



یکشنبه

۱۷ بهمن ۱۳۹۵
۸ جمادی الأول ۱۴۳۸
۵ فوریه ۲۰۱۷

نمایشگاه کتاب

ایمیدرو / کرباسیان از نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف ایمیدرو دیدن کرد / ص ۱۳

آهن اسفنجی

ایمیدرو / فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، وارد کشور می شود / ص ۱۷

صادرات فولاد

ایمیدرو / عبور صادرات فولاد شرکت های بزرگ از مرز ۴/۴ میلیون تن / ص ۳۰



وزارت صنعت، معدن و تجارت
۸۸۲۰۰۵۸



- پیشخوان..... ۲
- اخبار مدیر عامل..... ۹
- اخبار اختصاصی..... ۱۳
- اخبار ویژه..... ۴۰
- اخبار انتقادی..... ۴۳
- اخبار انگلیسی..... ۴۴
- اخبار معدن و صنایع معدنی در روزنامه ها..... ۴۸
- اخبار معدن و صنایع معدنی در خبرگزاری ها..... ۶۱
- اخبار معدن و صنایع معدنی در سایت های خبری..... ۷۰
- اخبار وزارت صمت..... ۸۲
- اخبار بین الملل..... ۸۳
- اخبار عمومی..... ۸۵



ایران

سال بیست و سوم
شماره ۵۳۰۰
یکشنبه
۱۷ بهمن ۱۳۹۵
۷ جمادی الاول ۱۴۱۸
۶۸ صفحه
سایر استانها
۳۰ تومان
استان تهران و البرز
۵۰ تومان
Sunday
۵ Feb. 2017
No. 6425
ISSN 1027-1442
Page(s) 684 (Total)
021222227000

WWW.IRAN-NEWSPAPER.COM

جهاگگیری: حرفهای بی ادبانه دولتمردان آمریکایی، بی ارزش است

سخنگوی کاخ سفید، از مایش موشکی ایران، نفس مستقیم برجام نیست ولی با روح این توافق در تضاد است



در دیوان بین المللی دادگستری

شکایت ایران از آمریکا ثبت شد

از جمله مهمترین موضوعات این لایحه، شکایت ۲۰۰۰ صفحه ای، صادره و ضبط قریب دو میلیارد دلار اوراق بهادار بانک مرکزی و نیز صادره اموال و دارایی های تعدادی از بانک ها و شرکت های دولتی ایرانی در آمریکا است.



دست رد قضایی بر سینه رئیس جمهوری جنجالی لغو موقت فرمان ترامپ

با حکم یک قاضی فدرال ورود شهروندان ایران و شش کشور منع شده دیگر به آمریکا آزاد شد

وزارت خارجه آمریکا کسالتی که ویزای آنان باطل شده و روایدی معتبر دارند فعلا می توانند به آمریکا سفر کنند

ترامپ با اتخاذ تند از قضایی، حکم را «مسخ» و خوانده کاخ سفید از تلاش برای لغو این حکم خبر داد

۱ و ۲۴

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران خیرداد اکتشاف ۱۵ میلیارد بشکه ذخایر جدید نفت خام

علی کاردر، در بخش نفت ۱۵ میلیارد بشکه نفت در جا (۲ میلیارد بشکه، قابل استحصال) و در بخش گاز ۶۶ تریلیون فوت مکعب گاز در جا (۳۷ تریلیون فوت مکعب، قابل استحصال) کشف شده است اما برای برداشت این ذخایر، نیازمند سرمایه گذاری های کلان و تکنولوژی های روز دنیا هستیم



جای خالی هاشمی

تولید روزانه نفت خام تا پایان سال به ۴ میلیون بشکه می رسد

نگارنی اروپا از سیاست های ترامپ / جای خالی اعتماد در دو سوی ائتلیتک
سقوط دختر اسکی باز از «تله سیژ» در بندرسر

۳۱ آستانها

خاک سمج
در ریه خوزستان

۱۷ زینت بوم
انقراض فکهای خزر
جدی تر از یوز

۱۷ مشهور ورزشی

روایتی صدرنشینان
پرسپولیس - تراکتور ۱-۵

۱۲ بهداشت
ترامپ و تداوم الگوهای
کهنه آمریکا

۲۳ آفت

همیشه های

بی اعتنایی بازارها به تهدیدهای آمریکا

ثبات بازارها و عدم تغییر قیمت ها نشان داد که فعالان اقتصادی و مردم تهدیدهای این چند روز آمریکا را جدی نگرفته اند

حذف پر درآمد شرط ادامه پرداخت یارانه

سخنگوی کمیسیون تلفیق بودجه مجلس روز گذشته با حضور در روزنامه مشعری اعلام کرد، دولت موظف است در سال آینده نسبت به حذف پاره ای از یارانه ها اقدام کند. این نماینده مجلس در پاسخ به خبرنگار ما در مورد اینکه چرا با وجود قانون مصوب مجلس، دولت در حذف یارانه پر درآمد براساس قانون به کنده عمل می کند، گفت: در خوشبختی ترین نگاه می توان گفت که هنوز همه بخش های اطلاعاتی بر نت در حال تکمیل و ارتباط با یکدیگرند و احتمال انجام این تکلیف، به دلیل چنین مشکلاتی وجود دارد.

غلظت های تیم ترامپ درباره ایران

هر آنچه ترانس اینجانب نوشته، فقط است. ایران در حال فروپاشی بود توافق همراه با فکتور است. ایران ۱۵۰ میلیارد دلار گرفت. من روید، معاین مشاور امنیت ملی دولت ترامپ با انتشار این جملات اطلاعات دولت ترامپ، رئیس جمهور جدید آمریکا درباره ایران، توافقی است و منتظر به چالش می کشد.

جاده ها باز شد؛ برف و کولاک ادامه دارد



درهای ایستگاه متروی هروی به روی مردم باز شد
قالیباف در مراسم افتتاح ایستگاه متروی هروی، آلودگی هوای تهران در یک دوره شش ساله قابل حل است

قضات آمریکا علیه رئیس جمهور

یک روز پس از آنکه وزارت خارجه آمریکا اعلام کرد بر اساس فرمان دونالد ترامپ، برای سنس از ۴ هزار نفر از اتباع کانگسور مسلمان را باطل کرده دادگاه فدرال این کشور طی حکمی فرمان رئیس جمهور را به منظور لغو کرد.

**تحقیق تهدیدها
رزمایش موشکی**

۳۰۰۰ رزمده موشکی از جنس جلال موشکی دولت تازه رئیس آمریکا و ادعای آنها سر اصل زده می شود. رزمایش موشکی علیه ایران در مرحله ایستایی رزمایش مدافعان حرم و ولایت نسوری هوادمان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در منطقه عمومی مصلان برگزار شد.

دروستا
زندگی می‌کنم

هوشمندانی با گذشته مجهول

کتاب

گفت‌وگو با حامی حجازی فر، یکی از شاس‌های سیم‌رخ جشنواره فجر
دیده شدن برایم سخت است

جام جم

www.jamejamonline.ir

روزنامه فرهنگ - اجتماعی صبح ایران - ۴۴ صفحه - ۵۰۰ کپی روزانه - ۳۰۰ تومان
پخش ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ - ۷ جمادی الاول ۱۳۹۵ - ۵ فروردین ۱۳۹۶ - سال هجری شماری ۱۳۹۵

- رمان‌های ادبی ظرفیتی برای سریال‌ها
- ورق زدن دفتر انقلاب در نیاوران
- ۱۰ خودروی اقتصادی بازار ایران
- بازگشت به آغوش گرم روستا
- اولین پنجشنبه در بهشت
- افزایش توان جامعه‌نوی در سایه قدرت نظامی

غرش موشک‌های سپاه در رزمایش مدافعان حریم ولایت

پیام اقتدار از کویر سمنان



۱/۸ میلیارد دلار به کام خودروهای وارداتی

حیات وحش قربانی تجارت گوشت شکار می‌شود

مافیای شکار

بجای ماهی‌ها جانداران کوچک‌تری شکار می‌شوند...
تومان می‌فروشند می‌گویند بیشتر مشتری‌هایش

استون ویژه

نقد و نظر: جام جهان‌نما
دادداشت: افق‌های فراروی انقلاب

قاضی فدرال سیاتل فرمان ضد مهاجرتی ترامپ را لغو کرد

«ایمان» حکم داد امریکایی‌ها به شکرهای هوایی...
«نمونه» مصافحان هفت کشور منع شده می‌توانند از آمریکا بروند
«نامزد» صدای اعتراضی تهران، ترامپ را بر سر کنسول خطرناک است

اطلاعات

موحدی کرمانی: آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی شخصیتی متفکر، انقلابی و شجاع بود

«از این که جای ایشان را در جلسه خالی می‌دیدم، کوخیز از غم بر دل من شسته است»
«مجلس تشخصیت منحلست نظام عدم انطباق مصوبات مجلس را در برابر هر برنامه ششم با سیاست‌های کلی نظام و پروپاگنדה کرد»

تولید نفت ایران به روزانه ۴ میلیون بشکه می‌رسد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تولید گاز از ۲۹۰ میلیون مترمکعب در روز به ۳۲۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است
۵ صادرات نفت خام به اروپا از ۱۰۰ هزار بشکه به ۱۱۵ میلیون بشکه افزایش می‌یابد
۵ ایران موافق به تکلیف می‌دیند میانگین جدید نفت و گاز با ۲ میلیارد بشکه نفت و ۳۷ میلیون مترمکعب ذخایر قابل برداشت گاز شد

کاخ سفید: آزمایش موشکی ایران نقض مستقیم برجام نیست

«سخت‌نوی» کاخ سفید تحریم‌های جدید علیه ایران پیش از آنکه دولت ترامپ به ریاست جمهوری برسد آماده کرده
«سایه» ایران امین‌الزاهدی زیاد داریم اما چیزی کم به دست آوردیم
«روسیه» ایران مسئول معنویت بر تاپ موشکی نیست

سازمان ملل: از تنش میانمار تمکب نسل‌کشی علیه مسلمانان شده است

«کمپنه» حقوق بشر سازمان ملل نیروهای امنیتی میانمار را به کشتار جمعی تجاوز کرده و جنایت علیه بشریت در مقابل مسلمانان متهم کرده است
«دولت» میانمار منابع غذایی مسلمانان رویتکیا را نابود کرده است

جهانگیری: تهدید ملت ایران دستاوردی نخواهد داشت

حرف‌های بی‌ادبانه دو لئمردان آمریکا فاقد ارزش است

مراسم رونمایی از سمانه بکارچه معیانه فنی ایران

دست‌آوردهای دولت تدبیر و امید

سمانه بکارچه معیانه فنی ایران

نوسازی ۴۰ هزار تاکسی فرسوده

اصلاح فراداده تولید، ۲۰۰۰ دستگاه واکن شورو

وزارت کشور - دهه فجر ۱۳۹۵

- بیتن راه‌های تحولات علمی با محوریت از کمیته گرای
- دکتر شو پشتمداری در آینه خاطرات
- مهرهم بر زخم جسم و جان انسان‌ها
- سیاست آب یا معافله

کیمیا

قاضی فدرال فرمان اجرایی ترامپ را نفوذ کرد

فرمان اجرایی ترامپ در مورد مهاجران از آمریکا خارج شدن را لغو کرد. قاضی فدرال امریکایی، فرمان اجرایی ترامپ را لغو کرد. این اقدام پس از آن صورت گرفت که ترامپ دستور داد تا مهاجران غیرقانونی را از خاک آمریکا خارج کند.

سال هفدهم و پنجم | شماره ۱۱۵۵ | انتشار ۵-۱۰

۱۲ صفحه | به اضافه یازدهم‌های ویژه تهران

قرارداد با فرانسوی‌ها صنعت خودروسازی داخلی را نابود می‌کند

۴۶ میلیون دلار، ۱۲ میلیارد تومان. قرارداد خرید خودروهای فرانسوی توسط شرکت‌های ایرانی می‌تواند به نابودی صنعت خودروسازی داخلی منجر شود. این قراردادها شامل خرید خودروهای پژو، رنو و سیتروئن است.

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ | ۷ جمادی الاول ۱۴۲۸ | ۵ فوریه ۲۰۱۷

مشاور وزیر دفاع سابق آمریکا هشدار داد

کاخ سفید از تهدید ایران پشیمان می‌شود

شیعیان، اولین سالروز آزادسازی نبل و الزهرا را جشن گرفتند



« حرکت شوشه » مشاور سابق وزیر دفاع آمریکا نین سال‌های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ در یادداشتی در فاین‌انسینس، رئیس‌جمهور دونالد ترامپ در حالی که هنوز ۲ هفته از کارش گذشته است، اظهار می‌کند که ترامپ باید به این واقعیت توجه کند که ایران یک کشور قدرتمند است و باید با آن به درستی برخورد کرد.

« حرکت شوشه » مشاور سابق وزیر دفاع آمریکا نین سال‌های ۲۰۱۱ و ۲۰۱۲ در یادداشتی در فاین‌انسینس، رئیس‌جمهور دونالد ترامپ در حالی که هنوز ۲ هفته از کارش گذشته است، اظهار می‌کند که ترامپ باید به این واقعیت توجه کند که ایران یک کشور قدرتمند است و باید با آن به درستی برخورد کرد.

رهگیری موفقیت آمیز بمب‌های رهاشده از هواپیما و موشک‌های زمین به زمین



نیروی هوایی آمریکا در جریان عملیات «تندرستی» موفق شد بمب‌های رهاشده از هواپیما و موشک‌های زمین به زمین را رهگیری و نابود کند. این عملیات در منطقه غربی سوریه انجام شد.

بانک‌های بزرگ اروپایی هنوز آمادگی کار با ایران را ندارند

« بر اساس گزارش‌های اخیر، بانک‌های بزرگ اروپایی همچنان آمادگی کار با ایران را ندارند. این موضوع به دلیل تحریم‌های بین‌المللی است که بر این کشور اعمال شده است.



محمدهاشمی؛ راه‌حل‌های آیت‌الله هاشمی برای مبارزه کم‌هزینه بود

سال چهاردهم شماره ۲۹۹۵ | ۲۰ صفحه | ۱۰۰۰ تومان

روزنامه شرق

پسرزاده‌های تحریم‌های ترامپ ایران: برای همه شرایط آمادگی

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ | ۷ جمادی الاول ۱۴۲۸ | ۵ فوریه ۲۰۱۷

دنیای خطرناک ترابیس را جدی بگیرد. محمدرضا قاضی همدانی. در میان اساتید نامداره فرانسوی‌تباری که می‌خواهند سیاست‌مداران بی‌خبر را آموختند، می‌توان به آیت‌الله هاشمی اشاره کرد. این آیت‌الله در زمینه مبارزه با ترابیس و سیاست‌های ضد مردمی بسیار تخصص دارد.



تشخیص مصلحت با موحدی کرمانی

مصلحت‌اندیشی، مصلحت‌اندیشی. تشخیص مصلحت با موحدی کرمانی. در روزهای سی‌وچهارم خردادماه، آیت‌الله موحدی کرمانی در جلسه‌ای با حضور جمعی از علمای و دانشجویان، به مصلحت‌اندیشی و تشخیص مصلحت در شرایط کنونی پرداخت.

ارتباط نزدیک با مقام معظم رهبری. نایب رئیس فراکسیون امید خواستار شد. بسیاری از اصلاح‌طلبان که مورد شناخت و وثوق رهبری هستند، ملاقات و ارتباط با ایشان دارند. ولی این ارتباط نزدیک نیست. باید تلاش کنیم ارتباط نزدیک با رهبری برقرار کنیم؛ چراکه این عدم ارتباط برای ما ضعف و خلا است.

در پی اختلافات کارگردان با تهیه‌کننده و بازیگر دفاع مهرجویی از کیمیایی. گروه هنرا این روزها اختلافات همکاران مسعود کیمیایی نیازمند تحلیل‌هایی است که به فراتر از این فضای پند و بگفتار رسد. اینبار بازنویس مهرجویی در حمایت از مسعود کیمیایی نامه سرگشاده‌ای منتشر کرده که تکیه کرده به چه‌جا ماندن کارگردان در مقام صاحب معنوی اثر هنری. نظریه دیگری در حمایت از تهیه‌کننده که مالک مادی اثر است می‌آید. این دیدگاه با ملاحظاتی هم‌رازمی‌آید که در این گزارش نامه مهرجویی در حمایت از مسعود کیمیایی را به طور کامل در صفحه ۱۶ خواهید خواند.

قفل چین بر وام ۵۴ میلیارد دلاری. قانون بالاتر از صدای رئیس‌جمهوری. سند رو کنید. یورش به باغ فرشته با بیل مکانیکی. دانشگاه‌هایی با بودجه ویژه. آزمایش موشکی، نقض مستقیم برجام نیست.

اعتقاد

شماره ۱۱۱۳
۲۰۱۹
۳۰۰۰
۳۰۰۰
۳۰۰۰

ETEMAD

Sat, 5 Feb 2017
No. 14, No. 1718
16 Pages, 10000 files

موجدی کرمانی: کوهی از غم در غیاب آیت الله هاشمی بر دل نشسته است
نشست مجمع تشخیص مصلحت در غیاب هاشمی

سخنگوی هیات نظارت بر رفتار نمایندگان خبر داد
پررسی خارج از دستور نامه جدید فریدون



معاون اول رئیس جمهور:
سخنران نمای امر یکایبی هارزشی ندارد

ابقایی «بودجه فرهنگی» نهادهای خاص

کمیسریون تملیق حداقل ۲۳۱ میلیارد و ۹۴۱ میلیون تومان بودجه برای موسسات و سازمان های نظارت ناپذیر فرهنگی تصویب کرد
نایب رئیس مجلس: نماینده رشت برای حذف بودجه نهادهای نظارت ناپذیر برای مادعا کننید



علی نصیریان از تجربه همکاری با فرخاوق آرا در «دل فرخاوق» گفت
همنشینی نصیریان و فرخاوق آرا
همراه با گفت و گویی با علیرضا او و دکتر
محسن تکاپی و ترلان پروانه درباره «فراری»

ابراهیم اصغر زاده
در گفت و گویا تاریخ شفاهی:

برگ برنده
روحانی
بر جام است



سفرهای امروز

گفت و گو با مدیر کل خاور میانه
و شمال آفریقای وزارت خارجه
هر دو طرف
در سوریه باید
دست از مطالبات
حداکثری بردارند



یهم، جان امدادگر
جاده ها را گرفت
گفت و گو با «اعتقاد»
راه داری که در آخرین می مأموریت
محمد علی طلوعی همراه او بود

گزارش «اعتقاد» از اداره کار
شعبه جنوب غرب
کارگران پلاسکو
شب عید به دنبال
بیمه بیکاری هستند

شیرکت فولاد مبارک افغانستان
«فولاد انقلاب»
۵۵۰۰ تونن فولاد مبارک
۱۳۹۵ بهمن ماه ۲۲ صفحه
۱۳۹۵ بهمن ماه ۲۲ صفحه
۱۳۹۵ بهمن ماه ۲۲ صفحه
۱۳۹۵ بهمن ماه ۲۲ صفحه

دنیای اقتصاد

روزنامه صبح ایران
دنیای اقتصاد: به شما قدرت پیش بینی می دهد

نخستین گزارش کارشناسی جامعه پلاسکو منتشر شد
نقاط کور
مدیریت بحران
دنیای اقتصاد: اولین گزارش کارشناسی از نواحی
مختص پلاسکو با یک تیم تحقیقاتی ۱۰ نفره
شروع شد. این گزارش در ادامه به بررسی
مکانهای حادثه و همچنین بررسی علل
حادثه خواهد پرداخت.

پاسخ پارلمان بخش خصوصی به سفسطه سنتی تثبیت نرخ اسمی دلار نقاب حمایت ارزی افتاد



مفایده قضایی با فرمان مهاجرتی ترامپ وارد فاز تازه شد
پس لرزه گسل انتخابات
در حاکمیت آمریکا
نقاب حمایت ارزی افتاد

سرمایه
تحریمی برای مصرف داخلی
علی دهبی
روز جمعه آخرین بار جلسه کاری در آژانس توسعه بانک ملت
گرفته شد. با یک جلسه خصوصی در روز پنجشنبه
به ریاست محمد علی دهبی، مدیرعامل بانک ملت
در راستای بررسی روند کارهای بانک و همچنین
بررسی مسائل مربوط به تحریمات بین المللی و
تدابیر مصرف داخلی بود.

تعلیل
دو تهدید رشد صنعتی ایران
دو تهدید اصلی برای صنعتی شدن ایران، یکی
تحریمات بین المللی و دیگری ضعف زیرساختها
است. هر دو تهدید می تواند مانع از رشد
صنعتی کشور شود. بنابراین باید تدابیر
مستعدانه برای مقابله با این تهدیدها
در نظر گرفته شود.

گزارش
روابط ایران و آمریکا در عصر ترامپ
جلسه اول کمیته مشترک بین المللی
تحریمات بین المللی در واشنگتن برگزار شد.
در این جلسه، طرفین به بررسی مسائل
مربوط به تحریمات و همکاریها پرداختند.
این جلسه نشان دهنده اهمیت روابط
بین المللی در عصر ترامپ است.

مدیرعامل فولاد مبارک افغانستان
محمد علی طلوعی
مدیرعامل فولاد مبارک افغانستان
محمد علی طلوعی

- ۱. امروز در تهران
- ۲. اولین جلسه مجمع تشخیص آرایش جدید
- ۳. فهرست آرایش ها در تهران ایران و ترکیه
- ۴. زنگ بخت ETEMAD برای اقتصاد ترکیه
- ۵. دو اهرم فرارگری در پیش آید
- ۶. سخنرانی معکوس مناصبه های قضایی
- ۷. تقصیر سیاستمداران خود را در تبع سرچشمه خارجی
- ۸. اقتصاد ۱۶۹ میلیارد دلاری بلیکیتن ها



طرح شکایت
از اظهارات خلاف واقع
احمد توکلی علیه
وزیر صنعت، معدن و تجارت

فصل پنجم

دستبردار زودنامه تخصصی منبع ایران

صنعت معدن تجارت

یکشنبه

۱۷ بهمن ۱۳۹۵
۷ جمادی الاول ۱۴۳۸
۵ فوریه ۲۰۱۷

www.smtnews.ir - http://Telegram.me/smtnews

سال بیست و هشتم دوره جدید شماره ۷۰۲ • پیاپی ۲۰۲۱ • ۱۶ صفحه • قیمت: ۱۰۰۰ تومان

به بهانه اقدام اخیر اپ استور در حذف اپلیکیشن های ایرانی، مصداق بررسی کرد

تکاپوی فروشگاه های مجازی برای بقا



- گمرک متهم بی گناه گامی برای تک نرخی کردن ارز
- طلوع کار آفرینی با انرژی های پاک
- آلومینیوم در انتظار جذب سرمایه در گینه
- جشنواره های برای پیوند هنر و تجارت
- قرارداد تامین ۲۰۰۰ واگن قطار شهری امضا شد



زیات اکتشافات جدید، نفت و گاز در کشور تولید ۴ میلیون بشکای تا پایان ۹۵

صنعت جهان

استانله موحیدی گرمائی در نخستین جلسه مجمع تشخیص بعد از هاشمی کوهی از غم در غیاب آیت الله بر دلم نشسته است



- مجلس به درخواست دولت برای بازگشت اسامه نجاتی از حبس در لبنان
- تحلیل اقتصاد جهانی از نگاه آژانس
- بورس تا پایان سال هیجانی نمی شود
- انجمن اتحادیه اروپا در دولت نعت کافر سیاست های ترامپ
- تقریباً تا اینجا مساله این است
- کابینه فاجع است، کابینه نیست
- رنج مردانی که سیلی بر کوه می زنند
- فیصل زلزل از اکتوبر - پروپولیس
- با پیشانی مهر و دست کشیده، بوز لاهی و ویکنداد
- روزهای دشوار تیر تیزیها
- شاهد همگانی کند
- ممنوعیت ورود ایرانیان خارج به داخل

سرا نه در آمد هر ایرانی زیر ذره بین «جهان صنعت» پول نفت به جیب مردم نمی رود



تعلق فرمان مهاجرتی آمریکا توسط قاضی دادگاه فدرال در ایالت واشنگتن؛ مردی که مقابل ترامپ ایستاد

حالا ایران خانه ماست... فاطمه روشن - دوسال پیش که شهر بزرگ میزبان شانزدهمین کنفرانس جهانی... دولت جاخلالی می دهد... پیمانده تشنه های تراسپ علیه ایران... برگ برنده دموکراسی در آمریکا

همه چیز برای مسوولان به خوبی تمام شد... سالار البرقزاده - هر یک از داری های این کشور قبل از اینکه متعلق به ساحلین خاص خود باشند، تریبون ملی محسوب شده و متعلق به تمام کشور هستند... از اسر گرفتن فروش بلیت به مسافران ایرانی

جهدان اقتصاد - بحترین روزنامه اقتصادی ایران - سال بیست و پنجم شماره ۴۲۹۸ یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ ۷ جلدی ۱۲۸۸ ۲۰۱۷ ۵ فوریه ۲۰۱۷ صفحه ۱۲ تک شماره ۱۰۰۰۰ ریال

وزیر ارتباطات در مراسم بهره برداری از پروژه جدید ارتباطات زیرساخت

ظرفیت شبکه انتقال اطلاعات کشور ۲/۵ برابر شد



محسن سرخو در گفتگو با جهان اقتصاد مطرح کرد

شناسنامه ساختمان حلقه مفقوده ساخت و ساز

هنگامی که یک رادپوی جیبی را خریداری می کنید دفتر جای در آن وجود دارد که مشخصات نحوه کار و امکانات احتمالی و نحوه رفع آن‌ها را به شما آموزش می دهد این مقاله در تمامی وبسایت یوتیوب با بارزویی و... وجود دارد و این دو حالتی است که یک ساختمان با یک طرح گراف ساخته می شود و فروش نمی رسد ولی یک توضیح چهار صفحه ای هم در آن وجود ندارد که ساختمان مذکور با چه مصالحی ساخته شده است

گفت و گوی جهان اقتصاد با نویسنده و کارگردان نمایش «پرتله مرد ریخته» تتا تر باید با اقتصاد همسو باشد

۴ | امور زیربنایی

وزیر راه و شهرسازی؛ پلاسکو نماد فرو ریختن نظام مهندسی بنادو نت مبارز شهر ی نوین وزیر راه و شهرسازی با اشاره به تصویب نقشه راه معماری سازمانی کلان وزارت راه و شهرسازی گفت بزرگترین ترفیق مهم همکاری و همکاری جنم در وزارت راه و شهرسازی است و به انحای اینکه خسارت در ایران از ضعف در ایجاد یک همکاری افقی رایج می بینم حیات لغبت نیست...

۵ | بازار سرمایه

بک فعال صنعت پتروشیمی اعلام کرد ورود برخی بخش های پایین دستنی پتروشیمی به بازار داالنی مطرح مباد مبدیه یک شرکت پتروشیمی گفت: استساری از اعلان بخش پایین دستنی صنعت پتروشیمی به بازار داالی واره شده اند و کافی در زمان ارج نشسته و الهام سازار به خرید دستنی می رتد که نشان دهنده فعالیت آنها در مرجه واسطه گری به جای تولید واهل است...

۹ | بازار

فرشاد بومنی مطرح کرد اتاقف غیمو متعارف منابع عامل فقر و فساد



اقتصاد مقاومتی و توسعه پایدار... تقویت انتظارات صعودی در میان معامله گران بازار آتی... بازارهای مالی در گرو دار رفتارهای عجیب... تعداد سکویا نفتی آمریکا



آغاز پرداخت وام ۴۰ میلیونی مسکن مهر

مدیرعامل بانک مسکن از آغاز پرداخت ۴۰ هزار وام مسکن مهر به ۲۹۰ هزار واحد خیر دار و گفت: تسهیلات ۴۰ میلیون تومان از ارزش اعتبار محمد قاسمی بد شکر با این بانک تنها بانک تخصصی و توسعه داری در بخش مسکن موفق شد

عصر اقتصاد

روزنامه بین المللی اقتصادی صبح ایران یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ ۵ فوریه ۲۰۱۷ ۷ جلدی ۱۲۸۸ ۲۰۱۷ ۵ فوریه ۲۰۱۷ سال چهارم / شماره ۴۲۹۸



مقابله با مخاطرات همیشه در اولویت بعدی قرار می گیرد

در تخصیص بودجه های وزیرخانه ای معمولاً اعتبار مصوبت ثابت و فیکس لحاظ می شود و از آنجا که در چنین تخصیص های برکنور ماهواره موجودات اولویت دار نهاد ها و وزارتخانه ها قرار نداد...

تولید ۱۵۰۰ مگاوات برق با سرمایه خارجی اجرایی می شود... ۱۳ حقیقی ها بر روی سیرره خصولتی ها... بیمه عمر نیازمند مدرن سازی و ترویج است... ۴ افریقا بازاری بکر برای ایران... ۹ سریال تکراری مشکلات بخش صنعت... ۳ طرز اقتصادی... راه آهن ما... ورلیس جمهور بانکی ها... ۱۶ جدول کلمات متقاطع یورسی... شماره ۳۲۳



تکرار اشتباه استراتژی توسعه واردات پس از انقلاب اسلامی

معاونت حقوقی رئیس جمهور تاکید کرد رعایت قانون در آستانه انتخابات... با توجه به اینکه به انتخابات نزدیکی می شویم، هم رسانه ها، هم مقامات و هم آحاد مردم به صورت دقیق مقررات را رعایت کنند تا حتی از افراد تضییع نشود... حسین فریدون، برادر و دستیار ویژه رئیس جمهور از ابتدای روی کار آمدن دولت یازدهم خبرور شده و هر بار مورد تقدیر مسئولان دولتی قرار می گرفت. اوایل سال ۱۳۹۵ بود که روزگام مشاهده جناسی نام نهادی را منتشر کرد رئیس جمهور با تقدیر صافی وی طی تماسی با او در گزارش اعتمادی در راستای رئیس لایحه حق معیار اقدام کرده است. باعث شد مشکلاتی به مربع فضای سواد کشد...

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵ | ۷ صفا اول ۱۳۳۸ | سال نهم | شماره ۷۲۶ | هفته ۱۶ | آگهی | ۱۰۰۰ تومان | No 754 | Sun February 5 2017

WWW.TAADOLNEWSPAPER.IR

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ | فکس: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸ | پست: ۵۳۱۳۹۵ | شابک: ۹۶۴-۶۶۶-۱۱۳-۰۱



رئیس کل بانک مرکزی از اجرای تدابیر ویژه برای دریافت مطالبات بانکی خبر داد

ارائه فهرست جدید بدهکاران به قوه قضاییه

نیاز اقتصاد ایران

تجادول

معاون اول رئیس جمهوری ضمن محکوم کردن سیاست‌های ایران هر اسی مطرح کرد

سیاسی بازی امریکا برای اخلاص در توسعه ایران



کلان

۲ روزه دوپینگ اعتباری در اقتصاد

انجمن‌های پیشین و تکرار آن در بانک مسکن و حتی پس از اجرای برنامه و رفع بحران نقدینگی بانک سرمایه‌گذاری خارجی به سبب فوری‌بودن آن نقدینگی بانک که از خود در کجاست تاکنون نتوانسته است در شرایط کنونی، گروه‌های آن برخی مسائل در نظام بانکی شایسته بتواند میزان سرمایه‌گذاری‌ها را تسکین دهد. برخی حوزه‌ها افزایش دهد. بانک‌های دیگر بودجه‌های اعتباری در این رابطه با میان‌جی‌گری و باج‌بازان اثر سیاست‌های اشتباهی بود سرمایه‌گذاری و برخی بخش‌های اقتصاد ایران نتوانست می‌تواند میزان سرمایه‌گذاری در بخش‌های صنعت، معادن و کشاورزی حمایت بیشتری نسبت به سایر بخش‌ها داشته‌اند. بانک‌ها مانند برخی بانک‌های این بازار، هر ۱۰ درصد افزایش در رشد تسهیلات اعتباری در بخش‌های صنعت و معادن و کشاورزی به ترتیب افزایش ۲۰ درصدی و ۱۰ درصدی رشد سرمایه‌گذاری را در پی خواهند داشت. این برخی است که رشد تسهیلات‌دهی بانک‌ها تری و میزان رشد سرمایه‌گذاری در بخش خدمات ندارد.

جهان

قانونی قرار می‌دهد دستور رئیس جمهوری امریکا صادر

غلبه قانون اساسی بر فرامین ترامپ



عیدی ۴ میلیون بشکهای مدیرعامل شرکت ملی نفت از آمار تولید نفت تا پایان سال رونمایی کرد



جلسه مجمع تشخیص مصلحت نظام به ریاست آیت‌الله موحیدی کرامتی برگزار شد

سرمقاله

راهبرد ایران در برخورد با ترامپ

در اوایل این هفته هم، تر و زمانی که دنیا در یک سردرگمی پیچیده‌ای به سر می‌برد یک متفکر منحصی در غرض اروپا قدم به سمت گفت‌وگو گذاشت که می‌تواند ورود او را شروع تفکر نوبن سیاسی و منطقه‌ای تلفظ تحول اقتصاد سیاسی جهان نام نهاد. زمانی که در آن دوران امپراتوری جهانی از ضعف حکومت‌های سیاسی اروپایی بود می‌تواند از فلسفه خودش را گسترده‌تر می‌کرد و بر جهان حالی که در آنجا فرانسه و انگلیس در اروپا تاوان از آنجا و برخورد با توسعه‌طلبی جهانی‌ها بودند، لویی فاشیست با شاهانه وقت فرانسه کار دنبال رفتند و با هم‌امضای دولت خود منصوب کرد. این اتفاق که در واقع به یک انتخاب افکاره بلکه یک تصادف بود بر اساس سبب قدرت فرانسه و هم‌زمان با آن شروع تحول علوم و فنون سیاست بود. کارنیدال رینشلو خود ۲۰ سالگی که در دولت لویی بود، واقع نظریه‌ی شد که اکنون به عنوان ملی مشهور است.

دیو آفر

به دنبال شکست ایران از ایالات متحده امریکا به دیوان بین‌المللی دادگستری که در خرداد ماه گذشته انجام شد، مرکز حقوق بین‌الملل نهاد ریاست‌جمهوری موفق شد در روز سیزدهم بهمن ماه لاجه تصمیم‌گیری شکایت را به همراه اسناد و مدارک مربوط به آن مستند بر چهار جلد تهیه و در دیوان بین‌المللی دادگستری به ثبت برساند. دولت جمهوری اسلامی ایران هر داده‌ها گذشته به‌طور رسمی از دولت ایالات متحده امریکا به علت ضبط حدود دو میلیارد دلار از اموال بانک مرکزی، به دیوان دادگستری بین‌المللی شکایت کرده و خواستار محکومیت اقدام ضدانسانی و شکنجه و سران‌شکایت شده بود.

کارشناسان و صاحب نظران از میزان اشتغال در بازار کار می‌گویند

جایگاه زنان در بازار کار کجاست؟

یکی از عوامل مؤثر در توسعه جوامع، سرمایه‌انسانی است و زنان به‌عنوان نیمی از جمعیت کشور معمولاً سهم قابل توجهی در توسعه دارند. توسعه در صورتی تحقق پیدا می‌کند که مشارکت همه افراد اعم از زن و مرد در این فرآیند مورد توجه قرار گیرد. زنان در سراسر جهان نقش تعیین‌کننده‌ای در اداره امور خانواده و جامعه...

روزنامه مدیریتی - اقتصادی

فرصت امروز

برای کسب و کار آفرینی

یکشنبه ۱۷ بهمن ۱۳۹۵

Sun, 5 Feb 2017

۷ صفا اول ۱۳۳۸ - سال نهم شماره ۷۲۶ - ۱۰۰۰ تومان

www.forsatnet.ir

وقتی بنی آدم خریدار اعضای هم می‌شوید

HUMAN ORGAN FOR TRANSPLANT

وزیر ارتباطات خبر داد

کاهش تعرفه اینترنت داخل با موافقت بخش خصوصی

تجارت جهانی راه را بر سیاست بازی می‌بندد

قرار دادهای هوایی ایران دور از دستان ترامپ

سرمقاله

برخی فرصت‌ها را دست‌دادیم

ترمناسی لطفی

زنان تاکسون در کسب کرسی‌های علمی و تحصیل در دانشگاه‌ها از مردان پیشین گرفتند و این نه فقط موفقیت آنان در کسب علم و تحصیل که بیشتر از نظر بهروری در کار نیز به دلیل حاشیه‌گم آنها است به مردان و مشغولیت‌های اجتماعی اندکی که دارند بهروری بالای آنان را در کار باعث شده است. از سویی دیگر در جامعه نسبت علمی و سهم اشتغال آنان در عافیه با جمعیت مردان شامل بسیار اندک بوده است. از این رو لازم است تدابیر لازم بیشتر از سوی زنان مجلس‌نشین طی هیئت‌های مختلف و سازمان...

معاون وزیر نفت

ایران آمادگی اجرای قرارداد کرسمت را دارد

اخبار مدیرعامل

«اولین» هایی که در زنجیره معدن به بار نشست

«دکتر مهدی کرباسیان»

امروز حدود سه سال و نیم از عمر دولت یازدهم می گذرد. دولتی که به واقع، بدون تذبذب و تجربه، نمی توانست از دوران اترات بر جای مانده سیستم مدیریتی قبلی عبور کند. تنها در معدن و صنایع معدنی شرکت هایی که از ارزش ۲۱ هزار میلیارد تومانی برخوردار بودند، در قالب رد دیون و واگذاری عمدتاً غیر تخصصی از بدنه امیدرو جدا شدند. آن هم در شرایطی که هدایت حوزه معدنی و صنایع معدنی بر عهده این سازمان بود.

خوشبختانه بخش خصوصی کشورمان که همواره آماده مشارکت در توسعه اقتصادی است، خود را در کنار امیدرو قرار داد تا این مجموعه بتواند طرح هایی که دارای حواشی فراوان بودند را به حرکت وازار و برخی را هم به بهره برداری برساند. نمونه عینی آن که به تازگی به ثمر نشسته، کارخانه آهن آسفنجی فولاد سفید تخت چهارمحال و بختیاری است که سه عنوان نخستین طرح از فولادهای استانی - با حضور معاون اول رئیس جمهوری و وزیر صنعت معدن و تجارت به مدار تولید پیوست.

طرح های استانی فولاد با مشارکت بخش خصوصی و همچنین جذب ۱/۶ میلیارد یورو فاینانس فعال شدند و اکنون برخی در نوبت افتتاح هستند. در این روزها طرحی در بخش سنگ آهن راه اندازی شده که اتفاقی تاثیر گذار در بخش معدن محسوب می شود. طرح بر عیار سازی سنگ آهن هماتیته معدن جلال آباد که از سوی بخش خصوصی و برای نخستین بار دانش آن در کشور خلق شده، آغازی بر به کارگیری مواد معدنی است که تاکنون به عنوان باطله محسوب می شد.

در این دوره یکی از برنامه هایی که در اولویت قرار داشت، انجام فعالیت های اکتشافی در ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع بود که به تازگی فاز شناسایی ۱۰۰ درصد پهنه ها به اتمام رسیده و در برخی از آنها مرحله پی جویی و اکتشافات عمومی هم با پیشرفت های قابل ملاحظه ای همراه شده است. علاوه بر این تمرکز بر توسعه زیرساخت ها همچون جاده، خطوط ریلی، بنادر، آب و برق و گاز از برنامه ها یا به عبارتی از وظایف این نهاد سیاستگذار است. تصور ایجاد ظرفیت های ۵۵ میلیون تنی فولاد، ۱/۵ میلیون تنی آلومینیوم، ۲۴۰ هزار تنی مس و ... بدون ایجاد و توسعه زیرساخت ها امری محال است.

در سه سال و اندکی گذشته امیدرو بیش از ۳۰ طرح را در بخش های فولاد، آلومینیوم، طلا، زغالسنگ و ... فعال یا راه اندازی کرد، به طوری که در اردیبهشت سال گذشته با آغاز عملیات اجرایی آلومینیوم جنوب سه عنوان بزرگ ترین طرح تولید آلومینیوم در ایران - حرکتی نو در این صنعت آغاز

شد و مقیاس پروژه های این بخش را بیش از دو برابر افزایش داد. در بخش فولاد هم علاوه بر طرح های استانی، انعقاد قرارداد خرید تجهیزات اصلی کارخانه الکتروود گرافیتی که از فناوری پیشرفته ای برخوردار است، اتفاق بی سابقه ای در صنعت فولاد محسوب می شود. به این دلیل که طرح به تاریخ پیوسته الکتروود گرافیتی از سکون خارج و نکته مهمتر اینکه، آخرین حلقه وابستگی در صنعت فولاد هم به داخل کشور منتقل شد.

همچنین به این لیست باید آغاز عملیات اجرایی احداث دو کارخانه خراوری تیناتیوم در کهنوج را اضافه کرد که با حضور شرکت های صاحب نام خارجی عملیاتی شده است. فعال شدن طرح توسعه معدن روی مهدی آباد که قرارداد سرمایه گذاری آن با کنسرسیومی از بخش خصوصی به یک میلیارد دلار می رسد هم از اولین های بخش معدن به شمار می آید.

همچنین شرکت زغالسنگ البرز مرکزی در ماه های اخیر صاحب کارخانه جدید زغالشویی شده که در انتظار حضور مقامات برای افتتاح است. نکته ای که می توان به طور خلاصه بدان پرداخت این است که بخش معدن و صنایع معدنی در دولت یازدهم شاهد به بار نشستن پروژه هایی بود که برای نخستین بار در کشور عملی شدند. در این میان تحرک در مناطق ویژه صنایع انرژی بر لامرد و پارسیان و حضور سرمایه گذاران برای امور زیرساختی، تولیدی و خدماتی چشمگیر است و به زودی این مناطق پایتخت صنایع بزرگ فلزی و پتروشیمی خواهند شد.

مجتمع سنگان هم که برای ایجاد ظرفیت تولید ۱۷/۵ میلیون تن کنسانتره و ۱۵ میلیون تن گندله سنگ آهن آماده شده و هم اینک در آستانه افتتاح دو کارخانه ۵ میلیون تنی گندله و یک کارخانه ۲/۵ میلیون تنی کنسانتره سنگ آهن است، از دیگر نمونه هایی است که با همت شرکت های خصوصی داخلی و مدیران و کارشناسان این سازمان به ثمر نشسته است.

شاید بتوان تمامی عملکردی که از شهریور سال ۹۲ تا بهمن ۹۵ به وقوع پیوسته را بیان کرد؛ هر چند نقصان هایی هم در حوزه ارتباطات بانکی و شرایط بین المللی و... وجود داشته که به رغم تلاش تمامی مدیران این بخش ها، برخی چالش ها برطرف نشده، اما موضوع این است که مردان دولت یازدهم و دستگاه دیپلماسی با دلگرمی مردمان این سرزمین و پشتیبانی مقام معظم رهبری، یک صدا برای برون رفت از چالش ها تلاش خود را به کار گرفته اند و اکنون خود را در مسیر توسعه می یابند.

ذکر این موضع بس که از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرحی که پیش روی این سازمان قرار داشت، ۵۵ درصد با همکاری و مشارکت بخش خصوصی جان گرفت و برخی به افتتاح رسیدند و این نکته ای امیدوارکننده برای ادامه مسیر و انجام وظایف است.

«معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل امیدرو»

نخستین هایی که در زنجیره معدن، به بار نشست

مهدی کرباسیان / رییس هیات عامل ایمیدرو: امروز حدود ۳ سال و نیم از عمر دولت یازدهم می گذرد. دولتی که به واقع، بدون تدبیر و تجربه، نمی توانست از آثار برجای مانده سیستم مدیریتی قبلی، عبور کند.

به گزارش ماین نیوز، تنها در معدن و صنایع معدنی، شرکت هایی که از ارزش ۲۱ هزار میلیارد تومانی برخوردار بودند، در قالب رد دیون و واگذاری غیرتخصصی، از بدنه ایمیدرو جدا شدند آن هم در شرایطی که هدایت حوزه معدنی و صنایع معدنی بر عهده این سازمان بود. خوشبختانه بخش خصوصی کشورمان که همواره آماده مشارکت در توسعه اقتصادی است، خود را در کنار ایمیدرو قرار داد تا این مجموعه بتواند طرح هایی که دارای حواشی فراوان بودند را به حرکت وا دارد و برخی را نیز به بهره برداری برساند.

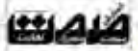
نمونه عینی آن که به تازگی به ثمر نشست، کارخانه آهن آسفنجی فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری است که به عنوان نخستین طرح از فولادهای استانی - با حضور معاون اول رییس جمهوری و وزیر صنعت، معدن و تجارت به مدار تولید پیوست. طرح های استانی فولاد با مشارکت بخش خصوصی و همچنین جذب ۱/۶ میلیارد یورو فاینانس، فعال شدند و اکنون برخی در نوبت افتتاح هستند. در این روزها طرحی در بخش سنگ آهن راه اندازی شده که اتفاقی تاثیرگذار در بخش معدن است. طرح پرعیارسازی سنگ آهن هماتیته معدن جلال آباد که از سوی بخش خصوصی و برای نخستین بار دانش آن در کشور خلق شده، آغازی بر بکارگیری مواد معدنی است که تاکنون به عنوان باطله به شمار می رفت. در این دوره یکی از برنامه هایی که در اولویت قرار داشت انجام فعالیت های اکتشافی در ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع بود که به تازگی فاز شناسایی ۱۰۰ درصد پهنه ها به اتمام رسیده و در برخی از آنها، مرحله پی جویی و اکتشافات عمومی نیز با پیشرفت های قابل ملاحظه ای همراه شده است. علاوه بر این تمرکز بر توسعه زیرساخت ها همچون جاده، خطوط ریلی، بنادر، آب و برق و گاز از برنامه ها یا به عبارتی از وظایف این نهاد سیاست گذار است. تصور ایجاد ظرفیت های ۵۵ میلیون تنی فولاد، ۱/۵ میلیون تنی آلومینیوم، ۴۴۰ هزار تنی مس و... بدون ایجاد و توسعه زیرساخت، امری محال است.

در ۳ سال و اندی گذشته، ایمیدرو بیش از ۳۰ طرح را در بخش های فولاد، آلومینیوم، طلا، زغال سنگ و... فعال یا راه اندازی کرد به طوری که در اردیبهشت سال گذشته با آغاز عملیات اجرایی آلومینیوم جنوب به عنوان بزرگترین طرح تولید آلومینیوم در ایران - حرکتی نو در این صنعت آغاز شد و مقیاس پروژه های این بخش را بیش از دو برابر افزایش داد. در بخش فولاد نیز علاوه بر طرح های استانی، انعقاد قرارداد خرید تجهیزات اصلی کارخانه الکتروود گرافیتی که از فناوری پیشرفته ای برخوردار است، اتفاق بی سابقه ای در این صنعت است. به این دلیل که طرح به تاریخ بیوسه الکتروود گرافیتی از سکون خارج شد و نکته مهم تر اینکه، آخرین حلقه وابستگی در صنعت فولاد نیز به داخل کشور منتقل شد.

همچنین به این فهرست باید آغاز عملیات اجرایی احداث دو کارخانه فرآوری تیتانیوم در کهنوج را اضافه کرد که با حضور شرکت های صاحب نام خارجی، عملیاتی شده است. فعال شدن طرح توسعه معدن روی مهدی آباد که قرارداد سرمایه گذاری آن با کنسرسیومی از بخش خصوصی به یک میلیارد دلار می رسد نیز از نخستین های بخش معدن به شمار می آید. شرکت زغال سنگ البرز مرکزی هم در ماه های اخیر صاحب کارخانه جدید زغالشویی شده که در انتظار حضور مقامات برای افتتاح است.

نکته ای که می توان به طور خلاصه به آن پرداخت این است که بخش معدن و صنایع معدنی در دولت یازدهم، شاهد به بار نشستن پروژه هایی بود که برای نخستین بار در کشور عملی شدند. در این میان تحرک در مناطق ویژه صنایع انرژی بر لامرد و پارسیان و حضور سرمایه گذاران برای امور زیرساختی و تولیدی و خدماتی، چشمگیر است و به زودی این مناطق پایتخت صنایع بزرگ فلزی و پتروشیمی خواهند شد. مجتمع سنگان نیز که برای ایجاد ظرفیت تولید ۱۷/۵ میلیون تن کنسانتره و ۱۵ میلیون تن گندله سنگ آهن، آماده شده و اینک در آستانه افتتاح دو کارخانه ۵ میلیون تنی گندله و یک کارخانه ۲/۵ میلیون تنی کنسانتره سنگ آهن است، از دیگر نمونه هایی است که با همت شرکت های خصوصی داخلی و مدیران و کارشناسان این سازمان، به ثمر نشست است.

شاید نتوان تمامی عملکردی که از شهریور سال ۹۲ تا بهمن ۹۵ به وقوع پیوسته را بیان کرد؛ هر چند نقصان هایی نیز در حوزه ارتباطات بانکی و شرایط بین المللی و... وجود داشته که با وجود تلاش تمامی مدیران این بخش ها، برخی چالش ها برطرف نشده، اما موضوع این است که مردان دولت یازدهم و دستگاه دیپلماسی با دلگرمی مردمان این سرزمین و پشتیبانی مقام معظم رهبری، یک صدا برای برون رفت از چالش ها، تلاش خود را به کار گرفته اند و اکنون خود را در مسیر توسعه می یابند. یادآوری این موضع بس که از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرحی که پیش روی این سازمان قرار داشت، ۸۵ درصد با همکاری و مشارکت بخش خصوصی، جان گرفت و برخی به افتتاح رسیدند و این نکته ای امیدوار کننده برای ادامه مسیر و انجام وظایف است.



صنعت آلومینیوم در انتظار جذب سرمایه در گینه

است تا بتواند نیاز واحدهای تولیدی به بوکسیت را تامین کند. در همین زمینه، مطالعات توجیه‌پذیری اقتصادی برای بهره‌برداری از این معدن به یک مشاوره بین‌المللی واگذار شده تا بتواند با استفاده از نتایج آن در کنار جذب سرمایه‌گذار خارجی از تسهیلات بانکی بین‌المللی نیز استفاده کند.

هزینه ۴ میلیون یورویی

مهدی کرباسیان رییس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در دیدار با عبدالایه ماگوسوبا وزیر معادن و زمین‌شناسی گینه کوناکری، اظهار کرد: اعتقاد ما این است که اگر در همکاری‌های ایران و گینه از مشاور بین‌المللی استفاده شود، بی‌شک این موضوع در سرمایه‌گذاری بین‌المللی بسیار موثر خواهد بود. وی ادامه داد: در حال حاضر ایران با تعدادی از سرمایه‌گذاران بین‌المللی از کانادا، استرالیا، اروپا و چین در مدت ۸،۷ ماه گذشته مذاکره کرده و آنها منتظر انتشار گزارش مشاور هستند تا دقیق‌تر درباره این همکاری‌ها صحبت کنند.

کرباسیان همچنین افزود: حدود ۴ میلیون یورو بودجه برای انجام کارهای مشاوره‌ای اجرای طرح بهره‌برداری از معدن بوکسیت گینه در نظر گرفته شده که تا به امروز مقدار زیادی از آن هزینه شده است. وی تصریح کرد: برنامه ما این است که تا اکتبر، گزارش مشاوره، کامل منتشر شود و بتوانیم به موازات آن با سرمایه‌گذاران مذاکره کنیم. بی‌تردید با کمک دولت گینه می‌توان یک سرمایه‌گذار خوب برای این طرح انتخاب کرد. به گفته رییس هیات عامل ایمیدرو، در ایران و پس از پیروزی انقلاب اسلامی، در کنار پروژه‌های بزرگ موجود در کشور، انتقال فناوری با ارتقای سطح دانش متخصصان و کارگران از سوی پیمانکار خارجی انجام می‌شود.

شرط اصلی اقتصادی بودن

در همین زمینه، مدیرعامل شرکت مهندسی معادن و فلزات (MME) درباره حضور در پروژه بوکسیت گینه نیز اظهار کرد: در پروژه بوکسیت گینه، مشاور ایمیدرو بودیم و به اتفاق شرکت DMT انگلیس در حال تهیه مطالعات اقتصادی بانک جهانی هستیم. به این معنا که سرمایه‌گذار بین‌المللی می‌تواند براساس این مطالعه و گزارش‌های آن که دارای ارقام و اعداد بین‌المللی است، وارد کار شود.

به گزارش ماین‌نیوز، به گفته مرتضی آقاجانی، در این مطالعه مشخص می‌شود که ماده معدنی

صنعت آلومینیوم کشور این روزها در انتظار انتشار نتایج مطالعات فنی اقتصادی طرح بهره‌برداری از بوکسیت گینه است تا بتواند نیاز خود به ماده اولیه آلومینا را تامین کند اما نباید این موضوع را به دست فراموشی سپرد که بهره‌برداری از این معدن نیازمند سرمایه‌گذاری است و می‌تواند فرصت‌های از دست رفته در سال‌های گذشته را جبران کند.

آلومینیوم نیازمند واردات بوکسیت

ایران به‌عنوان نخستین تولیدکننده آلومینیوم در خاورمیانه به دلیل مشکلاتی که بر سر راه مسیر توسعه قرار گرفت جایگاه خود را به کشورهای حاشیه خلیج فارس واگذار کرد، به طوری که امروز کشورهای حاشیه خلیج فارس در تولید آلومینیوم منطقه حرف اول را می‌زنند. در واقع مشکل اصلی صنعت آلومینیوم کشور کمبود مواد اولیه است، در نتیجه استفاده از معدنی در خارج از کشور در دستور کار قرار گرفت.

اما نباید فراموش کرد که استفاده از منابع خارجی نیازمند سرمایه‌گذاری است. به همین دلیل دولت به تنهایی نمی‌تواند وارد این کار شود.

تولید ۱/۵ میلیون تن آلومینیوم در چشم‌انداز ۱۴۰۴، نیازمند تولید آلومیناست اما با توجه به کمبود منابع بوکسیت در کشور، واحدهای تولیدکننده آلومینیوم نیاز خود به ماده اولیه را از طریق واردات تامین می‌کنند.

با توجه به این موضوع حدود ۲۵ سال پیش براساس یک قرارداد دو طرفه میانه ایران و گینه به عنوان کشوری با ذخایر فراوان بوکسیت، بهره‌برداری از یک معدن بوکسیت به مدت ۲۵ سال به ایران واگذار شد، اما متأسفانه در مدت یاد شده، ایران نتوانست سرمایه موردنیاز برای بهره‌برداری از این معدن را تامین کند. فاصله زیاد این معدن تا بندر، هزینه‌های بهره‌برداری و انتقال بوکسیت به ایران را افزایش می‌داد، به همین دلیل یکی از گزینه‌های پیشنهادی، ساخت کارخانه آلومینیوم در نزدیکی همان معدن بود که در این مدت محقق نشد.

با اتمام دوره ۲۵ ساله نخست، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) تمدید دوباره این زمان را در دستور کار قرار داد. سرانجام با تلاش‌های مهدی کرباسیان رییس هیات عامل ایمیدرو بار دیگر این معدن برای بهره‌برداری در اختیار ایران قرار گرفت. اما این بار سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران به دنبال بهره‌برداری جدی از این ذخیره



مهدی کرباسیان

حدود ۴ میلیون یورو بودجه برای انجام کارهای مشاوره‌ای اجرای طرح بهره‌برداری از معدن بوکسیت گینه در نظر گرفته شده



مهدی کرباسیان

بهرتر است شرکت‌های آلومینیومی ایران سهامدار این معدن شوند و یک شرکت بین‌المللی تأسیس کنند



مهدی کرباسیان

در حال حاضر تنها منبع تامین بوکسیت کشور جابرم است که تنها ۳۰ درصد از نیاز واحدهای کشور را تامین می‌کند



با چه روشی به بندر منتقل شود. در واقع در این گزارش نوع فناوری و سرمایه موردنیاز مشخص می‌شود.

مدیرعامل MME درباره اقتصادی بودن این پروژه اضافه کرد: براساس اطلاعاتی که تا به امروز به دست آمده، این پروژه به شرط برخی موارد اقتصادی خواهد بود اما اگر بخواهیم ماده معدنی را خام دریافت کنیم چندان اقتصادی نیست. با توجه به فاکتورهای موجود و اینکه ایמידرو از سهامداران آن است، می‌توان این طرح را اقتصادی دانست زیرا ظرفیت ۰.۵ میلیون تن آن که در قرارداد گذشته آمده است با اجرای طرح توسعه تا ۱۰۰ میلیون تن قابل افزایش است.

در صورتی که از امکانات فنی و مهندسی ایران استفاده شود، قیمت اقتصادی‌تر خواهد شد و از انتقال بی‌مورد مواد و ضایعات جلوگیری می‌شود که بی‌تردید از دیدگاه اقتصادی مقرون به‌صرفه خواهد بود. اما از دیدگاه استراتژی نیز یک موضوع اساسی وجود دارد و آن این است که ظرفیت‌های آلومینیومی که در ایران ایجاد کرده‌ایم نیازمند آلومینا بوده و تا زمانی که خودمان صاحب معدن نباشیم تضمینی برای ادامه کار این واحدها وجود ندارد.

وی افزود: تا زمانی که وضعیت بازار خوب نباشد، مواد زیاد و عرضه بیش از تقاضا باشد، ما می‌توانیم مواد اولیه موردنیاز خود را تهیه کنیم اما در صورت کاهش عرضه، کسی که معدن دارد مواد خود را به سمت سرمایه‌گذاری‌هایش می‌برد. درست در همان زمان سرمایه‌گذاری‌ها در معادن ما بی‌حاصل می‌شود.

آقاجانی با تأکید بر بهره‌برداری از این معدن تصریح کرد: در صورت نبود سرمایه‌گذار بین‌المللی کار سخت خواهد شد. در نتیجه بهتر است شرکت‌های آلومینیومی ایران سهامدار این معدن شوند و یک شرکت بین‌المللی تأسیس کنند. ما نیز حاضر به مشارکت در این موضوع هستیم. در چنین شرایطی می‌توان سرمایه‌گذار بین‌المللی به میزان ۱۰ یا ۲۰ درصد نیز پیدا کرد. بی‌تردید این اقدام، هم از دیدگاه استراتژی سیاسی و هم از دیدگاه اقتصادی به‌صرفه خواهد بود.

وی با اشاره به اینکه گزارش فنی اقتصادی پروژه گنجه به زودی آماده می‌شود، ادامه داد: شرکت DMT در زمینه مطالعات فنی و اقتصادی معادن فعالیت می‌کند و یک شعبه نیز در آلمان دارد. ما در این پروژه، همکار این شرکت

از طرف ایران هستیم. البته این پروژه تنها معدن نیست و برخی فرایندها را نیز به همراه دارد. در نتیجه ما در بخش فنی و فناوری نیز در حال تهیه گزارش کامل هستیم. براساس این تجربه توانستیم در مناقصه‌ای مشابه بوکسیت گینه برای فولاد پاکستان نیز شرکت کنیم و برنده شویم. با این شرکت در خیلی از پروژه‌های دیگر در حال همکاری هستیم.

گنجه فرصتی مناسب

با توجه به اینکه بخش‌های خصوصی فعال در صنعت آلومینیوم در سندیکای این صنعت گرد هم آمده‌اند تا مشکلات را از میان بردارند می‌توانند در بهره‌برداری از این ذخیره ارزشمند در کنار سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی قرار گیرند، اما دبیرکل و عضو هیات مدیره سندیکای آلومینیوم در این باره به **اقتصادنیوز** گفت: تا به امروز در این زمینه هیچ جلسه‌ای با سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) نداشته‌ایم.

آریا صادق نیت حقیقی در ادامه با توجه به اهمیت بهره‌برداری از معدن بوکسیت گنجه، اظهار کرد: در حال حاضر تنها منبع تأمین بوکسیت کشور جاجرم است که تنها ۳۰ درصد از نیاز واحدهای کشور را تأمین می‌کند. از سویی دیگر شرایطی همچون تحریم‌ها و مشکلات موجود در نقل و انتقالات بانکی نیز تأمین نیاز واحدها را با مشکل همراه کرد. به گفته وی، هرچند صنعت آلومینیوم از نظر دسترسی به منابع انرژی، بی‌نیاز و خودکفاست اما در زمینه مواد اولیه می‌توان این صنعت را وابسته دانست. صادق نیت حقیقی در ادامه افزود: دسترسی به معدن بوکسیت گنجه فرصت مناسبی برای صنعت آلومینیوم کشور است اما باید به این نکته توجه داشت که بهره‌برداری از آن نیازمند سرمایه‌گذاری است. متأسفانه در سال‌های اخیر، نبود سرمایه کافی، منجر به از دست رفتن فرصت‌ها شد.

دبیرکل و عضو هیات مدیره سندیکای آلومینیوم بیان کرد: امروز باید برنامه‌ریزی‌ها برای بهره‌برداری و انتقال ماده معدنی انجام شود. زیرا بزرگترین مشکل این معدن، انتقال ماده معدنی است.

وی در پاسخ به این پرسش که آیا بخش خصوصی تمایلی برای سرمایه‌گذاری در معدن بوکسیت گنجه دارد، تصریح کرد: در حال حاضر در این زمینه از بخش خصوصی دعوت نشده اما بدون شک با توجه به علاقه بخش خصوصی، این



اخبار اختصاصی



روزگرم

ایمیدرو

گرباسیان از نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف ایمیدرو دیدن کرد

به گزارش روابط

رئیس هیات عامل ایمیدرو از نمایشگاه دو گانه ایمیدور در بخش های «کتاب» و همچنین «حجاب و عفاف» دیدن کرد. عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی گرباسیان امروز از نمایشگاه حجاب و عفاف ایمیدرو با حضور در طبقه دوم این سازمان از نزدیک با محصولات عرضه شده در حوزه حجاب و عفاف دیدن کرد. وی همچنین از نمایشگاه کتاب در طبقه همکف سازمان بازدید کرد. پس از اقامه نماز جماعت ظهر، از ۶ نفر از نمازگزاران ایمیدرو شامل آقایان علی اصغر زاده، محمود خسروی و سید حاج علی اکبری و خانم ها زهرا صحتی، رقیه خدایاری و بنت الهدی آزدست با هماهنگی شورای فرهنگی، تقدیر به عمل آمد و برگزیده شدگان از رئیس هیات عامل ایمیدرو لوح تقدیر دریافت کردند. بنا به این گزارش، به مناسبت دهه مبارکه فجر، ایمیدرو برای کارکنان خود، نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف با تخفیف دایر کرده است. این نمایشگاه تا ۲۰ بهمن ماه ادامه دارد.

کرباسیان از نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف ایمیدرو دیدن کرد



رئیس هیات عامل ایمیدرو از نمایشگاه دو گانه ایمیدور در بخش های «کتاب» و همچنین «حجاب و عفاف» دیدن کرد. به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان از نمایشگاه حجاب و عفاف ایمیدرو با حضور در طبقه دوم این سازمان از نزدیک با محصولات عرضه شده در حوزه حجاب و عفاف دیدن کرد.

وی همچنین از نمایشگاه کتاب در طبقه همکف سازمان بازدید کرد.

پس از اقامه نماز جماعت ظهر، از ۶ نفر از نمازگزاران ایمیدرو شامل آقایان علی اصغر زاده، محمود خسروی و سید حاج علی اکبری و خانم ها زهرا صحتی، رقیه خدایاری و بنست الهدی آزدست با هماهنگی شورای فرهنگی، تقدیر به عمل آمد و برگزیده شدگان از رئیس هیات عامل ایمیدرو لوح تقدیر دریافت کردند.

بنا به این گزارش، به مناسبت دهه مبارکه فجر، ایمیدرو برای کارکنان خود، نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف با تخفیف دایر کرده است. این نمایشگاه تا ۲۰ بهمن ماه ادامه دارد.

آغاز عملیات اجرایی طرح آهک صنعتی و بلوک های سبک گازی فردا با حضور کرباسیان

طرح «تولید آهک صنعتی و هیدراته» و «تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم» فردا با حضور رییس هیات عامل ایمیدرو آغاز می شود.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، طرح احداث کارخانه آهک صنعتی و هیدراته پلدختر در استان لرستان با ظرفیت بار ورودی سالانه ۳۰۰ هزار تن و تولید ۱۵۰ هزار تن آهک صنعتی و هیدراته در فاز نخست و نیز تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم در فاز دوم است که برای احداث فاز نخست، حدود ۶۰۰ میلیارد ریال و برای فاز دوم، حدود ۶۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری ارزی و ریالی تخمین زده شده است.

با بهره برداری از این طرح ها، در مجموع حداقل ۱۵۰ نفر به طور مستقیم و ۴۵۰ نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار خواهند شد که باعث رونق اقتصادی منطقه خواهد شد.

برای اجرای این طرح ها، ۹ شرکت داخلی و خارجی اعلام آمادگی کردند و در نهایت، یک شرکت داخلی برنده مزایده شد و به صورت مشارکتی با ایمیدرو طرح را اجرا خواهند کرد.

محصول تولیدی نهایی در صنایع ذوب آهن، ریخته گری، فولاد سازی، مس، قند و نیشکر، نفت و پتروشیمی، سد سازی، ساختمان سازی و غیره کاربرد دارد.

بنا به این گزارش، طرح سنگبری مدرن لرستان (مصوبه سفر ریاست جمهوری در سال ۹۳) به دلیل مشکلات زیست محیطی در دریافت معادن سنگ های تزئینی با مصوبه دولت تغییر کاربردی داده و از میان ۳۰ طرح پیشنهادی، طرح تولید آهک صنعتی و هیدراته پلدختر و تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم جایگزین آن شده و برای جذب سرمایه گذار، وارد مراحل فراخوان مزایده شد.

آغاز عملیات اجرایی طرح آهک صنعتی و بلوک های سبک گازی امروز با حضور کرباسیان

طرح «تولید آهک صنعتی و هیدراته» و «تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم» امروز با حضور رییس هیات عامل ایمیدرو آغاز می شود.

به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، طرح احداث کارخانه آهک صنعتی و هیدراته پلدختر در استان لرستان با ظرفیت بار ورودی سالانه ۳۰۰ هزار تن و تولید ۱۵۰ هزار تن آهک صنعتی و هیدراته در فاز نخست و نیز تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم در فاز دوم است که برای احداث فاز نخست، حدود ۶۰۰ میلیارد ریال و برای فاز دوم، حدود ۶۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری ارزی و ریالی تخمین زده شده است.

با بهره برداری از این طرح ها، در مجموع حداقل ۱۵۰ نفر به طور مستقیم و ۴۵۰ نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار خواهند شد که باعث رونق اقتصادی منطقه خواهد شد.

برای اجرای این طرح ها، ۹ شرکت داخلی و خارجی اعلام آمادگی کردند و در نهایت، یک شرکت داخلی برنده مزایده شد و به صورت مشارکتی با ایمیدرو طرح را اجرا خواهند کرد.

محصول تولیدی نهایی در صنایع ذوب آهن، ریخته گری، فولاد سازی، مس، قند و نیشکر، نفت و پتروشیمی، سد سازی، ساختمان سازی و غیره کاربرد دارد.

بنا به این گزارش، طرح سنگبری مدرن لرستان (مصوبه سفر ریاست جمهوری در سال ۹۳) به دلیل مشکلات زیست محیطی در دریافت معادن سنگ های تزئینی یا مصوبه دولت تغییر کاربردی داده و از میان ۳۰ طرح پیشنهادی، طرح تولید آهک صنعتی و هیدراته پلدختر و تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم جایگزین آن شده و برای جذب سرمایه گذار، وارد مراحل فراخوان مزایده شد.



با همکاری شرکت کوبلکو ژاپن؛

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، وارد کشور می شود

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می شود. این فناوری برای کارخانه های تولید به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

(ایمیدرو)، معاون شرکت کوبلکو (- وابسته به کوبه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. به گفته کِن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد.

رییس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایریتک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن ها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت های صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند. تامین مالی فولاد مکران

کِن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد. رییس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت های دوطرف قرار دارد. وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح های توسعه سازمان سرمایه گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می شود. طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱.۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳.۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.



فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی وارد کشور می‌شود

مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه‌جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است.

در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداخته شد.

کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

رییس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دوطرف قرار دارد. وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود.

وی گفت: ضمانتنامه این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، از سوی دولت صادر می‌شود.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد.

رییس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار کرد: قرار شده برای شروع کار، در واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد انجام شود.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام، صرفه‌جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

ورود فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

مصرف آب به دنبال دارد. مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند.

تامین مالی فولاد مکران

کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد. رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دو طرف قرار دارد. وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولید کنندگان کشورمان نیز منظور شود.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد. رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار کرد: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد روی آنها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعبی در

در جلسه رئیس هیات عامل ایمیدرو با ژاپنی‌ها اعلام شد

ورود فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آنها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد. مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است.

کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

• گروه تولید

produces@jahaneghtesad.com

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای

توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن برای تأمین مالی فولاد مکران **KOBELCO**

بعد از حصول برجام که در پی آن شرکت‌های خارجی از جمله چهار شرکت ژاپنی به عنوان سرمایه‌گذار و همکار مالی - اقتصادی در حوزه معدن ورود کردند، بنجمن شرکت ژاپنی نیز با فناوری حفظ انرژی و تأمین مالی فولاد مکران به ایران آمد. در حالی شرکت کوبلکو (KOBELCO) ژاپن وارد ایران شده است که قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی ایران به کار گیرد.

تا پیش از این از ابتدای شروع به کار دولت بیش از ۱۳ شرکت بزرگ خارجی از جمله پنج شرکت ژاپنی به عنوان سرمایه‌گذار و همکار مالی - اقتصادی در حوزه معدن معرفی شدند اما هنوز خبری از حضور جدی آنها در حوزه معدن نبود و اما شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند و قرار است تا در کارخانه‌های آهن اسفنجی ایران همکاری داشته باشند. به گفته کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش و در عین حال مصرف گاز با پنج درصد کاهش می‌یابد و میزان تولید با نیز با پنج درصد رشد همراه خواهد شد.

در جلسه مشترک ایمیدرو و این شرکت ژاپنی، مهدی کرباسیان - رییس هیات عامل ایمیدرو - درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور گفت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایرتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن‌ها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی سه میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد. در حالی که کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو از تأمین مالی بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران خبر داد، رییس هیات عامل ایمیدرو نیز این باره گفت: تأمین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دوطرف قرار دارد.

با همکاری شرکت کوبلکو ژاپن محقق می‌شود

ورود فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی کشور



افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند.

تأمین مالی فولاد مکران

کن هیروسه، معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تأمین مالی و نیز تأمین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تأمین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

رئیس هیأت عامل ایمیدرو نیز درباره تأمین مالی طرح گفت: تأمین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دو طرف قرار دارد. وی افزود: تأمین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانت‌نامه آن از سوی دولت صادر می‌شود.

طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می‌شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳،۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش مناقشه‌مزایده به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیأت عامل ایمیدرو، به ارایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد. رئیس هیأت عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبار که که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آنها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبار که همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه‌جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه‌جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین

ورود فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی به کشور

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش ایلنا، معاون یک شرکت فناوری ژاپنی در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداخت. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز یا ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد روی آنها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه‌جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب را به دنبال دارد.

مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه‌جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری‌ای که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است.

همکاری ایران و ژاپن برای کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. به گزارش تفاهم، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداخت. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز یا ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد. مهدی کرباسیان - رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آنها صورت گیرد.

ژاپن آماده انتقال فناوری کاهش مصرف آب در صنعت فولاد ایران

وی افزود: اکنون مرحله نخست از مجموع واحدهای فولاد مکران شامل ساخت یک واحد اسفنجی به روش احیای مستقیم به ظرفیت یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سال در دستور کار این شرکت ژاپنی قرار دارد.

کریاسیان ادامه داد: قرار شده است برای آغاز کار، با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد در واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایرتک استفاده می کنند، اصلاحاتی صورت گیرد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی کمک کند، ضمیمه است.

وی یادآوری کرد: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می شود؛ به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود.

براساس برنامه ریزی، طرح فولاد مکران در مرحله نخست برای تولید یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده و مرحله دوم آن نیز با هدف تولید سه میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد خام پیش بینی شده است.

گفتنی است: ایران چهاردهمین فولادساز جهان به شمار می رود و در آفاق چشم انداز ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت تولید ۵۵ میلیون تن فولاد خام پیش بینی شده است که نزدیک به ۱۵ میلیون تن آن به صادرات اختصاص می یابد.

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از اعلام آمادگی یک شرکت ژاپنی برای تامین فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی ایرانی در چارچوب توافق تامین مالی ۱۰ میلیارد دلاری پارسال تهران- توکیو خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری ایمیدرو، قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود.

کن هیروسه، معاون شرکت کوبلکو وابسته به کوبه استیل ژاپن در نشستی با رئیس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری از این فناوری میزان مصرف آب نزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز پنج درصد کاهش می یابد و تولید نیز پنج درصد رشد می کند.

وی که به همراه شماری از مدیران این شرکت به تهران سفر کرده است، افزود: این شرکت تامین مالی و نیز تهیه بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می گیرد و تامین تجهیزات این طرح با فناوری جدید است.

صدور ضمانتنامه دولتی برای طرح آهن اسفنجی فولاد مکران

رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز در این دیدار گفت: ضمانتنامه طرح آهن اسفنجی فولاد مکران که در فهرست طرح های توسعه سازمان سرمایه گذاری خارجی قرار دارد، از سوی دولت صادر می شود.

سپدی کریاسیان افزود: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران (در منطقه آزاد چابهار) در چارچوب توافق ۱۰ میلیارد دلاری پارسال ایران و ژاپن است که مورد حمایت دولت های ۲ طرف قرار دارد.

روگرم

با همکاری شرکت کوبلکو ژاپن؛

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، وارد کشور می شود

صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایرتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند.

تامین مالی فولاد مکران

کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت های دوطرف قرار دارد.

وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود.

وی گفت: این طرح که در فهرست طرح های توسعه سازمان سرمایه گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می شود.

طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳.۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می شود. این فناوری برای کارخانه های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش روزگار ما به نقل از ایمیدرو، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO)- وابسته به کوبه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد. رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایرتک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن ها صورت گیرد. وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

سپدی کریاسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت های

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی

معاون شرکت کوبلکو، وابسته به کوبه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل ایمیدرو، به ارزیابی طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گزارش ایمیدرو، کین هیروسه معاون شرکت کوبلکو، گفت: میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد.

رییس هیات عامل ایمیدرو اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایریتک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن ها صورت گیرد.

ایمیدرو: ژاپن آماده انتقال فناوری کاهش مصرف آب در فولادسازی هاست

مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایریتک استفاده می کنند، اصلاحاتی صورت گیرد.

مدت اجرای طرح فولاد مکران از تاریخ تنفیذ قرار داد به شکل بی.بی.سی (EPC) با پیمانکار پروژه (شرکت ایریتک) به مدت ۳۰ ماه خورشیدی است.

گروه مالی بانک ملت، سازمان ایمیدرو، هولدینگ توسعه صنایع معدنی امید و سازمان منطقه آزاد چابهار سهامداران شرکت فولاد مکران را تشکیل می دهد که سرمایه گذاری ثابت ارزی این شرکت ۱۴۷ میلیون یورو است.

به گزارش ایرنا، بخش خصوصی و افراد سرمایه گذار بیسی در قالب شرکت با به صورت فردی می توانند ۲۰ درصد از سهام این شرکت را به میزان یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال خریداری کنند. براساس برنامه ریزی های انجام گرفته، دوره بازگشت سرمایه در این طرح سه سال است که می تواند تحولی در بخش فولاد در جنوب شرق کشور ایجاد کند

گیر دو تا مین تجهیزات این طرح با فناوری جدید است. * صدور قیامتنامه دولتی برای طرح آهن اسفنجی فولاد مکران

رییس هیات عامل ایمیدرو نیز در این دیدار گفت: ضمانتنامه طرح آهن اسفنجی فولاد مکران که در فهرست طرح های توسعه سازمان سرمایه گذاری خارجی قرار دارد، از سوی دولت صادر می شود. «مهدی کر باسیان» افزود: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران (در منطقه آزاد چابهار) در چارچوب توافق ۱۰ میلیارد دلاری پارسال ایران و ژاپن است که مورد حمایت دولت های طرف قرار دارد. اکنون مرحله نخست از مجموع واحدهای فولاد مکران شامل ساخت یک واحد اسفنجی به روش احیای مستقیم به ظرفیت یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سال در دستور کار این شرکت ژاپنی قرار دارد. کر باسیان ادامه داد: قرار شده است برای آغاز کار، با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد در واحدهای احیای

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از اعلام آمادگی یک شرکت ژاپنی برای تامین فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی ایرانی در چارچوب توافق تامین مالی ۱۰ میلیارد دلاری پارسال تهران- توکیو خبر داد. به گزارش پایگاه خبری این سازمان، قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، از شرکت «کوبل کو» ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود. «کین هیروسه» معاون شرکت کوبلکو- وابسته به کوبه استیل ژاپن- در نشستی با رییس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری از این فناوری میزان مصرف آب نزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز پنج درصد کاهش می یابد. تولید نیز پنج درصد شدیدی کند.

وی که به همراه شماری از مدیران این شرکت به تهران سفر کرده است، افزود: این شرکت تامین مالی و نیز تهیه بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عهده می

واردات فناوری کاهش مصرف آب

در کارخانه‌های آهن اسفنجی



فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. رییس هیات عامل ایمیدرو درباره تأمین مالی طرح گفت: تأمین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و

ژاپن در سال گذشته که مورد حمایت دولت‌های دو طرف قرار دارد، وی افزود: تأمین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود. به طوری که سهم تولید کنندگان کشورمان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می‌شود. طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می‌شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳.۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی وارد کشور می‌شود

طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد. رییس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تأمین مالی طرح گفت: تأمین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دو طرف قرار دارد. وی افزود: تأمین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولید کنندگان کشورمان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می‌شود. طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می‌شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳.۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.

مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایرتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن‌ها صورت گیرد. وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد. مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تأمین مالی و نیز تأمین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تأمین تجهیزات این

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از ایمیدرو، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز بسا ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد. رییس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد

انتقال فناوری کاهش مصرف آب به کارخانه‌های آهن اسفنجی

گروه بهمن |

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. شرکت کوبلکو (KOBELCO) وابسته به کوبه استیل ژاپن همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل ایمیدرو به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌یابد و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد. رییس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم

فولادساز که از فناوری کوبه استیل - ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد روی آنها صورت گیرد. وی ادامه داد: شرکت فولادساز که همزمان با این اقدام شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه‌جویی ۲ میلیون مترمکعبی در مصرف آب به دنبال دارد. مهدی کره‌پاسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه‌جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند. کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه

همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می‌گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد. رییس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های توطرف قرار دارد. وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود. به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می‌شود.

ایمیدرو اعلام کرد:

ژاپن آماده انتقال فناوری کاهش مصرف آب در فولادسازی‌ها

قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت «کوبل‌کو»، ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود.

آهن اسفنجی فولاد مکران (در منطقه آزاد چابهار) در چارچوب توافق ۱۰ میلیارد دلاری پارسال ایران و ژاپن است که مورد حمایت دولت‌های ۲ طرف قرار دارد. اکنون مرحله نخست از مجموع واحدهای فولاد مکران شامل ساخت یک واحد اسفنجی به روش احیای مستقیم به ظرفیت یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن در سال در دستور کار این شرکت ژاپنی قرار دارد.

کرباسیان ادامه داد: قرار شده است برای آغاز کار، با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد در واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل-ایریتک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی صورت گیرد.

مدت اجرای طرح فولاد مکران از تاریخ تنفیذ قرارداد به شکل بی.بی.سی (EPC) با پیمانکار پروژه (شرکت ایریتک) به مدت ۳۰ ماه خورشیدی است.

گروه مالی بانک ملت، سازمان ایمیدرو، هولدینگ توسعه صنایع معدنی امید و سازمان منطقه آزاد چابهار سهامداران شرکت فولاد مکران را تشکیل می‌دهد که سرمایه‌گذاری ثابت ارزی این شرکت ۱۴۷ میلیون یورو است.

بخش خصوصی و افراد سرمایه‌گذار بومی در قالب شرکت یا به صورت فردی می‌توانند ۲۰ درصد از سهام این شرکت را به میزان یک هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال خریداری کنند.

براساس برنامه ریزی‌های انجام گرفته، دوره

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از اعلام آمادگی یک شرکت ژاپنی برای تامین فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی ایرانی در چارچوب توافق تامین مالی ۱۰ میلیارد دلاری پارسال تهران-توکیو خبر داد. به گزارش ایمیدرو، قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت «کوبل‌کو» ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود.

«کن هیروسه» معاون شرکت کوبل‌کو-وابسته به کوبه استیل ژاپن- در نشست با رییس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره‌گیری از این فناوری میزان مصرف آب نزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز پنج درصد کاهش می‌یابد. تولید نیز پنج درصد رشد می‌کند. وی که به همراه شماری از مدیران این شرکت به تهران سفر کرده است، افزود: این شرکت تامین مالی و نیز تهیه بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را برعهده می‌گیرد و تامین تجهیزات این طرح با فناوری جدید است.

رییس هیات عامل ایمیدرو نیز در این دیدار گفت: ضمانتنامه طرح آهن اسفنجی فولاد مکران که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، از سوی دولت صادر می‌شود. مهدی کرباسیان افزود: تامین مالی طرح





شود؛ به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود.

براساس برنامه ریزی، طرح فولاد مکران در مرحله نخست برای تولید یک میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده و مرحله دوم آن نیز با هدف تولید سه میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد خام پیش بینی شده است. ایران چهاردهمین فولادساز جهان به شمار می رود و در افق چشم انداز ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت تولید ۵۵ میلیون تنی فولاد خام پیش بینی شده است که نزدیک به ۱۵ میلیون تن آن به صادرات اختصاص می یابد.

بازگشت سرمایه در این طرح سه سال است که می تواند تحولی در بخش فولاد در جنوب شرق کشور ایجاد کند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی کمک کند، ضروری است.

وی یادآوری کرد: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می

پنجمین شرکت ژاپنی وارد معادن ایران شد

احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه جویی سه میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

مهدی کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقلیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت های صنعت فولاد ایران است.

ژاپن فولاد مکران را

تامین مالی می کند

در حالی که کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو از تامین مالی بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران خبر داد، رییس هیات عامل ایمیدرو نیز این باره گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت های دوطرف قرار دارد.

وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده

ارایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند و قرار است تا در کارخانه های آهن اسفنجی ایران همکاری داشته باشند.

به گفته کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش و در عین حال مصرف گاز با پنج درصد کاهش می یابد و میزان تولید با نیز با پنج درصد رشد همراه خواهد شد.

صرفه جویی ۳ میلیون

متر مکعب آب در طرح ژاپن

در جلسه مشترک ایمیدرو و این شرکت ژاپنی، مهدی کرباسیان - رییس هیات عامل ایمیدرو - درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه های فعلی کشور گفت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل - ایپیتک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن ها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همزمان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای

بعد از حصول برجام که در پی آن شرکت های خارجی از جمله چهار شرکت ژاپنی به عنوان سرمایه گذار و همکار مالی - اقتصادی در حوزه معدن ورود کردند، پنجمین شرکت ژاپنی نیز با فناوری حفظ انرژی و تامین مالی فولاد مکران به ایران آمد.

در حالی شرکت کوبلکو (KOBELCO) ژاپن وارد ایران شده است که قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی ایران به کار گیرد.

تا پیش از این از ابتدای شروع به کار دولت بیش از ۱۳ شرکت بزرگ خارجی از جمله پنج شرکت ژاپنی به عنوان سرمایه گذار و همکار مالی - اقتصادی در حوزه معدن معرفی شدند اما هنوز خبری از حضور جدی آنها در حوزه معدن نبود و اما شرکت کوبلکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، به



این لیست از کشورهایی چون ایتالیا، فرانسه، اتریش، چین، کره جنوبی، آفریقای جنوبی، هند، ترکمنستان، افغانستان و قزاقستان است که شامل شرکت‌های نامداری چون دنیلی، اکسنس، فیوز، ماین تک و امثال این‌ها هستند.

طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱.۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه آزاد چابهار احداث می‌شود. طرفین در این جلسه توافق کردند که برای اجرای فاز دوم فولاد مکران نیز با هدف تولید ۳.۲ میلیون تن فولاد خام، همکاری کنند.

حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود و این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتنامه آن از سوی دولت صادر می‌شود.

پس از این شرکت‌های مینوبیسی، سومی‌تومو، کوبیسی و نیپون در دوران پسابرجام برای ورود به فضای اقتصادی ایران اقدام کرده بودند که با احتساب این چهار شرکت بیش از ۱۳ شرکت خارجی دیگر نیز در لیست همکاران معدنی ایران قرار گرفتند که دیگر شرکت‌های موجود در

ایمیدرو

تعاون روزگرمنا صنعت فیرم‌پرو صنعت معدنیات

تا پایان دی ماه ۹۵ محقق شد

عبور صادرات فولاد شرکت‌های بزرگ از مرز ۴.۴ میلیون تن

شرکت‌های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴.۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر کردند. این میزان صادرات بیش از کل رقم به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و توانمندی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵، سال ۹۴ است.

اقتصاد کشور شاهد رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در دوازده ماه گذشته کل تناژ صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسیده بود.

این آمار مربوط به شرکت‌های ذوب آهن اصفهان، فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد اکسین، فولاد آلیاژی ایران و فولاد خراسان است. طی این مدت فولاد خوزستان با صدور ۱.۵ میلیون تنی فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱.۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند. فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز ۴۶۵ هزار تن انواع محصولات فولادی به خارج کشور صادر کرد.

در مدت ۱۰ ماه امسال، سهم صادراتی فولاد اکسین، فولاد آلیاژی و خراسان به ترتیب به ۱۶.۹ هزار تن، ۳۴.۹ هزار تن و ۵۴.۶ هزار تن رسید.

رشد ۴۵ درصدی صادرات شمش و تولیدات فولادی در ۱۰ ماهه امسال

هفت واحد یسزرکت تولیدی کشور نیز ۱۰ ماهه امسال بیش از ۴ میلیون و ۲۰۰ هزار تن شمش و تولیدات فولادی صادر کردند که در مجموع با مدت مشابه پارسال رشد ۴۵ درصدی را نشان می‌دهد.

به گزارش ایرنا، در دوره ۱۰ ماهه امسال واحدهای ذوب آهن و مبارکه (اصفهان) به همراه خوزستان، فولاد آلیاژی (یزد)، فولاد خراسان، فولاد هرمزگان و فولاد اکسین در مجموع ۴ میلیون و ۲۰۳ هزار و ۸۲۴ تن شمش و تولیدات فولادی صادر کردند. ذوب آهن در این مدت نسبت به صدور ۲۶۵ هزار و ۵۲۴ تن (تبراهن، میلگرد، کلاف، شمش چدن و سایر اقلام) اقدام کرد که در مقایسه با ۱۰ ماهه پارسال رشد چهار درصدی را ثبت کرد.

این واحد صنعتی در دی امسال ۳۵ هزار و ۲۵۹ تن از تولیدات خود را صادر کرد که در مقایسه با ماه مشابه پارسال رشد ۲۵۲ درصدی داشت.

فولاد مبارکه هم در ۱۰ ماهه امسال یک میلیون و ۲۲۰ هزار و ۹۵۰ تن ورق گرم، سرد، کلاف گرم، سرد و اسید شویی، کلاف قلع آلود، تختال، کلاف رنگی و تولیدات مشابه واحد سایر را صادر کرد که نسبت به دوره مشابه پارسال رشد ۹ درصدی را رقم زد. این واحد صنعتی در دی ۶۸ هزار و ۹۷۴ تن صادرات داشت که در مقایسه با ماه مشابه پارسال کاهش ۶۳ درصدی را ثبت کرد.

همچنین فولاد خوزستان در دوره این گزارش یک میلیون و ۵۷۸ هزار و ۶۲۸ تن شمش (از نوع بلوم، بیلت و اسلب) صادر کرد که

صدور بیش از ۴/۴ میلیون تن فولاد از شرکت های بزرگ

شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴/۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر کردند. این میزان صادرات بیش از کل رقم سال ۹۴ است. به گزارش تقاهم، از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵، اقتصاد کشور شاهد رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در دوازده ماه سال گذشته کل تناژ صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسیده بود. این آمار مربوط به شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد اکسین، فولاد آلیاژی ایران و فولاد خراسان است. طی این مدت فولاد خوزستان با صدور ۱/۵ میلیون تن فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱،۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند. فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز ۴۶۵ هزار تن انواع محصولات فولادی به خارج کشور صادر کرد. در مدت ۱۰ ماه امسال، سهم صادراتی فولاد اکسین، فولاد آلیاژی و خراسان به ترتیب به ۱۶/۹ هزار تن، ۳۴/۹ هزار تن و ۵۴/۶ هزار تن رسید.

گذر صادرات فولاد شرکت های بزرگ از مرز ۴ میلیون تن

آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱،۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند. فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز ۴۶۵ هزار تن انواع محصولات فولادی به خارج کشور صادر کرد. در مدت ۱۰ ماه امسال، سهم صادراتی فولاد اکسین، فولاد آلیاژی و خراسان به ترتیب به ۱۶،۹ هزار تن، ۳۴،۹ هزار تن و ۵۴،۶ هزار تن رسید.

کل تناژ صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسیده بود. این آمار مربوط به شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد اکسین، فولاد آلیاژی ایران و فولاد خراسان است. طی این مدت فولاد خوزستان با صدور ۱،۵ میلیون تنی فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از

شماره مسلسل

شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴،۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر کردند. این میزان صادرات بیش از کل رقم سال ۹۴ است. از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵ اقتصاد کشور شاهد رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در ۱۲ ماه سال گذشته

بیش از ۴/۴ میلیون تن فولاد صادر شد

شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴,۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر کردند. این میزان صادرات بیش از کل رقم سال ۹۴ است.

به گزارش سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵، اقتصاد کشور شاهد رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در دوازده ماه سال گذشته کل تناژ صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسیده بود.

این آمار مربوط به شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد اکسین، فولاد آلیاژی ایران و فولاد خراسان است.

طی این مدت فولاد خوزستان با صدور ۱,۵ میلیون تنی فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱,۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند. فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز ۴۶۵ هزار تن انواع محصولات فولادی به خارج کشور صادر کرد.

افزایش ۴۵ درصدی صادرات فولاد در ۱۰ ماهه امسال

۶۰۲ هزار تن آن اسلب و مابقی بلوم بود. این شرکت بیشترین حجم صادرات را داشته و رشد ۴۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل داشته است.

فولاد خوزستان در دی ماه هم نزدیک به ۱۷۱ هزار تن بلوم، بیلت و اسلب صادر کرده است که ۱۴ درصد بالاتر از مدت مشابه سال قبل بود.

فولاد مبارکه در دی ماه حدود ۶۹ هزار تن محصولات فولادی صادر کرد که البته افت ۶۳ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل داشت با این

حال این شرکت در مجموع ۱۰ ماهه، یک میلیون و ۴۴۱ هزار تن انواع محصولات فولادی صادر کرده که رشد ۹ درصد را در مقایسه با ۱۰ ماهه سال ۹۴ تجربه کرده است.

محصولات صادراتی فولاد مبارکه در این مدت، ورق گرم و سرد، کلاف گرم، سرد، اسیدشویی و قلع اندود، تختال و بسیاری از تولیدات دیگر فولادی بوده است. ذوب آهن اصفهان صادرات خود را در مدت مذکور به ۴۶۵ هزار تن شامل تیر آهن، میلگرد، کلاف و شمش چدن رساند که ۴ درصد بیش تر از مدت مشابه سال قبل است. ذوب آهن اصفهان در دی ماه امسال ۳۵ هزار تن شمش و محصولات فولادی صادر کرده است.

عملکرده صادرات شرکت های بزرگ فولادی حکایت از رشد ۴۵ درصدی صادرات و افزایش ۲۰۴۲ درصدی تولید این شرکت ها در ۱۰ ماهه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل دارد.

فولادسازان بزرگ کشور در ۱۰ ماهه امسال بیش از ۴ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد صادر کردند که ۴۵ درصد بالاتر از مدت مشابه سال قبل بوده است.

بر پایه این گزارش؛ فولادسازان همچنین در دی ماه امسال صادرات را به ۲۳۸ هزار تن نزدیک کردند.

فولاد هرمزگان بهترین عملکرد را در صادرات داشته است. این شرکت در دی ماه صادرات نداشته است و حتی با عملکرد این ماه همچنان در رتبه اول صادرکنندگان برتر کشور قرار دارد.

در مجموع ۱۰ ماهه امسال این شرکت ۸۱۲ هزار تن اسلب صادر کرده است.

بعد از فولاد هرمزگان، فولاد خراسان یا صادرات نزدیک به ۵۵ هزار تن میلگرد در رتبه دوم برترین صادرکننده از لحاظ افزایش حجم صادرات قرار دارد.

فولاد خراسان در دی ماه هم ۳ هزار تن میلگرد صادر کرده است.

صادرات شرکت فولاد خوزستان در ۱۰ ماهه ابتدایی نزدیک به یک میلیون و ۵۷۹ هزار تن بود که ۵۹۰ هزار تن آن بیلت،

تا پایان دی ماه ۹۵ محقق شد

عبور صادرات فولاد شرکت های بزرگ از مرز ۴,۴ میلیون تن



شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴,۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر کردند. این میزان صادرات بیش از کل رقم سال ۹۴ است. به گزارش روزگاما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و توسع سازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵، اقتصاد کشور شاهد رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در دوازده ماه سال گذشته کل تناژ صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسیده بود.

این آمار مربوط به شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد مبارکه، فولاد خوزستان، فولاد اکسین، فولاد الیازی ایران و فولاد خراسان است.

طی این مدت فولاد خوزستان با صدور ۱,۵ میلیون تنی فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱,۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند.

در مدت ۱۰ ماه امسال، سهم صادراتی فولاد اکسین، فولاد الیازی و خراسان به ترتیب به ۱۴,۹ هزار تن، ۳۴,۹ هزار تن و ۵۴,۶ هزار تن رسید.

فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز ۴۶۵ هزار تن انواع محصولات فولادی به خارج کشور صادر کرد.

خیز مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی برای فراوری عناصر نادر خاکی در ۲ حوزه جدید

سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران از خیز این مرکز برای فراوری عناصر نادر خاکی منطبق بر دستاوردهای جدید اکتشافی به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، طرح عناصر نادر در حوزه های سنگان و ایران مرکزی خیر داد.

غلامرضا ملاطاهری با بیان این مطلب اظهار داشت: ایمیدرو با توجه به نیاز روز افزون به عناصر نادر خاکی در صنایع کشور، در سال ۹۳ طرح عناصر نادر خاکی را به طور جدی به اجرا گذاشت و در سال ۹۴، پروژه فراوری عناصر نادر خاکی را در منطقه ایران مرکزی به دلیل وجود ذخایر مناسب این عناصر، در مقیاس آزمایشگاهی آغاز کرد.

وی ادامه داد: این مرکز با بهره گیری از نیروی انسانی متخصص و امکانات و تجهیزات پیشرفته، دستیابی به دانش فنی فراوری عناصر نادر خاکی را در دستور کار قرار داد که نتیجه آن، دستیابی به شمش میش میتال (حاوی ۴ عنصر نادر خاکی شامل سریم، لانتانیم، نئودیم و ایتیم) بود که در اسفند ۹۴ با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو و معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی رونمایی شد.

سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران با اشاره به فعالیت های توسعه ای این مرکز در حوزه عناصر نادر خاکی تصریح کرد: طرح انجام تست های نیمه صنعتی برای استحصال گادولینوم و روی از فیلتر کیک های موجود در کشور و شناسایی و امکان سنجی فنی استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه یوکسیت جاجرم در مقیاس آزمایشگاهی، از جمله برنامه های پیش روی این مرکز است. ملاطاهری به فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری واحدهای سیار فراوری در معادن کوچک به روش فلوتاسیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی شناسی و فراوری نمونه های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکترهای خمیری در مقیاس پنج و پایلوت، از جمله فعالیت های در حال اجرای این مرکز است.

وی ادامه داد: ارزیابی زیست محیطی استفاده از گزنتات ها در فرآیند فلوتاسیون کانی های معدنی و مطالعات فراوری نمونه های اکسیدی سرب و روی مجتمع مهدی آباد و همچنین، مطالعات فراوری قیر طبیعی استان کرمانشاه، از دیگر فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران است.

سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران با بیان اینکه طی سال جاری ۳ تفاهم نامه با شرکت های خارجی برای توسعه همکاری های علمی و تحقیقاتی انجام شده، گفت: امضای تفاهم نامه همکاری با شرکت مینتک آفریقای جنوبی، امضای تفاهم نامه همکاری با سازمان زمین شناسی فنلاند و امضای تفاهم نامه همکاری با موسسه تحقیقاتی چین صورت گرفت و فرصت همکاری های بین المللی را برای این مرکز فراهم ساخت.

وی ادامه داد: در سال ۹۵ نیز اقدامات مهم دیگری نظیر مطالعه آلاینده های زیست محیطی و تهیه بانک اطلاعاتی و نرم افزار محیط زیست، انجام تحقیقات و خدمات فراوری و آنالیز آزمایشگاهی طلای زرشوران و نیز آنالیز بیش از ۷۰ هزار نمونه به انجام رسید.

دستاوردهای جدید اکتشافی عناصر نادر در سنگان

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران از خیز این مرکز برای فرآوری عناصر نادر خاکی منطبق بر دستاوردهای جدید اکتشافی طرح عناصر نادر در حوزه‌های سنگان و ایران مرکزی خبر داد. به گزارش ایمیدرو، غلامرضا ملاطاهری اظهار کرد: ایمیدرو با توجه به نیاز روزافزون به عناصر نادر خاکی در صنایع کشور، در سال ۹۳ طرح عناصر نادر خاکی را به طور جدی به اجرا گذاشت و در سال ۹۴، پروژه فرآوری عناصر نادر خاکی را در منطقه ایران مرکزی به دلیل وجود ذخیره‌های مناسب این عناصر، در مقیاس آزمایشگاهی آغاز کرد. وی ادامه داد: این مرکز با بهره‌گیری از نیروی انسانی متخصص و امکانات و تجهیزات پیشرفته، دستیابی به دانش فنی فرآوری عناصر نادر خاکی را در دستور کار قرار داد که نتیجه آن، دستیابی به شمش میش میتال (حاوی ۴ عنصر نادر خاکی شامل سرییم، لانتانیم، نتودینیوم و ایترییم) بود که در اسفند ۹۴ با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو و معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی رونمایی شد. سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران تصریح کرد: طرح انجام آزمایش‌های تیمه صنعتی برای به دست آوردن کادمیوم و روی از فیلتر کیک‌های موجود در کشور و شناسایی و امکان‌سنجی فنی به دست آوردن تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه بوکسیت جاجرم در مقیاس آزمایشگاهی، از جمله برنامه‌های پیش روی این مرکز است. ملاطاهری گفت: توسعه فناوری واحدهای سیار فرآوری در معادن کوچک به روش فلوتاسیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی‌شناسی و فرآوری نمونه‌های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکنرهای حمیری در مقیاس بنچ و آزمایش، از جمله فعالیت‌های در حال اجرای این مرکز است. وی ادامه داد: ارزیابی زیست‌محیطی استفاده از گزنتات‌ها در فرآیند فلوتاسیون کانی‌های معدنی و مطالعات فرآوری نمونه‌های اکسیدی سرب و روی مجتمع مهدی آباد و همچنین، مطالعات فرآوری قیر طبیعی استان کرمانشاه، از دیگر فعالیت‌های در حال اجرای مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران است.

خیز مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی برای فرآوری عناصر نادر خاکی در ۲ حوزه جدید

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران از خیز این مرکز برای فرآوری عناصر نادر خاکی منطبق بر دستاوردهای جدید اکتشافی طرح عناصر نادر در حوزه های سنگانی و ایران مرکزی خبر داد.

به گزارش روزگارما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، غلامرضا ملاطهری با بیان این مطلب اظهار داشت: ایمیدرو با توجه به نیاز روز افزون به عناصر نادر خاکی در صنایع کشور، در سال ۹۳ طرح عناصر نادر خاکی را به طور جدی به اجرا گذاشت و در سال ۹۴، پروژه فرآوری عناصر نادر خاکی را در منطقه ایران مرکزی به دلیل وجود ذخایر مناسب این عناصر، در مقیاس آزمایشگاهی آغاز کرد.

وی ادامه داد: این مرکز با بهره گیری از نیروی انسانی متخصص و امکانات و تجهیزات پیشرفته، دستیابی به دانش فنی فرآوری عناصر نادر خاکی را در دستور کار قرار داد که نتیجه آن، دستیابی به شمش میش میتال (حاوی ۴ عنصر نادر خاکی شامل سریوم، لانتانیم، نئودیمیوم و ایتریم) بود که در اسفند ۹۴ با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو و معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رئیس سازمان انرژی اتمی رونمایی شد.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با اشاره به فعالیت های توسعه ای این مرکز در حوزه عناصر نادر خاکی تصریح کرد: طرح انجام تست های نیمه صنعتی برای استحصال کادمیوم و روی از فیلتر کیک های موجود در کشور و شناسایی و امکان سنجی فنی استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گسل قرمز کارخانه بوکسیت جاجرم در مقیاس آزمایشگاهی، از جمله برنامه های پیش روی این مرکز است.

ملاطهری به فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری واحدهای سیار فرآوری در معادن کوچک به روش فلوتاسیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی شناسی و فرآوری نمونه های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکترهای خمیری در مقیاس پنج و پایلوت، از جمله فعالیت های در حال اجرای این مرکز است.

وی ادامه داد: ارزیابی زیست محیطی استفاده از گزنتات ها در فرآیند فلوتاسیون کانی های معدنی و مطالعات فرآوری نمونه های اکسیدی سرب و روی مجتمع مهدی آباد و همچنین، مطالعات فرآوری قیر طبیعی استان کرمانشاه، از دیگر فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران است.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران با بیان اینکه طی سال جاری ۳ تفاهم نامه با شرکت های خارجی برای توسعه همکاری های علمی و تحقیقاتی انجام شده، گفت: امضای تفاهم نامه همکاری با شرکت مینتک آفریقای جنوبی، امضای تفاهم نامه همکاری با سازمان زمین شناسی فنلاند و امضای تفاهم نامه همکاری با موسسه تحقیقاتی BGRIMM چین صورت گرفت و فرصت همکاری های بین المللی را برای این مرکز فراهم ساخت.

وی ادامه داد: در سال ۹۵ نیز اقدامات مهم دیگری نظیر مطالعه آینده های زیست محیطی و تهیه بانک اطلاعاتی و نرم افزار محیط زیست، انجام تحقیقات و خدمات فرآوری و آنالیز آزمایشگاهی طلای زرشوران و نیز آنالیز بیش از ۷۰ هزار نمونه به انجام رسید.

فراوری عناصر نادر خاکی در ۲ حوزه جدید



اجرای مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری واحدهای سیار فراوری در معادن کوچک به روش فلو ناسیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی شناسی و فراوری نمونه های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکن های خمیری در مقیاس بنچ و پایلوت، از جمله فعالیت های در حال اجرایی این مرکز است.

سرپرست مرکز تحقیقات فراوری مواد معدنی ایران از خیز این مرکز برای فراوری عناصر نادر خاکی متعلق بر دستاوردهای جدید اکتشافی طرح عناصر نادر در حوزه های سنگان و ایران مرکزی خبر داد به گزارش ایمیدرو، غلامرضا ملاحظه ری اظهار داشت: ایمیدرو با توجه به نیاز روز افزون به عناصر نادر خاکی در صنایع کشور، در سال ۹۳ طرح عناصر نادر خاکی را به طور جدی به اجرا گذاشت و در سال ۹۴، پروژه فراوری عناصر نادر خاکی را در منطقه ایران مرکزی به دلیل وجود ذخایر مناسب این عناصر، در مقیاس آزمایشگاهی آغاز کرد. وی در ادامه خاطر نشان کرد: این مرکز دستیابی به دانش فنی فراوری عناصر نادر خاکی را در دستور کار قرار داد که نتیجه آن، دستیابی به شمش بیش مبتال (حاوی ۴ عنصر نادر خاکی شامل سریم، لانتانوم، نتودینیوم و ایتیریم) بود که در اسفند ۹۴ بود. ملاحظه ری به فعالیت های در حال

صدور یک هزار و ۶۴۴ فقره بیمه نامه معدنی توسط صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی

مدیرعامل صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی گفت: از ابتدای سال ۹۱ تا پایان آذرماه امسال در مجموع یک هزار و ۶۴۴ بیمه نامه و ضمانت نامه به ارزش ۴ هزار و ۶۳ میلیارد ریال صادر شده است.

به گزارش شاناز ایمیدرو؛ «محمد رضا عربی مزرعه شاهی» که به مناسبت دهه فجر سخن می گفت، تصریح کرد: در ۹ ماهه سال جاری ۲۲ فقره بیمه نامه اعتباری بهره برداری و سرمایه گذاری به ارزش ۲۰۳ میلیارد ریال از سوی این صندوق صادر شده است. وی افزود: همچنین آمار بازدیدهای انجام شده حوزه فنی در ۹ ماهه امسال ۲۶۵ مورد و در سال های ۹۲ تا ۹۴ به ترتیب ۳۶۷، ۳۶۱ و ۳۶۶ مورد بازدید ثبت شده است. عربی ادامه داد: یکی از اقدامات مهم انجام شده در سال های گذشته این بود که سرمایه شرکت که در بدو تاسیس ۱۰۱ میلیارد ریال بود، در سال ۹۴ به یک هزار و ۱۰۰ میلیارد ریال افزایش یافته است.

وی با بیان اقدامات و دستاوردهای صندوق بیمه از سال ۹۲ تاکنون گفت: انعقاد تفاهمنامه سه جانبه ایمیدرو، صندوق بیمه و بانک ملت به ارزش ۲ هزار میلیارد ریال برای تامین و تولید ماشین آلات پیمانکاران معدنی، معدن و صنایع معدنی از یک سو و همچنین انعقاد تفاهمنامه سه جانبه ایمیدرو، صندوق بیمه و بانک تجارت از دیگر سو، به ارزش یک هزار و ۶۰۰ میلیارد ریال برای تامین و تولید ماشین آلات پیمانکاران معدنی بخشی از اقدامات این صندوق است.

عربی، انتقال صندوق از گروه ۲ به گروه ۳ موضوع ماده ۲ قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی و منتفی شدن واگذاری آن به بخش خصوصی را از اقدامات مهم در دولت یازدهم و مدیریت ایمیدرو برشمرد و افزود: اختصاص ردیف بودجه ای برای نخستین بار در بودجه کل کشور به صندوق در اجرای ماده ۲۰ قانون اصلاح قانون معادن مبنی بر تخصیص تا ۵ درصد از حقوق دولتی دریافتی سالانه از معادن به صندوق از دیگر اقدامات انجام شده است.

مدیرعامل صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی گفت: اجرایی شدن تفاهم نامه با شرکت ملی مس، سازمان نظام مهندسی معدن و با شرکت تهیه و تولید مواد معدنی در خصوص اکتشاف محدوده های معدنی آن شرکت با مشارکت بخش خصوصی و همچنین تهیه نسخه جدید استراتژی صندوق با جهت گیری نقش آفرینی در کل زنجیره ارزش معدن بخشی دیگر از اقدامات انجام شده است. وی افزود: افزایش ضریب نفوذ بیمه در هر بخش از زنجیره ارزش فعالیت های معدنی، افزایش ارزش سطح پوشش بیمه ای سرمایه گذاران، ایجاد تنوع در سید خدمات سازمان، کاهش میزان ریسک های مترتب بر فعالیت های شرکت، افزایش بهره وری در فعالیت های معدنی و افزایش اثربخشی کمک های مالی دولت در توسعه پایدار بخش معدن از اهداف کلان صندوق در راستای چشم انداز است. صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت های معدنی در راستای اهداف اقتصادی کلان کشور و همچنین تقویت و حمایت از سرمایه گذاران خصوصی در بخش معدن، با استناد به ماده ۳۱ قانون معادن مصوب ۱۳۷۷ در سال ۱۳۸۰ تأسیس شده و به منظور تحقق توسعه پایدار در بخش معدن و ایجاد تضمین و امنیت سرمایه گذاری در فعالیت های معدنی و هدایت و راهبری این سرمایه گذاری ها، فعالیت می کند



اخبار ویژه



مابین نیوز

خبرگزاری برنا

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران خبر داد:

افتتاح ۵ پروژه اصلی شرکت صنایع مس بدست رئیس جمهور

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران گفت: ۵ پروژه اصلی شرکت مس شامل کارخانه ذوب سرچشمه، پالایشگاه خاتون آباد، تیروگاه سیرجان، کارخانه تولید مواد ناریه در سرچشمه و بازسازی و نوسازی پالایشگاه سرچشمه و چند پروژه نوسازی و بازسازی قرار است در هفته آینده اگر مشکلی پیش نیاید به دست رئیس جمهور به بهره برداری برسند.

به گزارش خبرگزاری برنا از کرمان، احمد مرادعلیزاده در این خصوص اظهار کرد: وضعیت دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان خیلی خوب است اما چیزی که تابحال مغفول بوده رابطه دو طرفه صنعت مس و دانشگاه بوده که می تواند برقرار شود.

وی افزود: این رابطه تاثیر درازمدت در درمان منطقه، بهداشت و درمان صنعت مس و اثرات محیط زیست و مسائل و خدمات اجتماعی در منطقه می تواند بگذارد و در این دیدار در این خصوص صحبت و تبادل نظر شد.

وی با بیان اینکه برای خرید دستگاه آنژیوگرافی به دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان حتماً کمک می کنیم، ادامه داد: در سایر مسائل دیگر در قالب سرویس خدمات درازمدت به مرور طوری کمک می کنیم که اثرات خوب و مثبتی داشته باشد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران همچنین در خصوص وضعیت آلاینده‌گی و احداث کارخانه های اسید اظهار کرد: ظرف سه سال گذشته و همینطور از سنوات قبل از آن، سرمایه گذاری و کارهایی شده که میزان غبار و گازهایی که در منطقه آلاینده است الان به حد استانداردهای بین المللی رسیده است.

مرادعلیزاده تصریح کرد: آن چیزی که اصل مسئله را حل می کند ایجاد کارخانجات اسید است که ایجاد کارخانه های اسید در سرچشمه و خاتون آباد است که در خاتون آباد حدود ۱۶ درصد و در سرچشمه بیش از ۵۰ درصد پیشرفت دارد و کار با سرعت پیش می رود.

مدیر ایمنی و محیط زیست، ایمیدرو

بودجه ۷۷ میلیاردی زیست محیطی معدن افزایش یافته است

در حالی که مسئله محیط زیست یکی از مناقشه برانگیزترین مواردی است که معدن یا آن دست و پنجه نرم می کند، مدیر واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از توجه این سازمان به این موضوع و افزایش بودجه سالانه آن از ۷۷ میلیارد تومان به بالا خبر داد.

امیر ولدخانی در گفت و گو با ایسنا، با بیان این که مدیریت ایمیدرو اهمیت خاصی در دولت یازدهم برای موضوع محیط زیست قائل است، گفت: اعتقاد و تعهد مدیریت ارشد به حوزه و ارتقای شأن و منزلت این حوزه در این دوره کاملاً مشهود بوده و حمایت همه جانبه مدیریت ارشد و اختصاص بودجه لازم برای پیشبرد برنامه های محیط زیستی مثال زدنی است؛ به گونه ای که در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۷۷ میلیارد تومان در بخش محیط زیست واحدهای تابعه هزینه شده است و این بودجه در سال های بعد وجود داشته و گاهی روند رو به افزایش داشته است. وی در تشریح شاخص ترین عملکردهایی که در این حوزه افزود: رعایت دقیق و کامل قوانین و مقررات محیط زیستی مهمترین عملکرد این سازمان در این دوره بوده است. همچنین رعایت قوانین و مقررات محیط زیستی کشور، تدوین بخشنامه ها و الزامات محیط زیستی (درون سازمانی) و ابلاغ برای تمامی واحدهای تحت پوشش به منظور اجرای دقیق و مناسب آن و نیز انجام پایش های و بازدیدهای دوره ای به منظور حصول اطمینان از انجام آنها، جلوگیری از شروع عملیات اجرایی و پیشرفت فیزیکی در طرح های توسعه ای مشمول مطالعات ارزیابی اثرات محیط زیست قبل از اخذ مجوز محیط زیست و مواردی از این دست از جمله اقدامات مربوط در این زمینه بوده است.

این مدیر ایمیدرو، تعامل این سازمان و سازمان محیط زیست را سازنده و الزامی دانست و اظهار کرد: سازمان حفاظت محیط زیست پس از بررسی مطالعات ارزیابی اثرات محیط زیست (و برگزاری جلسات کمیته ماده ۲ به صورت مشروط نسبت به صدور مجوز محیط زیست اقدام می کند و این سازمان در تمامی معادن ضمن رعایت دقیق و کامل شروط سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به انجام نظارت ها و بازرسی های مربوطه مطابق چک لیست های مصوب در دوره های زمانی سه ماهه اقدام کرده و از رعایت ضوابط و ملاحظات شرط شده در مجوز محیط زیست اطمینان حاصل می کند.

وی همچنین با بیان اینکه عملیات اجرایی در معادن قبل از اخذ مجوز محیط زیست انجام نمی شود، گفت: در زمان اخذ مجوز محیط زیست کلیه نظرات سازمان حفاظت محیط زیست بعنوان دستگاه متولی تامین می شود و اجرای زیرساخت های مورد نیاز محیط زیستی معادن بصورت زمان بندی شده به سازمان حفاظت محیط زیست تحویل داده شده و در زمان تعیین شده نسبت به ایجاد زیرساخت های تعهد شده مورد اقدام قرار می گیرد. این در حالی است که حتی برای حمایت از محیط زیست منطقه نیز اقداماتی از قبیل ایجاد تاسیسات از جمله آبشخور و تهیه خوراک برای حیات وحش مناطق نزدیک به معادن خصوصاً در فصل زمستان در دستور کار معادن قرار دارد و به آن عمل می کند.

ولدخانی در ادامه با اشاره به این که استانداردهای محیط زیستی برای معادن بسیار سختگیرانه اعمال می شود، استفاده از تکنولوژی هایی روزی که از طریق شرکای خارجی و کشور های صاحب تکنولوژی بدست آمده را برای تحقق اهداف محیط زیستی مهم توصیف و اظهار کرد: در این دوره با توجه به تعاملات سازنده ای که با سایر کشورهای صاحب تکنولوژی معدنی صورت گرفته است در تلاش برای ورود تکنولوژی های روز به کشور هستیم.

وی ادامه داد: استانداردهای محیط زیستی معمولاً با نگاه سخت گیرانه تری ویرایش می شوند؛ به طور مثال حد مجاز استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاه های صنعتی که در اوایل سال جاری ابلاغ شده دال بر این ادعاست اما با این وجود این سازمان و واحدهای تابعه اش با عرضه یابی و کارشناسی برای برطرف کردن عرضه ها اقدام کرده است که بودجه مورد نیاز آن نیز تامین شده و قطعاً داشتن تکنولوژی های روز و دوستدار محیط زیست کمک شایانی در کاهش انتشار آلاینده های محیط زیستی دارد و هر چقدر که عمر تجهیزات بالا باشد میزان انتشار آلاینده ها نیز افزایش می یابد.

انتهای پیام



آموزش هزینه یا سرمایه‌گذاری در معدن؟

علی اصغر جوکاریان
کارشناس اقتصادی ایمیدرو

ارتقای دانش فعالان حوزه معدن و صنایع معدنی از مهم‌ترین بخش‌هایی است که باید سازمان‌های توسعه‌ی معدنی در کنار سایر وظایف خود به آن توجه ویژه‌ای داشته باشند. در بخش معدن دوره‌های آموزشی - عملیاتی، یکی از بهترین روش‌ها برای ارتقای سطح توانمندی کارشناسان و معدنکاران کشور قلمداد می‌شود. بیشتر متخصصان به این نکته اذعان دارند که دوره‌های تئوریک و آکادمیک در این بخش فاقد کاربرد بوده و این مسئله در زمان شروع به کار مهندسان تازه فارغ‌التحصیل شده بیشتر احساس می‌شود؛ به نحوی که صاحبان معدن و مشاغل مرتبط به سوابق کار عملی بهای بیشتری می‌دهند تا مدارک تحصیلی.

حدود ۸۰ سال از فارغ‌التحصیل شدن نخستین مهندس معدن در کشور می‌گذرد اما جای روش‌های پیشرفته و روزآمد شده در اکتشاف، استخراج و فرآوری مواد معدنی خالی است و دانشجویان به درستی انتظار بیشتری از سیستم آموزش کشور دارند و در نقطه مقابل دانشگاه‌ها نیز به دلیل محدودیت منابع مالی در خد بضاعت خود و حتی بیشتر از آن در این بخش فعالیت می‌کنند.

انتظار صاحبان معدن از یک فارغ‌التحصیل این است که وی بتواند به‌عنوان مهندس اجرایی در معدن ایفای نقش کند و به طراحی معدن مبادرت ورزد. همچنین فعالیت‌هایی مانند حفاری، انفجار، تهویه، زهکشی، بارگیری و حمل‌ونقل مواد معدنی، پایداری معدن و ایمنی و فرآوری و در یک کلام مدیریت معدن را با حداقل هزینه و کمترین قیمت تمام‌شده انجام دهد. البته این انتظاری فراتر و متفاوت از انتظار دانشگاه از فارغ‌التحصیل است و این تفاوت انتظار و توقعات صنعت و دانشگاه به فارغ‌التحصیلان، مهم‌ترین دلیل نارضایتی دانشجویان این بخش است.

دانشجوی ممتاز دانشگاه از دید یک مالک معدن، فردی فاقد تجربه قلمداد شده که بعد از ۴ یا ۵ سال کارآموزی، واجد شرایط لازم مدیریت معدن خواهد شد. جالب است بدانیم برای نمونه کشور المان برای برطرف شدن این مشکل و نزدیک کردن دیدگاه صنعت و دانشگاه، اقدامات عملی را در برنامه‌های خود گنجانده است. این دو بخش هماهنگی قابل توجهی دارند و برنامه‌ریزی انجام شده، تا حدود زیادی منجر به رضایت‌مندی دانشگاه، صنعت و فارغ‌التحصیلان شده است.

برای نمونه می‌توان به برخی اقدامات سیستم آموزش المان از قبیل اجرای دوره‌های کار عملی در معدن خصوصی برای متقاضیان ورود به دانشگاه (قبل از ورود به دانشگاه)، تأییدیه شایستگی اخذ مدرک دانشگاهی دانشجویان از سوی بخش خصوصی معدن و اهمیت دروس عملی و پژوهش‌های میدانی معدنی در دوره تحصیل مهندسان معدن اشاره کرد. در بحث آموزش تکنسین‌ها و کارگران معدنی نیز این کشور با بهره‌گیری از معادن پیشرفته و تجهیزات واقعی و کار عملی در معادن روباز و زیرزمینی توانسته بهره‌وری این بخش را افزایش دهد و گران‌قیمت‌ترین تجهیزات معدنی را برای آموزش در اختیار متقاضیان شغل معدن قرار دهد تا افراد با انواع روش‌های استخراج معدن روباز و زیرزمینی از نزدیک آشنا شوند. در ادامه، آنها اجازه خواهند داشت پس از آموزش اولیه از تجهیزات استفاده کنند.

این بخش در ایران می‌تواند مورد توجه قرار گیرد. (به ویژه در بخش معدن زیرزمینی که روش‌های منسوخ شده غیر ایمن همچنان در حال انجام است.)

شکی نیست یکی از راهکارهای مؤثر برای افزایش توانایی‌های علمی و عملی فعالان بخش معدن، استفاده از دانش و تجربه کارشناسان خبره‌ای است که سال‌ها در حوزه معدن و صنایع معدنی کار کرده‌اند و به اصطلاح خاک خورده این بخش هستند. یکی از اقدامات سازمان ایمیدرو برگزاری دوره‌های عملی در این حوزه یا بهره‌گیری از متخصصان داخلی و خارجی و برگزاری دوره‌ها و تورهای عملی در سال جاری است که مورد استقبال فعالان این بخش قرار گرفته است. یکی از جلوه‌های ارتباط صنعت و دانشگاه را می‌توان در اقدامات حمایتی ایمیدرو در بخش آموزش مشاهده کرد اما واقعیت این است که روزآمد نگهداشتن اطلاعات و تجربه متخصصان و استادان داخلی و ارتقای انگیزش این عزیزان به‌عنوان یک سیاست کلان در سطح آموزش عالی کشور، بسیار تأثیرگذارتر از دوره‌های چند روزه خواهد بود. البته نمی‌توان اثر بخشی این دوره‌ها را نیز نادیده گرفت.

در پایان باید اشاره کرد روزآمد بودن اطلاعات و در اختیار داشتن فناوری روز معدنی دنیا، نیازمند هزینه‌هایی است که حتی شرکت‌های بزرگ معدنی و هلدینگ‌های خصوصی معدنی نیز از عهده این هزینه بر نیامده‌اند و نیازمند حمایت‌های دولتی هستند و به‌طور قطع هر هزینه‌ای برای آموزش (چه در بخش دانشگاهی و چه متقاضیان شغل و صاحبان معدن و...) شود) آثار غیرقابل انکاری بر رشد صنعت و معدن کشور خواهد داشت. در واقع می‌توان گفت هزینه‌های این بخش به نوعی سرمایه‌گذاری برای تحقق اهداف توسعه معدن کشور است.



اخبار انتقادی



اینا

یک ماه از طلب کارگران سیمان مسجد سلیمان پرداخت شد/ ادامه تجمع کارگران در محوطه

کارخانه

در حالی که اعتراضات آرام صنفی بیش از ۴۷۰ کارگر کارخانه سیمان مسجد سلیمان امروز (شنبه ۱۶ بهمن ماه) ادامه دارد، یکی از کارگران این واحد صنعتی از پرداخت یک ماه از معوقات مزدی کارگران خبر داد. تعدادی از کارگران سیمان مسجد سلیمان در تماس با اینا گفتند: باوجود آنکه روز پنجشنبه (۱۶ بهمن ماه) معادل یک ماه از مجموع ۵ ماه معوقات مزدی کارگران رسمی وقرار دادی پرداخت شده است اما نگرانی از وضعیت نامعلوم کارخانه باعث شد تا آنها امروز نیز اعتراضات صنفی خود را دنبال کنند.

به گفته منابع کارگری اینا در این واحد تولیدی، تقریباً از یک ماه پیش ۴۷۰ کارگر کارخانه سیمان مسجد سلیمان در حال پریا کردن اجتماعات صنفی هستند.

از قرار معلوم این چندمین مرتبه ای است که کارگران این واحد تولیدی در سال جاری بابت معوقات مزدی خود دست به برپایی اجتماعات صنفی زده اند.

آنان بابیان اینکه کارگران خواهان مشخص شدن وضعیت مابقی مطالبات خود هستند، گفت: تا این لحظه از جانب مدیریت کارخانه و مسئولان اداری شهرستان پاسخ روشنی به این خواسته های کارگران داده نشده است.

به گفته آنان، به صورت مشخص میانگین مطالبات هر یک از کارگران بین ۱۵ تا ۲۰ میلیون تومان است که از کارفرما انتظار دارند مابقی مطالبات سال جاری آنان را یکجا پرداخت کند.

علاوه بر این میزان طلب بیمه ای کارگران حدود ۴ ماه بود که هفته گذشته کارفرما با دادن چک به اداره تامین اجتماعی دو ماه از حق بیمه ماههای آبان و آذر را پرداخت کرده است اما آنچه باقی مانده حق بیمه مربوط به ماه های شهریور و مهر است که هنوز پرداخت نشده است.

اخبار انگلیسی ایمیدرو

FINANCIAL
TRIBUNE

Mobarakeh Invites HRC Bids for March Shipment

Iran's Mobarakeh Steel Company has stopped selling hot rolled coils for February shipment and started inviting bids for March shipment. The price idea and its direction are expected to gain clarity after the end of the holiday period in China. The supplier continues to give preference to domestic HRC buyers, therefore export volumes remain limited. Metal Expert reported. In the first half of January, MSC managed to sell limited tonnage of HRC (to be shipped in February) to the Middle East at \$510/ton FOB, which is \$10/ton higher compared to previous sales. The supplier's initial price idea for the recent round of exports ranged from \$520-530/ton FOB. The new tender is expected to be announced this week. Export HRC volume from MSC for March shipments will still be rather limited, as the producer continues to concentrate on local sales. No price idea for the overseas outlets has been disclosed yet, as the seller is expecting HRC indications from the Chinese side. "Currently Middle East and Far East are our target markets, but we cannot reveal our price idea yet. It will depend on the market situation," a company's representative said. MSC intends to sell small quantities of hot-dip galvanized steel as well.

Iran steel exports rise over 45% in 10 months

Domestic Economy Desk

Iran's steelmakers exported over 4.4 million tons of crude steel and steel products in the ten months to January, registering a 45 percent growth compared to the figures for the corresponding period last year, according to the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO).

Esfahan Steel Company (ESCO) exported 465,544 tons of cast iron and steel products during the period marking a four-percent rise compared to the figure for the preceding year, IRNA reported.

According to IMIDRO, the steelmaker exported 35,259 tons of its products in the month to January 19 indicating a 2.5-fold rise compared to the figure for the same month last year.

Mobarakeh Steel Company's exports for the 10-month period reached 1.44 million tons. The products exported included hot, cold, galvanized, acid-washed, tin-plated, color-coated, corrugated steel coils and strips. The figure shows a nine-percent growth against the amount for last year.

Mobarakeh Steel Company exported products weighing 68,974 tons during the month to January 19, showing a fall of 63 percent year-on-year.

Khuzestan Steel Company (KSC) took the lion's share of total exports by shipping more than 1.578 million tons of blooms, billets and slabs during the ten-

month period, registering a 43 percent growth year-on-year.

KSC exported 170,566 tons of products during the month to January 19, showing a rise of 14 percent compared to the figure for the same month last year.

According to figures released by World Steel Association (WSA) on January 25, Iran produced 17.895 million tons of crude steel last year, showing a rise of 10.8 percent compared with the figure for 2015, which was 16.146 million tons.

Iran ranked 14th among 2016 crude steel producers to remain unchanged from its standing in 2015 and 2014.

In December 2016, Iran produced 1.521 million tons

of crude steel, which is 13.8 percent higher than the figure for corresponding month of 2015, which was 1.336 million tons.

According to the Islamic Republic's 2025 Vision Plan, the country's total steel production capacity is to hit 55 million tons a year by 2025, with an expected exports figure of 10-15 million tons.



IRNA

The World Steel Association (WSA) is one of the largest and most dynamic industry associations in the world. WSA members represent approximately 85 percent of the world's steel production, including over 150 steel producers with 9 of the 10 largest steel companies, national and regional steel industry associations, and steel research institutes.

Low Rebar Demand in Iran Affects Billet Market

from abroad.

Under the circumstances, foreign suppliers are refraining from making active offers to Iran. Slack rebar demand in Iran has been putting pressure on local producers. Some of them have temporarily reduced long production, while some billet producers are considering a rise in export shipments.

Positions of Iranian rebar producers have weakened substantially over the past month in view of steadily low demand. As a result, domestic rebar prices have gone down by \$27-39/ton since mid-January. This week some suppliers have tried to raise prices but failed to agree with buyers.

"Market participants do not expect improvement in the near future, thus avoid building inventories," a source has told Metal Expert.

Weak local demand for longs in Iran has put pressure on domestic billet market activity and affected suppliers' positions, both in terms of prices and sales. Semis quotes have lost \$15-39/ton (1,148-2,050 rials/kg) over two weeks in the physical market.

The situation has pushed small mills to temporarily cut production rates and at the same time has urged larger companies to increase their export volumes.

"Cold weather and demand have been shutting down the market. Also, high competition is the main reason for price drops in the domestic market. So, export is a good replacement [for local sales]," a source at Esfahan Steel Company told Metal Expert.

Other Iranian billet sellers hold the same opinion, especially amid satisfactory demand



Domestic rebar prices have gone down by \$27-39/ton since mid-January, for billets, coming from abroad.

"Firstly, we provide semis for the local market, but if it does not give us support, we allocate more volumes for export," says a representative of Khouzestan Steel Company.

Iranian Mercantile Exchange has also been inactive in January, with just 32,373 tons being booked, mostly in the second half of the month. The major part of the tonnage belongs to KSC that has recently managed to sell 24,800 tons of billets for March delivery at \$375/ton (14,250 rials/kg) EXW.

Considering the sluggish activity in the local long steel market in Iran and the situation in the billet segment, local buyers have been showing almost no interest in sourcing semis

Iran's Steel Exports Up 45%

Iranian steelmakers exported more than 4.4 million tons of crude steel and steel products during the 10 months to January 19, registering a 45% growth compared with last year's corresponding period, according to the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization. Exports for the 10th Iranian months of Dey (Dec. 21-Jan. 19) stood at 282,394 tons, down 26% year-on-year. However, the previous month of Azar (Nov. 21-Dec. 20) saw a 117% jump in exports.

Khouzestan Steel Company registered the highest amount of exports during the 10-month period, as it shipped 1.57 million tons of steel products overseas to register a 43% rise. Slab was KSC's main exported product with 602,183 tons showing a growth of 2.793%. The company's billet shipments, however, dropped 28% to 590,282 tons.

KSC is Iran's largest semis producer. The recession in the local construction market is pushing the company to increase its exports. Other than its usual export destinations in Far Eastern markets such as Taiwan, Indonesia and Thailand, the company recently made inroads into Egypt and Sudan, shipping 30,000 and 10,000 tons of billets to the two markets respectively at \$375 per ton FOB.

KSC is quoting billets at \$10-\$15 per ton below the level of contracts signed at the end of December and in the first half of January.

According to Metal Expert, Iran's billet producers have chosen to reduce their prices to meet customers halfway and boost demand for the material.

Mobarakeh Steel Company was second on the list as it exported 1.44 million tons of slabs, hot, cold, galvanized, acid-washed, tin-plated, color-coated, corrugated steel coils and strips during the 10 months, registering a 9% growth.

HRC was the company's main export commodity, as 899,118 tons of it were shipped overseas from March 20, 2016, to January 19, 2017. The export volume shows a 23% decline

though. This is while MSC's slab exports grew 2,434% to 250,491 tons.

Together with its subsidiaries, MSC is the largest flat steel producer in the Middle East and North Africa region and Iran's largest steelmaker, accounting for 1% of Iran's GDP.

Esfahan Steel Company ranked third by exporting 465,544 tons of beams, rebar, coils and ingots during the 10 months, indicating a 4% rise year-on-year. ESCO's export volume dropped for all products during the period. Nonetheless, the Isfahan-based producer exported 6,563 and 2,868 tons of rebar and beam in Dey, which shows a 68% and 77% rise respectively.

Founded in 1971, ESCO is Iran's third biggest steelmaker and largest long steel producer directly controlled by the Ministry of Industries, Mining and Trade.

The company was struggling for the most part of 2016 to clear billions of dollars of debts and find new export destinations as an alternative to the glutted local market.

ESCO's good performance in the month of Dey, however, is a positive sign the company is getting back on track.

By exporting 54,669 tons of rebar during the 10 months, which showed a 260% rise, Khorasan Steel Company became the fourth largest Iranian exporter of steel products.

The fifth biggest exporter was Iran Alloy Steel Company, which exported 34,993 tons of rebar, up 95%. It was followed by Oxin Steel Company, as its 10-month strip shipments grew 197% to 16,905 tons.

Iran Steel Producers Association has forecasted domestic steelmakers to have exported close to 5.7 million tons by the end of the current fiscal year (March 2017). Iranian steelmakers set a record last year by exporting more than 4.1 million tons of steel products and 1.8 million tons of crude steel.

Iran is currently the world's 14th largest steelmakers, as it produced 17.89 million tons of crude steel in 2016, up 10.8%, according to World Steel Association.



معادن و صنایع معدنی در

روزنامه ها



صادرات سنگ آهن و کسب‌اترته

ریشه تولید صنعت فولاد را خشک‌کننده

رئیس ستادیکای تولیدکنندگان فولاد و پروفیل با انتقاد از صادرات مواد خام فولادی تصریح کرد: به منظور پیشگیری از ضرر و زیان تولیدکنندگان نامدای رایبه وزیر صنعت از سال کردیم تا معافیت مالیاتی مواد خام فولاد را حذف کند چرا که صادرات سنگ آهن و کسب‌اترته ریشه تولید را در صنعت فولاد خشک‌کننده است. سید محمدعلی ابویی در گفتگو با فولادنیوز، یادآور شد: برخی از مقامات دولتی با سوءاستفاده از تعرفه‌ها، زمینه‌های افزایش قیمت مواد اولیه را به بازار داخل تحمیل کرده‌اند که همین امر موجب شده صنعت فولاد بیش از گذشته زمین گیر شود ابویی، سیاست‌های دولت فعلی را موجب تعمیق رکود در صنعت فولاد کشور دانست و گفت: رکودی که اکنون تولیدکنندگان در بازار فولاد با آن دست به گریبان هستند حتی در دوران تحریم تجربه نکرده‌اند وی یکی از شاخص‌های رشد و توسعه اقتصادی کشور را مصرف فولاد دانست و افزود: همچنان‌که در حالی رکود در بخش‌هایی نظیر صنعت ساختمان نیز کشور حاکم است که مسئولان دولتی هفته پیش اعلام کردند موجودی انبارهای فولادی روندی نزولی پیدا کرده است. این در حالیست که بخش خصوصی همچنان با مازاد تولید در بازار و انبارها مواجه است.

رئیس پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور خبر داد

مطالعات ساختار پوسته کشور با همکاری چین

برداشت‌های میدانی انجام می‌گیرد. به موازات آن اطلاعات زمین‌شناسی نیز برداشت و در مراحل بعدی تلفیق می‌شوند.

طالبیان خاطر نشان کرد: طبق توافق طالبیان خاطر نشانی صورت گرفت، این مطالعات مشترک در ۵ مرحله انجام می‌شود که زمین و دریا را پوشش می‌دهد.

رئیس پژوهشکده علوم زمین تصریح کرد: فاز نخست مطالعات از بستر دریای مازندران شروع شد و در طول پروفیلی تا ایلام و مرز عراق ادامه پیدا کرد. برداشت این داده‌های یک سال به طول انجامید و پردازش آن در دست انجام است. در حال حاضر نتایج اولیه آن نیز آماده شده است.

وی در ادامه افزود: فاز بعدی مطالعات، شمال شرق کشور را پوشش داد و از مرز ترکمنستان آغاز شد و تا استان خراسان جنوبی ادامه یافت. سپس با گذر از کویر لوت به استان کرمان خاتمه پیدا کرد.

رئیس پژوهشکده علوم زمین گفت: هدف مطالعات در این فاز بررسی سه زون مهم زمین‌شناسی کبه داغ، البرز، بینالود و شرق ایران شامل کویر لوت بود که ارتباط این بخش‌ها از نظر ساختارهای سطحی، ساختار عمقی، ضخامت و نوع رسوبات را مدنظر قرار داد. اهمیت این مطالعات بویژه در منطقه کبه داغ و لوت بیشتر است و امیدواریم به بخشی از سوالات اساسی زمین‌شناختی و اهمیت اقتصادی آن در مورد این دو آزون پاسخ دهد. هدف نهایی این پروژه پوشش سراسر کشور است. وی همچنین افزود: فاز سوم، مطالعه منطقه مکران است. با توجه به اهداف توسعه‌ای و نیز اهمیت اقتصادی این منطقه، به زودی عملیات اجرایی آن پیش از پایان سال جاری آغاز خواهد شد.

طالبیان گفت: دو پروفیل بعدی که در سال‌های آتی انجام خواهد شد بخش جنوب غربی کشور را تحت پوشش قرار خواهند داد. وی در پایان خاطر نشان کرد: در فاز نهایی این اطلاعات می‌توانند با هم تلفیق شوند و وضعیت ساختارهای پنهان زیر پوسته زمین را فراهم کنند.



عمیدرضا سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور: طی تفاهم‌نامه‌ای که سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با انستیتو زمین‌شناسی و ژئوفیزیک آکادمی علوم چین امضا کرد، همکاری گسترده‌ای در زمینه مطالعات زمین‌شناسی و ژئوفیزیک از ۴ سال پیش به صورت مشترک آغاز شد.

مرتضی طالبیان، رئیس پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با بیان این مطلب گفت: "هدف از این پروژه مطالعات دقیق‌تر و برداشت مستقیم داده‌ها از ساختار عمیق پوسته و جبهه زمین است و داده‌های زمین‌شناسی سطحی، تکمیل‌کننده این اطلاعات است."

وی افزود: این داده‌ها برای شناسایی مناطق دارای پتانسیل مواد معدنی و اکتشاف ذخایر نفت و گاز، و برنامه ریزی دقیق‌تر اکتشافی در سطح کلان و ملی، و همچنین شناسایی مناطق دارای پتانسیل مخاطرات طبیعی از جمله زمین‌لرزه، مورد استفاده قرار گیرد. وی همچنین تصریح کرد: بخش عمده این مطالعات، ژئوفیزیک است و توسط پروفیل‌های لرزه‌نگاری که در بخش‌های مختلف کشور برنامه ریزی شده، اجرا می‌شود. این پروفیل‌ها به صورت یک خط و یا زون (دو بعدی و سه بعدی) که به درازای چند صد کیلومتر است، برداشت می‌شوند و پردازش داده‌ها از جمله تعیین رومرکز و کانون زمین‌لرزه‌ها، توموگرافی و مطالعه تابع دریاقتی امواج سطحی و درونی، و همچنین مدلسازی و ترکیب با داده‌های گرانی سنجی پس از پایان

غبار معادن شن و ماسه بر نخل‌های بوشهر

علیرضا برازجانلی

جام جم بوشهر

حیات نخلستان‌های حاشیه رودخانه دالکی در استان بوشهر از طرف سنگ‌شکن‌ها و معادن شن و ماسه این رودخانه تهدید می‌شود.

به گزارش جام جم، بیش از یک دهه است که نخلستان‌های دهقاید زیر سایه سنگین گرد و غبار ناشی از فعالیت سنگ‌شکن‌ها و کارگاه‌های تولید مصالح ساختمانی واقع شده در حاشیه رودخانه دالکی کمر خم کرده‌اند و شکایت و پیگیری حقوقی نخلداران که با طرح دعوی در دادگستری برازجان و تأیید نظر کارشناسان ممی بر مخرب بودن فعالیت آنها همراه بوده نیز راه به جایی نبرده است. به گفته نخلداران، حدود ۳۵ هزار اصله نخل در این منطقه وجود دارد که فعالیت نامناسب سنگ‌شکن‌ها باعث فروریختن غبار روی نخل‌ها و از بین رفتن محصول و همچنین خود نخل‌ها می‌شود.

به گفته آنها، با این که در مجوز صادره برای این واحدهای صنعتی، الزامات زیست‌محیطی و رعایت برخی اصول فعالیت بروشنی قید شده، اما از سوی صاحبان این واحدها رعایت نمی‌شود. در همین حال پراکنده کاری و هماهنگ نبودن دستگاه‌های مختلف استان بوشهر با این واحدها، جلوی برخورد قاطع با آنان را گرفته است که باید برای این وضعیت فکری کرد و گر نه معیشت مردم و محیط زیست از این محل دچار جالش جدی خواهد شد.

از بین رفتن محصول باغداران یکی از باغداران دهقایدی در این باره می‌گوید: به رغم این که برابر مفاد مندرج

در مجوز صادره، مالکان این سنگ‌شکن‌ها نسبت به مواردی همچون رعایت حریم رودخانه و نخلستان‌ها و نیز عمق یک متر در برداشت مصالح و تغییر بی‌دربی مسیر آب رودخانه متعهد شده‌اند، آنان نسبت به این موارد بی‌توجهند و همین امر باعث شده است تا محصولات نخلستان‌های مجاور در سایه حجم عظیمی از گرد و غبار ناشی از فعالیت دستگاه‌های سنگ‌شکن نابود شوند.

عبدالهباب اصولی با بیان این که حیات حدود ۳۵ هزار اصله نخل در تهدید فعالیت‌های غیرمجاز این سنگ‌شکن‌ها که تنها ۳۵۰ متر با آن فاصله دارند، در معرض خطر جدی قرار دارد و در صورت ادامه این روند بخش عمده‌ای از باغداران تنها راه کسب روزی و تأمین معیشت خانواده‌شان را از دست می‌دهند، به جام جم می‌گوید: در حالی که مطابق مجوزی که به صاحبان سنگ‌شکن‌ها داده شده است و آنها ملزم به رعایت آن هستند، متأسفانه می‌بینیم که در اعماق بیشتر از یک متر که گاهی به دو تا سه متر هم می‌رسد، در حال گودبرداری هستند و به دلیل نبود نظارت مستمر، دستگاه‌های مسئول با جسارت هر چه بیشتر به فعالیت مخرب خود ادامه می‌دهند، به طوری که در این اوضاع خشکسالی، بی‌آبی و تغییر مداوم مسیر آب رودخانه دالکی از بستر اصلی خود از یک سو و گودبرداری بیش از حد مجاز در بالادست و پایین دست نقطه پمپاژخانه آب نخیلات دهقاید، عرصه را برای باغداران تنگ کرده است. وی اضافه می‌کند: مطابق نظر کارشناسان، میزان برداشت مصالح رودخانه‌ای با آورد رودخانه به دلیل خشکسالی‌های اخیر متناسب

نبوده و رعایت نشدن موارد یادشده توسط سنگ‌شکن‌ها باعث خسارت جدی به باغداران شده است.

محمد صانعی، یکی دیگر از نخلداران بوشهری نیز در این باره اضافه می‌کند: گزارش حفاظت محیط زیست شهرستان دشتستان مویید این است که گرد و خاک شرکت‌های سنگ‌شکن روی نخیلات و محصولات آنها می‌نشیند و باعث ضرر و زیان کشاورزان و نخلداران می‌شود.

□ پیگیری جدی می‌کنیم

در همین حال مدیر دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه و سواحل سازمان آب منطقه‌ای استان بوشهر به جام جم می‌گوید: به دلیل بروز خشکسالی در سالیان اخیر و کاهش شدید بارش در استان بوشهر در سال ۸۶ کتبا به مراجع ذیصلاح اعلام کردیم که واگذاری هر گونه معادن جدید در رودخانه شاهپور و دالکی ممنوع است و افزون بر این محدودیت، تمهیدات لازم برای ساماندهی فعالیت شرکت‌های سنگ‌شکن واقع شده در این رودخانه‌ها اتخاذ شد و به فوریت هم به حال اجرا درآمد. بهمن گشتاسب با اشاره به بازرسی و نظارت‌های مستمر بر روند فعالیت این سنگ‌شکن‌ها در ادوار مختلف می‌افزاید: هر گونه تخلفی را که از سوی این شرکت‌ها صورت بگیرد، به صورت جدی پیگیری و برخورد کرده و می‌کنیم.

فولادی‌های خصوصی به دور از سایه رکود تولید می‌کنند

ناودانی و نبشی بی‌نیاز از واردات

در دکل و خطوط انتقال برق کاربرد دارند، وارد می‌شود.

□ کاربرد نبشی و ناودانی

مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز در ادامه با اشاره به کاربرد ناودانی و نبشی عنوان کرد: نبشی ۳ کاربرد عمده دارد، یکی از مهم‌ترین کاربردهای آن در صنعت ساختمان‌سازی است. کاربرد دوم آن در صنایع انرژی و خطوط انتقال برق و کاربرد سوم آن نیز در تجهیزات خودروسازی و کشتی‌سازی است. نایبی ادامه داد: ناودانی نیز به‌طور عمده در صنایع ساختمان، صنایع خودروسازی، صنایع دریایی و کشتی‌سازی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

□ در امان از رکود

مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز در پاسخ به اینکه با توجه به رکود در بخش ساخت‌وساز کشور آیا این صنعت نیز در رکود بهسر می‌برد، گفت: در بازار داخل که در رکود بهسر می‌برد ما به‌دنبال مشتری‌های خارجی بوده‌ایم. چراکه در بیشتر کشورهای همسایه مانند افغانستان، عراق، پاکستان و تمام کشورهای اطراف به‌جز ترکیه که خود تولیدکننده این مقاطع است و رقیب ما به‌شمار می‌رود، صادرات داریم. از این رو با توجه به صادرات نبشی و ناودانی، رکود داخلی چندان بر این صنعت سایه نینداخته است.

نایبی همچنین درباره اینکه آیا وارداتی در زمینه مواد اولیه یا خود نبشی و ناودانی داریم، عنوان کرد: این حوزه از تولیدات فولادی مصرف‌کننده بلیت و شمش فولاد است و به‌طور معمول شمش فولاد را از مصرف‌کنندگان داخلی خریداری کرده، البته در صورت نیاز واردات نیز داریم و واردات را در برابر صادرات انجام می‌دهیم. به عبارت دیگر به اندازه شمش که وارد می‌کنیم در مقابل محصول نبشی و ناودانی صادر و تهاثر عملی می‌کنیم که در این صورت نیز قیمت ارز چندان تاثیرگذار بر تولید ما نخواهد بود.

مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز در ادامه با اشاره به مهم‌ترین مشکلات تولیدات نبشی و ناودانی عنوان کرد: در کل صنعت فولاد صنعتی است که به سرمایه در گردش بالایی نیاز دارد. در این تولید نبشی و ناودانی هم وضع به همین منوال است. در حقیقت به اندازه سرمایه خود

نبشی و ناودانی جزو انواع محصولات فولادی به‌شمار می‌رود که از شمش فولاد تهیه می‌شود. البته به طور تقریبی چند سالی است که کشور ما از حیث واردات ناودانی و نبشی بی‌نیاز شده و به مدد تولیدکنندگان داخلی، نه تنها نیاز کل کشور تامین شده، بلکه به تازگی صادرات این کالا هم به کشورهای همسایه در حال افزایش است. البته تولیدات نبشی و ناودانی تنها با بخش خصوصی اداره می‌شود و تولیدکنندگان در زمان رکود اقدام به صادرات تولیدات خود کرده‌اند.

□ خصوصی‌ها تولید نبشی و ناودانی می‌کنند

درباره تولید نبشی و ناودانی و کاربردهای آن، زکریا نایبی مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز که عمده محصولات این شرکت، ناودانی و نبشی است، در گفت‌وگو با **معدن** گفت: بازار ناودانی و نبشی در کشور در دست بخش خصوصی قرار دارد. این مقاطع، تولیدکننده‌ای در بخش دولتی ندارد. از این رو آمار دقیقی درباره میزان تولیدات آنها در دست نیست. برای مثال ذوب آهن اصفهان که یک شرکت دولتی است، آمارهای دقیقی از تولیدات خود که بیشتر تیر آهن است را به ایمیدرو ارائه می‌کنند، یا تمامی کارخانه‌هایی که زیر نظر ایمیدرو هستند گزارش‌های دقیق ماهانه، ۶ ماهه یا سالانه از تولید خود ارائه می‌کنند.

نایبی ادامه داد: اما بخش خصوصی چنین آمارهای دقیقی را ارائه نمی‌کند. هر چند انجمن تولیدکنندگان فولاد آمار را ارائه می‌دهد، اما تمام تولیدکنندگان این صنف ممکن است عضو این انجمن نباشد.

وی با اشاره به آمار احتمالی در نبشی عنوان کرد: اما برحسب احتمال ۵۰۰ هزار تن مصرف نبشی داخلی در کشور باشد.

همچنین وی درباره میزان واردات ناودانی و نبشی گفت: واردات ما در زمینه ناودانی و نبشی بسیار کم گزارش شده و به تدریج در ۱۰ سال گذشته کشور در این زمینه بی‌نیاز از واردات شده است. در حال حاضر نیز ممکن است واردات به نزدیک صفر درصد رسیده باشد. البته تنها در برخی نبشی‌های خاص در سایزهای بزرگ که



زکریا نایبی

بازار ناودانی و نبشی در کشور در دست بخش خصوصی قرار دارد. این مقاطع، تولیدکننده‌ای در بخش دولتی ندارد



محمد اصفهانی

به لطف افزایش تولید و تنوع محصولات داخلی مدتی است از واردات نبشی به طور تقریبی بی‌نیاز شده‌ایم



ایجاد کارخانه و واحد تولیدی، این واحدها نیازمند نقدینگی و سرمایه در گردش هستند. نایبی افزود: بنابراین مهم‌ترین مشکل این واحدهای تولیدی، نبود سرمایه در گردش است. از سوی دیگر، بانک‌ها نیز در این زمینه چندان ارائه تسهیلاتی ندارند یا با بهره بالای ۲۵ تا ۳۰ درصد حاضر به ارائه تسهیلات می‌شوند. در این شرایط به چه اندازه‌ای یک تولیدکننده باید سود داشته باشد تا بتواند آن را بازگرداند.

وی در ادامه با اشاره به سایر مشکلات خاطر نشان کرد: در گذشته حمایت‌های دولتی در این صنعت بسیار ضعیف بود. اما در حال حاضر حمایت‌های دولتی بهتر شده است. برای مثال عوارض گمرکی افزایش یافته که بازهم جای افزایش دارد. نایبی افزود: کشورهایی مانند آمریکا یا انگلیس که تجارت آزاد دارند و سرمدار این نوع تجارت هستند و تجارت جهانی را باب کرده‌اند و شعار آن را می‌دهند، در برابر دامپینگ اقدام به تعرفه‌های بالا و سنگین بر واردات فولاد چین می‌کنند و تعرفه‌های بالای ۱۵۰ تا ۲۰۰ درصدی اعمال می‌کنند. در این میان ایران نیز با افزایش ناگهانی در حوزه فولاد آن را به ۲۵ درصد رسانده و افزایش تعرفه ۴۰ تا ۵۰ درصد نیز قابل افزایش است، البته تا حدی که صنعت فولاد ریشه بگیرد و تقویت شود و پس از آن اقدام به کاهش تعرفه کند. در حقیقت این صنعت به حمایت‌هایی از این دست از سوی دولت نیازمند است.

■ نبشی و ناودانی واردات ندارد

در باره روش تولید نبشی و ناودانی محمد اصفهانی فعال حوزه بازار فولاد در گفت‌وگو با بازار ناودانی و نبشی در کشور در دست بخش

اصفهانی در ادامه با اشاره به تولید نبشی و ناودانی اظهار کرد: بیشتر تولیدکنندگان نبشی و ناودانی کشور، به منظور تهیه محصول نهایی خود از شمش فولادی (بیشتر بیلت یا بلوم) استفاده می‌کنند. وی افزود: در کشور به لطف افزایش تولید و تنوع محصولات داخلی در نبشی و ناودانی، به جز برخی سایزهای خاص (سایزهای ۱۸ و بالاتر) مدتی است از حیث واردات به طور تقریبی بی‌نیاز شده است. این فعال بازار حوزه در ادامه درباره قیمت این محصولات عنوان کرد: دامنه اختلاف قیمتی این محصولات به سبب تنوع کیفیتی به‌طور معمول زیاد بوده و مبادی آن سیاست‌های مستقل خود را دنبال می‌کند. اما هنگام نوسانات قیمتی در حوزه شمش، بازار ناودانی به‌طور معمول با تاخیر و در صورت تثبیت نرخ بازار شمش، دنباله‌رو بازار میلگرد خواهد بود.

در سال انتشاره چهارمین ریح ۱۳۹۵

راه اندازی مجدد شرکت فولاد میبد یزد

مهندس امیدبخش اظهار داشت: به منظور جلوگیری از هزینه های گزاف، ساخت یک واحد فولادسازی ۴۰۰ هزار تنی با هدف تولید اسلب و در ادامه افزودن یک واحد نورد ورق، به عنوان استراتژی تولید، مدنظر قرار گرفته که با توجه به بازده زمانی سی ماهه جهت اجرای طرح توسعه مذکور، سیاست سرمایه گذار جدید شرکت در کوتاه مدت و به منظور برون رفت از شرایط رکود و حصول سودآوری بیشتر، بر تولید یکی از مهم ترین مواد اولیه صنایع فولادی یعنی فرومکنز از کوره بلند موجود یا تغییرات جزئی در تجهیزات کارخانه قرار گرفت. وی در مورد مشتریان محصول چند تولیدی این کارخانه در گذشته گفت: فولاد مبارک، فولاد اهواز، فولاد خراسان و برخی دیگر از صنایع داخلی، مهم ترین خریداران شمش چند این شرکت بودند و خوشبختانه به دلیل کیفیت بالای محصول، رضایت خود را در این زمینه اعلام کردند. امیدبخش، تامین کک متالورژی را از نظر لجستیک و تامین نیازهای کارخانه، استراتژیک ترین بخش کار اعلام کرد و گفت: این فرآورده صحنی در قیمت تمام شده محصول بیشترین تاثیر را دارد. وی با اشاره به اینکه در گذشته، کک های تولید داخل از کیفیت کافی

مدیرعامل شرکت فولاد میبد در راستای عمل به سیاست های اقتصاد مقاومتی و ایجاد اشتغالزایی پایدار، از شروع بهره برداری مجدد این کارخانه در دهه مبارک فجر خبر داد. در آیین بهره برداری مجدد از این کارخانه، گفت: به خواست خداوند متعال و حمایت مسئولان محترم، پشتیبانی و همت سرمایه گذار توانمند گروه توسعه صنعتی ماهان سپاهان و پشتیبان کارکنان شرکت، کارخانه فولاد میبد پس از هفت سال توقف، همزمان با سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی مجدداً راه اندازی خواهد شد. وی در ادامه تصریح کرد: پس از بررسی های کارشناسی دقیق و گسترده در بازار فولاد و با توجه به نیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک فرومکنز و به منظور برون رفت از شرایط رکود فعلی شرکت که چند سالی است گریبانگیر آن شده است، نخستین سیاست بازار این شرکت، بر تولید محصول فرومکنز قرار گرفت.

به گفته امیدبخش، بررسی های عمل آمده نشان می دهد که تولید فرومکنز به غیر از کوره های قوس، در کوره های بلند با حجم مشابه فولاد میبد بدون تغییرات اساسی نیز می تواند مقرون به صرفه باشد. این در حالی است که محوریت شرکت در جهت طرح توسعه تولید فولاد قرار گرفته است.





و در شهریورماه سال ۷۴ عملیات اجرایی آن آغاز شد. این کارخانه در مهرماه ۱۳۸۲ با حضور رییس وقت مجلس شورای اسلامی و وزیر وقت صنایع و معادن به طور رسمی به بهره‌برداری رسید. کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرایند تکنولوژی تولید چدن در این پروژه در بالاترین سطح و مطابق آخرین استانداردهای جهانی و با همت کارشناسان ایرانی به مرحله اجرا در آمده است و با توجه به پیچیدگی‌های تکنولوژی، تنگناهای فنی و شرایط ساخت، از ویژگی‌های خاصی برخوردار است. از نکات بارز این پروژه، رعایت کامل استانداردهای محیط زیستی در ساخت تجهیزات و ابنیه آن است به نحوی که در زمان تولید، کلیه پارامترهای آلاینده هوا، خاک و آب کمتر از حد مجاز بوده است. ضمناً در جهت خیران تخریب پوشش گیاهی در زمان ساخت، حدود پنجاه هکتار فضای سبز در داخل و خارج کارخانه ایجاد شده که به رقم وقفه طولانی مورد اشاره، همچنان سرسبز و پاشا است.

وی این نکته را هم یادآور شد که برای تولید فرومگنز، علاوه بر معادن داخلی کشور، در صورت کمبود، پیش‌بینی واردات این ماده اولیه نیز انجام گرفته است. امیدبخش در پایان با اشاره به مبحث اشتغال‌زایی با راهاندازی مجدد فولاد میبد، گفت: راهاندازی مجدد این کارخانه برای ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیر مستقیم اشتغال‌زایی ایجاد می‌کند. گفتنی است، کارخانه فولاد میبد نخستین پروژه از صنایع بزرگ متالورژی ایران است که کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرایند تکنولوژی آن با دانش فنی متخصصان ایرانی انجام گرفته است. ظرفیت تولید این کارخانه سالانه ۳۰۰ هزار تن چدن خاکستری، ۱۰۰ هزار تن سرباره (کلوخه‌ای) و ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز است. این پروژه گداز بزرگ‌ترین طرح‌های برنامه دوم و سوم توسعه اقتصادی کشور است، در ۲۰ کیلومتری جنوب غربی شهرستان میبد و در فاصله ۱۰ کیلومتری از راه‌آهن سراسری واقع شده است. مطالعات فنی و اقتصادی این پروژه در اوایل سال ۷۳ آغاز

برخوردار نبودند و باید به صورت ترکیبی از کک داخلی و خارجی استفاده می‌شدند، گفت: باتوجه به اضافه کردن زغال خارجی در شارژ واحدهای کک‌سازی داخلی، پس از این، کک مورد نیاز از واحد کک‌سازی زرنده، ذوب آهن اصفهان، کک‌سازی طیس و ... قابل تهیه است. البته پیش از این، عمده کک خارجی نیز از کشور روسیه تهیه می‌شد. مدیرعامل شرکت فولاد میبد یزد با اشاره به این که شرکت به لحاظ تهیه مواد اولیه مصرف به خودکفایی رسیده است، گفت: با توجه به وجود سنگ آهن با کیفیت مناسب در داخل کشور به ویژه از معادن سنگ آهن استان یزد (چادرملو)، باقی و معادن کوچک، این نیاز کارخانه نیز از داخل استان قابل تامین است. همچنین با توجه به تولید واحد آلومیناسیون باقی از سوی شرکت سنگ آهن مرکزی، می‌توان بخشی از نیازها را نیز از این واحد تامین کرد. این در حالی است که مواد افزودنی مانند سنگ آهک، سیلیس و سنگ منگنز نیز از معادن استان یزد و یا استان‌های همجوار قابل تامین است.

بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری فولاد مبارک که انجام شد: پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه جمع آوری وباز چرخانی پساب های شهری مبارک که و لنجان

اصفهان - مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارک گفت: پروژه جمع آوری، تصفیه و باز چرخانی پساب های شهری شهرستانهای مبارک و لنجان از سال ۹۱ در راستای عمل به مسئولیتهای اجتماعی فولاد مبارک بین سازمان آب و فاضلاب استان و شرکت فولاد مبارک مورد موافقت قرار گرفت. جواد نیلی در گفت و گو با خبرنگار فولاد با ذکر این مطلب که در این پروژه جمع آوری پساب های شهری شهرهای مجاور زاینده رود تعریف شده بود، تأکید کرد: خروجی پساب این شهرها و سرریز شدن آن به رودخانه زاینده رود بدون عمل تصفیه، زیان های بهداشتی و زیست محیطی زیادی را به همراه داشت که شرکت فولاد مبارک در اولین اهداف خود با سازمان آب و فاضلاب اصفهان طرح راهمانگ و اجرا کرد؛ بدین صورت که تأمین منابع مالی این طرح ملی از سوی فولاد مبارک و اجرای طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان انجام و آب جاری حاصل از پساب های شهری دو شهرستان مبارک و زرین شهر جمع آوری و به فولاد مبارک که هدایت شود. وی با تأکید بر اینکه کمک به بهبود

وضعیت شرایط بهداشتی و زیست محیطی منطقه و همچنین تأمین بخشی از آب صنعتی مورد نیاز فولاد مبارک از مهمترین اهداف این طرح بودند، تصریح کرد: با اجرای این طرح از ورود هر گونه پساب آب هفت شهر حوزه زاینده رود به رودخانه و به تبع آن از به مخاطره افتادن شرایط زیست محیطی و زندگی در منطقه جلوگیری به عمل خواهد آمد. مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: استفاده از پساب های تصفیه شده شهرستانهای یاد شده شرایطی فراهم میکند که میزان برداشت آب فولاد مبارک از زاینده رود کاهش بیشتری یابد و آب تصفیه شده ناشی از پساب های شهری جایگزین برداشت آب فولاد مبارک از زاینده رود شود.

وی در پاسخ به این سؤال که به لحاظ اجرایی این پروژه در چه وضعیتی است، این چنین پاسخ داد: اجرای این پروژه از سال ۹۲ آغاز شد که از همان ابتدای کار تاکنون با همت و جدیت طرفین، قرارداد بیش از ۸۰ درصد پیشرفت داشته است. نیلی نحوه اجراء همکاری و پیگیری

سازمان آب و فاضلاب استان و همکاری سایر نهادهای در شهرستان های همجوار را خوب توصیف کرد و افزود: قطعاً در شرایط فعلی تأمین این میزان منابع مالی برای سازمان آب و فاضلاب میسر نبود که خوشبختانه فولاد مبارک با توجه به رسالت و مسئولیتهای اجتماعی خود هزینه اجرای این پروژه ملی را که سالها به دلیل عدم وجود منابع مالی معطل مانده بود، متقبل شد.

وی در پاسخ به این سؤال که طرفین قرارداد برای اجرای این پروژه چه اقداماتی انجام داده اند، تصریح کرد: همانگونه که اشاره شد، اجرای این پروژه بر عهده سازمان آب و فاضلاب گذاشته شد و تأمین ۱۰۰ درصدی منابع مالی از سوی فولاد مبارک که مورد قبول قرار گرفت؛ در همین راستا شرکت آب و فاضلاب پیمانکاران زیادی را مورد ارزیابی قرار داد و در ادامه با نهایت جدیتی که توسط این دو مجموعه انجام شد، این حجم بزرگ کار در کمتر از سه سال انجام شد تا جایی که برخی از تصفیه خانه های احداث شده از جمله تصفیه خانه ور نامخواست برای بهره برداری آماده شده است.



این مدیر ارشد فولاد مبارک با اشاره به اینکه به دلیل ضرورت و کاهش هر چه بیشتر هزینه ها تصمیم گرفته شد که کل پساب های تصفیه شده هر دو شهرستان به فولاد مبارک هدایت شود، یادآور شد: به دلیل وجود تصفیه خانه کارآمد و بزرگی که در ناحیه مجتمع فولاد سبا احداث شده و در آن شرکت پساب در سیستم به طور کامل باز چرخانی و مورد استفاده قرار میگیرد، ضرورت نداشت که با هزینه زیاد پساب تصفیه شده شهرستانهای مذکور به سمت کارخانه سبا هدایت شود.

وی در خصوص میزان برداشت آب فولاد مبارک از رودخانه زاینده رود گفت: به طور مشخص فولاد مبارک در زمان احداث طبق قرارداد منعقد شده بین سازمان آب منطقه ای و فولاد مبارک به ازای تولید ۲.۴ میلیون تن فولاد، اجازه داشت سالانه ۴۰ میلیون متر مکعب آب از زاینده رود برداشت نماید. اما نه تنها فولاد مبارک این مقدار آب را برداشت نکرد بلکه اکنون با وجود افزایش ظرفیت تولید تا ۷.۲ میلیون تن در سال شرایطی فراهم شده که میزان برداشت آب مورد نیاز فولاد مبارک از حوزه زاینده رود

کاسته شده و به زیر ۳۰ میلیون متر مکعب در سال برسد.

نیلی میزان سرمایه گذاری اولیه فولاد مبارک در این طرح را حدود ۱۲۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: تاکنون یکصد میلیارد تومان این سرمایه گذاری متناسب با پیشرفت پروژه در اختیار مجری طرح قرار داده شده است. وی تصریح کرد: این میزان سرمایه گذاری صرفا به منظور جمع آوری و احداث تصفیه خانه های پساب میباشد که در ادامه هزینه اقدامات دیگری از قبیل لوله گذاری از قسمت تصفیه خانه ها تا فولاد مبارک و تصفیه مجدد این آبها برای استفاده در صنعت یا صرف هزینه های مجدد بر عهده فولاد مبارک است که برآورد میشود جمع هزینه های ریالی این پروژه بایش از ۳۰۰ میلیارد تومان در هر دو منطقه لنجان و مبارک باشد. مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارک در بخش پایانی سخنان خود، زمان بهره برداری کامل از این پروژه بزرگ را سال ۹۶ اعلام و اظهار کرد: به یقین در نیمه نخست سال ۹۶ قسمت هایی از این پروژه را مورد بهره برداری قرار خواهیم داد.

پیش‌بینی تامین ۵۰ درصدی آب شرب کشور

ظرفیت مناسب ایران در حوزه آب‌های کارستی

متشکل از وزارت نیرو، صنعت، معدن و تجارت، سازمان محیط‌زیست و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، تشکیل و این مناطق اولویت‌بندی شود.

محمدتقی کره‌ای با بیان این مطلب در ادامه گفت: با اولویت‌بندی مناطق، مکان‌هایی که بحران آب در آنها شدید است انتخاب می‌شود. امید است پیش از پایان دولت یازدهم، مطالعات ۴ یا ۵ حوزه آبریز که بر این اساس اولویت‌بندی می‌شوند، تکمیل شود. همچنین پیش‌بینی می‌کنیم که آب‌های کارستی، ظرفیت تامین ۵۰ درصد از آب شرب کشور را در اختیار دارند.

به گزارش ماین‌نیوز، وی با بیان این مطالب افزود: ایران در بین رفرنس‌های دنیا در کنار کشورهای مانند آمریکا، ترکیه و چین قرار گرفته که برخلاف آب‌های سطحی در حوزه آب‌های کارستی ظرفیت مناسبی دارد.

به گفته کره‌ای، کیفیت آب‌های کارستی بسیار خوب است. در نتیجه سیاست وزارت نیرو بر این است که این آب‌ها تنها برای آب شرب استفاده شود.

آب‌های کارستی تجدیدپذیرند

رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران درباره حفظ این منابع برای نسل‌های آینده، اظهار کرد: آب‌های کارستی برخلاف آب‌های ژرف، آب‌هایی تجدیدپذیر بوده و براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده قرار است تنها یک چهارم مقداری که تجدیدپذیر است برداشت شود. البته این سیاست‌ها را وزارت نیرو به‌طور دقیق مشخص خواهد کرد. از سویی دیگر با توجه به اهمیت بحث آب بی‌شک این موضوع یکی از اولویت‌های برنامه

در حال حاضر یکی از چالش‌های کشور، خشکسالی و کمبود منابع آبی است. در این زمینه شاهدیم که مسئولان کشور برنامه‌هایی برای برطرف شدن این مشکل در دستور کار قرار داده‌اند. همچنین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی اقداماتی را آغاز کرده داده که یکی از آنها بهره‌برداری از آب‌های کارستی است. به گفته رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، پیش‌بینی می‌شود آب‌های کارستی، ظرفیت تامین ۵۰ درصد آب شرب کشور را داشته باشد. براساس آمار و گزارش‌های ارائه شده، چند وزارتخانه و سازمان، درگیر پروژه آب‌های کارستی هستند و انتظار می‌رود مطالعات در مناطق مشخص شده تکمیل شود. از طرفی گفته می‌شود ایران ظرفیت مناسبی در حوزه آب‌های کارستی دارد.

گفتنی است منابع آب کارستی بخشی از آب یاران است که از طریق نفوذ ثقلی آب، به داخل سنگ‌های آهکی و دارای درز و شکاف وارد می‌شود و جریان می‌یابد.

نقش تعیین‌کننده آب‌های کارستی در تامین آب شرب کشور

رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور درباره نقش آب‌های کارستی در تامین آب کشور اظهار کرده است: در زمینه آب‌های کارستی، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با همکاری وزارت نیرو مطالعاتی را در کشور شروع کرده و حدود ۱۱ درصد مساحت کشور را به‌عنوان منطقه دارای ظرفیت آب کارستی، مشخص کرده است.

بر اساس آخرین مصوبه شورای عالی آب، قرار است با همکاری وزارت نیرو، کمیته‌ای



کل کشور فعالیت کند و سپس مناطقی که در زمینه عناصر نادر خاکی دارای ظرفیت است را معرفی کند. اگر بخش خصوصی وارد نشود کار را خودمان ادامه خواهیم داد. اما نتایج به دست آمده بیشتر از انتظار بود.

■ **اکتشافات عمقی**

کره‌ای همچنین با بیان اینکه در زمینه اکتشافات عمقی در ابتدای راه قرار داریم در ادامه گفت: ایران، کشوری است که پیشینه معدنکاری آن به ۷ هزار سال می‌رسد و نمی‌توان آمار کلی درباره میزان اکتشافات ارائه داد. حتی این موضوع در کشورهای دیگر هم دیده نمی‌شود که به‌طور کامل آماری از اکتشاف ارائه شود.

کره‌ای با اشاره به اکتشافات اولیه نیز اظهار کرد: روی ورقه‌های زمین‌شناسی در مقیاس ۲۵۰ هزار و ۱۰۰ هزار کشور به‌طور کامل کار شده است. ژئوفیزیک هوایی نیز در این مقیاس (۲۵۰ هزار تا یک میلیونوم) انجام شده است. کشور ما از این جهت در این مقیاس به‌طور کامل کار کرده است.

به گفته وی، در حال حاضر ایران در اکتشافات سطحی مشکلی ندارد و اطلاعات

ششم توسعه خواهد بود. کره‌ای گفت: سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در پهنه‌هایی همچون یزد و جنوب خراسان مطالعات ژئوفیزیک هوایی انجام داده و به نتایج خوبی رسیده است.

به گفته وی، سیاست جدیدی با دستور وزیر صنعت، معدن و تجارت در دستور کار قرار گرفته است. به این ترتیب در این مرحله با مشخص شدن نتایج اولیه پهنه‌ها، با بخش خصوصی وارد مذاکره شده‌ایم و سعی داریم به‌طور مشترک مطالعات را پیش ببریم. این اقدام یک حرکت امیدوارکننده خواهد بود زیرا نظارت فنی و کارشناسی از سوی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی انجام می‌شود و منابع نیز از سوی بخش خصوصی تامین می‌شود و در نهایت امید است نتایج خوبی به دست آید.

وی همچنین با اشاره به مطالعات در حوزه عناصر نادر خاکی گفت: سازمان زمین‌شناسی، اقدامات مناسبی در این زمینه انجام داده که نتایج آن به زودی منتشر خواهد شد. کره‌ای اضافه کرد: سازمان وظیفه دارد در



موجود است اما در زمینه اکتشافات عمقی در ابتدای راه قرار داریم و می‌توان گفت در این زمینه کاری انجام نشده است. رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران بیان کرد: احتمال دارد آمارهای ارائه شده همچون آمار اکتشافی ۷ درصد در کل کشور فقط مربوط به اکتشافات عمقی باشد.

آغاز مطالعات در ۵ استان

همانگونه که گفته شد، تامین آب بخش‌های مختلف کشور از مصرف آب شرب گرفته تا صنایع مختلف در دستور کار بسیاری از نهادها و سازمان‌ها قرار گرفته، تا جایی که چندی پیش در بازدیدی که معاون اول رییس جمهوری به همراه وزیر صنعت، معدن و تجارت از مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی داشتند، موضوع استفاده و بهره‌برداری از آب‌های کارستی مورد توجه قرار گرفت و وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز در این زمینه اظهار کرده بود: مطالعات مربوط به آب‌های کارستی یا لایه‌های آهکی که متعلق به لایه‌های سخت زمین هستند، در ۵ استان کشور آغاز شده و می‌تواند کمبود آب شرب شهرها را جبران کند.

به گزارش **دردستان** به گفته محمدرضا نعمت‌زاده، اسحاق جهانگیری معاون اول رییس جمهوری موافقت خود را برای تشکیل نخستین جلسه شورای عالی آب اعلام کرده و گفته بود قرار است اقداماتی در این زمینه انجام شود و از آب‌های «کارستی» برای نقاط مختلفی از کشور که این ذخیره را در اختیار دارند، استفاده شود.

نعمت‌زاده همچنین با بیان اینکه سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور تمامی مطالعات مربوط به زمین را در مقیاس سطح و عمق زمین انجام داده، گفت: همچنین این سازمان مطالعات و نقشه‌های عمومی را تهیه کرده و در اختیار دستگاه‌های مربوط قرار می‌دهد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به فعالیت‌های مهندسی و مطالعات اقلیمی در حوزه زمین‌شناسی در ادامه افزود: این مطالعات روند حرکت لایه‌های زمین و زمین‌شناختی را در اختیار دستگاه‌های مختلف قرار می‌دهد.

به گفته وی، خوشبختانه روند کاری این سازمان در ۳ سال اخیر سرعت خوبی داشته و در برخی زمینه‌ها مانند انجام عملیات ژئوفیزیک هوایی، رشد قابل‌قبولی داشته که

در مجموع به‌طور تقریبی ۳ برابر شده است. انجام پروازهای خطی و تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی در مقیاس‌های قابل قبول و همچنین تدوین نقشه‌های زمینی از اقدامات انجام شده از سوی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور است.

جلسه شورای عالی آب در هرمزگان

گفتنی است جلسه شورای عالی آب در مهر امسال به ریاست معاون اول رییس‌جمهور در هرمزگان برگزار شد. به گزارش برنا، اسحاق جهانگیری معاون اول رییس‌جمهوری در این جلسه با اشاره به گزارش ارائه شده از مطالعات انجام شده در زمینه منابع آب کارستی کشور، از وزارت نیرو و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی به خاطر این مطالعات، قدردانی و بر لزوم تکمیل آن تاکید کرد.

معاون اول رییس‌جمهور گفته بود: باید مطالعات و بررسی‌ها دقیق و همه‌جانبه باشد و ابعاد و جوانب مختلف درباره امکان برداشت از منابع آب کارستی کشور مدنظر قرار گیرد. وی خواستار تشکیل کارگروهی با عضویت وزارت نیرو، سازمان برنامه و بودجه کشور، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، سازمان حفاظت محیط‌زیست و سایر دستگاه‌های مربوط شد تا ابعاد و زوایای مختلف درباره امکان برداشت از این منابع را مورد بررسی قرار دهند.

در این جلسه که وزیران نیرو، جهاد کشاورزی، رییس سازمان برنامه و بودجه کشور، رییس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، رییس سازمان حفاظت محیط‌زیست و رییس سازمان هواشناسی کشور نیز حضور داشتند، گزارشی از مطالعات درباره منابع آب کارستی کشور از سوی رییس سازمان زمین‌شناسی ارائه شد و اقدامات انجام شده و برنامه‌های آینده این سازمان درباره منابع آب کارستی تشریح شد.

براساس این گزارش، رییس مؤسسه تحقیقات آب وزارت نیرو نیز گزارشی از پژوهش‌ها و مطالعات این وزارتخانه درباره منابع آب کارستی در سطح کشور ارائه کرده و گفته بود: مرکز ملی مطالعات و تحقیقات کارست کشور از مراکز زیرمجموعه وزارت نیرو است که تاکنون مطالعات و اقدامات گسترده‌ای در حوزه منابع آب کارستی کشور انجام داده است.



در ۹ ماه سال جاری ۱۲/۷ میلیون تن فولاد در ایران تولید و ۱۳/۷ میلیون تن مصرف شده است

مصرف، تجارت فولاد، اکتشافات، استخراج، فرآوری مواد اولیه اصلی و نهاده‌های تولید، زیرساخت‌ها (راه، سرق، گاز، آب)، تکنولوژی، سرمایه‌گذاری، الزامات زیست‌محیطی، مکان‌یابی، استراتژی و تهیه برنامه عملیاتی برشمرد و گفت: برای ایجاد یک واحد فولادسازی بایستی تمام جوانب آن در نظر گرفته شود و فقط برای افزایش تولید و اشتغال‌زایی نباید اقدام به ایجاد یک واحد فولادسازی کرد.

وی با اشاره به تولید ۱۲/۵ میلیون تن فولاد در ۹ ماهه سال جاری گفت: طی این مدت ۱۳/۷ میلیون تن مصرف فولاد کشور بوده که نسبت به سال گذشته بیش از ۳۰۰ هزار تن مصرف فولاد کاهش یافته است.

وی تصریح کرد: در سال جاری ۲/۸ میلیون تن فولاد وارد و ۱/۶ میلیون تن محصول میانی نظیر شمش و آهن اسفنجی هم صادر شده است.

ابکا اضافه کرد: پیش‌بینی تولید فولاد در ایران برای سال ۱۴۰۴، ۵۵ میلیون تن است که میزان ۲۰ میلیون تن امکان صادرات تعریف شده است.

وی با اشاره به تولید ۱/۴ میلیارد تن فولاد در جهان گفت: از سال ۲۰۱۵ روند کاهنده‌ای در تولید و مصرف فولاد شاهد هستیم.

شهریار شعبانی دبیر کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی اصفهان در این نشست گفت: طرح جامع تولید فولاد می‌تواند برنامه مشخص برای تولیدکنندگان سنگ آهن کشور باشد که بر اساس نیاز بازار داخلی ماده خام مورد نیاز واحدهای فولادسازی را تأمین کنند.

نشست مشترک کمیته صنایع معدنی کمیسیون معدن و کمیته فولاد کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی با حضور اعضای دو کمیته در سالن اجتماعات اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد.

محمد ابکا رییس شورای سیاست‌گذاری دفتر توسعه سرمایه‌گذاری و فناوری (ITDI) اتاق بازرگانی اصفهان در این نشست گفت: صنعت فولاد پس از نفت و گاز سومین صنعت ایران است که از ابعاد مختلف در ایران دارای مزیت است. وی اضافه کرد: صنعت فولاد به‌عنوان یک صنعت بالادستی همواره نقش مهمی در توسعه رشد اقتصادی کشور دارد و همچنین فرصت‌های شغلی بسیاری در پایین‌دست این صنعت ایجاد می‌شود.

وی با انتقاد از صدور مجوزهای پراکنده تولید فولاد در سطح کشور گفت: این مجوزها در دولت قبلی بدون در نظر گرفتن زنجیره فولادی و تأمین مواد صادر شده است.

ابکا تأکید کرد: برای ایجاد یک واحد تولید فولاد مولفه‌هایی از قبیل دسترسی آسان به مواد خام، دسترسی به حمل و نقل ریلی، انرژی، سوخت و آب بسیار مهم و ضروری است.

وی از تدوین طرح جامع فولاد کشور از سوی وزارت صنعت معدن و تجارت با اجرای شرکت فولاد تکنیک اصفهان خبر داد و گفت: در این طرح به تمام بخش‌های تولید و مصرف به‌صورت دقیق پرداخته شده است و تولید و مصرف فولاد در بازارهای جهانی نیز لحاظ شده است.

وی مهم‌ترین رئوس طرح جامع فولاد کشور را شامل تولید،



معادن و صنایع معدنی در

خبرگزاری ها



ایرنا

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان؛

گردشگری معدنی به زودی در کرمان آغاز می شود

کرمان - ایرنا - سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان از بررسی طرح گردشگری معدنی از جمله گردشگری در معادن زغالسنگ شهرستان های زرنند، کوهبنان و راور خبر داد و گفت: با همکاری سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در صدد بررسی و اجرای این طرح گردشگری هستیم.

به گزارش روز شنبه روابط عمومی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان، مهدی حسینی نژاد در حاشیه بازدید نماینده مردم زرنند و کوهبنان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار زرنند، مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و جمعی از مسئولان از معادن سرابرده شهرستان زرنند، افزود: بسیاری از معادن استان کرمان می توانند پذیرای گردشگران از جمله گردشگران تخصصی در حوزه های مختلف معدنی و کارهای پژوهشی باشند.

مدیرعامل معدن سرابرده شهرستان زرنند هم در این بازدید یا ارائه تاریخچه ای از اکتشاف و استخراج این معدن زغالسنگ گفت: حدود ۱۲۰ کارگر در این معدن زغالسنگ در حال فعالیت هستند و خوشبختانه این معدن نسبت به تعداد نیروهایی که دارد در استان کرمان بیشترین بازدهی و راندمان را دارد.

یدالله اسماعیلی افزود: اگر شرکت زغالسنگ بتواند حداقل نیمی از بدهی ما را پرداخت کند می توانیم بیش از ۲ برابر به ظرفیت استخراج خود اضافه کنیم.

مسئول استخراج معدن سرابرده نیز بیان کرد: ماهانه به طور میانگین پنج الی ۶ هزار تن زغالسنگ از این معدن استخراج می شود. مهناز میرزایی ادامه داد: خوشبختانه با رابطه خوب بین کارگران و مسئولان این معدن توانسته ایم همچنان و در این شرایط کار استخراج را به خوبی ادامه دهیم.

خبرنگار: سمیه حسن شاهی * انتشار دهنده: نجمه حسینی

۷۴۴۰/۳۰۲۹

نماینده مردم کوهبنان در مجلس:

معدن خمروند کوهبنان احیا و راه اندازی می شود

نماینده مردم زرنند و کوهبنان در مجلس شورای اسلامی گفت: به دنبال احیا و راه اندازی معدن خمروند، راه اندازی افق های جدید در معادن و ایجاد جبهه جدید تولید برای امنیت شغلی آینده کارگران هستیم.

به گزارش خبرگزاری فارس از کوهبنان، حسین امیری ظهر امروز در دیدار جمعی از مسؤولان شهرستان با امام جمعه کوهبنان با گرامیداشت یاد و خاطره امام راحل و شهیدان اظهار داشت: طی چند سال اخیر که رهبری سیاست گذاری سال را مشخص کردند و همواره بر اقتصاد مقاومتی تاکید داشتند، اقدامات خوبی در راستای اقدام و عمل مشهود است.

وی ادامه داد: در استان کرمان به صورت پایلوت سیاست های اقتصاد مقاومتی در حال اجراست و با تلاشی مجمع نمایندگان استان کرمان در بحث مثلث توسعه، این مهم در بحث اقتصاد مقاومتی انگیزه ایجاد کرد و سبب شد تا ظرفیت های استان مورد شناسایی و برنامه ریزی بهتر قرار گیرند.

نائب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی خاطرنشان کرد: در بحث اقتصاد مقاومتی استان کرمان به هشت منطقه تقسیم و برای پیشرفت کار هر منطقه به یک دستگاه و موسسه واگذار شده است.

وی تصریح کرد: بر اساس این تقسیم بندی ظرفیت های استان در قالب مثلث توسعه بهتر و بیشتر شناسایی می شوند که شهرستان کوهبنان در بحث معادن سرب و روی با حضور سرمایه گذار کارهای خوبی در حال انجام است و به دنبال فعال کردن شهرک صنعتی هستیم. نماینده مردم کوهبنان و زرنند در مجلس شورای اسلامی گفت: برای تحقق بهتر اقتصاد مقاومتی مورد نظر مقام معظم رهبری، دانشگاه آزاد فعال و جلساتی با حضور استاندار، رئیس دانشگاه آزاد کشور و رئیس دانشگاه آزاد استان برگزار شده تا ظرفیت ها و امکانات موجود در شهرستان کوهبنان شناسایی و کار اجرایی شود.

وی ابراز داشت: در کنار دانشگاه آزاد برای تحقق اقتصاد مقاومتی، شرکت میدکو مجری طرح در شهرستان های شمالی از جمله کوهبنان بوده و یکی از معاونان استاندار مسئول طرح اقتصاد مقاومتی کوهبنان شده است.



عضو هیئت رئیسه کمیسیون عمران مجلس:

بلوکه های معدن گلیران توسعه می یابد

بابل - عضو هیئت رئیسه کمیسیون عمران مجلس گفت: بلوک های مختلف معدن گلیران توسعه می یابد و برای استخراج ۲۰۰ هزار تن ماده معدنی برنامه ریزی شده است.

حسین نیاز آذری در گفتگو با خبرنگار مهر با تشریح روند توسعه معدن گلیران تأکید کرد: در راستای سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری معطوف به توسعه درون زا و با استفاده از ابزار نظارتی مجلس پیگیری های مستمری برای استیفای حقوق منطقه محروم بندبیدی شرقی صورت گرفته و در نهایت سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) با خلع ید بهره بردار بخش خصوصی شرکت زغال سنگ البرز مرکزی را مکلف به توسعه و سرمایه گذاری در معدن گلیران کرد. نیاز آذری ادامه داد: خوشبختانه توسعه بلوک های مختلف معدن گلیران در دستور کار ایمیدرو قرار گرفت و یک شرکت معتبر اکראینی طراحی جامع بلوک های چهارگانه معدن گلیران را انجام داد و با فراخوان رسی که صورت گرفت به زودی پیمانکار منتخب کار استخراج معدن را آغاز می کند.

نماینده بابل با اشاره به اهمیت توسعه معادن برای اشتغال زایی و ایجاد صنایع وابسته خاطرنشان کرد: معدن گلیران از معادن مرغوب زغال سنگ کشور است و برای استخراج ۲۰۰ هزار تن زغال سنگ که موجب اشتغال زایی برای ۱۰۰۰ نفر می شود پیگیری های همه جانبه انجام گرفته و این پیگیری ها ادامه خواهد یافت.

نماینده بابل سرمایه گذاری دولت از طریق ایمیدرو در معادن منطقه بندبیدی شرقی را یک راهبرد مهم توسعه صنعتی و معدنی در این استان برشمرد و خاطرنشان کرد با تکمیل زنجیره استخراج، فرآوری و صادرات شاهد تحول اساسی وفق برنامه ششم توسعه در منطقه خواهیم بود. نیاز آذری برای انجام کارهای بزرگ و زیربنایی در حوزه انتخابیه به پیگیری اداری و اجرایی و فنی و تخصصی در سطح ملی تیاژمند هستیم تأکید انجام کارهای زیربنایی با یک نامه و یک جلسه محقق نخواهد شد بلکه باید از اهرم های مختلفی استفاده کرد تا یک فرصت برای شهرستان فراهم شود.

پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه جمع آوری و بازچرخانی پساب های شهری مبارکه و لنجان

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه گفت: پروژه جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پسابهای شهری شهرستان های مبارکه و لنجان از سال ۹۱ در راستای عمل به مسئولیتهای اجتماعی فولاد مبارکه بین سازمان آب و فاضلاب استان و شرکت فولاد مبارکه مورد موافقت قرار گرفت.

به گزارش ایلیا، جواد نیلی با ذکر این مطلب که در این پروژه جمع آوری پساب های شهری شهرهای مجاور زاینده رود تعریف شده بود، تأکید کرد: خروجی پساب این شهرها و سرریز شدن آن به رودخانه زاینده رود بدون عمل تصفیه، زیانهای بهداشتی و زیست محیطی زیادی را به همراه داشت که شرکت فولاد مبارکه در اولین اهداف خود با سازمان آب و فاضلاب اصفهان طرح را هماهنگ و اجرا کرد؛ بدین صورت که تأمین منابع مالی این طرح ملی از سوی فولاد مبارکه و اجرای طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان انجام و آب جاری حاصل از پساب های شهری دو شهرستان مبارکه و زرین شهر جمع آوری و به فولاد مبارکه هدایت شود.

وی با تأکید بر اینکه کمک به بهبود وضعیت شرایط بهداشتی و زیست محیطی منطقه و همچنین تأمین بخشی از آب صنعتی مورد نیاز فولاد مبارکه از مهمترین اهداف این طرح بودند، تصریح کرد: با اجرای این طرح از ورود هرگونه پساب آب هفت شهر حوزه زاینده رود به رودخانه و به تبع آن از به مخاطره افتادن شرایط زیست محیطی و زندگی در منطقه جلوگیری به عمل خواهد آمد.

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: استفاده از پساب های تصفیه شده شهرستانهای یاد شده شرایطی فراهم میکند که میزان برداشت آب فولاد مبارکه از زاینده رود کاهش بیشتری یابد و آب تصفیه شده ناشی از پسابهای شهری جایگزین برداشت آب فولاد مبارکه از زاینده رود شود.

وی در پاسخ به این سؤال که به لحاظ اجرایی این پروژه در چه وضعیتی است، این چنین پاسخ داد: اجرای این پروژه از سال ۹۲ آغاز شد که از همان ابتدای کار تاکنون با همت و جدیت طرفین، قرارداد بیش از ۸۰ درصد پیشرفت داشته است.

نیلی نحوه اجرا، همکاری و پیگیری سازمان آب و فاضلاب استان و همکاری سایر نهادهای در شهرستانهای همجوار را خوب توصیف کرد و افزود: قطعاً در شرایط فعلی تأمین این میزان منابع مالی برای سازمان آب و فاضلاب میسر نبود که خوشبختانه فولاد مبارکه با توجه به رسالت و مسئولیتهای اجتماعی خود هزینه اجرای این پروژه ملی را که سالها به دلیل عدم وجود منابع مالی معطل مانده بود، متقبل شد.

وی در پاسخ به این سؤال که طرفین قرارداد برای اجرای این پروژه چه اقداماتی انجام داده‌اند، تصریح کرد: همانگونه که اشاره شد، اجرای این پروژه بر عهده سازمان آب و فاضلاب گذاشته شد و تأمین ۱۰۰ درصدی منابع مالی از سوی فولاد مبارکه مورد قبول قرار گرفت؛ در همین راستا شرکت آب و فاضلاب پیمانکاران زیادی را مورد ارزیابی قرار داد و در ادامه با نهایت جدیتی که توسط این دو مجموعه انجام شد، این حجم بزرگ کار در کمتر از سه سال انجام شد تا جایی که برخی از تصفیه خانه های احداث شده از جمله تصفیه خانه ورنامخواست برای بهره برداری آماده شده است.

این مدیر ارشد فولاد مبارکه با اشاره به اینکه به دلیل ضرورت و کاهش هر چه بیشتر هزینه ها تصمیم گرفته شد که کل پسابهای تصفیه شده هر دو شهرستان به فولاد مبارکه هدایت شود، یادآور شد: به دلیل وجود تصفیه خانه کارآمد و بزرگی که در ناحیه مجتمع فولاد سیا احداث شده و در آن شرکت پساب در سیستم به طور کامل بازچرخانی و مورد استفاده قرار میگیرد، ضرورت نداشت که با هزینه زیاد پساب تصفیه شده شهرستانهای مذکور به سمت کارخانه سیا هدایت شود.

وی در خصوص میزان برداشت آب فولاد مبارکه از رودخانه زاینده رود گفت: به طور مشخص فولاد مبارکه در زمان احداث طبق قرارداد متعقد شده بین سازمان آب منطقه ای و فولاد مبارکه به ازای تولید ۴/۲ میلیون تن فولاد، اجازه داشت سالانه ۴۰ میلیون متر مکعب آب از زاینده رود برداشت نماید. اما نه تنها فولاد مبارکه این مقدار آب را برداشت نکرد بلکه اکنون با وجود افزایش ظرفیت تولید تا ۲/۷ میلیون تن در سال شرایطی فراهم شده که میزان برداشت آب مورد نیاز فولاد مبارکه از حوزه زاینده رود کاسته شده و به زیر ۳۰ میلیون متر مکعب در سال برسد.

نیلی میزان سرمایه گذاری اولیه فولاد مبارکه در این طرح را حدود ۱۲۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: تاکنون یکصد میلیارد تومان این

سرمایه‌گذاری متناسب با پیشرفت پروژه در اختیار مجری طرح قرار داده شده است. وی تصریح کرد: این میزان سرمایه‌گذاری صرفاً به منظور جمع‌آوری و احداث تصفیه‌خانه‌های پساب می‌باشد که در ادامه هزینه اقدامات دیگری از قبیل لوله‌گذاری از قسمت تصفیه‌خانه‌ها تا فولاد مبارکه و تصفیه مجدد این آبها برای استفاده در صنعت یا صرف هزینه‌های مجدد بر عهده فولاد مبارکه است که برآورد میشود جمع هزینه‌های ریالی این پروژه با بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان در هر دو منطقه لنجان و مبارکه باشد.

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه در بخش پایانی سخنان خود، زمان بهره‌برداری کامل از این پروژه بزرگ را سال ۹۶ اعلام و اظهار کرد: به یقین در نیمه نخست سال ۹۶ قسمتهایی از این پروژه را مورد بهره‌برداری قرار خواهیم داد.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۲:۵۷

آغاز معاملات اختیار فروش سهام فولاد مبارکه اصفهان

امیرحسین نادری، معاون اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه یا اعلام این خبر افزود: اختیار معامله، ابزاری مشتقه و قراردادی قانونی است که توسط یک فروشنده به یک خریدار در ازای مبلغ معینی فروخته میشود. طبق قرارداد اختیار فروش، دارنده آن میتواند سهامی که اختیار فروش آن را دارد را با قیمتی که اکنون تعیین میشود، در سررسید آینده آن به فروش برساند. این ابزار به عنوان مدیریت ریسک افت قیمت سهام مورد استفاده قرار میگیرد و در واقع دارنده اختیار فروش ریسک افت قیمت سهم خود را به طرف مقابل منتقل می‌کند. به گزارش ایلتنا، وی افزود: در پی راهاندازی بازار قراردادهای اختیار معامله سهام (X) از ۲۸ آذر سال جاری در بورس تهران که با دو شرکت فولاد مبارکه و ایرانخودرو عملیاتی شد، دور جدید این ابزار از تاریخ ۲۶ دیماه بر روی سهام شرکت فولاد مبارکه اصفهان عملیاتی شد. معاون اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه با تأکید بر این مطلب که منتشر کننده این اوراق، صندوق توسعه بازار است، تصریح کرد: هر قرارداد شامل ۱۰ هزار سهم و حداکثر آن شامل ۱۰۰ قرارداد است و قیمت اعمال بر اساس قرارداد تعیین شده محاسبه میشود؛ بدین ترتیب که چنانچه به عنوان مثال خریداری هم اکنون هر سهم فولاد را ۱۴۰۰ ریال خریداری کند و به همراه آن اختیار فروش آن را نیز اکتیفا نماید باید تا سررسید اوراق، سهام خود را نگهداری کند.

نادری با بیان اینکه در صورت افت قیمت به زیر قیمت تعیین شده در سررسید، میتواند اوراق خود را به همان قیمت تعیین شده به فروش برساند، افزود: این ویژگی امکان بیمه شدن قیمت سهام را به صاحب‌دارایی میدهد تا در زمان ریزش سهام با اعمال اختیار فروش از زیان خود جلوگیری کند.

وی در پایان اظهار کرد: این اوراق به طور وسیع در بورسهای جهانی مورد معامله قرار گرفته و در بورس ایران نیز برای نخستین بار بر روی سهام فولاد مبارکه منتشر شد.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۲:۵۴

راه اندازی مجدد شرکت فولاد میبد یزد / ظرفیت تولید ۹۰۰ میلیون متر مکعب گاز

مدیرعامل شرکت فولاد میبد در راستای عمل به سیاست های اقتصاد مقاومتی و ایجاد اشتغال زایی پایدار، از شروع بهره برداری مجدد این کارخانه در دهه مبارک فجر خبر داد.

به گزارش ایلیا، محمدرضا امیدبخش در آیین بهره برداری مجدد از این کارخانه، گفت: به خواست خداوند متعال و حمایت مسئولان محترم، پشتیبانی و همت سرمایه گذار توانمند گروه توسعه صنعتی ماهان سپاهان و پشتیبان کارکنان شرکت، کارخانه فولاد میبد پس از هفت سال توقف، همزمان با سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی مجدداً راه اندازی خواهد شد.

وی در ادامه تصریح کرد: پس از بررسی های کارشناسی دقیق و گسترده در بازار فولاد و با توجه به نیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک فرو منگنز و به منظور برون رفت از شرایط رکود فعلی شرکت که چند سالی است گریبانگیر آن شده است، نخستین سیاست بارز این شرکت، بر تولید محصول فرو منگنز قرار گرفت.

به گفته امیدبخش، بررسی های بعمل آمده نشان می دهد که تولید فرو منگنز به غیر از کوره های قوس، در کوره های بلند با حجم مشابه فولاد میبد بدون تغییرات اساسی نیز می تواند مقرون به صرفه باشد. این در حالی است که محوریت شرکت در جهت طرح توسعه تولید فولاد قرار گرفته است.

وی در مورد مشتریان محصول چدن تولیدی این کارخانه در گذشته گفت: فولاد مبارکه، فولاد اهواز، فولاد خراسان و برخی دیگر از صنایع داخلی، مهم ترین خریداران شمش چدن این شرکت بوده اند و خوشبختانه به دلیل کیفیت بالای محصول، رضایت خود را در این زمینه اعلام کرده اند.

امیدبخش، تامین کک متالورژی را از نظر لجستیک و تامین نیازهای کارخانه، استراتژیک ترین بخش کار اعلام کرد و گفت: این فرآورد صنعتی در قیمت تمام شده محصول بیشترین تاثیر را دارد.

وی با اشاره به اینکه در گذشته، کک های تولید داخلی از کیفیت کافی برخوردار نبودند و باید به صورت ترکیبی از کک داخلی و خارجی استفاده می شدند، گفت: با توجه به اضافه کردن زغال خارجی در شارژ واحد های کک سازی داخلی، پس از این، کک مورد نیاز از واحد کک سازی زرنده، ذوب آهن اصفهان، کک سازی طیس و ... قابل تهیه است. البته پیش از این، عمده کک خارجی نیز از کشور روسیه تهیه می شد.

مدیرعامل شرکت فولاد میبد یزد با اشاره به این که شرکت به لحاظ تهیه مواد اولیه مصرف به خودکفایی رسیده است، گفت: با توجه به وجود سنگ آهن با کیفیت مناسب در داخل کشور به ویژه از معادن سنگ آهن استان یزد (چاد رملو، بافق و معادن کوچک)، این نیاز کارخانه نیز از داخل استان قابل تامین است. همچنین با توجه به تولید واحد اگلومراسیون بافق از سوی شرکت سنگ آهن مرکزی، می توان بخشی از نیازها را نیز از این واحد تامین کرد. این در حالی است که مواد افزودنی مانند سنگ آهک، سیلیس و سنگ منگنز نیز از معادن استان یزد و یا استان های همجوار قابل تامین است.

وی این نکته را هم یاد آورد که برای تولید فرو منگنز، علاوه بر معادن داخلی کشور، در صورت کمبود، پیش بینی واردات این ماده اولیه نیز انجام گرفته است.

امید لنگریخش در پایان با اشاره به محبت اشتغال زایی با راه اندازی مجدد فولاد میبد، گفت: راه اندازی مجدد این کارخانه برای ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیرمستقیم اشتغال زایی ایجاد می کند.

گفتنی است، کارخانه فولاد میبد نخستین پروژه از صنایع بزرگ متالورژی ایران است که کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرآیند تکنولوژی آن با دانش فنی متخصصان ایرانی انجام گرفته است. ظرفیت تولید این کارخانه سالانه ۳۰۰ هزار تن چدن خاکستری، ۱۰۰ هزار تن سرباره (کلوخه ای) و ۹۰۰ میلیون متر مکعب گاز است.

تولید سیمان سربراره ای ضدسولفات در سیمان خزر

مدیرعامل سیمان خزر گفت: جا دارد خبر خوش تولید سیمان سربراره ای ضد سولفات که مخصوص مناطق با رطوبت زیاد و شوره زارهاست را به مردم فهیم استان بدهم که این نوع سیمان اجازه ورود املاح و تخریب بتن را نمی دهد و تولید صنعتی این سیمان در دست اقدام است. «منصور نجفی»، مدیرعامل و عضو هیئت مدیره کارخانه سیمان خزر در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، با گرامیداشت دهه فجر، اظهار کرد: خوشحالم که در مجموعه سیمان خزر به عنوان بزرگترین واحد صنعتی تولید سیمان استان، در خدمت مردم گیلان هستیم. وی با بیان این که سیمان خمیر مایه ساخت و ساز، عمران و آبادانی است، افزود: در تلاشیم کارنامه قابل قبولی در صنعت و اقتصاد استان داشته باشیم، موفقیت هایی که در سیمان خزر حاصل شده مرهون حمایت مقامات استان و تلاش شبانه روزی همکاران من در کارخانه است. نجفی با بیان این که هدف ما تحقق بخشیدن به «اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل» طبق فرمایش مقام معظم رهبری است، گفت: در مجموعه سیمان تلاش داریم اقتصاد مقاومتی را به منصفه ظهور برسانیم و عملیاتی کنیم در این راستا سه استراتژی کلی شامل تولید محصول با کیفیت، کاهش هزینه ها در ارتباط با محصول قابل رقابت و تنوع محصول را برنامه ریزی کردیم و با همه امکانات سخت افزاری و نرم افزاری در راستای تحقق شعار سال تلاش کردیم.

مدیرعامل سیمان خزر ادامه داد: کنترل کیفیت حین فرآیند تولید انجام گرفت، در هر مرحله از تولید سیمان، به صورت آنلاین نمونه برداری صورت گرفت که در نهایت به خروجی تولیدات بالاتر از استانداردهای ملی و بین المللی منجر شد، خوشبختانه این مهم عملیاتی شد و هم اکنون محصول سیمان خزر از نظر کیفیت جایگاه ویژه ای دارد.

نجفی اضافه کرد: کیفیت سیمان خزر به قدری افزایش یافته که در پروژه های ویژه و حیاتی کشور به خصوص پروژه های عمرانی مهم پایتخت هم چنین پروژه های ملی سطح استان کاربرد دارد. همین موضوع ارتقا و ثبات کیفیت باعث شد که سیمان خزر به عنوان برند برتر استان برگزیده شود و این موفقیت عظیم را به مردم استان که از صنعت خودشان حمایت کردند، تبریک عرض می کنم.

وی تصریح کرد: طبیعتاً مردم فهیم استان باید از صنعت خودشان حمایت کنند، چون رقابت های منفی میان تولیدکنندگان سیمان به علت رکود صنعت ساخت و ساز کشور، وجود دارد لذا ما از مردم فهیم استان انتظار داریم که با خرید کالای تولیدی داخل از صنعت استان خود حمایت کنند تا زمینه رونق اقتصادی و اشتغالزایی فرزندان شان را فراهم کنند.

نجفی خاطر نشان کرد: اعتقاد داریم که بهترین سیمان سطح ایران و اروپا را تولید می کنیم، چون در این راستا گواهینامه های ملی کیفیت را از استاندارد ملی ایران گرفتیم و مطابق با کیفیت های بین المللی سیمان تولید می کنیم هم چنین گواهینامه های بین المللی، سری های کامل، استاندارد گوست روسیه را داریم که بیانگر کیفیت محصول سیمان خزر است.

وی افزود: در کنار کیفیت، روی تنوع محصول هم کار کردیم یکی از محاسن بارز سیمان خزر، این است که باتوجه به تکنولوژی روز اروپایی، به طور همزمان ۶ نوع محصول را تولید و عرضه کنیم. روی تنوع تولید سیمان، در سیمان خزر به جد کار شده است.

عضو هیئت مدیره سیمان خزر گفت: هم اکنون به طور همزمان ۵ نوع سیمان در تیپ های مختلف ۱ و ۲، پوزلانی، پرتلند، مرکب یا کامپوزیتی را تولید می کنیم، جا دارد خبر خوش تولید سیمان سربراره ای ضد سولفات که مخصوص مناطق با رطوبت بالا و شوره زارهاست را به مردم فهیم استان بدهم که این نوع سیمان اجازه ورود املاح و تخریب بتن را نمی دهد و تولید صنعتی این سیمان در دست اقدام است. انتظار داریم با توجه به کیفیت بارزی که این نوع سیمان دارد جایگزین سیمان های فعلی شود و همه از کیفیت مرغوب آن بهره مند شوند. نجفی تصریح کرد: در کنار تنوع تولید، بحث اقتصاد مقاومتی را با کاهش قیمت تولید عینیت بخشیدیم، به جد همکاران من در جهت کاهش بهای تمام شده با اقدامات ارزشمندی در فرمولاسیون تولید سیمان، در هزینه های تعمیرات و نگهداری، هزینه های جاری تولید تلاش کردند و با تشکیل کمیته و کارگروه های بهای تمام شده موفق شدند کاملاً به بحث اقتصاد مقاومتی در جهت کاهش بهای تمام شده در سیمان خزر فائق آیند.

مدیرعامل سیمان خزر گفت: جهت تحقق «اقدام و عمل» اقتصاد مقاومتی، امسال در مقایسه با سال گذشته ۳۵ درصد کاهش بهای تمام شده سیمان را داشتیم که باعث شد زبان های گذشته را پوشش دهد.

وی در خصوص برنامه های کارخانه سیمان خزر در سال آتی، ادامه داد: علی رغم پیش بینی رکود، تلاش داریم سه استراتژی تبیین شده را تقویت کنیم و کماکان به دنبال ارتقای کیفیت، کاهش بهای تمام شده، تولید و عرضه سیمان سربراره ای ضد سولفات هستیم. در نظر داریم که

در سال آینده فرایند تولید آزمایشی سیمان سرباره ای ضد سولفات را به تولید صنعتی تبدیل کنیم تا آن‌شالا... سیمان خزر را به عنوان بنگاه اقتصادی موفق معرفی کنیم و مزایای آن در قالب شکوفایی اقتصادی به مردم عزیز در سطح استان گیلان برسد. نجفی در خصوص تولید و صادرات محصولات سیمان خزر خاطرنشان کرد: باتلاش همکاران بنده، تولید اسمال مجموعه سیمان خزر نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش داشته است و از ابتدای سال تاکنون ۶۲۵ هزار تن تولید داشتیم و پیش بینی می‌کنیم تا پایان سال این میزان به ۷۵۰ هزار تن برسد.

وی با بیان این که صادرات عموماً به کشورهای آذربایجان، روسیه و گرجستان انجام می‌گیرد، ادامه داد: در حوزه صادرات هم افزایش چشمگیری داشتیم، سال گذشته در مجموع ۱۰ هزار تن صادرات سیمان و کلینکر داشتیم که این میزان اسمال به ۲۶ هزار تن افزایش پیدا کرده است.

مدیرعامل سیمان خزر یادآور شد: اسمال ۵۴ درصد تولید و عرضه سیمان خزر به صورت پاکتی با استاندارد مشخص بوده است. نجفی با تشکر از رسانه‌ها، اظهار امیدواری کرد رسانه‌ها سیمان خزر را به عنوان یک بنگاه اقتصادی موفق در سطح استان معرفی کنند و به علت رقابت منفی و رکود در عرضه سیمان، عموماً شاهد حضور شرکت‌های سیمان خارج استانی در گیلان هستیم که از مردم تقاضا داریم به بحث خرید کالای تولید استان توجه ویژه کنند، با خرید خود از کالای تولید استان زمینه رشد صنعت گیلان را فراهم کنند ضمن این که اگر خرید از صنایع شکل بگیرد مالیات‌های شرکت در خود استان صرف پروژه‌های عمرانی می‌شود طبیعتاً اگر از کارخانجات خارج از استان خرید کنند حداقل ۱۰ درصد مالیات از جیب استان خارج می‌شود و این سرمایه به استان‌های دیگر تزریق و هزینه می‌شود بنابراین تأکید من این است که با مردم یا خرید کالای بومی از تولیدات و صنعت استان خود حمایت کنند.

انتهای پیام

بانوج لاهوتی:

ایران بعد از انقلاب به صادرکننده سیمان تبدیل شد / رشد قابل توجه در بخش تولید آلومینیوم

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه ایران بعد از انقلاب به صادرکننده سیمان تبدیل شد، گفت: در بخش توسعه آموزش عالی نیز پیشرفت کشور بعد از انقلاب قابل تحسین است.

مهرداد بانوج لاهوتی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت با تبریک ایام دهه فجر گفت: بعد از انقلاب اسلامی در بخشهای مختلف صنعتی، کشاورزی و عمرانی، کشور با پیشرفت قابل توجهی روبرو شده است.

نماینده مردم لنگرود در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: میزان تولید فولاد در کشور قبل از پیروزی شکوهمند انقلاب، ۳۶ صدم میلیون تن بود؛ این در حالی است که این میزان به حدود ۱۷/۷ میلیون تن رسیده که بیانگر پیشرفت ملموسی است.

رشد حدود یکپهزار و ۹۲۷ درصدی در بخش تولید آلومینیوم

این نماینده مردم در مجلس دهم افزود: در بخش تولید آلومینیوم کشور با رشد حدود یکپهزار و ۹۲۷ درصدی روبرو شده که تحول بزرگی در صنعت محسوب می شود.

لاهورتی گفت: کشور در اوایل انقلاب واردکننده سیمان بود؛ اما در سال های اخیر علاوه بر تامین نیاز داخلی، کشور به صادرکننده سیمان تبدیل شد.

وی ادامه داد: در بخش کشاورزی نیز پیشرفت های خوبی صورت گرفته بطور مثال در تولید گندم در سال جاری به مرز خودکفایی رسیده ایم. لاهوتی افزود: در آب رسانی به روستاها و ساخت جاده و آذراهها علی رغم وجود مشکلات، پیشرفت خوبی وجود داشته است همچنین در موضوع گازرسانی موفقیت های خوبی حاصل شده، نباید فراموش کرد قبل از انقلاب اسلامی تنها چند شهر کشور از نعمت گاز برخوردار بودند؛ اما در حال حاضر به بسیاری از شهرها و روستاها گازرسانی شده است.

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی افزود: در بخش توسعه آموزش عالی نیز پیشرفت کشور بعد از انقلاب قابل تحسین است.

پایان پیام

معادن و صنایع معدنی در

سایت های خبری

ماین نیوز

فراخوان واگذاری چهار محدوده اکتشافی توسط ایمیدرو

سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) فراخوان، ۴ محدوده اکتشافی را برای واگذاری به متقاضیان واجد صلاحیت فنی و مالی، آغاز کرد.

به گزارش ماین نیوز، در این فراخوان عمومی، محدوده های پهنه پلی متال گلوجه زنجان، پروانه اکتشافی سنگ آهن چاه باشه ۱ و ۲ یزد، گواهی کشف آگات شکرآب اصفهان و پروانه اکتشافی طلای نیکوئیه قزوین به واجدان شرایط واگذار می شود. این فراخوان یا توجه به قوانین و مقررات جاری کشور و قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی و در راستای برنامه های ایمیدرو و نامین نظر هیات دولت مبنی بر لزوم تشویق بخش خصوصی به سرمایه گذاری و مشارکت در فعالیت های اقتصادی کشور آغاز شده است. همچنین این فراخوان به منظور رعایت اصل رقابت بین متقاضیان واجد صلاحیت فنی، مالی و دارای تجربیات مفید و مرتبط با موضوع این فراخوان، انجام می شود.

متقاضیان باید توانمندی مالی، فنی و تخصصی برای انجام عملیات موضوع مزایده و سوابق اجرایی مفید و مرتبط با موضوع فراخوان را دارا باشند. متقاضیانی که به صورت مشارکت و یا کنسرسیوم تمایل به شرکت در فراخوان دارند مکلفند مشارکت نامه و یا موافقت نامه فی مابین را به همراه سایر و مدارک مربوطه ارائه کنند. متقاضیان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۸۴۲۷۷۰ و یا شماره دورنگار ۸۸۸۴۲۷۹۴ تماس حاصل کنند.

متقاضیان واجد شرایط که تمایل به شرکت در هر کدام از مزایده های ذکر شده را دارند، می توانند برای اطلاعات بیشتر و همچنین دریافت اسناد مربوط به شرایط شرکت در همان مزایده، به دبیرخانه کمیسیون معاملات ایمیدرو مراجعه کنند. متقاضیان برای دریافت اسناد حداکثر تا ساعت ۱۲ روز پنجشنبه ۲۱ بهمن ۹۵ فرصت دارند و زمان تحویل و عودت اسناد نیز پایان وقت اداری (ساعت) ۱۶ روز سه شنبه سوم اسفند ماه آینده تعیین شده است.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۱:۲۷

ایمیدرو و طرح ها در پایان دولت دهم و اقدامات دولت یازدهم

توسعه فعالیت های معدنی و صنایع معدنی با مشارکت بخش خصوصی

ایمیدرو در شروع دولت تدبیر و امید وارث ۴۷ طرح بود. از این ۴۷ طرح، ۱۲ طرح، فعال و نیمه فعال و ۳۵ طرح در وضعیت غیرفعال بود. با انتصاب مهدی کرباسیان به عنوان رییس هیات عامل ایمیدرو از سوی وزیر صنعت، معدن و تجارت، برنامه تدوین ۲ استراتژی پیش روی این سازمان قرار گرفت.

به گزارش ماین نیوز، ایمیدرو با چابک سازی ساختار خود و بدون تغییر سرمایه انسانی، فصلی جدید را آغاز کرد؛ فصلی که ایمیدرو دوباره به ثبات رسید و تصمیم سازی های علمی براساس توجیه فنی و اقتصادی از یک سو و منظور کردن اقتصاد مقاومتی از دیگر سو، زمینه توسعه و پیشرفت بخش معدن و صنایع معدنی و ایجاد اشتغال پایدار را فراهم کرد.

ابتدا ۸ طرح فولاد استانی مورد بررسی قرار گرفت. یک طرح به طور کامل به بخش خصوصی واگذار شد. با ابتکار عمل، یک روش به روش های تامین مالی ایمیدرو اضافه شد و ۷ طرح دیگر به مشارکت گذاشته شد. فعالان اقتصادی بخش خصوصی نیز به عنوان شریکان ایمیدرو اقدام به سرمایه گذاری کردند. از این رو طرح های فولادی از بحران، خارج شدند و جانی دوباره یافتند. از سوی دیگر طرح تولید آلومینا از نقلین سینیت نزدیک به ۵۳ دهه در نوبت اجرا بود و هر بار به دلایلی متوقف می شد. سرانجام در آذر ۱۳۹۳، طراحی اولیه طرح با شرکت اتونک به امضا رسید. بخش های زیربنایی طرح نیز اجرا شده است. پایلوت آذرشهر که برای تولید آزمایشی نقلین سینیت ایجاد شده بود، تغییر کاربردی داد شد و برای تولید بوهمیت، پایه کاتالیست و کاتالیست مورد استفاده قرار گرفت.

همچنین طرح آلومینیوم جنوب از دی ۱۳۹۴ عملیاتی شد. این طرح، بزرگترین کارخانه تولید آلومینیوم کشور خواهد بود. زمین، گاز و سایر زیرساخت ها آماده و عملیات اجرایی آن از سوی شرکت جیتی انجام شد و تا ۲ سال آینده، نخستین شمش آن به بازار عرضه خواهد شد. قرارداد تکمیل فاز نخست کارخانه تولید شمش آلومینیوم جاجرم به ظرفیت ۳۷ میلیون تن منعقد شده و مراحل پایانی را طی می کند. یکی از طرح های بزرگی که در این مدت بازمیابی شد، سرب و روی مهدی آباد است. این معدن یکی از بزرگترین معادن روی جهان است که در حالت سکون قرار داشت. پس از فراخوان جدید، شرکت هایی از ۷ کشور صاحب نام برای سرمایه گذاری و فعالیت به مرحله نهایی رسیدند. در نهایت یک کنسرسیوم، موفق به اخذ پروژه شد. بیشتر بخش باریت این معدن از سال ۹۴ راه اندازی و فروش خود را آغاز کرده بود. طرح سرب و روی موجب تولید ۸۰۰ هزار تن کنسانتره روی و ۸۰ هزار تن کنسانتره سرب و نقره خواهد شد که اشتغالی هزار نفره به همراه خواهد داشت. برخی دیگر از طرح هایی که از حالت سکون خارج شدند عبارتند از الکتروگرافیتی، آنتیموان سفیدابه، نیروگاه هرمز و هرمزان، طلای زرشوران، پتاس خور و بیابانک، پالایشگاه قطران زرد، طرح های کنسانتره و گندله سازی سنگان، مناطق ویژه صنایع انرژی بر پارسیان و لامرد، فرآوری تیتانیوم کهنوج، تجهیز معادن گل گهر ۴-۵-۶، زغال سنگ خمروود و تولید گرین کک.

افتتاح طرح ها

ایمیدرو بزرگترین سازمان توسعه ای بخش معدن و صنایع معدنی ایران است. این سازمان در ۱۵ سال گذشته، ظرفیت های تولیدی ایران در بخش های فولاد، آلومینیوم، مس، زغال سنگ و در سال های نخست، ظرفیت تولید سیمان را توسعه داد. ایمیدرو در این ۱۵ سال بیش از ۱۱۰ طرح را با رقمی بیش از ۱۳ میلیارد دلار گشایش و راه اندازی کرده است. ایمیدرو در دوره جدید فعالیت های خود، برنامه تامین مالی را تغییر داد و با مشخص کردن روش های جدید تامین مالی، جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی را در اولویت فعالیت خود قرار داد. در سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ فاز نخست طلای زرشوران و سیمان سرواسول و ونونلا افتتاح شد. در همین زمان طرح های نیمه متوقف و متوقف نیز با روش های مختلف مالی، دوباره فعال شد و به حالت فعال اجرایی بازگشت. در سال ۱۳۹۳، ۹ طرح از جمله کنسانتره سنگ آهن سنگان (واحد فولاد خراسان)، گندله سازی سنگان (واحد توسعه مالی)، زغال شویی سواد کوه و پریعیار سازی سنگ آهن جلال آباد، شروع و وارد عملیات اجرایی شد.

در حال حاضر نیز کارخانه های زغال شویی سوادکوه و پریعیار سازی جلال آباد زرد در نوبت افتتاح هستند. فعالیت ایمیدرو در سال ۱۳۹۴ منجر به افتتاح ۶ طرح از جمله قطران زرد، فاز دوم اسکله منطقه ویژه خلیج فارس و شروع قرارداد استخراج و فروش گل گهر ۵ شد. در همین سال با فعالیت ها و سرمایه گذاری جدید، ۱۵ طرح وارد فاز عملیات اجرایی شد. برخی از این طرح ها عبارتند از فولاد مکران، آلومینیوم

جنوب، کنسانتره سنگان (واحد فولاد مبارکه) و تولید عناصر نادر خاکی و فلزات استراتژیک. در امسال نیز آثار بخشی از فعالیت سال ۹۳ نمایان شد. برخی از این طرح ها عبارتند از افتتاح آنشیمان سفیدابه در استان سیستان و بلوچستان و واحد آهن اسفنجی چهارمحال و بختیاری (نخستین طرح استانی فولاد) و پایلوت تیتانیوم کهنوج واقع در استان کرمان همچنین واحد آهن اسفنجی شادگان در استان خوزستان. واحد آهن اسفنجی تی ریز در استان فارس و فاز نخست آلومینیوم جاحرم در خراسان شمالی مراحل انتهایی اجرا را طی می کنند. راه اندازی و افتتاح ۱۰ طرح با رقم یک میلیارد دلار تا سال ۱۳۹۴ ایسیدرو از تابستان ۱۳۹۲ با تشکیل تیم های عملیاتی و کارشناسی و حضور کارگاهی مدیران ارشد، ۱۰ طرح به ارزش یک میلیارد دلار را تا پایان سال ۱۳۹۴ افتتاح کرد. این طرح ها عبارتند از طلای زرشوران، سیمان و تروئلا، سیله گذاری المهدی، پایلوت پترولیوم کک، فاز دوم اسکله منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، پتاس خور بیابانک، پالایشگاه قطران زرنده، فاز دوم تغلیظ مس سرچشمه، فاز دوم تغلیظ مس سونگون و ۱۳ پروژه انتقال برق و جاده سازی معدنی در قالب طرح توسعه زیرساخت مناطق معدنی ایران.

توسعه روش های تامین مالی در ایسیدرو در دوره جدید توسعه بخش معدن و صنایع معدنی که با آغاز دولت یازدهم همراه شد، ایسیدرو با مشکلات مالی روبه رو بود. بخشی از سهام ایسیدرو در پروژه خصوصی سازی واگذار شده بود. بخش دیگری از سهام نیز به عنوان رد دیون دولت به شرکت های غیر تخصصی منتقل شده بود که علاوه بر کاهش درآمد تنها سازمان توسعه ای بخش معدن و صنایع معدنی کشور، مشکلات سیاست گذاری های نامطلوبی را نیز در سطح بخش پدید آورده بود.

به همین دلیل روش های جدید تامین مالی به این شرح در دستور کار قرار گرفت: مشارکت با بخش خصوصی متعهد و با صلاحیت و واگذاری درصدی از سهام طرح ها به منظور توسعه همکاری با بخش خصوصی. با این روش، درصد قابل توجهی از هزینه های احداث طرح از ایسیدرو خارج و به سرمایه گذاران بخش خصوصی منتقل شد. فروش اوراق مشارکت ریالی و ارزی که با این روش نیز تعداد دیگری از طرح ها فعال شدند. جذب سرمایه گذار خارجی در اجرای طرح ها که یکی از عینی ترین مدل ها، ایجاد کنسرسیوم مهدی آباد است.

فعالیت های اکتشافی گسترده ۲۵۰ هزار کیلومتر مربعی ایران با ۶۸ ماده معدنی، از ۵۷ میلیارد تن ذخیره شناخته شده معدنی برخوردار است. اما این میزان ذخیره، حاصل اکتشافاتی است که در دهه های گذشته انجام شده؛ با این توضیح که براساس گزارش وزارت صنعت، معدن و تجارت، تنها ۷ درصد از مساحت یک میلیون و ۶۴۸ هزار کیلومتر مربعی ایران را در بر گرفته است. همچنین تحقق اهداف توسعه ای ایران در حوزه های فولاد، مس، آلومینیوم، روی، طلا، زغال سنگ و... مستلزم انجام اکتشافات جدید است. به همین سبب از ابتدای سال ۹۳، برنامه وسیعی برای اجرای طرح های جدید اکتشافی آغاز شده و هدف آن بررسی ظرفیت های معدنی در ۲۵۰ هزار کیلومتر مربع از مساحت ایران است.

این برنامه با هماهنگی و امضای تفاهتنامه ای میان وزارت صنعت، معدن و تجارت، ایسیدرو و سازمان زمین شناسی ایران شروع شد که اجرای آن را ایسیدرو برعهده دارد. در این میان، تاکید رهبر معظم انقلاب، بر توسعه بخش معدن، همراستا با اقتصاد مقاومتی، سبب شده که این بخش از اقتصاد توجه بیشتری را در چند سال اخیر به خود جلب کند. این در شرایطی است که فعالیت های اکتشافی، نقطه شروع هر برنامه در معدن است.

با توجه به رسالت توسعه ای ایسیدرو در کشور، برنامه های اکتشافی گسترده ای به منظور جبران عقب ماندگی تاریخی اکتشاف در راستای تیل به این اهداف، طراحی و اجرا شده است:

۱. کشف صنایع معدنی متنوع جدید برای توسعه بخش معدن و افزایش سهم آن در تولید ناخالص ملی
 ۲. فراهم کردن بستر مناسب برای جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی با تهیه مستندات اکتشافی براساس استانداردهای جهانی
 ۳. سرمایه گذاری اکتشافی در مناطق محروم و دارای ظرفیت معدنی برای هدایت منابع، ایجاد توسعه، اشتغالزایی و تامین امنیت در آن مناطق
 ۴. ایجاد اقتصاد چند محصولی و گام برداشتن در مسیر توسعه پایدار و تبدیل معدن به یکی از محورهای مهم اقتصاد کشور
 ۵. کشف فلزات استراتژیک و تامین خوراک مورد نیاز صنایع کشور
- پهنه های جدید

در بخش پهنه های اکتشافی؛ برنامه جدید اکتشافی از منطقه مستعد معدنی سنگان (شمال شرق) آغاز شد و پس از آن به نوار شرقی و دیگر مناطق ایران تسری یافت. حاصل این فعالیت در ۳۳ پهنه، شناسایی ۳۰۰ محدوده معدنی بوده که جزئیات آن به این شرح است:

۱. اجرای عملیات فارهای شناسایی و پی جویی اکتشاف در ۲۱ استان شامل ۳۳ پهنه در بیش از ۲۵۰ هزار کیلومترمربع
۲. شناسایی بیش از ۳۰۰ محدوده امیدبخش جدید معدنی در برخی از پهنه های کشور شامل:
 - ۷۶ محدوده امیدبخش در پهنه سنگان خراسان رضوی.
 - ۲۸ محدوده امیدبخش در نوار مرزی سیستان و بلوچستان.
 - ۱۲ محدوده امیدبخش در سراوان در استان سیستان و بلوچستان.
 - ۱۶ محدوده امیدبخش در نوار مرزی خراسان جنوبی.
 - ۱۰۰ محدوده امیدبخش در پهنه آباده جازموریان.
 - ۶۰ محدوده امیدبخش در پهنه مرکزی ایران.
 - ۱۰ محدوده امیدبخش در استان اردبیل.

مشارکت ۱۰۰ شرکت خصوصی.

در راستای سیاست های ایمییدرو برای جذب مشارکت بخش خصوصی، با شرکت های مختلف، جلسات متعدد برگزار شد و با فراهم کردن امکان بازدید از محدوده ها نسبت به تشویق سرمایه گذاران داخلی و خارجی اقدام شد. نخستین فراخوان واگذاری محدوده به بخش خصوصی، در سال ۹۴ و در طلای نیکوئی (استان قزوین) انجام شد. این درحالی است که در طول ۳ سال اخیر نیز شرکت های بخش خصوصی در امور مشاوره ای، پیمانکاری و... پس از برگزاری مناقصه، فاز اجرای تمامی طرح های اکتشافی را در اختیار گرفته اند. در مدت نزدیک به ۳ سال اخیر، حدود ۱۰۰ شرکت داخلی که برخی از آنها از شریک خارجی بهره جسته اند، طرح های اکتشافی این سازمان را اجرا کرده اند.

برنامه های اکتشاف ۹۵

ایمیدرو در سال ۹۵ نیز ادامه فعالیت های اکتشافی را براساس سال های ۹۳ و ۹۴- همراه با جذب شریک بخش خصوصی در دست اجرا دارد به گونه ای که بیشتر طرح ها را به اتمام خواهد رساند. از سوی دیگر با ادامه فعالیت های اکتشافی، پهنه ها و مناطق جدید امیدبخش به مناطق افزوده خواهد شد. این طرح ها در نهایت به گواهی کشف و صدر پروانه بهره برداری منتهی می شود.

برنامه های تکمیلی اکتشاف

۱. تکمیل اکتشافات و تعریف طرح توسعه برای معادن جدید
۲. اکتشاف تکمیلی زرشوران
۳. توسعه اکتشاف سراسری بوکسیت
۴. عملیات اکتشاف شناسایی و پی جویی عناصر نادر خاکی
۵. توسعه اکتشاف سنگان

تراز مثبت ایران در تجارت فولاد؛

نگاهی به بازارهای جهانی با تکیه بر هلدینگ های فولادی

صنعت فولاد ایران به عنوان نیروی محرکه اصلی برای رونق اقتصادی همواره مورد توجه تصمیم گیران، سرمایه گذاران و فعالان اقتصادی بوده است. البته مسائل مختلفی در این صنعت مورد مناقشه است و از آن جمله می توان به امکان دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تنی تولید فولاد، استراتژی ایران برای جذب سرمایه های خارجی، تجمع واحدهای فولادی در کشور براساس الگوهای موفق در دنیا و همچنین چشم انداز صنعت فولاد ایران و جهان اشاره کرد.

به گزارش ماین نیوز، اگر چه میزان صادرات ایران در بخش فولاد برای اولین بار در ۹ ماهه سال جاری بیش از واردات بوده است اما فعالان این بخش انتقاداتی به عملکرد دولت به دلیل افزایش مالیات ها و فشار مضاعف به این صنعت وارد می کنند. اما سوال این است که آیا این تناقض قابل توجیه است؟ از یک سو عملکرد دولت در افزایش صادرات و افزایش تولید مثبت ارزیابی می شود و از سوی دیگر فشار مالیاتی به واحدهای تولیدی می تواند به تعطیلی این واحد ها در بخش های صنعت و معدن کشور منجر شود.

در پاسخ به این سوال باید به اصرار دولت به تجمیم واحدهای تولیدی برای کاهش هزینه های تولید و افزایش رقابت پذیری آنها در بازار جهانی توجه کرد. برنامه دولت در تمام بخش های صنعت و معدن کشور در حذف واحدهای کوچک مقیاس، تشکیل کنسرسیوم ها و هلدینگ های بزرگ، جذب سرمایه گذاری خارجی و ورود تکنولوژی به کشور خلاصه می شود که تقریباً تقلیدی از مدل توسعه چینی در سه دهه گذشته موسوم به سیاست درهای باز به حساب می آید.

پیش بینی افزایش ۱۰ درصدی قیمت جهانی فولاد

پیش بینی ها حاکی از آن است که به علت کاهش رشد هشت درصدی چین و رسیدن رشد این کشور به زیر ۶ درصد میزان تولید و مصرف این کشور نیز با کاهش مواجه شود و این اتفاق اجرای سیاست دامپینگ را از سوی چین به همراه داشته باشد. این امر موج نگرانی های زیادی را در این کشور به همراه داشته است چراکه اگر این کشور با ۱۵ میلیارد جمعیت با تنوع قومی زیاد نتواند تصمیم درستی اتخاذ کند با خطرات جدی در مسائل سیاسی و اجتماعی مواجه خواهد شد. اما مسئولان این کشور به این نتیجه رسیدند که ذخیره ارزی چهار هزار میلیارد دلاری خود را برای رونق اقتصادی کشور هزینه کنند.

از این رو کشور چین طی سال ۲۰۱۶ حدود یک هزار میلیارد دلار از ذخایر ارزی خود را صرف حوزه زیرساخت و مسکن کرد. این تصمیم موجب شد صنعت فولاد این کشور به عنوان یکی از محوری ترین صنایع در این کشور تبدیل شود که هم اکنون شاهد حجم زیادی از واردات کالا و صادرات فولاد از سوی این کشور هستیم. از نظر آمار بیشترین صادرات سنگ آهن از کشور استرالیا به عنوان اولین تولید کننده این محصول نیز به کشور چین است و این ارقام در سال ۲۰۱۶ نیز افزایش یافته است.

در کنار اقدام مذکور، کشور چین درصدد است به دلیل اهمیت مسائل محیط زیست و کاهش قیمت تمام شده محصولات فولادی خود، واحدهایی که از زغال سنگ استفاده می کنند و معادن زغال سنگ را تغییر کاربری دهد. علاوه بر تغییر کاربری اصلاح خط و تعطیلی این واحدها نیز در دستور کار این کشور قرار گرفته است از این رو شاهد تغییر نرخ در بازار سنگ آهن و فولاد در این کشور هستیم. به همین دلیل پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۷ روند کنونی در بازار چین ادامه یابد و میزان واردات کامادیتی ها افزایش یافته و در مقابل تولید و یا دامپینگ محصولاتی مانند فولاد نیز در دستور کار این کشور قرار گیرد.

از سوی دیگر باید منتظر سیاست های دولت جدید آمریکا نیز بود. این کشور در صورتی که سیاست حمایت از تولید داخل در حوزه فولاد و زغال سنگ را در پیش بگیرد شاهد رونق بازار فولاد آمریکا نیز خواهیم بود. ترامپ در چند هفته اخیر قرارداد بین المللی آسیا پاسفیک را منحل کرد و با بسیاری از کشورهای جهان به صورت مستقیم و غیر مستقیم درگیری و تنش سیاسی به راه انداخته است؛ به طوری که موج سنگینی از اعتراضات در تمام کشورها و خود آمریکا را به وجود آورده است.

به هر ترتیب سیاست های ملی گرایی دولت جدید آمریکا خواه ناخواه به تقابل با چین به عنوان دومین قدرت اقتصادی جهان که همچنان رشد اقتصادی متناسبی نسبت به آمریکا دارد منجر خواهد شد. بنابراین حداقل در دوره کوتاه مدت و میان مدت افزایش قیمت های فولاد تحت تاثیر این جو روانی می تواند افزایش یابد.

بررسی های آماری از بازار جهانی نیز نشان می دهد با توجه به پیش بینی مصرف فولاد، نسبت عرضه و تقاضا و همچنین تحولات بازار چین که ساخت ۸۰۰ میلیون مترمربع مسکن را در برنامه خود تا سال ۲۰۳۰ پیش بینی کرده است، قیمت فولاد در سال ۲۰۱۷ میلادی بین ۷ تا

۱۰ درصد افزایش خواهد یافت.

چشم انداز صنعت فولاد در ایران

ایران کشوری است با بیش از ۷۰ نوع ماده معدنی که در کنار مزیت های موجود دیگر از جمله گاز، نفت و انرژی ارزان، می تواند از ارزش افزوده چند برابری برخوردار شود. از سوی دیگر، هدف صنعت گران ایرانی، فقط تاسیس بازار ایران نیست بلکه هدف دستیابی به بازار ۴۵۰ میلیون نفر منطقه منا (خاورمیانه و شمال آفریقا) است که در صورت افزایش تولید در کشور می توان به بازار منطقه دست پیدا کرد. این نکته را نیز باید مدنظر قرار داد که ایران کشوری است که در منطقه آشوب زده کنونی از امنیت خوبی برخوردار است و این ویژگی ممتاز می تواند به نحو مطلوب منجر به جذب سرمایه گذار خارجی شود.

طبق آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، در ۹ ماه ابتدایی سال جاری میزان صادرات محصولات فولادی (بدون احتساب سنگ آهن خام) در حدود ۶۴ میلیون تن به قیمت ۲۲ میلیارد دلار بوده و میزان واردات این محصولات نیز در حدود ۳۳ میلیون تن به قیمت ۱۲ میلیارد دلار بوده است. به این ترتیب برای اولین بار در تجارت خارجی کشور شاهد مثبت شدن تراز تجاری محصولات فولادی کشور هستیم.

در سال های گذشته دولت های مختلف تلاش فراوانی برای توسعه صنعت فولاد، به عنوان یکی از مهم ترین صنایع استراتژیک مطرح کرده اند، از جمله از یک دهه قبل، کشور رسیدن به ظرفیت ۵۵ میلیون تنی را هدف قرار داده است.

در خصوص بازار داخلی نیز باید به این نکته اشاره کرد که ایران کشوری در حال توسعه است؛ بنابراین وقتی که درآمد سرانه افراد افزایش پیدا کند مسکن، ماشین و تجهیزات ساختمان با تغییر مواجه می شوند که تمامی اینها نیاز به فولاد دارد. در حال حاضر در وضعیت رکود کنونی میزان مصرف سرانه فولاد کشور ما بین ۲۲۰-۲۰۰ کیلو است که این میزان در دوران رونق و زمانی که کشور بهبود یابد و رشد هشت درصدی محقق شود، مصرف سرانه فولاد باید به ۳۵۰ تا ۴۰۰ کیلو برسد.

نکته مهم دیگر این است که ایران در حوزه صادرات تمامی امتیازات مانند سنگ آهن، گاز فراوان و ارزان و نیروی متخصص برخوردار هست و در نتیجه در صورت اتخاذ سیاست های اجرایی درست ایران به اهداف پیش بینی خود در یک دهه آینده خواهد رسید.

فشار مالیاتی برای تجمیع واحدهای کوچک فولاد

در سال های اخیر یکی از ندهایی که کارشناسان صنایع مختلف به دولت وارد می کنند بحث افزایش مالیات بر ارزش افزوده در شرایط رکودی است. از نظر اقتصادی دولت ها در شرایط رکودی سیاست های انبساطی برای تحرک بیشتر صنایع را اتخاذ می کنند و سیاست افزایش مالیات های یک سیاست انقباضی و دلیلی برای تعمیق رکود به حساب می آید.

مسعود امجدی پور کارشناس اقتصادی در این خصوص می گوید: مالیات فعالان اقتصادی را درگیر کرده و مشکلات متعددی را در شرایط رکودی برای کشور فراهم کرده است.

مدیرعامل شرکت یگانة اندیش صنعت مطرح کرد

موانع جذب پول در صنعت فولاد

در آستانه برگزاری هفتمین همایش چشم انداز صنعت فولاد و معدن ایران با نگاهی به بازار که بازیگران اصلی آن را تصمیم گیران، تولیدکنندگان، صاحب نظران و فعالان بازار فولاد تشکیل می دهند، گفت گویی با امیر خداینده، مدیرعامل شرکت یگانة اندیش صنعت درباره توسعه صنعت فولاد انجام داده ایم.

به گزارش ماین نیوز، خداینده درخصوص ورود شرکت های بزرگ فولادی پس از اجرایی شدن برجام و استراتژی ایران برای جذب سرمایه خارجی معتقد است که در دوران پسابرجام شرکت های زیادی برای سرمایه گذاری ترغیب شده اند، اما مقررات دست و پاگیر نظام بانکی و عدم حمایت دولت، از جمله موانعی است که بر سر راه جذب سرمایه گذاران خارجی قرار گرفته است. وی در ادامه اظهار کرد: پس از برجام انتظار می رفت شرکت های بزرگ وارد بازار سرمایه گذاری فولاد شوند و افزایش تولید صورت گیرد، شرکت های فرانسوی و ایتالیایی بسیار راغب به حضور در بازار ایران بودند و گام هایی نیز برداشته شد، اما این انتظار انجنان که باید، محقق نشد. ایران با افزایش امنیت سرمایه گذاری برای سرمایه گذاران خارجی و برنامه ریزی مدون برای جذب و توسعه صنایع و زیرساخت های کشور می تواند به جذب سرمایه های خارجی کمک کند. مقررات دست و پاگیر نظام بانکی و عدم حمایت های دولتی نیز از موانع عمده جذب سرمایه در ایران است.

خداینده بر این باور است که امروزه بسیاری از شرکت ها و نام های بزرگ تجاری در کنفرانس ها شرکت دارند، اما در عمل این شرکت ها چه در بخش سرمایه گذاری و چه در بخش تامین و فروش محصولات و تجهیزات به ایران، حضور پررنگی ندارند. همچنین خداینده درمورد اینکه برنامه شرکت یگانة اندیش صنعت در برقراری ارتباط با شرکای جدید تجاری چه خواهد بود، گفت: اولویت برنامه های یگانة اندیش صنعت در بازاریابی، حفظ شرکای تجاری فعلی و بهبود ارتباطات موثر با این شرکاست. ما معتقدیم رضایت و تداوم رابطه تجاری با مشتریان، اصل مهمی در تجارت است. در صنعت فولاد که بازاری متزلزل دارد حفظ روابط و رضایت مشتریان می تواند نقش بسزایی در بازاریابی هر سازمانی ایفا کند.

وی در ادامه اظهار کرد: شرکت یگانة اندیش صنعت برای برقراری ارتباطات جدید تجاری نیز برنامه ای مدون و تنظیم شده برای حضور در رویدادهای سالانه صنعت فولاد در دستور کار دارد. حضور در رویدادهای مهمی چون نمایشگاه متافو، همایش بین المللی سنگ آهن ایران، سمپوزیوم فولاد و ... نمونه هایی از این برنامه های داخلی هستند. این شرکت همچنین برنامه ای مدون برای حضور در رویدادهای جهانی حوزه فعالیت خود دارد.

خداینده در بخش دیگری از سخنان خود به وضعیت رقبا در بازار ایران اشاره کرد و گفت: با توجه به رکود فعلی در صنعت فولاد ایران، بستر رقابت بسیار تنگ تر و رقبا نیز هوشمندانه تر عمل می کنند، چرا که در زمان رکود، گردش مالی کم و تمایل به تهاوت یا پرداخت مدت دار بیشتر می شود که این موضوع باعث می شود شرکت ها با توان مالی محدود توان رقابتی خود را از دست دهند. وی ادامه داد: در این بازار شرکت ها با توان مالی بالاتر قدرت مانور بیشتری داشته و شرکت هایی که در حال فعالیت هستند از شرایط خوبی در بازار برخوردارند. بازاری با نوسانات قیمتی بالا امکان حضور شرکت ها با توان سرمایه گذاری کم را از بین می برد، بنابراین رقبا ما در این صنعت شرکت هایی با توان رقابتی مناسب و هوشمند تجاری هستند که همین امر موجب شده تا یگانة اندیش صنعت با به کارگیری نیروی انسانی متخصص، مدیریت هوشمند و استفاده از مزیت رقابتی که همان توان سرمایه گذاری بالای این شرکت است بتواند خود را به عنوان یکی از شرکت های موثر در صنعت فولاد به اثبات برساند.

چشم انداز سیمان در سال ۹۶، خاکستری یا سفید؟

سیمان به عنوان یکی از صنایع پایه، نقشی اساسی در تأمین زیرساخت های اقتصادی کشور ایفا می کند به طوری که بین فرایند رشد اقتصادی و سرانه مصرف سیمان در هر کشور، همبستگی بالایی وجود دارد.

این کالا به عنوان یکی از اصلی ترین تأمین کنندگان نیازهای اساسی فعالیت های سازه ای می باشد. به گونه ای که از یک سو در بخش ساختمان جز مصالح اصلی محسوب می شود و از سوی دیگر در اجرای پروژه های عمرانی و زیربنایی، راه سازی، سد سازی، کانال کشی و رویه های بتونی (به جای آسفالت) نقش تعیین کننده ای دارد. از این حیث قیمت سیمان به طور مستقیم در قیمت تمام شده بسیاری از طرح ها اثر گذار است؛ که تغییرات و نوسانات این صنعت اعم از تغییرات تولید، مصرف و قیمت بلافاصله بر صنایع مرتبط با آن منعکس خواهد شد.

این صنعت در کشور ماهواره در حال توسعه بوده است، به طوری که طبق برنامه راهبردی منتشر شده از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت در سال ۹۴، صنعت سیمان به عنوان یکی از هفت صنعت استراتژیکی کشور معرفی شد که بیشترین نقش را در شاخص هایی از جمله سهم ارزش افزوده، اشتغال زایی، صادرات، سهم از بازار، مزیت نسبی و زنجیره تأمین (به عنوان مواد اولیه یا کالاهای نهایی) و سطح دانش و فناوری دارند که در روند توسعه صنعتی آن ها تکیه می شود. در برنامه راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت، ظرفیت فعلی تولید سیمان ۸۰ میلیون تن اعلام شده است که برای افق ۱۴۰۴ این ظرفیت حدود ۱۲۰ میلیون تن هدف گذاری شده است. ایرانی سال های اخیر در زمره بزرگ ترین تولیدکنندگان سیمان بوده اما افت تولید ناشی از کاهش تقاضا موجب واگذاری این عرصه به رقبای شد و اکنون بین هفت تولیدکننده اول دنیا جای دارد.

عوامل اثرگذار بر قیمت سیمان

۱. کاهش تقاضا، ناشی از کاهش صادرات

یکی از عمده مقاصد صادراتی سیمان، کشور عراق است که بیش از ۵۰ درصد حجم صادرات را به خود اختصاص داده، به طوری که ایران تا پیش از این ۶۰ درصد از نیاز این کشور به سیمان را برآورده می کرد. ولی در حال حاضر با وضع مقررات ضد دامپینگ، افزایش تعرفه واردات سیمان به عراق، راه اندازی کارخانه های سیمان، ناامنی سیاسی و تأثیر آن بر توقف پروژه های عمرانی همچنین کاهش بودجه دولت در نتیجه کمبود نقدینگی عواملی بوده که صادرات سیمان ایران به این کشور همسایه را تحت تأثیر قرار داده است.

حجم صادرات سیمان ایران (میلیون تن)

از دیگر مقاصد صادراتی سیمان ایران کشور افغانستان است. اگرچه ایران با افغانستان هزار کیلومتر مرز مشترک دارد اما ارتباطات جاده ای چندان مناسبی با این کشور وجود ندارد و اغلب جاده ها خاکی هستند که این امر، یکی از مشکلات تجارت با این کشور است. از طرفی به دلیل ناامنید افغانستان سرمایه گذاران ایرانی تمایلی به سرمایه گذاری در این کشور ندارند. از طرفی به دلیل قاچاق مواد مخدر هیچ کامیون حمل باری از افغانستان اجازه ورود به کشور را ندارد و کامیون ها باید بار خود را قبل مرز تخلیه و سپس توسط کامیون ایرانی از مرز عبور کنند. در مقابل هم افغان ها از ورود کامیون های حمل بار ایرانی به کشورشان مناعت می کنند که این موضوع منجر به کندی تجارت بین دو کشور شده است از آنجا که قیمت تمام شده کالا در چین بسیار پایین است بنابراین تجار چینی به رقیبان جدی برای ایرانی هادر تجارت با افغانستان تبدیل شده اند.

۲. کاهش تقاضای داخلی، ناشی از رکود مسکن

از دیگر مواردیکه می توان آن را عاملی مؤثر بر کاهش تقاضای سیمان دانست، رکود در صنعت ساخت و ساز، کاهش فعالیت های عمرانی و کاهش سرمایه گذاری است که سیمان را با رکود شدید روبرو می کند. خواب بازار مسکن نه تنها صنعت سیمان، بلکه سایر صنایع ساختمانی از جمله کاشی، فولاد و ... را نیز درگیر کرده است. شکل زیر به خوبی اثر دوران رونق بازار مسکن بر شاخص صنعت سیمان را نشان می دهد.

شاخص قیمت سیمان

۳. هزینه حمل و نقل

حجم سنگین بودن سیمان و هزینه بالای حمل آن نسبت به بهایی که دارد، موجب شده است تا این محصول کالایی منطقه ای با قابلیت صدور کمتر به مناطق دورتر محسوب شود. البته کارخانه هاییکه در نزدیکی نقاط مرزی قرار دارند از این قاعده مستثنا هستند و محصولات آن

ها از قابلیت صادرات بیشتری برخوردارند به عنوان مثال می توان از کارخانه هایی نظیر سیمان غرب، کارون، ایلام، ارومیه به علت هم جواری با کشور عراق و سیمان شرق به علت نزدیکی با کشور افغانستان نام برد.

برایتوسعه صادرات سیمان با توجه به رشد تقاضای ۵/۱ تا ۲ درصدی جهان که عمده آن مربوط به کشورهای آفریقایی است، می توان افق جدیدی برای بهبود هر چه بیشتر این صنعت تصور شد. کشورهای مانند کتیا، اتیوپی، غنا و شمال آفریقا بازارهایی هستند که درصدمصرف سیمان آن ها به نسبت تولیداتشان بیشتر است؛ علاوه بر این میانمار و فیلیپین نیز بازارهای خوبی برای صادرات سیمان ایران هستند. با توجه به اینکه یکی از عمده موانعتوسعه صادرات در این میان هزینه بالای حمل و نقل است (به طوری که بخش هزینه های حمل و نقلنا آفریقا حدود ۴۰ درصد از کل بهای تمام شده را دربر می گیرد) که با تخصیص پارانه ۱۰ هزار میلیارد ریالی حمل و نقل برای کالاهایی مانند سیمان که سهم این هزینه در بهای تمام شده آن قابل توجه است؛ می تواند پیامد صادرات ۲۵ تا ۳۵ میلیون تری را به همراه داشته باشد. از این رو رشد تقاضای جدید منجر به افزایش ظرفیت تولید، امکاناستغال بیشتر و نهایتاً منتج به رونق سایر صنایع وابسته به این صنعت خواهد شد (البته هنوز مبلغ در نظر گرفته شده عملیاتی نشده است).

۴. افزایش تقاضای داخلی سیمان، ناشی از جانشینی بتن به جای سازه های فلزی

پیشنهاد هایباز جانب وزیر راه و شهرسازی در خصوص استفاده از سیمان و بتن در ساخت و سازها و طرح های عمرانی به جای سازه های فولادی و نیز روسازی می تواند یکی از عوامل مؤثر بر افزایش تقاضای داخلی سیمان باشد. به طوری که سرانه مصرف سیمان در ایران که ۷۵۰ کیلوگرم بوده و به ۵۵۰ کیلوگرم در سال رسیده است را مجدداً افزایش داده و به رقمی بیش از سابق برساند.

۵. نوسانات ارزی

نوسانات ارزی برصنعت سیمان تأثیرات دوگانه ای دارد چرا که از یک طرف رشد صادرات را کند می کند و از طرفی هزینه های تعمیر و نگهداری را افزایش می دهد. صنعت سیمان به دلیل تسهیلات ارزیبالایی که طی سال های اخیر برای اجرای طرح های توسعه ای و خرید تکنولوژی جدید دریافت کرده، از تغییرات نرخ ارز تأثیر زیادی می پذیرد. از این رو باید انتظار داشت که درصورت افزایش نرخ ارز، رشد صادرات باید آن قدر قابل توجه باشد که بتواند افزایش هزینه هارا جبران کرده و به رشد سودآوری شرکت ها بیانجامد.

اهم نقاط قوت و ضعف، فرصت ها و تهدیدهای صنعت سیمان

نقاط قوت

توانایصادرات، ارزآوری، کاربردمتنوعوظرفیتبالاتولید، وجودمواداولیهفراوانوباکیفیت، وجوددانشفنیوافزایش تولید،

تجهیزاتموردنیاز در داخلکشور، دسترسیبهسوخترفراوانوگازطبیعی

نقاط ضعف

مصرف انرژی بالا، وابستهبودن به بازارهای جانبی مانند مسکن و غیره، آلایندهگی، پایین بودن بهره وری نیروی انسانی، ضعف تحقیق و توسعه، سرمایه بری بالا، ضعف در ساختار صادراتی و نبود نشان تجاری قابل رقابتبا رقبا

فرصت ها

دسترسی آسان به انرژی، نزدیکی به بازارهای هدف، امکان جذب دانش فنی و نوآوری

تهدیدها

رکود اقتصادی در کشور، وجود محدودیت های زیست محیطی، وجود نوسان در قیمت نهاده های تولید

در سال ۹۶ با توجه به پیش بینی بهبود وضعیت بازار مسکن، افزایش سرمایه گذاری در طرح های عمرانی با توجه به واگذاری این طرح ها به بخش خصوصی، همچنین با بهره گیری از سیمان به جاسازه های فلزی در باندهای فرودگاهی، ترانس های راه آهن و جاده هاو افزایش سهم ساختمان های بتنی نسبت به فولادی، مازاد تولید سیمان را مورد استفادهقرار دهد. از دیگر سیاست های اقتصادی که می تواند افق روشن تری در این بازار ترسیم نماید، سیاست حمایت از صادرات با ابزار پرداخت تسهیلات پارانه حمل و نقل به صادرکنندگان است. با جذب بازارهای صادراتی جدید که قبل از تدوین این سیاست بازار عرضه این محصول نبودند (کشورهای آفریقایی)، امید به رونق این صنعت را پررنگ تر می سازند. از طریق مذاکرات انجام شده با بهبود اوضاع داخلی عراق، صادرات سیمان به این کشور مجدداً سر گرفته خواهد شد.

از سویی دیگر با توجه به انتشار اخباری مبنی بر نزدیک شدن به عرضه سیمان در رینگ صادراتی بورس کالای ایران و ثبت عرضه سیمان بر تابلوی تالار صادراتی بورس کالا، این امر موجب افزایش قیمت صادراتی سیمان و ایجاد نظم در این حوزه می شود. لذا با وجود رکود در بازار

سیمان و با ورود به بازار متمرکز و شفافیتی همچون بورس کالای ایران علاوه بر توسعه صادرات، تقاضای داخلی نیز افزایش یابد. سروین آقاجانی

پژوهشگر ارشد موسسه اقتصاد ایران

دغدغه های فعالان اقتصادی در خصوص چشم انداز اقتصاد ایران در سال آینده ما را بر آن داشت تا به متوال سال های گذشته، اسفندماه امسال میزبان صاحب نظران و متخصصان اقتصادی در همایش «دورنمای اقتصاد ایران در سال ۱۳۹۶» خواهیم بود. در این گرد هم آیی باشکوه، جمعی از دست ندرکاران و مدیران بخش خصوصی دولتی در کنار تحلیلگران خبره اقتصاد ایران گرد هم می نشینند و آرا و دیدگاه های خود را با مخاطبان به اشتراک می گذارند.

هدف ما از برگزاری همایش آن است که با انعکاست تحلیل های موثکافانه بتوانیم پازل های گوناگون را کنار هم بگذاریم و نمایی کامل تراز اقتصاد ایران و جهان در سال آینده را به پیشگاه مخاطبان قریحخته مان تقدیم کنیم.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۴:۱۸

در سال مالی ۹۵ رخ داد:

اختصاص ۳۵۴ ریال سود به ازای هر سهم سارییل

شرکت سیمان ارتا اردبیل (سیمان اردبیل و آهک آذرشهر) در دوره ۱۲ ماهه منتهی ۳۰ آذر ماه ۹۵ معادل ۱۰۹ میلیارد و ۸۹۸ میلیون ریال سود انباشته پایان دوره در حسابهای خود منظور کرد.

شرکت سیمان ارتا اردبیل (سیمان اردبیل و آهک آذرشهر) صورت های مالی ۱۲ ماهه سال مالی منتهی به ۳۰ آذر ماه ۹۵ را با سرمایه ۱۴۰ میلیارد ریال به صورت حسابرسی نشده منتشر کرد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، شرکت سیمان ارتا اردبیل (سیمان اردبیل و آهک آذرشهر) در سال مالی ۹۵ مبلغ ۶۳۱ میلیارد و ۷۸ میلیون ریال درآمد عملیاتی کسب کرد.

از درآمد این شرکت بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی کسر شد و سود ناخالص دوره برابر ۱۵۰ میلیارد و ۷۱۶ میلیون ریال بدست آمد. از سود ناخالص دوره نیز هزینه های فروش، اداری و عمومی کسر و درآمدهای عملیاتی به آن اضافه شد و سود عملیاتی دوره به مبلغ ۵۷ میلیارد و ۱۴۱ میلیون ریال رسید.

از سود عملیاتی دوره نیز هزینه های مالی و مالیات کسر شد و پس از اضافه شدن درآمدهای متفرقه به آن سود خالص دوره به مبلغ ۴۹ میلیارد و ۵۸۷ میلیون ریال رسید و بر این اساس مبلغ ۳۵۴ ریال سود به ازای هر سهم محقق شد؛ که نسبت به دوره مشابه در سال گذشته معادل ۴۷ درصد کاهش را نشان می دهد.

به سود خالص دوره نیز سود انباشته ابتدای سال اضافه شد و در نهایت مبلغ ۱۰۹ میلیارد و ۸۹۸ میلیون ریال سود انباشته پایان دوره در حسابهای سارییل منظور شد.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۰۹:۱۹

۶۵ درصد نیاز کشور به ورق قلع اندود در چهارمحال و بختیاری تولید می شود

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری گفت: ۶۵ درصد نیاز کشور به ورق قلع اندود در این استان تولید می شود. به گزارش ماین نیوز، سید نعیم امامی افزود: هم اینکه تنها دو واحد تولید ورق قلع اندود در کشور در استان های چهارمحال و بختیاری و اصفهان فعال است.

وی نیاز کشور در ورق قلع اندود در صنایع غذایی، شیمیایی و روغن را در مجموع ۲۸۰ هزار تن در سال عنوان کرد. مدیرعامل صنایع فولاد توان اور آسیا نیز در این نشست گفت: این واحد فعالیت خود را از سال ۸۹ با ظرفیت سالانه چهار هزار تن آغاز کرد. اصغر نریمانی با بیان اینکه هم اینک ۲۰۰ نفر در این واحد مشغول به کار هستند، ادامه داد: از ابتدای امسال تاکنون ۲۰ هزار تن انواع محصولات شامل کلاف قلع اندود، ورق برش خورده، انواع قوطی فلزی، چاب و لاک و درب آسان بارشو در این تولید شده است. به گفته وی، مطابق برنامه ریزی های انجام شده و رفع موانع تولید این واحد، در راستای تحقق سیاست های اقتصاد مقاومتی تا پایان سال تولیدات این واحد به ۳۰ هزار تن می رسد.

نریمانی تصریح کرد: طبق اهداف این واحد برای سال آینده با ۳۰۰ کارخانه در کشور عقد قرارداد شده و تولیدات این صنعت فولادی به ۱۵۰ هزار تن در یکسال خواهد رسید.

مدیرعامل صنایع فولاد توان اور آسیا چهارمحال و بختیاری ادامه داد: با تحقق این هدف برای ۹ هزار نفر به صورت مستقیم و ۱۵ هزار نفر به صورت غیر مستقیم در کشور و ۳۵۰ نفر به صورت مستقیم در این واحد فرصت شغلی فراهم می شود.

بنابراین گزارش واحد تولیدی فولاد توان اور آسیا در فاصله حدود ۱۵ کیلومتری شهرکرد مرکز چهارمحال و بختیاری واقع شده است.

استاندار خراسان شمالی:

بخش معدنی جاجرم برای سرمایه گذاری مهیا است

استاندار خراسان شمالی از پایان مطالعات اکتشافی سنگ آهن در جاجرم خبر داد و سرمایه گذاران را دعوت به ورود در بخش معدنی استان کرد.

به گزارش ماین نیوز، محمدرضا صالحی در آیین بهره برداری از پروژه های شهرستان جاجرم مهم ترین دستاوردهای دولت یازدهم از جمله برجام اشاره کرد و اظهار داشت: اگر برجام در کار نبود، امروز باید نفت را در برابر غذا و دارو می فروختیم و از تخصیص اعتبارات و گشایش های فعلی نیز خبری نبود.

صالحی طرح تولید شمش آلومینیوم در جاجرم را نمونه ای از همین گشایش های برجاسی دانست و با ابراز امیدواری به اینکه این طرح تا بهار آتی به ثمر خواهد رسید گفت: تبدیل ایران هراسی به ایران نبازی، صدور قطعهنامه شورای امنیت علیه اسرائیل برای نخستین بار در طول تاریخ و ورود سرمایه خارجی به کشور برخی دیگر از دستاوردهای برجام محسوب می شود.

وی کسب رتبه نخست خراسان شمالی در صدور مجوز سرمایه گذاری خارجی را یادآور شد و افزود: با توسعه صنایع اصلی در استان از جمله پتروشیمی و آلو مینا و مجتمع فولاد اسفراین اکنون باید صنایع پایین دستی را فعال کنیم تا به رونق اشتغال در کوتاه مدت کمک کنیم که با سرمایه گذاری های کم هزینه این مهم دست یافتنی می شود.

مقام عالی دولت در استان بابیان اینکه نخستین فجر انقلاب بدون آیت الله هاشمی را پشت سر می گذاریم به خدمات و مبارزات ایشان از سال ۴۲ اشاره کرد و گفت: قدر انقلاب، مردم، وحدت کلمه، قانون اساسی و ولایت فقیه را بدانیم و همه برای هم افزایی، ایجاد نشاط و وحدت در جامعه حرکت کنیم.

در دومین روز از دهه مبارک فجر با حضور محمدرضا صالحی استاندار خراسان شمالی ۳۰ پروژه و پنج واحد تولیدی با اعتباری افزون بر ۵۴۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون ریال در شهرستان جاجرم به بهره برداری رسید.

در دهه فجر امسال ۶۳۵ پروژه با ۶۱ واحد تولیدی با حدود چهار هزار میلیارد ریال اعتبار و اشتغال زایی برای ۹۸۳ نفر به بهره برداری می رسد.



اخبار وزارت صمت



در بازدید از مگاموتور صادرات گرفت

تست خودرو ساینا اتوماتیک توسط مهندس نعمت زاده

وزیر صنعت، معدن و تجارت در بازدید از شرکت مگاموتور، برای نخستین بار خودرو ساینا با گیربکس اتوماتیک را مورد آزمایش قرار داد. به گزارش سایپانوز، محمدرضا نعمت زاده به منظور اطلاع از آخرین دستاوردهای فنی و اقدامات انجام شده شرکت های گروه سایپا، به همراه رئیس سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، مدیر عامل و جمعی از معاونان و مدیران ارشد گروه سایپا در مگاموتور حضور یافت و از اقدامات صورت گرفته در حوزه قوای محرکه این گروه خودروسازی بازدید کرد. در این مراسم وزیر صنعت، معدن و تجارت در جریان بازدید از خودرو ساینا با گیربکس اتوماتیک، که نخستین خودرو تمام ایرانی مجهز به این نوع گیربکس است ضمن رانندگی با این خودرو گفت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته تا پایان سال جاری عرضه این خودرو به بازار آغاز خواهد شد.

شایان ذکر است گیربکس این خودرو جدید سایپا در شرکت مگاموتور تولید شده و با توجه به برخورداری این محصول از مزایای رقابتی دیگر نظیر طراحی به روز، قیمت اقتصادی و مصرف سوخت متعادل، تجهیز این خودرو به گیربکس اتوماتیک می تواند زمینه افزایش سهم بازارهای داخلی و خارجی را برای سایپا فراهم سازد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت همچنین در بازدید از مگاموتور در جریان فعالیت های این شرکت در زمینه طراحی و ساخت موتورهای نسل جدید یورو ۴ و یورو ۵، گیربکس های جدید محصولات و سایر اقدامات این شرکت در عرصه دستیابی به فناوری های پاک با محوریت حفاظت از محیط زیست قرار گرفت.

بین الملل

ماین نیوز

تولید آلومینیوم در تاجیکستان ۳۸ درصد افزایش می یابد

تاجیکستان قصد دارد طی سال جاری تولید آلومینیوم در این کشور را تا ۳۸.۵ درصد افزایش دهد. به گزارش ماین نیوز، تاجیکستان قصد دارد حجم تولید آلومینیوم خام در این کشور را در سال جاری ۳۸.۵ درصد افزایش دهد. «نعمت الله حکمت الله زاده» وزیر توسعه اقتصادی و تجارت تاجیکستان در این باره گفت: «دوشنبه» در سال ۲۰۱۷ قصد دارد حجم تولید آلومینیوم خام در این کشور را تقریباً ۴۰ درصد افزایش دهد که این موضوع سبب افزایش عرضه ۱۷۹ هزار تن آلومینیوم نسبت به سال گذشته خواهد شد.

«شوکت بابازاده» معاون وزیر صنایع و فن آوری های جدید تاجیکستان نیز در این زمینه اظهار داشت: دوشنبه در سال گذشته ۱۲۹ هزار تن آلومینیوم تولید کرد که در مقایسه با سال قبل ۷.۴ درصد کاهش داشته است.

به گفته وی شرکت «آلومینیوم تاجیک» در سال ۲۰۱۵ حدود ۱۴۰ هزار تن آلومینیوم خام تولید کرده است. بابازاده عل کاهش تولید آلومینیوم در تاجیکستان در سال گذشته را با کاهش خریداران اصلی این محصولات در بازارهای جهانی مرتبط دانست.

وی علت دیگر کاهش تولید آلومینیوم را بی ثباتی قیمت این محصولات در بازارهای جهانی عنوان کرد و گفت: در سال ۲۰۱۵ یک تن آلومینیوم در بازار جهانی ۱۶۵۴ دلار قیمت داشت که در سال ۲۰۱۶ به ۱۶۰۵ دلار برای یک تن رسید. خریداران اصلی آلومینیوم تاجیکستان کشورهای ترکیه، تایوان، ایران، الجزایر، ازبکستان و پاکستان می باشند. آلومینیوم یکی از محصولات اصلی در صادرات تاجیکستان است.

اتحادیه اروپا اقدامات ضد بازار شکنی علیه واردات فولاد چین اعمال کرد

اتحادیه اروپا اقدامات ضد بازار شکنی دیگری علیه چین در زمینه واردات فولاد اعمال کرد. به گزارش ماین نیوز، چین یا توجه به اینکه فولاد زیادی در انبارهایش انباشت شده است و تقاضای کافی برای آن در بازار جهانی وجود ندارد اقدام به فروش ارزان قیمت آن کرده است. چین یا این کار تلاشی می‌کند بازار جهانی را نیز در اختیار داشته باشد. اتحادیه اروپا نیز برای آنکه شرکت های فولاد سازی اش در مقابل این اقدام چین ورشکست نشوند اقدامات ضد بازار شکنی علیه واردات فولاد از چین اعمال کرده است. با این قانون، مالیات واردات فولاد از چین ۶۵ درصد افزایش خواهد یافت. در سال ۲۰۱۶ چین به علت نبود تقاضا برای فولادی که در این کشور تولید می‌شد شماری از کارخانه فولاد سازی را که در مجموع ۴۵ میلیون تن فولاد تولید می‌کردند بست. چین در نظر دارد از میزان تولید فولاد خود تا سال ۲۰۲۰ بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ میلیون تن دیگر بکاهد. اما این رقم در مقابل یک میلیارد تن فولادی که چین هر سال تولید می‌کند قطره ای بیش نیست. بالاین حال، هنوز صحبت از جنگ تجاری میان چین و اتحادیه اروپا در میان نیست. حجم مبادلات تجاری میان چین و اتحادیه اروپا هر روز حدود یک میلیارد یورو است.



اخبار عمومی



اطلاعات

جهانگیری: تهدید ملت ایران دستاوردی نخواهد داشت

حرف‌های بی‌ادبانه دولتمردان آمریکا فاقد ارزش است

در بخش‌های نفت، گاز و پتروشیمی آماده کرده است
 * برای خرید ۲۰۰۰ واکن قطار شهری از طریق منابع مالی
 خارجی برنامه‌ریزی شده است
 * مشکل آلودگی هوا با شعار حل نمی‌شود و نیازمند کار
 دقیق و مطالعات و اقدامات گسترده است
 * بهاره‌اندازی پالایشگاه ستاره خلیج فارس، ایران قادر
 خواهد بود بنزین مورد نیاز کشور را با استاندارد بالاترین کند
 * وزیر کشور: امسال ۴۴۴ واحد به سامانه یکپارچه معاینه فنی
 ایران متصل خواهند شد
 * وزیر صنعت، معدن و تجارت: همه خودروهایی داخلی با
 استاندارد یورو ۴ به بازار عرضه می‌شوند

* کشورهای غربی هم نتایج تهدید ملت ایران و هم نتایج
 تعامل با این ملت را تجربه کرده‌اند
 * اگر با ملت ایران بازبان تعامل و تکریم گفتگو کنند، می‌توانند
 پای میز مذاکره بنشینند و به نتایج خوبی دست پیدا کنند
 * از نظر قدرت نظامی و دفاعی ایران هفتمین کشور دنیاست
 * ایران لنگرگاه ثبات منطقه است
 * ایران نه فقط مشکل منطقه نیست بلکه راه حل منطقه است
 و به حل مشکلات کمک می‌کند
 * اگر مشورت‌ها و کمک‌های ایران نبود داعش امروز در عراق
 و سوریه حاکم بود
 * وزارت نفت ایران طرح‌هایی به ارزش ۲۲۰ میلیارد دلار

سرق

نایب رئیس فراکسیون امید خواستار شد:

ارتباط نزدیک با مقام معظم رهبری

* بسیاری از اصلاح طلبان که مورد شناخت و وثوق رهبری هستند
 ملاقات و ارتباط با ایشان دارند، ولی این ارتباط نزدیک نیست
 * باید تلاش کنیم ارتباط نزدیک با رهبری اتفاق بیفتد؛ چراکه این عدم
 ارتباط برای ما ضعف و خلا است

اعتنا

سخنگوی هیات نظارت بر رفتار نمایندگان خبر داد بررسی خارج از دستور نامه جدید فریدون

اطلاعات

کاخ سفید: آزمایش موشکی ایران نقض مستقیم برجام نیست

سخنگوی کاخ سفید: تحریم‌های جدید علیه ایران پیش از آنکه دونالد ترامپ به ریاست جمهوری برسد، آماده شده بود
«ما به ایرانی‌ها امتیاز زیاد دادیم اما چیز کمی به دست آوردیم» روسیه: ایران مشمول ممنوعیت پرتاب موشکی نیست

اعتنا

موحدی کرمانی: کوهی از غم در غیاب آیت الله هاشمی بر دل نشسته است نشست مجمع تشخیص مصلحت در غیاب هاشمی

اعتنا

ابقای «بودجه فرهنگی» نهادهای خاص

کمیسیون تلفیق حداقل ۲۳۱ میلیارد و ۹۴۱ میلیون تومان بودجه برای موسسات و سازمان‌های نظارت‌ناپذیر فرهنگی تصویب کرد
نایب‌رییس مجلس: نمایندگان مقصرونند | نماینده رشت: برای حذف بودجه نهادهای نظارت‌ناپذیر برای مادعا کنید

شرق

خلف وعده چشم بادامی‌ها ادامه دارد

قفل چین بر وام ۵۴ میلیارد دلاری

ایران

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران خبر داد

اکتشاف ۱۵ میلیارد بشکه ذخایر جدید نفت خام

علی کاردر: در بخش نفت ۱۵ میلیارد بشکه نفت در جا (۲ میلیارد بشکه، قابل استحصال) و در بخش گاز ۶۶ تریلیون فوت مکعب، گاز در جا (۳۷ تریلیون فوت مکعب، قابل استحصال) کشف شده است اما برای برداشت این ذخایر، نیازمند سرمایه‌گذاری‌های کلان و تکنولوژی‌های روز دنیا هستیم.
تولید روزانه نفت خام تا پایان سال به ۴ میلیون بشکه می‌رسد.

سرق

در پی اختلافات کارکردان با تهیه‌کننده و بازیگر دفاع مهرجویی از کیمیایی

در روزهای سی و بیستمین جشنواره بین‌المللی فیلم فجر برای تماشاگران اکران شود. البته اینکه چه نسخه‌ای برای اکران عمومی‌اش نهایی می‌شود، احتمال بازهم از سوی کیمیایی بستگی به اکران اولیه‌اش در جشنواره خواهد داشت و چه‌بسا مردم بهترین بازیگر او باشند که در حقیقت حامی اصلی آثار سینمایی کیمیایی در این ۵۰ سال اخیر بوده‌اند. در این گزارش نامه مهرجویی در حمایت از سعود کیمیایی را به طور کامل در صفحه ۱۴ خواهید خواند.



گروه هنر: این روزها اختلافات همکاران سعود کیمیایی نیازمند تحلیل‌هایی است که بشود از این اتفاق به یک وفاق رسید. این بار داریوش مهرجویی در حمایت از سعود کیمیایی نامه سرگشاده‌ای را منتشر کرده که تأکید کرده باشد کارکردان در مقام صاحب‌معنوی اثر هنری، نظریش بر دیگر عوامل حتی تهیه‌کننده که مالک مادی اثر است، می‌تواند ارجح باشد. اما قاتل اهلی به‌دور از این جار و جنجال‌ها در خلوت فیلم‌ساز تاکنون به هشت دقیقه کوتاه‌شده بسنده کرده است که

اطلاعات

قاضی فدرال سیاتل فرمان ضد مهاجرتی ترامپ را لغو کرد

«اداره گمرک آمریکا به شرکت‌های هواپیمایی اجازه داد تا دارندگان وادید را به مقصد آمریکا برسانند»
«دو هفته مسافران هفت کشور منع شده می‌توانند از قطر به آمریکا بروند» «نامزد صدراعظمی آلمان: ترامپ برای دموکراسی خطرناک است»

اطلاعات

سازمان ملل: ارتش میانمار مرتکب نسل‌کشی علیه مسلمانان شده است

«کمیته حقوق بشر سازمان ملل، نیروهای امنیتی میانمار را به کشتار جمعی، تجاوز گروهی و جنایت علیه بشریت در قبال مسلمانان متهم کرده است»
«دولت میانمار منابع غذایی مسلمانان رو هینگیار را نابود کرده است»

دیگه
چه خبر

تسهیلات یک دانشگاه کانادایی برای دانشجویان محروم از تحصیل در امریکا

دانشگاه «کلگری» کانادا در اطلاعیه‌ای رسمی اعلام کرد این دانشگاه برای حمایت از دانشجویانی که به خاطر قانون تبعیض آمیز جدید مهاجرتی امریکا، از هیچ یک از دانشجویان قهرست هفت گانه کشورهای مشخص شده از جمله ایران، هزینه‌ای بابت بررسی پرونده و درخواست پذیرش نخواهد گرفت. به گزارش سایت این دانشگاه، خانم الیزابت کنون رئیس این دانشگاه گفت: دانشگاه ما بر اساس گوناگونی (انسان‌ها و فرهنگ‌ها)، فراگیری و تبادل آزاد ایده‌ها و دانش‌ها فراتر از مرزهای بین‌المللی است. این ارزش‌ها اصل و اساس تمامی دانشگاه‌ها در دنیا است و هرگونه محدودیتی که مانع تحصیل، تدریس یا تحقیق شود قابل پذیرش نیست. این برنامه شامل تمامی درخواست‌هایی است که از سوی دانشجویان دانشگاه‌های امریکا مایل به انتقال به دانشگاه کلگری هستند.

توضیح ابتکار درباره پرونده حقوقی فرزندش

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به پرونده حقوقی فرزندش گفت: خوشبختانه دادگاه تا الان احکام جلب را لغو کرده و فرآیند قضایی در حال طی شدن است. به گزارش ایلنا، معصومه ابتکار افزود: می‌گویند چرا حراست سازمان محیط زیست به این مسأله ورود پیدا کرده، این فرد طی سال گذشته مزاحمت‌های مکرری برای یک مکان دولتی مثل سازمان حفاظت محیط زیست داشته؛ این آقا وقتی از دادگاه‌ها نتیجه نمی‌گرفته در محل کار بنده مرتب مزاحمت ایجاد می‌کرد آیا نباید حراست این دستگاه که وظیفه‌اش حفاظت فیزیکی از آن است ورود پیدا کند. وی افزود: فرزند من یک فعال سیاسی نیست، در بخش خصوصی کار می‌کرده و طرح دانش‌بنیانی داشته که تاکنون به نتیجه نرسیده و تحت تأثیر این فشارها ممکن است کار او دشوارتر هم بشود. فرزند من هیچ سوءاستفاده و رانتی نداشته است.

شکایت مرتضوی از وکیل تأمین اجتماعی و ترک همدانی

وکیل جمعی از شکات در پرونده مدیرعامل سابق تأمین اجتماعی از شکایت سعید مرتضوی علیه خود و وکیل آن سازمان خیر داد. مصطفی ترک همدانی به ایلنا گفت: مدیرعامل سابق سازمان تأمین اجتماعی تا به حال سه بار از بنده و وکیل سازمان تأمین اجتماعی شکایت کرده است و قصد دارد ما را از جریان رسیدگی به پرونده خارج کند. شکایت‌های ایشان تحت عنوان نشر اکاذیب و افترا است.

این وکیل دادگستری افزود: تاکنون راجع به یکی از پرونده‌ها قرار منع تعقیب صادر شده و دو پرونده دیگر در حال رسیدگی در دادسرا است. ما مدارک زیادی در دادگاه تجدید نظر ارائه دادیم که عمل مجرمانه ایشان تصرف غیرقانونی نیست بلکه اختلاس است. در بسیاری از موارد هم خود او و دیگران منتفع شده‌اند. او افزود: فعلاً قسمتی از پرونده مدیرعامل سابق تأمین اجتماعی در دادگاه تجدید نظر است همچنین پرونده شکایت عباس پالیزدار و بیمان حاج محمود عطار از دادستان سابق تهران نیز در دادگاه تجدید نظر در حال رسیدگی است. ترک همدانی همچنین گفت: بخشی از پرونده مدیرعامل سابق تأمین اجتماعی که درباره حکم شلاق است، برای رسیدگی به شعبه ۶۸ دادگاه تجدید نظر استان تهران ارجاع شده است.

انعکاس



• **عصر ایران نوشت:** مسعود پزشکیان نایب رئیس مجلس شورای اسلامی در مورد احتمال کاندیداتوری اش در انتخابات آینده گفت: این زمره است و من هیچ تصمیمی در این رابطه نگرفته‌ام و تعدادی از بچه‌ها و دوستان بنده را تحت فشار گذاشته‌اند که باید کاندیدا شوید و من به آنها گفته‌ام قصدی برای این کار ندارم.

• **دیده بان ایران نوشت:** اگر چه اقدام دونالد ترامپ رئیس جمهور جدید آمریکا در تعلیق صدور ویزا برای ایرانی‌ها، اقدامی تبعیض آمیز، نژادپرستانه و خلاف موازین حقوق بشری است؛ اما شاید بهتر بود ایران به خصوص در رقابت‌های کشتی، برای تلافی جویی، فرمان دیپلماسی را کج نمی‌کرد و با استناد به موارد مشابه قبلی، اجازه حضور کشتی‌گیران آمریکایی به ایران را می‌داد؛ این امر قطعاً در افکار عمومی آمریکایی‌ها تأثیر مثبت داشت و شورش اذهان آنها علیه فرمان ناعادلانه اخیر رئیس جمهورشان را تشدید می‌کرد.

• **جام نیوز مدعی شد:** خبرگزاری اسپوتنیک نوشت: بعد از عمل‌های زیبایی نامتعارف موسوم به «دماغ خوکی»، «لب شتری» و «گوش الاغی»، اخیراً عمل زیبایی «چشم گربه‌ای» در میان جوانان ایرانی شایع شده است!

• **صراط نیوز نوشت:** کاندیداتوری مهر داد بدر پاش جدی‌تر از هر زمان دیگری شده و او به صورت چراغ خاموش و با سفرهای استانی در حال مهیا کردن مقدمات حضور خود است. البته بر اساس مصلحت‌سنجی انجام شده، هنوز نام او به صورت رسمی برای کاندیداتوری اعلام نشده است. با این حال، اخبار رسیده حکایت از آن دارد که فعالیت‌های انتخاباتی او، حتی به تشکیل غیررسمی ستاد هم منجر شده و چند تن از وزرای مشهور احمدی نژاد نیز در آن حضور دارند.

• **صباحانه آنلاین مدعی شد:** بر اساس مصوبه جدید دولت، وزارت ارتباطات موظف است امکان دسترسی همه وقت، همه جا و همه کس به خدمات، اطلاعات و داده‌های دولت از طریق زیرساخت‌ها و برنامه‌های کاربردی (APP) تلفن همراه را فراهم کند.

• **خبرگزاری دانشجو مدعی شد:** سحرانی محمود صادقی نماینده مردم تهران در دانشگاه علوم پزشکی تبریز که به دعوت انجمن اسلامی دانشجویان صورت گرفت، با عدم استقبال دانشجویان مواجه شد. بر اساس این گزارش حراست دانشگاه در اقدامی عجیب عکاس خبرگزاری دانشجو که در حال عکاسی از وضعیت سالی بود را از سالن بیرون کرد.

• **تابناک نوشت:** محمود احمدی نژاد در سفر خود به شیراز در پاسخ به این سوال که آینده کشور آمریکا با مواضع اخیر ترامپ رئیس جمهور آن کشور را چگونه می‌بینید؟ گفت: آمریکا کارش تمام است.

جوابش

• نظرسنجی‌ها می‌گویند ترامپ همچنان نامحبوب‌ترین رئیس جمهور آمریکاست. به گزارش دویچه وله، تنها دو هفته پس از آغاز ریاست جمهوری ترامپ، او طبق نظرسنجی‌ها به نامحبوب‌ترین رئیس جمهوری آمریکا تبدیل شده است. در یک نظرسنجی که به سفارش «سی‌بی‌اس» انجام گرفته، در حال حاضر تنها ۳۰ درصد یا او موافق‌اند. طبق نظرسنجی «سی‌ان‌ان» ۲۴ درصد ترامپ را تأیید می‌کنند و موسسه نظرسنجی «گالوپ» به رقم ۲۳ درصد رسیده است. استیوئی «راسوسن» که به محافظه‌کاران نزدیک است، میزان موافقان ترامپ را ۵۴ درصد می‌داند که اگر درست باشد باید گفت که محبوبیت ترامپ در مقایسه با اوباما و حتی جرج دبلیو بوش پایین‌تر است.

• روسیه در قبال ممنوعیت ورود مسلمانان به خاک آمریکا، بی‌تفاوتی نشان داد! دیمیتری اسکوف، سخنگوی مطبوعاتی ریاست جمهوری روسیه در پاسخ به سوال خبرنگاری درباره موضوع رسمی این کشور در قبال ممنوعیت سفر مسلمان به آمریکا گفت: من فکر می‌کنم این موضوعی نیست که به ما ارتباطی داشته باشد! با توجه به اینکه بسیاری از سران کشورهای اروپایی اقدام اخیر دونالد ترامپ، رئیس جمهوری آمریکا را مبنی بر ممنوعیت سفر اتباع هفت کشور مسلمان ایران، عراق، سوریه، سودان، لیبی، سومالی و یمن و همچنین ممنوعیت پذیرش مهاجران خارجی در آمریکا را به شدت محکوم کرده‌اند، این بی‌تفاوتی دولت روسیه، جای تأمل دارد.

• داعش دست دو کودک عراقی را قطع کرد. به نوشته خبرنگاری این عراق، این دو کودک از شلیک مستقیم به سمت دو سردی که به اعدام محکوم شده بودند؛ خودداری کرده و عناصر داعش نیز دست این دو کودک ۱۰ الی ۱۴ ساله در مقابل چشمان پدر و مادرشان قطع کردند. این حادثه در منطقه «نابلس» در بخش غربی موصل و در پایگاه مخصوص آموزش کودکان برای جنگ رخ داده است.

تجدیدها

حجم پرونده سفارت عربستان به اندازه ۳ کارتن!

شنیده شد که زکریا مدافع تعدادی از متهمان پرونده سفارت عربستان از ارسال پرونده به دادگاه تجدید نظر در اوایل اسفند خبر داد و گفت: این پرونده حجم و حدود سه کارتن شده است. مصطفی شعبانی دربارہ آخرین وضعیت پرونده متهمان تعرض به سفارت عربستان افزود: قرار بود اوایل بهمن ماه این پرونده به دادگاه تجدید نظر ارسال شود که این اتفاق نیفتاد. وی اظهار داشت: در مراجعہ‌ای که چند روز پیش به شعبه مربوطه داشتم، اعلام شد به دلیل حجم بودن پرونده ارسال زمان بر می‌شود در حال حاضر این پرونده به اصطلاح از جمله پرونده‌های کارتنی است چرا که حجم این پرونده سه کارتن شده است. وکیل مدافع تعدادی از متهمان تعرض به سفارت عربستان بیان کرد: طبق اعلام شعبه قرار شده است در اوایل اسفند ماه پرونده برای دادگاه تجدید نظر ارسال شود و امیدواریم بعد از رسیدگی‌ها احکام صادره نقض شود.

عذرخواهی نماینده رشت از مردم

شنیده شد که نماینده رشت در مجلس شورای اسلامی گفت: من از مردم عذرخواهی می‌کنم که به خاطر بارش پنجاه سانتی متر برف، زندگی‌شان مختل شده است. جبار کوچکی نزاده به موضوع ارسال نامه به وزیر نیرو در پی قطعی گسترده برق در رشت به دلیل بارش برف اشاره کرد و افزود: حدود نیمی از ترانس‌های برق رشت از کار افتاد و هنوز هم در بخش‌ها و روستاهای زیادی دچار مشکل هستیم این کله‌مندی وجود دارد که چرا برای پنجاه سانتی متر برف زندگی مردم مختل شده است. برف سه سال ۸۳ تجربه بود اما باز هم همان اتفاق تکرار شد. وی در ادامه با اشاره به سی و هشتمین سالگرد پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی گفت: ان‌شاء... با تلاش و همدلی به زودی جشن نیم قرن انقلاب را برگزار کنیم، انقلابی که خیر و برکت استغفار و آزادی را به از معان آورده است.

تالار دوره ساسانی از زیر خاک بیرون آمد

شنیده شد که سرپرست هیات کاوش باستان‌شناسی محوطه چیاپس از کشف تالاری باستانی مربوط به دوره ساسانیان در این منطقه خبر داد. عطا حسن‌پور درباره کاوش‌های انجام شده در محوطه چیاپس استان لرستان گفت: علاوه بر هشت اسکلت کشف شده در روزهای گذشته یک اسکلت دیگر نیز در روز پنجشنبه کشف شد. تا تعداد اسکلت‌های کشف شده به ۹ عدد برسد و مهم‌تر از آن در کاوش‌های دیروز و پریروز یک سازه ستون‌دار کشف کردیم. وی ادامه داد: پیش از این یک فضا یا یک ستون و پایه ستون کشف شده بود، اما یک فضای دیگر نیز با ۲ ستون یا ارتفاع بیشتر از ۲ متر و یک اتاقک انبار مانند با دو خمره دفن شده در عمق یک متری در کف آن کشف شد که محل ذخیره آذوقه بوده‌اند و یکی از خمره‌ها نیز پلمب گچی دارد و این آثار متعلق به دوره ساسانی هستند.

کشف مهر های جعلی سپاه از مخفیگاه یک جاسوس

شنیده شد که مرد ۳۸ ساله‌ای که سال گذشته پس از تحمل کیفر به جرم جاسوسی از زندان آزاد شده بود، دوباره به اتهام جعل مهرهای دادگستری و سپاه و همچنین نگهداری تجهیزات نظامی دستگیر شد و احتمال می‌رود وی با اتهامات دیگری روبه‌رو شود. معاون دادستان مشهد در امور جرایم خاص افزود: ماموران کلانتری شهید رجایی مشهد با استفاده از گزارش‌های مردمی به اطلاعاتی دست یافتند که نشان می‌داد فرد مشکوکی با داشتن سلاح کمری در شهر تردد می‌کند. قاضی سید جواد حبیبی افزود: با توجه به اهمیت و حساسیت موضوع بلافاصله دستور بررسی‌های غیر محسوس و

شناسایی مخفیگاه این فرد صادر شد.

انتقاد صریح خباز از تخریب دولت

شنیده شد که استاندار سستان با انتقاد از تخریب دولت و اطرافیان رئیس‌جمهور گفت: هر آنچه دل‌شان خواست تهمت می‌زنند بعد می‌گویند شکایت کنید آخر کنجای این روش شیوه و مرام جوانمردی است. محمدرضا خباز در زادگاه رئیس‌جمهور در آیین افتتاح پروژه‌های عمرانی شهرستان سرخه این روش از تخریب رادون شأن انسان مسلمان ایرانی ارزیابی و اظهار کرد: تخریب اطرافیان رئیس‌جمهور با هدف تخریب دولت انجام می‌شود و هر وقت با موج انتقاد و اعتراض روبه‌رو می‌شوید به راحتی می‌گویند «شکایت کنید» وی خواستار توبه تخریب‌کنندگان شد و تصریح کرد: این روش از تخریب ناجوانمردانه، نه در مرام مسلمانی است و نه در فرهنگ ارزشی ایرانیان.

شکایت «فریدون» از ۳ نماینده مجلس

شنیده شد که سخنگوی هیات نظارت بر رفتار نمایندگان از نامه شکایت حسین فریدون از ۳ نماینده مجلس خبر داد. محمدجواد جمالی نماینده فسا از شکایت چندین ماه پیش حسین فریدون برادر رئیس‌جمهور از علیرضا زاکانی، الیاس تادوران نمایندگان سابق و جواد کریمی قدوسی عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس دهم، به این هیات خبر داد. وی افزود: عمده این شکایات به مصاحبه‌های نمایندگان نامبرده درباره حسین فریدون و یک نامه سرگشاده که در مجلس نیم مطرح بود، معطوف می‌شود که هیات نظارت به این پرونده رسیدگی خواهد کرد.

پاسخ فرمانده هوافضای سپاه به ترامپ

شنیده شد که سردار امیر علی حاجی زاده فرمانده نیروی هوافضایی سپاه در واکنش به بهانه‌های آمریکایی‌ها پیرامون آزمایش‌های موشکی ایران با تأکید بر این که دشمنان امنیت ما را هدف قرار داده‌اند، گفت: پرداختن به مسائلی مانند توانمندی و دانش هسته‌ای، اقتدار موشکی و مسائلی از این دست تنها بهانه‌ای برای دشمنی آنها با نظام اسلامی و ملت ایران است؛ ما برای دفاع از امنیت ملت ایران شبانه روز تلاش می‌کنیم و اگر دشمن دست از پا خطا کند موشک‌های ما غرش کتان بر سر آنها فرود می‌آید.

حال سیدمهدی طباطبایی خوب است

شنیده شد که حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمهدی طباطبایی به علت عارضه ربوی در یکی از بیمارستان‌های تهران بستری شد. دیده‌مان نوشت: یکی از بستگان ایشان طی مصاحبه‌ای ضمن تأیید بستری بودن ایشان در بیمارستان گفت: ایشان مدتی است که به علت عارضه ربوی در بیمارستان بستری ولی حال عمومی‌شان خوب است. وی اظهار کرد: بعد از معاینات پزشکان و طبق نظر آنها احتمال دارد که ایشان یکشنبه از بیمارستان مرخص شوند زیرا شرایط ایشان ثابت شده است.

شکایت نعمت‌زاده از توکلی

شنیده شد که مهدی قدرتی مدیر کل حقوقی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: این وزارتخانه علیه اظهارات نماینده سابق تهران در مجلس علیه محمدرضا نعمت‌زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت در نامه به معاون اول رئیس‌جمهور و در برنامه زنده «متن-حاشیه» شبکه سه سیما طرح شکایت می‌کند!



خبر ویژه

کنایه‌های مشاور خاتمی درباره هاشمی، روحانی و ناطق

مشاور رئیس‌جمهور در دولت اصلاحات گفت نمود برجام برای مردم و زندگی‌های آنها بسیار ضعیف بوده و ممکن است در انتخابات علیه روحانی عمل کند. محمدرضا تاجیک در گفت‌وگو با روزنامه آفتاب بزد و در پاسخ این سؤال که «یا نقطه عطف کارهای حسن روحانی در چهارساله اولش یعنی برجام را به خطری برای سقوط او تبدیل کرده است؟» گفت: بله! بعضی موفقیت‌ها را نمی‌توان با زبان گفتاری در افکار عمومی جای انداخت بلکه باید با زبان کنش و زبان عملی به جامعه شناساند تا مردم با آن بتوانند ارتباط برقرار کنند، طبیعتاً جامعه ما که درصد زیادی از آن زیر خط فقر زندگی می‌کنند و درصد زیادی از آنها در انتظار گشایشی در عرصه زندگی روزمرشان هستند، می‌خواهند ببینند ترجمان عملی اتفاقات بزرگی که در صحنه داخلی و خارجی رخ می‌دهد، در زندگی روزمره آنها چیست؟ دولت باید تلاش کند موفقیت‌های خودش را ترجمان عملی بکند.

به هر حال در همین مدت کوتاه، دولت اگر بتواند این ترجمان عملی را انجام دهد، اقبال عمومی مردم را به سمت خود خواهد داشت و گرنه این موضوع به بدنه دولت لطمه می‌زند و رقیب هم می‌تواند روی این مورد کسب کند، مرتب فضای ضد دولت را پرورش دهد و افکار عمومی را بر سر این مسئله (علیه دولت) جهت دهد، بنابراین دولت باید تمام تلاشش را انجام دهد تا به اثبات برساند که دردی از دردهای بی‌شمار مردم را مرتفع کرده است و در زندگی روزمره مردم جای گرفته و گشایشی هر چند کوچک در زندگی آنها ایجاد کرده است.

به نظر تان تا امروز، برجام چقدر این نمود را داشته است؟ به نظر من خیلی ضعیف بوده است و بعید می‌دانم که اتفاق خاصی بیفتد.

مشاور خاتمی همچنین درباره فوت مرحوم هاشمی گفت: من بعید می‌دانم که روحانی و تیم او بر این مفروض باشند که قوت ایشان موجب تقویت اقبال به روحانی می‌شود یا اینکه چون حمایت هاشمی نسبت حسان روحانی ریزش پدیا می‌کند من چنین برداشتی ندارم. اما اگر روحانی و تیم او واقعا چنین برداشتی داشته باشند باید ببینند که آیا زنده هستند یا نیستند؟

آیا کنشگر هستند یا نیستند؟ آیا همه قضای وجودشان را از دم مسیحایی یک فرد مثل هاشمی می‌گرفتند؟ یا خود نیز از استعدادی برخوردارند؟ اگر استعدادی ندارند پس باید آن را کشت و پرورش داد تا آن‌ها، الله در آینده هم توفنده در رقابت‌ها حضور داشته باشند، اگر نه همان بهتر که چنین جریانی به حاشیه کشیده و به فراموشی سپرده شود. جریانی که همه هستی خودش را در یک فرد خلاصه کرده، بهتر است که از بین برود.

ناجیک درباره امکان جایگزینی هاشمی با ناطق‌نوری هم گفت: من معتقدم که به صورت اصولی باید به سمت و سویی برویم که صرفاً به خودمان دخیل بیندیم و این دخیل بستن به خود را به یک فرهنگ تبدیل و نهادینه کنیم. تا با آمد و رفت این شخصیت و آن شخصیت مردم و جریان سیاسی دچار تب و لرز نشوند و بدشان کپیر نزنند! و پدر آنکه نباید درمان را در این بیبیم که یک شخصیت دیگر را جای او بیاوریم و انقدر فرد جدید را بزرگ کنیم تا بتوانیم جنازهای را سرپا نگه داریم. وی با طعنه به ناطق گفت: در صحنه سیاسی نمی‌توانید هم گت به تن کنید هم

می‌گویند نیازمند گفتن امام هستیم اما به آن وفادار نمی‌مانند

رویکردها و رفتارهای دولت برخلاف اظهار نظرها، منطبق با گفتن امام (ره) نیست.

روزنامه رسالت در سرمقاله خود نوشت: رئیس‌جمهور در مراسم تجدید میثاق با آرمان‌های بنیانگذار جمهوری اسلامی گفت «در شرایط کنونی نیازمند راه و گفتن امام خمینی هستیم». التزام به اسلام و تعهد عملی به آن، اعتقاد و التزام به ولایت فقیه، ایستادگی در مقابل استکبار، ایمان عمیق به قدرت ملت‌ها و ملت ایران، اصرار بر وحدت، تلاش برای پابرجا ماندن و محرومان، برهیز از اشرافی‌گری و دفاع از استقلال و عزت کشور، رئیس‌خط امام است اما باید دید کارنامه ۴۲ ماهه کابینه وی چه نسبتی با اساسی و صلبی راه امام و گفتن امام دارد و این التزام در عمل چه تصویری را ارائه می‌دهد؟

ما یک قدرت مطرح در جهان هستیم به طوری که دشمن، خود اعتراف دارد ایران هفتمین قدرت در دنیاست. آزمایش‌های موشکی و پیشرفت‌های هسته‌ای، نام و... جیع دشمن را در آورده است. آیا رفتار و گفتار دولت در دیپلماسی خارجی متناسب با این قدرت و پیشرفت‌هاست؟

ایا منطق دیپلماسی خارجی دولت یازدهم با منطق انقلابی‌گری امام در دیپلماسی خارجی تناسبی دارد؟ آیا درست است همزمان با برگزاری مانور نظامی آمریکا و فرانسه و انگلیس در خلیج فارس، میزبان وزیر خارجه فرانسه و هیئت تجاری آنها باشیم و اعتراضی هم به شرارت آنها در خلیج فارس نکنیم؟

هر روز ملت ما در اوج اقتدار و مظلومیت، شهدای مدافع حرم را تشییع و به تکریم آنها می‌پردازد. در تحولات میدانی در عراق و سوریه به برکت اینار و قداکاری جوانان این مرز و بوم، آمریکا و صهیونیست‌ها و تروریست‌ها را به خاک مذلّت انداخته است. آیا این قدرت میدانی در ادبیات دیپلماسی ما ظهور دارد؟ آیا فلسفه و منطق انقلابی‌گری در ادبیات و گفتن دولت ما متناسب با گفتن امام (ره) به روز رسانی می‌شود؟ آیا وقتی رئیس دیپلماسی ما می‌رود دانشگاه تهران می‌گوید آمریکا تجهیزات دارد که ظرف ۵ دقیقه می‌تواند تمام توان دفاعی ما را نابود کند. رجزخوانی علیه دولت امریکلت یا علیه اقتدار ملت ایران؟

آمریکا دماغ خود را نمی‌تواند بگیرد، اگر این توان داشت در افغانستان، عراق و سوریه و فلسطین اشغالی به خاک سیاه نمی‌تست. امریکایی‌ها به ترامپ رای داده‌اند تا او برود کاخ سفید سیفون جرابی‌های دولت‌های پیشین را که عرضه‌ای جز فروپاشی جامعه امریکایی نداشتند، بکشند.

طی چند روز گذشته امریکایی‌ها پروپاگندا و وقاحت را از حد گذرانده‌اند. ترامپ تهدید می‌کند همه گزینه‌ها روی سبز است. رویترز اعلام کرده است تحریم‌های جدید علیه ایران اعمال می‌شود. سختگوی کاخ سفید اعلام کرده رفتارهای ایران بی‌پاسخ نمی‌ماند. بعد هم مانور مشترک با انگلیس و فرانسه در خلیج فارس می‌گذارند. سه ساتور امریکایی گفته‌اند: اکنون زمان اقدام علیه ایران فرا رسیده است. باید به این رجزخوانی‌ها با پاسخی قاطع پایان داد. ملت ایران به اندازه کافی ابزار برای پاسخ عملی دارد. دولت هم باید با ملت همراهی کند. یک سیلی جانانه در خلیج فارس واکنشگین را سرعقل می‌آورد. در این تردید نباید کرد. امریکایی‌ها حال جنگیدن ندارند باید هزینه‌های بازگشت به شرایط برجام را پرداخت کنند. به هر حال باید دولت در اصل مقابله به مثل تردید نکند.

تنها راه استخدام ادبیات امام (ره) در گفتگوها و مواجهات دیپلماتیک است.

زیر سلواری ببوشید یا باید پیژامه برپا کنید خائنه بمانید یا باید کت و سلوار ببوشید وارد صحنه شوید هم کت و هم زیر سلواری نمی‌شودا هم قهر و هم آشتی نمی‌شودا هم بودن و هم نبودن نمی‌شودا هم حضور و هم عدم حضور نمی‌شودا بالاخره باید یا بود تا این بودن تاثیرات وجودی داشته باشند.

یازدهمینی فتنه ۸۸ در پاسخ این سؤال که یعنی بعد از فوت هاشمی و حتی پس از سخنرانی ناطق در مراسم تر حیم او، هنوز مشخص نشده که آقای توری هستند یا نیستند؟ گفت: نه! مشخص نشده، شاید ناطق توری منتظر قضایی است که برایش ایجاد شود یا شاید به دنبال دستی است که خود واقعی او را از درونش بیرون بکشد.

سیاسی کاری به نفع آمریکا

با زست پرهیز از ورود به سیاست!

وزارت لغت با وجود موضع سیاسی بیژن زنگنه در ساره عدم محدودیت برای شرکت‌های آمریکایی، ادعا کرد نباید انتظار واکنش سیاسی از این وزارت داشت. روزنامه سرق روز چهارشنبه به زنگنه اعتراض کرده و نوشته بود: اعلام موضع وزیر نفت درباره محدودیت قائل نشدن برای شرکت‌های آمریکایی آن هم در شرایطی که رئیس‌جمهور جدید آمریکا ایرانیان را در لیست سیاه ورود به این کشور قرار داده، بد سلیقگی و موضع غلطی بود. مادام که آن دستور سر جای خود باقی، باید برای ورود آمریکایی‌ها به ایران محدودیت قائل شد. آقای زنگنه باید موضع خود را تغییر دهد. وزارت نفت هم می‌تواند این موضع را به گوش دولت آمریکا برساند.

در پی این اعتراض، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت با ارسال توضیحی به روزنامه سرق مدعی شد: «سخنران وزیر محترم نفت درباره محدودیت قائل نشدن برای شرکت‌های نفتی آمریکایی، نکته تازه‌ای نبوده و در ماه‌های اخیر چندین بار در پاسخ به پرسش‌های مشابه مطرح شده است. سیاست‌هایی نظیر آنچه جناب آقای زنگنه درباره شرکت‌های آمریکایی اعلام کرده‌اند به هیچ عنوان نظر و دیدگاه شخصی نیست که با میل و خواست شخصی هم به یکباره تغییر کند. قطعاً وزارت نفت نه در حوزه سیاست خارجی و داخلی تصمیم گیر است و نه اساساً به ورود غیرسازمانی و خارج از چارچوب دولت به چنین حوزه‌هایی باور دارد. پس اگر آن گونه که نویسنده محترم ادعا کرده‌اند تصمیم دولت و حاکمیت بر اعمال محدودیت برای اتباع و شرکت‌های هر کشوری قرار گیرد، وزارت نفت هم به عنوان بخشی از ساختار دولت از این تصمیم پیروی خواهد کرد. در غیر این صورت انتظار واکنش سیاسی و غیرتخصصی از وزارت نفت چندان منطقی به نظر نمی‌آید.»

در ساره این توضیح باید گفت: در حالی که وزارت خارجه می‌گوید به خاطر اقدام جدید دولت آمریکا، اقدام متقابل و محدودیت‌های جدید اعمال می‌کند، وزارت نفت چه کاره است که همین موضع را دور می‌زند و می‌گوید محدودیتی برای شرکت‌های آمریکایی نداریم؟! و اگر قرار است تصمیم سیاسی و غیرتخصصی بگیرند، چرا در موضوع اخیر دخالت کرده و نظری خلاف منافع و عزت ملی گرفته‌اند؟ در واقع اصل آن موضع‌گیری غلط بود نه اصرار به عدم جبران آن به بهانه عدم ورود به موضوعات سیاسی و غیرتخصصی.

سلیمانی: عامه مردم

گشایشی در معیشت خود نمی‌بینند

عضو در کزیت حزب منحه مشارکت نسبت به تأثیر نارضایتی اقتصادی مردم در رای روحانی اظهار نگرانی کرد.

داود سلیمانی در پاسخ این نظر خبرنگار روزنامه آرمان که دولت همواره با آمارهای اقتصادی سخن می‌گوید و رئیس‌جمهور خبر از کاهش تورم می‌دهد، اما برخی قبول ندارند و مدام دولت را زیر سؤال می‌برند، گفت: البته شاید در نظر عامه مردم حرف درستی است. آنها چندان گشایشی در معیشت خود حس نمی‌کنند، اما واقعیت امر این است که کاهش نرخ تورم به گواهی دو مرکز بانک مرکزی و سازمان آمار و اطلاعات کشور اتفاق افتاده و نمی‌توان آن را کتمان کرد و اختلاف آمارها نیز در این زمینه معنادار نیست، اما اینکه کاهش نرخ رشد تورم را چگونه می‌شود در میان توده‌های محروم جامعه مفهوم کرد، جز با گشایش معیشتی امکان‌پذیر نیست. دولت باید از بودجه‌های دستگاه‌های متنوع دولتی و نیمه‌دولتی که برخی ضرورت

چندانی ندارد بکاهد و آن را به بخش تولید و اشتغال اختصاص دهد وی افزود: باید نسبت به توجیه ملت و آگاهسازی آنان از شرایط حاکم بر اقتصاد و عرضه اوراق قرضه و سرمایه‌گذاری برای تحریک‌بخشی بیشتر، اقدام عاجل کند، دولت باید بتواند پول‌های سرگردان را با کمک بخش خصوصی به چرخه تولید برگرداند و نسبت به سرمایه‌گذاری خارجی نهایت سعی خود را مبذول دارد. البته بدون شک این وضعیت کنونی بر آرای ایشان تأثیر منفی دارد.

نشال اینترست: حزب‌الله

بازیگری قدرتمند در خاورمیانه است

یک نشریه آمریکایی تأکید کرد حزب‌الله لبنان جایگاه خود را در خاورمیانه (غرب آسیا) تقویت کرده است.

نشال اینترست در گزارشی به پیروزی حزب‌الله لبنان در جنگ در سوریه اشاره کرد و نوشت این گروه جایگاه خود را به عنوان یک بازیگر قدرتمند در خاورمیانه تقویت کرده است.

کالین پی و چاد سی سرنا دو محقق امور سیاسی در اندیشکده «رنده» در این گزارش نوشتند: همزمان با اینکه جنگ داخلی در سوریه به ششمین سال خود نزدیک می‌شود، حزب‌الله لبنان به گروهی قدرتمند تبدیل شده است. حزب‌الله گروهی شبه‌نظامی است وفادار به میراث انقلاب ایران. این گروه به دلیل داشتن یک قوای جنگی پیچیده و پیشرفته به خود می‌بالد و حتی کنترل برخی از کرسی‌های پارلمان لبنان را در اختیار دارد.

این گروه با هدایت سیدحسن نصرالله روابط طولانی خود با ایران و سوریه را حفظ کرده است. سوریه سالها به کنالی تبدیل شده که ایران تسلیحاتش را به حزب‌الله انتقال داده است.

نیروهای حزب‌الله در کنار ارائه توصیه و مشاوره‌های نظامی، در مسیر آموزش مستقیم نیروهای سوری و حضور در جنگ‌های تمام عیار رو به جلو گام برداشته‌اند. حزب‌الله از این کار چه دستاوردی بدست آورده است؟ حزب‌الله تجربیات مهمی را کسب کرده و به جنگیدن با دشمنانی متفاوت از دشمنان سنتی‌اش (اسرائیل) آشنایی پیدا کرده است.

در سوریه، نیروهای حزب‌الله توانایی‌هایشان را در جنگ علیه بازیگران غیردولتی مختلف از جمله گروه داعش افزایش داده‌اند.

حزب‌الله همچنین در حالی از هم‌پیمانی گسترده با سوریه و ایران نفع می‌برد که اکنون روسیه را نیز به عنوان همراهی دیگر در کنار خود می‌بیند. به همین دلیل است که مقامات آمریکایی این گزارش‌ها را تأیید کرده‌اند که نیروهای حزب‌الله لبنان در زمین در کنار نه تنها نیروهای سیاه پاسداران ایران بلکه نیروهای عملیات ویژه روسیه حضور دارند.

حضور نیروهای حزب‌الله در چنین عملیات‌های نظامی ترکیبی احتمالاً به بهبود همکاری‌های این گروه با دیگر سازمانهای نظامی کمک کرده است.

حضور حزب‌الله در این نوع عملیات‌ها همچنین شرایط تاکتیکی این گروه را تقویت می‌کند و قدرت فرماندهی و کنترل نیروهای مختلف‌اش در یک فضای جنگی را نیز افزایش می‌دهد.

سال گذشته عربستان کمک‌هایش به لبنان را قطع کرد که در نتیجه درها برای تثبیت نفوذ ایران در یک گستره از عراق و سوریه تا لبنان فراهم شد. در ادامه این گزارش آمده است: حمایت‌های عمومی از حزب‌الله نه تنها در لبنان و در میان شیعیان بلکه در بخش‌هایی از دنیای غرب زیاد است. اگر چه احتمالاً حزب‌الله در آینده‌های نزدیک وارد درگیری‌های جدیدی نخواهد شد اما با توجه به تجربیات بدست آورده در سوریه مطمئناً توانایی‌های خود را افزایش داده است.

حزب‌الله در مسیر تکامل و تبدیل شدن از یک گروه شبه نظامی کوچک به یک سازمان جهانی و یک حزب سیاسی در لبنان توانسته جایگاهش را به عنوان یک بازیگر قدرتمند در خاورمیانه تقویت کند.