيران وفنلندا توقعان مذكرة تفاهم للتعاون في مجال المناجم

✉ مساعد وزير الصناعة: إيران إحدى الدول الخمس في العالم
بالمعالجات المنجمية

وقع مساعد وزير الصناعة والمناجم والتجارة مهدي كرياسيان، ورئيس منظمة الجيولوجيا الفنلندي ميكانن، على مذكرة تفاهم للتعاون في مجال المنتجات المنجمية.

وتم التوقيع على مذكرة التفاهم على هامش الندوة الدولية للنشطاء في مجال الانتاج المنجمي بظهران. وتنص مذكرة التفاهم على التعاون في مجال اكتشاف المناجم والتنقيب عنها وتبادل المعلومات التقنية بين الجانبين.

يذكر ان الندوة الدولية للمشتقات المنجمية بدأت أعمالها، أمس الثلاثاء، لتستمر يومين بهدف تعزيز التبادل الدولي والإفادة من تجارب الأخصائيين في هذا المجال. ويشارك في الندوة مسؤولون من الهند وتركيا وعدد آخر من دول العالم. وتتضمن الندوة إقامة ورشات تعليمية في مجال خام الحديد والمناجم وتقديم الخدمات التعليمية والبحثية والاستشارية والتخصصية بهدف تعزيز العلاقات الثنائية مع دول الجوار وبإقي دول المنطقة.

إلى ذلك، قال مساعد وزير الصناعة والتجارة والمناجم: ان إيران حققت نمواً واسعاً في مجال بحوث المعالجات المعدنية وأنها من بين الدول الخمسة الأولى في العالم في هذا المجال.

وأشار مهدي كرياسيان، في أول ندوة دولية للمناشطين في المعالجات المنجمية التي عقدت في مدينة ساوجيلاغ بمحافظة أليبرز (شمال غرب طهران)، أشار إلى أن الحكومة الإيرانية قررت الامتناع عن بيع الخامات. واعتبر ان الهدف من عقد الندوة والورشات التعليمية الاستفادة من خبرات الناشطين في مجال المناجم وتبادل العلوم مع الدول المتقدمة لمنع بيع الخامات.

وشدد كرياسيان على إمكانية إيجاد التعاون مع الشركات العالمية الناشطة في مجال المناجم، قبلاً من إرسال نماذج لبحوثها باستطاعتها الاستفادة من إيران والبدء بنشاطات ومشاريع مشتركة. واعتبر ان التوقيع على مذكرة التفاهم للتعاون التعليمي واكتشاف العناصر النادرة للتربة مع مؤسسة التربة الفنلندية يدخل في إطار عمل هذه الورشات.

سرمایه گذاری ایمیدرو برای توسعه امور پژوهشی معدنی

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) گفت: رویکرد این سازمان به عنوان یک مجموعه توسعه‌ی گسترش فعالیت آموزشی و پژوهشی است و سرمایه اولیه ۵۰ میلیارد ریال در قالب تشکیل یک موسسه مشترک با دانشگاه تهران اختصاص یافت.

مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی (اگو) گفت: امروز سازمان ایمیدرو با ۲۲ دانشگاه کشور پیمان همکاری دارد و معدن، صنایع معدنی، انرژی، محیط زیست و نیروی انسانی مهم‌ترین دستور کار این تفاهمنامه‌هاست.

رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: همکاری با دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، مالک اشتر و دانشگاه آزاد از جمله مراکزی محسوب می‌شود که علاوه بر مشارکت در زمینه‌های آموزشی، توسعه تحقیقات و پژوهش در زمینه مواد معدنی و صنایع مربوطه نیز پیگیری خواهد شد.

کرباسیان یکی از آثار برپایی سمپوزیوم یاد شده را پیوند مجدد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی جمهوری اسلامی ایران با واحدهای مشابه در کشورهای معدنی جهان از جمله آفریقای جنوبی، کانادا، استرالیا و غیره برشمرد و گفت: نقش مخرب خود را در عرصه تحقیقات معدنی نیز نشان دادند و اکنون مراکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران با حرکت روبه جلو، از استانداردهای روز جهانی در این بخش، برخوردار است.

سرمایه گذاری مقدماتی ۵۰ میلیارد ریالی برای توسعه کارهای پژوهشی معدنی

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) گفت: رویکرد این سازمان به عنوان یک مجموعه توسعه‌ی گسترش فعالیت آموزشی و پژوهشی است و سرمایه اولیه ۵۰ میلیارد ریال در قالب تشکیل یک موسسه مشترک با دانشگاه تهران اختصاص یافت. به گزارش ایرنا، مهدی کرباسیان در حاشیه نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی (اگو) به خبرنگاران گفت: امروز سازمان ایمیدرو با ۲۲ دانشگاه کشور پیمان همکاری دارد و معدن، صنایع معدنی، انرژی، محیط زیست و نیروی انسانی مهم‌ترین دستور کار این تفاهمنامه‌هاست. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: همکاری با دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، مالک اشتر و دانشگاه آزاد از جمله مراکزی محسوب می‌شود که علاوه بر مشارکت در زمینه‌های آموزشی، توسعه تحقیقات و پژوهش در زمینه مواد معدنی و صنایع مربوطه نیز پیگیری خواهد شد. کرباسیان یکی از آثار برپایی سمپوزیوم یاد شده را پیوند مجدد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی جمهوری اسلامی ایران با واحدهای مشابه در کشورهای معدنی جهان از جمله آفریقای جنوبی، کانادا، استرالیا و غیره برشمرد و گفت: تحریم‌ها نقش مخرب خود را در عرصه تحقیقات معدنی نیز نشان دادند و اکنون مراکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران با حرکت روبه جلو، از استانداردهای روز جهانی در این بخش، برخوردار است.

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در معدن

گروه معدن | بررسی‌های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می‌دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۶ میلیارد تن ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است. بر همین اساس، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (ا.ک.س.و) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران گفت: در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری‌ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می‌کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورهای به‌ویژه کشورهای منطقه است. مهدی کرپاسیان همچنین معتقد است که ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است و شماری از معادن کشور در زمینه‌های مس، سنگ آهن، سرب، روی و... در اندازه‌های جهانی است. وی افزود: ایران اکنون از امکانات، قابلیت‌ها و ظرفیت‌های مناسبی در زمینه تحقیقات و فرآوری مواد معدنی برخوردار است و این توانمندی را می‌تواند در قالب پروژه‌های مختلف در منطقه خاورمیانه، آسیای میانه و شمال آفریقا در اختیار کشورهای مختلف قرار دهد و در این راستا از منطقه برای مشارکت در طرح‌های ایران دعوت می‌شود. کرپاسیان گفت: ایران از نظر میزان ذخیره اکتشافی بین ۱۵ کشور جهان جای گرفته و با شناسایی ۸۰ تنوع ماده معدنی، از نظر تنوع این مواد در میان ۱۰ کشور شاخص دنیا، جایگاه مناسبی دارد. معاون وزیر صنعت همچنین خاطرنشان کرد: اکنون دوره استخراج مواد معدنی کم‌عیار و استخراج از عمق زمین است که فعالیت ایران در این بخش غیر از معادن زغال سنگ در مراحل آغازین است. در حاشیه این سمپوزیوم، تفاهتنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

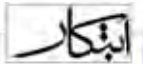
اجرای ۱۵ پروژه فرآوری در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی

عصر اقتصاد | سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران گفت: اکنون ۱۵ پروژه فرآوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال اجراست.

غلامرضا ملاطاهری در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با بیان این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تحقیقات فرآوری جهان با ارائه مشاوره و خدمات در زمینه فرآوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و بومی سازی تجهیزات فنی فعالیت می‌کند.

وی ادامه داد: از سال ۲۰۰۶ تاکنون ۷ هزار نمونه مواد معدنی را بررسی کرده است و با توجه به ظرفیت بالای این مرکز، توانایی ارائه خدمات مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی را دارد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی با اشاره به اینکه امروز مهمترین هدف این مرکز، دسترسی به دانش فرآوری مواد معدنی و ساخت تجهیزات مرتبط است، گفت: علاوه بر فعالیت‌های جاری، ارتقای دانش استخراج مواد گرانبها و نادر نیز از اهداف ما به شمار می‌رود.



گوباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی مطرح کرد:

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی مواد معدنی

رتبی هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فراوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

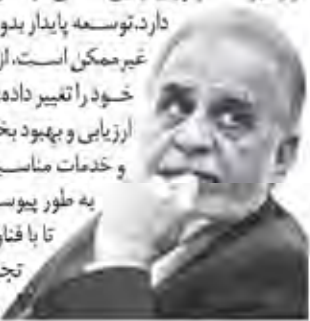


به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی گوباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، با اعلام این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالایی نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فراوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند. وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، مهربان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه آکو، در این مرکز است. سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران گفت: اکنون ۱۵ پروژه فراوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال اجراست. غلامرضا ملاطهری در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، با بیان این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تحقیقات فراوری جهان با ارائه مشاوره و خدمت در زمینه فراوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و یوسی سازی تجهیزات فنی فعالیت می کند.



دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی معدنی

مهدی گوباسیان، رئیس سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی، از کشورهای منطقه دعوت می کنیم تا در اجرای طرح های تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران مشارکت کنند. ایران ذخایر بالای معدنی و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فراوری چنین معادنی در عمق بیشتر به انرژی بالایی نیاز دارد. توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیر ممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کار کرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند. صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرایندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.



تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فراوری مواد معدنی

«مردم سالاری»، در حاشیه این سمپوزیوم تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران امضا شد. بنابراین این گزارش با این تفاهمنامه حول پنج محور تنظیم شده که همکاری ایمیدرو، مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی و سازمان زمین شناسی فنلاند را به دنبال دارد. همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است. دو طرف از زمینه های مناسبی در همکاری در بخش معدن و صنایع معدنی برخوردارند و امروز با توجه به رویکرد جمهوری اسلامی ایران به موضوع عناصر نادر خاکی، این موضوع اهمیت ویژه ای دارد. اکتشافات انجام شده و مطالعات صورت گرفته نشان می دهد، ایران دارای ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی است و در طبیعت ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد. بر اساس این گزارش، دولت یازدهم موضوع توسعه اکتشافات مواد معدنی را در دستور کار قرار داده است.

گروه اقتصادی، نخستین سمپوزیوم بین المللی فراوری مواد معدنی روز گذشته با حضور مهدی گوباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان نوسازی و توسعه معادن (ایمیدرو) و متخصصان و کارشناسانی از کشورهای فنلاند، کانادا، ترکیه، افریقای جنوبی، هندوستان و نماینده ای از کشورهای عضو آکو در مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش تشکیل شد.

همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فراوری مواد معدنی برگزار می شود. قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (آکو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند. به گزارش

رئیس هیات عامل ایمیدرو:

کشورهای منطقه در تحقیقات مواد معدنی مشارکت کنند

فرزاده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است. وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام های بیشتری را بردارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارگرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت. کرباسیان افزود: برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند. رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند. کرباسیان با بیان اینکه ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

به گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان اظهار کرد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد.

وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت:

ایران توسعه همکاری ها را در بخش معدن دنبال می کند

ایمیدرو با فراهم سازی انواع تجهیزات و امکانات مورد نیاز، خدمات فنی و مهندسی موثری به شرکت های متقاضی ارائه می کند که با استاندارد های روز جهانی تطبیق دارد

و این توانمندی را می تواند در قالب پروژه های مختلف در منطقه خاورمیانه، آسیای میانه و شمال آفریقا در اختیار کشورهای مختلف قرار دهد.

کرباسیان یادآور شد: معدنکاری نقش بسزایی در اقتصاد و تصمیم های گوناگون برای تحقق توسعه پایدار دارد و اکنون استخراج مواد معدنی به ویژه در بخش فلزات بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو اضافه کرد:

عضو سازمان همکاری اقتصادی (اکو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه های جهانی است.

وی گفت: ایران اسلامی اکنون از امکانات، قابلیت ها و ظرفیت های مناسبی در زمینه تحقیقات و فرآوری مواد معدنی برخوردار است

ایران. در فصل تویسن ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است.

به گزارش ایرنا، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای



بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۶۰ میلیارد تن ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است.

دولت یازدهم از سال ۱۳۹۳ دور جدیدی از فعالیت های اکتشافی را در دستور کار قرار داد که حاصل آن کشف مقادیر قابل توجهی از زغال سنگ، سنگ آهن و طلا بوده که در مراحل مقدماتی است.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و - در این سمپوزیوم حضور دارند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی از دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم است.

مطالعات و بررسی ها نشان می دهد جمهوری اسلامی از ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی برخوردار است.

۱۷ عنصر نادر خاکی در طبیعت یافت می شود که وجود انواع نیک آن (مانند سزیم، لانتانیم، نیودیم، ایتیم و اسکندیم) در ایران به اثبات رسیده که اغلب همراه مواد معدنی مانند آهن و فسفات است.

کریاسیان با بیان این که اغلب ذخایر معدنی کشور به ویژه در سطح زمین مورد شناسایی و یا بهره برداری قرار دارد، گفت: اکنون دوره استخراج مواد معدنی کم عیار و استخراج از عمق زمین است که فعالیت ایران در این بخش غیر از معادن زغالسنگ در مراحل آغازین است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

کشورهای چین و هند در قاره کهن آسیا رشد قابل توجهی در زمینه فعالیت های معدنی داشته اند و در عین حال تقاضای قابل توجهی از اقصی نقاط جهان را نیز جذب کرده اند. جمهوری اسلامی از نظر میزان ذخیره اکتشافی در بین ۱۵ کشور جهان جای گرفته و با شناسایی ۶۸ نوع ماده معدنی، از نظر تنوع این مواد در میان ۱۰ کشور شاخص دنیا، جایگاه مناسب دارد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطرنشان کرد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران که وابسته به سازمان ایمنیدرو است، امروز با فراهم سازی انواع تجهیزات و امکانات مورد نیاز، خدمات فنی و مهندسی موثری به شرکت های متقاضی ارائه می کند که با استاندارد های روز جهانی تطبیق دارد.

امضاء تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضاء شد. به گزارش ایرنا، این تفاهمنامه دیروز در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کریاسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میگاتین» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

این تفاهمنامه حول پنج محور تنظیم شده که همکاری ایمیدرو، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی و سازمان زمین شناسی فنلاند را به دنبال دارد. همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محور های این تفاهمنامه است. دو طرف از زمینه های مناسبی در همکاری در بخش معدن و صنایع معدنی برخوردارند و امروز با توجه به رویکرد جمهوری اسلامی ایران به موضوع عناصر نادر خاکی، این موضوع اهمیت ویژه ای دارد. اکتشافات انجام شده و مطالعات صورت گرفته نشان می دهد، ایران دارای ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی است و در طبیعت ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد. همکاری های آموزشی از دیگر موضوع های مورد تفاهم ایران و فنلاند است و تاکنون ایران میزبانی دوره های آموزشی برای کارشناسان معدنی کشورهای منطقه را داشته و بر پایه این تفاهمنامه، فنلاند نیز مشارکت لازم را در این بخش خواهد داشت.

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی معدنی ایران

بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند. وی تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد تنبلی بایدار و باثبات هستند، بخش معدن قشری مهم در سال های پیش رو خواهد داشته برای مثال فرآیندهای نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدیدپذیر تامین خواهد شد.

کریسایان افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند.

وی تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند. رئیس ایمیدرو با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

رئیس سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران مشارکت کنند. به گزارش فارس به نقل از ایمیدرو، مهدی کریسایان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی با بیان اینکه در ایران ذخایر بالای معدنی و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر هم مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر به انرژی بالایی نیاز دارد. وی ادامه داد: به این ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود.

رئیس سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی افزود: توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داد، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا

ایران توسعه همکاری ها در بخش معدن را دنبال می کند



عزیز گفت: تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشگسوتان و صاحب نظران بر جسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. امضای تفاهتنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی قزاقستان بر نامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل تونین از تباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورهای منطقه است. به گزارش ایرنا، مهدی کریسایان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (ا.ک.و) در سرک تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و... در اندازه های جهانی است. بر بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد بیش از اعزاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۷۶ میلیارد ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است. نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی

همکاری‌های جهانی ایران در زمینه معدن

نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین‌المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشگسوتان و صاحب‌نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می‌شود. امضای تفاهتنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین‌شناسی فنلاند از برنامه‌های جنبی پیش‌بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است. افزون بر مسئولان سازمان زمین‌شناسی فنلاند، مقام‌هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوبین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری‌ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می‌کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورهای به ویژه کشورهای منطقه است. مهدی کرباسیان افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه‌های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه‌های جهانی است. به گزارش ایرنا، بررسی‌های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می‌دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۶۰ میلیارد تن ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است.



سرمايه گذاري مقدماتي ۵۰ ميليارد ريالي براي توسعه کارهاي پژوهشي معدني

وی یادآور شد: کشورهای جهان در بخش معادن از ظرفیت‌های متفاوتی نسبت به یکدیگر برخوردارند و هر یک با اتخاذ سیاست‌های متناسب برنامه‌های خود را پیش می‌برند، اما تمرکز بر توانایی‌ها موضوع کلیدی است. رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند اجرای سیاست‌های توسعه‌ای کشورهای جهان را اجتناب‌ناپذیر دانست و گفت: موضوع مهم این است که تلاش‌ها برای رونق بخشیدن به بخش صنعت و معدن باید با حداقل آسیب به محیط زیست صورت گیرد. کانون یادآور شد، سازمان ایمی‌درو ایران سیاست‌های خود را برای توسعه فعالیت در بخش معدن و صنایع معدنی متمرکز ساخته، اما فعالیت جمعی و همکاری مشترک کشورها سبب پیشرفت هدف دار خواهد شد و اقدامات انفرادی صرفاً سرعت حرکت را بیشتر می‌کند. نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) تا پنجم آبان در محل مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران در ۶۰ کیلومتر ۶۰ محور تهران - کرج - قزوین (شهرک کاوش) به کار خود ادامه می‌دهد.

ایران با واخدهای مشابه در کشورهای معدنی جهان از جمله آفریقای جنوبی، کانادا، استرالیا و غیره برشمرده و گفت: تحریم‌ها نقش مخرب خود را در عرصه تحقیقات معدنی نیز نشان دادند و اکنون مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با حرکت رو به جلو، از استانداردهای روز جهانی در این بخش، برخوردار است. رئیس هیات عامل ایمی‌درو گفت: جمهوری اسلامی براساس سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ اهداف مهمی را تعریف کرده و به توسعه در ابعاد مختلف می‌اندیشد، اما واقعیت این است که توسعه پایدار بدون ابتکار و نوآوری میسر نمی‌شود. کرباسیان اظهار امیدواری کرد، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران همانطور که تاکنون روند رو به رشدی را پشت سرگذاشته است، در قالب همکاری‌های مشترک با کشورهای شاخص جهان در این بخش در ابعاد کمی و کیفی همچنان به پیشرفت‌های خود ادامه دهد. همچنین «می‌کان» رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند نیز به خبرنگاران گفت، جمهوری اسلامی در زمینه تحقیقات معدنی فعالیت‌های خوبی را انجام داده و کشور متبوعش برای همکاری مشترک در زمینه‌های اکتشاف و استخراج مواد معدنی آماده همکاری است.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمی‌درو) گفت: رونق‌بخشیدن این سازمان به عنوان یک مجموعه توسعه‌ای گسترش فعالیت آموزشی و پژوهشی است و سرمایه اولیه ۵۰ میلیارد ریال در قالب تشکیل یک موسسه مشترک با دانشگاه تهران اختصاص یافت. مهدی کرباسیان در حاشیه نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری‌های اقتصادی (اگو) به خبرنگاران گفت: امروز سازمان ایمی‌درو با ۲۲ دانشگاه کشور پیمان همکاری دارد و معدن، صنایع معدنی، انرژی، محیط زیست و نیروی انسانی مهمترین دستور کار این تفاهتنامه‌ها است. رئیس هیات عامل ایمی‌درو افزود: همکاری با دانشگاه‌های تهران، صنعتی شریف، مالک اشتر و دانشگاه آزاد از جمله مراکز محسوب می‌شود که علاوه بر مشارکت در زمینه‌های آموزشی، توسعه تحقیقات و پژوهش در زمینه مواد معدنی و صنایع مربوطه نیز پیگیری خواهد شد. کرباسیان یکی از آثار برپایی سمپوزیوم یاد شده را پیوند مجدد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی جمهوری اسلامی

همکاری جدید ایران و فنلاند برای فرآوری مواد معدنی

مطالعات صورت گرفته نشان می‌دهد، ایران دارای ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی است و در طبیعت ۱۷ عنصر نادر خاکی وجود دارد.

همکاری‌های آموزشی از دیگر موضوع‌های مورد تفاهم ایران و فنلاند است و تاکنون ایران میزبانی دوره‌های آموزشی برای کارشناسان معدنی کشورهای منطقه را داشته و برپایه این تفاهمنامه، فنلاند هم مشارکت لازم را در این بخش خواهد داشت.

سازمان زمین‌شناسی فنلاند رسیده این تفاهمنامه حول پنج محور تنظیم شده که همکاری ایمیدرو، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی و سازمان زمین‌شناسی فنلاند را به دنبال دارد. همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است. اکتشافات انجام شده و

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

این تفاهمنامه دپروز در حاشیه نخستین سمپوزیم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران به امضای مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس ایمیدرو و میکانن رئیس

امضای تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد. به گزارش ایرنا، این تفاهمنامه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس ایمیدرو و «میکانن» رئیس سازمان زمین‌شناسی فنلاند رسید. همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

کرباسیان مطرح کرد

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح‌های تحقیقاتی معدنی



محمد قره‌داغلی - رییس هیات عامل

ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح‌های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند. به گزارش «اقتصاد» مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با اعلام این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می‌تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت‌های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می‌گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه آکو، در این مرکز است.

رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان این که در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره‌برداری از آن‌ها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیش تر معادن بهره‌برداره ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن پانزده اقتصادی کم‌تر یا غبار بانیس بر سر مورد استفاده

رایز دارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیر ممکن است. از همین رو سازمان‌ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات متناسبی ارائه کنند.

رییس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل این ندر هسراں جهان در صدد ایجاد دبایی پایدار و پائبات هسند، بخش معدن نقش مهمی در سال‌های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، مسوادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیش تری از منابع تجدید پذیر تأمین خواهد شد.

قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیش تر، به انرژی افزون تر نیاز دارد. وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می‌یابد و باطله‌های معدنی بیش تری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه‌ای باشد که مصرف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسایل زیست‌محیطی از جمله ضرورت‌های فعالیت‌های معدنی است.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام‌های بیش تری

وی افزود: استفاده بیش تر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته‌ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست‌ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیش تر مورد استفاده قرار می‌گیرند. رییس هیأت‌عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به‌طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری‌های جدید، فرایندهای تجاری‌سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند. کرباسیان با بیان این‌که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیش تری را در کیفیت مواد ایجاد می‌کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش‌های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره‌برداری از کانی‌های کم‌عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می‌کند از روش‌های نوین بهره‌جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت‌های فرآوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری‌های جدید فرآوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه بسازد.

نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه طی دبرور و امروز در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران واقع در کیلومتر ۹ اتوبان کرج- قزوین برگزار می‌شود.

تفاهم‌نامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

همچنین در حاشیه این سمپوزیم بین‌المللی تفاهم‌نامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین‌شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

براساس این گزارش تفاهم‌نامه مذکور، به امضای مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکائیل» رییس سازمان زمین‌شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهم‌نامه است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین‌شناسی فنلاند از برنامه‌های جنبی پیش‌بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (ا.ک.و) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرار داد آموزشی با شرکتی از افریقای جنوبی دیگر برنامه پیش‌بینی شده در این سمپوزیوم است.

کرباسیان اعلام کرد:

کشورهای منطقه در تحقیقات مواد معدنی مشارکت کنند

حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود، به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام های بیشتری را بردارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد، به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت.

کرباسیان افزود: برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فراوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد.

وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فراوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین

رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فراوری مواد معدنی، مشارکت کنند.

به گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، اظهار داشت: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فراوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه،



را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می کند از روش های نوین بهره جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت های فرآوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری های جدید فرآوری دست یابد و بتواند تجارب مغربی در این زمینه کسب کند.

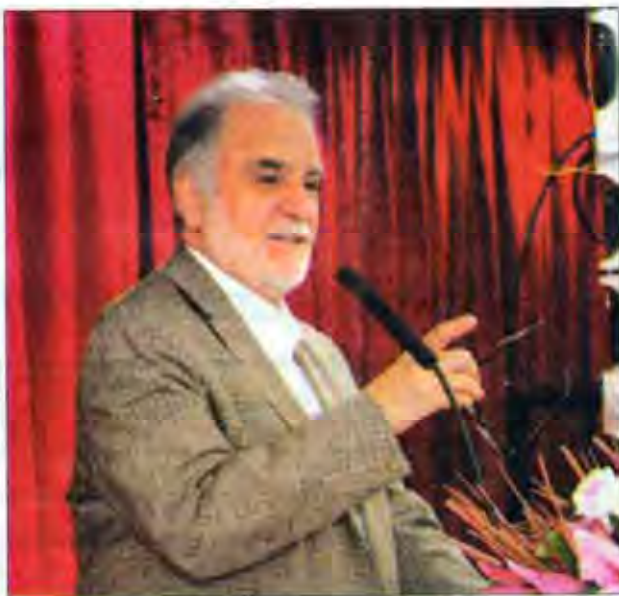
وی افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرایندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان اینکه ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری

ریس هیات عامل ایمیدرو:

اکنون دوره استخراج از عمق زمین است



■ مهدی زاهدی
گروه تولید

mehdi.zahedi@jahaneghtesad.com



معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری‌ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می‌کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است. مهدی کرباسیان روز سه شنبه در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه‌های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه‌های جهانی است.

وی گفت: ایران اسلامی اکنون از امکانات، قابلیت‌ها و ظرفیت‌های مناسبی در زمینه تحقیقات و فرآوری مواد معدنی برخوردار است و این توانمندی را می‌تواند در قالب پروژه‌های مختلف در منطقه خاورمیانه، آسیای میانه و شمال آفریقا در اختیار کشورهای مختلف قرار دهد. کرباسیان یادآور شد: معدنکاری نقش بسزایی در اقتصاد و تصمیم‌های گوناگون برای تحقق توسعه پایدار دارد و اکنون استخراج مواد معدنی به ویژه در بخش فلزات بسیار مورد توجه قرار گرفته است.

ریس هیات عامل ایمیدرو اضافه کرد: کشورهای چین و هند در قاره کهن آسیا رشد قابل توجهی در زمینه فعالیت‌های معدنی داشته‌اند و در عین حال تقاضای قابل توجهی از اقصی نقاط جهان را نیز جذب کرده‌اند.

جمهوری اسلامی از نظر میزان ذخیره اکتشافی در بین ۱۵ کشور جهان نای گرفته و با شناسایی ۶۸ نوع ماده معدنی، از نظر تنوع این مواد در رتبه ۱۰ کشور شاخص دنیا جایگاه مناسب دارد.

ناون وزیر صنعت، معدن و تجارت خاطر نشان کرد، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران که وابسته به سازمان ایمیدرو است، امروز فراهم سازی انواع تجهیزات و امکانات مورد نیاز، خدمات فنی و

مهندسی موثری به شرکت‌های متقاضی ارائه می‌کند که با استانداردهای روز جهانی تطبیق دارد.

کرباسیان با بیان این که اغلب ذخایر معدنی کشور به ویژه در سطح زمین مورد شناسایی و یا بهره برداری قرار دارد، گفت: اکنون دوره استخراج مواد معدنی کم عیار و استخراج از عمق زمین است که فعالیت ایران در این بخش غیر از معادن زغالسنگ در مراحل آغازین است.

نقش مخرب تحریم‌ها در تحقیقات معدنی

کرباسیان همچنین درحاشیه این همایش در جمع خبرنگاران گفت: یکی از آثار برپایی سمپوزیم یاد شده را پیوند مجدد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی جمهوری اسلامی ایران با واحدهای مشابه در کشورهای معدنی جهان از جمله آفریقای جنوبی، کانادا، استرالیا و غیره برشمرد و گفت: تحریم‌ها نقش مخرب خود را در عرصه تحقیقات معدنی نیز نشان دادند و اکنون مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با حرکت رو به جلو، از استانداردهای روز جهانی در این بخش، برخوردار است. رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: جمهوری اسلامی براساس سند چشم

انداز ۱۴۰۴ اهداف مهمی را تعریف کرده و به توسعه در ابعاد مختلف می‌اندیشد، اما واقعیت این است که توسعه پایدار بدون ابتکار و نوآوری میسر نمی‌شود.

استقبال فنلاند از توسعه همکاری با ایران

همچنین «می‌کائن» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند نیز به خبرنگاران گفت، جمهوری اسلامی در زمینه تحقیقات معدنی فعالیت‌های خوبی را انجام داده و کشور متبوعش برای همکاری مشترک در زمینه‌های اکتشاف و استخراج مواد معدنی آماده همکاری است. وی یادآور شد: کشورهای جهان در بخش معادن از ظرفیت‌های متفاوتی نسبت به یکدیگر برخوردارند و هر یک با اتخاذ سیاست‌های متناسب برنامه‌های خود را پیش می‌برند، اما تمرکز بر توانایی‌ها موضوع کلیدی است. رییس سازمان زمین شناسی فنلاند اجرای سیاست‌های توسعه ای کشورهای جهان را اجتناب ناپذیر دانست و گفت: موضوع مهم این است که تلاش‌ها برای رونق بخشیدن به بخش صنعت و معدن باید با حداقل آسیب به محیط زیست صورت گیرد.

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند

در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

گفتنی است در حاشیه این همایش تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

این تفاهمنامه حول پنج محور تنظیم شده که همکاری ایمیدرو، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی و سازمان زمین شناسی فنلاند را به دنبال دارد.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان‌های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری‌های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

دو طرف از زمینه‌های مناسبی در همکاری در بخش معدن و صنایع معدنی برخوردارند و امروز با توجه به رویکرد جمهوری اسلامی ایران به موضوع عناصر نادر خاکی، این موضوع اهمیت ویژه‌ای دارد.

اجرای ۱۵ پروژه فرآوری در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی

دنیای معدن - سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران گفت: اکنون ۱۵ پروژه فرآوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال اجراست.

غلامرضا ملاطاهری در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با بیان این مطلب اظهار داشت: مرکز تحقیقات به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تحقیقات فرآوری جهان با ارائه مشاوره و خدمات در زمینه فرآوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و بومی سازی تجهیزات فنی فعالیت می کند. وی ادامه داد: از سال ۲۰۰۶ تاکنون ۷ هزار نمونه مواد معدنی را بررسی کرده است و با توجه به ظرفیت بالای این مرکز، توانایی ارائه خدمات مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی را دارد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی با اشاره به اینکه امروز مهمترین هدف این مرکز، دسترسی به دانش فرآوری مواد معدنی و ساخت تجهیزات مرتبط است، گفت: علاوه بر فعالیت های جاری، ارتقای دانش استخراج مواد گرانبها و نادر نیز از اهداف ما به شمار می رود.

وی به برخی از دستاوردهای این مرکز اشاره کرد و افزود: برخی از پروژه های مهمی که در مرکز به نتیجه رسیده شامل بومی سازی و ساخت خط تولید شمش آنتیموان (معدن سفیدابه) و واحد سیار خردایش دومرحله ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی است.

۱۶:۰۹ - ۴-۸-۱۳۹۵

در حاشیه سمپوزیوم بین المللی معدن

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تهران - ایرنا - تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکائیل» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم است.

ادامه دارد...

اقتصام * ۱۵۶۱ * ۱۵۵۹ * خبرنگار: حسین عضدی فسا * انتشاردهنده: مژگان توانا

معاون وزیر صنعت

ایران در زمینه تحقیقات فرآوری مواد معدنی در بین ۵ کشور جهان قرار دارد

کرج - ایرنا - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت که جمهوری اسلامی ایران امروز در زمینه تحقیقات فرآوری مواد معدنی رشد قابل توجهی یافته و در بین پنج مرکز مشابه در سطح جهان قرار گرفته و در منطقه خاورمیانه حرف اول را می زند. به گزارش ایرنا، مهدی کرباسیان روز سه شنبه در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در شهرک میثاق در شهرستان ساوجبلاغ استان البرز، خاطرنشان کرد: دولت مصمم است از خام فروشی معدنی جلوگیری کند. وی خاطرنشان کرد: هدف در برگزاری این سمپوزیوم و کارگاه های آموزشی آن استفاده فعالان معدن و تبادل دانش با کشورهای پیشرفته برای جلوگیری از خام فروشی است.

معاون وزیر صنعت، خاطرنشان کرد: شرکت های بین المللی معدنی که در منطقه فعالیت دارند، به جای ارسال نمونه های تحقیقاتی خود به کشور متبوعشان یا یک آزمایشگاه مرجع، می توانند از ایران بهره بگیرند و فعالیت مشترکی به این ترتیب صورت گیرد. کرباسیان امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند را از برنامه این سمپوزیوم اعلام کرد. نمایندگانی از کشور فنلاند و دانشگاههای معتبر از هند و ایران در حال ارائه راهکار و تحقیقات خود هستند.

۱۵۳۵/۶۱۵۵ خبرنگار: مریم صوفی * انتشار دهنده: داریوش غفاری

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۱:۲۳

ایران و فنلاند تفاهم نامه همکاری اکتشاف عناصر نادر خاکی امضا کردند

کرج - ایرنا - جمهوری اسلامی ایران و کشور فنلاند روز سه شنبه تفاهم نامه همکاری های آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی امضا کردند. به گزارش خبرنگار ایرنا، این تفاهم نامه در جریان برگزاری نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در شهرک میثاق ساوجبلاغ استان البرز، بین مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند به امضا رسید.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران در استان البرز برگزار می شود.

نمایندگان شرکت های معدنی کشورهای شاخص فعال در این بخش از جمله کانادا، آفریقای جنوبی، استرالیا، فنلاند و نیز شرکت های چند ملیتی در این سمپوزیوم ۲ روزه شرکت کرده اند.

۱۵۳۵/۶۱۵۵ خبرنگار: مریم صوفی * انتشار دهنده: داریوش غفاری

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۱:۴۵



کرباسیان اعلام کرد:

کشورهای منطقه در تحقیقات مواد معدنی مشارکت کنند

رئیس هیات عامل ایمیدرو از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی، مشارکت کنند. به گزارش خیرگزاری مهر به نقل از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، اظهار داشت: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فرآوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت های معدنی ایفا کند.

وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است.

رئیس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد.

وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است. وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام های بیشتری را بردارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت.

کرباسیان افزود: برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان اینکه ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می کند از روش های نوین بهره جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت های فرآوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری های جدید فرآوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه کسب کند.

براساس این گزارش، نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه طی امروز و فردا (سه شنبه و چهارشنبه) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران واقع در کیلومتر ۹ اتوبان کرج- قزوین برگزار می شود.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت:

ایران در فصل نوین ارتباطات جهانی، توسعه همکاری ها را در بخش معدن دنبال می کند

تهران- ایرنا- معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است. به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، «مهدی کرباسیان» روز سه شنبه در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه های جهانی است.

به گزارش ایرنا، بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۷۶۰ میلیارد ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشگوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند. همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود. قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی را دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم عنوان کرد. به گزارش ایرنا، مطالعات و بررسی ها نشان می دهد جمهوری اسلامی از ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی برخوردار است. ۱۷ عنصر نادرخاکی در طبیعت یافت می شود که وجود انواع سبک آن (مانند سریم، لانتانیم، نئودیمیم، ایتریم و اسکاندیم) در ایران به اثبات رسیده که اغلب همراه مواد معدنی مانند آهن و فسفات است. ادامه دارد...

اقتصاد *** ** ۱۵۶۱ *** ۱۵۵۹ خبرنگار: حسین عضدی فسا * انتشاردهنده: مژگان توانا

معاون وزیر صنعت:

تحقیقات ایران در زمینه فرآوری معدنی با رشد مواجه بوده است

معاون وزیر، صنعت، معدن و تجارت ستان البرز گفت: تحقیقات ایران در زمینه فرآوری معدنی با رشد مواجه بوده است. به گزارش خبرگزاری فارس از ساوجبلاغ، مهدی کرباسیان ظهر امروز در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی که در شهرک میثاق در شهرستان ساوجبلاغ برگزار شد اظهار داشت: توسعه و رشد تحقیقات ایران در زمینه فرآوری معدنی پس از مسئله برجام با رشد مواجه بوده است.

وی ادامه داد: در این راستا و با استفاده از نظرات کارشناسان و محققان این مهم با رشد بیشتری همراه بوده است که توانسته ایم اقدامات مفیدی را در این زمینه انجام دهیم.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در بخشی دیگر از سخنان خود با اشاره به اینکه هم اکنون ایران در زمینه تحقیقات فرآوری مواد معدنی جزو پنج کشور اول جهان است، خاطرنشان کرد: تحقیقات در این زمینه در کشور با رشد قابل توجهی مواجه بوده است و توانسته ایم به رشد مطلوبی دست پیدا کنیم.

کرباسیان با بیان اینکه هم اکنون یکی از مهمترین اهداف دولت جلوگیری از خام فروشی معدنی است افزود: در این زمینه نیازمند نیز تحقیقات گسترده هستیم تا بتوانیم به اهداف مورد نظر دست پیدا کنیم.

وی بیان داشت: در این راستا شرکت های بین المللی معدنی که در منطقه فعالیت دارند، می توانند به جای ارسال نمونه های تحقیقاتی خود به کشورشان، با ارسال نمونه ها به آزمایشگاه مرجع در ایران تحقیقات خود را ادامه دهند.

این مسؤول این اقدام را گامی مهم جهت تعاملات و انجام فعالیت های مشترک عنوان کرد.

کرباسیان در ادامه سخنان خود از امضای تفاهتنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند خبر داد و بیان داشت: در این راستا نمایندگانی از کشور فنلاند و دانشگاه های معتبر از هند و ایران در حال ارائه راهکار و تحقیقات خود هستند.

انتهای پیام/۲۳۰۲/ح

رئیس هیات عامل ایمیدرو خیرداد:

سرمایه گذاری مقدماتی ۵۰ میلیارد ریالی برای توسعه کارهای پژوهشی معدنی

تهران-ایرنا- رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) گفت: رویکرد این سازمان به عنوان یک مجموعه توسعه ای گسترش فعالیت آموزشی و پژوهشی است و سرمایه اولیه ۵۰ میلیارد ریال در قالب تشکیل یک موسسه مشترک با دانشگاه تهران اختصاص یافت.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، مهدی کرباسیان روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری های اقتصادی (اگو) به خبرنگاران گفت: امروز سازمان ایمیدرو با ۲۲ دانشگاه کشور پیمان همکاری دارد و معدن، صنایع معدنی، انرژی، محیط زیست و نیروی انسانی مهمترین دستور کار این تفاهمنامه ها است.

** وسعت بخشیدن به آموزش و پژوهش

رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: همکاری با دانشگاه های تهران، صنعتی شریف، مالک اشتر و دانشگاه آزاد از جمله مراکزی محسوب می شود که علاوه بر مشارکت در زمینه های آموزشی، توسعه تحقیقات و پژوهش در زمینه مواد معدنی و صنایع مربوطه نیز پیگیری خواهد شد.

** نقش مخرب تحریم ها در تحقیقات معدنی

کرباسیان یکی از آثار برپایی سمپوزیوم یاد شده را پیوند مجدد مراکز تحقیقاتی و پژوهشی جمهوری اسلامی ایران با واحدهای مشابه در کشورهای معدنی جهان از جمله آفریقای جنوبی، کانادا، استرالیا و غیره برشمرد و گفت: تحریم ها نقش مخرب خود را در عرصه تحقیقات معدنی نیز نشان دادند و اکنون مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با حرکت رو به جلو، از استانداردهای روز جهانی در این بخش، برخوردار است.

** توسعه پایدار بدون نوآوری میسر نیست

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: جمهوری اسلامی براساس سند چشم انداز ۱۴۰۴ اهداف مهمی را تعریف کرده و به توسعه در ابعاد مختلف می اندیشد، اما واقعیت این است که توسعه پایدار بدون ابتکار و نوآوری میسر نمی شود.

کرباسیان اظهار امیدواری کرد، مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران همانطور که تاکنون روند رو به رشدی را پشت سرگزارده است، در قالب همکاری های مشترک با کشورهای شاخص جهان در این بخش در ابعاد کمی و کیفی همچنان به پیشرفت های خود ادامه دهد.

** استقبال فنلاند از توسعه همکاری با ایران

همچنین «می کانت» رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند نیز به خبرنگاران گفت، جمهوری اسلامی در زمینه تحقیقات معدنی فعالیت های خوبی را انجام داده و کشور متبوعش برای همکاری مشترک در زمینه های اکتشاف و استخراج مواد معدنی آماده همکاری است.

وی یادآور شد: کشورهای جهان در بخش معادن از ظرفیت های متفاوتی نسبت به یکدیگر برخوردارند و هر یک با اتخاذ سیاست های متناسب برنامه های خود را پیش می برند، اما تمرکز بر توانایی ها موضوع کلیدی است.

رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند اجرای سیاست های توسعه ای کشورهای جهان را اجتناب ناپذیر دانست و گفت: موضوع مهم این است که تلاشی ها برای رونق بخشیدن به بخش صنعت و معدن باید یا حداقل آسیب به محیط زیست صورت گیرد.

کانت یادآور شد، سازمان ایمیدرو ایران سیاست های خود را برای توسعه فعالیت در بخش معدن و صنایع معدنی متمرکز ساخته، اما فعالیت جمعی و همکاری مشترک کشورها سبب پیشرفت هدف دار خواهد شد و اقدامات انفرادی صرفاً سرعت حرکت را بیشتر می کند.

به گزارش ایرنا، نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) تا پنجم آبان در محل مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران در کیلومتر ۶۰

محور تهران - کرج - قزوین (شهرک کاوش) به کار خود ادامه می دهد.

اقتصاد* ۱۵۵۹ ۱۵۶۱** * خبرنگار: حسین عضدی فسا* انتشار دهنده: مؤگان توانا

از سوی رئیس سازمان توسعه معادن مطرح شد.

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی معدنی ایران

رئیس سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران مشارکت کنند.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از ایمیدرو، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی با بیان اینکه در ایران ذخایر بالای معدنی و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معدنی در عمق بیشتر به انرژی بالایی نیاز دارد.

وی ادامه داد: به این ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود.

به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است.

وی افزود: توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

وی تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

رئیس ایمیدرو افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند. وی تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.

انتهای پیام/

حاشیه های یک گردهمایی فعالان معدنی؛ آزمون و خطا در نخستین تجربه

تهران- ایرنا- برگزاری نخستین گردهمایی بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در شهرک کاوش در محور تهران - کرج - قزوین، تلاشی بود برای کسب تجربه چگونگی برگزاری اینگونه نشست ها؛ در واقع ضمن پرهیز از الگوبرداری از گردهمایی های مشابه گذشته، آزمون و خطا کردن در دستور کار قرار داشت.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، این گردهمایی امروز (سه شنبه) میزبان بیش از ۳۰۰ نفر میهمان داخلی و خارجی بود که سهم میهمانان خارجی به ۱۰ درصد حاضران نیز نمی رسید اما میزبان (مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران) اصرار داشت که سخنرانان ایرانی به زبان انگلیسی مطالب خود را بیان کنند.

«سخنران آغازین مراسم «غلامرضا ملاطاهری» سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران بود که در ابتدای این برنامه گفت: به احترام میهمانان خارجی، مطالب خود را به زبان انگلیسی بیان می کنم اما گویا متن انگلیسی خود را در اختیار مترجم همزمان قرار نداده بود، زیرا متن را سریع خواند و مترجم هیچگاه نتوانست به پایش برسد؛ گویا با مباحث معدنی و واژه های این بخش آشنایی لازم را نداشت.

«سخنران دوم، «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت بود که ابتدا گفت: آیا میهمانان همگی برای استفاده از سخنرانی ام که به زبان فارسی صورت می گیرد، گوشی (ترجمه) دارند؟ چون این امر اتفاق نیفتاده بود، ناگزیر لحظاتی منتظر ماند تا به تعداد مورد نیاز گوشی بین میهمانان توزیع شد.

«کرباسیان بر این باور بود که میهمانان خارجی از سخنرانی اش مطالب مورد نظر را برداشت کرده باشند اما با این حال دقایق کوتاهی نیز سخنرانی خود را به زبان انگلیسی ارایه داد.

«جدا از چینش نامناسب صندلی ها در سالن سخنرانی در ردیف های آخر سالن، اصرار خبرنگار یکی از شبکه های صدا و سیما برای ارایه گزارش در حین سخنرانی ها نیز مانع از رفت و آمد افراد شده بود.

«سخنرانان ایرانی برنامه گویا برای تنظیم مطالب خود به زبان فارسی تدبیری نداشتند، زیرا آنها سخنان خود را از روی متن انگلیسی خواندند و به این ترتیب زبان فارسی به عنوان زبان دوم گردهمایی بود.

«امضای تفاهمنامه همکاری ایران با سازمان زمین شناسی فنلاند و نیز رونمایی از واحدهای فرآوری مقیاس کوچک با حضور مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت که قرار است روی کامیون نصب شود و در کنار معادن فعالیت کنند، از دیگر نکات حاشیه ای این همایش بود.

نخستین گردهمایی بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی اکو، میزبان میهمانانی از کشورهای آفریقای جنوبی، آلمان، استرالیا، کانادا، فنلاند، هند، ترکیه و ... بود و تا روز پنجم آبان به فعالیت خود ادامه می دهد.

اقتصام ۱۵۵۹ * * * ۲۰۲۳ خبرنگار: حسین عضدی فسا * انتشار دهنده: لطیف نکونی

برگزاری سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات مواد معدنی

نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با حضور ۳۰۰ نفر از پیشکسوتان حوزه فرآوری مواد معدنی کشور، شرکت های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان های دولتی و نیز مسئولان ارشد شرکت های ینام دنیا، در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، از صبح امروز آغاز شد. به گزارش ماین نیوز، در این برنامه، که از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو برگزار می شود، صابنظران و مدیران شرکت های دنیا از کشورهایی همچون استرالیا، فنلاند، کانادا، آلمان، آفریقای جنوبی و ... حضور دارند. این اجلاس در دو روز ۴ (و ۵ آبان ماه) برگزار می شود که رییس هیات عامل ایمیدرو و رییس مرکز تحقیقات در مراسم افتتاحیه سخنرانی کردند. در حاشیه این سمپوزیوم، تفاهم نامه همکاری بین ایمیدرو و سازمان زمین شناسی فنلاند امضا شد. همچنین، مهدی کرباسیان، از نخستین واحد سیار خردایش دومرحله ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی رونمایی کرد. خبرهای تکمیلی، همراه با سخنرانی ها منتشر می شود.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۵:۱۶

انتقاد کرباسیان از کم توجهی به بهره برداری از ذخایر کم عیار معدنی

رییس هیات عامل ایمیدرو اظهار کرد: امیدوارم این سمپوزیم فرصت مناسبی باشد تا کارشناسان و شرکت های بین المللی با قابلیت های مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی آشنا و این قابلیت ها را در پروژه های جدید در کشورهای منطقه و آسیای میانه و شمال افریقا اعمال کنند. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، مهدی کرباسیان در اولین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه گفت: رشد قابل توجه در کشورهای در حال توسعه همچون چین و هند منجر به افزایش چشمگیر تقاضا برای مواد معدنی به ویژه فلزات شد.

به گفته کرباسیان بهره برداری از ذخایر معدنی در ایران به اقتصاد کشور و توسعه کمک می کند. رییس هیات عامل ایمیدرو افزود: مرکز تحقیقات نقش مهمی را در شرکت های معدنی ایفا می کند. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت تصریح کرد: بیشتر معادن پربازده در کشور مورد بهره برداری قرار گرفته اما لازم است موادی با بازده کمتر و عیار پایین نیز مورد بهره برداری قرار گیرد، در نتیجه نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش یافته و باطله بیشتری تولید می شود. وی گفت: با این شرایط باید فرآوری مواد به گونه باشد تا انرژی و مصرف آب کاهش و هزینه کمتری صرف سرمایه گذاری شود. کرباسیان ادامه داد: ایمیدرو آمادگی خود برای توسعه فرآوری مواد معدنی کشورهای عضو اگو را اعلام می کند. ما از شرکت های صنایع معدنی داخلی و خارجی دعوت می کنیم تا در اجرای پروژه های مرتبط با ما همکاری داشته باشند. کرباسیان تاکید کرد: ۲۵ درصد از سود خالص ایمیدرو به تحقیق و آموزش اختصاص دارد در نتیجه بودجه کافی برای کارهای تحقیقاتی در اختیار است.

در پایان این مراسم ایمیدرو و سازمان زمین شناسی فنلاند تفاهم نامه همکاری با یکدیگر امضا کردند.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۷:۴۴

عزم دولت برای جلوگیری از خام فروشی معدنی در کشور

ایلنا: معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: دولت عزم خود را برای جلوگیری از خام فروشی معدنی در کشور بکار گرفته است. به گزارش ایلنا در کرج، مهدی کرباسیان امروز در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در شهرک صنعتی میثاق شهرستان ساوجبلاغ استان البرز، هماهنگی بیشتر فعالان معدن و تبادل دانش، با کشورهای پیشرفته برای جلوگیری از خام فروشی را از اهداف اصلی برگزاری این سمپوزیوم عنوان کرد.

وی در ادامه با بیان این که دولت عزم خود را برای جلوگیری از خام فروشی معدنی در کشور بکار گرفته است، امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند را از برنامه این سمپوزیوم اعلام کرد. رئیس هیات عامل ایمیدرو در ادامه، با بیان این که نمایندگانی از کشور فنلاند و دانشگاه های معتبری از هند و ایران، در حال ارائه راهکار و تحقیقات خود در این خصوص هستند، خاطرنشان کرد: شرکت های بین المللی معدنی که در منطقه فعالیت دارند، به جای ارسال نمونه های تحقیقاتی خود به کشور متبوع شان یا یک آزمایشگاه مرجع، می توانند از ایران بهره بگیرند و فعالیت مشترکی به این ترتیب صورت گیرد. وی در ادامه تصریح کرد: ایران هم اکنون، در زمینه تحقیقات فرآوری مواد معدنی رشد قابل توجهی یافته و در منطقه خاورمیانه رتبه اول را در این خصوص دارد و همچنین در حال حاضر، در جمع پنج مرکز برتر مشابه تحقیقاتی معدنی، در سطح جهان قرار دارد.

۱۳:۱۳ - ۴-۸-۱۳۹۵

رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران خبر داد

ارتقای تعاملات بین المللی ایران در زمینه فعالیت های معدنی

رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران از ارتقای تعاملات بین المللی ایران در زمینه فعالیت های معدنی خبر داد. به گزارش خبرگزاری فارس از کرج، غلامرضا بلاطی ظهر امروز در نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی که در شهرک میثاق ساوجبلاغ برگزار شد در جمع خبرنگاران اظهار داشت: این تعاملات پس از مسئله برجام قوت بیشتری گرفت و توانسته ایم در این زمینه به رشد و توسعه بیشتری دست پیدا کنیم.

وی ادامه داد: ایران توانسته در این زمینه تعاملات بین المللی بسیاری را کسب و در این زمینه به دستاوردهای بزرگی دست پیدا کند. رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی کشور، تأکید کرد: متأسفانه قبل از برجام، تحریم ها سبب شده بود که نتوانیم به اهداف خود دست پیدا کند لذا امروز و با لغو تحریم ها و با استفاده از توان متخصصان، و پیشکسوتان برجسته جهانی در این بخش گام های جدی برداشته شده است.

ملاطاهری خاطرنشان کرد: امروز ایران با برگزاری نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی توانسته میزبان نمایندگان شرکت های معدنی کشورهای شاخص فعال باشد.

به گفته وی این شرکت ها از کشورهای کانادا، آفریقای جنوبی، استرالیا، فنلاند و نیز شرکت های چند ملیتی هستند که در این سمپوزیوم شرکت کرده اند.

رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی گفت: در این راستا و با برگزاری این سمپوزیوم همچنین سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه برگزار می شود.

وی هدف از برگزاری این کارگاه آموزشی را گسترش روابط و تعاملات دو و چند جانبه با کشورهای همسایه و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره ای، عنوان کرد.

انتهای پیام/۲۳۰۲/ح ۳۰

۱۴:۱۲ - ۴-۸-۱۳۹۵

رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران:

گسترش تعاملات بین المللی ایران در زمینه فعالیت های معدن پس از برجام

کرج - ایرنا - رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی کشور، گفت که پس از برجام ایران با میزبانی نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در مسیر افزایش تعاملات بین المللی در این زمینه گام بر می دارد. به گزارش خبرنگار ایرنا، غلامرضا ملاطهری روز سه شنبه در نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در شهرک میثاق ساوجبلاغ استان البرز، گفت: پیش از برجام، شرایط تحریم موجب قطع ارتباطات بین المللی در این بخش شده بود، اما قرار است این مرکز با میزبانی نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی، در مسیر افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش گامی جدی بردارد. نمایندگان شرکت های معدنی کشورهای شاخص فعال در این بخش از جمله کانادا، آفریقای جنوبی، استرالیا، فنلاند و نیز شرکت های چند ملیتی در این سمپوزیوم شرکت کرده اند.

رئیس مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی گفت: همزمان با برگزاری سمپوزیوم یاد شده، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات ۲ و چند جانبه با کشورهای همسایه و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی و مشاوره ای، انجام می شود.

ملاطهری با اشاره به اینکه یکی از موضوع های مورد بحث در این سمپوزیوم راه اندازی واحدهای فرآوری مقیاس کوچک است که در کامیون نصب می شوند و در جوار معادن فعالیت خواهند داشت، گفت: معادن کوچکی که ذخیره بالایی ندارند، می توانند با استقرار اینگونه واحدهای فرآوری که هزینه بالایی ندارند، نمونه های خود را آنالیز کنند و تحقیقات لازم را انجام دهند، بنابراین با اتمام ذخیره، امکان نقل و انتقال واحد فرآوری نیز وجود دارد.

۱۵۳۵/۶۱۵۵ خبرنگار: مریم صوفی * انتشار دهنده: داریوش غفاری

۱۱:۳۰ - ۴-۸-۱۳۹۵

ایران و فنلاند تفاهم نامه همکاری اکتشاف عناصر نادر خاکی امضا کردند

جمهوری اسلامی ایران و کشور فنلاند روز سه شنبه تفاهم نامه همکاری های آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی امضا کردند. این تفاهم نامه در جریان برگزاری نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی در شهرک میثاق ساوجبلاغ در استان البرز، بین مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند به امضا رسید. نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه به میزبانی ایران در استان البرز برگزار می شود. نمایندگان شرکت های معدنی کشورهای شاخص فعال در این بخش از جمله کانادا، آفریقای جنوبی، استرالیا، فنلاند و نیز شرکت های چند ملیتی در این سمپوزیوم ۲ روزه شرکت کرده اند.

۱۳:۳۱ - ۴-۸-۱۳۹۵

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

اکوفارس: تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش اکوفارس به نقل از خبرنگار اقتصادی ایرنا، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میگن» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اكو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم است.

معاون وزیر صنعت معدن و تجارت.

ایران در فصل نوین ارتباطات جهانی توسعه همکاری ها را در بخش معدن دنبال می کند

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است. ایران اکونومیست - به گزارش ایران اکونومیست؛ «مهدی کرباسیان» روز سه شنبه در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه های جهانی است. بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۷۶۰ میلیارد ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است. نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است. افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند. همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود. قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند. امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی را دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم عنوان کرد. مطالعات و بررسی ها نشان می دهد جمهوری اسلامی از ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی برخوردار است. ۱۷ عنصر نادرخاکی در طبیعت یافت می شود که وجود انواع سبک آن (مانند سریم، لانتانیم، نئودیمیم، ایتریم و اسکاندیم) در ایران به اثبات رسیده که اغلب همراه مواد معدنی مانند آهن و فسفات است.

در حاشیه سمپوزیوم بین المللی معدن

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش ماین نیوز، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکانن» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم است.

ادامه دارد...

در حاشیه سمپوزیوم بین المللی معدن!

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری برنا، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکائیل» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم است.

ملاطاهری خبر داد.

اجرای ۱۵ پروژه فراوری در سطح پایلوت در مرکز تحقیقات مواد معدنی

اولین سمپوزیم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه با حضور رئیس هبات عامل و مهمانانی از کشورهای هندوستان، ترکیه، فنلاند، کانادا و آفریقای جنوبی در مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی آغاز به کار کرد. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، غلامرضا ملاطاهری رئیس مرکز تحقیقات و فراوری مواد معدنی ایران در این سمپوزیوم گفت: مهمترین هدف از برگزاری این مراسم، مبادله اطلاعات در حوزه تحقیقات در زمینه فراوری مواد معدنی است. وی گفت: ما در این سمپوزیم به موضوعاتی همچون فلزات گرانبها، بازیافت مواد از باطله ها و استفاده از مفهوم آب و انرژی در فراوری مواد خام توجه داریم.

ملاطاهری افزود: ذخایر فراوانی از مواد معدنی در ایران وجود دارد اما باید پذیرفت مشکلاتی نیز در این میان وجود دارد، همچون محدودیت های پولی.

رئیس مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران تصریح کرد: این مرکز یکی از بزرگترین مراکز تحقیقاتی در خاورمیانه، آسیای میانه و منطقه است که در زمینه آنالیز شیمیایی و مهندسی فنی فعالیت می کند.

به گفته وی در حال حاضر این مرکز ۱۵ پروژه فراوری را در سطح پایلوت دنبال می کند. ملاطاهری گفت: مهمترین اهداف ما استخراج مواد گرانبها و ساخت تجهیزات فراوری است.

در حاشیه سمپوزیوم بین المللی معدن؛

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش بولتن نیوز، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی گرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکائیل» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیوم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیوم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیوم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیوم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیوم است.

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

ایران اکونومیست - به گزارش ایران اکونومیست؛ این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکانن» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم است.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۲:۰۲

برگزاری سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات مواد معدنی

دنیای معدن - نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، با حضور ۳۰۰ نفر از پیشکسوتان حوزه فرآوری مواد معدنی کشور، شرکت های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان های دولتی و نیز مسئولان ارشد شرکت های بنام دنیا، در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، از صبح امروز آغاز شد.

در این برنامه، که از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو برگزار می شود، صابنظران و مدیران شرکت های دنیا از کشورهایی همچون استرالیا، فنلاند، کانادا، آلمان، آفریقای جنوبی و ... حضور دارند.

این اجلاس در دو روز ۴ (و ۵ آبان ماه) برگزار می شود که رییس هیات عامل ایمیدرو و رییس مرکز تحقیقات در مراسم افتتاحیه سخنرانی کردند. در حاشیه این سمپوزیم، تفاهم نامه همکاری بین ایمیدرو و سازمان زمین شناسی فنلاند امضا شد. همچنین، مهدی کرباسیان، از نخستین واحد سیار خردایش دومرحله ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی رونمایی کرد.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۲:۳۹

ایران در فصل نوین ارتباطات جهانی، توسعه همکاری ها را در بخش معدن دنبال می کند

دنیای معدن - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است. «مهدی کرباسیان» روز سه شنبه در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه های جهانی است. بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۷۶۰ میلیارد ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است.

نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند. همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود. قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اگو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی از دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم است. مطالعات و بررسی ها نشان می دهد جمهوری اسلامی از ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی برخوردار است. ۱۷ عنصر نادر خاکی در طبیعت یافت می شود که وجود انواع سبک آن (مانند سریم، لانتانیم، نئودیمیم، ایتریم و اسکاندیم) در ایران به اثبات رسیده که اغلب همراه مواد معدنی مانند آهن و فسفات است.

تفاهمنامه همکاری ایران و فنلاند در زمینه فرآوری مواد معدنی امضا شد

اکو ویژن: تفاهمنامه همکاری معدنی میان سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و سازمان زمین شناسی فنلاند در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران امضا شد.

به گزارش اکو ویژن به نقل از خبرنگار اقتصادی ایرنا، این تفاهمنامه روز سه شنبه در حاشیه نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران، به امضای «مهدی کرباسیان» معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رییس ایمیدرو و «میکان» رییس سازمان زمین شناسی فنلاند رسید.

همکاری در زمینه اکتشاف، استخراج، تبادل اطلاعات فنی بین سازمان های یاد شده، همکاری در زمینه عناصر نادر خاکی و همکاری های آموزشی در حوزه معدن و صنایع معدنی از محورهای این تفاهمنامه است.

نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود.

امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است.

افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند.

همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود.

قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اکو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند.

امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت:

ایران در فصل نوین ارتباطات جهانی، توسعه همکاری ها را در بخش معدن دنبال می کند

اکوویژن: معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: ایران در فصل نوین ارتباطات حاصل شده از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام)، توسعه همکاری ها در بخش معدن و صنایع معدنی را دنبال می کند که تحقق این مهم به نفع همه کشورها به ویژه کشورهای منطقه است. به گزارش اکوویژن به نقل از خبرنگار اقتصادی ایرنا، «مهدی کرباسیان» روز سه شنبه در نخستین سمپوزیم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه کارشناسان کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اکو) در مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران افزود: ایران از ذخایر غنی معدنی برخوردار است که شماری از معادن کشور در زمینه های مس، سنگ آهن، سرب، روی و ... در اندازه های جهانی است. به گزارش ایرنا، بررسی های اکتشافی انجام شده از وضعیت ذخایر معدنی ایران نشان می دهد پیش از آغاز فعالیت دولت یازدهم، حدود ۷۶۰ میلیارد ذخیره معدنی در کشور شناسایی شده که از این رقم، نزدیک به ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی است. نخستین سمپوزیم بین المللی فرآوری مواد معدنی از سوی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران برای افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، پیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند از برنامه های جنبی پیش بینی شده در زمان برگزاری سمپوزیم است. افزون بر مسوولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و ... در این سمپوزیم حضور دارند. همزمان با برگزاری این سمپوزیم، سومین کارگاه آموزشی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه با هدف گسترش روابط و تعاملات دوجانبه و چندجانبه با همسایگان و دیگر کشورهای منطقه از طریق ارائه خدمات آموزشی، پژوهشی، مشاوره ای و تخصصی و آشنایی با امکانات و تجهیزات و ظرفیت های مرکز تحقیقات در زمینه فرآوری مواد معدنی برگزار می شود. قرار است کارشناسانی از کشورهای عضو سازمان همکاری اقتصادی (اکو) شامل ترکیه، پاکستان، قرقیزستان، افغانستان و جمهوری آذربایجان در این کارگاه آموزشی حضور یابند. امضای یک قرارداد آموزشی با شرکتی از آفریقای جنوبی از دیگر برنامه پیش بینی شده در این سمپوزیم است. به گزارش ایرنا، مطالعات و بررسی ها نشان می دهد جمهوری اسلامی از ۳۰۰ هزار تن عناصر نادر خاکی برخوردار است. ۱۷ عنصر نادر خاکی در طبیعت یافت می شود که وجود انواع سبک آن (مانند سریم، لاتانیوم، نئودیمیم، ایتریم و اسکاندیم) در ایران به اثبات رسیده که اغلب همراه مواد معدنی مانند آهن و فسفات است.

کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فراوری مواد معدنی مطرح کرد.

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح‌های تحقیقاتی

پایگاه خبری معدن نیوز - نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، با حضور ۳۰۰ نفر از پیشکسوتان حوزه فراوری مواد معدنی کشور، شرکت‌های معدنی، مشاوران، استادان دانشگاه و سازمان‌های دولتی و نیز مسئولان ارشد شرکت‌های بنام دنیا، در مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران، صبح امروز آغاز شد. به گزارش پایگاه خبری معدن نیوز، در این برنامه که از سوی مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو برگزار شد، صاحب‌نظران و مدیران شرکت‌های دنیا از کشورهایی همچون استرالیا، فنلاند، کانادا، آلمان، آفریقای جنوبی و... حضور دارند. رییس هیات عامل ایمیدرو در این مراسم از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح‌های تحقیقات فراوری مواد معدنی، مشارکت کنند. مهدی کرباسیان اظهار کرد: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران (واقع در کرج) با برخورداری از سابقه و تجربه بالای نیروهای متخصص و نیز تجهیزات پیشرفته، امکان ارائه خدمات تحقیقات فراوری با استاندارد پذیرفته شده به شرکت‌های معدنی و صنایع معدنی ایران و نیز کشورهای منطقه را دارد و می‌تواند نقش مهمی در موفقیت شرکت‌های معدنی ایفا کند. وی افزود: این مرکز همه تلاش خود را به کار می‌گیرد تا کیفیت و کمیت خدمات خود را ارتقا دهد و در این زمینه، ایمیدرو با پیگیری سیاست توسعه همکاری‌های فنی و تجاری با کشورهای همسایه برای سومین سال پیاپی، میزبان کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه برای کارشناسان کشورهای حوزه اکو، در این مرکز است. بهره‌برداری از معادن پربازده

رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه در ایران ذخایر بالا و معادن متنوعی وجود دارد که بهره‌برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پربازده ایران مورد بهره‌برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فراوری چنین معادنی در عمق بیشتر، به انرژی افزون تر نیاز دارد. وی ادامه داد: بدین ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می‌یابد و باطله‌های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فراوری مواد معدنی به گونه‌ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود. به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست‌محیطی از جمله ضرورت‌های فعالیت‌های معدنی است. وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران، باید در این مسیر گام‌های بیشتری را بردارد. به گفته کرباسیان، توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان‌ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند. رییس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال‌های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

وی افزود: استفاده بیشتر از پیل‌های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته‌ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست‌ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرند. رییس هیات عامل ایمیدرو تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری‌های جدید، فرآیندهای تجاری‌سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می‌کند، تصریح کرد: صنایع معدنی، با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش‌های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره‌برداری از کانی‌های کم عیار حرکت خواهند کرد.

وی ادامه داد: مرکز تحقیقات فناوری مواد معدنی سعی می‌کند از روش‌های نوین بهره‌جوید و با ایجاد ارتباطات جدید و تقویت آن با شرکت‌های فراوری و مرکز تحقیقاتی دنیا، به فناوری‌های جدید فراوری دست یابد و بتواند تجارب مفیدی در این زمینه کسب کند. اجرای ۱۵ پروژه فراوری

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران نیز در نخستین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین‌المللی فرآوری سنگ آهن و فلزات پایه گفت: اکنون ۱۵ پروژه فرآوری مواد معدنی در سطح آزمایشگاهی در این مرکز در حال اجراست. غلامرضا ملاطاهری اظهار کرد: مرکز تحقیقات به عنوان یکی از بزرگترین مراکز تحقیقات فرآوری جهان با ارائه مشاوره و خدمات در زمینه فرآوری مواد معدنی، تجزیه مواد شیمیایی و بومی‌سازی تجهیزات فنی فعالیت می‌کند. وی ادامه داد: از سال ۲۰۰۶ تاکنون ۷ هزار نمونه مواد معدنی بررسی شده است و با توجه به ظرفیت بالای این مرکز، توانایی ارائه خدمات مختلف در زمینه فرآوری مواد معدنی وجود دارد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی با اشاره به اینکه امروز مهم‌ترین هدف این مرکز، دسترسی به دانش فرآوری مواد معدنی و ساخت تجهیزات مرتبط است، گفت: علاوه بر فعالیت‌های جاری، ارتقای دانش استخراج مواد گرانبها و نادر نیز از اهداف ما به شمار می‌رود. وی به برخی از دستاوردهای این مرکز اشاره کرد و افزود: برخی از پروژه‌های مهمی که در مرکز به نتیجه رسیده شامل بومی‌سازی و ساخت خط تولید شمش آنتیموان (معدن سفیدابه) و واحد سیار خردایش دومرحله‌ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی است. در حاشیه این سمپوزیوم که در دو روز ۴ (و ۵ آبان ماه) برگزار می‌شود، تفاهمنامه همکاری بین ایمیدرو و سازمان زمین شناسی فنلاند امضا شد. همچنین، مهدی کرباسیان، از نخستین واحد سیار خردایش دومرحله‌ای و جداکننده واسطه سنگین سیکلونی رونمایی کرد.

۱۷:۱۱ - ۴-۸-۱۳۹۵

رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند:

هدف فنلاند توسعه پایدار در معدنکاری است

رئیس سازمان زمین شناسی فنلاند گفت: می‌توان در این سمپوزیوم دیدگاه‌های خوبی نسبت به فرآوری مواد خام معدنی داشت. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، میکا نیکانن در اولین سمپوزیوم بین‌المللی فعالان فرآوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه گفت: فنلاند توسعه رشد صنعتی و سرمایه‌گذاری صنعتی را از طریق تحقیقات دنبال می‌کند. همچنین دستیابی به توسعه پایدار در معدنکاری برای فنلاند اهمیت زیادی دارد.

به گفته وی، مراکز تحقیقات فرآوری اقدامات خوبی در زمینه توسعه پایدار صنعت انجام داده‌اند. وی ادامه داد: حضور فعالان بین‌المللی در این مراسم حاکی از آن است که ایران تا چه اندازه برای موضوع فرآوری اهمیت قائل است. ایران ظرفیت خوبی در اختیار دارد که باعث می‌شود هر کشوری بتواند با آن وارد همکاری شود.

۱۷:۴۸ - ۴-۸-۱۳۹۵

اولیاریاده مطرح کرد:

دو راهکار برای حل معضل تامین آب معادن ایران

مدیر شرکت هج کانادا گفت: بخش معدن مشکلات و چالش های مختلفی را پیشرو دارد که برای داشتن معدنکاری پایدار نیازمند یافتن راهکارهایی برای حل آن هستیم.

به گزارش خبرنگار ماین نیوز، منوچهر اولیاریاده در اولین سمپوزیم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی سنگ آهن و فلزات پایه افزود: کاهش قیمت مواد معدنی، کمبود آب، وجود مقررات زیست محیطی، کمبود نیروی کار، بالا بودن هزینه انرژی و کاهش کیفیت سنگ های معدنی از مشکلاتی است که معدنکاران با آن مواجه هستند. وی بیان کرد: وجود قیمت های مختلف مواد معدنی در مناطق گوناگون دنیا باعث شد اعتماد سرمایه گذاران برای ورود به این بخش از بین برود در نتیجه امروز در تامین مالی برخی پروژه های معدنی با مشکل مواجه هستیم. او با اشاره به وضعیت صنعت مس ادامه داد: این صنعت برای حفظ وضعیت فعلی خود در آینده نیازمند افزایش استخراج است که به دنبال این موضوع شاهد افزایش فراوری خواهیم بود.

مدیر شرکت هج کانادا همچنین درباره محدودیت های آبی در بخش معدن تصریح کرد: بیشتر معادن در مناطق خشک دنیا قرار دارند در نتیجه دسترسی به آب با کیفیت و مناسب برایشان محدود است. حال برای حل این معضل بهتر است از فناوری های جدید برای کاهش مصرف آب استفاده شود و یا آب دریا را پس از شیرین کردن به معادن انتقال داد. وی همچنین با اشاره به مشکل بالا بودن هزینه های انرژی گفت: استفاده از انرژی های بادی و خورشیدی می تواند نویدی خوب برای تامین نیاز معادن به انرژی باشد. فراموش نکنیم باید فرآیندها از معدن تا کارخانه بهینه شود.

از سوی رئیس سازمان توسعه معادن مطرح شد

دعوت از کشورهای منطقه برای مشارکت در طرح های تحقیقاتی معدنی ایران

عصر بازار- رئیس سازمان توسعه معادن و صنایع معدنی از کشورهای منطقه دعوت کرد تا در اجرای طرح های تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران مشارکت کنند.

به گزارش پایگاه خبری «عصر بازار» به نقل از فارس، مهدی کرباسیان در نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فرآوری مواد معدنی با بیان اینکه در ایران ذخایر بالای معدنی و معادن متنوعی وجود دارد که بهره برداری از آنها به اقتصاد ایران کمک خواهد کرد، گفت: بیشتر معادن پرزده ایران مورد بهره برداری قرار گرفته و لازم است معادن با بهره اقتصادی کمتر یا عیار پایین تر نیز مورد استفاده قرار گیرد که فرآوری چنین معدنی در عمق بیشتر به انرژی بالایی نیاز دارد.

وی ادامه داد: به این ترتیب نیاز صنایع معدنی به انرژی افزایش می یابد و باطله های معدنی بیشتری تولید خواهد شد. این در شرایطی است که برای حضور در بازار رقابتی، باید فرآوری مواد معدنی به گونه ای باشد که مصارف انرژی، آب و سرمایه کاهش یابد و در عین حال محصولی با ارزش افزوده بالا تولید شود.

به گفته کرباسیان، رعایت مسائل زیست محیطی از جمله ضرورت های فعالیت های معدنی است.

وی افزود: توسعه پایدار بدون ابتکار، خلاقیت و نوآوری غیرممکن است. از همین رو سازمان ها، عملکرد خود را تغییر داده، پایش کنند و کارکرد خود را ارزیابی و بهبود بخشند تا بتوانند محصولات و خدمات مناسبی ارائه کنند.

وی تصریح کرد: به دلیل اینکه رهبران جهان درصدد ایجاد دنیایی پایدار و باثبات هستند، بخش معدن نقشی مهم در سال های پیش رو خواهد داشت. برای مثال در آینده نزدیک، موادی که برای تولید انرژی به کار خواهد رفت متفاوت خواهد بود و انرژی بیشتری از منابع تجدید پذیر تامین خواهد شد.

رئیس ایمیدرو افزود: استفاده بیشتر از پیل های سوختی، هیدروژنی و انرژی هسته ای، به معنای افزایش تقاضا برای کاتالیست ها است و در آن شرایط، عناصر نادر خاکی نقش کلیدی در فناوری پاک خواهند داشت و بیشتر مورد استفاده قرار می گیرند.

وی تصریح کرد: صنایع معدنی به طور پیوسته به دنبال ابداعاتی هستند تا با فناوری های جدید، فرآیندهای تجاری سازی و عملیات تحقیق و توسعه خود را بهبود بخشند.

کرباسیان با بیان این که ارزیابی اطلاعات، اعتماد بیشتری را در کیفیت مواد ایجاد می کند، تصریح کرد: صنایع معدنی با پیشرفت فناوری، منافع زیادی را کسب خواهد کرد و در عین حال، تجهیزات و روش های پیشرفته به سمت کاهش مصرف آب و بهره برداری از کانی های کم عیار حرکت خواهند کرد.



اخبار ویژه



مس پرس

ایران در بین پنج مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی جهان جای دارد

سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران می گوید: جمهوری اسلامی ایران امروز در زمینه تحقیقات فراوری مواد معدنی رشد قابل توجهی یافته و اکنون در بین پنج مرکز مشابه در سطح جهان جای دارد و در منطقه خاورمیانه حرف اول را می زند. غلامرضا ملاطهاری در گفت و گو با ایرنا افزود: پیسی از توافق برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) با ۱+۵، شرایط تحریم موجب قطع ارتباطات بین المللی در این یختی شده بود. اما قرار است این مرکز با میزبانی نخستین سمپوزیوم بین المللی فراوری مواد معدنی، در مسیر افزایش تعاملات بین المللی و استفاده از تجربیات متخصصان، بیشکسوتان و صاحب نظران برجسته جهانی در این بخش گامی جدی بردارد. نخستین سمپوزیوم بین المللی فعالان فراوری مواد معدنی و سومین کارگاه آموزشی بین المللی فراوری سنگ آهن و فلزات پایه، روزهای چهارم و پنجم آبان ماه جاری به میزبانی ایران برگزار می شود. ملاطهاری امضای تفاهمنامه همکاری آموزشی و اکتشاف عناصر نادر خاکی با سازمان زمین شناسی فنلاند را از برنامه های جنبی پیش بینی شده در مدت برگزاری سمپوزیوم اعلام کرد.

میزان صادرات ایران به کشور فنلاند در سال ۲۰۱۴ میلیاردی ۲۹۸ هزار دلار و واردات از این کشور ۲۴ میلیون و ۵۹۶ هزار دلار ثبت شد. صادرات عمده ایران به این کشور، شامل فرش و سایر کفپوش، انواع سیوه، آجیل، پوست مرکبات، مبل، شیشه و ظروف شیشه ای و واردات ایران از این کشور نیز ماشین آلات، راکتورهای هسته ای، دیگ های بخار، تجهیزات الکترونیکی، محصولات دارویی، کاغذ و مقوا، خمیر کاغذ و چوب بود.

رئیس مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران (وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران) گفته: نمایندگان شرکت های معدنی کشورهای شاخص از جمله کانادا، آفریقای جنوبی، استرالیا، فنلاند و نیز شرکت های چند ملیتی از دیگر مدعوین این سمپوزیوم هستند.

به گفته ملاطهاری، علاوه بر مسؤولان سازمان زمین شناسی فنلاند، مقام هایی از هندوستان، ترکیه و در این سمپوزیوم حضور دارند.

در گفت و گو با ایسنا عنوان شد

وعده نعمت زاده برای جلوگیری از صادرات سنگ خام و واردات واگن

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: مبنای نظر وزارت صنعت حذف صادرات سنگ خام از دو سال آینده است و با بهره برداری از کارخانه هایی با خط تولید پیشرفته و تکنولوژی روز تلاش می کنیم از سال آینده از صادرات سنگ خام به صورت کامل جلوگیری کنیم که در حال حاضر تعدادی از این کارخانه ها در حال تجهیز و بروزرسانی خطوط تولید خود بوده و بزودی وارد مدار تولید صادرات محور خواهند شد. محمدرضا نعمت زاده در حاشیه افتتاح و بازدید از گروه کارخانه های سنگستان محلات در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: گروه کارخانه های سنگستان یکی از واحدهایی است که همزمان با دیگر پروژه های استان و به دستور رئیس جمهور افتتاح شد.

وی در خصوص ویژگی های این واحد صنعتی تصریح کرد: این واحد صنعتی یکی از سنگبری های نمونه کشور است که در حال حاضر با بروز رسانی خطوط تولید و یکارگیری خط تولید جدید و کاملاً اتوماتیک امکان برش سنگ در ابعاد بزرگ و قراوری یا دستگاه ها و ماشین آلات روز دنیا در آن فراهم شده است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به سیاست وزارتخانه متبوع خود در خصوص جلوگیری از صادرات سنگ کوب و خام افزود: این کارخانه با ظرفیت فراوری یک میلیون و ۵۰۰ هزار متر مربع سنگ در سال زمینه خوبی برای ورود به بازار صادراتی دارد. در کل کارخانه های صنعتی برای ورود به بازار صادراتی باید همت و تلاش مضاعف داشته و تولید آنها بنا بر نیاز و سفارش مشتریان باشد. حذف صادرات سنگ خام در ۲ سال آینده

نعمت زاده از سیاست وزارت صنعت، معدن و تجارت در خصوص حذف صادرات سنگ خام در دو سال آینده خبر داد و تصریح کرد: مبنای نظر وزارت صنعت حذف صادرات سنگ خام از دو سال آینده است و با بهره برداری از کارخانجاتی با خط تولید پیشرفته و تکنولوژی روز تلاش می کنیم از سال آینده از صادرات سنگ خام به صورت کامل جلوگیری کنیم که در حال حاضر تعدادی از این کارخانجات در حال تجهیز و بروزرسانی خطوط تولید خود بوده و بزودی وارد مدار تولید صادرات محور خواهند شد.

قائم مقام ستاد اقتصاد مقاومتی کشور در خصوص ارزیابی خود از وضعیت صنایع گفت: اگرچه برخی از واحدهای بزرگ صنعتی به دلیل کمبود سفارشات با مشکلاتی مواجه شده اند و با حداقل توان در حال فعالیت هستند، اما وضعیت کلی مثبت و قابل قبول است. مقابل واردکنندگان واگن می ایستیم

وزیر صنعت، معدن و تجارت در ادامه از ظرفیت مناسب تولید واگن در استان ایزار خرسندی کرد و افزود: ظرفیت مناسبی برای تولید واگن در استان مرکزی وجود دارد و به همین منظور واردات انواع واگن مسافری و باربری را به صلحت کشور نمی بینیم. اگر عده ای اقدام به واردات کنند مجبوریم طبق قانون جلوی آنها را بگیریم تا به تولید داخل کمک کنیم.

نعمت زاده در پاسخ به سوال ایسنا در خصوص برنامه این وزارتخانه برای نوسازی واحدهای صنعتی گفت: در سال های گذشته میزان سرمایه گذاری صنعتی بسیار کم بوده و واحدهای صنعتی نتوانسته اند استهلاک خود را نیز جبران کنند. از شروع به کار دولت تدبیر و امید واحدهای صنعتی را برای نوسازی و استفاده از تکنولوژی روز تشویق و ترغیب کرده ایم تا در فضای یساربرجام با کمک شرکت های خارجی، ساخت و مهندسی مشترک ماشین آلات صنعتی را آغاز کنیم و در محدود مواردی که تولید ماشین آلات به صرفه نباشد نیز ماشین آلات خارجی به منظور نوسازی صنایع را وارد خواهیم کرد.

تسهیلات پرداختی به صنعت باید ۴۰ درصد شود

وزیر صنعت، معدن و تجارت در خصوص برنامه دولت برای شش ماهه دوم سال و پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی و صنعتی، خواستار کمک بیش از پیش بانک ها شد و تصریح کرد: پیش بینی خاص در این زمینه نشده و همچنان از بانک ها خواهان پرداخت تسهیلات به واحدهای صنعتی به میزان ۴۰ درصد کل تسهیلات پرداختی در بانک هستیم و این در حالی است که در حال حاضر این میزان کمتر از ۳۰ درصد بوده و امیدواریم نظام بانکی بیش از پیش کمک کار صنایع باشد.

به گزارش ایسنا، گروه صنعتی سنگستان از بزرگترین کارخانه تولید و فناوری سنگ در منطقه بوده که با اعتبار ۱۳۷ میلیارد تومان که عمده آن ارزی است نسبت به افتتاح خط تولید جدید اقدام کرده و این افزایش ظرفیت زمینه افزایش ۱۰۰ نفر به ظرفیت اشتغال این صنعت را فراهم کرده است.

انتهای پیام



اخبار انگلیسی ایمیدرو



ایمیدرو

Invitation for Collaboration in Mineral Research Projects

Tehran, Oct25. IMIDRO_ Chairman of the board of IMIDRO invited the region countries to collaborate in mineral processing research projects.

According to the report of public relations of IMIDRO, during the First International Mineral Processing Activists Symposium (IMPAS 2016) &3rd Workshop of Iron Ore and Base Metals Processing (ECO Experts), Mehadi Karbasian expressed that IMPRC (located in Karaj) is capable of providing high quality services up to international standards to mining and mining industries companies in Iran and the region and is able to play a crucial role in mining companies' success.

IMPRC is trying its best to improve quality of its services .In pursuing developing techno_economical collaboration and alliance with neighboring and the region countries, IMIDRO is hosting the Third Iron and Base Metals and Mineral Processing Workshop for the ECO member states experts in IMPRC, he added.

Greater use of hydrogen, fuel cells and nuclear energy means increasing demand on metal catalysts and in this situation rare earth elements play a key role in clean technologies and are likely to experience significantly higher demand Karbasian continued.

IMPRC is trying to boost its experience and know-how by strengthens its cooperation with worldwide mineral processing companies and R&D's for acquiring new processing technologies and useful experiences in this sector, he said.

1st International Mineral Processing Activists Symposium (IMPAS 2016) &3rd Workshop of Iron Ore and Base Metals Processing (ECO Experts) is being held 25-26 October in IMPRC which is located in kilometer 9 of Karaj_Qazvin highway.

2016-10-25

IMIDRO to Develop Mines, Mining Industries

Mehdi Karbasian

HEAD OF IMIDRO

Iranian Mines & Mining Industries Development & Renovation, as a dynamic organization, has successfully overcome the management crisis and dealt appropriately with the decline in global demand in recent years.

Now the organization has an opportunity to learn from the past and prepare for the future. There is no denying that IMIDRO has not been efficient enough in the past due largely to several unfinished projects.

However, the organization has adopted a new development approach from mid-2013. With the participation of the private sector, the projects on hold became operational and new plans have been outlined for the future of mines and mining industries.

The measures undertaken by IMIDRO soon after the government took office in 2013 was consistent with the Resistance Economy. Although the organization faced some financial constraints, it managed to revive more than 30 development projects that had been suspended in the steel, iron ore, coal, gold, aluminum and copper sectors.

IMIDRO has made known its commitment to lead the mines and mining industry toward development and growth.

The development and implementation of a 250,000-square-km exploration plan was fraught with difficulties, but the organization rose to the occasion. The related project now supplies raw materials for mining development projects.

Thanks to this project, in addition to a significant increase in mineral reserves of the country, valuable rare earth elements were explored. Soon after, we witnessed the production of the first ingots of rare earth at the Iranian Mineral Processing Research Center in 2015.

Likewise, in the preceding year, by exporting more than 4

million tons of steel, the organization set a record for the export of this metal and helped calm fears related to the steel industry.

As recommended by the Leader Ayatollah Seyyed Ali Khamenei, the organization is in the process of turning domestic products and raw materials into higher value-added exports and do its fair share in strengthening the economy.

IMIDRO is also committed to the development of mining industries, particularly on the southern coasts of the country. As these areas are in close proximity to both the sea and gas resources, they have the advantage of importing raw materials and exporting manufactured goods.

Meanwhile, attracting foreign investment in these areas makes financing and implementing infrastructure projects feasible. Companies that in the past were uninterested in cooperating with Iran are now enthusiastic in joint ventures with Iranian parties, thanks to the efforts of President Hassan Rouhani's administration.

Signing 30 international MoUs in the past three years was the first step forward in developing relations with the world.

Needless to say, local private companies are the main driving force and IMIDRO partners on this path are contributing to the development of mines and mining industries as well as transfer of technical knowhow to the country.

President Rouhani's visit to Italy and France was a turning point in cooperation in the steel and aluminum industries and insurance coverage with major western companies. IMIDRO and Danieli of Italy are to start cooperation as a joint venture (Persian Metallics) to augment Iran's steel industry.

In 2015, IMIDRO took major steps in the area of research and training, and started an extensive program to speed up modern mining methods all over the country. The program seeks to improve the knowledge of domestic companies dependent on local and overseas experts.

The efforts made by the organization was acknowledged by Minister of Industries, Mining and Trade Mohammad Reza Nematzadeh who honored the organization by proclaiming it as the "Top Exporter of 2015" and "Top Organization" on the National Day of Mines and Industry.

I'm of the opinion that these rewards reflect the measures undertaken by IMIDRO in three years of the "Prudence and Hope" government.



معدن و صنایع معدنی در

روزنامه ها



تعرفه‌ها مانع تشدید بحران در صنعت فولاد شد



بهادر احمدیان
مدیر عامل فولاد پرند

ورق گرم در محدوده قیمتی ۱۹۰۰-۱۸۰۰ تومان در حرکت است. محصولات طولیل و به‌ویژه پر تیر از تیرین آنها یعنی میلگرد در محدوده قیمتی ۱۶۰۰-۱۵۰۰ تومان به سختی مبادله می‌شود. سوال اینجاست که علت شکاف قیمتی ۲۰۰ تومانی بی‌سابقه که در بازار ایران رخ داده چه می‌باشد؟ نکته جالب در قیمت مقاطع طولیل، این است که حتی قیمت‌های تمام شده وارداتی از کشور چین نیز - با احتساب تعرفه - بسیار بالاتر از قیمت‌های روز بازار ایران است و در واقع قیمت‌های بازار ایران در مقاطع طولیل به میزانی که وضع تعرفه در نظر داشته تعدیل نشده است. به‌طور مشخص پایین‌ترین قیمت شمش تحویل بنادر - شمالی - ایران در حال حاضر معادل ۳۲۰ دلار است که با احتساب عوارض گمرکی و - به‌صورت تمام شده و بدون سود نزدیک به ۱۴۰۰ تومان تمام خواهد شد، در حالی که قیمت شمش فولادی در بازار ایران در حال حاضر در محدوده قیمتی ۱۱۹۰ تا ۱۲۲۰ تومان در نوسان است. این فاصله قیمتی در واقع به مثابه فرصت از دست رفته کارخانه‌های فعال در زمینه تولید شمش و نورد است که باید از آن، جهت تجدید قوا و جبران خسارات سال گذشته استفاده شود و از این منظر نیاز به بررسی موسکافانه و یافتن راهکار دارد.

از آنجا که واردات محصولات طولیل ساختمانی به کشور در چندین فصل متوالی نزدیک به صفر بوده، کارشناسان منشأ پدیده «شکاف قیمتی» را در موازنه‌های داخلی بازار این محصولات جست‌وجوی می‌کنند، اما شاید مهم‌ترین عامل ایجادکننده فشار روبه پایین بر قیمت مقاطع طولیل عدم پوشش کامل جتر مالیاتی - مخصوصاً ارزش افزوده - بر تمامی مصرف‌کنندگان محصولات طولیل ساختمانی است. در حال حاضر به دلیل تعابیل برخی سازندگان عموماً «شخصی» به گریز از پرداخت ارزش افزوده و نیز عدم کارایی کامل رویه‌های مالیاتی حاکم بر خرید و مصرف آهن قراضه، قسمت کوچک اما تعیین‌کننده‌ای از محصولات ساختمانی خارج از جرخه مالیاتی به دست مصرف‌کننده می‌رسد. طبیعتاً به دلیل حذف هزینه‌های مالیاتی امکان عرضه با قیمت‌های پایین‌تر فراهم شده و با تشدید فشار بر پایین دامنه قیمت این محصولات توان افزایش قیمت نیز کاهش می‌یابد. یافتن راهکار مناسب جهت این معضل پیش شرط تعدیل قیمت در گروه محصولات طولیل است.

بعد از نزدیک به یکسال از وضع تعرفه واردات فولاد توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت، اثرات مختلفی در بازار فولاد مشاهده می‌شود. از یکسو تمامی کارشناسان متفق القول هستند که اگر چه با وجود داشتن جایگاه ۱۶ در بین تولیدکنندگان فولاد جهان ایران جزو آخرین کشورهای ۴۰ کشوری بود که جهت حمایت از صنعت داخلی خود - گر چه قدری دیر هنگام - اقدام به وضع تعرفه حمایتی در برابر دامپینگ چینی کرد اما به هر تقدیر این اقدام کمک شایانی به تثبیت وضعیت بحرانی صنایع داخلی کرده و در صورت عدم انجام این مهم قطعاً وضعیت از حالت بحران به فروپاشی رسیده بود. افزایش تعرفه واردات ورق گرم از کشور چین به اتحادیه اروپا به عدد ۷ درصد در کمتر از یک ماه پیش، نشان از ادامه رفتار بازار شکنجه چین و لزوم استمرار رصد حرکات تولیدکنندگان چینی و هوشیاری سیاست‌گذاران در این زمینه دارد. از سوی دیگر عکس‌العمل متفاوت ناشی از تاثیر تعرفه در تعدیل قیمت‌های بازار داخلی در بخش‌های مختلف بازار، لزوم دقت بیشتر به پارامترهای داخلی موثر بر بازار را پر رنگ‌تر کرده است. از ابتدای سال ۱۳۹۵ و به دنبال وضع تعرفه، اگر چه شاهد رشد قیمت‌های داخلی بازار و فاصله گرفتن آنها از قیمت‌های تمام شده محصول نامب شده چینی در بنادر بوده‌ایم، اما این تعدیل قیمت برای تمامی کالاهای فولادی یکسان اتفاق نیفتاده و در حال حاضر شاهد شکافی بسیار بزرگ و بی‌سابقه بین قیمت محصولات تخت و عریض در بازار داخل کشور هستیم. به‌طور مشخص، قیمت ورق گرم در بازار داخلی در حال حاضر به‌طور تقریبی معادل قیمت آن در بازار بسیاری کشورهای تولیدکننده فولاد که تابع نظم بازار آزاد و اقتصاد رقابتی هستند، قرار دارد. کانال قیمتی ۱۸۰۰ تومان در کیلو به‌طور متوسط نزدیک به بهایی است که مصرف‌کنندگان فولاد در بیشتر نقاط جهان به جز چین و کشورهایی که درهای خود را به دلیل نداشتن صنعت داخلی با رضایت خاطر به روی واردات باز نگه داشته‌اند، برای ورق گرم پرداخت می‌کنند. آمار تجارت خارجی نیز ضمن صحنه به این امر به وضوح نشان می‌دهد که تنها در زمینه کالاهایی که در داخل تولید و عرضه نمی‌شوند، واردات صورت می‌گیرد و وضع تعرفه حمایتی به خوبی به اهداف خود که همانا تثبیت سطح قیمت‌ها در محدوده معقول در ضمن تأمین بازار داخلی بوده رسیده است.

اما در زمینه مقاطع طولیل، وضعیت بسیار متفاوت است. در حالی که



افزایش تعرفه‌ها باید محدود و مشروط باشد

به تبع آن افزایش قیمت محصولات وارداتی، خریداران و مشتریان محصولات فولادی، کالای داخلی را که ارزان تر است جایگزین خواهند کرد. این اقدام دولت در وضع تعرفه و افزایش میزان آن به منظور ایجاد انگیزه برای تولیدکنندگان داخلی صورت گرفته است، اما یکی از مشکلات اصلی بخش تولید فولاد این است که به واسطه رکود در بازار مسکن و عدم تخصیص بودجه عمرانی کافی برای ایجاد پروژه‌های جدید، هیچ‌گونه تقاضای جدیدی بابت محصولات فولادی از سمت پروژه‌های عمرانی به تولیدکنندگان فولاد اضافه نمی‌شود. همچنین بخش اعظم مصرف فولاد کشور در بخش ساختمان است و با توجه به کاهش آمار ساخت و ساز، کاهش تقاضای فولاد و محصولات فولادی طبیعی به نظر می‌رسد. به بیانی دیگر، افزایش تعرفه واردات فولاد در سال ۹۵ قطعاً اقدام بزرگی در جهت حمایت از فولادسازان داخلی بوده و در کاهش میزان واردات فولاد از چین و کشورهای شمالی ایران و ترکیه به کشور بسیار موثر بوده است، اما به منظور به سرانجام رساندن این روش تنظیم بازار و سر و سامان دادن به بازار فولاد، ایجاد تقاضای داخلی و بازارسازی‌های جدید، از جمله اقداماتی است که انتظار می‌رود دولت در دستور کار خود قرار دهد. زیرا به نظر می‌رسد با توجه به وجود عوامل متعدد در به وجود آمدن شرایط رکود بازار فولاد در ایران، تاثیر تعرفه به صورت مقطعی بوده و باید سایر مشکلات این بازار نیز به نوعی مدیریت و مرتفع شود. البته بازارسازی و توسعه سهم بازار و بازاریابی در حوزه MENA (خاورمیانه و شمال آفریقا) و حتی توسعه صادرات

عموما دولت‌ها از تعرفه به عنوان ابزاری برای تنظیم بازار و کنترل تراز بازرگانی کشورها استفاده کرده و سعی می‌کنند که از این طریق زمینه کاهش وابستگی به محصولات خارجی و برقراری استقلال و ثبات اقتصادی مملکت را فراهم کنند.

به طور کلی و در نگاه اول، وضع تعرفه منجر به کاهش واردات شده و زمینه را برای رشد و پویایی در صنعت مورد نظر به دنبال خواهد داشت. اما بررسی‌های تاریخی سیاست‌های تجاری نشان می‌دهد که کشورهای صنعتی و توسعه یافته، در مسیر توسعه از هر دو سیاست حمایتی (افزایش تعرفه به منظور کاهش واردات) و آزادسازی (کاهش تعرفه به منظور افزایش واردات) به نفع اقتصاد داخلی خود استفاده کرده‌اند. زمانی که صنایع و اقتصاد نوپا نیاز به حمایت از صنایع داخلی در برابر رقبای خارجی داشته، به سیاست‌های حمایتی توجه شده است و زمانی که تقاضای داخلی پاسخگوی افزایش ظرفیت و دستیابی به سطح تولید انبوه نبوده، سیاست آزادسازی تجاری، بازارهای جهانی را هدف گیری کرده است. در شرایط امروزی کشور، مهم‌ترین عواملی که موجب رکود در بازار فولاد کشور مان شده به این شرح است: ۱- رکود بازار جهانی به دلیل کاهش تقاضا ۲- رکود بازار داخل به دلیل کاهش تقاضا ۳- واردات بی‌رویه فولاد و محصولات فولادی به داخل کشور. حال با توجه به افزایش تعرفه‌های واردات فولاد و محصولات فولادی از ۴ درصد به ۱۰ (شمش) تا ۱۵ درصد (سایر مقاطع فولادی)، این مساله به طور قطع به میزان قابل توجهی در بهبود اوضاع بازار موثر است. زیرا با افزایش تعرفه و

نمی شود که این پیامدها دامنگیر بازار فولاد شود:

۱- پتانسیل فنی و مهندسی شرکت های فولادی بسیار مطلوب است و نیز بهره مندی از تجهیزات تکنولوژیک در فولادسازی ها و کارخانه های نورد ایران در شرکت های فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد آلیاژی ایران، فولاد هرمزگان، آهن و فولاد ارفع، فولاد خراسان و سایر فولادسازهای بخش خصوصی در استان های اصفهان، یزد، گیلان، فارس و همدان و در سایر استان های کشور اقتضای کند تانسیست به ارتقای بیشتر سطح کیفیت تولید فولاد اقدام اساسی شود و میزان تولید فولادهای مهندسی و آلیاژی مورد نیاز داخل کشور برای صنایع خودرو، ماشین سازی، کشتی سازی و نیز صنایع نفت و گاز و پتروشیمی را افزایش داده و برای افزایش سهم صادرات خود تدابیر جدی به عمل آورده و اقدام کنند.

۲- با توجه به انحصاری نبودن بازار فولاد در ایران و فعال بودن و رقابت جدی در بخش خصوصی، امکان کاهش کیفیت در محصولات تولیدی متنوع فولادی بعید است.

۳- با کاهش واردات فولاد، احتمالاً قیمت کمی افزایش پیدا می کند که باعث بهبود وضعیت تولید کنندگان خواهد شد.

نهایتاً اینکه وضع تعرفه و بالا بردن نرخ آن، ایران را یک گام از پیوستن به سازمان تجارت جهانی (WTO) عقب می برد. اما تا زمان پیوستن به این سازمان و رعایت قوانین و مقررات تجارت آزاد، اقداماتی اینچنینی به منظور حمایت از تولید کننده داخلی و دستیابی به ثبات نسبی می تواند در اولویت باشد.

فولاد به اروپا نیز از اقداماتی است که به خصوص با گشایش های به وجود آمده در یکساله اخیر و باز شدن درهای تجارت کشور، انتظار می رود خود شرکت ها نسبت به آن اقدام کنند. صرف نظر از موارد مذکور نباید غافل بود که در صورت وضع تعرفه بالا، اگر چه به نوعی از محصول ساخت داخل حمایت می شود، اما اگر محصولات داخلی از لحاظ کیفیت یا قیمت قابلیت رقابت با محصولات خارجی را نداشته باشند، این خود به راحتی زمینه گسترش قاچاق در کشور را فراهم می کند. البته طی چند ماهه اخیر اقدامات مجدانه ای توسط دولت به منظور مقابله با قاچاق صورت پذیرفته است. از دیگر پیامدهای منفی که وضع تعرفه بالا می تواند در پی داشته باشد این است که با جلوگیری از واردات کالاهای خارجی، صنایع داخلی ممکن است در حالت انحصاری قرار بگیرند که در این حالت و در شرایط انحصاری، تولید کنندگان و سازندگان داخلی از اختیار کامل در تعیین کیفیت کالا برخوردارند. مثال بارز این مورد، صنعت خودرو است. تا پیش از آزادسازی واردات خودرو، تولید این کالا در انحصار تعداد محدودی تولید کننده بود. با وجودی که سال های متمادی خودروی ساخت داخل تنها خودروی موجود در بازار بود و خریداران فقط قادر به خرید این خودروها بودند، اما با وجود حمایت های دولتی، خودروسازان داخلی نه تنها نتوانستند کیفیت محصول خود را بالا برده و به سطح خودروی خارجی نزدیک سازند، بلکه به دلیل شرایط انحصاری در بازار خودرو به راحتی کنترل بازار را در اختیار خود داشتند. با همه این اوصاف، با عنایت به دلایل زیر پیش بینی

در تعیین تعرفه‌ها بخش خصوصی فراموش نشود



بهمن احمدی
مدیر عامل نشریات
گروه صنعتی فولاد همس

شکی نیست اعمال تعرفه برای حمایت از تولید داخلی تاثیر زیادی داشته و در بسیاری از کشورها، از این ابزار استفاده می‌شود که نه تنها در منافع زایی برای دولت‌ها، بلکه برای تولیدکنندگان هم اهرم حمایتی قلمداد می‌شود. اما چند نکته بسیار حائز اهمیت است. در کشور ما که تولیدکنندگان داخلی در بعضی موارد نمی‌توانند مواد مورد نیاز تولیدکنندگان میانی و نهایی را تامین کنند باید با سیاست‌های صحیح نسبت به شرح تعرفه برای هر نوع مواد اولیه و حتی محصول، مدیریت شود. واردات در بسیاری از مواقع بخشی از پیشرفت تولید و برطرف کننده نیاز عمومی مصرف کننده است. محصولات فولادی مقاطع مختلف را در بر می‌گیرد، فرایند تولید از ذوب به شمش یا اسلب و سپس محصولات میانی همچون میلگرد، تیر آهن و بسیاری از این قبیل محصولات، ورق‌های نورد سرد که باز هم در صنایع مختلف از اتومبیل تا لوازم خانگی مورد استفاده قرار می‌گیرد، بخشی از نیازهای کشور هستند، به صورت خیلی خلاصه تمامی نیازهای صنایع و پروژه‌های مختلف عمرانی و تولیدی را برطرف می‌کنند اما بسیاری از این مواد اولیه و محصولات در واقع به میزان مورد نیاز تامین نمی‌شود و تصمیم سازان تنها به ظرفیت کاغذی اعلام شده توجه کرده و از واقعیت‌های بسیاری غافلند. در برخی موارد تصمیم گیرندگان بدون توجه به واقعیت‌های موجود در حقیقت با تحمیل قیمت ناعادلانه بانی عدم استفاده کامل از ظرفیت تولید کارخانه‌های نیازمند این مواد اولیه می‌شوند و با این گونه تصمیمات تولید محصول را غیر اقتصادی و غیر رقابتی می‌کنند. امروزه شاهد حجم و میزان بسیار زیادی از ورود موقت‌ها برای این نوع فولادها از کشورهای دیگر برای کشورهای همسایه هستیم؛ چرا که تولیدکننده داخلی علاوه بر بهره‌های سنگین بانکی، هزینه‌های مالیاتی به خصوص در سال جاری برای تهیه مواد اولیه مورد نیاز پرداخت می‌کند. اگر محاسبه تعرفه‌ها برای مقاطع

مواد مختلف از مواد اولیه، مواد میانی و مواد نهایی مورد مطالعه و اجرا قرار می‌گرفت، باید به‌طور مثال در این روش یلکنای تعرفه شمش یا اسلب با ۱۰ درصد، ورق گرم با ۱۵ درصد، ورق سرد و ورق روغنی با ۲۰ درصد، ورق گالوانیزه با ۲۵ درصد، ورق رنگی ۳۰ درصد محاسبه می‌شد تا انگیزه برای تولید هر محصول و تکمیل آن به محصول دیگر توجه پذیر می‌شد. باید مراقب باشیم که با تصور حمایت از تولیدکنندگان بزرگ باعث نابودی تولیدکنندگان متوسط و کوچک نشویم. اگر چه در بسیاری موارد تعرفه‌ها مناسب است اما واقعیت انکارناپذیر این است که برخی از تعرفه‌ها بدون مطالعه کافی تنها با شعار حمایت از تولید مصوب شده که نه تنها تولیدکنندگان بسیاری را از تولید در حد ظرفیت واقعی باز داشته، بلکه فشار مضاعفی را به مصرف کننده نهایی تحمیل کرده است و در دفاع از این اعتقاد می‌توان هر کارشناس دلسوزی را به مباحثه و تبادل نظر دعوت کرد. همان گونه که همه عزیزان مطلعند بازار فولاد در دوران بسیار بدی قرار دارد و به اصطلاح تولید و قیمت به کف رسیده است. تولیدکنندگان بزرگ نیز نباید قیمت‌های خود را افزایش دهند. چسرا برخی از آنها به قیمت صادرات در کشور مقصد، مواد اولیه مورد نیاز تولیدکنندگان را در داخل کارخانه خود حتی با دریافت ارز تامین نمی‌کنند؟ اگر مسوولان به دنبال رفع مشکلات هستند و به دنبال علت عدم استفاده از ظرفیت کامل کارخانه‌های متوسط و کوچک می‌باشند بررسی دلایل آن بسیار ساده است. عدم تامین به موقع و قیمت بالای مواد اولیه به اضافه هزینه‌های سربار گفته شده که نهایتاً باعث تعیین قیمت محصول تمام شده می‌شود و کارخانه‌ها را از صادرات باز داشته است، جز با تولید انبوه و رفع نیاز مواد اولیه با کیفیت و قیمت مناسب و کم کردن هزینه‌های تولید از قبیل بهره بانکی، مالیات، بیمه و بسیاری از مخارج تحمیلی امکان پذیر نبوده و نخواهد بود.



دکتر امیرحسین
طاهر تهرانی
رئیس هیئت مدیره
تولیدکنندگان فولاد ایران

افزایش تعرفه‌ها؛ شمشیری دولبه

جهانی تهیه کنند، بدیهی است در چنین شرایطی قیمت‌های تمام شده محصولات فولادی بسیار بالاتر از قیمت‌های جهانی است و حضور در بازارهای بین‌المللی را دشوار و به ناچار حضور آنها کم‌رنگ می‌شود.

باید اذعان کرد در چنین شرایطی، تولیدکنندگان بخش خصوصی فولاد کشور هم‌زمان با مواجهه با مشکلات ناشی از رکود و کمبود نقدینگی، مصرف‌کنندگان محصولات فولادی را بیش از پیش مورد توجه قرار دادند و ضمن مطالعه بیشتر بازار و انتظارات مصرف‌کنندگان، با افزایش کیفیت تولیدات خود و ایجاد تنوع در سبد تولیدات، در صدد جذب خریداران جدید برآمدند. حتی در همین شرایط سخت، تغییر نگاه مدیران بخش خصوصی به تقاضای خریداران باعث شد افلامی که در دوران رونق به مرحله تولید نمی‌رسید با پیگیری و هماهنگی اجتمعن و وزارت صنعت، معدن و تجارت تولید شده و در اختیار متقاضیان قرار گیرد و از واردات و خروج ارز از کشور جلوگیری شود. به طور مثال هم‌اکنون اکثر گریدهای میلگردهای کلاف مورد استفاده در صنایع پایین‌دستی، توسط تولیدکنندگان داخلی تولید می‌شود و این در حالی است که در سال‌های گذشته بیش از یک میلیون تن میلگرد کلاف وارد کشور می‌شده است.

تولیدکنندگان بخش خصوصی فولاد کشور اکنون با هوشمندی، در حال مدیریت مشکلات خود هستند و البته امیدوارند که دولت هم به‌طور جدی آنان را یاری کند و با اتخاذ تدابیر حمایتی و ضد رکودی، علاوه بر افزایش تقاضا در بازار، فضای کسب و کار را نیز برای بخش خصوصی مساعد سازد. برای مثال، بسیار لازم و ضروری است که دولت به سرعت تدابیری اتخاذ کند که فولادسازان ایرانی بتوانند در بازارهای صادراتی منطقه توان رقابت داشته باشند. ارائه جوایز صادراتی به نحوی که در قیمت تمام شده موثر باشد، باید هر چه سریع‌تر به مرحله اجرا برسد.

در پایان لازم به تأکید است، در صورت انجام حمایت‌های همه‌جانبه از طرف دولت و سیستم بانکی از کل بخش‌های زنجیره تولیدکنندگان فولاد، تحقق اهداف برنامه پنجم و ششم توسعه امکان‌پذیر خواهد بود و قدرت رقابت با شرکت‌های فولادی چین و کره ایجاد خواهد شد.

در سال‌های ۹۳ و ۹۴ با رکود جهانی حاکم بر بازارهای دنیا، تمامی تولیدکنندگان بزرگ فولادی سعی بر داشتن سهم بیشتر در بازار فروش محصولات خود و آن هم فقط با استفاده از فاکتور پایین آوردن قیمت داشتند تا بتوانند سهم بیشتری از بازارهای جهانی را داشته باشند و متأسفانه با نبود تقاضا از طرف مصرف‌کنندگان، قیمت‌های فولاد روز به روز به تنزل بود تا جایی که برخی از شرکت‌های بزرگ دنیا مجبور به تعطیلی واحدهای تولیدی در سطح جهان شدند و دیگر تولید فولاد مقرون به صرفه نبود، در این وضعیت برخی از کشورهای دنیا با سیاست‌های مختلف به اسم حمایت از تولید، به طرف افزایش تعرفه روی آوردند.

بر کسی پوشیده نیست که چین با تولید سالانه حدود یک میلیارد و یکصد میلیون تن فولاد در سال توانست سهم عمده‌ای از بازار دنیا را تصرف کند و کشور ما هم از این قاعده مستثنی نبود و شروع به واردات از این کشور کرد، متعاقباً با از دست دادن ارزش پول ملی در کشورهایی همانند روسیه و ترکیه آنها به یکباره با اقتدار توانستند سهم عمده‌ای از بازار ایران را در دست بگیرند و مازاد تولید فولاد خود را به طرف ایران سرازیر کنند.

بدیهی است در چنین شرایطی برای جلوگیری از واردات بی‌رویه فولاد و حمایت از تولیدکننده داخلی، بهترین و سریع‌ترین شیوه برای دولتمردان افزایش تعرفه بود.

امروزه در تمامی کشورهای دنیا افزایش تعرفه‌های وارداتی فولاد به‌عنوان ابزاری برای حمایت از تولیدکنندگان فولاد، اشتغال و مصرف داخلی محسوب می‌شود و این در حالی است که در کشورمان به دلیل افزایش زیاد تعرفه‌ها، قابلیت رقابت در بهره‌وری و قیمت‌های تمام شده تولید و نهایتاً قدرت رقابت‌پذیری با کشورهای منطقه در برخی موارد از بین رفته است، در صورتی که منطقاً با توجه به برنامه توسعه پنجم و ششم کشور و تأکید دولتمردان و افزایش تولید تا سقف ۵۵ میلیون تن در سال از هم‌اکنون باید به فکر فروش و صادرات آن به خصوص در کشورهای همسایه باشیم. از طرف دیگر امروز تعرفه‌های بسیار بالا روی مواد اولیه باعث شده که صنایع پایین‌دستی اولاً با تعرفه بالا، قدرت واردات مواد اولیه خود را نداشته باشند و ثانیاً جهت تهیه مواد اولیه خود از بازار داخل به ناچار بالاتر از قیمت‌های

کاهش واردات به دلیل نبود تقاضا است



امیر سادقی
رئیس هیات مدیره و
رئیس امور اقتصادی

در خصوص افزایش تعرفه فولاد در سال جاری باید اذعان داشت که عدد فعلی مناسب است، اما کافی نیست اگر چه در مقایسه با سال های اخیر مناسب تر است و امیدواریم که روند افزایش تعرفه بر اساس وضعیت فولاد کشور ندانم داشته باشد.

باید تاکید کرد، میزان تعرفه واردات در برخی از بخش های زنجیره فولاد به ویژه در زمینه محصولات میانی و نهایی اصلاح شود تا شاهد افزایش تعرفه واردات در این بخش ها باشیم تا بتوانند در برابر دامپینگ سایر کشورهای رقیب به رقابت ادامه دهند و از هر گونه آسیبی در این خصوص در امان باشند. صنعت فولاد کشور خواستار این است تا دولت بازار فولاد کشور را به صورت آنلاین و هوشیارانه رصد کند و با توجه به شرایط بازار تصمیم گیری و تصمیم سازی کند، چرا که شاهد آن بودیم که تصمیم گیران اغلب با تاخیر واکنش نشان داده اند و این امر همواره به معضلی در این حوزه بدل شده است به گونه ای که طی سال های اخیر به علت عدم به موقع اعمال تعرفه های مناسب از سوی دولت، بازار داخلی از محصولات خارجی اشباع می شده است امیدواریم که دولت برای جلوگیری از واردات بی رویه فولاد از سایر کشورهای تولید کننده به داخل، تدابیر لازم را به کار گیرد تا همچنین جلوی واردات کالاهای بی کیفیت گرفته شود.

از سوی دیگر واردات فولاد بی کیفیت به بازار داخلی همواره از چالش های اساسی تولید کنندگان داخلی است، چرا که این گونه محصولات در صنایع مختلف از جمله ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد و پس از دو تا سه سال تبعات ناشی از استفاده از این گونه محصولات بی کیفیت خارجی نمایان می شود که علاوه بر خسارت مالی و جانی به ناچار باید نسبت به ترمیم ضایعات به کار رفته در سازه های مختلف اقدام شود که از نظر اقتصادی به صرفه نیست. بر این اساس، امید است که دولت با توجه به شرایط بازار داخلی نسبت به اعمال تعرفه واردات به سرعت تصمیم گیری کند و با رصد بازارها

نسبت به وضع تعرفه واردات فولاد اقدام کند.

عدد متناسب برای تعرفه واردات فولاد در بخش ها و مقاطع زمانی مختلف باید متفاوت باشد از این رو میزان تعرفه کنونی ۳۰ تا ۳۵ درصد برای واردات شمش و همچنین ۴۰ تا ۵۰ درصد برای محصولات نهایی یک حد میانی جهانی است اما در برخی از کشورها شاهد عددهای بالاتری در این زمینه هستیم باید اذعان داشت که تعرفه کنونی واردات فولاد خوب است اما کافی نبوده و امیدواریم در آینده این میزان بر اساس شرایط بازار داخلی از سوی دولت مورد بازنگری قرار گیرد.

از سویی اسامال به علت کاهش تقاضا برای فولاد و محصولات فولادی در بازار داخلی، واردات محصولات خارجی کاهش یافته و این امر به علت اعمال تعرفه های کنونی نبوده است، بلکه به علت عدم تقاضا در بازار بوده است.

چنانچه بازار داخلی رونق یابد شاهد افزایش و بهبود تقاضا برای مصرف محصولات فولادی خواهیم بود که در آن صورت نیاز به واردات نیز بیشتر خواهد شد که انتظار می رود تصمیم به موقع دولت در افزایش تعرفه واردات مانع واردات محصولات فولادی به کشور شود. چرا که هم اکنون واحدهای فولادی در داخل می توانند علاوه بر پاسخگویی به نیاز داخلی، مازاد تولید خود را صادر کنند. در حال حاضر واحدهای فولادی احداث شده وارد مدار تولید شده اند و به ویژه بخش خصوصی در این زمینه بسیار فعال است، اما هم اکنون با کمبود مواد اولیه مورد نیاز این واحدها تقطیر آهن فراضه در کشور مواجهیم، چرا که مواد اولیه مورد نیاز واحدهای فولادی که همان ضایعات فولادی هستند و در واحدهای ذوب مصرف می شوند، کم هستند از این رو از دولت تقاضا می شود که در شرایط کنونی میزان تعرفه مواد اولیه مورد نیاز این واحد، کاهش یابد و حتی به صفر برسد تا بتوان نسبت به واردات مواد اولیه واحدهای ذوب اقدام و با قراوری آنها در داخل ارزش افزوده ایجاد کرد و به این ترتیب موجب اشتغال زایی در کشور شد.

انحصار فولادی می شکند

صادرات بخش خصوصی چیزی نزدیک به هفت - هشت میلیون تن بوده که رقم قابل توجهی نبوده اما تاثیر بالایی دارد. زیرا به همین وسیله توانستیم بخش بزرگی که از معادن کوچک و متوسطی که در معرض تعطیلی بودند را اسیر یا نگهداریم.

وی همچنین با انتقاد از رویکرد دولت در باره معادن کوچک و متوسط گفت: متأسفانه دولت به جای این که برای توانمندسازی این معادن و سرمایه گذاری در حوزه فرآوری آنها حرکت کند، متأسفانه دولت در سمت مقابل اینها حرکت کرد و حمایتی هم در خصوص ایجاد کنسرسیوم هم از سوی دولت صورت نگرفت.

سیاسی زاد ادامه داد: تشکیل کنسرسیوم‌های معدنی که انجمن تولید کنندگان سنگ آهن پیشنهاد کرد از سوی دولت حمایت نشد و آنها صرفاً اعلام موافقت کردند که صرف موافقت انگیزه معادن و شرکت‌ها برای حرکت به سمت شرکت‌های صنوبر، ادغام و ایجاد کنسرسیوم نخواهد بود بلکه باید مشوق‌هایی تعریف شود تا انگیز لازم را ایجاد کند.

وی با اشاره به جواب این سوال که آیا این که تشکیل کنسرسیوم لازمه ادامه حیات معادن کوچک است، انگیزه کافی را ایجاد نمی‌کند؟ اظهار کرد: در ایران یک مشکل عمده سرمایه اجتماعی و اعتماد وجود دارد که شرکت‌ها خیلی سخت می‌توانند به هم اعتماد کرده و با هم کار کنند، برای این که انگیزه جدی به وجود بیاید نیاز است تا مشوق‌هایی علاوه بر تیزهای عمومی معادن وجود داشته باشد.

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن افزود: یکی از راه‌حل‌های مد نظر ما، حل این مسئله از طریق سرمایه‌گذار خارجی است و در تلاش هستیم تا در خصوص احداث واحد‌های کوچکتر فرآوری که برای معادن کوچک با تکنولوژی جدید این امکان را فراهم می‌کند تا خود معادن به فرآوری محصول خود بپردازند زمینه سازی‌هایی را انجام بدهیم تا تکمیل زنجیره ارزش که البته این موضوع فعلاً در مرحله تصمیم‌گیری و مطالعه قرار دارد.

وی افزود: اما از این لحاظ بورس کالای داخلی می‌تواند بسیار کمک‌کننده باشد؛ به طوری که با تعریف یک مکانیزم درست سیستم قیمت‌گذاری سنگ آهن، نظام قرارداد فروش داخلی و تامین نقدینگی معاملات به درستی اتفاق می‌افتد و فعالان بازار، خودشان آن را تنظیم می‌کنند که در نهایت مشکلی که میان تولیدکننده و خریدار قرار دارد با اصلاح ساختار بازار داخلی برطرف خواهد شد.

سیاسی زاد با انتقاد از عملکرد فولاد سازان گفت: اینکه یک فولادساز به دلیل قدرت بالای لابی و دست‌بالایی که بابت پتانسیل‌های خود می‌تواند داشته باشد بخواهد برای خرید یک کالای قیمت‌گذاری انحصاری کند و پرداخت‌های خود را به موقع انجام ندهد، مربوط به اولویت‌های او است. زیرا اثر بازاری که انحصار با خریدار است، او می‌تواند قاعده بازی را تعیین کند و وقتی خریدار بتواند پرداخت پول فروشنده‌ای را به تعویق بیندازد، قطعاً اولویت‌های دیگری را تعریف می‌کند.

وی همچنین بهره‌وری پایین فولادسازی کشور را عامل دیگر فشار به بخش خصوصی عنوان کرد و افزود: بخشی از این مشکلات ایجاد شده بخاطر بهره‌وری بسیار پایین مجتمع‌های فولاد ایران است که همه به آن واقف هستند ولی در هر حال نباید مشکلات یک واحد فرآوری را به دیگران تعمیم دهیم. زیرا دلیلی ندارد که تولیدکننده سنگ آهن هم مجبور باشد فقط فروش داخلی، آن هم به تعدادی فولادساز خاص بفروشد و با این حال پولش را هم در آخر در دست دریافت نکند. اسامه مجموع به نظر می‌رسد این شرایط با ورود سنگ آهن به رینگ بورس کالای داخلی فولادسازان هم می‌توانند در شرایط رقابتی عملکرد بهتری داشته باشند.

ایجاد کنسرسیوم‌ها، لنگ نبود سرمایه و اعتماد عمومی دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن صادرات را تنها عامل ادامه حیات برخی از معادن کوچک و متوسط دانست و اظهار کرد: در موضوع صادرات سنگ آهن باید معادن را به سه دسته بزرگ، متوسط و کوچک کرد و باید گفت که مجموع

ورود سنگ آهن به بورس کالای موضوعی است که چندی پیش مطرح شد و دبیر کل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن مهم‌ترین کارکرد بورس کالای برای سنگ آهن شکن انحصار خرید سنگ آهن توسط شرکت‌های فولادی می‌داند.

علیرحسینسیاسی زاد با بیان این که ورود سنگ آهن به بورس کالای اتفاق جدیدی نیست، گفت: پیش از این سنگ آهن در بورس کالای در رینگ صادراتی عرضه می‌شد و ورود مجدد آن به بورس کالای چیز جدیدی نیست اما بخشی که اکنون مطرح است، ورود سنگ آهن دانه بندی شده در رینگ داخلی بورس کالای است.

وی در ادامه با اشاره به این که می‌توان ارز یابی‌های مربوط به نقاشی و مازاد تولید را از طریق بورس کالای انجام داد، عنوان کرد: به لحاظ قانونی در ماده ۳۷ قانون رفع موانع تولید که مربوط به وضع عوارض کالاها صادراتی به ویژه مواد خام است، گفته شده که موادی که مازاد عرضه دارند بدون وضع عوارض صادر کنند امکان صادرات دارند و تعیین این موضوع از طریق بورس کالای داخلی ممکن است.

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن در ادامه در تشریح وضعیت صادرات سنگ آهن اظهار کرد: طبق مصوبه شورای اقتصادی برای سنگ آهن دانه بندی عوارض نداریم که در این باره مشخص است مازاد عرضه داریم، چون میزان عرضه و مصرف کاملاً قابل اندازه‌گیری است، بنابراین از منظر حقوقی ما مشکلی برای صادرات سنگ آهن دانه بندی شده نداریم و نه سیاسی برای تعیین عوارض وجود دارد و نه منطقی.

بورس کالای ساختار بازار را اصلاح می‌کند این فعال حوزه معدن بورس کالای داخلی را برای سنگ آهن دارای مزیت‌هایی دانست و تصریح کرد: از جمله مشکلاتی که معدن کاران سنگ آهن دارند نحوه فروش این محصول به شرکت‌های فولادی است، چرا که به دلیل مشکلی که بین تولیدکننده و خریدار وجود دارد، تولیدکنندگان سنگ آهن را به واحدهای فولادی می‌فروشد و مدت‌ها زمان می‌برد تا آنها بتوانند پول خود را دریافت کنند.

معدن و چالش‌های پیش رو

خواهیم دید شرایط در آینده دشوار خواهد شد. به‌عنوان مثال یا کاهش عیار در سنگ مس برای حفظ روند فعلی باید استخراج بیشتری انجام شده در نتیجه کار دشوارتر شده و باید فرآوری بیشتری روی آن انجام شود. مدیر شرکت «هچ» کانادا در ادامه گفت: امروز بخش زیادی از معادن دنیا در مناطق خشک قرار گرفته‌اند به همین دلیل در تأمین آب یا کیفیت با محدودیت روبه‌رو هستیم. برای رفع این مشکل باید از فناوری‌های جدید استفاده کرد و در برخی موارد باید دستگاه‌های آب‌شیرین‌کن برای استفاده از آب دریا در اختیار قرار گیرد. اولیازاده با تأکید بر این موضوع که باید فرایندها از معدن تا کارخانه را بهینه‌سازی کرد، افزود: در این بخش باید میزان مصرف انرژی را نیز کاهش داد.

اولیازاده، مدیر شرکت «هچ» کانادا نیز در این مراسم با اشاره به اینکه چالش‌های متفاوتی در بخش معدن وجود دارد، اظهار کرد: باید راهکارها و راه‌حل‌های مناسبی برای برطرف کردن این چالش‌ها به کار گرفته شود. اگر این چالش‌ها برطرف نشود می‌توان فعالیت‌های معدنی را به طور پایدار مشاهده کرد. به گفته وی، قیمت مواد معدنی، سنگ‌هایی با کیفیت کم، کمبود آب، افزایش هزینه‌های انرژی، مقررات محدودکننده در زمینه محیط‌زیست و کمبود نیروی کاری از مهم‌ترین چالش‌هایی است که امروز بخش معدن دنیا با آن روبه‌رو است. اولیازاده تصریح کرد: تغییر قیمت مواد معدنی براساس مناطق کاری توانست اعتماد سرمایه‌گذاران به صنایع معدنی را از بین ببرد. در نتیجه این موضوع در زمینه جذب سرمایه و فاینانس با مشکل روبه‌رو شدیم. وی ادامه داد: با نگاهی به برخی حوزه‌ها

ساختارشناسی بخش معدن

بهرام شکوری اریس معادن لنگ ابرار

معادن در ایران علاوه بر داشتن مزیت نسبی، کلیدی ترین بخش در توازن و توسعه منطقه‌یی محسوب می‌شود و با توجه به قرار گرفتن اکثر آنها در مناطق محروم، معضل بیکاری مناطق محروم را نیز تا حدود قابل ملاحظه‌یی می‌تواند حل کند. ساختار معادن در ایران به گونه‌یی است که از نظر مقیاس به‌طور عمده در طبقه معادن کوچک و متوسط مقیاس و از نظر پراکندگی در مناطق دور افتاده و محروم کشور واقع شده‌اند. از این‌رو فعالیت در معادن و بهره‌برداری از آنها به دلیل ایجاد اشتغال‌زایی و برقراری امنیت در این مناطق عاملی تاثیرگذار در توسعه و پیشرفت در این مناطق خواهد بود.

وضعیت سرمایه‌گذاری‌ها و اقدامات اکتشافی توسط بخش خصوصی واقعی طی دو سال گذشته متأسفانه نامطلوب بوده و کمتر سرمایه‌گذاران بخش خصوصی در صنعت معدنکاری، منابع مالی خود را صرف این فعالیت‌های اکتشافی کرده است. رکود اقتصادی حاکم شده در کشور طی ۴ سال گذشته، اقتصاد صنعت معدنکاری را در سال‌های بحرانی تحریم به نوعی تحت تاثیر خود قرار داده بود که در حال حاضر برای خروج از رکود فعلی موتور محرک می‌خواهد که به بخش اقتصاد رونق دهد. فضای مذاکرات در دوران پساتحریم و نتیجه مثبت حاصل شده از آن می‌تواند همان موتور محرک باشد که در سال‌های تحریم خاموش شده بود. متأسفانه وضعیت سرمایه‌گذاری‌ها و اقدامات اکتشافی توسط بخش خصوصی همان‌طور که ذکر شد طی دو سالی که گذشت نامطلوب بوده و کمتر سرمایه‌گذاری، منابع مالی خود را صرفاً در فعالیت‌های معدنی به کار رفته است.

- مدیریت ریسک به مسا می‌آموزد که الزاماً باید نگاه سنتی را از بخش معدن و صنایع معدنی کشور دور نمود تا سرمایه‌گذاران را به این بخش مهم اقتصادی در جهت به تصاحب درآوردن بازارهای جهانی با توجه به مزیت آن در منطقه هدایت کرد. برای رسیدن به قدرت اول اقتصاد معدنی در منطقه باید تلاش مضاعفی را انجام دهیم. باید پذیرفت با توجه به رکود سرمایه در کشورهای توسعه یافته و وجود پتانسیل‌های کالی مواد معدنی برای تأمین مواد اولیه صنایع در داخل کشورمان برای سرمایه‌گذاری، با ایجاد شرایط آس امکان جذب حداقل ۱۵ درصد از سرمایه ایرانیان مقیم خارج از کشور که بیش از هزار میلیارد دلار ثروت دارند و هر سال بر اثر ارزش افزوده حاصل از به‌کارگیری این سرمایه به ثروت آنها افزوده می‌شود، وجود دارد بنابراین چنانچه بتوانیم ۱۵ درصد از این ثروت را در بخش‌های مختلف اقتصاد کشور با تضمین کافی و امنیت کامل و با ایجاد محیط کسب و کار مطلوب جذب کنیم، قطعاً این عمل عاملی برای توانمندسازی بخش خصوصی داخلی خواهد شد. طبق برداشتهای عمومی از مهم‌ترین فاکتورهای ریسک‌پذیر در سرمایه‌گذاری صنعت معدنکاری ایران و طبق مطالعات انجام شده توسط دانشگاه مک‌گیل کانادا در خصوص سرمایه‌گذاری در بخش معدن ایران تا قبل از توافق هسته‌یی، ابتدا ریسک‌های مالی و اقتصادی تا ۹۰ درصد و سپس ناپایداری سیاست‌ها و مقررات دولت‌ها تا ۷۹ درصد و در مرحله سوم ریسک‌های سیاسی و اجتماعی به میزان ۷۳ درصد و ریسک‌های تکنیکی به میزان ۶۸ درصد و ریسک‌های عملیاتی تا ۳۳ درصد سرمایه‌گذاری را با ریسک مواجه کرده‌اند.

بررسی فنی و اقتصادی پروژه‌های معدنی با استفاده از تکنیک‌های اقتصاد مهندسی می‌تواند به برآورد و پیش‌بینی تمام هزینه‌های لازم جهت سرمایه‌گذاری و درآمد ناشی از آن

و همچنین میزان سود حاصله در هر جامعه‌یی بپردازد. لذا یکی از تصمیم‌هایی که یک مدیر در دستگاه خود باید اتخاذ کند، تصمیم‌گیری در مورد سرمایه‌گذاری روی پروژه‌هاست و اینکه در کدام پروژه باید سرمایه‌گذاری کند، که این یکی از اصلی‌ترین چالش‌های مدیریت نگاه‌ها است.

از آنجا که در بررسی فنی و اقتصادی، پارامترهای مربوط به آینده نیز دخالت قطعی دارند بنابراین با تحلیل و با نگاه مدیریت ریسک این متغیرها بایستی مورد پیش‌بینی قرار گیرند تا تغییرات آینده پارامترهای غیر قطعی نیز مورد توجه قرار گرفته و در محاسبات منظور شود.

مدیریت تصمیم‌گیری در شرایط مختلف زمانی و در برخورد با موقعیت‌های مختلف، خصوصاً در مواردی که چندین گزینه دارای متغیرهای غیرقطعی در تصمیم‌گیری وجود داشته باشد باید با دقت کافی در صنعت معدنکاری همراه باشد تا با گرفتن تصمیم درست، ریسک نتایج حاصل از تصمیم‌گیری به حداقل برسد. شفافیت در قانون معادن یکی از مواردی است که می‌تواند مدیریت ریسک در سرمایه‌گذاری در صنعت معدنکاری را کاهش دهد.

یکی از روش‌های بررسی فنی و اقتصادی پروژه‌های صنعتی و معدنی تشکیل جدول جریان نقدینگی و فرآیند مالی پروژه و محاسبه ارزش خالص محصول در زمان است. با توجه به اینکه در بررسی فنی و اقتصادی، بسیاری از پارامترها از قبیل میزان تولید، قیمت فروش، درآمدها و هزینه‌ها و... مربوط به آینده بوده، لذا بررسی اقتصادی پروژه‌ها بر مبنای پیش‌بینی استوار خواهد بود، که تنها با داشتن قوانین و مقررات شفاف و غیرقابل تغییر می‌توان نهایت دقت را انجام داد تا پیش‌بینی‌های انجام شده و هرچه بیشتر به واقعیت نزدیکتر شود، زیرا بر این اساس تصمیم‌گیری‌هایی برای آینده صورت خواهد گرفت. بنابراین لازم است که با یک پیش‌بینی واقع‌بینانه در صنعت معدنکاری ریسک تصمیم‌گیری را به حداقل برسانیم.

در صنعت معدنکاری ایران تاکنون بدلیل عدم استفاده از مدیریت کیفی و ریسک در پروژه‌ها و طرح‌های معدنی، امروز ما شاهد پروژه‌های نیمه‌تمام بسیاری در این صنعت می‌باشیم که عمدتاً توسط دولت باید اجرا می‌شود. لذا در صنعت معدنکاری باید ضمن شناسایی کلیه پارامترهای تاثیرگذار برای پیش‌بینی جریان سرمایه در آینده برنامه کاملی را تعریف نمود و بهتر است که در بررسی فنی و اقتصادی طرح‌های معدنی از تکنیک شبیه‌سازی در پیش‌بینی‌های آینده نیز استفاده شود تا با نگاه مدیریت ریسک در آنها بتوانیم به نتایج مطلوبی دست‌رسی پیدا کنیم. اقتصاد ایران در شرایط کنونی در مجموع دچار رکود نسبتاً عمیقی است. اگر این شرایط مانند موضوع اثرات تحریم‌ها نیز پذیرفته نشود و برای آن راهکار تعریف نشود، بطور حتم عزم ملی برای بهبود آن نیز در کشور مهیا نخواهد بود. برای اثبات این ادعا دولت و عقلای اقتصادی باید تصویری واقعی و کلان از شاخص‌های مهم اقتصادی مانند تورم، رکود، بیکاری، سرمایه‌گذاری‌ها، کاهش درآمد سرانه، قیمت نفت، واردات و صادرات داشته باشند. البته مهم‌تر از همه موارد ذکر شده اینکه درک کنیم معضلاتی مانند بیکاری چه اثراتی در رفتارهای اجتماعی مردم مانند افزایش جرم و اعتیاد داشته است. برای درک اهمیت این موضوع بهتر است دقتی به آمار مربوط به چک‌های برگشتی، نزاع‌های خیابانی، حاشیه‌نشینی، اعتیاد، طلاق و فساد اداری داشته باشیم. اگر چه موضوع رانت گسترده در اقتصاد ایران نیز قابل توجه است، اما توجه به این مهم بسیار ضروری است که بر اساس مطالعات انجام‌شده توسط موسسه تحقیقاتی اقتصادی مکتزی، ایران تا سال ۲۰۲۵، فرصت افزودن یک تریلیون دلار به تولید ناخالص داخلی و ایجاد ۹ میلیون شغل جدید را خواهد داشت که طی ۲۰ سال آینده برای رسیدن به آن با چالش‌های اساسی در اقتصاد کشور روبه‌رو خواهد بود.

گزارش «تعاقد» از بررسی وضعیت معادن کشور، تولید، رکود و صادرات صنایع معدنی

معادن هرگز نمی‌تواند جای نفت و گاز را بگیرد

تعاقد

اینکه می‌گویند معادن جای نفت را بگیرد، تنها یک شعار است زیرا معادن ما به اندازه‌ی نیست که بتواند جای ذخایر نفت و گاز را بگیرد اما به طور کلی معادن بخش مهمی از دیدگاه ارزش افزوده، تامین مواد اولیه مورد نیاز کشور، ایجاد اشتغال و فناوری به شمار می‌آید. کشور ما حدود ۶۰ نوع ماده معدنی در اختیار دارد و با وجود این ذخایر شایسته نیست تنها یکدوم تا یکسوم تولید ناخالص داخلی کشور به معادن اختصاص داشته باشد. براساس مطالعات می‌توان این سهم را به ۳ تا ۴ درصد رساند که با توجه فضای بین‌المللی بهبود یافته، بهتر است به دنبال تبدیل مواد خام به ارزش افزوده باشیم. براساس مطالعات صورت گرفته، ایران از لحاظ معدنی، کشوری غنی است، پیوند بین معادن و فعالیت‌های ساختمانی و صنعتی به خصوص صنایع سنگین بسیار زیاد است و توجه به استخراج علمی و پایدار و اعمال سیاست بازچرخانی در بهره‌برداری از معادن حائز اهمیت است و یکی از داده‌های مهم بخش صنعت برای صادرات صنعتی، معادن فراوان و غنی کشور است. ولی ضروری است به صنایع بازیابی نیز توجه شود تا از منابع معدنی تجدیدناپذیر بالاترین استفاده به عمل آید.

به اعتقاد فعالان بخش معادن ایران، تصویر کلان اقتصاد کشور با تاکید بر صادرات برای دوره منتهی به سال ۱۴۰۰ پایره‌ریزی شده است. در آینده مسیر حرکت اقتصاد باید تغییر کند تا به هدف‌هایی که خواست برنامهریزان است، نایل شود.

از جمله متغیرهای کلان اقتصادی که در طول زمان در بخش‌های مختلف در تولید ملی و ساختار اقتصاد کشور هویت برگرزیده‌ی دارد، تحول در صادرات مواد معدنی و صنایع معدنی است.

کم توجهی به این بخش در حالی است که در برنامه ششم توسعه برای این بخش رشد ۸۱٫۸ درصدی در نظر گرفته شده است. رقمی که در حال حاضر ۷ درصد بوده و آنچه مسلم است برای رسیدن به رقم پیش‌بینی شده در برنامه ششم توسعه باید برنامه مدونی برای این بخش در نظر گرفته، و به‌سایه «تریدینگ اکونومیکس» به طور ادواری به جمع‌آوری شاخص‌ها و متغیرهای کلان اقتصاد کشورهای جهان می‌پردازد و با استفاده از مدل‌های اقتصادسنجی و تعدیل کنتنلارز روند این متغیرها را طی سال‌های آتی چنین پیش‌بینی کرده است.

به گزارش «تعاقد» این موسسه تحقیقاتی در گزارشی پیش‌بینی میزان تولید ناخالص ناشی از بخش معادن را که به تولید ناخالص داخلی افزوده می‌شود برای فصول آتی سال جاری و سال ۲۰۲۰ به این ترتیب ارائه داده است: در حالی که نرخ رشد اقتصادی برای چهار فصل سال جاری میلادی به ترتیب ۲/۲، ۲/۲، ۲/۲ و ۱/۲ درصد پیش‌بینی شده، میزان تولید ناخالص معدنی برای فصل اول حدود ۶۷۶ هزار میلیارد ریال، فصل دوم با کاهش به ۶۲۸ هزار میلیارد ریال، فصل سوم با اندکی افزایش به همان سطوح فصل اول و در فصل چهارم به نزدیکی فصل دوم کاهش می‌یابد. در مقایسه با متوسط مقدار حقیقی تولید بخش معادن در سال ۲۰۱۵ و

میانگین پیش‌بینی آن برای سال جاری، سال ۲۰۲۰ با رسیدن به تولید ۶۴۰ هزار و ۲۲۴ میلیارد ریال روند کاهش را در این بخش نشان می‌دهد.

اهداف کلی بخش معادن در برنامه ششم توسعه

در برنامه ششم توسعه برای دوره ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹ دو هدف کلی شناسایی منابع ذخایر معدنی در مناطق اولویست‌دار و ارتقای سهم معادن و صنایع معدنی در اقتصاد کشور، در دستور کار قرار گرفته است. اهدافی که برای رسیدن به آنها چهار راهبرد «توسعه سرمایه‌گذاری، زیرساخت و فناوری در حوزه اکتشافات و استخراج معدنی، ارتقای بهره‌وری، برانست حیاتی از معادن یا رعایت الزامات زیست محیطی در راستای افزایش رقابت‌پذیری، تکمیل زنجیره ارزش در معادن و صنایع معدنی و بهبود مستمر فضای انجام کسب و کار» در نظر گرفته شده است. علاوه بر اهداف کلی بر این بخش ۱۵ هدف کمی نیز در نظر گرفته شده است. اهدافی که تحقق آنها لازمه رسیدن به اهداف کلی پیش‌بینی شده در این برنامه است. جزئیات هدف‌گذاری‌های معدنی نشان‌دهنده آن است که برای بخش شناسایی منابع و ذخایر معدنی در مناطق اولویست‌دار ژئوفیزیک هوایی - تجمی از یک میلیون کیلومتر خطی در سال ۱۳۹۵ باید به دو میلیون و ۷۰۰ هزار کیلومتر خطی در سال ۱۳۹۹ برسد.

از سوی دیگر براساس برنامهریزی صورت گرفته، تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰ (انباشته) نیز از ۱۳۸۲ ورقه در سال آینده باید به ۳۱۶۰ ورقه در سال ۱۳۹۹ برسد. علاوه بر موارد مذکور در این برنامه بررسی مخاطرات و لرزه‌خیزی ۱:۲۵۰۰۰ (انباشته) از ۶۲ ورق پیش‌بینی شده برای سال ۹۵ به ۱۲۲ ورق در سال ۱۳۹۹ دست پیدا کند. اما در بخش ارتقای سهم معادن و صنایع معدنی در اقتصاد کشور ۱۲ شاخص کمی پیش‌بینی شده که براساس این اهداف سهم ارزش افزوده بخش معادن از تولید ناخالص داخلی مورد توجه قرار گرفته است؛ به طوری که سهم ارزش افزوده معادن از تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۹ باید به ۱۷ درصد برسد. براساس آمار اعلام شده، سهم تولید ناخالص داخلی در سال ۱۳۹۳ برابر با ۱۳٫۱۳ درصد بوده و این سهم در سال گذشته نیز به همین میزان ثابت مانده است. میزان استخراج معادن یکی دیگر از موارد پیش‌بینی شده برای این بخش است. براساس برنامهریزی صورت گرفته باید استخراج از معادن فعال در کشور از ۴۰۰ میلیون تن در سال ۹۳ به ۵۰۰ میلیون تن در سال ۱۳۹۹ برسد. برای سال جاری نیز استخراج از معادن باید ۴۲۰ میلیون تن باشد. سازمان مدیریت و برنامهریزی در گزارش خود از اهداف بخش معادن تا پایان برنامه ششم توسعه، هدف‌گذاری تولید در ۱۱ محصول منتخب را نیز اعلام کرده است. ظرفیت تولید آلومینیوم، سی، سیمان، استخراج سنگ آهن، روی، فولاد خام، کلساتر، زغال سنگ، سنگ تریبیتی، کاشی و سرامیک و شیشه جام ۱۱ محصول معدنی منتخب است که هدف‌گذاری تولید در هر کدام از این محصولات بین سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹ اعلام شده است. براساس برنامهریزی صورت گرفته، تولید سی به عنوان یکی از کالاهای استراتژیک

باید تا سال ۱۳۹۹ به ۴۶۶ هزار تن برسد. در هدف‌گذاری صورت گرفته تولید مس در سال آینده با میزان ۲۵۹ هزار تن تعبیری را نسبت به سال ۹۳ تجربه نخواهد کرد. تولید آلومینیوم نیز در هدف‌گذاری صورت گرفته از ۴۸۰ هزار تن پیش‌بینی شده برای سال آینده باید به ۷۸۰ هزار تن در سال ۱۳۹۹ برسد اما پیش‌بینی می‌شود، تولیدکنندگان سیمان نیز در ۵ سال (۹۵-۹۹) افزایش حدود ۱۰ هزار تنی را تجربه کنند. براساس برنامهریزی سال آینده تولید سیمان به ۸۰ میلیون تن خواهد رسید.

آینده وضعیت سنگ آهن

اما ظرفیت استخراج سنگ آهن نیز که در سال آینده تولید ۸۸ میلیون تنی برای آن پیش‌بینی شده است در سال ۱۳۹۹ به ۱۲۵ میلیون تن خواهد رسید. روی یکی دیگر از محصولاتی است که برای آن افزایش تولید ۱۵۰ هزار تنی پیش‌بینی شده است؛ به طوری که تولید این محصول از ۴۵۰ هزار تن در سال آینده در سال ۱۳۹۹ به ۶۰۰ هزار تن خواهد رسید. ظرفیت تولید فولاد خام نیز براساس هدف‌گذاری صورت گرفته از ۲۸ میلیون تنی که برای سال آینده پیش‌بینی شده است در سال ۱۳۹۹ به ۴۰ میلیون تن خواهد رسید.

داده‌های گمرک ایران در بخش معادن و صنایع معدنی نشان می‌دهد که وضعیت صادرات این حوزه با رشد نسبت به سال قبل از وضعیت مناسبی برخوردار است. افزایش قیمت مواد معدنی و فلزات نسبت به سال قبل یکی از دلایل این رشد است. در بخش واردات نیز شاهد کاهش هستیم که ناشی از رکود حاکم بر کشور و تملین مواد اولیه (به خصوص فولاد) از منابع داخلی است.

معادن و اقتصاد مقاومتی

بررسی‌های «تعاقد» نشان می‌دهد که طبق برنامه‌هایی که ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی به وزارت صحت تکلیف کرده، صادرات غیرنفتی حدود ۱۰ میلیارد دلار نسبت سال قبل افزایش باید با توجه به فضای بین‌المللی حاکم شاهد تحولات بسیار خوبی در توسعه سرمایه‌گذاری و توسعه صادرات هستیم و بخش صنعت، معدن و تجارت در قالب ده‌ها هزار واحد صنعتی و معدنی و حدود ۳ میلیون صنف در سراسر کشور بیش از یک سوم اقتصاد ملی را تشکیل می‌دهد. آمار عملکرد بخش صنعت، معدن و تجارت مثبت است و ما در راستای اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی از صدور مواد خام به سمت صادرات مواد با ارزش افزوده بیشتر حرکت می‌کنیم.

براساس مطالعات صورت گرفته بیشتر مشکلات در این بخش مربوط به مسائل بانکی با کشورهای هدف به ویژه کشورهای همسایه است که متناسب با انتظارات تسهیل نشده و صادرکنندگان با محدودیت‌های گذشته روبرو هستند. اجرای بسته حمایتی صادرات با توجه به جابه‌جایی هیات عامل صندوق توسعه ملی با تأخیر روبرو شد که این اسیدواری در میان فعالان اقتصادی کشور وجود دارد که به زودی تسهیلات مورد نیاز صادرکنندگان یا اغتیار خرید به خریداران خارج از کشور داده شود که

بانک توسعه صادرات و چند بانک دیگر متولی شدند همان گونه که در ۷ اردیبهشت از موارد ۲۴ گانه ابلاغیه به مقوله صادرات اشاره شده و در بند ۱۰ سیاست های ابلاغی در خصوص سیاست های کلی در زمینه صادرات و ۲۹ راهکار و سیاست مشخص برای تحقق اهداف افزایش صادرات غیرنفتی به عنوان برنامه دولت اشاره شده است، می توان دریافت که متاسفانه در حال حاضر مساله اصلی کشور رکود اقتصادی و بیکاری است که با نرخ رشد بالایی در حال افزایش بوده و به همین سبب کانون محور همه برنامه ها در کشور باید ایجاد رونق اقتصادی، تولید و صادرات قرار گیرد. البته مجموعه شواهد و قرائن در حال حاضر نشان می دهد که فرایند خروج اقتصاد کشور از رکود شروع شده و حرکت به سوی ایجاد رونق و رشد اقتصادی و اشتغالزایی قابل لمس است.

کاهش ریسک سرمایه گذاری در ایران

با انتشار جدیدترین گزارش از سازمان همکاری های اقتصادی و توسعه، شاخص ریسک کشورهای دنیا با ارتقای رتبه ایران، آن را از ۷ به ۶ رساند. در آخرین نشست کارشناسان صندوق های ضمانت صادرات عضو سازمان همکاری های اقتصادی و توسعه (OECD) پس از بحث و بررسی شرایط جدید اقتصادی و تجاری کشورمان با اجماع به کاهش ریسک ایران و بهبود رتبه اعتباری از ۷ به رتبه ۶ رای مثبت دادند. براساس طبقه بندی ریسک اعتباری کشورها توسط این سازمان، کشورها به هفت گروه از گروه یک (کم ریسک) تا گروه هفت (پر ریسک) تقسیم شده اند. جمهوری اسلامی ایران در دولت هشتم در گروه چهارم این سازمان قرار داشت که در دولت های بعد پس از اعمال تحریم های بین المللی به رتبه هفت تنزل یافت انتظار می رود بهبود ریسک کشورمان در نشست های آتی بیش از این محقق شود. گروه ریسک کشورها، تعیین کننده سقف جذب سرمایه، هزینه بیمه اعتبار و فاینانس های (تأمین مالی) خارجی است بنابراین اتخاذ سیاست مناسب پولی، ارزی و تجاری باهدف کاهش رتبه ریسک کشوری باید در دستور کار قوای سه گانه قرار گیرد.

به اعتقاد فعالان بخش خصوصی در کشور، توسعه صادرات و ورود صحیح به بازارهای جهانی و حفظ شرایط ماندگاری در آن حاصل نمی شود مگر با ایجاد یک راهبرد مشخص و پایدار صادراتی که به صورت قانون غیرقابل تغییر درآمده و هر کدام از دستگاه های اجرایی مرتبط با امر صادرات همچنین تشکلهای صادراتی و سازمان های خدمات رسانی تجاری از قبیل بانکها، بیمه، حمل و نقل و... به وظایف خود به خوبی عمل کنند و در جامعه نیز فرهنگ تولید بهترین کالا برای کسب بازارهای صادراتی به وجود آید. بررسی ها نشان می دهد که طی ۲۰ سال گذشته

مدیریت کسب بازارهای صادراتی ناکارآمد بوده و نتوانسته ایم از بازار مصرفی گسترده در حوزه همسایگان شمالی سهم مناسبی به خود اختصاص دهیم. کشورهای روسیه و جمهوری های ترکمنستان، ازبایجان، تاجیکستان و قزاقستان از جمله بازارهایی محسوب می شوند که توانستیم در آنها حضور مناسبی پیدا کنیم و یک کشور رقیب در منطقه به راحتی در بازار این کشورها حضور یافت. به گزارش «تعداد» طی سال های گذشته به علت فقدان مدیریت کسب بازار به راحتی این بخش را به دیگران واگذار کرده ایم و منابع درآمدي نفت، مسوولان را از هر گونه برنامه ریزی در این زمینه غافل کرد. صادرات عبارت است از ارتباط و کار کردن با بازارهای حرفه ای و حرفه ای های بازار در آن سوی مرزها. صادرات نقطه آغاز ارتباط برقرار کردن با دیگران است. صادرات برای رشد و توسعه اقتصادی کشور است که از فروش تولیدات یا خدمات به کشورهای دیگر برای کسب درآمد ارزی حاصل می شود و در برقراری سوازه تجاری و ایجاد تعادل اقتصادی کمک شایانی می کند.

توسعه صنایع معدنی و صنعت، ملزم به گسترش صادرات و حضور در بازار رقابت آمیز بین المللی است. ساختار صنعتی ایران در مقایسه با ساختار اقتصاد کشورهای صادرکننده کالاهای صنعتی از وضع مطلوبی برای توسعه صادرات در کوتاه مدت برخوردار نیست و اقتصاد ایران جایگاه کوچکی در بازار جهانی دارد ولی قابلیت برای گسترش فراهم است مشروط بر آنکه اقتصاد ایران با ویژگی ها و تحولات اقتصاد روز جهان خود را سازگار کرده و در یکپارچگی شدید اقتصاد جهانی جایگاهی برای خود بیابد. با نگاهی به رشد و توسعه دیمی بخش معدنی در سال های گذشته به سبب نبود استراتژی مشخص توسعه معدنی حلقه معقوده برنامه های میان مدت و بلندمدت در ایجاد صنایع رقابت پذیر با وجود سهم قابل توجه این بخش در اقتصاد ملی رنگ خطر برای فعالان این بخش و مسوولان امر بر این باور تاکید دارد که آنچه در اقتصاد امروز جهانی حرف اول را می زند تنها دارا بودن برخی مزیت های طبیعی نیست بلکه عقل و تدبیر و برنامه است. به عنوان مثال، تولید و صادرات سنگ های تزیینی و مقایسه مختصات این بخش با کشور ترکیه که به کمک برنامه ریزی و حرکت های اصولی در دوره ای ۲۵ ساله حجم صادرات را از میزان تقریبی ۱۲۰ میلیون دلار به ۳۱۵ میلیون دلار رسانیده اند در حالی که در ایران و در همین دوره زمانی توان صادرات ۴۰ میلیون دلاری به مرز ۲۰۰ میلیون دلار هم نرسیده است! اما در خصوص صادرات، دولت در بسته پیشنهادی جهت رکود زدایی بسیاری از زمینه هایی که برای فعال کردن صادرات غیرنفتی لازم است، فراموش کرده است. لذا بهتر است که به بندهای معقول مانده در این بستر در امر صادرات توجه ویژه شود!

لزوم تدوین استراتژی معدنی

در برنامه هایی که در کشور داریم یک استراتژی و یک راهبرد جامع همراه با تعیین اهداف واقع گرایانه کم بوده به همین دلیل است که به درآمدهای صادراتی کلان نیز دست پیدا نخواهیم کرد! همانطور که برای بهبود وضعیت صادرات به مطالعه، فناوری های بالا، صنایع یا فناوری پیشرو (Hi-Teck) و سهم کردن مخترعان در درآمد ناشی از صادرات نیاز داریم به همان نسبت هم نیاز داریم که ترکیب کالاهای صادراتی و کشورهای هدف را مورد بازبینی قرار دهیم چراکه اگر تمرکززدایی در بازارهای صادراتی ما وجود نداشته باشد، درآمدهای صادراتی رشد نخواهد کرد. تحلیل عملکرد صادرات مواد معدنی و صنایع معدنی ایران در سال ۹۴ نشان می دهد که بر خلاف تصور اولیه از نظر ارزش کشور عراق با ۲۳۵ میلیون دلار رتبه اول بازار صادراتی ایران در بخش معدن و صنایع معدنی است. رتبه های دوم و سوم نیز مربوط به کشورهای چین (۱۱۰ میلیون دلار) و ایتالیا (۱۷۰ میلیون دلار) است. اگر قصد داریم، رتبه بندی صادرات مواد معدنی ایران کاهش نیابد باید با مدیریت صحیح عرضه و تقاضای زنجیره ارزش سنگ آهن و فولاد در ایران به صادرات مواد معدنی مزاد در راستای رونق بیشتر بخش معدن و مطرح کردن کشور در عرصه بین المللی بیشتر از اینها توجه کنیم.

مشکلی به نام کمبود نقدینگی

یافته های «تعداد» نشان می دهد که تأمین مالی واحدهای دارای مشکل نقدینگی از دو طریق در حال انجام است که یکی از طریق سامانه بهین یاب بیش از ۴ هزار پرداخت از این طریق انجام شده و بیش از ۵ هزار مورد هم واحدهای کوچک مستقیم به بانکها مراجعه کردند چون مشتری بانکها بودند و تعداد ۷۵۰۰ واحد اکنون به بیش از ۹ هزار واحد رسیده است. مشکلات بیمه هرمس آلمان برای بیمه صادراتی ایران برطرف و قرار شد سرمایه گذاری در این حوزه را پوشش بدهد. بیمه ساجه ایتالیا نیز بعد از فعال شدن بانک های اروپایی، فعالیت های صادراتی را پوشش خواهند داد. ایمیدرو طی ۳ سال اخیر ۶۸۵ میلیون دلار از طرح های متوقف و نیمه تمام را راه اندازی کرده و تا یک سال آینده نیز بیش از ۲ میلیارد دلار پروژه را افتتاح خواهد کرد. ایمیدرو در ۳ سال اخیر ۳۲۳ میلیارد دلار طرح جدید نیز تعریف کرده است. با انجام فعالیت های جدید اکتشافی تاکنون ۴۰۰ میلیون تن ذخایر جدید سنگ آهن به مجموع ذخایر این ماده معدنی افزوده شده است. برجام و توافق های دولت یازدهم اکنون مسیر توسعه همکاری های بین المللی و جذب سرمایه را فراهم کرده به طوری که مبادلات بانکی، ایجاد فضای مثبت در عرصه جهانی، آزادسازی دارایی ها و در عین حال تمایل شرکتهای معتبر جهانی برای همکاری با ایران، فرصتی مغتنم برای تحقق این اهداف فوق ایجاد کرده است. این در حالی است که تا سال ۱۳۹۲ اقتصاد کشور و حوزه معدن با شرایط پیچیده ای از نظر

تامین مالی، امکان همکاری‌های بین‌المللی و جذب سرمایه روبه‌رو بود. بودجه سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای اجرای طرح جامع فولاد (تا اقی ۱۴۰۴) ۳۰ میلیارد دلار برآورد شده و بر این اساس قرار است بر پایه سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ ظرفیت تولید فولاد خام کشور به ۵۵ میلیون تن برسد که حدود ۱۵ میلیون تن آن سهم صادرات است.

سرمایه‌گذاری لازم در بخش معدن طی برنامه ششم

سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای طرح‌های توسعه زنجیره آلومینیوم تا چشم‌انداز ۱۴۰۴ رقم ۱۱ میلیارد دلار است که ۲۱/۵ درصد از کل سرمایه‌گذاری را در برمی‌گیرد علاوه بر این سایر پروژه‌های بخش معدن و صنایع معدنی برای توسعه خود به سرمایه‌گذاری ۱۰ میلیارد دلاری نیازمند است. یکی از مهم‌ترین روش‌های تامین سرمایه مورد نیاز، جذب مشارکت خارجی برای پیاده‌سازی پروژه‌های یاد شده است. ظرفیت و سرمایه‌گذاری مورد نیاز در دوره ۵ ساله ششمین برنامه توسعه (طرح‌های مرتبط با زنجیره ایمپدرو) مشخص شده است؛ به طوری که در سال ۱۳۹۹ هدف‌گذاری ظرفیت ۴۰ میلیون و ۳۸۰ هزار تن فولاد پیش‌بینی شده که این هدف به ۹ میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد. در سال گذشته ظرفیت تولید شمش فولاد به ۲۳ میلیون تن رسید. همچنین برای تولید شمش کاتد مس که در سال گذشته به ظرفیت ۳۰۸ هزار تنی رسید در سال ۹۹ دستیابی به ۴۱۱ هزار تن مورد انتظار است که برای تحقق این مهم باید یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون دلار سرمایه صرف شود. علاوه بر این در ۱۳۹۹ میزان ظرفیت تولید شمش آلومینیوم ۸۲۳ هزار تن هدف‌گذاری شده که نیازمند یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری است. ظرفیت تولید شمش آلومینیوم در سال ۹۴ برابر با ۲۷۰ هزار تن بود. همچنین اکتشاف و سایر برنامه‌های این حوزه در ابعاد رو به سرمایه‌گذاری یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلاری در برنامه ششم توسعه نیاز دارد. انجمن جهانی فولاد در تازه‌ترین گزارش خود که تولید فولاد خام ۶۴ کشور جهان را در این دوره بررسی کرد با وجود کاهش ۰/۹ درصدی فولاد خام جهان، تولید کشورمان در این بخش به رشد ۵/۱ درصدی دست یافت. همچنین کشورهای فولادساز اتحادیه اروپا و خاورمیانه با تولید ۱۰۷ میلیون و ۹۳۱ هزار تن و

۱۸ میلیون تن فولاد خام در هشت ماهه نخست ۲۰۱۶ میلادی به ترتیب ۵/۲ و ۲/۶ درصد کاهش تولید نسبت به مدت مشابه در سال ۲۰۱۵ داشتند.

نگاه سستی به بخش معدن و صنایع معدنی کشور باید تغییر کند و سرمایه‌گذاری‌ها در این بخش مهم اقتصادی باید متوجه به تصاحب بازارهای جهانی شوند. برای رسیدن به قدرت اول اقتصاد معدنی در منطقه باید تلاش مضاعفی را انجام دهیم و کلان‌نگر باشیم. امروز نقش بخش معدن در توسعه تولیدات صنعتی و معدنی به طور مستقیم و غیرمستقیم کاملاً مشخص بوده است.

معدن در کنار نفت و گاز

امروز برای عمده اقتصاددانان و تحلیلگران اقتصادی مشهود است که یکی از بزرگ‌ترین مزیت‌های اقتصادی ایران وجود ذخایر عظیم نفت، گاز و تنوع ذخایر معدنی است. بنابراین سرمایه‌گذار خارجی که متقاضی مواد اولیه صنایع خود بوده با وجود این منابع در کنار منابع نیروی انسانی جوان و تحصیلکرده می‌داند این فرصتی است که در صورت استفاده نکردن به موقع برای همیشه از دست می‌دهد و این در شرایطی اتفاق می‌افتد که محیط و فضای کسب و کار با آمادگی کامل از هر جهت برای جذب این سرمایه‌گذار که متقاضی تامین مواد اولیه موجود نیاز خود بوده، مهیاست.

سیاست‌های کلی تدوین برنامه ششم توسعه اقتصادی در همه حوزه‌ها برای تحقق اهداف خود به نرخ رشد ۸ درصدی نیاز دارد تا بتواند سیاست‌های توزیع عادلانه درآمد، توسعه اشتغال که امروز یکی از معضلات جامعه جوان بوده و افزایش رفاه مردم را پیگیری کند و جهت دستیابی به این مهم تنها از طریق استفاده از صنایع مزیتی و رونق صنایع تولید متکی به منابع طبیعی و معدنی کشور که راهبردی عینی و عملی است باید اقدام کرد. صنایع تولید متکی به مزیت‌های منابع معدنی و انرژی، حکم لکوموتیوی را خواهند داشت که واگن‌های دیگر را به راه می‌اندازند.

از الزامات دستیابی به رشد ۸ درصد در ایران با مرور و مطالعه تجربه کشورهای از جمله چین، برزیل، کره، ژاپن، عمان، تایلند و... که رشد بالا و مستمر را تجربه کرده‌اند رسیدن کامل به کارآمدی دولت، انتقال دانش

فنی، رقابت و تحول ساختارها بر محور مولد بودن، توجه به بازار کار، نقش سرمایه‌گذاری (فیزیکی، زیرساختی و انسانی)، سیاست صنعتی و توسعه صادرات، مدیریت صحیح نرخ ارز، ورود سرمایه و تدریج در باز شدن بازارهای مالی، ثبات اقتصاد کلان، پشتیبانی پس‌انداز از سرمایه‌گذاری، توسعه بخش مالی و نقش مدیریت انرژی و محیط زیست است.

بخش صنعت معدنکاری در اقتصاد کشور باید در ایجاد ارزش افزوده و اشتغالزایی نقش مهمی را ایفا نماید. هر بخش از صنعت کشورمان با تنوع بالایی همراه است. حوزه صنعت به نسبت سایر بخش‌ها، از تنوع بالاتری برخوردار بوده و سرمایه مورد نیاز برای تدویم فعالیت آنها

نیز در اقتصاد وجود دارد. این در حالی است متأسفانه در شرایط کنونی بیشترین میزان آسیب‌پذیری تولید ملی نیز در این بخش از اقتصاد ملی مشاهده می‌شود. با توجه به اهمیت بخش صنعت و معدن در تولید و اشتغال کشور و همچنین جایگاه صنایع در افزایش توان مقاومت اقتصاد ملی، در سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی به گسترش و توسعه بخش صنعت و معدن در زیربخش‌های مختلف، پرداخته شده است که طی سال‌های اخیر، حوزه صنعت در کشور به دلیل شرایط خاص داخلی و بین‌المللی حاکم بر اقتصاد، دچار آسیب‌های زیادی شده و این امر موجب شده بیشتر صنایع کشور با وجود بالاتر بودن ظرفیت‌های نصب شده متأسفانه با کمتر از ظرفیت تولید، تولید می‌کنند. آمارهای موجود در بخش تولید کشور نشان می‌دهد، وضعیت این بخش اقتصادی در شرایط کنونی قابل قبول نبوده و با توجه به اهداف تعیین شده در سند چشم‌انداز ۲۰ ساله کشور همچنین نیاز به پمپون مسیر توسعه صنعتی، شناسایی نیازهای حمایتی در بخش‌های مختلف صنعت کشور به ویژه در بخش‌های مزیتی و اتخاذ سیاست‌هایی برای پیشبرد اهداف صنعتی در بلندمدت تعیین کننده می‌باشد (برافزون بر این، عدم اثربخشی سیاست‌های حمایتی اعمال شده از سوی دولت یازدهم که هم‌زمان با تحریم افسار گسیخته در سال‌های پایانی دولت دهم و رکود حاکم بر اقتصاد کشور از سال ۹۱ بوده متأسفانه محافظت از سرمایه‌های ملی در بخش صنعت و معدن با چالشی جدی مواجه شده است.

با ایجاد اسکله‌ها و خرید کشتی‌های خاص سیمان

سیمان راهی قاره سیاه می‌شود



شیخان در ادامه توضیح داد، البته این میزان نسبت به دوره مشابه آن حدود ۱۵ تا ۱۶ درصد کاهش پیدا کرده که این موضوع ناشی از مقررات داخلی عراق و درخواست نداشتن این کشور برای واردات سیمان است. از آنجا که عراق مدعی است که تولیدات داخلی این کشور پاسخگوی نیاز داخلی آنهاست و به دلیل مسائل امنیتی تصمیم دارند براساس نیازشان تولید و مصرف داشته باشند، از این رو برای واردات سیمان قوانین سختگیرانه‌ای را اعمال کرده‌اند.

حمل و نقل دریایی برای سیمان

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان در پاسخ به اینکه سیستم حمل و نقل دریایی تا چه اندازه جوابگوی صادرات سیمان در کشور است، عنوان کرد: در حال حاضر به طور عمده صادرات سیمان ما از طریق بندر عباس، بندر عسلویه و بندر امام انجام می‌شود.

شیخان درباره کشتی‌های حمل سیمان اظهار کرد: کشتی‌های بزرگ حمل سیمان به وسیله خریداران به بندر کشور فرستاده می‌شوند که در این زمینه ما بسیار علاقه‌مند هستیم از توان کشتی‌های داخلی استفاده کنیم، البته سازمان توسعه و تجارت اعتباراتی در این باره اختصاص داده است که می‌تواند قیمت حمل دریایی را کاهش دهد.

هرچند این موضوع هنوز عملیاتی نشده اما در برنامه کاری این سازمان است که برای تشویق صادرات در بحث حمل دریایی کمک‌هایی را لحاظ کنند. در حال حاضر به طور معمول صادرات حمل سیمان ما از طریق کشتی‌های خریداران انجام می‌شود.

وی در ادامه با اشاره به میزان حمل و نقل دریایی سیمان در کشور عنوان کرد: استفاده از نوع سیستم حمل و نقل سیمان بستگی به

کاهش صادرات سیمان در ۶ ماه نخست امسال نسبت به سال گذشته ناشی از کاهش صادرات سیمان به کشور عراق است که در سال جاری این کشور برای افزایش مصرف تولید داخلی خود، سیاست پرهیز از واردات را در پیش گرفته است. ایران نیز برای جبران این کاهش، تصمیم به صادرات سیمان به قاره سیاه دارد.

یکی از موضوع‌های مطرح شده درباره صادرات سیمان به آفریقا با توجه به بعد مسافت، تجهیز سیستم حمل و نقل دریایی و ایجاد اسکله‌های تخصصی در این زمینه است.

واردات و صادرات سیمان

درباره میزان صادرات سیمان عبدالرضا شیخان، دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان در گفت‌وگو با **Business** عنوان کرد: واردات سیمان در کشور ما به شکل بسیار محدود انجام می‌شود مانند برخی سیمان‌های خاص که البته تولید دانش فنی آن در کشور نیز وجود دارد اما پیمانکاران به دلایلی چون تغییرات در مواد اولیه و تغییرات تولید که به طور معمول این موضوع برای آنها هزینه‌بر است، تصمیم به واردات سیمان‌های خاص دارد. شیخان در ادامه تأکید کرد: ما در کشور توانایی تولید هر نوع سیمان تخصصی را داریم. وی با اشاره به میزان صادرات سیمان و کلیتاً در ۶ ماه نخست امسال در کشور اظهار کرد: صادرات سیمان و کلیتاً در ۶ ماه نخست امسال به حجمیون و ۸۰۷ هزار تن رسیده است که از این میزان ۲ میلیون و ۸۸۵ هزار تن مربوط به صادرات کلیتاً ۳ میلیون و ۶۲۱ هزار تن مربوط به سیمان می‌شود. صادرات ما نیز بیشتر به کشورهایی چون افغانستان، عراق، کشورهای حوزه «سی‌ای‌اف»، کشورهای حوزه خلیج فارس و به طور محدود به حوزه کشورهای آفریقایی است.

و حتی دستی این کار انجام می‌شود. البته به جز اسکله ساروج در بوشهر که بارگیری سیمان آن به صورت اتوماتیک انجام می‌شود. در اسکله تخصصی دیگری این کار انجام نمی‌شود.

وی درباره مزایای حمل دریایی عنوان کرد: صادرات زمینی سیمان تنها در جاهایی که مرز مشترک با آنها داریم، امکان پذیر است اما صادرات به دور دست باید از طریق سیستم حمل و نقل دریایی انجام شود. زمانی که مرز مشترک وجود ندارد، صادرات غیردریایی آن اقتصادی نیست.

بخش خصوصی، نیازمند تسهیلات

معاون فنی و تولید انجمن سیمان در ادامه یادآور شد: حمل دریایی از طریق کشتی‌های فله‌بر انجام می‌شود. در کشتی‌های تخصصی یا بسته‌بندی خاص این کار را انجام می‌دهند و از این بابت مشکلی وجود ندارد و به لحاظ تولید و عرضه و به لحاظ استانداردهای بین‌المللی و بسته‌بندی نیز مشکل خاصی نداریم. تمام این مراحل در کارخانه‌های سیمان کشور انجام می‌شود اما مهم ایجاد زیرساخت‌های لازم و تجهیز بنادر برای بارگیری است. یکی از برنامه‌های آینده ما صادرات سیمان به کشورهای آفریقایی است.

بنابراین یکی از وظایف دولت و بخش خصوصی ایجاد و تجهیز زیرساخت‌ها برای بارگیری سیمان و کلینکر یا ساخت بنادر و کشتی‌های تخصصی در این زمینه است.

وی در پاسخ به این پرسش که تجهیز زیرساخت‌های حمل و نقل دریایی صادرات سیمان وظیفه دولت است یا بخش خصوصی باید ورود پیدا کند؟ گفت: به‌طور معمول دیگر دولت این کار را انجام نخواهد داد و این بخش خصوصی است که باید ورود کند. بخش خصوصی هم زمانی وارد خواهد شد که سازمان بنادر و کشتیرانی تسهیلات لازم را برای این کار ارائه کند اما با توجه به اینکه بخش خصوصی نیز با قوانین دست‌وپاگیر و مسائلی از این دست روبرو است این بخش در این اقدام دچار بی‌انگیزگی خواهد بود.

ایران سیمان به آفریقا صادر می‌کند

ایران با تکیه بر انرژی پارانهدار و نیروی انسانی متخصص می‌تواند سیمان را به قاره سیاه برساند. به گزارش پایگاه خبری اتاق بازرگانی تهران، مرتضی لطفی مدیر بزرگترین هلدینگ سیمان ایران درباره کاهش نرخ تسهیلات صادرات صندوق توسعه ملی به ۱۱ درصد گفت: در کارگروهی که برای رفع مشکل صادرات سیمان در ستاد اقتصاد مقاومتی تشکیل شد مصوب شد اعتبار ارزی برای ایجاد تقاضا و حمایت از

موقعیت کشورهای واردکننده دارد. برای مثال صادرات سیمان به افغانستان طبیعی است که از طریق ماشینی انجام شود. اما برای صادرات به آسیای میانه یا کشتی از طریق بندر امیرآباد و بندر انزلی انجام می‌شود که بیشتر هم کلینکر صادر می‌شود. در بنادر جنوبی مانند بندرعباس، بوشهر، امام و عسلویه هم کلینکر و هم سیمان را برای کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می‌کنیم. البته بخشی از کلینکر صادراتی به عراق از طریق بندر خرمشهر به صورت محدود است.

شیخان در پاسخ به این پرسش که صادرات دریایی بر کیفیت سیمان تاثیرگذار نخواهد بود. گفت: بسته‌بندی سیمان به‌گونه‌ای است که کمترین میزان اثرگذاری رطوبت را بر آن داشته باشد. البته صادرات ما در حال حاضر به کشورهای نزدیک است و مشکل چندانی از این بابت نداریم. درباره کلینکر هم آسیب‌پذیری در این زمینه وجود ندارد. البته مورد نوع بسته‌بندی به کشورهای آفریقایی متفاوت خواهد بود و به این منظور بسته‌بندی‌های خاص انجام شده که سبب نگرفتن رطوبت و آسیب‌پذیر نبودن آنها می‌شود.

اسکله‌های تخصصی برای صادرات

تجهیز اسکله‌های تخصصی برای صادرات دریایی سیمان جزو اولویت‌های این حوزه به‌شمار می‌رود. در این باره نادر غفاری، معاون فنی و تولید انجمن سیمان در گفت‌وگو با **معدن** عنوان کرد: تنها اسکله تخصصی که در کشور وجود دارد، ساروج در عسلویه است که مختص بارگیری سیمان و کلینکر است. در سایر اسکله‌ها بارگیری سیمان به صورت نیمه‌دستی و تیمه اتوماتیک انجام می‌شود. هرچند ماشین‌آلات صنعتی و تخصصی در این اسکله‌ها وجود دارد اما اسکله مختص سیمان نیست.

غفاری در پاسخ به این پرسش که سیستم حمل و نقل دریایی تا چه اندازه جوابگوی صادرات سیمان در کشور است. عنوان کرد: در سیستم حمل و نقل دریایی به لحاظ کشتی مشکلی نداریم اما مشکلی که با آن روبرو هستیم، نبود زیرساخت‌های لازم هم برای انبارش و هم برای بارگیری بنادر است. به عنوان مثال زمانی که یک کشتی ۵۰هزار تنی برای بارگیری وارد اسکله می‌شود، از این رو باید ۵۰هزار تن در اسکله سیمان حمل شود. بنابراین باید یک سیستم انبارش مناسب در اسکله وجود داشته باشد که به سیمان‌ها آسیب وارد نشود. این امکانات در اسکله‌های ما در سطح پایینی قرار دارند و بعد دوباره برای انتقال از انبار به کشتی که بارگیری انجام می‌شود یا سیستم نیمه‌دستی



فراهم کنیم. کشورهای رو به توسعه افریقایی بازاری مناسب، پرمصرف و دائمی برای ایران است و با وجود حضور رقیبایی که از امتیازهای بسیاری برای صادرات به افریقا برخوردارند می توانیم به این بازار امیدوار باشیم. وی با اشاره به مزیت های رقیبای ایران در صادرات سیمان به کشورهای قاره سیاه گفت: سهم کلینکر در تولید سیمان دنیا ۲۵ درصد و دیگر افزودنی ها ۷۵ درصد است، در حالی که قیمت تمام شده در حوزه کلینکر محاسبه می شود نه سایر افزودنی ها.

از سوی دیگر ما به دلیل تحریم ها فرصت های پیش روی صادرات سیمان را پیش بینی نکرده بودیم و این در حالی است که شرکت های پیشران در حوزه سیمان در محل مصرف سیمان کارخانه احداث و هزینه حمل و نقل را از قیمت تمام شده حذف کرده اند. سیمان در رقیبایی مثل چین از سوی ارتش این کشور حمل می شود و این در حالی است که ما بارها استفاده از ظرفیت های خالی ارتش برای حمل و نقل محصولات صادراتی را پیشنهاد کردیم اما به آن توجه نشده است.

لطفی گفت: برنامه داریم در کشورهای آسی ای اس و عراق کارخانه تولید سیمان احداث کنیم. در حوزه اکتشاف معادن با کشورهای افریقایی امکان توافق وجود دارد و ایران تاکنون به کشورهای افریقایی مثل مصر، تانزانیا و کنیا سیمان صادر کرده یا در حال مذاکره برای صادرات سیمان و قطعی کردن توافق ها است.

عضو هیات نمایندگان اتاق تهران با اشاره به تخفیف ۱۵ درصدی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران برای صادرات سیمان پیش از دریافت یارانه حمل و نقل گفت: نیروی انسانی متخصص و انرژی یارانه دار از مزیت های صادراتی ماست و امیدواریم با تکیه بر این امتیازات به جایگاه خوبی در بازار افریقا برسیم.

صادرکنندگان در نظر گرفته شود. کاهش نرخ سود تسهیلات صادراتی به ۱۱ درصد در ادامه ایجاد همین اعتبار است و اگر برگشت این تسهیلات ریالی باشد می توان به این کاهش نرخ امیدوار بود اما اگر نرخ ۱۱ درصد تسهیلات را برای اعتبار ارزی در نظر بگیرند، با توجه به توانان نرخ ارز باید گفت که این تسهیلات به صادرکنندگان کمکی نمی کند.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با اشاره به نشست کارگروه ویژه سیمان با معاون اول رئیس جمهوری و تصمیم های گرفته شده برای کمک به صادرات سیمان گفت: دولت گام های خوبی برداشته و اختصاص اعتبارات در حال عملیاتی شدن است.

لطفی در ادامه با اشاره به تلاش ایران برای صادرات سیمان به کشورهای افریقایی گفت: مصوب شد تا دولت برای ایجاد رقابت در عرضه سیمان به کشورهای افریقایی یارانه حمل و نقل پرداخت کند. ۳ ماه پیش یک هزار میلیارد برای این امر تصویب شد و با توجه به مذاکرات انجام شده در ستاد اقتصاد مقاومتی با راه آهن و کشتیرانی امیدواریم هر چه زودتر هزینه های سوخت صادرات سیمان ایران به افریقا پرداخت شود.

عضو کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق ایران گفت: تلاش داریم سیمان ایران را به ساحل عاج صادر کنیم و پیش از این به تانزانیا سیمان صادر کردیم. مذاکرات را برای انعقاد قراردادهای صادراتی با کشورهای افریقایی شروع کردیم که در آستانه قطعی شدن است.

لطفی با اشاره به سهم ۴۰ درصدی حمل و نقل در قیمت تمام شده سیمان صادراتی ایران به افریقا گفت: امیدواریم با توجه به استفاده از انرژی یارانه دار هر چه زودتر امکان صادرات به افریقا را

کسب نشان ویژه بنیاد جهانی انرژی توسط سیمان لامرد

تولید با کیفیت و بالاتر از ظرفیت اسمی موجب شده این مجتمع بزرگ تولیدی صنعتی، گام‌های بزرگی در راه خدمت به تولید و صادرات کشور بردارد.

این کارخانه با استفاده از بروزترین و پیشرفته‌ترین قیلترهای رور دنیا و ایجاد بیش از ۲۵۰ هزار مترمربع فضای سبز یکی از صنایع سبز و غیر آلاینده کشور می‌باشد که در جشنواره‌های متعدد ملی و بین‌المللی در این زمینه صاحب عنوان و لوح تقدیر شده است.

مصرف میانگین انرژی در کارخانجات سیمان ۱۰۵ کیلووات پروتون می‌باشد، اما کمترین میزان مصرف انرژی ۸۹ کیلووات پروتون متعلق به سیمان لامرد است. این میزان مصرف انرژی باعث شده است سیمان لامرد جایگاه اول و ممتازی را در بین کارخانجات سیمان کشور به خود اختصاص داده و در این زمینه از وضعیت نمونه و منحصر بفردی برخوردار باشد.

با بهره‌گیری از جدیدترین تکنولوژی دنیا در زمینه مصرف انرژی و کاهش آلاینده‌گی دارای بهترین شرایط می‌باشد و قبلاً نیز نشان ویژه صنعت سبز را دریافت نموده است.

این شرکت با تلاش همه‌جانبه در حفاظت از محیط زیست با کنترل و کاهش پیامدها و اثرات منفی جنبه‌های محیط زیستی اقدام کرده است و با مدیریت صحیح و هوشمندانه مصرف انرژی با حذف و یا کاهش اتلاف انرژی، از استانداردهای ملی و بین‌المللی زیست محیطی و مدیریت انرژی برخوردار شده است.

شایان ذکر است شرکت سیمان لامرد بیش از ۱۰۰ تن سبز محصول را نیز دریافت کرده است.

کارخانه سیمان لامرد بزرگ‌ترین کارخانه سیمان استان فارس در شهرستان لامرد واقع گردیده و علاوه بر اشتغال ۵۷۰ نفر بصورت مستقیم بیش از یک هزار شغل غیر مستقیم نیز ایجاد نموده است.



شرکت سیمان لامرد در مراسم بین‌المللی بنیاد جهانی انرژی، از سازمان‌ها و صنایع سبز ایران مورد تقدیر قرار گرفت و لوح تقدیر و نشان ویژه بنیاد جهانی انرژی را دریافت نمود.

این مراسم که با حضور مقامات بلندپایه کشور اتریش و بنیاد جهانی انرژی در شهر وین اتریش برگزار شد، مدیر عامل سیمان لامرد این نشان جهانی را دریافت کرد.

کارخانه سیمان لامرد که در زمره جدیدترین و به روزترین کارخانجات سیمان کشور می‌باشد

در نشست مطبوعاتی مدیر عامل فولاد مبارکه مطرح شد:

فولاد مبارکه منجی نقش جهان

فولاد مبارکه در یک کام تولید فولاد کشور را ۱۲ درصد افزایش داد

گاز و صنایع دریایی بخصوص گار ترش با استانداردهای KPI، احداث واحد بریکت سازی برای استفاده از پودر آهن اسفنجی، احداث واحد تولید آب دمنین بدون اصلاح برای خشک سازی تعریف و عملیاتی شد.

وی در همین رابطه از بازسازی کوره های قوس الکتریکی برای افزایش ظرفیت تولید از ۴.۵ به ۲.۷ میلیون تن، افزایش ظرفیت مجتمع فولاد سبا از ۷۰۰ هزار تن به ۱.۵ میلیون تن، اجرای کوره های آهک کلسینه در معدن حوض ماهی با ظرفیت ۲۷۶ هزار تن با پیشرفت ۹۴ درصدی، گندله سازی ۵ میلیون تنی با پیشرفت ۹۰ درصدی در سنگان، پیشرفت ۹۹ درصدی فولاد سفید دشت چهار محال و بختیاری، توسعه نیروگاه ۲۵ مگاواتی با ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی، و اجرای پروژه شبکه جمع آوری پساب شهری شهرهای همجوار فولاد مبارکه با پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصد و تأمین ۴۵۰ لیتر آب در ثانیه برای کاهش وابستگی به آب زاینده رود، احداث فولاد سازی سفید دشت با ۴۱ درصد پیشرفت فیزیکی و پیش بینی یک واحد نوره گرم و اجرای طرحهای توسعه فولاد هرمزگان برای ارتقاء ظرفیت این شرکت از ۱.۵ به ۲ میلیون تن به عنوان بخش دیگری از طرحهای توسعه گروه فولاد مبارکه برای حفظ سهم ۵۰ درصدی این شرکت برای تولید ۵۵ میلیون تن فولاد تا اقی ۱۴۰۴ یاد کرد.

ایشان در ادامه به ظرفیت تولید فولاد مبارکه به میزان ۵.۴ میلیون تن اشاره نمود و گفت: با راه اندازی واحد ریخته گری شماره ۵ فولاد مبارکه که جزء یکی از طرحهای توسعه شرکت می باشد، ۱.۸ میلیون تن به ظرفیت فولاد مبارکه اضافه خواهد شد و ظرفیت شرکت به ۷.۲ میلیون تن ارتقاء می یابد، بنا براین در گروه فولاد مبارکه تاکنون ظرفیت ۹.۵ میلیون تن محقق شده و با راه اندازی طرح توسعه سبا تا پایان امسال، ظرفیت ۱۰.۳ میلیون تن برای گروه فولاد مبارکه تحقق می یابد. یادآوران داشت فولاد مبارکه در یک کام تولید فولاد کشور را با راه اندازی طرحهای توسعه زیر سقف ۱۲ درصد افزایش داد. مدیر عامل فولاد مبارکه با اشاره به این که این شرکت به عنوان

دکتر سبحانی مدیر عامل فولاد مبارکه در نشست با اصحاب رسانه با اشاره به تلاش های غرور انگیز کارکنان در جبهه صنعت در ۷ ماهه سال ۹۵ گفت: در راستای سیاست های فولاد مبارکه، سرمایه گذاری لازم در جهت تکمیل زنجیره تولید و اجرای توسعه های افقی و توجه به افزایش ظرفیتها برای تولید ۷.۲ میلیون تن فولاد و همچنین ارتقاء کیفیت محصولات به عنوان راهبرد اصلی فولاد مبارکه در دستور کار شرکت قرار داده شد. وی در تشریح اقدامات انجام شده برای افزایش ظرفیت تولید افزود: با بررسی های کارشناسی صورت گرفته در فولاد مبارکه، اولویت اول شرکت بر تأمین مواد اولیه یعنی سرمایه گذاری برای تهیه سنگ آهن مورد نیاز خطوط تولید قرار داده شد در ادامه با توجه به سیاستهای اقتصاد مقاومتی پروژه های سرمایه گذاری در معادن سنگ آهن سنگان، برای تولید ۵ میلیون تن کنسانتره سنگ آهن و ۵ میلیون تن گندله برای عدم وابستگی به واردات، حرکت به



سمت تولید فولاد های کیفی با ارزش افزوده بالاتر، ایستگاه گاز زبایی برای تولید فولادهای کیفی مورد استفاده در رویه خودرو یا ظرفیت یک میلیون تن در سال و ایستگاه سولفور زبایی فولادهای بدون گوگرد برای تولید لوله های مورد استفاده در صنعت انتقال

بزرگترین تولید کننده ورقهای فولادی در خاورمیانه و شمال آفریقا مطرح است و سهم ۲۴ درصدی در کل منطقه از لحاظ تولید بین کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا را دارد. افزود: گروه فولاد مبارکه بزرگترین تولید کننده آهن اسفنجی با ظرفیت ۱۲ میلیون تن در جهان است.

ایشان فولاد مبارکه را بزرگترین شرکت بورسی با ۷۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه ثبت شده با ارزش دارایی حدود ۲۵ هزار میلیارد تومان با احتساب زیر مجموعه هایش برشمرد و افزود: ما افتخار داریم در تولید ناخالص داخلی سهم یک درصدی و در بخش تولید ناخالص داخلی در بخش صنعت سهم ۵ درصدی را داریم و در زنجیره تأمین، حدود ۲۸۰۰ شرکت در بالا دست تأمین کننده کالا و خدمات برای فولاد مبارکه هستند و از معادن سنگ آهن تا تأمین قطعات پدکی و مواد مصرفی را به عهده دارند.

مدیر عامل فولاد مبارکه تصریح نمود: فولاد مبارکه به منظور بومی سازی قطعات مورد نیاز صنایع فولادسازی کشور شرایطی فراهم نمود تا شرکتهای داخلی سازنده قطعات و تأمین کنندگان تقویت شوند این سیاست اکنون به گونه ای عملیاتی شده و پیشرفت داشته است که خوشبختانه با تکیه بر توانمندی های داخلی ۸۴ درصد نیاز فولاد فولاد مبارکه و حتی فولاد کشور در تأمین مواد اولیه و قطعات پدکی و تجهیزات مورد نیاز در داخل کشور تأمین می گردد که افتخار بزرگی برای فولاد مبارکه و همینطور کشور می باشد، ضمن این که ۱۰۰ کارخانه در پایین دست از جمله صنایع خودرو سازی، لوازم خانگی، خطوط لوله آب و گاز، صنایع پتروشیمی، کارخانجات لوله و پروفیل از محصولات این شرکت به صورت مستقیم استفاده می نمایند.

دکتر سبحانی با معرفی گروه فولاد مبارکه و

شرکتهای زیر مجموعه این گروه بیان داشت: گروه فولاد مبارکه شامل شرکت فولاد مبارکه، مجتمع فولاد سبا و فولاد هرمزگان است ضمن این که در سفید دشت یکی از طرحهای استانی ایمیدرو را تحویل گرفتیم که واحد تولید آهن اسفنجی آن به عنوان اولین طرح استانی آماده بهره برداری می باشد. علاوه بر این شرکت ورق خودرو چهارمحال و بختیاری و فولاد امیر کبیر کاشان که وظیفه تولید ورقهای گالوانیزه را دارند جزء مجموعه فولاد مبارکه بشمار می آیند.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به روند افزایشی تولید فولاد در کشور، بیان داشت: با توجه به سند چشم انداز ۱۴۰۴ بایستی تا آن زمان ۵۵ میلیون تن فولاد در کشور ظرفیت سازی شود بنابر این طبق استراتژی شرکت فولاد مبارکه مبنی بر حفظ سهم ۵۰ درصدی تولید فولاد کشور، طرحهای توسعه یاد شده در گروه فولاد مبارکه برنامه ریزی و عملیاتی شد این طرحها تا ۱۳۹۷ برای رسیدن به ظرفیت ۲۵ میلیون تن در این شرکت پیش بینی شده اند. عملکرد تولید در ۷ ماه سال ۹۵ در بخشهای مختلف از دیگر مواردی بود که دکتر سبحانی به آن اشاره نمود و گفت: خوشبختانه تولید در فولاد مبارکه در این بازه زمانی در بعضی از واحدها حتی بیش از برنامه سالانه بوده است.

مدیر عامل فولاد مبارکه در خصوص میزان اشتغال زایی فولاد مبارکه یادآور شد: در مجتمع فولاد مبارکه ۱۳۱۵۰ نفر، در مجتمع فولاد سبا ۹۲۰ نفر و در فولاد هرمزگان ۱۶۷۳ نفر بصورت مستقیم مشغول بکار می باشند باید گفت در مجموع ۲۵۰ هزار نفر بصورت مستقیم و غیر مستقیم در گروه فولاد مبارکه مشغول بکارند.

دکتر سبحانی در خصوص ترکیب فروش داخلی

و خارجی محصولات فولاد مبارکه تصریح نمود: در سال ۹۴، ۶۵٫۹۴ درصد محصولات در داخل عرضه و ۳۵ درصد محصولات صادر شده که اسال هم سهم داخل ۶۸ درصد و فروش صادراتی ۳۲ درصد بوده ضمن این که از سال راه اندازی فولاد مبارکه (سال ۷۲) تاکنون ۷۲ میلیون تن محصول در بازار داخل و ۱۷ میلیون تن در بازار خارج فروخته شده است که ارزش این میزان عرضه ۳۷ میلیارد دلار است.

ایشان در این خصوص گفت: در سال ۹۲ حدود ۶۰۰ هزار تن و در سال ۹۴ ۱۸۰۰ میلیون تن و در ۷ ماه سال ۹۵، ۱،۱۵۶ میلیون تن صادرات داشته ایم که عرضه ۵۴ درصد از محصولات صادراتی به اروپا نشان دهنده کیفیت بالای محصولات فولاد مبارکه منطبق با استاندارد جهانی و بین المللی است.

مدیر عامل فولاد مبارکه یادآور شد: حضور در بازارهای خارجی و صادرات محصولات فولاد مبارکه تابع قیمت های رقابتی بازار جهانی می باشد و بایستی ما نیز از آن تبعیت کنیم بنابر این ممکن است در مقطعی این قیمت نسبت به داخل کاهش و یا حتی افزایش را نشان دهد. بدین منظور اگر فولاد مبارکه تاکنون توانسته است در بازارهای بین المللی به موفقیت های ارزشمندی دست یابد این امر به دلیل تولید و عرضه محصولات کیفی این شرکت در بازار جهانی است.

مدیر عامل فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: در راستای سیاست اقتصاد مقاومتی که سیاستی درون زا و برون گرا می باشد، با استفاده از توانمندی موجود در شرکتهای داخلی با شعار ما می توانیم، مجموعه ای را تحت عنوان مهندسی معکوس و بومی سازی در فولاد مبارکه تشکیل دادیم که وظیفه دارد تا تمام تجهیزات، قطعات و مواد مصرفی را از طریق انجام مهندسی معکوس و با همکاری سازندگان داخلی



کشور، بومی سازی کند.

ایشان با اشاره تعدادی از پروژه هایی که فولاد مبارکه در راستای مسئولیت های اجتماعی در آن مشارکت نمود، گفت: پروژه ورزشگاه نقش جهان با تعهد ۳۰ میلیارد تومان دو سال پیش طی یک تفاهم نامه بین استانداری، وزارت ورزش و جوانان و فولاد مبارکه به امضاء رسید ضمن این که مبلغ ۱۸ میلیارد تومان نیز قبلاً به این پروژه کمک نموده بودیم، این ورزشگاه هم اکنون آماده بهره برداری است که بزودی با حضور مسؤولین محترم کشور افتتاح خواهد شد. همچنین مشارکت در تکمیل مصلای اصفهان، پایگاه اسناد و نجات هلال احمر در سه راهی مبارکه، مشارکت در اجرای پروژه های عمرانی در عیارکه، بهارستان و مجلسی و... سرمایه گذاری در بخش محیط زیست با اجرای پروژه های کنترل آلاینده ها و اجرای بیش از ۱۷۰۰ هکتار فضای سبز، احداث تصفیه خانه های متعدد در داخل فولاد مبارکه از دیگر فعالیتهای فولاد مبارکه در راستای مسؤولیتهای اجتماعی شرکت است.

دکتر سبحانی در ادامه به افتخارات فولاد مبارکه اشاره نمود و گفت: عنوان سازمان سرآمد سال، تندیس زرین تعالی سازمانی برای دومین بار، واحد نمونه استاندارد کشوری و استانی، واحد نمونه کیفیت استاندارد استانی از طرف اداره کل استاندارد اصفهان، عنوان برترین شرکت دانشی کشور و راه یابی به جایزه بین المللی MAKE و قرار گرفتن در کنار شرکتهایی بزرگی همچون سامسونگ و تویوتا، تندیس حمایت از حقوق مصرف کننده، رتبه اول در گروه فلزات اساسی و رتبه ششم در بخش ارزش افزوده در بین ۱۰۰ شرکت برتر و افتخار راه اندازی اولین طرح استانی از مهمترین افتخارات شرکت به حساب می آید.

وی با اشاره به میزان مصرف آب فولاد مبارکه میانگین استفاده از آب در استان اصفهان را در بخش کشاورزی ۸۵ درصد، ۸ درصد در آب شرب، و ۷ درصد در صنعت برشمرد و گفت: فقط حدود ۱،۵ درصد آب زاینده رود در فولاد مبارکه استفاده می شود.

مدیر عامل فولاد مبارکه تصریح کرد: در ابتدای بهره برداری فولاد مبارکه با توجه به قرارداد منعقد شده با مراجع ذیربط، برای

تولید هر تن فولاد مصرف ۱۶،۵ متر مکعب آب تعریف شده بود که این میزان هم اکنون با سرمایه گذاریهای انجام شده و اجرای طرحهای بهینه سازی، به ۵،۳ متر مکعب به ازای هر تن تولید کاهش یافته است که این رقم یک کاهش ۶۸ درصدی را نشان می دهد به عبارت دیگر علی رغم دو برابر شدن تولید فولاد مبارکه یعنی تولید ۲،۴ میلیون تن در زمان بهره برداری و رسیدن به تولید ۵،۴ میلیون تن فعلی برداشت آب از زاینده رود از ۴۰ میلیون متر مکعب طبق قرارداد با ابفا در زمان بهره برداری به زیر ۳۰ میلیون متر مکعب کاهش پیدا نموده است.

مدیرعامل فولاد مبارکه با اشاره به چالشهای کشور برای تولید ۵۵ میلیون تن فولاد تا افق ۱۴۰۴ خاطر نشان کرد: بخشی از این چالش ها به خود بنگاه ها بر می گردد و مربوط به سرمایه گذاری انسان و ایجاد ظرفیت سازی است و بخشی نیز مربوط به ایجاد زیر ساختها مثل تأمین آب، برق، گاز، خطوط راه آهن، اکتشاف معادن و... که مربوط به دولت و مسؤولین محترم است که باید در این خصوص برای تحقق این چشم انداز فعالیت نمایند. ایشان در ادامه به شاخص توسعه یافتگی کشورها اشاره نمود و گفت: یکی از شاخصهایی که توسعه یافتگی کشورها را نشان می دهد، میزان سرانه مصرف فولاد است به نحوی که در مصرف فولاد تا زیر ۱۰۰ کیلو گرم کشور توسعه نیافته، بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم مصرف سرانه فولاد مربوط به کشورهای در حال توسعه و بالای ۳۰۰ کیلو گرم کشورهای توسعه یافته را شامل می شود که در این خصوص کشور ما جزو گروه دوم یعنی کشورهای در حال توسعه محسوب می شود زیرا مصرف سرانه در کشور حدود ۲۲۵ کیلوگرم است که با چشم انداز ۱۴۰۴ و دستیابی به تولید ۵۵ میلیون تن انبساط مصرف سرانه کشور به بیش از ۳۰۰ کیلوگرم خواهد رسید.

ایشان افزود: تولید در فولاد مبارکه مشتری گرا و پسر مینسی در خواست مشتری است در این راستا فولاد مبارکه با عرضه محصولات شرکت در بورس و شفاف سازی قیمتها محصولات خود را به مشتریان می نماید.

پس از ۷ سال

صادرات سنگ آهن فاین و لامپ از هندوستان آزاد شد

بعد از حدود ۷ سال در ۲۱ سپتامبر سال جاری میلادی دوباره صادرات سنگ آهن دانه بندی فاین و لامپ از هندوستان آغاز شد. این موضوع می تواند بر قیمت های سنگ آهن تاثیر گذار باشد.

به گزارش **معدنی** کیوان جعفری طهرانی، رییس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران می گوید بعد از حدود ۷ سال صادرات سنگ آهن دانه بندی فاین و لامپ از هندوستان در ۲۱ سپتامبر ۲۰۱۶ آغاز شده و این موضوع می تواند بر قیمت های سنگ آهن تاثیر گذار باشد. تاثیر این تصمیم بعد از تعطیلات یک هفته ای چین نمایان می شود.

وی در ادامه افزود: از پایان سال ۲۰۰۹ میلادی صادرات سنگ آهن دانه بندی پیرو تصویب عوارض صادراتی ۳۰ درصدی و نیز معدنکاری غیررسمی (بر اساس اعلام

مسئولان هندی معدنکاری قاچاق) محدود و به روایتی ممنوع شد. هندوستان که تا سال ۲۰۰۹ میلادی با رکورد صادرات ۱۱۰ میلیون تن سنگ آهن در سال، دومین کشور صادرکننده سنگ آهن به چین بود یک باره یا کاهش شدید صادرات در طول ۷ سال گذشته به مقدار ۵ تا ۱۵ میلیون تن در سال روبه رو شد و بر این اساس بعد از ایران و کشورهای آسیای میانه

قرار گرفت. وی اضافه کرد: دادگاه عالی فدرال هندوستان پیرو درخواست های مکرر معدن داران بومی و حتی خارجی که با زیان انباشته فوق العاده ای در طول این سال ها روبه رو شده بودند و بیشتر معادن شان تعطیل شده بود و عده ای حتی برای تحریک و وادار کردن مسئولان سریال وار خودکشی می کردند، با درخواست دولت های ایالتی

موافقت کرد و صادرات از بتادر گوا، وایزاگ و ساحل شرقی هندوستان را برای عیار زیر ۵۸ درصد آزاد کرد. رییس امور بین الملل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن ایران ادامه داد: بر اساس آخرین اطلاعات دریافتی از مسئولان هندی حاضر در شانزدهمین کنفرانس بین المللی فولاد و مواد خام چین که در شهر دالیان برگزار شد، فقط در بندر گوا ۱۱ میلیون تن سنگ آهن هماتیت یا عیار زیر ۵۸ درصد آماده بارگیری است که با محدودیت های بارگیری در بندر هندوستان پیش بینی می شود با حداقل ۲۵۰ فروند کشتی در طول ۳ ماه آینده تا پایان سال میلادی بارگیری شود. وضعیت بندر وایزاگ نیز به طور تقریبی مشابه است و از هم اکنون کشتی ها در آن صف کشیده اند. وی اظهار کرد: هندوستان در حالی به طور رسمی بازار صادراتی خود را برای سنگ آهن دانه بندی زیر ۵۸ درصد باز کرد که محموله های با عیارهای بالاتر از ۶۰ درصد نیز در بین آنها وجود دارد. مسئولان در عمل با این کار چشم خود را روی سنگ آهن هایی با عیار بالای ۵۸ درصد بسته اند و معیار و ملاک را فقط گزارش بازرسی صوری و اسناد گمرکی می دانند. حتی اگر به طور صوری عیار سنگ آهن ۶۲ درصد در اسناد زیر ۵۸ درصد عنوان شده باشد. وی در ادامه گفت: بدیهی است آغاز روند صادرات سنگ آهن هماتیت از هندوستان به چین روی قیمت صادراتی سنگ آهن صادراتی سایر کشورها از جمله ایران بی تاثیر نبوده و تاثیر آن بیشتر بعد از تعطیلات یک هفته ای چین به مناسبت روز ملی چین (اول تا هفتم اکتبر ۲۰۱۶) مشخص خواهد شد.

«بلاک چین» فصل مشترک همکاری فناوری اطلاعات با صنایع معدنی



با استفاده از راهکارهایی که از سوی بلاک چین ارائه می شود، امکان ذخیره سازی فایل های غیر متمرکز و اکتساب داده های چندبخشی و تغییر ناپذیری و ثبات داده ای به وجود می آید که همگی به ارتقای زنجیره تامین تولید و توزیع کالاها می انجامد

«بلاک چین» نام پدیده ای است که ریشه در فناوری اطلاعات دارد و برای معدنی ها غریب است. بنابراین نمی تواند توجه فعالان این صنعت را به خود جلب کند مگر اینکه پسای یکی از غول های معدنی مانند شرکت انگلیسی استرالیایی بی ای پی بیلیتون در میان آید که این فناوری نوظهور را به تشکیلات خود وارد کرده است. به گزارش **معدنی** به نقل از کوین دستک، بی ای پی بیلیتون در دومین نشست سالانه بلاک چین اعلام کرد که از این فناوری برای ثبت و ضبط حرکات سنگ چاه و مواد روان و سیال و همچنین برای تامین امنیت بیشتر و بهتر داده های لحظه ای در طول عملیات ها استفاده می کند.

بلاک چین چیست؟

در میان سایت های دربردارنده اطلاعات مرتبط با فناوری اطلاعات، سایت «راه پرداخت» در قالب واژگانی ساده بلاک چین را این گونه معرفی می کند: یک فناوری جدید که در تراکنش های مالی آنلاین به کار گرفته می شود، اما می توان موارد استفاده دیگری نیز برای آن پیدا کرد. بلاک چین یک پلتفرم توزیع شده است که امکان انتقال اطلاعات از یک مکان به مکان دیگر را با امنیت بالا فراهم می کند و عملکردی مانند امضای دیجیتال دارد. بلاک چین یک فناوری متن باز است، کسی صاحب آن نیست و به صورت خودکار شبکه را تنظیم می کند.

بلاک چین می تواند یک پایگاه داده، پروتکل یا نرم افزار باشد. زمانی که اطلاعات ذخیره می شود، دیگر امکان بازنویسی و تغییر آن وجود ندارد. این طراحی باعث می شود تا بلاک چین، یک سابقه تاریخی دائمی ایجاد کند. چنین فناوری در زمینه های مختلف تجاری، تراکنش مالی و انتقالات اطلاعاتی که روی یک شبکه نامن انجام می شود، بسیار کارایی دارد.

بیشتر شهرت بلاک چین تا این لحظه استفاده از آن به عنوان سامانه ای برای رمزنگاری معاملات پول اینترنتی یا همان بیت کوین است، اما حالا بی ای پی بیلیتون، یکی از بزرگترین شرکت های معدنی جهان از بلاک چین برای ارتقای فرایندهای زنجیره تامین تولید و توزیع کالاهای خود استفاده می کند.

بلاک چین چه امکاناتی به بی ای پی می دهد؟

تایلر اسمیت، کارشناس زمین شناسی بی ای پی بیلیتون در این باره توضیح می دهد: این سیستم جدید به شرکت این امکان را می دهد تا با شرکای جهانی خود ارتباط موثرتری داشته باشد. بی ای پی در هر گام از فرآیند فعالیت های معدنی اش به فروشنده گان وابسته است، همچنین به ارتباط گیری با زمین شناسان و شرکت های کشتیرانی برای جمع آوری نمونه ها و نتیجه گیری از تحلیل هایی که بر مبنای آنها طرح های





می‌گوید: تا به حال این محصول در موسسه‌های مالی استفاده می‌شد و بی‌اچ‌پی بیلیتون معدنی یکی از نخستین نمونه‌هاست که در جریان همکاری با آن بلاک‌چین در یک مجموعه غیرمالی و اعتباری به کار گرفته و البته باعث می‌شود ما درباره نیازهای موسسه‌های اقتصادی غیراعتباری بیشتر بدانیم.

▣ کاربرد بلاک‌چین در سایر صنایع

«راه پرداخت» در ادامه و در توضیح کارکردهای بلاک‌چین می‌گوید: از بلاک‌چین می‌توان در صنایع گوناگون و حتی پزشکی هم استفاده کرد. مثلاً در یک فرآیند امنیتی می‌تواند امکان دستکاری سوابق بیماران را محدود کند و به پزشکان اجازه دهد تا پرونده‌ای از سوابق بیماران را با امنیت بالا ذخیره کنند و آنها را در صورت لزوم در اختیار دیگر بیمارستان‌ها و مراکز درمانی قرار دهند.

این کار علاوه بر افزایش امنیت ذخیره‌سازی و انتقال داده‌ها، باعث کاهش خطرهای و هزینه‌های مدیریت داده‌ها می‌شود. بلاک‌چین برای سیاستمداران هم جالب توجه است و آنها می‌توانند از این فناوری برای اعتبارسنجی و جلوگیری از اعمال تقلب در انتخابات الکترونیک استفاده کنند. این فناوری می‌تواند در دریافت محصولات چندرسانه‌ای به صورت غیرقانونی نیز مانع ایجاد کند.

فعالیت‌های تجاری با شرکای خود در کشورهای مختلف جهان را اجرا می‌کند، نیاز دارد. با استفاده از بلاک‌چین می‌توانیم داده‌ها خود را در میان فروشندگان مان به اشتراک بگذاریم و همزمان بدانیم که داده در چه موقعیتی قرار دارد.

اسمیت در ادامه به کوین‌دسک می‌گوید: معرفی یک فناوری جدید برای یک عملیات در حال اجرا ممکن است یک ریسک به نظر برسد، اما اطمینان سوددهی کاربرد این اپلیکیشن بالاست و از آنجا که بی‌اچ‌پی در بُعد جهانی گسترده شده است، پیش‌بینی می‌شود موسسه‌های زیرمجموعه آن نیز در ادامه برای به اشتراک‌گذاری بهتر داده‌ها به استفاده از بلاک‌چین رو بیاورند.

وی می‌افزاید: با استفاده از راهکارهایی که از سوی بلاک‌چین ارائه می‌شود، امکان ذخیره‌سازی فایل‌های غیرمتمرکز و اکتساب داده‌های چندبخشی و تغییرناپذیری و ثبات داده‌ای به وجود می‌آید که همگی به ارتقای زنجیره تامین تولید و توزیع کالاها می‌انجامد. در این فناوری داده‌ها نمی‌توانند اصلاح شوند، اما می‌تواند با فراداده جدید و بروز شود تا امکان انعکاس داده‌های مرتبط و داده‌هایی را که به سرعت در دسترس خواهد بود را فراهم کند.

اجرای این محصول هم برای بی‌اچ‌پی بیلیتون گام مهمی به شمار می‌آید و هم برای موسس بلاک‌چین کی‌رن جیمز-لوپین. او در این باره

وزارت‌های ستی و غیر این آذربایجان شرقی نیازمند سازماندهی

تداخل محدوده‌های معدنی، طومار مخلوط کوهی را در هم پیچید



فرآوری شده است.

واحد‌های فرآوری مهم‌ترین دست‌آورد ایجاد ارزش افزوده و جلوگیری از خام‌فروشی است که در هر استانی علاوه بر رونق بخشیدن به کیفیت محصول استخراجی، رونق مناسبی را به اقتصاد منطقه می‌دهد. رحمانی با پرداختن به این مطلب افزود: هم‌اکنون بیش از ۸۰ واحد فرآوری مخلوط کوهی که بیشتر آنها در کنار واحدهای معدنی استقرار دارند مشغول به فعالیت هستند که توانسته‌اند برای ۴۰۰ نفر به‌طور مستقیم اشتغالزایی داشته باشند. برخی از کانی‌های معدنی با توجه به نوع فرآوری، نیازمند منابع آبی فراوانی هستند که مخلوط کوهی نیز جزو آن دسته به‌شمار می‌رود. معاون امور معدن و صنایع معدنی آذربایجان شرقی این را محتمل و ادامه داد: با توجه به مطرح بودن بحران کمبود آب در کشور، سعی شده با تصفیه و استفاده چند باره از منابع آبی در اختیار واحدهای فرآوری مخلوطی، تا حد زیادی مشکل کم‌آبی در این واحدها برطرف شود. این در حالی است که کمبود شدید منابع آبی، واحدهای مستقر در شهرستان مرتد را با مشکلاتی روبه‌رو کرده اما خوشبختانه هیچ یک از آنها تاکنون تعطیل نشده‌اند.

صدور مجوز و پروانه بهره‌برداری برای احداث و بهره‌برداری از واحدهای فرآوری مخلوط کوهی نیازمند گذراندن مراحل مهمی از جمله چگونگی تامین منابع آبی است که این امر موجب شده سختگیری‌های زیادی در این زمینه در دستور کار سازمان صنعت، معدن و تجارت قرار گیرد. رحمانی در این باره افزود: در صورتی

تا قبل از ادغام سازمان صنایع و معدن با سازمان بازرگانی، صدور مجوز برای برداشت از معادن مخلوط کوهی (شن و ماسه و سنگ‌های کوهی) در اختیار استانداری‌های هر استان بود. معاون امور معدن و صنایع معدنی آذربایجان شرقی در گفت‌وگو با **ISIRI** با اشاره به این موضوع ابراز کرد: متأسفانه مجوزهایی که در این زمینه در سطح استان صادر شده بودند بدون برنامه‌ریزی بوده و همین امر مشکلات فراوانی را در زمینه‌های مختلف ایجاد کرده است. به همین منظور سازمان صنعت، معدن و تجارت هم‌اکنون با برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده به دنبال ساماندهی مجوزها و محدوده‌های برداشتی است.

وجود حدود ۴۲۷ محدوده مخلوط کوهی دارای مجوز برداشت و پروانه بهره‌برداری در آذربایجان غربی باعث شده شهرستان‌های شیستر، تبریز، مرتد و برخی دیگر از شهرستان‌ها به ترتیب علاوه بر در دست داشتن کیفیت کانی استخراجی در مجموع برای حدود هزار نفر به‌صورت مستقیم فرصت شغلی ایجاد کنند. مهرانگیر رحمانی با اشاره به این موضوع اظهار کرد: تاکنون ۵۵۰ مجوز برداشت برای سالانه ۵۰ هزار متر مکعب از معادن مخلوط کوهی از سوی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان صادر شده که با توجه به ذخایر انبوهی استان در این زمینه، پیش‌بینی می‌شود حدود ۵۰ تا ۶۰ سال آینده قابلیت برداشت از این معادن وجود داشته باشد. این در حالی است که در سال‌های ۹۴ و ۹۵ حدود ۳۹۷ هزار و ۵۰۰ تن مخلوط کوهی از این معادن استخراج و



این در حالی است که برداشت از این معادن در سال‌های قبیل از واگذاری صدور مجوز پروانه بهره‌برداری آنها از استانداری به سازمان صنعت، معدن و تجارت استان بدون در نظر گرفتن شرایط و میزان برداشت و همچنین بررسی ایمنی‌های لازم صادر می‌شد که این امر هم‌اکنون مشکلات فراوانی را برای ساماندهی آنها ایجاد کرده است.

آذربایجان شرقی با دارا بودن ۹۳ واحد فرآوری در سال‌های ۹۴ و ۶ ماه نخست سال ۹۵ حدود ۲۹۷ هزار و ۵۰۰ تن مخلوط کوهی را با دسترنج بیش از ۴۰۰ نفر فرآوری و به بازارهای مصرف روانه کرده‌اند تا ۴۲۷ معدن و محدوده این کانی یا اشتغالزایی حدود ۵۵۰ نفر همچنان به فعالیت خود ادامه دهند. معدنی که در شهرستان‌های مرند، تبریز و شبستر از غنای بیشتر نسبت به سایر شهرستان‌ها برخوردار است.

اینکه در سال‌های گذشته صدور مجوز برداشت از معادن مخلوط کوهی بدون در نظر گرفتن شرایط ایمنی صادر و در اختیار معدنکاران قرار داده می‌شد، اظهار کرد: با واگذاری صدور جواز برداشت از این معادن از سوی استانداری به سازمان صنعت، معدن و تجارت و سازمان نظام مهندسی معدنی صدور مجوزها در این زمینه براساس در نظر گرفتن شرایط معدن و نوع استخراج صادر می‌شود به گونه‌ای که با گذر از این فرآیند، نظارت‌های بعدی روی آنها اعمال خواهد شد. صدور مجوز برای استخراج کانی از معادن نیازمند برخی اقدامات اولیه مانند در نظر گرفتن موقعیت جغرافیایی معدن، نوع و چگونگی برداشت، تجهیزات مورد استفاده و در نظر گرفتن شرایط ایمنی است. فریدون جعفری تبریزی با تاکید بر این موضوع گفت: با واگذاری صدور مجوز برداشت از معادن مخلوط کوهی به سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت و سازمان نظام مهندسی معدنی استان، برنامه‌ریزی‌های لازم به منظور تهیه نقشه‌های توپوگرافی، شناسایی و ساماندهی محدوده‌های معدنی در دستور کار قرار گرفته است.

بررسی و نظارت ماهانه چگونگی برداشت از معادن شن و ماسه از مهم‌ترین دستاوردهای کنترل وضعیت و ساماندهی معادن است که جعفری تبریزی به آن اشاره کرد و گفت: در صورتی که هر یک از معادن به دلایل مختلف با مشکلی در زمینه برداشت یا ایمنی در کار روبه‌رو شوند با بازرسی‌های مداوم و پیگیری سعی در برطرف شدن آنها خواهد شد تا از اتفاق‌های احتمالی جلوگیری شود.

مجوزهای لازم در این زمینه صادر می‌شود که محل احداث واحد از نظر تامین منابع آبی و دستگاه‌های تصفیه آب با مشکلی روبه‌رو نباشد. نداشتن ایمنی لازم در معادن مخلوط کوهی مهم‌ترین مشکلی است که استخراج و بهره‌برداری از این معادن را دچار چالش‌های زیادی کرده است. متأسفانه در زمان صدور مجوز برای بهره‌برداری از این معادن توجه چندانی به ایمنی مورد نیاز در زمینه استخراج از این معادن نشده و همین امر باعث بروز برخی اتفاقات ناخواسته در این معادن شده است. به همین منظور سعی شده با ساماندهی و محدود کردن میزان برداشت از معادن قدیمی ایمن‌سازی آنها در دستور کار قرار بگیرد که در صورت تحقق این امر، علاوه بر افزایش میزان ایمنی، ساماندهی و میزان برداشت از این محدوده‌ها نیز به انجام خواهد رسید. البته استانداردسازی محصولات ماسه‌شویی‌ها که در بخش‌های قابل توجهی از آنها در بخش ساختمان‌سازی و پروژه‌های عمرانی مورد استفاده قرار می‌گیرند در اولویت‌های بعدی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان برای تحقق در دستور کار قرار گرفته است.

▣ برنامه‌ریزی برای ساماندهی معادن

معدن مخلوط کوهی (شن و ماسه و سنگ‌های کوهی) با توجه به سست بودن کانی‌های در هم یافته شده این معادن به منظور رعایت ایمنی برداشت، از جایگاه ویژه‌ای برای جلوگیری از خطرهای احتمالی برخوردار است. رییس سازمان نظام مهندسی معدنی آذربایجان شرقی در گفت‌وگو با **معدنی** با بیان

باراه اندازی طرح های توسعه در مجتمع زرشوران پیش بینی می شود

جهش طلای ایران به سکوی سوم آسیا



عکس: زنگنه تصویر

اتفاقات این دوره دریافت پذیرش و عرضه در بورس را به همراه داشت. وی افزود: با آخرین مطالعات و اکتشافات معدن عیار متوسط در حال حاضر ۴ ppm است و در دوره نخست بهره برداری به دلیل فرایند استخراج و فناوری استخراج بیشترین دسترسی به ۳ ppm تا ۲۲ وجود داشت. برنامه تولید سال ۹۵ برای تولید ۶۰۰ کیلوگرم طلا است و در ۴ ماه نخست سال ۹۵ مجتمع موفق به تولید ۱۳۷ کیلو طلا و اجرایی شدن ۵۸۰ درصد برنامه ها شده است. مجتمع زرشوران ۴ برابر رشد را در ۴ ماه نخست سال ۹۵ نسبت به ۴ ماه مشابه سال قبل داشت و تولید نقره و استخراج ماده معدنی نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱/۵ برابر افزایش یافت. به گفته احمدی شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران دارای دو بخش معدن و صنعت است در این زمینه برنامه پیمانکار فعال در بخش معدن برای ۱۰ هزار متر مکعب به منظور استخراج ماده معدنی و باطله است. این معدن از معدن بزرگ و در سطح کلاس جهانی است و بر اساس آخرین اکتشافات که به تایید شورای عالی معادن رسیده، دارای ذخیره ۲۷۵ میلیون تن کانسنگ طلا و عیار متوسط ۴ ppm است. همچنین عیار نقره ۲ ppm و جیوه ۵۱۲ ppm و عناصر آرسنیک و آنتیموان حدود ۷ تا ۸ درصد ماده معدنی را تشکیل می دهد. وی تصریح کرد: با توجه به مطالعات ماکروسکوپی انجام شده، ذخایر امید بخشی در این مجتمع وجود دارد. سال گذشته ۱۰ هزار متر حفاری برای تکمیل اطلاعات و اکتشافات تفصیلی معدنی انجام شده و در حال حاضر مطالعات کاتی شناسی انجام می شود. معدن زرشوران اسناد مناقصه ۳۰ هزار متر اکتشافات حفاری را آماده کرده است.

اجرای ۱۰۳ درصدی برنامه های ۹۴

احمدی تصریح کرد: مجتمع زرشوران در سال ۹۴ موفق به اجرای ۱۰۳ درصد برنامه ها یعنی ۴۲ درصد

عملیات اجرایی طرح طلای زرشوران از سال ۸۹ آغاز شده و هم اکنون این معدن در اختیار سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران قرار دارد. سابقه فعالیت معدن طلای زرشوران که یکی از بزرگترین معادن طلای روباز خاورمیانه است به زمان های بسیار دور بازمی گردد و نشانه هایی از معدنکاری ششدهی در آن دیده می شود. بر اساس آخرین اطلاعات عیار متوسط در این معدن ۴ ppm بوده و تلاش برای افزایش تولید طلا از این معدن دیده می شود. سرمایه گذاری برای یافتن ذخایر این فلز ارزشمند حتی در کشورهایی که تا به امروز، فعالیت انجمنی در بخش معدن نداشته اند سرمایه گذاری های کلانی برای کشف ذخایر طلای خود انجام داده و توانسته اند خود را در این صنعت مطرح کنند. ایران نیز با توجه به تلاش هایی که برای افزایش تولید طلا دارد انتظار می رود که از جایگاه چهارمی تولید طلا در خاورمیانه در سال های آینده تا رتبه دوم در بخش تولید جهش داشته باشد. بر اساس آمار موجود، کشورهای چین، استرالیا و ازبکستان به عنوان تولید کنندگان بزرگ طلا در آسیا شناخته شدند.

افزایش تولید طلای زرشوران

مدیرعامل شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی زرشوران گفت: سرمایه گذاری این طرح با سرمایه افزون بر ۲۰۰۰ میلیارد ریال انجام شده و آبان سال ۹۲ با حضور دکتر اسحاق جهانگیری، معاون اول ریاست جمهوری، رییس هیات عامل ایمیدرو و جمعی از مقام های محلی افتتاح شد.

به گزارش ایمیدرو، محمد رضا احمدی در ادامه گفت: مجتمع معدنی زرشوران برای دستیابی به ظرفیت در دوره ۱/۵ ساله پس از افتتاح در نیمه دوم ۹۲ و ۹۴ مشغول بهبود و ارتقای سیستم و تکمیل خط بود که در همین دوره مجتمع موفق به تولید ۱۷۵ کیلوگرم طلا و ۱۱۰ کیلوگرم نقره شد.



محمد رضا احمدی

ایران اکنون
با تولید ۳ تن
طلا رتبه چهارم
خاورمیانه را دارد
که باراه اندازی
طرح های توسعه
در مجتمع در
سال های ۹۶ و
۹۷ پیش بینی
می شود بتواند به
رتبه دوم آسیا
را کسب کند



بالاتر از هدف برنامه شده و در ۴ ماه نخست سال ۹۵ نسبت به ۴ ماه مشابه سال ۹۴ نیز حدود ۱/۵ درصد رشد داشته است. در بخش معدن در سال ۹۴ افزون بر ۳۰۹ هزار تن ماده معدنی استخراج شده است. مدیرعامل زرشوران درباره اقدامات زیست محیطی گفت: در حوزه ایمنی، بهداشت و محیط زیست نیز آزمایش های خودکنترلی که به وسیله آزمایشگاه معتمد استاندارد انجام شده و نتایج آن به مراجع ذی ربط ارسال شده، فضای امنی برای کارکنان ایجاد می کند. از مهم ترین فعالیت های زیست محیطی، خرید و نصب ۲ دستگاه پایش آنلاین است. وی اظهار کرد: طرح توسعه برای ارتقا و افزایش سطح تولید با ورودی خوراک ۶۰۰ هزار تن با سرمایه گذاری برآورد شده به میزان ۹۵۰ میلیارد ریال و ۴/۵ میلیون یورو در دستور کار است و آگهی آن به صورت EPC اعلام شده است، البته شرط بر این است که پیمانکار باید مشاور خارجی داشته باشد تا فناوری و دستیابی به دانش روز ارتقا یابد. در حال حاضر ظرفیت کارخانه برای ۲۰۰۰ تن خوراک ورودی در روز طراحی شده اما با توجه به اینکه خاک ورودی از عیار متوسط ۴ ppm پایین تر بوده، برنامه تولید امسال ۶۰۰ کیلوگرم طلا است. احمدی افزود: در سال ۹۴ حدود ۱۲۴ کیلوگرم طلا به ارزش ۱۵۳ میلیارد ریال و در سال ۹۵ حدود ۱۴۲ کیلوگرم طلا یا ارزش حدود ۱۹۷ میلیارد ریال که ۹ مرحله عرضه در بورس داشته، باعث رشد ۳۰ درصدی در بورس شده است. احمدی گفت: از نظر اقتصادی این پروژه علاوه بر ۲۰۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری که برای احداث کارخانه سرمایه گذاری شده، حدود ۱۷۰۰ میلیارد ریال نیز برای قرارداد پیمانکاران است که این خود گردش مالی مهمی را در منطقه ایجاد می کند. ضمن اینکه توسعه عظیمی را در روستا ایجاد می کند که رفاه نسبی را برای منطقه به دنبال خواهد داشت. وی درباره معدن زرشوران توضیح داد: در بحث معدن اطلاعات اولیه که وجود داشت حدود ۷ میلیون تن کانسنگ با عیار متوسط ۵/۸ بود اما با اکتشافاتی که انجام شد، در حال حاضر این ذخیره حدود ۱۰۸ - ۱۰۵ تن طلا با عیار ۴ ppm است، به عبارتی ۲۷/۵ میلیون تن به طور قطعی کانسنگ، ۱۰۶ - ۱۰۵ تن طلا و ۵۰ تن نقره ذخیره معدن است که این ثروت عظیمی را برای مردم منطقه ایجاد می کند، به گفته وی نماینده شرکت های خارجی برای کار در زرشوران بعد از رفع تحریم دیده شد. شرکت های معتبری به مجتمع معدنی و صنعتی زرشوران سفر کرده اند که می توان به شرکت های استرالیا، قزاقستان، گرجستان و فرانسه اشاره کرد. همچنین در زمینه حفاری، کشور گرجستان علاقه مند به شرکت در مناقصه ۳۰ هزار متر اکتشافات حفاری است و قرار

است توانمندی های این شرکت بررسی شود. رقم این مناقصه ۸/۵ میلیارد تومان برای حفاری اکتشافی ۳۰ هزار متر است.

عرضه طلای زرشوران در بورس کالا
احمدی گفت: ایران اکنون رتبه ۵۴ را در تولید طلای جهان دارد اما در آسیا و خاورمیانه در رتبه چهارم قرار دارد. ایران اکنون با تولید ۲ تن طلا رتبه چهارم خاورمیانه را دارد که با راه اندازی طرح های توسعه در مجتمع در سال های ۹۶ و ۹۷ پیش بینی می شود بتواند به ترتیب رتبه های سوم و دوم آسیا را کسب کند. به گفته احمدی قرار است برای اجرای طرح توسعه زرشوران ۷۰۰ میلیارد ریال اوراق مشارکت منتشر شود؛ ضمن اینکه با اجرای طرح توسعه، ظرفیت تولید طلای کارخانه به ۵ تن در سال افزایش می یابد. وی ادامه داد: مجتمع زرشوران موفق به دریافت نشان استاندارد برای شمش شده و شمش تولیدی را در چند نوبت در بورس کالا عرضه کرده و می توان گفت بازار خوبی در داخل دارد. عیار تولیدی طلای زرشوران ۲۴ و خلوص ۹۹۸ است و مجتمع در صدد است که عیار تولید را به ۹۹۹/۹ برساند زیرا در این صورت، محصولات شمش تولیدی مجتمع در بورس لندن هم قابل عرضه خواهد بود که این مسئله دور از ذهن نیست.

فراخوان پیمانکاران برای طرح توسعه
احمدی همچنین از انتشار فراخوانی برای دعوت از پیمانکاران برای اجرای طرح توسعه طلای زرشوران خبر داد و گفت: شرکت گسترش معادن و صنایع معدنی طلای زرشوران که وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران است، در نظر دارد با توجه به بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات و رعایت قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی، تولیدی، صنعتی و اجرایی کشور، برای اجرای طرح توسعه طلای زرشوران به صورت EPC طراحی، تأمین تجهیزات و عملیات اجرایی (تسبیت به ارزیابی کیفی پیمانکاران و شرکت های دارای توان مهندسی، اجرایی و مالی) اقدام کند.

توجه به ملاحظات زیست محیطی
یکی از مهم ترین مباحثی که در حوزه معدنکاری به ویژه برای طلا مطرح است، بحث آلودگی های زیست محیطی است. زیرا برای استحصال این فلز ارزشمند از مواد شیمیایی و خطرناک استفاده می شود که در صورت ورود به محیط زیست خطرات جبران ناپذیری به همراه خواهد داشت. به همین دلیل شاهدیم که برای نگهداری پساب های حاصل از فرآوری طلا حوضچه های تخییری ساخته می شود تا از این طریق ضمن جلوگیری از ورود پساب ها به محیط، زمینه بازگرداندن آن به چرخه تولید فراهم و در مصرف آب نیز صرفه جویی شود.

در حال حاضر حوضچه های تخییری معدن طلای زرشوران از ضریب بالای ایمنی برخوردار است و از خروج محتویات آن به خارج از حوضچه جلوگیری می کند. این نکته را سرپرست «اچ اس ای» معدن زرشوران در گفت و گو با **صنعت معدن** اعلام کرده و گفت: زمانی که خاک های رویی را برای ساخت حوضچه تخییر از سطح زمین برداشتیم، خاک رس را در چند لایه فشرده کردیم و فاصله ذرات را به حداقل ممکن رساندیم تا نفوذ آب نیز به کمترین حد ممکن برسد. به گفته امین فتحی، معدن طلای زرشوران پساب خروجی به محیط ندارد و حتی برخی مواقع کمبود آب باعث کند شدن فرایند کاری این معدن می شود. به همین دلیل تصام تلاش خود را برای باز چرخانی آب استفاده شده به چرخه تولید کرده ایم. فتحی افزود: یک راهکار دیگر برای بالا بردن ضریب اطمینان از نفوذ نکردن آب موجود در حوضچه های آب پساب، حفر جاه های «پیرومتری» برای رسیدن به عمق زمین و آب های زیرزمینی است تا اگر نشتی در این حوضچه ها وجود دارد بلافاصله آن را رصد کرده و از این اتفاق جلوگیری شود. البته این موضوع برای حوضچه های زرشوران انجام شده و تاکنون نشتی از حوضچه ها به آب های زیرزمینی رخ نداده است. به گفته فتحی امکان ثابت ماندن آب درون حوضچه های تخییری وجود ندارد زیرا همواره در حال چرخش است و بعد از گذراندن فرایندهای مختلف به کارخانه بازمی گردد. البته این موضوع به میزان تولید و فعالیت کارخانه مرتبط است. به عنوان مثال گاهی ممکن است میزان آب موجود در حوضچه به نصف برسد یا در برخی مواقع به دلیل کمبود آب، بخش عمده ای از آب حوضچه تخییر استفاده شود. وی ادامه داد: بارندگی های فصلی و شرایط آبی و هوایی که ممکن است منجر به تخییر آب درون حوضچه شود از دیگر عوامل تعیین کننده در میزان آب حوضچه تخییر است که می تواند حجم آب آن را کم یا زیاد کند.

افزایش ذخایر طلای کشور
هم اکنون بازار تولید طلا در بسیاری از کشورها از جمله برخی کشورهای حوزه خلیج فارس بسیار داغ است. به گونه ای که سالانه یک میلیارد دلار برای اکتشاف این فلز ارزشمند هزینه کرده و با دعوت از کارشناسان برجسته جهانی، از آخرین فناوری ها و دانش روز جهان برای برداشت از معادن خود استفاده می کنند. حال از آنجایی که همواره کارشناسان و صاحب نظران می گویند در ایران نیز ذخایر طلای قابل قبولی در گوشه و کنار کشور به صورت پراکنده وجود دارد، می توان با بکارگیری دانش روز و همکاری با کشورهای صاحب دانش و فناوری زمینه افزایش میزان ذخایر طلای کشور را افزایش داد.

ابهامات بازار جای خود را به شفافیت خواهد داد؟

گردار و مریز قیمتی در بازار فولاد

قیمت‌ها را از خود نشان نداده و همچنین با کاهش قیمت‌ها، میل خود را به مدیریت نشدن هم نشان می‌دهد. در خصوص دلیل این وضعیت در ابتدا باید به رفتار برخی از تولیدکنندگان برجسته اشاره داشت زیرا کاهش قیمت‌ها از بخش عرضه آغاز شده است یعنی شرکت‌های بزرگی قیمت‌های خود را برای فروش در بازار داخلی، یا کاهش اعلام کرده‌اند ولی چرا؟ همین نکته نشان می‌دهد انجام مورد نیاز برای مدیریت بازار در بدنه تصمیم‌سازی نیز وجود نداشته یا رخ داده‌های دیگری پشت پرده است که از آنها خبر چندانی وجود ندارد.

همان گونه که پیش‌تر نیز به آن اشاره کرده بودیم ذات تبعیت از تصمیمات منعقد شده را باید در دو نکته جست‌وجو کرد؛ یکی اجماع ۱۰۰ درصدی عرضه‌کنندگان در تبعیت از یک تصمیم واحد و دیگری وجود منافع برای تمامی اعضا. حال در شرایطی که شرکت‌های مختلف از یکسو تکنولوژی متفاوتی داشته و از سوی دیگر قیمت تمام‌شده برای آنها به دلایل مختلف، متفاوت است نمی‌توان انتظار اجرای یک دستورالعمل واحد را برای تمامی آنها داشت. از سوی دیگر منافع بسیاری افراد بر حفظ قیمت‌های فعلی و ثبات نرخ‌ها قرار ندارد زیرا نیاز به افزایش حجم فروش یا حداقل حفظ سهم بازار، لزوم کاهش قیمت‌ها را پدید آورده و بسیاری از شرکت‌های مهم شاید با در نظر گرفتن همین ویژگی، کاهش قیمت‌ها را برگزیده که دلایل مالی و فنی بسیاری را می‌توان برای آنها متصور دانست. با توجه به تمامی این موارد باید منتظر ماند و دید که در نهایت بازار فولاد به چه سمتی متمایل خواهد شد زیرا وضعیت فعلی بیش از سیگنال‌های بنیادین، با تردیدهایی جدی روبه‌رو شده که اجازه تحلیل را به بدنه کارشناسی در بازار نمی‌دهد. در نهایت توجه به حجم معاملات در بورس کالا نیز به رغم ترسیم دورنمای مثبت، خود ابهامی جدید را به بازار تزریق کرده و مشخص نیست که خوش‌بینی‌ها تا چه حد عمیق خواهد بود؟

محمدحسین بانالو: ابهام در بازار فولاد باز هم خودنمایی کرده است زیرا شاهد کاهش قیمت برخی صنایع فولادی در کنار رشد بهای بخشی دیگر هستیم که این بار چهره‌های جدید را برای این بازار ترسیم کرده است. ادامه مقاومت بسیاری از واحدهای فولادی در برابر کاهش نرخ در کنار افت قیمت‌های پیشنهادی بخشی دیگر از عرضه‌کنندگان مهم و تاثیرگذار، افزایش بهای ورق مخصوص در مبادی و متعاقب آن رشد قیمت کالاهای تولیدشده از ورق، آرامش نسبی در بازار تیر آهن پس از رشد قیمت‌های پیتینگ، انتظار رشد قیمت‌ها در بازارهای جهانی که هنوز خودنمایی محسوسی نداشته و تسری ابهام و تردید از آینده به ذهن فعالان بازار را می‌توان از مهمترین ویژگی‌های معاملاتی در بازار فولاد در روزهای اخیر به شمار آورد. برای روشن شدن بسیاری از واقعیت‌های بازار شاید به زمان بیشتری نیاز داشته باشیم تا ابهامات موجود به شواهدی بنیادین تبدیل شود.

در بازار فولاد با محوریت معاملات میلگرد شاهد بازگشت روند کاهشی قیمت‌ها به بطن بازار هستیم؛ هر چند هنوز هم بسیاری از واحدهای تولیدی مهمی در برابر افت قیمت‌ها مقاومت می‌کنند. در نهایت این وضعیت کلی باعث شده بخش بزرگی از بازار مخصوصاً انواع نوردی میلگرد، به دلیل ضعف مبصر تقاضا، کاهش قیمت‌ها را پذیرفته و به آن تن دهند. اهمیت این کاهش قیمت‌ها از آن جهت است که بدنه اصلی عرضه و مخصوصاً تصمیم‌سازان برجسته بازار فولاد در پیدا و پنهان، تلاش دارند که از افت قیمت‌ها جلوگیری شده و همچنین بازار را باز هم به روند افزایشی خود بازگردانند. انتظار رشد قیمت‌های جهانی تیر مولفه‌ای بوده که تلاش داشتند تا از آن استفاده کنند ولی تاکنون چنین رخدادی، آن گونه که باید و شاید خودنمایی نکرده است؛ اگرچه از پتانسیل‌های بنیادین بزرگی برخوردار است. تجمیع این موارد نشان دهنده بی‌میلی بازار به مدیریت شدن است یعنی بازار داخلی فولاد با محوریت شمش و میلگرد، ته پتانسیل و نه تمایل به رشد



معدن و صنایع معدنی در

خبرگزاری ها



فارس

پنجمین اقتصاد ایران

قزاقستان در سال آینده ۲ تن طلای ایران را مورد پردازش قرار می دهد

معاون وزیر سرمایه گذاری و توسعه قزاقستان گفت: «استانه» در سال آینده ۲ تن طلا ایران را مورد پردازش قرار می دهد. به گزارش خبرنگار خبرگزاری فارس در دوشنبه به نقل از «تدی کز» ، «البرت راو» معاون وزیر سرمایه گذاری و توسعه قزاقستان در نشست اعضای دولت این کشور در «استانه» گفت: طبق برنامه در سال آینده ۲ تن طلا ایران در کارخانه های تصفیه سنگ معدن طلای قزاقستان پردازش خواهد شد. وی در این زمینه افزود، در حال حاضر تمام طلایی که در قزاقستان تولید می شود در کارخانه های داخلی تصفیه طلای در کشور پردازش می شوند.

البرت راو ادامه داد: این برای اولین بار است که ۱۲۵ کیلوگرم طلا از ایران وارد برای پردازش وارد قزاقستان شده است. این مسئول وزارت سرمایه گذاری و توسعه قزاقستان در ادامه افزود: تا پایان سال جاری حدود ۵۰۰ کیلوگرم طلای دیگر از ایران به استانه وارد خواهد شد.

وی اظهار داشت: در سال ۲۰۱۷ پردازش ۲ تن طلای استخراج شده ایران در کارخانه های پالایش طلای قزاقستان برنامه ریزی شده است. با توجه به گزارش ۱۱ اکتبر سال جاری توسط تحلیلگران سازمان بین المللی ، قزاقستان در رتبه بندی ذخایر طلا در رتبه بیست و یکم قرار دارد.

انتهای پیام/

حقوق دولت در بخش بهره برداری از معادن پرداخت شود

یزد - ایرنا - اعضای ستاد درآمد و تجهیز صنایع یزد خواستار پرداخت حقوق دولت در بخش بهره برداری از معادن استان از جمله حق انتفاع و بهره مالکانه این معادن و همچنین بازگشت این منابع به استان شدند.

به گزارش روز سه شنبه روابط عمومی اداره کل امور اقتصادی و دارایی یزد، آنها در نشست ماهانه خود پس از بررسی عوامل کاهش بهره مالکانه بهره برداری از معادن استان بر اتخاذ تصمیمات لازم برای دریافت این بخش از حقوق دولت شدند.

در این نشست پس از ارائه گزارشی از میزان درآمد بخش صنعت و معدن که توسط نماینده سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد ارائه شده در خصوص راهپای افزایش درآمدهای استان از طریق وصول منابع حاصل از بهره برداری، استخراج و فروش معادن بحث و تبادل نظر و تصمیماتی اتخاذ شد.

اعضای ستاد درآمد و تجهیز منابع استان یزد مستندسازی و جمع بندی گزارش این بخش و ارائه به مقامات ارشد استان و نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی جهت پیگیری های بعدی در سطح کلان کشور را تنها راه حل این موضوع دانستند.

در این نشست مقرر شد مستندات دریافت حق انتفاع و بهره مالکانه معادن استان توسط ستاد درآمد و تجهیز منابع استان آماده و برای پیگیری های بعدی در اختیار استاندار و نمایندگان استان قرار گیرد.

در جلسه ستاد درآمد و تجهیز منابع استان اعلام شد با توجه به کاهش سهم استان از اعتبار ۱۵ درصد (بهره مالکانه معادن) موضوع بند ۶ ماده ۱۲ اصلاح قانون معادن که رابطه احتمالی با مالیات معادن بر درآمد و ارزش افزوده دارد و منجر به کاهش درآمدی وصولی شده است بررسی شود.

همچنین در خصوص حق انتفاع موضوع بند ۵۵ قانون بودجه سال ۹۲ و تبصره ۳ آن موضوع برخورداری استان از حداقل ۲۰ درصد درآمد مذکور نسبت به بررسی و ارائه گزارش لازم از طریق نمایندگان اداره کل امور اقتصادی و دارایی، برنامه و بودجه و صنعت و معدن و تجارت پیگیری شود.

ارائه گزارش درآمد شش ماهه اول و بیست و بیست و یکم درآمد شش ماهه دوم سال جاریو ارائه گزارش عملکرد صنف طلا و جواهر از دیگر مباحث مطرح شده در این نشست بود.

ذخایر قطعی بیش از ۱۳۲ میلیون تن مواد معدنی این استان یزد را بعد از کرمان در رتبه دوم ذخایر معادن کشور قرار داده است. از مجموع ۶۰ ماده معدنی موجود در کشور ۳۱ ماده معدنی در استان یزد استخراج می شود و اشتغال ۹ هزار نفر در معادن استان را سبب می شود.

اردکان دارای بیشترین تعداد معدن و بافق دارای بیشترین ذخیره قطعی و بیشترین اشتغال در حوزه معدنی با ۳ هزار و ۷۹۹ نفر پرسنل است. چهارمین استان صنعتی کشور دارای ۶۶ معدن خاک های صنعتی، ۶۵ معدن تراورتن، ۴۴ معدن مرمیریت، ۳۶ معدن فلداسیات و ۳۵ معدن سنگ آهن است که به ترتیب اشتغال ۳۸۵، ۶۹۵، ۴۷۹، ۱۸۴ و ۶ هزار و ۴ نفر را فراهم کرده است.

۶۱۹۷ ۷۵۳۶/ دریافت کننده: کاظم سبحان زاده @الشاره: محمد حسین فلاح تفتی

با هدف آشنایی با کلیات دانش محیط زیست صورت گرفت.

برگزاری دوره آموزشی مبانی محیط زیست در کارخانه سیمان سیستان

مدیرکل محیط زیست سیستان و یلوچستان گفت: دوره آموزشی آشنایی با مبانی محیط زیست در صنعت سیمان در کارخانه سیمان سیستان برگزار شد.

به گزارش خبرگزاری فارس از زاهدان به نقل از روابط عمومی حفاظت محیط زیست سیستان و یلوچستان، سعید محمودی اظهار داشت: دوره آموزشی آشنایی با مبانی محیط زیست در صنعت سیمان در کارخانه سیمان سیستان برگزار شد.

وی افزود: این دوره با حضور ۵۰ نفر از کارکنان کارخانه سیمان سیستان با هدف آشنایی پرسنل این کارخانه با کلیات دانش محیط زیست، شناخت انواع آلاینده های زیست محیطی در کارخانه و راه های پیشگیری از آن و رابطه محیط زیست، صنعت و توسعه پایدار در محل این کارخانه برگزار شد.

محمودی بیان کرد: نقش آموزش در سطوح مختلف جامعه امری مهم و ضروری است از این رو باید برای افزایش مشارکت مردم در امر حفاظت از محیط زیست، آموزش های تخصصی گسترش یابد.

انتهای پیام/۳۱۳۹/ج

فارس گزارشی می‌دهد

«فلدسپات» مأمنی برای استقرار صنایع سرامیک در همدان

به دلیل وجود معادن غنی فلدسپات در همدان، استقرار صنایع تولید کاشی و سرامیک می‌تواند در توسعه این استان و رفع مغضل بیکاری تأثیرگذار باشد.

به گزارش خبرگزاری فارس از همدان، هرچند استان همدان را به عنوان یک استان معدنی نمی‌شناسند اما تاکنون ۳۰ ماده معدنی در آن شناسایی شده که برخی از آنها در کشور و حتی دنیا کم نظیر هستند و در صنایع مختلف کاربرد دارند. مواد معدنی در همدان به قدری وجود دارد که بتوان این ظرفیت عظیم را در کنار گردشگری عاملی برای توسعه دانست و بستر استقرار صنایع تبدیلی معدنی را فراهم کرد. به عبارت دیگر کارشناسان بر این باورند که جای جای نقاط استان را می‌توان با استقرار واحدهای تولیدی به ویژه صنایع تبدیلی معدنی پر کرد و جایی برای بیکاری نیروی جوان باقی نگذاشت. با این وجود هنوز جذب سرمایه‌گذار به طور کامل رخ نداده و صنایع معدنی هنوز به طور کامل در استان مستقر نشده و ظرفیت بالقوه بسیاری وجود دارد که می‌تواند تولید ثروت کرده و بر افزایش تولید ناخالص داخلی تأثیرگذار باشد. یکی از این ظرفیت‌ها به دلیل وجود ذخایر غنی فلدسپات در زمینه تولید کاشی و سرامیک است که در حال حاضر به صورت خام از استان خارج و در استان‌هایی چون یزد فرآوری می‌شود. ذخایر غنی فلدسپات در استان

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان در گفت و گو با فارس با بیان اینکه همدان بزرگترین ذخایر فلدسپات کشور را دارد، اظهار کرد: این ماده تولیدکننده اصلی لعاب صنایع سرامیک کشور است. محمد خاکی با بیان اینکه ۶۰ درصد لعاب کشور برای تولید سرامیک از استان همدان تأمین می‌شود، افزود: فلدسپات موجود در استان همدان از کیفیت بسیار بالایی برخوردار بوده و جز بهترین‌ها محسوب می‌شود.

رکود صنعت، ساخت و ساز رکود معادن را نیز به دنبال دارد. وی تصریح کرد: از آنجا که صنعت ساختمان سازی در رکود به سر می‌برد صنایع معدنی مربوطه نیز به تبعیت آن دچار رکود می‌شوند. معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با بیان اینکه اگر ساختمان سازی از رکود خارج شود، بر فعالیت معادن تأثیر بسیار بالایی دارد، ادامه داد: ۴۰ تا ۵۰ درصد معادن در تمام کشور تعطیل و در استان همدان این آمار به زیر ۴۰ درصد می‌رسد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر اگر معادن فعال شوند با تمام ظرفیت نمی‌توانند فعالیت کنند، خاطرنشان کرد: برخی از معادن استان را با توجه به تدابیر اندیشیده شده به چرخه فعالیت بازگردانیم اما امکان استفاده از تمام ظرفیت خود را ندارند. خاکی با اشاره به اینکه در استان همدان ۱۰ معدن فلدسپات وجود دارد، گفت: ۱۷۰ هزار تن فلدسپات در سال ظرفیت استخراج این معادن است که البته در حال حاضر همه آنها در چرخه فعالیت قرار ندارند. وی با بیان اینکه پروانه معدنی که فعالیت نمی‌کنند باید باطل شود، اظهار کرد: اما با توجه به شرایط خاص اقتصادی و سال اقتصاد مقاومتی رویکرد حمایتی از فعالان اقتصادی وجود دارد و تلاش می‌کنیم که معادن را به عرصه فعالیت بازگردانیم. حمایت از فعالان واقعی عرصه معدن

معاون امور معادن و صنایع معدنی استان همدان با اشاره به اینکه با افرادی که مجوز گرفتند و به دنبال سو استفاده هستند، برخورد می‌شود، افزود: اما افراد دارای اهلیت حمایت می‌شوند تا بتوانند به فعالیت خود ادامه دهند. وی با بیان اینکه جای کار بسیاری در حوزه فلدسپات وجود دارد، تصریح کرد: ایجاد واحدهای صنعتی کاشی و سرامیک در استان همدان با توجه به وجود معدنی چون فلدسپات می‌تواند باعث رونق استان شود. خاکی با اشاره اینکه بیشترین ذخایر فلدسپات در شهرستان ملایر وجود دارد، ادامه داد: معادن را می‌توان عاملی مهم در توسعه اقتصادی استان دانست.

وی با بیان اینکه اکثر معدن کاران استان همدان بومی هستند، تصریح کرد: ۹۵ درصد معدن کاران در داخل استان همدان بومی هستند. معاون سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان با بیان اینکه هنوز ذخایر سطح العرضی هستند، ادامه داد: هنوز ذخایر موجود در اعماق

زمین کشف نشده و امکان وجود معادن غنی در ایران و به تبع آن استان همدان وجود دارد. استقرار صنایع معدنی برای جلوگیری از خام‌فروشی رئیس‌خانه معدن استان همدان درباره ماده معدنی فلدسپات خاطر نشان کرد: در استان همدان ذخایر بسیار مطلوب فلدسپات وجود دارد به طوری که ملایر قطب فلدسپات کشور شناخته می‌شود.

رحیم مرتضایی با بیان اینکه فلدسپات در صنایع مختلف مانند کاشی و سرامیک و شیشه مصرف بالایی دارد، گفت: این ماده معدنی به صورت خام از استان خارج می‌شود در حالی که اگر کارخانه کاشی و سرامیک در شهرستان ملایر با تکنولوژی روز دنیا راه اندازی کنیم، ملایر را می‌توان به عنوان پایلوت کشور در زمینه صادرات کاشی و سرامیک مطرح کرد.

وی با اشاره به اینکه با این اتفاق سود بسیاری عاید شهرستان ملایر و استان خواهد شد، اظهار کرد: در حال حاضر فلدسپات به قیمت ارزان به یزد ارسال و به کاشی و سرامیک تبدیل شده و به استان همدان بازمی‌گردد و یا به عراق صادر می‌شود.

نایب رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان همدان با بیان اینکه در این صورت مواد معدنی یک هزار و ۴۰۰ کیلومتر جابه‌جا می‌شوند و به طور طبیعی هزینه بسیاری در بر خواهند داشت، افزود: با استقرار کارخانه‌های تولید سرامیک و کاشی در ملایر علاوه بر اینکه هزینه حمل و نقل آن کاهش خواهد یافت از خام‌فروشی این مواد نیز جلوگیری خواهد شد.

فلدسپات عامل اصلی تولید کاشی و سرامیک مرتضایی با بیان اینکه هر قطعه کاشی یا سرامیک از دو قسمت تشکیل شده است، تصریح کرد: بخش اول، قطعه سفالین که بدنه اصلی و استخوان بندی کاشی را تشکیل می‌دهد و بخش دوم، لعاب که ماده‌ای است شیشه‌ای و قسمت رویی آن را تشکیل می‌دهد.

وی با بیان اینکه عامل اصلی در ارزش و قیمت انواع سرامیک علاوه بر ویژگی‌های فیزیکی، نوع و کیفیت لعاب آن است، ادامه داد: در اصل عامل اساسی در ارزش گذاری آن لعاب روی کاشی و سرامیک است.

رئیس‌خانه معدن استان همدان خاطر نشان کرد: لعاب پوشش شیشه‌ای است که به منظور ایجاد ویژگی‌هایی از قبیل زیبایی، نفوذپذیری در برابر رطوبت و افزایش مقاومت محصول در برابر واکنش‌های شیمیایی، افزایش مقاومت حرارتی و بهبود بخشیدن به ظاهر این گونه محصولات به کار می‌رود.

وی با تأکید بر اینکه این ماده از ترکیب انواعی از مواد معدنی با درصدهای متفاوت تشکیل می‌شود، گفت: بیش از ۷۰ درصد از ترکیب اصلی انواع لعاب‌ها از سیلیس و فلدسپات استان همدان تأمین می‌شود.

مرتضایی با بیان اینکه مهمترین جز سازنده لعاب‌ها و البته لعاب‌های شیشه‌ای، فریت‌ها هستند، اظهار کرد: مواد خام اصلی تشکیل دهنده فریت‌ها نیز کوارتز و فلدسپات است که اغلب تولیدکنندگان لعاب و کاشی و سرامیک به دلیل ویژگی‌های منحصر به فرد آن در این استان، ترجیح می‌دهند تنها و تنها نیازهای خود را از همدان تأمین کنند.

انتهای پیام/۸۹۰۳۳/۳۰

یک اقتصاددان در گفتگو با تسنیم:

مافیای واردات فولاد دست بردار نیست

یک اقتصاددان گفت: افراد زیادی هستند که از فعالیت واحدهای بزرگ تولیدی فولاد در ایران ناراضی بوده و ناراضیتی خود را به شکل‌های مختلف بیان می‌کنند.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم؛ در هفته‌های گذشته مطالب مطرح شده از سوی سندیکای فعال در صنعت فولاد در خصوص فروش ورق‌های فولاد مبارکه در بورس کالا بحث برانگیز شده است. در این راستا یک اقتصاددان به تسنیم گفت: در مورد قیمت محصولات تولیدی در ایران به دلیل اینکه گروه‌های ناسالم و رانت‌هایی که منافع گروه‌های مختلفی را تامین می‌کنند در کشور وجود دارد، در عمل مقوله شفاف‌سازی قیمت‌ها همواره به عنوان یک چالش مطرح می‌شود.

بهمن‌آرمان افزود: در همین زمینه شاهد بودیم در خصوص عرضه محصولات واحدهای پتروشیمی در بورس کالا نیز نگرانی‌های زیادی به بهانه‌های مختلف عنوان می‌شد تا آن‌عه خاص بتوانند به طریقی از شفاف‌بودن قیمت‌ها و روند معاملات جلوگیری کنند که موفق به این کار نشدند. بنابراین در مورد بحث‌های مطرح شده در خصوص سندیکای تولیدکنندگان لوله و پروفیل در رابطه با تعرفه واردات مسائل دیگری مطرح است که عمدتاً می‌تواند مرتبط بر رانت‌ها یا امتیازات خاصی باشد.

سود عده‌ای خاص در تشویق واردات

این اقتصاددان گفت: زمانی که تعرفه واردات فولاد در آمریکا به ۲۰۰ درصد رسیده بود، دولت به منظور جلوگیری از دامپینگ شدید چین در بازار ایران، تعرفه ۲۰ درصدی بر واردات فولاد و ورق فولادی گذاشت که سندیکای لوله و پروفیل با طرح موضوعاتی همچون کمبود مواد اولیه در بازار داخل به مخالفت با این تعرفه پرداخت، اما آنچه در پشت پرده اینگونه اظهارات سندیکای تولیدکنندگان لوله و پروفیل نهفته است در راستای حمایت از صنعت فولاد کشور و جبران کمبود مواد اولیه نیست بلکه افرادی در این صنعت وجود دارند که سود و درآمد خود را در تشویق واردات می‌دانند و گذاشتن تعرفه به زیان آنها است.

این فعال صنعت فولاد کشور ادامه داد: افراد زیادی هستند که از به کارگرفتن واحدهای بزرگ تولیدی در ایران ناراضی بوده و ناراضیتی خود را به شکل‌های مختلف بیان می‌کنند، به طور مثال شرکت فولاد مبارکه به عنوان بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاری صنعتی تاریخی ایران که قرارداد آن سه سال پیش از انقلاب به امضا رسید از ابتدا مورد مخالفت بود اما به جرات می‌توان گفت در حال حاضر یکی از سالم‌ترین و پویا‌ترین بنگاه‌های تولیدی کشور بوده و هیچ بنگاه اقتصادی در ایران وجود ندارد که ارزش تولیدات آن سالانه ۴ میلیارد دلار باشد؛ یعنی بزرگ‌ترین واحد صنعت پتروشیمی که مجتمع پتروشیمی بندر امام بوده، ارزش محصولات آن در سال ۱۵ میلیارد دلار است.

این اقتصاددان عنوان کرد: ارزش تولیدات فولاد مبارکه با بهبود قیمت‌ها در سطح جهانی حدود ۵۵ میلیارد دلار خواهد بود که این رقم حتی در خاورمیانه و شمال آفریقا نیز رقم بسیار بالایی است و نمونه‌های آن شاید در ترکیه مشاهده شود.

وی اظهار کرد: بنابراین حمایت از این صنعت بسیار کلیدی بوده و فولاد مبارکه در مورد قیمت‌گذاری محصولات متعلق اقتصادی را انجام می‌دهد، بعلاوه اینکه فولاد مبارکه یک شرکت سهامی عام بوده و بالغ بر ۵۰ هزار نفر سهامدار دارد و صورت‌های مالی آن به صورت شفاف در بورس اوراق بهادار ارائه می‌شود.

آرمان تصریح کرد: بنابراین عنوان کردن اینکه فولاد مبارکه دارای دو روش قیمت‌گذاری است و محصولات داخلی خود را گران‌تر و محصولات صادراتی خود را ارزان‌تر می‌فروشد، محلی از اعراب ندارد. لذا این‌گونه اظهارات یک مطالب کاملاً انحرافی بوده و بیان‌کنندگان اینگونه مطالب حداقل آن‌گونه که من در طول سابقه فعالیت در صنعت فولاد کشور دارم، در راستای حمایت از این صنایع نیست.

این کارشناس ارشد مسائل اقتصادی در ادامه گفت: بنابراین به جرات می‌توان گفت که نظر سندیکای لوله و پروفیل فولادی در خصوص شرکت فولاد مبارکه و فروش محصولات در بورس کالا به هیچ وجه درست نیست زیرا بورس کالا محلی نیست که بشود در آن آماری را پنهان کرد؛ به طوری که عرضه و تقاضا همدیگر را قطع می‌کنند و قیمت واقعی کشف می‌شود؛ بنابراین کسانی که در سندیکا هستند و به طریقی دستشان در مافیای واردات فولاد گره خورده و طبیعی است که چنین واکنش‌هایی از خودشان نشان بدهند.

آرمان با بیان اینکه تولید فولاد در ایران مقرون به صرفه نیست، تصریح کرد: با این حال مدیران سندیکا صداقت خود را نشان نمی‌دهند و به صورت ریشه‌ای با مسئله افزایش هزینه‌های تولید در ایران برخورد نمی‌کنند، به همین دلیل نیز افزایش تعرفه برای حمایت از تولید داخل با استقبال آنها مواجه نمی‌شود و همه این مسائل بازتاب در میزان واردات دارد.

چرا صنایع لوازم خانگی و خودرو اعتراضی ندارند؟

به گفته این کارشناس مسائل اقتصادی، این جنجال تنها از طرف سندیکای تولید کنندگان لوله و پروفیل مطرح می‌شود در حالی که میزان مصرف واحدهای تولید کننده لوله و پروفیل در ایران چیزی حدود ۶۰۰ هزار تن بیشتر نبوده و تولید فولاد مبارکه با در نظر گرفتن فولاد صبا، ۶ میلیون تن است؛ بنابراین چگونه است که نه خریداران داخلی اعتراضی به این موضوع دارند و نه خریداران خارجی. به طوری که چطور ممکن است تولید کنندگان لوازم خانگی، خودرو و سایر مصرف کنندگان ورق فولاد اعتراضی به این موضوع ندارند و فقط سندیکای تولید کنندگان لوله و پروفیل اعتراض خود را بیان می‌کنند.

آرمان در پایان تصریح کرد: بنابراین مباحث مطرح شده در این خصوص تکراری بوده و وجود مافیای واردات فولاد را نمی‌شود نادیده گرفت همانطور که عده ای می‌خواهند محصولات پتروشیمی را از بورس کالا خارج کنند به این دلیل که بتوانند آمارهای فروش را پنهان و واردات را از طریق خودشان و عربستان سعودی و سایر کشورها انجام دهند که البته در خصوص مسائل پتروشیمی، دولت به خوبی در جریان جزئیات موضوع قرار گرفته و مخالفت آشکار خود را با این موضوع مطرح کرده است.

۱۳:۲۷ - ۱۳۹۵-۸-۴

مهمترین مشکل در مسیر صادرات سیمان بجنورد چیست؟

مدیرعامل شرکت سیمان بجنورد، ضعیف بودن سیستم حمل و نقل را مهمترین مشکل بر سر راه صادرات این محصول به سایر کشورها بیان کرد.

مجید خانوردی در گفت و گو با خبرنگار اینسا با اشاره به اینکه ۲۴ درصد از محصولات این شرکت به سایر کشورها صادر می‌شود، گفت: البته میزان صادرات این شرکت در سال جاری حدود ۶ درصد کاهش یافته است که علت اصلی این امر وضع جدید قوانین در کشور روسیه است. وی با بیان اینکه سالانه حدود دو میلیون تن محصول از این شرکت صادر می‌شود، افزود: میزان صادرات سیمان در سال جاری به حدود ۵۰ تن رسیده است.

خانوردی با اشاره به اینکه حمل و نقل یکی از فاکتورهای مهم در امر صادرات است، ادامه داد: سیستم حمل و نقل باید تقویت و نوسازی شود تا بتوانیم در این امر موفق باشیم.

وی اظهار کرد: تعدادی از خودوره‌های حمل سیمان بسیار فرسوده هستند و مسافت‌های زیاد را نمی‌توانند طی کنند بطوریکه فقط می‌توانند تا استان‌هایی همچون تهران سفر کنند و سپس بازگردند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه یکی از بازارهای هدف مهم این شرکت، کشور افغانستان برای صادرات است، تصریح کرد: تا این کشور ۱۷۰۰ کیلومتر فاصله وجود دارد و ناوگان حمل و نقل نمی‌توانند امر جابجایی سیمان را به این کشور انجام دهند.

وی با بیان اینکه هم اکنون شرکت سیمان با ۷۰ درصد ظرفیت فعالیت می‌کند این درحالیست که می‌تواند ظرفیت فعالیت را به ۱۰۰ درصد برساند، گفت: در حال حاضر حدود ۴۰۰ تن سیمان به این کشور صادر می‌شود. این شرکت می‌تواند ۱۰۰۰ تن محصول به افغانستان صادر کند و مناسب نبودن ناوگان، این امر را به توقف انداخته است.

وی، میزان تولید سیمان در این شرکت را سالانه یک میلیون و ۸۰۰ تن در سال بیان کرد.

انتهای پیام

۱۳:۲۹ - ۱۳۹۵-۸-۴

راه اندازی کارخانه سرب و روی شهرستان راور بعد از ۱۰ سال

فرماندار راور گفت: کارخانه کنسانتره سرب و روی شهرستان بعد از ۱۰ سال و با توجه به فضای به وجود آمده در زمینه کسب و کار در کشور در سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل به سرمایه گذار جدید واگذار شد.

سیدحسن میرصادقی در گفت و گو با خبرنگار ایسنا از فعالیت دوباره کارخانه کنسانتره سرب شهرستان راور خبر داد و اظهار کرد: کارخانه سرب و روی شهرستان در سال ۸۲ در زمینی به مساحت دو و نیم هکتار توسط شرکت صباروی در روستای طرز راور احداث شده است. وی با اشاره به اینکه طی سال‌های گذشته به دلایلی این کارخانه راه اندازی نشد و به علت بدهی در اختیار بانک صنعت و معدن قرار گرفت، افزود: بعد از ۱۰ سال و با توجه به فضای به وجود آمده در زمینه کسب و کار در کشور در سال اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل و پیگیری به عمل آمده به سرمایه گذار جدید واگذار شد.

میرصادقی تصریح کرد: برای راه اندازی این کارخانه حدود ۲.۵ میلیارد تومان سرمایه گذاری خواهد شد و بنا به قول سرمایه گذار، تا پایان سال جاری تمام تاسیسات و امکانات کارخانه تعمیر و مجدد راه اندازی و پس از احیا آن و توسعه امکانات، از ابتدای سال ۹۶ فرایند تولید خواهد شد آغاز می شود.

فرماندار راور بیان کرد: فعالیت کارخانه سرب و روی شهرستان راور برای ۳۰ تا ۵۰ نفر اشتغال ایجاد خواهد کرد و به گفته سرمایه گذار، توسعه کارخانه و ایجاد خط تولید شمش روی در دستور کار قرار دارد.

وی اظهار کرد: راه اندازی مجدد این واحد صنعتی نقطه امید و رونق اشتغال در منطقه و شهرستان خواهد بود. میرصادقی تصریح کرد: ایجاد اشتغال به خصوص در روستاها باعث ماندگاری مردم در این مناطق خواهد شد و از آسیب‌های اجتماعی بخصوص مهاجرت به شهرها و حاشیه نشینی جلوگیری می کند.

انتهای پیام

انحصار فولادی می‌شکند

ورود سنگ آهن به بورس کالا موضوعی است که چندی پیش مطرح شد و دبیرکل انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن مهم‌ترین کارکرد بورس کالا را برای سنگ آهن شکستن انحصار خرید سنگ آهن توسط شرکت‌های فولادی می‌داند. علیرضا سیاسی‌راد در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان این‌که ورود سنگ آهن به بورس کالا اتفاق جدیدی نیست، گفت: پیش از این سنگ آهن در بورس کالا در رینگ صادراتی عرضه می‌شد و ورود مجدد آن به بورس کالا چیز جدیدی نیست اما بحثی که اکنون مطرح است، ورود سنگ آهن دانه بندی شده در رینگ داخلی بورس کالا است.

وی در ادامه با اشاره بر این‌که می‌توان ارز یابی‌های مربوط به تقاضی و مازاد تولید را از طریق بورس کالا انجام داد، عنوان کرد: به لحاظ قانونی در ماده ۳۷ قانون رفع موانع تولید که مربوط به وضع عوارض کالاهای صادراتی به ویژه مواد خام است، گفته شده که موادی که مازاد عرضه دارند بدون وضع عوارض صادر کنند امکان صادرات دارند و تعیین این موضوع از طریق بورس کالای داخلی ممکن است. دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن در ادامه در تشریح وضعیت صادرات سنگ آهن اظهار کرد: طبق مصوبه شورای اقتصادی برای سنگ آهن دانه بندی عوارضی نداریم که در این باره مشخص است مازاد عرضه داریم، چون میزان عرضه و مصرف کاملاً قابل اندازه‌گیری است، بنابراین از منظر حقوقی ما مشکلی برای صادرات سنگ آهن دانه بندی شده نداریم و نه سیاستی برای تعیین عوارض وجود دارد و نه منطقی.

بورس کالا ساختار بازار را اصلاح میکند

این فعال حوزه معدن بورس کالای داخلی را برای سنگ آهن دارای مزیت‌هایی دانست و تصریح کرد: از جمله مشکلاتی که معدن‌کاران سنگ آهن دارند نحوه فروش این محصول به شرکت‌های فولادی است، چرا که به دلیل مشکلی که بین تولیدکننده و خریدار وجود دارد، تولیدکنندگان سنگ آهن را به واحدهای فولادی می‌فروشند و مدت‌ها زمان می‌برد تا آنها بتوانند پول خود را دریافت کنند. وی افزود، اما از این لحاظ بورس کالای داخلی می‌تواند بسیار کمک‌کننده باشد؛ به طوری که با تعریف یک مکانیزم درست سیستم قیمت‌گذاری سنگ آهن، نظام قرارداد فروش داخلی و تأمین نقدینگی معاملات به درستی اتفاق می‌افتد و فعالان بازار، خودشان آن را تنظیم می‌کنند که در نهایت مشکلی که میان تولیدکننده و خریدار قرار دارد یا اصلاح ساختار بازار داخلی بر طرف خواهد شد. سیاسی‌راد با انتقاد از عملکرد فولادسازان گفت: اینکه یک فولادساز به دلیل قدرت بالای لابی و دست‌بالایی که بابت پتانسیل‌های خود می‌تواند داشته باشد بخواهد برای خرید یک کالا قیمت‌گذاری انحصاری کند و پرداخت‌های خود را به موقع انجام ندهد، مربوط به اولویت‌های او است. زیرا در بازاری که انحصار یا خریدار است، او می‌تواند قاعده بازی را تعیین کند و وقتی خریدار بتواند پرداخت پول فروشنده‌ای را به تعویق بیندازد، قطعاً اولویت‌های دیگری را تعریف می‌کند.

وی همچنین بهره‌وری پایین فولادسازی کشور را عامل دیگر فشار به بخش خصوصی عنوان کرد و افزود: بخشی از این مشکلات ایجاد شده بخاطر بهره‌وری بسیار پایین مجتمع‌های فولاد ایران است که همه به آن واقف هستند ولی در هر حال نباید مشکلات یک واحد فراوری را به دیگران تعمیم دهیم، زیرا دلیلی ندارد که تولیدکننده سنگ آهن هم مجبور باشد فقط فروش داخلی، آن هم به تعداد فولادساز خاص بفروشد و با این حال پولش را هم در آخر درست دریافت نکند. اما در مجموع به نظر می‌رسد این شرایط با ورود سنگ آهن به رینگ بورس کالای داخلی فولادسازان هم می‌توانند در شرایط رقابتی عملکرد بهتری داشته باشند.

ایجاد کنسرسیوم‌ها، لنگ نبود سرمایه و اعتماد عمومی

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن صادرات را تنها عامل ادامه حیات برخی از معادن کوچک و متوسط دانست و اظهار کرد: در موضوع صادرات سنگ آهن باید معادن را به سه دسته بزرگ، متوسط و کوچک کرد و باید گفت که مجموع صادرات بخش خصوصی چیزی نزدیک به هفت - هشت میلیون تن بود که رقم قابل توجهی نبوده اما تاثیر بالایی دارد، زیرا به همین وسیله توانستیم بخش بزرگی که از معادن کوچک و متوسطی که در معرض تعطیلی بودند را سر پا نگهداریم.

وی همچنین با انتقاد از رویکرد دولت در باره معادن کوچک و متوسط گفت: متأسفانه دولت به جای این‌که برای توانمندسازی این معادن و سرمایه‌گذاری در حوزه فراوری آنها حرکت کند، متأسفانه دولت در سمت مقابل اینها حرکت کرد و حمایتی هم در خصوص ایجاد کنسرسیوم هم از سوی دولت صورت نگرفت.

سیاسی راد ادامه داد: تشکیل کنسرسیوم‌های معدنی که انجمن تولیدکنندگان سنگ آهن پیشنهاد کرد از سوی دولت حمایت نشد و آنها صرفاً اعلام موافقت کردند که صرف موافقت انگیزه معادن و شرکت‌ها برای حرکت به سمت شرکت‌های متمرکز، ادغام و ایجاد کنسرسیوم نخواهد بود بلکه باید مشوق‌هایی تعریف شود تا انگیز لازم را ایجاد کند.

وی با اشاره در جواب این سوال که آیا این که تشکیل کنسرسیوم لازمه ادامه حیات معادن کوچک است، انگیزه کافی را ایجاد نمی‌کند؟ اظهار کرد: در ایران یک مشکل عمده سرمایه اجتماعی و اعتماد وجود دارد که شرکت‌ها خیلی سخت می‌توانند به هم اعتماد کرده و با هم کار کنند، برای این که انگیزه جدی به وجود بیاید نیاز است تا مشوق‌هایی علاوه بر نیازهای عمومی معادن وجود داشته باشد.

دبیر انجمن تولیدکنندگان و صادرکنندگان سنگ آهن افزود: یکی از راه‌های مد نظر ما، حل این مسئله از طریق سرمایه‌گذار خارجی است و در تلاش هستیم تا در خصوص احداث واحدهای کوچکتر فرآوری که برای معادن کوچک با تکنولوژی جدید این امکان را فراهم میکند تا خود معادن به فراوری محصول خود بپردازند زمینه‌سازی‌هایی را انجام برای تکمیل زنجیره ارزش که البته این موضوع فعلاً در مرحله تصمیم‌گیری و مطالعه قرار دارد.

مدیرعامل صنایع معدنی بنیاد مستضعفان تاکید کرد:

لزوم تامین زیرساخت‌های موردنیاز جهت بهره‌برداری آلومینیوم مسجدسلیمان

مدیرعامل هلدینگ صنایع معدنی بنیاد مستضعفان، روز گذشته، سوم آبان ماه از کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان بازدید کرد. سید محمد اتابک در حاشیه این بازدید در گفت‌وگو با خبرنگار ایسنا، با تاکید بر لزوم تامین زیرساخت‌های موردنیاز جهت تسریع در بهره‌برداری کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان اظهار کرد: بنیاد مستضعفان تا به امروز حجم زیادی از عملیات بتن ریزی و سوله‌های موردنیاز و تمام کارهایی که برای ساخت کارخانه نیاز بود را سرمایه‌گذاری کرده و انجام داده است. وی افزود: اشتغال تنها هدف بنیاد مستضعفان بوده است و با سرمایه‌گذاری در این منطقه محروم می‌خواهد به ایجاد شغل در این منطقه کمک کند.

اتابک تصریح کرد: متأسفانه در حال حاضر در خصوص زیرساخت‌ها و بخصوص برق کارخانه دچار عقب‌افتادگی هستیم که با توجه به تعهدات استانی تامین برق، آب و گاز و مابقی زیرساخت‌ها تا کارخانه، بر عهده دولت بوده و باقی کار در داخل کارخانه را بنیاد انجام می‌دهد. وی عنوان کرد: امیدواریم با زحمات و پیگیری استاندار خوزستان این موضوع انجام شود و در کمترین زمان ممکن، برق به کارخانه برسد. مدیرعامل صنایع معدنی بنیاد مستضعفان کشور بیان کرد: پروژه کارخانه آلومینیوم مسجدسلیمان طبق برنامه ریزی پیش‌رفته و این پیشرفت‌تها با همدلی و همکاری مردم منطقه و تلاش شبانه‌روزی مدیرعامل آن محقق شده است. وی اظهار کرد: انتظار داریم زیرساخت‌هایی همچون برق به موقع تامین شود زیرا بهره‌برداری کارخانه و شروع بکار آن منوط به وجود برق است.

همچنین سیدعباس حسینی، مدیرعامل شرکت آلومینیوم مسجدسلیمان در این بازدید اظهار کرد: فاز اول پروژه کارخانه آلومینیوم ۷۸ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و در حال حاضر یک درصد از برنامه زمانبندی جلوتر هستیم. وی افزود: تا الان برای اجرای این پروژه از هیچ‌گونه منابع بانکی استفاده نشده و تلاش‌های بی‌وقفه هر دو استاندار (قبلی و فعلی) و حمایت‌های مسئولین اجرایی استان، عامل دستیابی به پیشرفت است. حسینی تصریح کرد: تاکنون هیچ‌کدام از بانک‌های استان هیچ حمایتی از پروژه کارخانه آلومینیوم در شهرستان مسجدسلیمان نداشته‌اند و هیچ کمک مالی نکرده‌اند. وی بیان کرد: همدلی مردم منطقه و مسئولین شهرستان، باعث پیشرفت این پروژه تاکنون شده است اما بعد از یک سال و شش ماه کار کردن، هنوز موانعی وجود دارد.

حسینی با اشاره به مشکلات زیرساختی در پروژه گفت: با توجه به این که فاز اول پروژه تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد اما هنوز کارخانه از سیستم‌های مخابراتی بی‌بهره است و این مساله برای ما مشکل ساز خواهد شد. وی بیان کرد: هفته آینده، ۱۳ آبان زمان برگزاری آزمون استخدامی کارخانه است و مجری برگزاری آزمون سازمان سنجش است. در حال حاضر تعداد زیادی متقاضی کار و بیش از حد انتظار ما در این آزمون ثبت نام کرده‌اند و متقاضیان از شهرهای مسجدسلیمان، لالی، هفتکل و اندیکا هستند.

به گزارش ایسنا، اتابک همچنین روز گذشته، از کارخانه فولاد کاوه خرمشهر بازدید کرد و از نزدیک در جریان آخرین وضعیت این کارخانه قرار گرفت.

انتهای پیام

پایانه صادراتی سنگ خراسان جنوبی، مشکل گشای چالش های معدن کاران

سرپرست معاونت اقتصادی و سرمایه گذاری منطقه ویژه اقتصادی خراسان جنوبی گفت: پایانه صادراتی با متمرکز کردن محصولات معدنی استان برای بسیاری از چالش های موجود معدن داران و صادرکنندگان راه حل ارائه خواهد داد. غلامحسین زارعی، در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: خراسان جنوبی دارای پتانسیل های بالایی در بخش معدن بوده و شرایط خاص زمین شناسی این استان منجر به پیدایش ۵۴ ماده معدنی شده است. وی افزود: این امر ضرورت توجه به جایگاه معدن و تقویت جایگاه بهره برداری و فرآوری مواد معدنی و ایجاد ثروت و ارزش افزوده با تکیه بر پتانسیل های معدنی استان را نشان می دهد، لذا توسعه معادن و تجارت آنها نقش محوری را در توسعه اقتصادی استان داراست. سرپرست معاونت اقتصادی و سرمایه گذاری منطقه ویژه اقتصادی تصریح کرد: پایانه صادراتی و نمایشگاه سنگ های تزئینی برای اولین بار در ایران و در منطقه ویژه اقتصادی خراسان جنوبی در حال احداث است. زارعی تاکید کرد: پایانه صادراتی با متمرکز کردن محصولات معدنی استان برای بسیاری از چالش های موجود معدن داران و صادرکنندگان راه حل ارائه خواهد داد.

سرپرست معاونت اقتصادی و سرمایه گذاری منطقه ویژه اقتصادی در خصوص اهداف و برنامه های تأسیس پایانه صادراتی سنگ و مواد معدنی تصریح کرد: حذف واسطه ها از حوزه صادرات سنگ استان در چرخه تأمین ابزار و لوازم معدنی، مدیریت بهای فروش محصولات، تشویق به پرهیز از رقابت مخرب، بازاریابی تمام محصولات سنگ و مواد معدنی، ایجاد امکان تأمین سرمایه گذاری در گردش واحدهای معدنی با تضمین محصولات موجود در انبار پایانه از دیگر اهداف است.

وی عنوان کرد: تمرکز واحدهای خدماتی و نمایندگان فروش ماشین آلات و ابزارهای معدنی در پایانه، کاهش هزینه حمل زمینی تا بنادر و استفاده از ظرفیت کامل ناوگان حمل و نقل، ایجاد ارتباط با دست اندرکاران سنگ افغانستان و توسعه همکاری های دوجانبه، کنترل کیفی محصولات پیش از ورود به بنادر و پیشگیری از اتلاف وقت و هزینه در بندر به دلیل نقایص کیفی، اعزام تیم های تجاری به نمایشگاه های مرتبط در خارج از کشور، برگزاری همایش ها و نمایشگاه تخصصی از برنامه های این پایانه است. سرپرست معاونت اقتصادی و سرمایه گذاری منطقه ویژه اقتصادی تصریح کرد: این پایانه توسعه صنعت بیسه در معادن، تجمع محصولات معدنی، امکان فروش محصولات معدنی فصلی در بازدیدهای تجاری بازرگانان خارجی بدون نیاز به حضور در معادن را فراهم می سازد. زارعی ادامه داد: شرکت در مناقصات و مزایده های داخلی و خارجی مرتبط با سنگ ها و مواد معدنی، مطالعه و اجرای پروژه های معدنی و مطالعاتی مربوط به وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان زمین شناسی کشور، انجام مشاوره های معدنی و تمام فعالیت های اکتشاف و استخراج معدنی در معادن از دیگر اهداف و برنامه های این پایانه سنگ در خراسان جنوبی است.

وی یادآور شد: پایانه صادراتی سنگ و فرآورده های معدنی خراسان جنوبی در دو فاز راه اندازی می شود که فاز یک آن با غرفه های متعدد اختصاصی تجاری و با تمام امکانات رفاهی از جمله رستوران، مینی مارکت، کافی نت، اژانس و دفتر باربری و غیره قابل واگذاری است. مدیر پایانه صادراتی سنگ و مواد معدنی خراسان جنوبی بیان کرد: از تمام فعالان معدنی کشور دعوت می شود تا به منظور رسیدن به یک هدف منسجم و برنامه ریزی شده یا حضور خود ما را در تصمیم گیری در خصوص ایجاد تحولی در صنعت سنگ کشور در چارچوب تسهیلات منسجم و مدرن، کارا و توانمند، یاری رسانند.

انتهای پیام



معاون امور معادن و صنایع معدنی آذربایجان غربی

میزان ذخایر آهن آذربایجان غربی به ۱۶ میلیون تن رسید

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی گفت: هم‌اکنون ذخایر آهن استان ۱۶ میلیون تن است که می‌تواند در گسترش صنایع فولاد آذربایجان غربی موثر باشد. به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از ارومیه، عبدالحمید سرتیپی با اشاره به املاح تبخیری و اقتصادی دریاچه ارومیه اظهار داشت: بررسی‌ها و برآوردهای اولیه نشان می‌دهد که هم‌اینک چهار میلیارد تن نمک در دریاچه ارومیه وجود داشته و اگر تمامی دریاچه‌های مشابه آن در تمامی دنیا بررسی شود مشاهده می‌شود که در این زمینه فعالیت‌های اقتصادی بسیاری بامهار مسائل زیست‌محیطی انجام شده است.

وی افزود: هم‌اکنون بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان در این زمینه درآمدزایی داشته و بنابراین نباید اشخاص مختلف نمک دریاچه را به صورت خام برداشت کرده و به فروش برسانند چون براساس مطالعات و اطلاعاتی سازمان زمین‌شناسی، اگر در این زمینه فعالیت کرده و چند شرکت‌های هولدیگ وارد کار شوند و علاوه بر آن سازمان محیط زیست نیز در این زمینه همکاری کند به یقین سبب شکوفایی اقتصاد استان و احیای دریاچه ارومیه می‌شود.

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی گفت: با توجه به اینکه دولت همواره نمی‌تواند از منابع ملی برای احیای دریاچه ارومیه استفاده کند، پس می‌توان از اقتصاد دریاچه برای احیای آن استفاده کرده و به یقین این کار نیز امکان‌پذیر است.

سرتیپی با تأکید بر ظرفیت عظیم آهن در سطح استان بیان کرد: هم‌اکنون ذخایر آهن استان ۱۶ میلیون تن است که اگر بتوان مطالعات ژئوفیزیک هوایی را در رابطه با آن انجام داد به یقین می‌توان شاهد گسترش صنایع فولاد در آذربایجان غربی بود. وی با ابراز تأسف از اینکه بر روی منابع فلزی استان مطالعات تاناجیزی انجام شده است گفت: این خود یکی از بزرگترین مشکلات آذربایجان غربی است و در این باره حدود ۴۴۰ معدن استان در حال بهره‌برداری بوده که ۸۷ درصد آن مصالح‌سنگی است.

سرتیپی با اشاره به اینکه تاکنون تنها هفت درصد ذخایر فلزی استان مطالعه و شناسایی شده است اظهار داشت: بنابراین سیاست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان، هدایت سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی به سمت صنایع فلزی است. معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی افزود: بی‌شک اگر اکتشافات سیستماتیک مناسبی در این رابطه انجام یابد بی‌شک پسته آذربایجان غربی از جمله استان‌هایی است که می‌تواند حرف‌های بسیاری برای توسعه صنایع مختلف داشته باشد.

انتهای پیام/م



معاون امور معادن و صنایع معدنی آذربایجان غربی

توجه به بخش معدن ۲۰ درصد اقتصاد آذربایجان غربی را تامین می‌کند

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی گفت: بی‌شک توجه به ظرفیت‌های معدنی استان می‌تواند به سهولت ۲۰ درصد اقتصاد آذربایجان غربی را تامین کند.

به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از ارومیه، عبدالحمید سرتیپی با اشاره به وجود عنصر لیتیوم در دریاچه ارومیه اظهار داشت: هم‌اکنون قیمت هر تن کرینات لیتیوم در بازارهای جهانی ۲۰ هزار دلار است و در این رابطه کشورهایی مانند اژانتین، شیلی و بولیوی بر روی استحصال لیتیوم در باتلاق‌ها و سوره‌زارهای تمکی خود سرمایه‌گذاری‌های کلان انجام داده‌اند.

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی با بیان اینکه در دنیا لیتیوم به عنوان نفت سفید شناخته می‌شود گفت: این ماده یک عنصر راهبردی است که می‌تواند پاسخ‌گوی نیازهای اقتصادی بوده و بنابراین یکی از ظرفیت‌های عظیم استان در سوره‌زارهای این منطقه، مسئله استحصال لیتیوم است.

وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون پتاس سنگی در ایران در مناطقی همانند بندرامام، زنجان و آذربایجان غربی وجود دارد افزود: باید به سرعت اکتشافات پتاس سنگی در استان انجام شود.

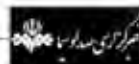
سرتیپی تصریح کرد: بنابراین اگر شرکتی معتبر که دارای دانش فنیو صاحب سرمایه بوده و در بحث پتاس سرمایه‌گذاری کند، بی‌شک بازخورد فراوانی داشته و زمینه توسعه اقتصادی استان را فراهم می‌کند.

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی گفت: پتاس، تسلیحات نظامی و کودهای شیمیایی جزو مواردی است که در جمهوری اسلامی مورد نیاز بوده و در بسیاری از موارد واردات آن انجام می‌شود و در این باره در انگلستان پتاس سنگی وجود دارد که در منطقه حفاظت شده قرار داشته‌اند دولت انگلستان با بکارگیری روش‌های مشخصی توانسته این پتاس را استحصال کند. وی با تأکید بر اینکه تنها راه توسعه اقتصادی آذربایجان غربی استفاده اقتصادی از ذخایر معدنی استان است اظهار داشت: اگر بتوان از این ذخایر خدادادی استفاده اقتصادی کرد به سهولت ۲۰ درصد اقتصاد استان از این راه تامین می‌شود.

سرتیپی تصریح کرد: در سال گذشته استان کرمان ۶۶ میلیون تن تولیدات معدنی داشته در حالی که استخراج مواد معدنی استان آذربایجان غربی ۱۰ میلیون تن بوده است.

معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی با تأکید بر اینکه باید اکتشافات معدنی استان را بسیار جدی گرفت گفت: چون حتی در این زمینه هزینه‌ای نیز انجام نشده و اگر اکتشافات نظام‌مند بر روی این موضوع انجام شود به سهولت می‌توان ظرفیت و زمینه کار را افزایش دهد.

انتهای پیام/م



آغاز اعطای تسهیلات رونق تولید به معادن و صنایع معدنی زنجان

آغاز اعطای تسهیلات رونق تولید به معادن و صنایع معدنی زنجان

نام نویسی ازمقتضیان دریافت تسهیلات رونق تولید در بخش معادن و صنایع معادن در سامانه بهین یاب آغاز شده است. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گفت: بهره برداران معادن و صنعتگران معدن دارای پروانه بهره برداری، ابتدا در سامانه کاداستر ثبت نام و حساب کاربری دریافت و سپس برای دریافت تسهیلات رونق تولید، در سایت بهین یاب نام نویسی می کنند. خانم داداشی گفت: اعتبار در نظر گرفته شده برای این طرح در استان زنجان ۴۴۳ میلیارد تومان است. این تسهیلات به واحد های کوچک، متوسط، طرحهایی با پسترفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد و واحدهای معدنی صنایع معدنی پرداخت می شود.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۴:۴۳



چهارمحال و بختیاری قطب تولید گالوالوم ایران -فیلم

چهارمحال و بختیاری قطب تولید گالوالوم ایران -فیلم

چهارمحال و بختیاری به قطب تولید گالوالوم ایران تبدیل شد. به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، رئیس صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری گفت: کارخانه تولید ورق فولادی گالوالوم با هزار و ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار و سرمایه گذاری ارزی ۱۷ و نیم میلیون یورو به صورت آزمایشی راه اندازی شده است. سید نعیم امامی افزود: ورق گالوالوم در مقایسه با ورق گالوانیزه عمری دو برابر و پوششی نصف دارد و در صنایع لوازم خانگی، ساختمان و خودرو کاربرد دارد. وی گفت: مجتمع بزرگ صنایع ورق های پوشش دار تراز که ساخت آن از سال ۱۳۹۲ آغاز شده است؛ سالانه ۳۳۰ هزار تن ورق های پوشش دار تولید می کند که نیمی از آن ورق گالوالوم است. قرار است این مجتمع به زودی با حضور معاون اول رئیس جمهور به صورت رسمی بهره برداری شود. سید نعیم امامی گفت: با بهره برداری از این کارخانه ضمن فراهم شدن زمینه اشتغال مستقیم ۲۵۰ نفر، سالانه از خروج ۶۵ میلیون یورو ارز از کشور جلوگیری می شود.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۰:۰۴



معادن و صنایع معدنی در

سایت های خبری



مابین نیوز

سایت های معدن

صادرات فولاد: پایدار یا موقتی؟

دنیای معدن سیررسی آمارهای صادرات و واردات محصولات فولادی در ۵ ماه اول سال جاری نشان می دهد در بخش تیراخن میزان واردات ۲۴ درصد و صادرات ۲ درصد کاهش را تجربه کرده است. این در شرایطی است که در مورد میلگرد شاخه این تغییرات به ترتیب کاهش ۱۴ و ۴۳ درصدی را نشان می دهد.

میلگرد کلاف در این مدت ۶۳ درصد کمتر به کشور وارد شده اما ۲۸۳ درصد بیشتر از مدت مشابه سال ۹۴ صادرات داشته ایم. بر اساس این گزارش باید گفت در کل میزان واردات محصولات فولادی ۱۵ درصد افت کرده و به یک میلیون و ۲۲۱ هزار تن رسیده اما میزان صادرات در مجموع ۱۱ درصد رشد کرده و به یک میلیون و ۷۵ هزار تن در ۵ ماه اول امسال رسیده است. به این ترتیب باید گفت کشور توانسته در قیاس با سال گذشته کنترل بیشتری بر واردات محصولات فولادی داشته باشد هرچند کاهش ۱۵ درصدی واردات رقم خارق العاده ای نیست. در این بین تفکیک زیربخش های فولادی نشان می دهد بیشترین میزان کاهش واردات به میلگرد کلاف اختصاص دارد و در بخش ورق نیز شاهد

افت ۲۴ درصدی واردات ورق گرم زیر ۳ میلی متر هستیم اما ورق گرم بالای ۳ میلی متر با ۲۶ درصد رشد واردات روبه رو شده است. بخش دیگر گزارشی که به بررسی واردات و صادرات محصولات فولادی می پردازد نشان می دهد میزان واردات محصولات فولادی در ۵ ماه نخست سال ۹۵ نسبت به سال ۹۴ کاهش یافته ولی میزان واردات فولاد خام در این مدت افزایشی بوده است. اما در بخش صادراتی روند برعکس است. محصولات فولادی در این مدت یا صادرات بالاتری نسبت به ۵ ماه نخست سال ۹۴ روبه رو شده اما این میزان رشد به زحمت به ۱۰ درصد می رسد اما صادرات فولاد خام در همین زمان دو برابر شده است. با این تفاسیر میزان صادرات در مدت مورد بررسی صعودی و

واردات در مجموع نزولی بود. البته هنوز تراز بازرگانی فولاد در این مدت منفی است و واردات از صادرات کمتر و شکافی ۱۵۰ هزار تنی را نشان می دهد. در این بین اما یکی از موضوعاتی که باید مورد اشاره قرار بگیرد آن است که وضعیت بازار فولاد کشور رکودی است و میزان خرید فولاد و محصولات فولادی با افت شدیدی در مقایسه با گذشته روبه رو شده است که این افت همان طور که پیش از این نیز بارها اشاره شده به دلیل افت بخش های مسکن و برنامه های دولتی در بخش پروژه های عمرانی اتفاق افتاده است.

این شرایط باعث شده واردات از یک طرف کاهش یابد و برنامه های صادراتی از طرف دیگر تقویت شوند. این موضوع دو مساله را خاطر نشان می سازد؛ نخست آنکه ممکن است روند مورد بررسی از پایداری کافی برخوردار نباشد؛ به عبارتی کشور با آغاز رونق روندی معکوس را در پیش بگیرد و تراز منفی بازرگانی فولادی منفی تر شود. دوم آنکه شکل واردات تغییر کرده و واردات محصولات فولادی بار دیگر تشدید شود و در عوض کشور به سمت صادرات فولاد خام حرکت کند.

راهکارهای بهینه سازی مصرف آب در صنعت فولاد

صنعت فولاد هرچند به عنوان یک صنعت آب بر شناخته شده، اما واقعیت این است که در برابر بخش هایی چون کشاورزی مصرف کل آب در صنعت بسیار اندک و ناچیز به شمار می رود.

به گزارش ماین نیوز، اما موضوع این است که کشور ما با بحران آب روبه رو است و از آنجا که بسیاری از شرکت های فولادسازی کشور در مناطق فلات مرکزی ایران واقع شده اند، راهکارهایی که بتوانند ما را در جهت بهینه سازی مصرف آب در این صنعت به پیش برد، ضروری به نظر می رسد.

براساس شاخص جهانی فولاد برای تولید هر کیلوگرم فولاد به ۸ لیتر آب نیاز است که این شاخص در میان فولادسازان ایرانی به خاطر استفاده از فناوری های گوناگونی متغیر است؛ چراکه هر اندازه فناوری ها بروز باشد، به همان اندازه نیز مصرف آب کاهش خواهد یافت. درباره میزان مصرف آب در صنعت فولاد و راهکارهایی برای بهینه سازی مصرف آب در این صنعت، ما با ابودر طاهری زاده، کارشناس حوزه فولاد به گفت و گو نشسته ایم. طاهری زاده کارشناس ارشد مهندسی مواد و دکترای مهندسی مکانیک از دانشگاه ویندزر کانادا است. او عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مواد و معاون آموزشی پژوهشکده فولاد در دانشگاه صنعتی اصفهان است. طاهری زاده در بسیاری از طرح های مطالعاتی و پژوهش های فناوری شرکت فولاد مبارکه مشارکت داشته است. در ادامه مشروح این گفت و گو را می خوانید.

درباره میزان مصرف آب و مشکل کم آبی که در حال تبدیل شدن به یک موضوع جهانی است، چه اقدامات عملی می توان انجام داد؟ بدون شک میزان مصرف آب در دو دهه اخیر با رشد بی سابقه ای همراه بوده و پیش بینی می شود این رشد در سال های پیش رو نرخ سریع تری به خود بگیرد که عامل اصلی آن افزایش بی سابقه جمعیت زمین و تغییر شیوه زندگی و در نتیجه افزایش تقاضا در زمینه های خانگی، کشاورزی و صنعتی است. پیش بینی می شود اگر با همین نرخ افزایش مصرف آب در دنیا روبه رو باشیم میزان مصرف در سال ۲۰۳۰ حدود ۵ برابر میزان مصرف در سال ۲۰۰۰ خواهد بود. تنش آب شاخصی جهانی است که بر مبنای میزان منابع آب موجود در سال به ازای هر فرد در کشور محاسبه می شود.

در حقیقت تنش آب در یک کشور با منطقه هنگامی رخ می دهد که میزان تقاضا برای آب مصرفی بیش از میزان منابع موجود و در دسترس در آن کشور در یک بازه زمانی مشخص باشد. چنانچه تنش آب در جهت کاهش آن مدیریت نشود به تدریج باعث از بین رفتن منابع آبی، چه از نظر کمی و چه از نظر کیفی خواهد شد. براساس آمارهای ارائه شده از سوی سازمان های جهانی، کشور ایران به همراه بسیاری از کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا جزو کشورهایی هستند که هم اکنون سطح تنش در آنها بالاست. همچنین پیش بینی شده که در صورت تغییر نکردن الگو و میزان سرانه مصرف در بخش های مختلف خانگی، صنعت، خدمات و کشاورزی، تنش آب تا ۳۰ سال آینده در کشورمان شدیدتر از حال حاضر می شود. به عبارت دیگر براساس این آمار تا سال ۲۰۴۰ میلادی ۳۳ کشور دارای سطح تنش آب بسیار بالا (وخیم) خواهند بود که از این ۳۳ کشور ۱۴ کشور در منطقه خاورمیانه خواهد بود و کشور ما نیز جزو این فهرست است.

سهم میزان مصرف آب در صنعت ایران به چه میزان است؟

میزان متوسط مصرف آب در دنیا در بخش های کشاورزی حدود ۷۵ درصد و مابقی به ترتیب در بخش های صنعتی و سپس مصارف شهری و خانگی و تجاری است. البته الگوی میزان مصرف در بخش های مختلف و در کشورهای مختلف بستگی به منطقه هر کشور (شرایط اقلیمی و جغرافیایی) و میزان توسعه یافتگی یا صنعتی بودن آنها دارد. براساس آمار رسمی ارائه شده از سوی مسئولان وزارت نیرو، در حال حاضر سالانه حدود ۹۰ میلیارد مترمکعب آب در کل کشور مصرف می شود که در این میان بخش کشاورزی با بیش از ۹۰ درصد بالاترین سهم را دارد. بدین ترتیب سایر بخش ها شامل صنعت، خانگی، عمومی و تجاری روی هم رفته کمتر از ۱۰ درصد از آب کشور را مصرف می کنند.

چهارشنبه ۵ آبان ماه عرضه می شود.

اوراق سلف موازی استاندارد شرکت گل گهر

با توجه به تصویب پذیرش و انتشار اوراق سلف ۷۵۰ هزار تن کنسانتره سنگ آهن در هیات پذیرش بورس کالا، اوراق سلف موازی استاندارد کنسانتره سنگ آهن دانه بندی شده گلگهر، به ارزش یک هزار و دویست و نوزده میلیارد ریال، روز چهارشنبه مورخ ۵ آبان ماه ۱۳۹۵ در بورس کالا عرضه خواهد شد.

شرکت معدنی و صنعتی گلگهر اوراق سلف موازی استاندارد کنسانتره سنگ آهن دانه بندی شده منتشر می کند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه ایران (سنا)، شرکت معدنی و صنعتی گلگهر برای تامین مالی طرح های توسعه ای، اوراق سلف موازی استاندارد کنسانتره سنگ آهن دانه بندی شده عرضه می کند.

با توجه به تصویب پذیرش و انتشار اوراق سلف ۷۵۰ هزار تن کنسانتره سنگ آهن در هیات پذیرش بورس کالا، اوراق مزبور به ارزش یک هزار و دویست و نوزده میلیارد ریال، روز چهارشنبه مورخ ۵ آبان ۹۵ در بورس کالا عرضه خواهد شد. این اوراق با بازده حداقل ۱۹ و حداکثر ۲۰ درصد در سررسید و به صورت بانام و معاف از مالیات عرضه می شود. بازارگردان، متعهد پذیره نویسی و مشاور پذیرش این اوراق، شرکت تامین سرمایه امید است و نقدشوندگی این اوراق توسط تامین سرمایه امید تضمین شده است.

عرضه این اوراق به روش گسترده با قیمت ثابت ۱۶۲۵۰۰۰ ریال در هر قرارداد، از طریق شبکه کارگزاران بورس کالای ایران انجام خواهد شد. همچنین معاملات ثانویه آن از تاریخ ۱۹ آبان ۹۵ آغاز و تا ۵ آبان ۹۶ ادامه خواهد داشت.

گفتنی است دارایی پایه این اوراق مشتمل بر ۸۰ درصد کنسانتره سنگ آهن زیر ۶۰۰ میکرون و مابقی آن زیر ۱۵۰ میکرون است. هر برگ از این اوراق برابر با یک تن کنسانتره سنگ آهن بوده و حداکثر حجم اوراق قابل عرضه محدود به حجم عرضه اولیه خواهد بود.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۵:۱۳

رشد بخش معدن با امکان بهره گیری از منابع ارزان خارجی شتاب می گیرد

رییس کمیسیون صنایع و معادن اتاق ایران گفت: بخش معدن می تواند ضمن توسعه کشور باشد و در شرایط فعلی منابع ارزان خارجی نقش تاثیرگذاری در حرکت رو به جلو این بخش دارد.

«بهرام شکوری» افزود: یک دغدغه فعالان اقتصادی در بخش معدن و صنایع معدنی، نداشتن نقدینگی برای فعالیت های خود به ویژه سرمایه گذاری برای توسعه حوزه عملکردی شان است.

وی افزود: با توجه به اینکه نظام بانکی تسهیلات مورد نیاز را در اختیار فعالان بخش معدن و صنایع معدنی قرار نمی دهد، شناسایی و جذب منابع جدید در دستور کار قرار دارد تا در توسعه این بخش به کار گرفته شود.

شکوری، صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی را یکی از گزینه هایی دانست که موجب شتاب بخشیدن به فعالیتهای معدنی می شود.

وی یادآور شد: دولت یازدهم به منظور حمایت از فعالیت های معدنی سرمایه آن را از ۱۰۰ میلیارد ریال به هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال ارتقا بخشید.

این مقام مسوول تصریح کرد: چنانچه این رقم در صندوق بانک های تجاری سپرده گذاری می شد، امکان دریافت تسهیلات به میزان سه برابر سرمایه صندوق فراهم می شد. افزایش سرمایه نیز به گسترش فعالیت ها از حوزه اکتشاف تا فرآوری منجر می شد و حجم فعالیت ها را تا سه برابر افزایش می داد.

این فعال معدنی افزود: صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی می تواند با منابع خود سرمایه اولیه فعالان معدنی را به ویژه در حوزه فرآوری مورد حمایت قرار دهد و اثرگذاری بیشتری داشته باشد.

۱۳۹۵-۸-۳ - ۲۱:۰۷

کارشناس سی در گفت و گو با معدن نیوز مطرح کرد:

جلب سرمایه گذاران خارجی به بخش صنایع معدنی نیازمند فضای مدون

پایگاه خبری معدن نیوز - یک کارشناس صنعت سی در خصوص بسترهای مناسب برای سرمایه گذاران خارجی در بخش معدن ایران گفت: ساختارهای سرمایه پذیری در هر کشوری تابع قوانین و مقررات و دیدگاه های آن کشور است بنابراین در چهارچوب مقررات و ضوابط، خود را برای جلب سرمایه آماده می کنند.

احمد مشکاتی در گفت و گو با پایگاه خبری معدن نیوز بیان کرد: از سویی لازم است بسترهای سرمایه گذاری به صورت هوشمندانه توسط کارشناسان و مسئولان طراحی و به صورت مشخص ارائه شود تا بتوان در فرصت پیش آمده به بهترین نحو سرمایه گذاران خارجی را متقاعد کنیم که سرمایه گذاری در ایران دارای منافع مناسب و مطمئن است. به گفته وی، با این تفسیر با توجه به زیرساخت ها، قوانین موجود در بخش معدن، محیط زیست، منابع معدنی و امور بین الملل و دیدگاه های مسئولان به عمل ناکنن فضای مشخص و مدونی را برای جلب سرمایه آماده نکرده ایم.

وی افزود: از سویی دیگر بحث تحریم ها و برداشت آنها به صورت مرحله ای بسیاری از سرمایه گذاران را در حاله ای از ابهام قرار داده است. در همین راستا سرمایه گذاران خارجی با ابهامات زیادی روبه رو هستند که همین موضوع جذابیت سرمایه گذاری در کارهای پر ریسک را برای آنها کم رنگ می کند این در حالیکه متاسفانه سرمایه گذاری در معدن یک فرایند پر ریسک است.

مشکاتی تاکید کرد: حال با توجه به منابع معدنی مختلف در ایران که بخش اعظم آن هنوز کشف نشده است، باید بسترهای مورد نیاز برای سرمایه گذاری در بخش های اکتشاف، استخراج و فرآوری آماده شود، تا سرمایه گذاران خارجی با خیالی آسوده در بخش های مختلف معدن سرمایه گذاری کنند.

این فعال معدنی تصریح کرد: بسترهای مورد نیاز بطور مختصر نامین منافع دو طرف به صورت عادلانه، پذیرش قوانین بین المللی، ایجاد تسهیلات منطقی برای سرمایه گذار، تدوین آیین نامه های دقیق برای سرمایه گذاران، ایجاد نشست های مختلف در بخش های دولتی و خصوصی و تاکید بر بخش خصوصی، ایجاد روابط مالی در بین بانک ها، بنگاه ها و بورس و از همه مهم تر ایجاد امنیت سرمایه گذاری در کشور برای سرمایه گذاران خارجی است.

تامین ۹۵ درصد زئولیت و سلسستین کشور در سمنان

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت سمنان از وجود ۵۷۰ معدن در این استان خبر داد که ۹۵ درصد زئولیت کشور، ۹۵ درصد سلسستین، ۲۰ درصد کرومیت، ۱۵ درصد ذغال سنگ کشور و بخش عمده گچ ایران در این استان تولید می شود. به گزارش شاتا، رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان از وجود ۵۷۰ معدن در این استان خبر داد و گفت: ۶۰ درصد تمک کشور نیز در این استان تولید می شود. وی ایران را از برترین کشورهای دنیا در بخش معدن برشمرد و با بیان اینکه سمنان از ظرفیت بی بدیلی در منابع سرشار معدنی برخوردار است گفت: اگر سرمایه گذاری درستی در بخش معادن این استان صورت گیرد، سرانه درآمد در این استان می تواند چندین برابر شود. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان اظهار کرد: در حال حاضر متناسب با ظرفیت های معدنی، بهره برداری چندان زیادی از معادن این استان صورت نمی گیرد و این در حالی است که معادن استان سمنان می تواند تا ۵۰ برابر رقم فعلی افزایش یابد. بهروز اسودی با بیان اینکه معادن، وابستگی آنچنانی به خارج از کشور ندارند، خاطرنشان کرد: از همین رو، معادن استان سمنان در دوران تحریم های ظالمانه غرب علیه ایران، کمترین آسیب را از ناحیه تحریم ها دیدند. وی، اتکا به داخل را ویژگی اکثر قریب به اتفاق معادن برشمرد و اظهار کرد: به واسطه همین خصوصیت، تقریباً در دوران تحریم ها و در اوج تحریم ها نیز حتی یک واحد معدنی در استان سمنان تعطیل نشد. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان با یادآوری اینکه سمنان از ذخایر معدنی منحصر به فردی برخوردار است تصریح کرد: نمک، گچ، سولفات سدیم، سلسستین، زئولیت، سنگ آهک، سنگ آهن، زغال سنگ، سنگ لاشه، گرانیت، مرمیت، بوکسیت، باریت، مس، کرومیت، روی، طلا، فلورین و ... از جمله معادنی هستند که از ذخایر خوبی در این استان پهناور برخوردارند. اسودی با اشاره به نامگذاری امسال به عنوان سال اقتصاد مقاومتی از سوی مقام معظم رهبری یادآور شد: معادن در تحقق شعار اقتصاد مقاومتی می توانند نقش مهم و تعیین کننده ای داشته باشند لذا باید برای تحقق عملی این شعار بهره بیشتری از ظرفیت های مغفول مانده بخش معدن گرفت.

یک عضو انجمن کانی فراوان اراک در گفت و گو با معدن نیوز مطرح کرد

معدنکاری در مناطق دورافتاده نیازمند مشوق

پایگاه خبری معدن نیوز - عضو انجمن کانی فراوان اراک گفت: معدنکاری در مناطق دور افتاده که به جاده، منابع انرژی و نیروی انسانی کافی دسترسی ندارد برای تداوم فعالیت نیازمند مشوق های همچون تسهیلات ارزان، معافیت های مالیاتی، بیمه ای و... است.

عزیز میرزائیان در گفت و گو با پایگاه خبری معدن نیوز، با اشاره به اینکه بسیاری از معادن ایران در مناطق دورافتاده که زیرساخت های لازم را ندارد واقع شده اند، اظهار کرد: هر اندازه دسترسی معادن به منابع انرژی و حمل و نقل ریلی و... محدود تر باشد به همان اندازه هزینه بهره برداری از معادن افزایش می یابد از این رو باید حمایت های کافی برای توسعه معادن در این مناطق انجام شود، چراکه در حال حاضر بازگشت سرمایه و میزان سود ناشی از سرمایه گذاری های جدید در بخش معدن تحت تاثیر رکود اقتصادی قرار گرفته است و در صورتی که دولت حمایت های لازم در این بخش را تدارک نبیند رشد سرمایه گذاری مورد انتظار از این ظرفیت ها انجام نخواهد گرفت.

او با بیان اینکه در حال حاضر براساس آیین نامه قانون معادن معادن مناطق محروم مشمول تخفیف در هزینه حقوق دولتی هستند، افزود: در شرایط کنونی که رونق به معادن کشور بازنگشته است تخفیف های موجود کافی نیست و نمی تواند انگیزه ای برای سرمایه گذاران جدید ایجاد کند.

این عضو انجمن کانی فراوان اراک با نگاهی به ضرورت حمایت از معدنکاران مناطق محروم در کشور تصریح کرد: دولت برای اشتغالزایی در مناطق محروم باید هزینه های زیادی را متحمل شود این در حالی است که با توسعه زیرساخت های حمل و نقل و انرژی سترهای لازم برای سرمایه گذاری در بخش معدن و در نهایت توسعه صنایع پایین دستی را فراهم می کند.

میرزائیان تاکید کرد: بخش معدن باید به عنوان بخش بالادستی نه تنها برای تامین نیازهای صنایع پایین دستی مورد توجه قرار گیرد بلکه برای بهره گیری از ظرفیت های داخلی در ایجاد توسعه ای پایدار باید سرمایه گذاری در این بخش توسعه یابد.

معاون معدنی گروه صنعتی بازرگانی ایران و اروپا در گفت و گو با معدن نیوز مطرح کرد:

نوسانات بازار، محرکی برای سرمایه گذاری نشد

پایگاه خبری معدن نیوز- معاون معدنی گروه صنعتی بازرگانی ایران و اروپا گفت: با توجه به اینکه نوسانات بازار مواد معدنی در یک سال اخیر زیاد نبود و از طرفی مشکل حادی برای تامین مواد اولیه صنایع پایین دستی معدن وجود نداشت، از این رو تحرک و اراده خاصی در بازار برای انجام سرمایه گذاری های جدید به وجود نیامد.

هومان خواجه نصیری در گفت و گو با پایگاه خبری معدن نیوز، با اشاره به اینکه پس از توافق هسته ای ایران با قدرت های بزرگ انتظار می رفت پروژه های جدید معدنی به واسطه حضور سرمایه گذاران خارجی اجرایی شود، اظهار کرد: بسیاری از پروژه های اکتشافی و فرآوری مواد معدنی که در یک سال اخیر به بهره برداری رسیده اند در واقع آنهایی بودند که عملیات اجرای آنها طی ۵ سال گذشته آغاز شده بود اما در یکسال اخیر، خواست و تمرکز بیشتری برای تکمیل آنها بود تا با درآمد حاصل از فروش محصولات، بنیه مالی شرکت ها برای پرداخت بدهی ها و همچنین از سرگیری برخی از پروژه های جدید تقویت شود.

او با تاکید بر اینکه سرمایه گذاری های جدید در بخش معدن ایران چندان رونق نگرفته است، افزود: در شرایط کنونی که مبادلات بانکی بین المللی هنوز با موانعی روبه روست و عمده بانک های بزرگ خارجی برای همکاری با ایران با تردید روبه رو هستند، فضای ابهام آلود و نامطمئنی در پیش چشم سرمایه گذاران خارجی قرار می گیرد که امید است با رفع چنین دغدغه هایی بتوان به فعالیت مستمر و متعهدانه شرکت های بزرگ معدنی در ظرفیت های این بخش امیدوار شد.

معاون معدنی گروه صنعتی بازرگانی ایران و اروپا اظهار کرد: دسترسی نه چندان دشوار و مقرون به صرفه به مواد اولیه صنایع فلزی باعث شده است تا ضرورت نیاز به سرمایه گذاری در بخش های بالادستی به درستی درک نشود و شاهد سرمایه گذاری های واقعی در پروژه های جدید، به خصوص از سوی بخش خصوصی نباشیم. ضمن اینکه در معدود مواردی هم که این درک هست، پشتوانه مالی لازم وجود ندارد. به گفته خواجه نصیری، کشور در حالی به سرمایه گذاری خارجی در پروژه های معدنی دلخوش کرده است که به سختی می توان یک گزارش فنی و اقتصادی قابل اتکا و یا یک ضمانتنامه محکم از سوی طرف ایرانی ارائه کرد.

با تغییر تفکر، معدن جایگزین نفت می شود

دنیای معدن - همایش قوانین و مقررات معدنی با حضور فعالان بخش معدن و صنایع معدنی در سالن همایش های بین المللی اتاق بازرگانی اصفهان برگزار و مباحث متعددی درباره معدن و مسائل وابسته به آن مطرح شد. یکی از مهم ترین آنها درباره نیاز به افزایش عمق حفاری در کشور بود که اکنون به طور میانگین ۵۰ متر است. در کنار این موضوع، رسیدن به اهداف تعریف شده در بخش معدن، نیاز به آشنا شدن معدنکاران برای استفاده بهینه از قوانین معدنی که به نوعی آنها در شرایط سخت حمایت می کند از دیگر مواردی بود که به آن پرداخته شد.

دولت در کنار معدنکاران

مدیرکل اکتشافات وزارت صنعت، معدن و تجارت در همایش قوانین و مقررات معدنی با اشاره به حمایت های دولت از معدنکاران اظهار کرد: دولت به عنوان حامی سعی کرده همیشه در کنار معدنکاران باشد و در راهبری فعالیت اقتصادی آنها را یاری کند. شاید کمک های دولت، مالی نبوده اما به منظور پیشبرد اهداف بخش معدن و توسعه آن بوده و گام هایی در این زمینه برداشته است. اسدالله کشاورز درباره جایگاه آموزش در بخش معدن که سرفصل اصلی این همایش بود، گفت: در زمینه های مختلف معدنی باید به شکل دائم به موضوع آموزش پرداخته و در این زمینه اطلاع رسانی شود. بسیاری از معدنکاران به دلایل مختلف از مسائل و موضوع های قانونی و همچنین امتیازاتی که قانون در اختیار آنها قرار داده و آنها می توانند از آن استفاده کنند، آگاهی ندارند. بنابراین این اطلاع رسانی بسیار لازم است.

وی همچنین درباره مشکلات و مسائلی که معدنکاران با برخی سازمان ها و همچنین بومیان منطقه دارند، اظهار کرد: با آموزش می توان این مشکلات را کاهش داد زیرا برخی از کارشناسان سازمان ها با معدن بیگانه بوده و مخالف برخی توسعه ها در این بخش هستند و در مقابل اجرای طرح های معدنی از خود مقاومت نشان می دهند.

مدیرکل اکتشافات وزارت صنعت، معدن و تجارت در ادامه درباره مشکلات معدنکاران افزود: فروش محصولات معدنی در بلندمدت یکی از مشکلات بخش معدن بوده که از نمونه های آن می توان به سنگ های تزئینی اشاره کرد چراکه فروش محصولات تولیدی که قرار است بهای آن در بلندمدت پرداخت شود، مشکلات بسیاری از جمله پرداخت نشدن حقوق دولتی را برای معدنکار به همراه می آورد و معدنکاران انتظار دارند در این شرایط دولت از آنها حمایت کند. در حالی که آنها می توانند به سازمان های مربوط مراجعه کرده و درخواست تقسیط حقوق دولتی خود را ارائه دهند تا مشمول جریمه نشده و در نهایت معادن آنها تعطیل نشود. در نتیجه اطلاع نداشتن از قانون سبب می شود تا این نوع مشکلات برای معدنکاران زیاد شود.

شکوری در گفت و گو با ماین نیوز تشریح کرد:

جزئیات حضور ایران در منا ماینینگ شو ۲۰۱۶

نمایشگاه و کنفرانس منا ماینینگ شو از امروز و به مدت دو روز در دبی برگزار می شود. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، نمایشگاه و کنفرانس منا ماینینگ شو یکی از بزرگترین رویدادهای منطقه منا (خاورمیانه و شمال آفریقا) محسوب می شود که پیش بینی می شود طبق اعلام برگزارکنندگان امسال حدود ۲۰۰۰ بازدیدکننده شامل ۱۰۰ نفر از مقامات رسمی کشورها و ۱۵۰ شرکت در آن حضور داشته باشند.

در این رویداد همچنین پروژه های معدنی مهم منطقه منا معرفی می شوند تا سرمایه گذاران بالقوه اطلاعات لازم را در این زمینه بدست آورند. امسال خانه معدن ایران حضور پررنگی در منا ماینینگ شو ۲۰۱۶ داشته و علاوه بر داشتن غرفه در نمایشگاه جانبی این رویداد، محمدرضا بهرامن رئیس خانه معدن در پنل مربوط به ایران نیز سخنرانی خواهد داشت.

در همین حال بهرام شکوری، مدیرعامل شرکت معدنی و راه سازی مبین و عضو هیات مدیره خانه معدن نیز که برای شرکت در منا ماینینگ شو ۲۰۱۶ در دبی بسر می برد، در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز با اشاره به اینکه منطقه منا منطقه بسیار بزرگی بوده و واردات و صادرات زیادی هم دارد، افزود: سالانه فقط ۳۶ میلیون تن فولاد و محصولات فولادی وارد منطقه منا می شود که حجم بسیار زیادی است. وی افزود: تعداد زیادی از صاحبان سرمایه و تکنولوژی در این رویداد شرکت دارند و امروز نیز با تعدادی از نمایندگان شرکت های اماراتی، کانادایی، عربستانی و ... قرار ملاقات و مذاکره داریم.

شکوری با اشاره به اینکه به دنبال صاحبان تکنولوژی و سرمایه برای کمک به اجرای پروژه توسعه معدن سرب و روی مهدی آباد هستیم، در پاسخ به این سوال که آخرین وضعیت همکاری با گلنکور به کجا رسید؟ افزود: با گلنکور مستمرا در ارتباط هستیم و آنها نیز بسیار علاقه مند به ورود به این پروژه هستند. در همین راستا نیز قبلا نمونه ای از خاک معدن را برای آنالیز به استرالیا بردند که قرار است نتایج آن تا دو هفته دیگر مشخص شود.

مدیرعامل شرکت معدنی و راه سازی مبین با تاکید بر ضرورت حمایت شفاف و قاطع ایמידرو از حضور شرکت های خارجی در پروژه توسعه معدن سرب و روی مهدی آباد توضیح داد: به نظر من اگر تضمین های لازم در این پروژه ارائه شود حضور شرکت های خارجی به عنوان ارائه دهنده تکنولوژی و سرمایه بسیار راحت تر خواهد شد. شاید نیاز باشد در این زمینه حتی بندی به قرارداد افزوده شود.

شکوری عنوان کرد: در عین حال به تغییر از گلنکور که حدود ۲۵ درصد بازار روی دنیا را در اختیار دارد، با سایر شرکت های مطرح در صنعت سرب و روی نیز در حال مذاکره هستیم. با فاینانسورها نیز برای تامین مالی اجرای پروژه در حال مذاکره هستیم. پروژه توسعه معدن سرب و روی مهدی آباد یک پروژه عظیم بوده که بدون سرمایه خارجی و صرفا با سرمایه داخلی امکان اجرای آن وجود ندارد.

رضا اشرف سمنانی رییس اتحادیه حفاران غیرنفتی:

ایران توان مدیریت پروژه های معدنی در خارج از کشور را دارد

ایران باید به بازارهای جهانی توجه داشته باشد. این توجه می تواند بخش ها و حوزه های مختلفی را شامل شود؛ از جمله معدن و صنعت گرفته تا خدمات.

به گزارش ماین نیوز، رضا اشرف سمنانی، رییس اتحادیه حفاران غیرنفتی درباره بازارهای مورد هدف ایران در حوزه معدن گفت: سیاست کشور این است که مواد خام معدنی صادر نشود. به همین منظور هم بهتر است محصولات به سمت نهایی شدن با ارزش افزوده بالاتر برود. یعنی به جای اینکه فولاد صادر کنیم، خودرو صادر کنیم. این محصولات نهایی بالاتر با ارزش افزوده بالاتر را می شود به کشورهای اروپایی هم صادر کرد.

به گفته اشرف سمنانی، ایران از نظر کیفیت محصولات مشکلی ندارد و می تواند محصولاتش را به کشورهای مختلف دنیا صادر کند. او ادامه داد: تنوع مواد معدنی بالا است، اما کشورهای هدف در بعضی از زمان ها، می تواند خاص باشد. به عبارتی سنگ آهن صادر می شود، اما بازارش دائمی نیست. چرا که سنگ آهن به مصرف داخل می رسد. اما به طور مثال برای مس این گونه نیست. میزان تولید مس کشور بیشتر از مصرف است و می توان این محصول را به کشورهای اروپایی و منطقه صادر کرد.

رییس اتحادیه حفاران غیرنفتی همچنین اضافه کرد: انواع فولاد هم از نوع آلیاژی آن را می توان به طور خاص به اروپا صادر کرد. اما منطقه شمال آفریقا و منا چون اصولاً کشورهایی صنعتی نیستند، صادرات این محصولات به آنجا صورت نمی گیرد. علاوه بر این، بعضی از محصولات معدنی ایران هم بازار خاص دارند. به طور مثال صادرات رومی و کرومیت به چین و روسیه انجام می شود. بنابراین باید در نظر گرفت که صادرات کالاها را باید طبقه بندی کرد و در آن ها تقسیم بندی صورت بگیرد. صدها ماده معدنی در کشور وجود دارد. باید برنامه ریزی شود که کدام ماده به کدام منطقه صادر شود.

براساس صحبت های اشرف سمنانی، حمل و نقل مواد معدنی گران است. اما ارزان ترین حمل و نقل برای مواد معدنی، حمل و نقل از طریق آب و قطار است که ایران در این زمینه خیلی فعال نیست. او گفت: برای صادرات محصولات معدنی به کشورهای دورتر و بدست آوردن بازارهای جهانی بیشتر باید حمل و نقل ریلی و راه آهن توسعه پیدا کند چرا که جاده ها کشتی ندارند. البته نه تنها برای صادرات به کشورهای خارجی، حتی جاده های کشور برای حمل و نقل داخلی این محصولات معدنی هم کشتی ندارند. به هرحال مواد معدنی مانند سیمان حجیم هستند. بنابراین جابه جایی آن ها از منطقه معدنی به منطقه صنعتی مهم است.

دبیر انجمن سیمان مطرح کرد:

بهتر شدن سودآوری و بازدهی سیمانی ها / افزایش فهرست صادرات

دبیر انجمن سیمان با اعلام بهبود سودآوری و بازدهی سیمانی ها در ۴ ماه اخیر از افزایش تعداد کشورها برای صادرات سیمان و کلینکر خبر داد.

عبدالرضا شیخان ضمن مطلوب خواندن وضعیت شرکت ها و بهبود صادرات سیمان و کلینکر اظهار داشت: طی ۶ ماه سال ۶ هزار و ۶۰۰ تن صادرات شده که از این میزان، ۳ هزار و ۹۰۰ سیمان و دو هزار و ۸۸۰ تن نیز کلینکر بود.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، دبیر انجمن سیمان در گفت و گو با بورس پرس اظهار داشت: در میان هر چند افزایش قیمتی برای محصولات سیمانی رخ نداده اما قیمت ها بهبود پیدا کرده است. در گذشته قیمتها براساس تحویل درب کارخانه محاسبه می شد، اما براساس ابلاغیه جدید برای کنترل و تعدیل قیمت ها با احتساب میانگین هزینه حمل و نقل در کشور، تحویل در مقصد انجام می شود و کف قیمت برای مشتری در نظر گرفته می شود.

این مقام مسئول به اتفاقات مثبت اخیر در اجرای شیوه های جدید عرضه سیمان اشاره کرد و گفت: در حال حاضر مصرف کنندگان با رصد وضعیت و آگاهی از قیمت زمانی که به دست عامل برسد انتظار خرید محصول را با سود عادلانه داشته باشند.

شیخان افزود: اجرای این شیوه تأثیری در دریافت محصول توسط مصرف کننده نداشته ضمن اینکه با این روش نه تنها دلالتی ها کنترل شده بلکه حقوق عاملین اصلی نیز رعایت شده است.

دبیر انجمن سیمان گفت: تاکنون به کشورهای آذربایجان، ارمنستان، تاجیکستان، روسیه، گرجستان، ترکمنستان، افغانستان، پاکستان، کویت، عمان، امارات، قطر و عراق سیمان صادر شده است.

وی در خصوص برنامه های آینده این صنعت گفت: قصد داریم کشورهای دیگری مثل موزامبیک، آفریقا و تانزانیا را نیز به فهرست صادرات اضافه کنیم. بنگلادش هم در این فهرست قرار دارد و در سال جاری به این کشور کلینکر صادر شده است.

شیخان به بهبود وضعیت سودآوری شرکت های سیمانی و خروج از زیاندهی اشاره کرد و در مورد شاخص سهام صنعت سیمان در بورس گفت: از خرداد ماه امسال تا کنون شاهد افزایش بازدهی سهام این گروه بوده ایم.

تا ۴ سال آینده مس و روی ایران رشد می کند

دنیای معدن - «بی ام آی ریسرچ» موسسه ای پژوهشی است که تحلیل های اقتصاد کلان، صنعت و بازار مالی را ارائه می دهد. این موسسه انگلیسی در سال ۱۹۸۴ میلادی تاسیس شده و ۲۴ صنعت و ۲۰۰ بازار جهانی را پوشش می دهد.

حالا در شرایطی که بازار فلزات صنعتی جهان چندان رنگ و بوی رونق ندارد، در یک گزارش جدید از نگاه مثبت خود به دورنمای صنعت مس و روی ایران تا پایان دهه جاری و تا سال ۲۰۲۰ میلادی خبر می دهد. بی ام آی می گوید به دنبال رفع تحریم های غربی که دهه ها بر ایران اعمال شده بود و از آغاز اسامال برداشته شد، رشد میان مدتی برای صنعت معدن ایران پیش بینی می شود که در نتیجه آن تا سال ۲۰۲۰ میلادی این کشور به عنوان یک عضو تاثیرگذار بر مس و روی جهان ظهوری دوباره خواهد داشت. به گزارش صمت به نقل از ماینینگ، سرمایه گذاری های جدیدی که در طول ۵ سال آینده در اروپا و آسیا انجام می شود، به رشد بخش معدن در کشورهای خاورمیانه سرعت می بخشد. البته در یک جریان آرام، کشورهای این منطقه دربردارنده ذخایر عظیم و دست نخورده ای است که برای شکوفایی استخراج و فرآوری آنها به مدرن سازی این صنعت و بکارگیری فناوری های نو نیاز است. بی ام آی در ادامه گزارش خود درباره صنعت معدن ایران می گوید: صنعت معدن این کشور همچنان در انحصار بخش دولتی یعنی شرکت ملی صنایع مس ایران است. شرکتی که سهام آن، دیگر بانک ها و تشکیلات اقتصادی دولتی را هم ارتقا می دهد. در ایران همچنین تشریفات اداری، فسادهای مالی، زیرساخت های ناکافی و قیمت پایین مواد معدنی، رشد ارزش صنعت معدن ایران را با نرخ متوسط سالانه ۴/۲ درصد تا آخر دهه جاری پایین خواهد کشید و در مجموع به ۲۶/۶ میلیارد دلار خواهد رساند، همچنین رشد خروجی در بخش معدن ایران از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ میلادی به ۴/۹ درصد کاهش می یابد این رقم با رشد ۶/۶ درصدی که در ۵ سال گذشته وجود داشت، مقایسه می شود. بی ام آی البته همان طور که پیش از این یاد شد، درباره مس و روی نگاه مثبت تری دارد، بنا بر گزارش این موسسه پژوهشی خروجی مس در سال های آینده بهبود خواهد یافت و به طور متوسط تا سال ۲۰۲۰ میلادی سالانه ۱۳ درصد رشد خواهد داشت. رشد تولید مس ایران در طول ۵ سال گذشته ۲/۱ درصد بوده و در نهایت انتظار می رود تولید مس در پایان دهه به اوج ۵۰۰ هزار تن برسد. هر چند زنجیره تامین مس در این کشور همچنان در انحصار بخش دولتی، یعنی شرکت ملی صنایع مس ایران است. شرکت ملی صنایع مس ایران در سه معدن عمده این کشور، معادن سرچشمه، سنگام و میدوک فعالیت معدنی دارد. این ۳ معدن روی هم تا ۲/۴ میلیارد تن ذخیره سنگ دارند که این سنگ ها به طور متوسط دربردارنده ۰/۶ درصد مس هستند. معدن مس «سرچشمه» در کرمان مستقر و دومین معدن مس بزرگ جهان است. این معدن دربردارنده ۸۲۶ میلیون تن ذخایر قطعی و ۱/۲ میلیارد تن ذخایر تخمینی مس با درجه ۰/۷ درصد است که علاوه بر مس مقادیر قابل توجهی مواد معدنی دیگر مانند مولیبدنوم، طلا و فلزات نادر دارد. معدن «سنگام» دومین معدن بزرگ مس در ایران یا بیش از ۴۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی و یک میلیارد تن ذخیره بالقوه با درجه ۰/۶ درصد است. سومین معدن بزرگ مس ایران «میدوک» است. یک معدن روباز که ۱۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی یا درجه متوسط ۰/۲۵ درصد دارد. علاوه بر اینها شرکت ملی صنایع مس ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی حدود ۳۰۰ هزار تن ظرفیت سالانه به کل ظرفیت تولید کنسانتره مس اضافه کرد که این ازدیاد یا راه اندازی دو واحد پردازش سنگ در سرچشمه و سنگام انجام شد. بی ام آی در ادامه گزارش خود از یک قرارداد سرمایه گذاری بین شرکت ملی صنایع مس ایران با کنسرسیومی از شرکت های خاورمیانه ای خبر می دهد که یک سال پیش و به منظور ساخت ۱۰۰ هزار کارخانه کنسانتره مس چاه فیروزه در کرمان منعقد شده و انتظار می رود در سال ۲۰۱۹ میلادی عملیات خود را آغاز کند. بی ام آی ریسرچ درباره ذخایر روی ایران نیز می گوید: این کشور یکی از بزرگترین ذخایر قطعی روی جهان را دارد که میزان آن به طور تقریبی ۳۰۰ میلیون تن برآورد می شود. این کشور پس از چین، قزاقستان و هند در مقام چهارم تولید سنگ روی قرار می گیرد، اما این ذخایر بسیار جای کار و رشد دارد و تاکنون فقط ۰/۵ درصد آن استخراج شده و حالا پس از سال ها کاهش تولید، خروجی استخراج روی در ایران در موقعیتی است که به رشد مثبت بازگردد. روی هم با افزایش قیمت های جهانی و هم رشد تقاضا از سوی ساخت و ساز داخلی، از رونق برخوردار می شود. دو معدن از بزرگترین معادن روی ایران یکی مهدی آباد است با ۱۶/۵ میلیون تن ذخایر سنگ روی و دیگری معدن انگوران است با ۹ میلیون تن ذخایر باقی مانده سنگ روی تولید سرب و روی در این کشور در اختیار گروه توسعه معادن روی ایران، شرکت معدنی باما، شرکت معادن بافق و شرکت کالسیمین است.

۴ سال آینده مس و روی ایران رشد می کند

خبرگزاری آریا- موسسه ای پژوهشی در کشور انگلیس است که تحلیل های اقتصاد کلان، صنعت و بازار مالی را ارائه می کند این موسسه پیش بینی کرده وضعیت بازار فلزات مس و روی ایران رو به پیشرفت است.

خبرگزاری آریا- موسسه ای پژوهشی در کشور انگلیس است که تحلیل های اقتصاد کلان، صنعت و بازار مالی را ارائه می کند این موسسه پیش بینی کرده وضعیت بازار فلزات مس و روی ایران رو به پیشرفت است.

به گزارش خبرگزاری آریا، حالا در شرایطی که بازار فلزات صنعتی جهان چندان رنگ و بوی رونق ندارد، در یک گزارش جدید از نگاه مثبت خود به دورنمای صنعت مس و روی ایران تا پایان دهه جاری و تا سال ۲۰۲۰ میلادی خبر می دهد. بی ام آی می گوید به دنبال رفع تحریم های غربی که دهه ها بر ایران اعمال شده بود و از آغاز امسال برداشته شد، رشد میان مدنی برای صنعت معدن ایران پیش بینی می شود که در نتیجه آن تا سال ۲۰۲۰ میلادی این کشور به عنوان یک عضو تأثیرگذار بر مس و روی جهان ظهوری دوباره خواهد داشت. به گزارش صحت به نقل از مانتینگ، سرمایه گذاری های جدیدی که در طول ۵ سال آینده در اروپا و آسیا انجام می شود، به رشد بخش معدن در کشورهای خاورمیانه سرعت می بخشد، البته در یک جریان آرام. کشورهای این منطقه دربردارنده ذخایر عظیم و دست نخورده ای است که برای شکوفایی استخراج و فرآوری آنها به مدرن سازی این صنعت و یکارگیری فناوری های نو نیاز است. بی ام آی در ادامه گزارش خود درباره صنعت معدن ایران می گوید: صنعت معدن این کشور همچنان در انحصار بخش دولتی یعنی شرکت ملی صنایع مس ایران است، شرکتی که سهام آن، دیگر بانک ها و تشکیلات اقتصادی دولتی را هم ارتقا می دهد. در ایران همچنین تشریفات اداری، فسادهای مالی، زیرساخت های ناکافی و قیمت پایین مواد معدنی، رشد ارزش صنعت معدن ایران را با نرخ متوسط سالانه ۴/۲ درصد تا آخر دهه جاری پایین خواهد کشید و در مجموع به ۲۶/۶ میلیارد دلار خواهد رساند، همچنین رشد خروجی در بخش معدن ایران از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۰ میلادی به ۴/۹ درصد کاهش می یابد این رقم با رشد ۶/۶ درصدی که در ۵ سال گذشته وجود داشت، مقایسه می شود. بی ام آی البته همان طور که پیش از این یاد شد، درباره مس و روی نگاه مثبت تری دارد، بنا بر گزارش این موسسه پژوهشی خروجی مس در سال های آینده بهبود خواهد یافت و به طور متوسط تا سال ۲۰۲۰ میلادی سالانه ۱۳ درصد رشد خواهد داشت. رشد تولید مس ایران در طول ۵ سال گذشته ۲/۱ درصد بوده و در نهایت انتظار می رود تولید مس در پایان دهه به اوج ۵۰۰ هزار تن برسد، هر چند زنجیره تأمین مس در این کشور همچنان در انحصار بخش دولتی، یعنی شرکت ملی صنایع مس ایران است. شرکت ملی صنایع مس ایران در سه معدن عمده این کشور، معادن سرچشمه، سنگام و میدوک فعالیت معدنی دارد. این ۳ معدن روی هم تا ۲/۴ میلیارد تن ذخیره سنگ دارند که این سنگ ها به طور متوسط دربردارنده ۰/۱۶ درصد مس هستند. معدن مس «سرچشمه» در کرمان مستقر و دومین معدن مس بزرگ جهان است. این معدن دربردارنده ۸۲۶ میلیون تن ذخایر قطعی و ۱/۲ میلیارد تن ذخایر تخمینی مس با درجه ۰/۷ درصد است که علاوه بر مس مقادیر قابل توجهی مواد معدنی دیگر مانند مولیبدنوم، طلا و فلزات نادر دارد. معدن «سنگام» دومین معدن بزرگ مس در ایران با بیش از ۴۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی و یک میلیارد تن ذخیره بالقوه با درجه ۰/۱۶ درصد است. سومین معدن بزرگ مس ایران «میدوک» است. یک معدن روباز که ۱۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی با درجه متوسط ۰/۲۵ درصد دارد. علاوه بر اینها شرکت ملی صنایع مس ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی حدود ۳۰۰ هزار تن ظرفیت سالانه به کل ظرفیت تولید کنسانتره مس اضافه کرد که این ازدیاد با راه اندازی دو واحد پردازش سنگ در سرچشمه و سنگام انجام شد. بی ام آی در ادامه گزارش خود از یک قرارداد سرمایه گذاری بین شرکت ملی صنایع مس ایران یا کنسرسیومی از شرکت های خاورمیانه ای خبر می دهد که یک سال پیش و به منظور ساخت ۱۰۰ هزار کارخانه کنسانتره مس چاه فیروزه در کرمان منعقد شده و انتظار می رود در سال ۲۰۱۹ میلادی عملیات خود را آغاز کند. بی ام آی ریسرچ درباره ذخایر روی ایران نیز می گوید: این کشور یکی از بزرگترین ذخایر قطعی روی جهان را دارد که میزان آن به طور تقریبی ۳۰۰ میلیون تن برآورد می شود. این کشور پس از چین، قزاقستان و هند در مقام چهارم تولید سنگ روی قرار می گیرد، اما این ذخایر بسیار جای کار و رشد دارد و تاکنون فقط ۰/۵ درصد آن استخراج شده و حالا پس از سال ها کاهش تولید، خروجی استخراج روی در ایران در موقعیتی است که به رشد مثبت بازگردد. روی هم با افزایش قیمت های جهانی و هم رشد تقاضا از سوی ساخت وساز داخلی. از رونق برخوردار می شود. دو معدن از بزرگترین معادن روی ایران یکی مهدی آباد است با ۱۶/۵ میلیون تن ذخایر سنگ روی و دیگری معدن انگوران است با ۹ میلیون تن ذخایر باقی مانده سنگ روی. تولید سرب و روی در این کشور در اختیار گروه توسعه معادن روی ایران، شرکت معدنی باما، شرکت معادن بافق و شرکت کالسمین است.

ظهور ایران به عنوان عضو تاثیرگذار بازار مس جهان تا سال ۲۰۲۰

پایگاه خبری معدن نیوز- تا سال ۲۰۲۰ میلادی ایران به عنوان یک عضو تاثیرگذار بر مس جهان ظهوری دوباره خواهد داشت. به گزارش پایگاه خبری معدن نیوز به نقل از مس پرس، این تحلیل را به تازگی «بی‌ام‌آی ریسرچ» به عنوان یک موسسه پژوهشی که تحلیل‌های اقتصاد کلان، صنعت و بازار مالی ارائه می‌دهد، عنوان کرده است. این موسسه انگلیسی در سال ۱۹۸۴ میلادی تاسیس شده و ۲۴ صنعت و ۲۰۰ بازار جهانی را پوشش می‌دهد.

حالا در شرایطی که بازار فلزات صنعتی جهان چندان رنگ و بوی رونق ندارد، در یک گزارش جدید از نگاه مثبت خود به دورنمای صنعت مس و روی ایران تا پایان دهه جاری و تا سال ۲۰۲۰ میلادی خبر می‌دهد.

بی‌ام‌آی می‌گوید به دنبال رفع تحریم‌های غربی که دهه‌ها بر ایران اعمال شده بود و از آغاز امسال برداشته شد، رشد میان‌مدتی برای صنعت معدن ایران پیش‌بینی می‌شود که در نتیجه آن تا سال ۲۰۲۰ میلادی این کشور به عنوان یک عضو تاثیرگذار بر مس و روی جهان ظهوری دوباره خواهد داشت.

بی‌ام‌آی، درباره مس و روی نگاه مثبت‌تری دارد، بنا بر گزارش این موسسه پژوهشی خروجی مس در سال‌های آینده بهبود خواهد یافت و به طور متوسط تا سال ۲۰۲۰ میلادی سالانه ۱۳ درصد رشد خواهد داشت. رشد تولید مس ایران در طول ۵ سال گذشته ۲/۱ درصد بوده و در نهایت انتظار می‌رود تولید مس در پایان دهه به اوج ۵۰۰ هزار تن برسد، شرکت ملی صنایع مس ایران در سه معدن عمده این کشور، معادن سرچشمه، سونگون و میدوک فعالیت معدنی دارد. این ۳ معدن روی هم تا ۲/۴ میلیارد تن ذخیره سنگ دارند که این سنگ‌ها به طور متوسط در بردارنده ۰/۶ درصد مس هستند. معدن مس «سرچشمه» در بردارنده ۸۲۶ میلیون تن ذخایر قطعی و ۱/۳ میلیارد تن ذخایر تخمینی مس با درجه ۰/۷ درصد است که علاوه بر مس مقادیر قابل توجهی مواد معدنی دیگر مانند مولیبدنوم، طلا و فلزات نادر دارد. معدن «سونگون» دومین معدن بزرگ مس در ایران با بیش از ۴۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی و یک میلیارد تن ذخیره بالقوه با درجه ۰/۶ درصد است. سومین معدن بزرگ مس ایران «میدوک» است، یک معدن روباز که ۱۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی با درجه متوسط ۰/۲۵ درصد دارد. علاوه بر اینها شرکت ملی صنایع مس ایران در سال ۲۰۱۵ میلادی حدود ۳۰۰ هزار تن ظرفیت سالانه به کل ظرفیت تولید کنتانتره مس اضافه کرد که این ازدیاد با راه‌اندازی دو واحد پردازش سنگ در سرچشمه و سونگون انجام شد.

بر اساس این گزارش، سرمایه‌گذاری‌های جدیدی که در طول ۵ سال آینده در اروپا و آسیا انجام می‌شود، به رشد بخش معدن در کشورهای خاورمیانه سرعت می‌بخشد، البته در یک جریان آرام. کشورهای این منطقه در بردارنده ذخایر عظیم و دست‌نخورده‌ای است که برای شکوفایی استخراج و فرآوری آنها به مدرن‌سازی این صنعت و بکارگیری فناوری‌های نو نیاز است.



اخبار وزارت صمت



شماره

دوره

نشست کاری صمیمانه با مدیران و سرمایه گذاران ۲۴ طرح ملی ابلاغی ستاد فرماندهی اقتصاد

مقاومتی

وزیر صنعت، معدن و تجارت صبح امروز در نشستی صمیمانه با مدیران و سرمایه گذاران ۲۴ طرح از ۳۶ طرح اعلام شده از سوی ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، مهم ترین مشکلات و موانع پیش روی این طرح ها را بررسی و دستورات لازم برای حل آنها را صادر کرد. به گزارش شاتا، محمد رضا نعمت زاده در این نشست با اشاره به ضرورت تلاش بیشتر شرکت ها برای تکمیل و راه اندازی ۲۴ طرح باقیمانده محول شده به وزارت صنعت از سوی ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی گفت: مدیران و سرمایه گذاران این طرح ها، شفاف موانع و مشکلات را بیان و پیگیری کنند و عزم مجموعه وزارت صنعت، معدن و تجارت برای رفع این مشکلات جدی است. وی بر استفاده از توان متخصصین داخلی در همه بخش های تولیدی و صنعتی تاکید و تصریح کرد: باید از توان علمی و فنی نیروهای مجرب و تحصیل کرده ایرانی نهایت بهره را برد و از کارشناسان خارجی فقط برای انتقال دانش روز و آموزش به نیروهای بومی استفاده کنیم. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه تحریم های ظالمانه دشمنان بخش هایی از صنعت را مختل و خسارت های بسیاری به کشور وارد کرد و پس از برجام شرایط مناسبی برای توسعه همکاری ها با شرکت ها و تولید کنندگان معتبر دنیا ایجاد شده است و باید از این فضا برای تسریع در اجرای طرح ها و توسعه کشور بهره برد گفت: این به منزله آن نیست که فقط چشم مان به خارجی ها باشد، بلکه باید با تلاش شبانه روزی، پیگیری های مکرر، خلاقیت و نوآوری و بومی سازی تجهیزات و ماشین آلات ابتدا در داخل کشور راه حل ها رو جستجو کنیم. وی به دوران هشت ساله دفاع مقدس و تلاش بی وقفه مهندسان و کارشناسان داخلی نیز اشاره و تصریح کرد: در آن دوران هیچ حمایت خارجی نداشتیم اما توانستیم با تکیه بر ایمان و اراده و تلاش شبانه روزی بسیاری از کارهای بزرگ صنعتی و مهندسی را انجام دهیم. وی بر اجرای به موقع طرح ها بر اساس زمان بندی دقیق و جذب حداکثری نیروهای بومی در واحد ها و طرح های صنعتی تاکید کرد و خطاب به مدیران واحد های صنعتی و تولیدی گفت: جز در مواردی که نیاز به کارشناسان خبره است که باید از سایر نقاط بیابند و کمک کنند، مابقی کارکنان را از نیروهای همان شهر و استان جذب کنید.

گفتنی است با ابلاغ ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی هفت طرح اولویت دار به وزارت صنعت، معدن و تجارت واگذار شد، این طرح ها شامل رونق تولید و تعیین تکلیف ۷ هزار و ۵۰۰ واحد تولیدی مشکل دار، ایجاد توازن زنجیره مواد اولیه موردنیاز و توسعه صنعت فولاد و مس کشور برای تولید پایدار، ارتقای رقابت پذیری واحدهای تولیدی کوچک و متوسط با هدف افزایش صادرات، مدیریت هدفمند واردات در جهت حفظ تراز مثبت تجاری، افزایش ۱۰ میلیارد دلاری صادرات کالا و خدمات غیر نفتی نسبت به سال ۹۴، تکمیل طرح های صنعتی دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد و تکمیل و راه اندازی ۲۴ طرح مهم و ملی است.

بین الملل

دنیای معدن

صادرات سنگ آهن ریو تینتو رو به کاهش

دنیای معدن - شرکت معدنی ریو تینتو دومین تولید کننده سنگ آهن دنیا پیش بینی خود را برای صادرات سنگ آهن در سال جاری پایین آورده است در حالی که اخیرا تقاضا در چین با رشد قیمت ها بالا رفته است.
حال ریو تینتو انتظار دارد سال ۲۰۱۶ معادل ۳۲۵ تا ۳۳۰ میلیون تن سنگ آهن صادر کند در حالی که برآورد قبلی ۳۳۰ میلیون تن بود.
در سه ماه سوم سال جاری صادرات سنگ آهن از استرالیا ۲ درصد نسبت به سه ماهه دوم افت داشته و نسبت به مدت مشابه سال گذشته نیز ۵ درصد کمتر بود.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۵:۰۹

دنیای معدن

چین موفق به اجرای برنامه کاهش تولید فولاد می شود!!

دنیای معدن - گزارشی انجمن آهن و فولاد چین نشان می دهد قبل از سال ۲۰۲۰ حدود ۱۴۰ میلیون تن از تولید فولاد چین کاسته خواهد شد و تا سال ۲۰۱۸ حدود ۷۰ درصد این برنامه تکمیل می گردد.
البته این نگرانی وجود دارد که گرچه شاید این تصمیم دولت مرکزی است ولی با مقاومت دولت های محلی روبرو خواهد شد و شاید به سرانجام نرسد.
ولی انجمن آهن و فولاد چین خوش بین است چون دولت مرکزی یا استان ها و شهرداری ها توافق نامه امضا کرده تا ظرفیت تولید را کاهش دهند.

۱۳۹۵-۸-۴ - ۱۵:۰۹

شرط رشد قیمت‌ها در ماه‌های آینده چیست؟

تغییر دیدگاه‌ها به افق بازار سنگ آهن

امروز یازدهمین روز رشد قیمت سنگ آهن است و افزایش‌های اخیر، بخشی از کاهش‌های ماه سپتامبر را جبران کرده است. قیمت سنگ آهن در معاملات روزهای اخیر رشد کرده و اکنون در مرز ۶۰ دلار در هر تن در نوسان است که بالاترین میزان در هفت هفته اخیر محسوب می‌شود.

به گزارش «پایگاه خبری بورس کالای ایران»، عامل اصلی رشد پی در پی قیمت‌ها پیش‌بینی کاهش عرضه سنگ آهن از سوی شرکت‌های بزرگ تولیدکننده این ماده خام، اقدام چین به پرکردن انبارها از سنگ آهن و نیز پیش‌بینی افزایش تقاضا برای فولاد در چین است. قبلاً پیش‌بینی شده بود در ماه‌های پایانی سال جاری میلادی که اکنون در آن هستیم، قیمت سنگ آهن به زیر ۵۰ دلار و محدوده ۴۰ دلار در هر تن کاهش خواهد یافت اما چنین نشده و برخی نهادهای تحلیلگر پیش‌بینی‌های خود از متوسط قیمت‌ها در ماه‌های آینده را بالا برده‌اند.

بانک کردیت سوییس در گزارش جدید خود آورده است، دو شرکت ریوتینتو و ویل اس‌ای پیش‌بینی خود از عرضه سنگ آهن در سال جاری میلادی و سال آینده را کاهش داده‌اند. در بخشی از این گزارش آمده است، در سه ماهه دوم و سوم امسال عرضه سنگ آهن از سوی تولیدکنندگان بزرگ رشدی کمتر از ۲ درصد در مقیاس سالانه داشته است و این درحالیست که مصرف فولاد در چین بیش از ۲ درصد افزایش یافته است.

به نظر تحلیلگران کردیت سوییس، در سه ماهه کنونی و نیمه اول سال آینده میلادی میزان تقاضا برای فولاد و سنگ آهن افزایش خواهد یافت و این عاملی برای رشد قیمت‌هاست. در چین در سال جاری میلادی، میزان مصرف فولاد رشدی قابل ملاحظه داشته است. قیمت سنگ آهن در دو سال منتهی به پایان سال گذشته میلادی کاهش یافت و به زیر ۴۰ دلار در هر تن رسید اما در سال جاری میلادی روند تغییرات قیمت‌ها صعودی بوده و این رشد، حاصل اجرای برنامه‌های حمایتی دولت چین است. دولت چین برای کمک به رونق اقتصاد این کشور طرح‌های زیرساختی عظیم اجرا کرده که در همه آنها از فولاد استفاده می‌شود.

در ماه‌های اخیر بسیاری از تحلیلگران پیش‌بینی کرده بودند قیمت‌ها به زیر ۵۰ دلار کاهش خواهد یافت اما اکنون دیدگاه آنها تغییر کرده است. نهادهای تحلیلگر از جمله بانک‌های سرمایه‌گذاری معتقدند اگر اجرای سیاست‌های حمایتی از سوی دولت چین ادامه یابد، که پیش‌بینی می‌شود چنین شود، تقاضا برای فولاد رشد خواهد کرد و بر همین مبنای قیمت سنگ آهن افزایش خواهد یافت. البته باید دانست دولت چین قصد دارد طبق برنامه‌های اصلاحی خود از مازاد ظرفیت تولید در صنایع مختلف از جمله صنعت فولاد بکاهد و این برنامه اجرا خواهد شد. در ماه‌های اخیر به دلیل ضعف اقتصاد جهان و تلاش دولت چین برای تحقق نرخ رشد ۶.۵ درصد تا ۷ درصد، اجرای اصلاحات اقتصادی به تعویق افتاده است.

در زیر نمودار تغییرات قیمت هر تن سنگ آهن در یک سال اخیر نشان داده شده است:

منبع: جهان سهم



اخبار عمومی



اطلاعات

رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار رئیس شورای ریاست جمهوری بوسنی و هرزگوین:

غرب به دنبال ریشه‌کنی واقعی تروریسم نیست

کشورهای مستقل باید با تحکیم روابط و اثر نپذیرفتن از سیاست‌های دولت‌های مستکبر، آتش اختلافات را فرو بنشانند

• دولت جمهوری اسلامی ایران برای افزایش همکاری و ارتباطات با دولت بوسنی و هرزگوین در بخش‌های مختلف سیاسی، اقتصادی و هماهنگی در مجامع جهانی، آمادگی کامل دارد

• رئیس شورای ریاست جمهوری بوسنی و هرزگوین مذاکرات خود با مقامات کشورمان را موفق ارزیابی کرد
• وحدت اسلامی و طلیفه همه مسلمانان است و تفرقه، موجب تضعیف جوامع اسلامی خواهد شد

• زادگاه تکفیر و تروریسم در ظاهر منطقه عربی است اما در واقع، دولت آمریکا و بعضی از دولت‌های اروپایی عامل اصلی پدید آمدن این حوادث هستند

• تحقیر جوانان مسلمان در برخی کشورهای ثروتمند و قدرتمند اروپایی، زمینه‌ای برای پیوستن آنان به گروه‌های منحرف تروریستی همچون داعش ایجاد می‌کند
• آرامش و امنیت لازمه تحقق همه ارکان حیاتی یک ملت و رشد و شکوفایی آن است

اطلاعات

قطعه یک آزادراه تهران - شمال نوزدهم به بهره‌برداری می‌رسد

• حجت‌الاسلام والمسلمین ناطق نوری، وزیر راه و شهرسازی و رئیس بنیاد مستضعفان از پروژه آزادراه تهران - شمال بازدید کردند
• مدیر آزادراه: منابع مورد نیاز برای تکمیل این آزادراه ۷۸۰۰ میلیارد تومان است

اطلاعات

جهانگیری: هیچ خطری مانند فساد نظام را تهدید نمی کند

«معاون اول رئیس جمهوری در جلسه ستاد هماهنگی مبارزه با مفاسد اقتصادی: ما باید با جدیت و بدون هرگونه خطا قدم مبارزه با فساد را دنبال کنیم؛ چرا که معاشات و برخورد جناحی و دوگانه بزرگترین آفت مبارزه با فساد است»

اقتصاد

پارلمان اروپا راهبرد پسابرجام خود را در قبال ایران و با تاکید بر همکاری به تصویب رساند

قطعنامه عادی سازی «رابطه»

سارا معصومی

تندروهای امریکایی با تمام قوا به سمت تخریب توافق هسته‌ای گام برمی دارند و فضای انتخاباتی در این کشور نیز بر هیاهوهای ایران‌هراسی افزوده است. یک روز آزمایش‌های موشکی ایران که در چارچوب سیاست‌های دفاعی کشور است مورد انتقاد قرار می گیرد، روز دیگر فعالیت‌های منطقه‌ای ایران و یک

روز هم بهانه‌های حقوق بشری، تندروها در سرتاسر جهان از تل آویو تا ریاض تا واشنگتن به دنبال همچنان پرهزینه نشان دادن رابطه سیاسی و اقتصادی با ایران و دور نگه داشتن تهران از جامعه جهانی هستند. اتحادیه اروپا اما راه و روش نسبتاً متفاوتی را در مقابل ایران در پیش گرفته است. اتحادیه‌ای که یکی از اصلی‌ترین بازیگران دخیل در به ثمر رسیدن توافق هسته‌ای ایران با ۵+۱ بود عزم خود را جزم کرده تا

استقلال سیاسی خود در مواجهه با تهران را به رخ بکشد. اروپایی‌ها برجام را حاصل مذاکرات فشرده فنی و رایزنی‌های نفسگیر سیاسی و البته سمبل پیروزی دیپلماسی و گفت‌وگو در جهانی می دانند که خشونت و جنگ به زبان رایج در آن بدل شده است. پارلمان اروپا روز گذشته راهبرد جدید خود برای رابطه با ایران پسابرجام را در قالب قطعنامه‌ای به تصویب رساند.

ایران

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی خیرداد

۱۱ میلیون گرفتار «فقر غذایی» تحت پوشش قرار می گیرند

اطلاعات

دکتر علی جنتی در مراسم وداع با کارکنان وزارت ارشاد:

برای گسترش اعتماد فرهنگی تلاش کردم

- جنتی: قبیل از استقرار در وزارت ارشاد مجموعه بیانات رهبر معظم انقلاب درباره فرهنگ را جمع آوری و مطالعه کردم
- به هیچ وجه دنبال جناح بندی و باندبازی نبودیم
- دکتر صالحی: شفافیت، صداقت و صریح بودن، از جمله ویژگی‌های اخلاقی علی جنتی است
- احمد مسجدجامعی: هیچ اهل فرهنگی از رفتن جنتی خوشحال نیست

اعتراض

وزیر کشور تایید کرد

تغییر ۶۰ فرماندار در دستور کار

تقویم انتخابات

- ۲۲ تا ۲۶ فروردین ۹۶: ثبت نام کاندیداهای ریاست جمهوری
- ۳۰ اسفند تا ۶ فروردین ۹۶: ثبت نام کاندیداهای شوراها
- ۸ تا ۲۷ اردیبهشت ۹۶: تبلیغات ریاست جمهوری
- ۲۱ تا ۲۷ اردیبهشت ۹۶: تبلیغات شوراها

سرق

مطهری:

استمرار نظارت بر نمایندگان آزادگی شان را از بین می برد

آیت الله جنتی: نظارت بر نمایندگان نباید تشریفاتی باشد

اطلاعات

معاون وزیر علوم:

سالانه ۱۵ هزار فارغ التحصیل دکتری بیکار تحویل جامعه می دهیم

«دکتر شریعتی نیاسر: از ابتدای انقلاب تاکنون جمعیت دانشگاهی ۲۵ برابر شده است
«رشد جمعیت دانشجویی کشور ما ۵ برابر بیشتر از نرم جهانی است»

اعتراض

وزیر پیشنهادی آموزش و پرورش در گفت و گوبا «اعتماد»:

به این مجلس امیدوارم

سوق

رحیمی حاشیه‌های جلسه نمایندگان تهران با شهردار را تشریح کرد

اعلام برائت قالیباف از تیرهای «همشهری»

انتقاد نمایندگان از شبکه‌سازی انتخاباتی شهردار تهران

ایران

آیت‌الله هاشمی اعلام کرد

موافقت با اعاده دادرسی مهدی هاشمی

ایران

خودکفایی بنزین پس از ۳۶ سال

معاون وزیر نفت در گفت و گو با «ایران»: دولت سال ۹۶ بودجه‌ای برای واردات بنزین اختصاص نمی‌دهد
 ▶ برای نخستین بار طی ۱۰۰ سال گذشته روزانه ۵۰۰ هزار بشکه انواع فرآورده نفتی صادر می‌کنیم

اعتقاد

دبیرستاد احیای دریاچه ارومیه:

هزینه خشک شدن دریاچه ارومیه ۱۰۰۰ میلیارد دلار است

نوسان نظرسنجی‌ها ترامپ ۵ درصد بالا آمد

اوباما همچنان نگران پیروزی دونالد ترامپ است

اطلاعات

حمله انتحاری به آکادمی پلیس «کوئته» پاکستان با ۶۰ کشته و ۱۲۵ زخمی

۳ عامل انتحاری به این مرکز نظامی حمله کردند. مهاجمان در ابتدا خوابگاه دانشجویان را به رگبار بستند و سپس خود را متفجر کردند. سخنگوی وزارت خارجه ایران این حمله تروریستی را به شدت محکوم کرد.

ایران

قالیباف: از تیرهای روزنامه همشهری علیه دولت متنفرم



علیرضا رحیمی، نماینده تهران با اشاره به حضور شهردار تهران در جلسه روز دوشنبه مجمع نمایندگان تهران گفت که آقای قالیباف از تیرهای روزنامه همشهری علیه دولت اعلام تنفر کرد.

رحیمی به ایستا، گفت: در این جلسه اعلام کردیم چرا رویکرد شهرداری تهران نسبت به دولت، تخریبی است که به عنوان دلیل این مدعا به برخی تیترهای متنی روزنامه همشهری علیه دولت در ماه‌های اخیر اشاره شد. همچنین تأکید کردیم که مردم فراموش نمی‌کنند در اوج مذاکرات ایران با ۵+۱ بیلبردهای شهر تهران علیه تیم مذاکره‌کنندگان هسته‌ای بود و شهرداری تهران نیز از پذیرش این مسئولیت شانه خالی کرد. نماینده تهران با اشاره به پاسخ‌های شهردار تهران افزود: قالیباف نسبت به تیترهای روزنامه شهرداری اعلام برائت کرد و گفت که تیتر روزنامه همشهری مورد تأیید شهرداری نیست و بنابر شهادت یکی از معاونان شهرداری تهران که در جلسه حضور داشت، قالیباف بیش از حضور در جلسه مجمع نمایندگان به صورت تلفنی به مدیر روزنامه همشهری اعلام کرده که از تیترهای این روزنامه علیه دولت متنفر است.

ادعای ۱۸ سال حبس برای متهم دوتابعیتی

خبرگزاری فارس به نقل از یک رسانه آمریکایی، از تعیین مجازات حبس برای یک فرد دوتابعیتی در ایران خبر داد. بر این اساس، رضا روبین

شاهپینی، که تیرماه امسال در گرگان بازداشت شده است، به تحمل ۱۸ سال حبس محکوم شده است. به ادعای رسانه آمریکایی، این فرد دوتابعیتی از زندان یا این رسانه مصاحبه تلفنی انجام داده و این خبر را اعلام کرده است. بنابر این گزارش، روابط عمومی سپاه نیوا، اوایل شهریور اعلام کرده بود که سازمان اطلاعات سپاه نیوا ای استان گلستان، فردی با دوتابعیت ایرانی-آمریکایی را دستگیر کرد. فرد مذکور در اواخر تیر در گرگان به اتهام همکاری با دولت‌های متخاصم، اقدام علیه امنیت ملی و ارتباط با عناصر و رسانه‌های ضد انقلاب، به محض ورود به کشور شناسایی، دستگیر و تحویل مقامات قضایی شد.

استقبال دوسخنگو از جایزه مؤسسه «چتم هاوس»

بهرام قاسمی، سخنگوی وزارت امور خارجه در واکنش به اهدای جایزه از سوی اندیشکده بین‌المللی «چتم هاوس» به وزیر خارجه ایران در ارتباط با فعالیت‌های وی جهت حل پرونده هسته‌ای کشور در سال ۲۰۱۵ گفت: «آقای ظریف معتقد است که این جایزه متعلق به ملت ایران است.» اندیشکده بین‌المللی چتم هاوس جایزه امسال خود را به محمدجواد ظریف، وزیر امور خارجه ایران و جان کری، همتای آمریکایی وی اهدا کرد. جایزه چتم هاوس هر ساله به فرد، افراد یا سازمان‌هایی داده می‌شود که از دیدگاه این مؤسسه، مهم‌ترین تأثیر را در پیشبرد روابط بین‌المللی در یک سال گذشته داشته باشند. جان کری، سخنگوی وزارت خارجه آمریکا نیز در واکنش به این خبر گفت: «آقای کری برای دریافت این جایزه بسیار خرسند است.»

با اعاده دادرسی پرونده مهدی هاشمی موافقت شد

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت که در آینده، ناگفته‌هایی از انتخابات ۸۴ را بیان خواهد کرد. به گزارش ایسنا، آیت‌الله هاشمی رفسنجانی در دیدار اخیر با اصحاب رسانه با اشاره به پرونده مهدی هاشمی گفت: خوشبختانه با اعاده دادرسی پرونده مهدی موافقت شد و در حال حاضر هم این پرونده روند خوبی را سپری می‌کند. وی در خصوص جگونگی انتخاب احمدی‌نژاد در انتخابات ۸۴ نیز اظهار کرد: درباره جگونگی رئیس‌جمهور شدن احمدی‌نژاد در سال ۸۴ ناگفته‌هایی دارم که فعلا مصلحت نمی‌دانم آن را بیان کنم اما در موقع مناسب در این خصوص صحبت خواهم کرد. رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام در پاسخ به سوالی درباره انتخابات سال ۹۶ تصریح کرد: معتقدم که در انتخابات آینده آقای روحانی راه آسانی را در پیش دارد و نگرانی در این خصوص ندارم و از حالا دولت باید برنامه‌اش را برای پنج سال آینده آماده کند و مطمئن هستم در دولت دوم روحانی اقدامات مهمی در کشور رخ خواهد داد.

۱۸ سال زندان برای شهروند ایرانی - آمریکایی بازداشت شده در گرگان

فرد دو تابعیتی بازداشت شده در گرگان، به ۱۸ سال حبس محکوم شد. به گزارش گروه بین‌المللی خبرگزاری فارس، در تازه‌ترین خبر درباره فرد بازداشت شده در گرگان به اتهام جاسوسی، رسانه آمریکایی از مجازات ۱۸ سال زندان برای وی خبر داده است. روابط عمومی سپاه تیسوا، اوایل شهریور اعلام کرده بود که سازمان اطلاعات سپاه نیویورک استان گلستان، فردی با دو تابعیت ایرانی - آمریکایی را دستگیر کرد. فرد مذکور در اواخر تیرماه در گرگان به اتهام همکاری با دولت‌های متخاصم، اقدام علیه امنیت ملی و ارتباط با عناصر و رسانه‌های ضدانقلاب، به محض ورود به کشور شناسایی، دستگیر و تحویل مقامات قضایی شد. به دنبال انتشار این خبر بود که رسانه‌ها نام این فرد مذکور را «رضا روبین شاهینی» اعلام کردند. حالا در تازه‌ترین خبر درباره پرونده او، رسانه آمریکایی از صدور حکم ۱۸ سال زندان به دلیل جاسوسی و «همکاری با دولت متخاصم» خبر داده است. به ادعای «نویسن نیوز»، این فرد دو تابعیتی از زندان با این رسانه آمریکایی مصاحبه تلفنی انجام داده و این خبر را اعلام کرده است.

انعکاس



*** راه دانا نوشت:** شهید حجت مولاور دی، معاون رئیس‌جمهور در حوزه بانوان در خصوص نزار زکا که به اتهام جاسوسی بازداشت شده است، گفت: دفتر امور زنان و خانواده ریاست جمهوری ارتباطی بانزار زکا ندارد، بانزار زکا بر اساس مقاله‌ای که به نشست تخصصی بین‌المللی «زن، امنیت، توسعه پایدار» ارسال کرده در همایش شرکت کرده بود. وی تصریح کرد: وزارت امور خارجه و وزارت اطلاعات برای وی ویزا صادر کرده است.

*** پایش مدعی شد:** رئیس‌جمهور هفته قبل در صدد برکناری ۵ وزیر کابینه بوده و از محمد رضا نعمت‌زاده نیز خواسته بود استعفا دهد اما وی از پذیرش این پیشنهاد سر باز زده و اعلام کرده از سمت خود استعفا نمی‌دهد و اگر دولت بنای تغییر وی را دارد باید هزینه برکناری او را نیز بپردازد.

*** آفتاب نیوز خبر داد:** «جی سولومون» نویسنده کتاب «جنگ ایران» در گفت‌وگو با الشرق الاوسط اشاره می‌کند کاخ سفید امیدوار بود که او با ما بتواند عکس در حالت دست‌دادن با روحانی رئیس‌جمهور ایران در نیویورک ببیند و او این موضوع را با طرف ایرانی نیز در میان گذاشته بود اما زمانی که او با ما در نیویورک حضور یافت روحانی آنجا نبود.

*** رویداد ۲۴ نوشت:** حمیدرضا ترقی، عضو شورای مرکزی حزب مؤتلفه در خصوص اعلام کاندیداتوری «اسد... یادامچیان» برای انتخابات ریاست جمهوری گفت: نام آقای یادامچیان تا به امروز از سوی حزب مؤتلفه به عنوان کاندیدای ریاست جمهوری اعلام نشده است.

*** سایت نماینده مدعی شد:** موضوع تغییر و ترمیم اعضای کابینه سوژه شورای مشاوران اصلاح‌طلبان شد. در این جلسه که رئیس دولت اصلاحات و تعدادی از محکومان فتنه سال ۸۸ شرکت کرده بودند، نحوه خروج برخی از وزرا از دولت مورد بحث و بررسی قرار گرفت و همچنین اعضای انتخاب یک چهره اصلاح‌طلب در معاونت سیاسی وزارت کشور که ریاست ستاد انتخاباتی سال آینده را هم بر عهده خواهد گرفت، استقبال کردند.

*** بسیج نیوز نوشت:** حسن رحیم‌پور از غدی، عضو شورای انقلاب فرهنگی نسبت به نادیده گرفتن مقالات علمی در حوزه علوم انسانی از سوی مسئولان انتقاد کرد و گفت: دولت‌های یک‌ریال به بخش علوم انسانی کمک نمی‌کنند.

جبهه شلوع

• مولوی عبدالصمد کریمزایی امام جمعه اهل سنت ایرانشهر با تقدیر از دادستان زاهدان به خاطر احضار مداحی که در ایام محرم تندروی کرده بود، گفت: «فرین بر جمهوری اسلامی ایران که در چارچوب فرمایشات پیامبر اسلام حرکت می‌کند.» عوامل افراطی که در جریان ایام عزای ابا عبدالله الحسین (ع) در زاهدان تلاش داشتند تفکرات انحرافی و وحدت‌ستیزانه خود را به داخل هیئات مذهبی منطقه نفوذ دهند قبل از هر نوع اقدام، شناسایی شدند و با هماهنگی دادستانی مورد پیگرد قضایی قرار گرفتند. دادستان عمومی و انقلاب اسلامی زاهدان در این زمینه گفت: چون کتب و جزوات کشف شده از این افراد بیانگر ارتباط آنان با برخی شخصیت‌ها و گروه‌های افراطی بود و از همین رو اجازه فعالیت سوء از آنان سلب شد. محمد مرزیه افزود: از آنجا که نگاه دستگاه قضایی مبنی بر اصلاح و پیشگیری است تعهد لازم از افراد فریب خورده اخذ شد و نسبت به تکرار هر نوع ناهنجاری و دامن زدن به اقدامات ضد وحدت و ایجاد اختلاف مذهبی هشدار لازم به آنان داده شد. او همچنین گفت: رهنمودهای رهبر معظم انقلاب اسلامی به عنوان عالی‌ترین مقام رسمی کشور در خصوص رعایت حرمت مقدسات همه مذاهب اسلامی برای همه افراد الزام‌آور است و همه باید از آن تمکین کنند.

• دیروز، وزیر اطلاعات در پاسخ به سؤال یکی از نمایندگان افراطی که درباره سفر یک سناتور آمریکایی به ایران در سال گذشته پرسیده بود گفت: «جیمز داباکیس در سال ۸۹ نیز به ایران سفر داشته است وی در ۱۸ شهریورماه وارد کشور شده و ۲۴ شهریورماه از کشور خارج شد، یعنی به مدت ۶ روز در کشور ما حضور داشت در حالی که همین شخص در سال ۸۹ ۱۶ شهریورماه وارد و ۳۰ شهریورماه از کشور خارج شد. حال جای این سؤال باقی است که چرا وزارت اطلاعات در سال ۹۴ باید نسبت به سفر ۶ روزه وی حساسیت نشان دهد اما سفر ۱۵ روزه وی در سال ۸۹ مشکل نداشته است؟ البته ما تأکید می‌کنیم که درخصوص مسئله نفوذ ایشان رصد کرده‌ایم و مسائل را بررسی خواهیم کرد.» سؤال مهم‌تری که وزیر اطلاعات از نماینده سؤال‌کننده نپرسید اینست که چرا در سال ۸۹ این سناتور آمریکایی ۱۵ روز در ایران ماند؟ پاسخ این سؤال را بعضی از افراد خوش ذوق داده و گفته‌اند: چون مسئولین دولت در آن زمان بشدت مذهبی بودند، برای این سناتور آمریکایی شرط گذاشته بودند که در سفر به ایران باید قصد عشره کند!

سایه روشن

نظارت بر نمایندگان نباید تشریفاتی باشد

دبیر شورای نگهبان با اشاره به ابلاغ سیاست‌های کلی انتخابات از جانب رهبر معظم انقلاب اسلامی به تأکید این سیاست‌ها بر نظارت بر نمایندگان در طول دوره نمایندگی اشاره کرد و گفت: نظارت بر نمایندگان نباید تشریفاتی باشد؛ اگر نماینده‌ای وارد مجلس شد بعد مشخص شود فاقد شرایط بوده است یا این که در طول دوره، این شرایط را از دست بدهد و از موقعیت و قدرت خود سوء استفاده کند، آیا نباید اقدامی شود تا دوره نمایندگی او به پایان برسد؟

آیست‌الله احمد جنتی در همایش فصلی روسای دفاتر نظارت بر انتخابات استان هالبرگ آمبندواری کرد و با تأکید بر سیاست‌های کلی انتخابات بر این امر، شاهد نظارت بهتری بر نمایندگان یا تشیم و ساز و کارهای آن صفا شود / روایت عمومی شورای نگهبان

جهتگیری ضد آمریکایی ایران تغییر ناپذیر است



علی شمخانی، دبیر شورای عالی امنیت ملی در پنجمین همایش ملی پدافند غیر عامل در مرکز همایش‌های بین‌المللی رسانه ملی تأکید کرد: ملت ایران جهتگیری ضد صهیونیستی و ضد آمریکایی خود را با موضوعات فرعی تغییر نخواهد داد. وی روش‌های پدافند غیر عامل را در کشورمان، بخشی از مولفه‌های دکترین مقاومت دانست و افزود: پدافند غیر عامل در

جمهوری اسلامی فقط در قالب حرکت‌های جهادی می‌تواند به اهداف تعیین شده نزدیک شود / خبرگزاری صدا و سیما

اعلام وصول نامه معرفی وزرای پیشنهادی

نامه معرفی سه وزیر پیشنهادی وزارتخانه‌های آموزش و پرورش، ورزش و جوانان و فرهنگ و ارشاد اسلامی، دبیرور در مجلس شورای اسلامی اعلام وصول شد. اکبر رنجبرزاده، عضو هیات‌رئیس مجلس اعلام کرد، جلسه رأی اعتماد به وزیران پیشنهادی، سه‌شنبه آینده برگزار می‌شود / خبرگزاری صدا و سیما

روایت غفوری فرد از دلیل استعفای جنتی

حسن غفوری فرد، عضو شورای هم‌کزی حزب مؤتلفه اسلامی اظهار کرد: عده‌ای خواستند دلیل استعفای وزیر ارشاد را به مساله کسرت‌ها را تباطا دهند، اما مساله خیلی مفصل‌تر از این چیزها بود / خبرگزاری صدا و سیما

رویکردم تغییر نکرده است

فخرالدین احمدی دانش‌آشنایی، وزیر پیشنهادی آموزش و پرورش در جمع خبرنگاران و در پاسخ به سؤال «شما به دلیل برخی مسائل نتوانستید از مجلس نهم رأی اعتماد بگیرید؛ آیا اکنون رویکرد شما تغییر کرده است؟»، گفت: رویکرد من تغییر نکرده است، مواضعم از اول انقلاب همین بوده و الآن هم همین است / خبرگزاری صدا و سیما

پارلمان اروپا به دور از ملاحظات سیاسی اقدام کند

سخنگوی وزارت خارجه گفت: جمهوری اسلامی ایران از پارلمان اروپا انتظار دارد متناسب با مقتضیات دوران پس‌ازجام و به دور از ملاحظات سیاسی و جار و جنجال‌های تبلیغاتی سوء، به تدوین راهکارهایی مشخص برای توسعه و تعمیق روابط اقدام کند.

به گزارش اداره دبلماسی عمومی وزارت امور خارجه، پیرام قاسمی در واکنش به قطعنامه عادی‌سازی روابط اتحادیه اروپا با جمهوری اسلامی ایران که روز گذشته در پارلمان اروپا به تصویب نمایندگان آن پارلمان رسید، اظهار کرد: پارلمان اروپا با تصویب قطعنامه‌ای تحت عنوان «اهمیت اتحادیه اروپا در قبال ایران پس از توافق هسته‌ای به دنبال عادی‌سازی و توسعه روابط بلندمدت با جمهوری اسلامی ایران است. این موضوع حاکی از اراده مثبت این نهاد اروپایی برای گسترش و تعمیق مناسبات دوجانبه در تمامی ابعاد با ایران است.

شنیده‌ها

تجمع مال باختگان مقابل مجلس

شنیده شد که جمعی از سهامداران مجموعه اقتصادی پردیسبان، مال باختگان ثامن الحجج و پدیده شانندیز دیروز در اعتراض به بلاتکلیفی خود مقابل مجلس تجمع کردند. به گفته سهامداران پردیسبان، شرکت سرمایه‌گذاری پردیسبان که در ابتدای کار، فعالیت آن از طریق رسانه ملی نیز تبلیغ می‌شده است، بیش از ۹ هزار سهامدار دارد که در پی غیرقانونی اعلام شدن فعالیت دفاتر این شرکت، هیچ‌کس به این سهامداران پاسخگو نیست و مسئولان این مجموعه اقتصادی نیز با تغییر محل دفتر فعالیت خود در تهران، از پاسخگویی به سهامداران خودداری می‌کنند. همچنین مال باختگان موسسه ثامن الحجج با تجمع مقابل مجلس خواستار رسیدگی نمایندگان به وضعیت این موسسه و مال باختگان آن شدند.

احتمال صدور حکم جلب برای کفاشیان و اسدی

شنیده شد که یکی از کارمندان سابق فدراسیون فوتبال از صدور حکم جلب برای سه تن از مدیران این فدراسیون خبر داد. او پیگیر شکایتی است که برای بازگشت به کار انجام داده و منجر به صدور حکم علیه مدیران فدراسیون شده است. سعید نحوی به گفته خودش ۲۴ سال کارمند فدراسیون فوتبال بوده تا اینکه اخراج می‌شود. او اظهار کرد: چون در یک جلسه نسبت به دروغ‌هایی که اسدی گفت، اعتراض کردم من را اخراج کردند، ولی حالا از دایره اجرای احکام دادگاه حکم بازگشت به کار گرفته‌ام و نتایج هم نامد این کار را صادر کرده ولی آقای اسدی مانع اجرای حکم می‌شود.

۱۸ سال زندان برای شهروند ایرانی - آمریکایی

شنیده شد که رسانه آمریکایی خبر داده که فرد دو تابعیتی که تیرماه امسال در گرگان به دلیل همکاری با دولت متخاصم و جاسوسی بازداشت شده بود، به ۱۸ سال حبس محکوم شده است. روابط عمومی سپاه نیرو اوایل شهریور اعلام کرده بود فرد ملاکور در اواخر تیر در گرگان به اتهام همکاری با دولت‌های متخاصم، اقدام علیه امنیت ملی و ارتباط با عناصر و رسانه‌های ضد انقلاب، به محض ورود به کشور شناسایی، دستگیر و تحویل مقامات قضائی شد.

پور حیدری ممنوع الملاقات شد

شنیده شد که پزشکان هنوز توضیحی درباره وضعیت دقیق پیشکوت آبی‌ها نداده‌اند. منصور پورحیدری همچنان روی تخت بیمارستان است و فوتبالی‌ها از مسردم می‌خواهند تا برای او دعا کنند. تازه‌ترین خبر درباره پورحیدری این است که باز هم ممنوع الملاقات شده است. وضعیت جسمی او مناسب نیست و از نظر بدنی شرایط خوبی ندارد به همین دلیل پزشکان تا اطلاع ثانوی پورحیدری را ممنوع الملاقات کرده‌اند.



خبر ویژه

نامزدهای فاقد صلاحیت وزارت از فساد بیمه ایران تا حضور در فتنه سبز!

هر ۳ نامزد معرفی شده به مجلس برای جایگزینی وزرای مسئعی، فاقد صلاحیت بوده و به همین دلیل از مجلس نهم رای اعتماد نگرفتند. به گزارش مشرق، مسعود سلطانی‌فر (نامزد تصدی وزارت ورزش) به عنوان وزیر پیشنهادی ورزش و جوانان به مجلس معرفی شد که در پایان رای گیری مشخص شد که آرای اخذ شده ۲۸۳ رای بوده است و سلطانی‌فر ۱۱۷ رای موافق و ۱۴۸ رای مخالف داشته و ۱۸ رای ممتنع کسب کرد و نتوانست وزیر شود. مخالفان، حضور سلطانی‌فر در وزارت ورزش را سایه سنگینی خواندند که به حضور افراد غیرورزشی در هیئت ورزشی استان‌ها می‌انجامد. این نمایندگان همچنین بیان داشتند که سلطانی‌فر ۳۵ سال سابقه مدیریتی دارد ولی سوابق اجرایی و تحصیلاتی وی هیچ ربطی به ورزش ندارد و معیار شایسته‌سالاری در خصوص معرفی وزیر پیشنهادی ورزش و جوانان رعایت نشده است.

نامزد تصدی وزارت ارشاد نیز سیدرضا صالحی امیری است که نتوانست در مجلس نهم برای تصدی وزارت ورزش و جوانان رای کسب کند. ایاس نادران از جمله نمایندگان شاخص مجلس نهم وقتی به عنوان مخالف پشت تریبون مجلس حاضر شد به سوءمدیریت و برخی فسادهایی پرداخت که در زیرمجموعه مدیریتی صالحی بوجود آمده بود.

وی با اشاره به دلایل خود برای مخالفت با وی گفت: «دلیل اول پرونده بیمه ایران است، این پرونده حکایت از فساد سازمان یافته گسترده دارد و تا به حال به اتهامات دهها تن از متهمان پرونده رسیدگی و برای بیش از ۵۰ متهم حکم قضایی و کیفری صادر شده است.»

وی اظهار کرد: «یکی از دلایل فقدان صلاحیت آقای صالحی برای وزارت ورزش و جوانان پرونده بیمه ایران است، این پرونده که حکایت از فساد مالی گسترده سازمان یافته دارد تا به حال به اتهامات دهها تن از متهمان پرونده بررسی و برای بیش از ۵۰ تن از آنها احکام جزایی و کیفری صادر شده است اما هنوز به اتهامات برخی از افراد رسیدگی نشده است. اگر روزی از این پرونده رمزگشایی شود و سیاست‌پویان و مدیران اجرایی و کارچاق‌کن‌ها به مجازات برسند بخشی از دین قوه قضائیه به نظام و مردم ادا خواهد شد.»

از سوی دیگر پس از عزل فانی، فخرالدین احمدی دانش‌آشتیانی به عنوان وزیر پیشنهادی آموزش و پرورش به مجلس معرفی شده است. این در حالی است که حسن روحانی رئیس‌جمهور آبان‌ماه ۱۳۹۲ طی نامه‌ای به علی لاریجانی رئیس مجلس شورای اسلامی «دانش‌آشتیانی» را به عنوان چهارمین وزیر پیشنهادی دولت برای تصدی سکان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برای کسب رای اعتماد به خانه ملت معرفی کرد که وی نیز مانند سه وزیر دیگر نتوانست رای اعتماد نمایندگان مجلس را کسب کند.

علیرضا زاکانی نماینده از جمله مخالفان وزارت آشتیانی با بیان اینکه سپردن مدیریت آموزش عالی به عناصر افراطی خلاف مصالح کشور است، گفت: «تا امروز هر کس برای وزارت علوم به ما معرفی شد در فتنه مشارکت داشت، امروز هم که دانش‌آشتیانی معرفی شده است به اعتقاد بنده و با توجه به استنادات از عوامل گرداننده فتنه ۸۸ است که البته این موضوع راستگویی دولت را می‌ریزند که گفت: اگر ۱۰ نفر را هم رد کنید هر یار در همین مسیر معرفی می‌کنیم بر این جریان تاکید داریم.»

وی خاطر نشان کرد: «آقای دانش‌آشتیانی به مدت ۲۰ سال مدیرعامل مدارس مقید بوده است، تهران ۳ هزار مدرسه دارد تنها مدرسه‌ای که مدیر آن در زمان فتنه دستگیر شد مدیر مدرسه مقید بود و تنها مدرسه‌ای هم که روز قدس از

مدرسه راهپیمایی به راه انداخت تا شعار نه غزه نه لبنان را سر دهند مدرسه مقید به مسئولیت و مدیریت آقای دانش‌آشتیانی بود.»

سپس در همین جلسه فیلمی از حضور فخرالدین احمدی دانش‌آشتیانی در تحصن دانشگاه امیرکبیر در سال ۸۸ به نمایش درآمد.

زاکانی در هنگام بخش این فیلم با بیان توضیحاتی با اشاره به اینکه دانش‌آشتیانی متعلق به دانشگاه امیرکبیر نیست و از دانشگاه دیگری به این دانشگاه آمده است، خاطر نشان کرد: «وزیر پیشنهادی حضور در فتنه را تکذیب می‌کند اما این فیلم نشان می‌دهد آقای دانش‌آشتیانی نه تنها در این تحصن شرکت کرده بلکه گرداننده آن نیز بوده است.»

از ۱۵۹ وعده اقتصادی خبری نیست اما ناسزا... تا دلتان بخواهد!

اگر رئیس‌جمهور می‌تواند، امید است سخنگوی دولت پاسخ بدهد که سرانجام ۱۵۹ وعده اقتصادی چه بوده است؟ روزنامه رسالت با طرح این پرسش نوشت: آقای روحانی در ایام انتخابات در مجموع سخنرانی‌های خود ۱۵۹ بار در مورد وعده‌های اقتصادی‌اش سخن گفت. او بارها از مشکل بیکاری و معضلات آن حرف زد و وعده حل این درد جانگاز اقتصادی و اجتماعی را داد. او از جمله گفت، دولت تدبیر و امید نخواهد گذاشت این همه جوان بیکار در مقابل خانواده و فرزندان شرم‌منده باشند. ایجاد شغل نباید با وام باشد که بیکار تبدیل به بیکار بدهکار شود. همین کارخانه‌های موجود اگر با ۲۰ تا ۶۰ درصد توان کار کنند بخش عظیمی از مشکل بیکاری در کشور برطرف می‌شود. شعار من، نجات اقتصاد ایران است. برنامه اقتصادی من حل معضلات اشتغال به ویژه برای تحصیلکرده‌هاست. کشور را می‌توان از گرانی و بیکاری نجات داد. بیکاری، تنها مشکل اقتصادی نیست، مشکل اجتماعی هم هست. بیکاری باعث شده از هر ۵ ازدواج یکی به طلاق منجر شود. وظیفه دولت این است که محیط کسب و کار را آماده کند.

بیش از ۱۲۰۰ روز از وعده‌های آقای رئیس‌جمهور در مورد رفع مشکل بیکاری گذشته است. وی در همایش روز روستا گفت: بیکاری معضل بزرگ کشور است، نمی‌توانیم پاسخگوی متقاضیان کار باشیم. او گفت: امسال یک میلیون و ۲۰۰ هزار متقاضی کار وارد بازار شده‌اند. ریشه مشکلات کشور به بیکاری برمی‌گردد.

وی در ایام تبلیغات انتخابات ریاست جمهوری گفته بود: «کلید من کلید تدبیر است و هر قفلی را باز می‌کند. تمام مشکلات قابل حل است و برای آنها برنامه دارم.» اما در همایش روز روستا نفرمودند کلید تدبیر او چرا قفل بیکاری را باز نکرده است؟! محمد کاظم انبارلویی در این یادداشت با مرور اتهام و اهانت‌های روحانی علیه منتقدان تصریح می‌کند: گفتن این حرف‌ها چه مشکلی از مشکلات دولت را حل می‌کند؟ آیا این نحوه پاسخگویی به مطالبات مردم، معقول و از دولت عقلا قابل پذیرش است؟ اگر آمریکا بدعهدی و کلاهبرداری کرده، دولت باید یقه داخلی‌ها را که معلوم نیست چه کسانی هستند بچسبند؟ این رفتار را چگونه می‌شود تحلیل و تفسیر کرد؟

رئیس‌جمهور محترم در ۷ خرداد ۹۲ در برنامه «با دوربین» شبکه یک در ایام تبلیغات انتخابات ریاست جمهوری فرمودند: «راه حل‌های کوتاه مدت یک ماهه و ۱۰۰ روزه برای حل مشکلات و معضلات اقتصادی و اجتماعی و سیاست داخلی و خارجی در دولت تدبیر و امید پیش‌بینی شده است که با این برنامه می‌توانیم در یک فرصت کوتاه شاهد تحول اقتصادی باشیم.»

انتخاباتی... اگر فلان توافق نشود، در انتخابات اسب می‌بینیم! - قاطعت و صراحتی از خود نشان نمی‌دهند.

یادآور می‌شود ادبیات امام درباره انثال کارتر و ریگان (سران وقت آمریکا) مآلامال از عزت، روشنگری، اعتراض و تحقیر مواضع مستکبرانه است.

تردید روزنامه حامی دولت در کار آمدی وزیران پیشنهادی

افراد معرفی شده برای تصدی ۳ وزارتخانه نوید تقویت کابینه را نمی‌دهند. روزنامه جمهوری اسلامی از روزنامه‌های حامی دولت، با شتابزده خواندن اقدام دولت نوشت: نامه معرفی اسامی وزرای پیشنهادی لازم است ملحقاتی نیز داشته باشد و از جمله برنامه کاری وزرای پیشنهادی و همچنین رزومه آنها نیز در همین مقطع زمانی باید به مجلس اعلام می‌شد که نشد. ظاهراً به همین دلیل مجلس از اعلام وصول نامه رئیس جمهور در جلسه علنی دیروز امتناع کرده است.

اقدام رئیس جمهور در معرفی فهرست وزرای پیشنهادی ممکن است شائبه عجله و شتابزدگی را در برخی اذهان ایجاد کند و بپرسند که تعجیل چرا؟

با انتشار اسامی وزرای پیشنهادی، سؤال‌های زیادی در جامعه مطرح شده که عمدتاً به سابقه رأی ندادن مجلس به آنها در نوبت قبل، عدم تسلط آنها بر حوزه کاری مورد نظر و ضعفها و اشکالاتی که به سوابق بعضی از آنها مربوط می‌شود. در این واقعیت نباید تردید کرد که تغییر باید با هدف تقویت کابینه باشد ولی اسامی پیشنهادی چنین نویدی را نمی‌دهد. این روزنامه حامی دولت می‌افزاید: وزارت ارشاد قدری را می‌طلبید که با حوزه‌های فرهنگ، هنر و مطبوعات استانی کامل داشته باشد و ذاتاً از جنس فرهنگ باشد تا بتواند از عهده وظایف محوله برآید. وزیر پیشنهادی نه تنها از چنین ویژگی‌هایی برخوردار نیست، بلکه در تمام این زمینه‌ها ضعیف است. وزیر پیشنهادی قبل از هر چیز دارای سابقه اطلاعاتی است. با قطع نظر از چگونگی عملکرد وی در مسئولیت‌های اطلاعاتی، اصولاً یک فرد اطلاعاتی تناسبی با مقوله فرهنگ ندارد. در عین حالی که برای عزیزان زحمتکش در بخش‌های اطلاعاتی و امنیتی کشور ارزش زیادی قائل هستیم و قدرانی از تلاش‌های مفید و مؤثر آنها را واجب می‌دانیم، عمیقاً معتقدیم وجود این عزیزان در جایگاه‌های متناسب با تخصص خود، برای کشور و نظام بسیار ضروری است ولی مقوله فرهنگ ویژگی‌هایی دارد که با سایر مقولات متفاوت است.

نکته دیگر به عملکرد وزیر پیشنهادی در دوران فعالیت وی در مرکز تحقیقات استراتژیک و کتابخانه ملی مربوط می‌شود که در هیچیک از آنها توفیقی نداشته و حتی در کتابخانه ملی با جاب و انتشار کتاب‌های تاریخ شفاهی سران رژیم منحوس پهلوی مطالب خلاق از زبان آنها منتشر کرده که مورد اعتراض شدید دلسوزان نظام جمهوری اسلامی قرار گرفت. چهار جلد کتاب منتشر شده با بودجه بیت‌المال، مآلامال از دروغ‌ها، خلاف‌گویی‌ها و حتی اهانت‌های سران رژیم وابسته پهلوی علیه مردم ایران، امام و رهبران انقلاب است بدون آنکه پاسخی به این اباطیل داده شده باشد. نکته دیگر این است که متصدی فرهنگ کشور باید از قشر متوسط جامعه باشد تا بتواند درک صحیحی از مقوله فرهنگ داشته باشد. افراد مرفه با قطع نظر از اینکه این رفاه و برخورداری را چگونه به دست آورده‌اند، نه تنها نمی‌توانند درک صحیحی از مقوله فرهنگ داشته باشند و مشکلات فرهنگی کشور را حل کنند بلکه چه‌بسا بر سر فرهنگ نیز معامله کنند! با توجه به این نکات مهم، فرد پیشنهادی برای وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی را مناسب نمی‌دانیم و معتقدیم این وزار تخانه با چنین افرادی نمی‌تواند کاری در شأن فرهنگ انقلاب و نظام جمهوری اسلامی انجام دهد.

حالا در تازه‌ترین اظهار نظر برای رفع مشکلات اقتصادی در جمع مردم آراک در پاسخ به نقد مشفقانه مستقین که وعده‌های اقتصادی چه شده؟ دستاورد برجام چه بود؟ می‌فرمایند: «دولت باغی را که غصب شده بود از دست غاصبان بیرون آورده و در آن ترخت کیشته، صبر برای باروری این باغ لازم است. درب باغ به روی مردم باز شده است. یک عده کودک به تراب باغ آمده‌اند می‌گویند سیب و گلابی کجاست که ما میل کنیم.» مفهوم این سخن این است منظر یک ماد و ۱۰۰ روز و ۱۲۰۰ روز نیشید، بشنیدید بینیم کی درخت برجام سیب و گلابی می‌دهد.

انصاف نیست رئیس جمهور که پیش از این منتقدان خود را بی‌سواد، بی‌شأناسامه، مزبور، کاسب تحریم، حسود و بزذل، متوهم غوطهور در فساد، عقب مانده، تازه به دوران رسیده، فحاش، ناشکر و یاس آفرین نامیده بود حالا به کودک صفتی متهم کند.

آقای روحانی به مردم ابتدای کار گفته‌اند برنامه یک ماهه و ۱۰۰ روزه برای حل مشکلات دارند. اکنون دولت ماه‌های پایانی دوره چهار ساله اول خود را طی می‌کند. رئیس جمهور پس از ۱۲۰۰ روز نتوانسته تحولی را در حوزه اقتصادی و اجتماعی به مردم آدرس بدهد و در مورد بیکاری صریحاً می‌گویند: «ما نمی‌توانیم!»

سال ۹۴ برنامه پنج ساله پنجم توسعه پایان یافت. دولت نتوانست برنامه ششم را در مهلت مقرر بدهد. بودجه سال ۹۵ بدون برنامه است. هیچ افق روشنی هم برای حل مشکل برنامه‌نویسی بین دولت و مجلس دیده نمی‌شود. لذا بودجه سال ۹۶ هم فاقد برنامه خواهد بود آیا رئیس جمهور و زئرال‌های اقتصادی دولت نمی‌خواهند به این معضل پاسخ روشن بدهند؟

امام (ره) آمریکا را تحقیر می‌کرد شما به مقام کدخدایی رساندید

«امام (ره) به ما مذاکره با جهان را آموخت.» روزنامه ایران این اظهارات رئیس جمهور در خمین را تیتیر اول خود کرده است.

آقای روحانی گفته است: امام نه تنها توانست استقلال واقعی را به ایران برگرداند و عزت و عظمت را برای مردم به ارمغان آورد، بلکه توانست حکومت مردمی، اسلامی و مردم‌سالاری دینی و حکومتی را که قرن‌ها مورد نظر مردم بود در سرزمینی که عسق پیامبر (ص) و اهل بیت (ع) قلوب مردم را تسخیر کرده، مستقر سازد.

وی می‌افزاید: امام این دو جمله را به ما آموخت که چگونه با ۶ قدرت جهانی پای میز مذاکره نشسته و حقوق ملت را بستائیم.

انتساب مشی توأم با اشتباه دولت در مذاکرات به امام و رهبری در حالی است که برخی دولتمردان برخلاف سیره حضرت امام و جانشین شایسته ایشان، آمریکا را از جایگاه دشمنی و «شیطان بزرگ» خارج کرده و با حسن ظن به دشمن نگرستند یا این خوش‌گمانی را ترویج کردند. امام و رهبری هرگاه درباره سران رژیم آمریکا و عملکرد آنها سخن گفتند، بدعهدی و خیانت و جنایت‌های مداوم آنان را به رخ کشیدند اما آقای روحانی به واسطه ۱۵ دقیقه گفت‌وگوی تلقنی با او با ما مدعی شد «او را بسیار مودب یافتیم.» آقای روحانی همچنین آمریکا را «کدخدا» لقب داد که مفهوم مقابل آن «رعیت» است و اساساً با این تلقی مذاکره برد-برد معنا ندارد. امام و رهبری به اعتبار هویت استکبار، با بی‌اعتمادی به وی می‌نگریستند اما برخی دولتمردان اصرار داشتند باب شراکت در برجام‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ را با شیطان بزرگ باز کنند و آن قدر در این رمیه عجله داشتند که فراموش کردند باید تضمین‌های کافی در توافق بگیرند؛ به همین دلیل هم از یک‌سو به مردم برخلاف واقعیت وعده دادند ۱۸۰ میلیارد درآیی درآمد بلوکه شده ایران به واسطه توافق آزاد شود و با اجرای برجام روزانه ۱۷۰ میلیون دلار عاید کشورمان شود، اما پس از اجرای برجام می‌گویند سال‌ها طول می‌کشد تا سیب و گلابی برجام برسد.

از سوی دیگر سران آمریکا و جبهه استکبار بارها می‌گویند به واسطه مدعیان اصلاح‌طلبی و اعتدال باید محتوای حکومت دینی را تغییر دهند و حربه اقتدار انقلابیگری را به واسطه میانه‌رو(!!?)ها از جمهوری اسلامی بگیرند و متاسفانه برخی دولتمردان در قبال این رویکرد جز انفعال و حداکثر برخی اظهار همدردی‌های