

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران

یکشنبه

۱۳۹۵ بهمن ۱۷

۱۴۳۸ جمادی الأول ۸

۲۰ فوریه ۵

نمایشگاه کتاب

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



Nesr-e Marzgaran
عصر رسانی
AAAT-۰۵A
پژوهش و تحقیق موسسه فرهنگی

آهن اسفنجی

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

صادرات فولاد

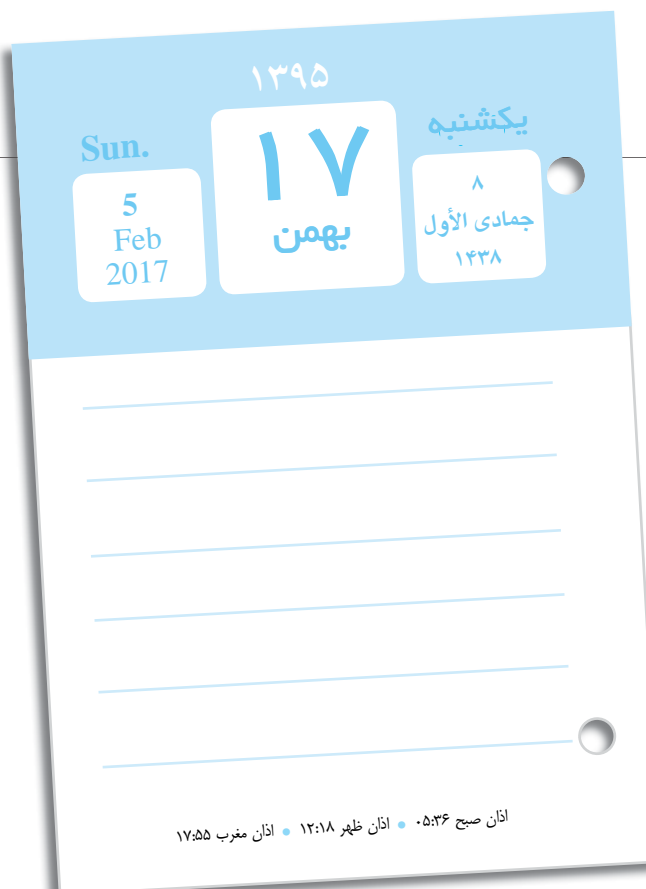
ایمیدرو / عبور صادرات فولاد شرکت های بزرگ از
مرز ۴/۴ میلیون تن / ص ۳۰



امام صادق (ع)

هر کس بخواهد دعایش مستجاب شود، باید کسب خود را حلال کند و حق مردم را بپردازد.

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





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

www.smtnews.it - <http://telegram.me/smtnews>

^۶ پیانه اقدام اخیر اپ استور در حذف اپلیکیشن‌های اپ رانی، مطهّر شد و رسی کرد.

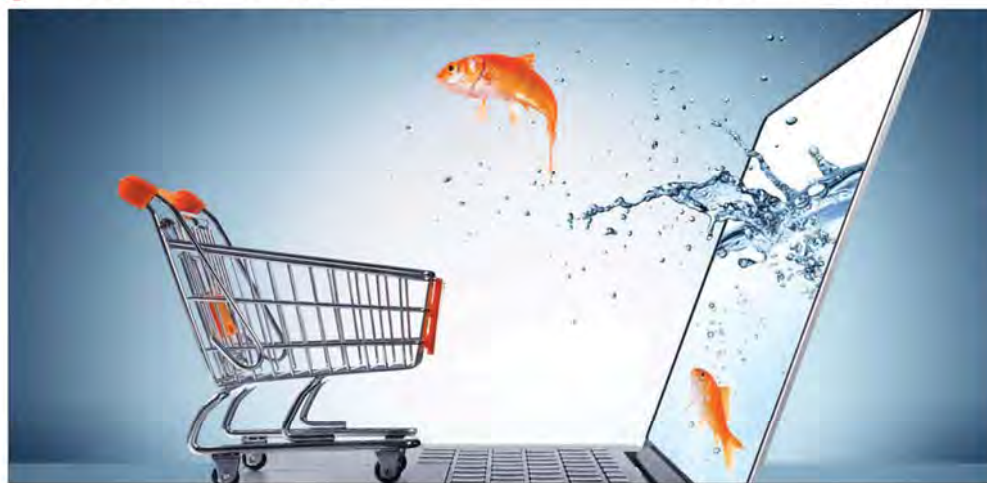
استین روزنامه تکنولوژی صنعت ایران

 تجارت

١٢٩٥ • ١٧ بهمن
١٤٣٨ • ٧ جمادی الاول
٢٠١٢ • ٥ فوریه

• سالنیمی شنیدن و خود را شنیدن • ۷:۳ • مایل • ۲:۱۱ • ۱۲:۳ • ۱۲:۳

تکاپوی فروشگاه‌های مجازی برای بقا



گمرک
متهم بی گناہ

متن و کتاب

گامی برای تک نو خی کو دن

مکتبہ اسلام

طلوع کار آفرین
با اندیشه های با

آلومینیوم در انتظار

جشنواره‌ای برای

قرارداد تامین ۲۰۰۰ واگن

فرازداد تابنی ۲۰۰۰ و اگن فلکار
شهری بین وزارت کشور و سازمان
گسترش و توسعه صنایع ایران
با خودرو مدلات کشیده کشیده امها
شد دوچرخه در مدد است با
فلکاری و داشت فنی با درصد
ساخت داخلی، اگن ها که کشور تولید شود



جزئیات اکتشافات جدید،
نقت و گاز در گستورا
نولید ۴ میلیون بشکه‌ای
تا پایان ۹۵



ی کرمائی دو نخستین
تشخیص بعد از هاتمی
م در غیاب آیت الله
است



سـ افـهـ درـ آـمـدـهـ اـبـ اـنـیـ زـیرـ دـرـهـ بـینـ «ـجـهـانـ صـنـعـتـ»ـ

پول نفت به چیز مردم نمی‌رود



خبر مدیرعامل

اطلاعات

اولین «هایی که در زنجیره معدن به بار نشست

» دکتر مهدی کرباسیان*

شده مقامات پروره های این بخش را بیش از دو برابر افزایش داد. در پیش فولاد هم علایق های طرح های استانی، العقاد قرارداد خبرید تجهیزات اصلی کارخانه الکترود گرافیتی که از قنایتی پیشرفته ای برخوردار است، اتفاق بسیاره ای در صنعت فولاد محسوب می شود به این دلیل که طرح به تاریخ پیوسته الکترود گرافیتی از سکون خارج و نکته مهمتر اینکه آخرين حلقه وابستگی در صنعت فولاد هم به داخل کشور منتقل شد. همچین به این لیست پایه آغاز عملیات اجرایی احداث دو کارخانه خواری تیتابیوم در کهنه را اضافه کرد که باحضور شرکت های صاحب نام خارجی عملیاتی شده است، فعال شدن طرح توسعه معدن روی مهدی ایاد که قرارداد سرمایه گذاری آن با کسر میومی از بخش خصوصی به یک میلیارد دلار می رسد هم از اولین های بخش معدن به شمار می آید. همچنین شرکت زغال‌سنگ البرز هرگز که از این بخش 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 پیازدهم شاهد به بار نشست پروره های بود که برای نخستین بار در کشور عملی شدند. در این میان تحرک در مناطق ویژه صنایع ارزی بر لامرد و پارسیان و حضور سرمایه گذاران برای امور زیرساختی، تولیدی و خدماتی چشمگیر است و به ذودی این مناطق پایتخت صنایع بزرگ فلزی و پتروشیمی خواهند شد.

مجموع سکانگ هم که برای ایجاد ظرفیت تولید ۱۷/۵ میلیون تن کنسانتره و ۱۵ میلیون تن گندله سک آهن آماده شده و هم اینکه در استانه افتتاح دو کارخانه ۵ میلیون تنی گندله و یک کارخانه ۲/۵ میلیون تنی کنسانتره سک آهن است، از دیگر نمونه هایی است که با همت شرکت های خصوصی داخلی و مدیران و کارشناسان این سازمان به ثمر نشته است.

شاید توان تمامی عملکردی که از شهرپور سال ۹۲ تا بهمن ۹۵ به وقوع پیوسته را بین کرد؛ هر چند نقصان هایی هم در حوزه ارتباطات بانکی و شرایط بین المللی... 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 دیلماسی با دلگرمی مردمان این سرزمین و پیشینی این مقام معظم رهبری، یک صدا برای برونو رفت از چالش ها تلاش خود را به کار گرفته اند و اکنون خود را در مسیر توسعه می پانند.

ذکر این موضع بس که از ۲۴ هزار میلیارد تومان طرحی که پیش روی این سازمان قرار داشت، ۱۵۰ میلیارد با همکاری و شرکت بخش خصوصی جان گرفت و برخی به افتتاح رسیدند و این نکته ای امیدوار کننده برای ادامه مسیر و انجام وظایف است.

* معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیات عامل ایمیدرو

امروز حدود سه سال و نیم از عمر دولت پاژدهم میگذرد. دولت که به واقع بدولت تبلیغ و تجربه، نمی توانست از کوران ازرات بر جای مالکه سیست مدیریتی قابلی عبور کند. نهایت در معدن و صنایع معدنی شرکت هایی که از ارزش ۲۱ هزار میلیارد تومانی برخوردار بودند، در فال روز دیون و واکنشی عمدتاً غیر تخصصی از بدنه ایمیدرو حدا شدند؛ آن هم در شرایط که هدایت حوزه معدنی و صایع معدنی بر عهده این سازمان بود.

حوشیخانه بخش خصوصی کسوزمان که همراه آماده شرکت در توسعه اقتصادی است، خود را در کنار ایمیدرو قرار داد تا این مجموعه بتواند طرح هایی که دارایی حاوی قرارداد بودند را به حرفکت وا فارد و برخی را هم به بهره برداری پرساند. نمونه عینی این که به تازگی به ثمر نشسته، کارخانه آهن آمفنتھی فولاد سفید نشت چهارمحال و بختیاری است که سه عنوان نخستین طرح از فولادهای استانی - باحضور معاون اول رئیس جمهوری و وزیر صنعت معدن و تجارت به مدار تولید پیوست.

طرح های استانی فولاد با شرکت بخش خصوصی و همچنین جذب ۱/۶ میلیارد بورو فاینانس فعال شدند و اکنون برخی در نوبت افتتاح هستند. در این روزها طرحی در بخش سک آهن راه اندازی شده که اتفاقی تاثیر گذار در بخش معدن محسوب می شود. طرح پرعارضازی سک آهن همایتی معدن جلال ایاد که از سوی بخش خصوصی و برای نخستین بار داشت آن در کشور خلق شده، آغازی بر به کارگیری مواد معدنی است که ناکنون به عنوان پاطله 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 پنهنه ها به اتمام رسیده و دربرخی 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 های همچون جاده، خطوط ریلی، بنادر، آب و برق و کاز از برنامه هایا به عبارتی از وظایف این نهاد سیاستگذار است. تصور ایجاد ظرفیت های ۵۵ میلیون تنی فولاد، ۱/۵ میلیون تنی آلومنیوم، ۴۴۰ هزار

تنی مس و ... بدون ایجاد و توسعه زیرساخت های امری محال است. در سه سال و اندی گذشته ایمیدرو بیش از ۳۰ طرح را در بخش های فولاد، آلومنیوم، طلا، زغال‌سنگ و ... قعال یا راه اندازی کرد، به طوری که در ازدیبهشت سال گذشته با آغاز عملیات اجرایی آلومنیوم جنوب سیه هزار بزرگ ترین طرح تولید آلومنیوم در ایران - حرفکتی نو در این صنعت آغاز

نخستین هایی که در زنجیره معدن، به بار نشست

نهادی گریاپل آریس هیات عامل ایمیدرو؛ امروز حدود ۳ سال و نیم از عمر دولت یازدهم می‌گذرد. دولتی که به واقع، بدون تدبیر و تجربه، نمی‌توانست از آثار بر جای 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 آمده 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 نشسته، 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 بورو فاینانس، فعال شدند و اکنون برخی در نوبت افتتاح هستند. در این روزها طرحی در بخش سنگ آهن راه اندازی شده که اتفاقی تاییرگذار در بخش معدن است. طرح پر عیار سازی سنگ آهن همایتی 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 می‌رفت. 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 پنهنه 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 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، ۴۰ 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 پروره 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 الکترود گرافیتی که از فناوری پیشرفته ای برخوردار است، اتفاق بی سابقه ای در این صنعت است. به این دلیل که طرح به تاریخ پیوسته الکترود گرافیتی از سکون خارج شد و نکته مهم تر اینکه، اخرين حلقة وابستگی در صنعت فولاد نیز به داخل کشور منتقل شد.

همچنین به این فهرست باید آغاز عملیات اجرایی احداث دو کارخانه فراوری تیتانیوم در کهنه‌چ 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 می‌رسد نیز از نخستین های بخش معدن به شمار می‌آید. 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 می‌توان به طور خلاصه به آن پرداخت این است که بخش معدن و صنایع معدنی در دولت یازدهم، شاهد به بار نشستن پروره هایی بود که برای نخستین بار در کشور عملی شدند. در این میان تحرک در مناطق و پیه 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، آمده شده و اینک در آستانه افتتاح دو کارخانه ۵ میلیون تنی گندله و یک کارخانه ۲۰/۵ 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 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... 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 برونو رفت از چالش ها، تلاش خود را به کار گرفته اند و اکنون خود را در مسیر توسعه می‌یابند. 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 نوچه پذیری اقتصادی برای بهره‌برداری از این معدن به یک مشاوره بین‌المللی واگذار شده تا بتواند با استفاده از تابیغ آن در کنار جذب سرمایه‌گذار خارجی از تسهیلات پانکی بین‌المللی نیز استفاده کند.

هزینه ۴ میلیون یورویی

مهندی کرباسیان ریس سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در دیدار با عبدال‌آیه مائوسوبا وزیر معدن و زمین‌شناسی گینه کوناکری، اظهار کرد: اعتقاد ما این است که اگر در همکاری‌های ایران و گینه از مشاوره 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 ۷، ۸، ۹ ماه گذشته مذاکره کرده و آنها منتظر انتشار گزارش مشاور هستند تا دقیق‌تر درباره این همکاری‌ها صحبت کنند.

کرباسیان همچنین افزود: حدود ۴ میلیون پورو بودجه برای انجام کارهای مشاوره‌ای اجرای طرح بهره‌برداری از معدن بوکسیت گینه در نظر گرفته شده که تا به امروز مقصد ریادی از آن هزینه شده است. وی تصریح کرد: برنامه‌ما این است که تا اکنون، گزارش مشاوره، کامل منتشر شود و بتوانیم به موازات آن با سرمایه‌گذاران مذاکره کنیم. بی‌تردد با کمک دولت گینه هی‌توان یک سرمایه‌گذار خوب برای این طرح انتخاب کرد. به گفته ریس هیات عامل ایمیدرو، در ایران و پس از بیروزی انقلاب‌اسلامی، 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 معدن 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 یاتکی هستیم. به این معنا که سرمایه‌گذار بین‌المللی می‌تواند براساس این مطالعه و گزارش نهایی آن که دارای ارقام و اعداد بین‌المللی است، وارد کار شود.

به گزارش علی‌نیور، به گفته مرتضی افاجانی، در این مطالعه مشخص می‌شود که ماده معدنی

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

آلومینیوم نیازمند واردات بوکسیت

ایران به عنوان تختین تولیدکننده الومینیوم در خاورمیانه بهدلیل 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 الومینیوم منطقه حرف اول را می‌زنند. در واقع مشکل اصلی صنعت الومینیوم 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 متابع خارجی نیازمند سرمایه‌گذاری است، به همین دلیل دولت به تنهایی تمی‌تواند وارد این کار



مهندی کرباسیان

حدود ۴ میلیون

یورو بودجه

برای انجام

کارهای

مشاوره‌ای

اجرای طرح

بهره‌برداری از

معدن بوکسیت

گینه در نظر

گرفته شده



محمد امیر ناصر

بهتر است

شرکت‌های

آلومینیوم

ایران سهامدار

این معدن شووند

و یک شرکت

بین‌المللی

تامینیم کنند



ارash ماجد تبت حقیقی

در حال حاضر

تنها منبع تامین

بوکسیت کشور

حاضر است که

تنها "ادرهد"

از نیاز

واحدهای کشور

را تامین می‌کند

تولید ۱/۵ میلیون تن الومینیوم در چشم‌انداز ۱۴۰، تیازمند تولید الومینیوم است اما با توجه به کمیود منابع بوکسیت در کشور، واحدهای تولیدکننده الومینیوم تیاز 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 ذخیره فراوان بوکسیت، بهره‌برداری از یک معدن بوکسیت به مدت ۲۵ سال به ایران واگذار شد. اما متابفانه در مدت یاد شده، ایران تنواتست سرمایه موردنیاز برای بهره‌برداری از این معدن را تامین کند. فاصله زیاد این معدن تا پندر، هزینه‌های بهره‌برداری و انتقال بوکسیت به ایران را افزایش می‌داد، به همین دلیل یکی از گزینه‌های پیشنهادی، ساخت کارخانه الومینیوم در تزدیکی همان معدن بود که در این مدت محقق نشد.

با اتمام دوره ۲۵ ساله نخت، سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) تمدید دوباره این زمان را در دستور کار قرار داد. سرتاجیم با تلاش‌های مهندی کرباسیان ریس هیات عامل ایمیدرو بار دیگر این معدن برای بهره‌برداری در اختیار ایران قرار گرفت. اما این بار سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران به دنبال بهره‌برداری جدی از این ذخیره را تامین می‌کند.

از طرف ایران هستیم، البته این پروره تنها معدن نیست و برخی فرایندها را نیز به همراه دارد. در نتیجه ما در بخش فنی و فناوری نیز در حال تبیه گزارش کامل هستیم، براساس این تجربه توانستیم در مناقصه‌ای مشابه بوکیت گیله برای قولاد پاکستان نیز شرکت کنیم و برندۀ شویم، با این شرکت در خیلی از پروژه‌های دیگر در حال همکاری هستیم.

گیله فر صنعتی مناسب

با توجه به اینکه بخش‌های خصوصی فعل در صنعت الومینیوم در سندیکای این صنعت گرد هم آمدند تا مشکلات را از میان بردارند می‌توانند در بهره‌برداری از این ذخیره ارزشمند در کنار سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی قرار گیرند، اما دیگر کل و عضو هیات مدیره سندیکای الومینیوم در این باره به گفت: قات به امروز در این زمینه هیچ جلسه‌ای با سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) نداشته‌ایم.

اریا صادق تیت حقیقی در ادامه با توجه به اهمیت بهره‌برداری از معدن بوکیت گیله، اظهار گردد: در حال حاضر تنها متبع تامین بوکیت کشور چارم است که تنها ۳۰ درصد از نیاز واحدهای کشور را تامین می‌کند. از سوی دیگر شرایطی همچون تحریم‌ها و مشکلات موجود در نقل و انتقالات بانکی نیز تامین نیاز واحدها را با مشکل همراه کرده. به گفته‌ی وی، هر چند صنعت الومینیوم از نظر دسترسی به منابع انرژی، بی نیاز و خودکفای است اما در زمینه مواد اولیه می‌توان این صنعت را وابسته دانست. صادق تیت حقیقی در ادامه افزوید: دسترسی به معدن بوکیت گیله فر صنعتی مناسبی برای صنعت الومینیوم 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 فرسته‌ها شد.

دیگر کل و عضو هیات مدیره سندیکای الومینیوم بیان کرده: امروز باشد پرتابه‌ریزی‌ها 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 تعاویلی برای سرمایه‌گذاری در معدن بوکیت گیله دارد، تصریح کرده: در حال حاضر در این زمینه از بخش خصوصی دعوت نشده اما بدون شک با توجه به علاقه بخش خصوصی، این

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

مدیر عامل MME درباره اقتصادی بودن این پروره اضافه کرده: براساس اطلاعاتی که تا به امروز به دست آمده، این پروره به شرط پرخی موارد اقتصادی خواهد بود اما اگر بخواهیم ماده معدنی را خام دریافت کیم چندان اقتصادی نیست. با توجه به فاکتورهای موجود و اینکه ایمیدرو از سهامداران آن است، می‌توان این طرح را اقتصادی دانست زیرا طرقیت ۴۵ میلیون تن آن که در قرارداد گذشته امده است با اجرای طرح توسعه تا ۱۰۰ میلیون تن قابل افزایش است.

در صورتی که از امکانات فنی و مهندسی ایران استفاده شود، قیمت اقتصادی تر خواهد شد و از انتقال می‌موردنده مواد و ضایعات جلوگیری می‌شود که بی‌تر دید از دیدگاه اقتصادی مفروض به صرفه خواهد بود. اما از دیدگاه استراتژی نیز یک موضوع اساسی وجود دارد و آن این است که طرقیت‌های الومینیومی که در ایران ایجاد گردیده‌ایم تیازمند آلومینیا بوده و ترازمانی که خودمان صاحب معدن نباشیم تضمینی برای ادامه کار این واحدها وجود ندارد.

وی افزوده: ترازمانی که وضعیت بازار خوب نباشد، مواد زیاد و عرضه بیش از تقاضا باشد، می‌توانیم مواد اولیه موردنیاز خود را تهیه کنیم اما در صورت کاهش عرضه، کسی که معدن دارد مواد خود را به سمت سرمایه‌گذاری‌ها بیش می‌برد. درست در همان زمان سرمایه‌گذاری‌ها در صعادن می‌حاصل می‌شود.

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

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

خبر اختصاصی

روزگارها

ایمیدرو

کرباسیان از نمایشگاه کتاب، حجاب و عفاف ایمیدرو دیدن کرد

به اکتوبر روابط

رئیس هیات عامل ایمیدرو از نمایشگاه دو گانه ایمیدرو در بخش های «کتاب» و همچنین «حجاب و عفاف» دیدن کرد.

عمومی سازمان توسعه و نوسازی معداد و صنایع معدنی ایران، مهدی کرباسیان امروز از نمایشگاه حجاب و عفاف ایمیدرو با حضور در طبقه

دوم این سازمان از تزدیک با محصولات عرضه شده در حوزه حجاب و عفاف دیدن کرد.

و 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 ایمیدرو در بخش های «کتاب» و همچنین «حجاب و عفاف» دیدن کرد. به گزارش روزگارما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و توسعه معاون 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 تماز 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 ازدست پا 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 سیک گازی فردا یا حضور کرباسیان

طرح «تولید آهک صنعتی و هیدراته» و «تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم» فردا با حضور ریس هیات امنیدرو اغاز می شود

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و بوسازی معدن 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 ناتو 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 اینمدرو 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.

بنابراین، طرح سنگینی 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 ناتو کربنات کلسیم جایگزین آن شده و برای جذب سرمایه گذار، وارد مراحل فرآخوان 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 رئیس هیات ایمیدرو آغاز می شود.

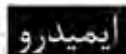
به گزارش روزگارها به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران، طرح احداث کارخانه آهک صنعتی و هیدراته پلدختر در استان لرستان با ظرفیت بار ورودی سالانه ۳۰۰ هزار تن و تولید ۱۵۰ هزار تن آهک صنعتی و هیدراته در فاز نخست و نیز تولید بلوک های سبک گازی و نانو کربنات کلسیم در فاز دوم است 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 برندۀ مزایده شد و به صورت مشارکتی با ایمیدرو طرح را اجرا خواهد 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.

بنابراین گزارش، طرح سنگبری مدرن لرستان (مصوبه سفر ریاست جمهوری در سال ۹۳) به دلیل مشکلات زیست محیطی در دریافت معدن سنگ های تزئینی یا مصوبه دولت تغییر کاربردی داده و از میان ۲۰ 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 فراغوان مزایده شد.



با همکاری شرکت کوبلکو را بین:

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

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

(ایمیدرو)، معاون شرکت کوبیلکو (-) وابسته به کوبه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به رایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

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

ریسیس 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

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 می گیریم. به گفته وی، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد. ریسیس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و زاپن 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 کارخانه‌های آهن اسفنجی وارد کشور می‌شود

مهندی 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 هیروسوه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه خبر داد که تامین مالی و بیز 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.

ریس هیات عامل ایمیدرو تیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و زاین در سال گذشته است که موره حمایت دولت‌های دوطرف قرار دارد، وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران تیز با رعایت قانون استفاده حداقلی را از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود به طوری که سهم تولید کنندگان کشورمان تیز متنظر شود.

وی گفت: ضمن انتقامه 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 معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) وایسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با ریس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گفته کن هیروسوه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰۰ درصد کاهش می‌باید و در عین حال مصرف گاز با ۵۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد. ریس 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 اقليمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کنند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. در این جلسه که مدیران عامل شرکت ملی فولاد و شرکت ایریتک حضور داشتند، به بحث درباره مرایای فناوری حديث پرداختند.

تامین مالی فولاد مکران
کن هیروسه معاون شرکت کوبیلکو 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 گفته‌ی وی، شرکت کوبیلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری حديث‌تر انجام خواهد داد. در تیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های قلعی کشور اظهار کرد: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبیلکو استفاده می‌کند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد روی ۱۰ میلیارد دلاری ایران و زبان در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دولت‌های دولت‌های وی ایجاد شرکت فولاد مبارکه همراه با این اقدام، تا حد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه چوی 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 اقليمی 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 کوبیلکو 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 گفته‌ی وی، شرکت کوبیلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید تراکم خواهد داد.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زبان به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های توپی آهن استفاده شده است. فناوری که به کارگر فناوری خواهد شد، به کمک ایمیدرو، معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)-ویسته به کویه استیل- ایریتک استفاده می‌کند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد روی آنها صورت گیرد. وی ادامه داد: شرکت فولاد مبارکه همراه با این اقدام، تا حد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه چوی 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 اقليمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زبان به ایران وارد می‌شود. معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)-ویسته به کویه استیل زبان- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ایله طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زبان به ایران وارد شود. معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)-ویسته به کویه استیل زبان- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ایله طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌باشد و در عین حال مصرف گاز با ۴۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۴۰ درصد رشد همراه خواهد شد. رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید تراکم خواهد داد.

در جلسه رئیس هیات عامل ایمیدرو با زبان‌ها اعلام شد ورود فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

* گروه تولید
produces@jahaneghesad.com

شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کویه 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 همراه با این اقدام، تا حد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای احیای مستقیم خود خواهد شد. این اقدام صرفه چوی 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 اقليمی 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 کوبیلکو 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 گفته‌ی وی، شرکت کوبیلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید تراکم خواهد داد.

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زبان به ایران وارد می‌شود. معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)-ویسته به کویه استیل زبان- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ایله طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. به گفته کن هیروسه، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌باشد و در عین حال مصرف گاز با ۴۰ درصد کاهش و میزان تولید با ۴۰ درصد رشد همراه خواهد شد. رئیس هیات عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید تراکم خواهد داد.

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، پنجمین شرکت ژاپنی نیز با فناوری حفظ انرژی و تأمین مالی قولاد مکران به ایران آمد.

در حالی شرکت کوبیکو (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 ابتدا 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 نیود و اما شرکت کوبیکو (KOBELCO) - وابسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با رییس هیات عامل سازمان توسعه و توسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، به ارایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند و قرار است تا در کارخانه‌های آهن اسفنجی ایران همکاری داشته باشد.

به گفته گن هیروسه معاون شرکت کوبیکو، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰۰ درصد کاهش و در عین حال مصرف گاز با پنج درصد کاهش می‌باشد 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 - ایرینک استفاده می‌کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰۰ درصد ببروی 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 گن هیروسه معاون شرکت کوبیکو از تأمین مالی پخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران خبرداد، 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 کوبیلکو ژاپن محقق می شود

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 ایرینتک حضور داشتند، به بحث درباره مزایای فناوری جدید پرداختند.

تأمین مالی فولاد مکران

کن هیروسه، معاون شرکت کوبیلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تأمین مالی نیز تأمین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عده می‌گیریم. به گفته‌ی او، شرکت کوبیلکو تأمین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

ریسی 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 دولت‌های دوطرف 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. بعدهایی که سهم تولید کنندگان کشورمان نیز منظور شود.

وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانت نامه 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 کوبیلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش مناقصه‌هزاید به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)-وابسته به کویه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه باریس هیات 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 سیزان تولید با ۵۰ درصد رشد همراه خواهد شد. ریسی هیأت 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 کویه استیل-ایرینتک استفاده می‌کند، اصلاحاتی با هدف کاهش

صرف 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 صرفه‌جویی ۳ میلیون متر مکعبی در مصرف آب به دنبال دارد.

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

همکاری ایران و زاپن برای کاهش صرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

فناوری کاهش صرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

همکاری ایران و زاپن برای کاهش صرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی

فناوری کاهش صرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبیلکو زاپن 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 زاپنی در جلسه با رئیس هیات عامل ایمیدرو، به ارائه طرح خود در کاهش صرف آب و انرژی پرداخت. به گفته کن هیروسوه، میزان صرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌باشد و در عین حال صرف گاز با 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 کوبیلکو زاپن استفاده می‌کند، اصلاحاتی در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش صرف آب به میزان ۵۰ درصد خواهد شد.

روی آنها صورت گیرد.

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

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

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 اسفلنجی 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.

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

وی یادآوری کرد: تامین تجهیزات طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود؛ 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 اسفلنجی 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.

گفتند است: ایران چهاردهمین قولاساز جهان به شماره رود و در افق چشم انداز ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت تولید ۵۵ میلیون تن فولاد خام پیش بینی شده است که ترددیک به ۱۵ میلیون تن آن به سادرات اختصاص می‌یابد.

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از اعلام آمادگی یک شرکت ژاپنی برای تامین فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفلنجی ایران 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 کارخانه‌های آهن اسفلنجی، از شرکت کوبیلکو ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه‌های تولید آهن اسفلنجی ایران به کار گرفته شود.

کن هیروسه، معاون شرکت کوبیلکو وابسته به کوبه استیل ژاپن در نشستی با ریس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری از این فناوری میزان مصرف آب نزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز پنج درصد کاهش می‌یابد و 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 اسفلنجی فولاد مکران را بر عهده می‌گیرد و تامین تجهیزات این طرح با فناوری جدید است.

صدر ضمانتامه دولتی برای طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران ریس هیات عامل ایمیدرو نیز در این دیدار گفت: ضمانتامه طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه کناری خارجی قرار دارد، از سوی دولت صادر می‌شود.

مهندس کرباسیان افزود: تامین مالی طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران (در منطقه آزاد چابهار) در چارچوب توافق ۱۰ میلیارد دلاری پارسال ایران و ژاپن است که مورد حمایت دولت‌ها ۲ طرف قرار دارد.

روزگارما

با همکاری شرکت کوبیلکو ژاپن:

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفلنجی، وارد کشور می‌شود

صعدت 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 کوبیلکو در این جلسه همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران را بر عهده می‌گیریم. به گفته‌ی وی، شرکت کوبیلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام خواهد داد.

ریس هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفلنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰ میلیارد دلاری ایران و ژاپن در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های دولتی ایران و ژاپن در

وی افزود: تامین تجهیزات طرح آهن اسفلنجی 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 سرمایه گذاری خارجی قرار دارد، ضمانتامه از از سوی دولت صادر می‌شود. طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفلنجی 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 اسفلنجی، از شرکت کوبیلکو ژاپن به ایران وارد می‌شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفلنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد.

به گزارش روزگار ما به نقل از ایمیدرو، معاون شرکت کوبیلکو (KOBELCO)- وابسته به کوبه استیل ژاپن- همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با ریس هیات 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 ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد. ریس 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 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.

مهندس کرباسیان درباره ورود فناوری نوین برای صرفه جویی در مصرف آب صنعت فولاد گفت: با توجه به شرایط اقیمه ایران، استفاده از فناوری که به کاهش مصرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفلنجی، کمک کنند 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 ریس هیات عامل ایمیدرو، به ارایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند.

به گزارش ایمیدرو، کن 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.

ریس هیات عامل ایمیدرو اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدهای احیای مستقیم فولاد مبارکه که از فناوری کوبه استیل- ایرینک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۰۴ 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- ایرینک استفاده می کنند اصلاحاتی صورت گیرد.

سدت اجرای طرح فولاد مکران از تاریخ تنفيذ قرارداد به شکل می بینی اسی (EPC) (با پیمانکار پروژه) (شرکت ایرینک) به مدت ۳۰ ماه خورشیدی است.

گروه مالی بانک ملت، سازمان ایمیدرو، هولدینگ توسعه صنایع معدنی ارمیدو و سازمان منطقه آزاد چابهار پهلوغان از شرکت تأمین مالی طرح اهن اسفنجی فولاد مکران که در فقرست ضمانته طرح اهن اسفنجی فولاد مکران که در فقرست سازمان، قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه ای اهن اسفنجی، از شرکت «کوبیل کو» ژاپن به ایران خارج شود. «کوبیل کو» میزبانی که از این وارد و برای کارخانه های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود. «کن هیروسه» معاون شرکت کوبلکو-

و است به کوبه استیل ژاپن در شستی باریس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری از این فناوری میزان مصرف آب تزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز بین خریداری کنند. بروانه ریزی های انجام گرفته 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 ۰۴ درصد در واحدهای احیای

سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از اعلام آمادگی یک شرکت ژاپنی برای تأمین فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی ایرانی در چارچوب توافق تأمین مالی ۱۰ میلیارد دلاری پارسال تهران- توکیو خبر داده گزارش پایگاه خبری این

سازمان، قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه های آهن اسفنجی، از شرکت «کوبیل کو» ژاپن به ایران خارج شود. «کوبیل کو» میزبانی که از این وارد و برای کارخانه های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود. «کن هیروسه» معاون شرکت کوبلکو- و است به کوبه استیل ژاپن در شستی باریس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری از این فناوری میزان مصرف آب تزدیک به ۴۰ درصد و مصرف گاز بین خریداری کنند. بروانه ریزی بین خریداری که به همراه شماری از مدیران این شرکت به تهران سفر کرد هاست. افزود: این شرکت تأمین مالی و نیز تجهیز بخشی از تجهیزات طرح اهن 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 زاين به ایران وارد می‌شود و می‌سازد. عیات عامل این شرکت درباره تأمین مالی طرح گفت: تأمین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می‌شود. بطوری‌که سهم تولید کنندگان کشورمان نیز منظور شود و بگفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، ضمانته آن ازموی دولت صادر می‌شود: طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۰ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه ازاد 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.

۷

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی وارد کشور می‌شود

طرح را با فناوری کوبه استبل - ایریتک استفاده می‌کنند. 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 طرفیت تولید و کاهش صرف گاز در واحدی 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 صرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی، کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. طرح فولاد مکران در فاز نخست، برای ایجاد ۱۶ میلیون تن فولاد آهن اسفنجی و فولاد خام طراحی شده است و در منطقه ازاد 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. همچنان خبر داد که تأمین مالی و نیز تأمین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عهده می‌گیریم، به گفته وی، شرکت کوبلکو تأمین تجهیزات این

فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو زاين به ایران وارد می‌شود. به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از ایمیدرو، معاون شرکت کوبلکو (KOBELCO) - واسطه به کوبه استبل زاين - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با ریس‌های عامل ایمیدرو، به ارایه طرح خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند. قرار است فناوری کاهش مصرف آب در کارخانه‌های آهن اسفنجی، از شرکت کوبلکو زاين به ایران وارد شود. این فناوری برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی موجود در ایران به کار گرفته خواهد شد. به گفته کن هیروسو، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش می‌باشد و در عین حال مصرف گاز سا ۵ درصد کاهش و میزان تولید با ۵ درصد رشد همراه خواهد شد. ریس‌های عامل ایمیدرو درباره استفاده از فناوری جدید در کارخانه‌های فعلی کشور اظهار داشت: قرار شده برای شروع کار، واحدی احیای مستقیم فولاد

انتقال فناوری کاهش مصرف آب به کارخانه‌های آهن اسفنجی

خودساز

همچنین خبر داد که تامین مالی و نیز تامین بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران را بر عینده می‌گیرد. به گفته‌ی او، شرکت کوبلکو تامین تجهیزات این طرح را با فناوری جدید انجام حواضد دارد. ریسی هیات عامل ایمیدرو نیز درباره تامین مالی طرح گفت: تامین مالی طرح آهن اسفنجی فولاد مکران در راستای توافق ۱۰۰ میلیارد دلاری ایران و زبان در سال گذشته است که مورد حمایت دولت‌های موظف قرار دارد وی افزود: تامین تجهیزات فناوری نوبن برای صرف‌جویی در مصرف آب استفاده طرح آهن اسفنجی فولاد مکران نیز با رعایت قانون استفاده گفت: ساً توجه به تراپت‌اللیمی ایران، استفاده از فناوری که به کاهش صرف انرژی و همچنین افزایش تولید آهن اسفنجی کمک کند از ضرورت‌های صنعت فولاد ایران است. به طوری که سهم تولیدکنندگان کشومان نیز منظور شود. وی گفت: این طرح که در فهرست طرح‌های توسعه سازمان سرمایه‌گذاری خارجی قرار دارد، پیماننامه‌ان از پرداختند. کن هیروسه معاون شرکت کوبلکو در این جلسه سوی دولت صادر می‌شود.

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

ایمیدرو اعلام کرد:

ژاپن آماده انتقال فناوری کاهش مصرف آب در فولادسازی‌ها

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

آهن اسفنجی فولاد مکران (در منطقه آزاد چابهار) 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 «کوبیل.کو» ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود.

کن هیروسوه» معاون شرکت کوبیل.کو- وابسته به کوبه استیل ژاپن- در نشستی با ریس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری 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 کنند، اصلاحاتی صورت گیرد.

مدت اجرای طرح فولاد مکران از تاریخ تنفيذ قرارداد به شکل بی‌پی‌سی (EPC) با پیمانکار پروژه (شرکت ایریتک) به مدت ۳۰ ماه خورشیدی است. گروه مالی بانک ملت، سازمان ایمیدرو، هولдинگ توسعه صنایع معدنی امید و سازمان منطقه آزاد چابهار سهامداران شرکت فولاد مکران را تشکیل می‌دهد که سرمایه گذاری ثابت ارزی این شرکت ۱۴۷ میلیون یورو است.

بحش خصوصی و افراد سرمایه گذار یومی 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. برآناس برنامه ریزی‌های انجام گرفته، دوره

سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع ایمیدرو اعلام کرد: سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع 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 «کوبیل.کو» ژاپن به ایران وارد و برای کارخانه‌های تولید آهن اسفنجی ایران به کار گرفته شود.

«کن هیروسوه» معاون شرکت کوبیل.کو- وابسته به کوبه استیل ژاپن- در نشستی با ریس هیات عامل ایمیدرو توضیح داد: با بهره گیری 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 بر عهده می‌گیرد و تامین تجهیزات این طرح با فناوری جدید است.

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



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

پنجمین شرکت ژاپنی وارد معادن ایران شد

احیای مستقیم خود در کاهش مصرف آب و انرژی پرداختند و قرار است تا در کارخانه های آهن اسفنجی متراکمی در مصرف آب به دنیال دارد.

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

ژاپن فولاد مکران را تأمین مالی می کند

در حالی که کن هیروسه معاون شرکت کوبیلکو از تامین مالی بخشی از تجهیزات طرح آهن اسفنجی فولاد مکران خبرداد، ریس 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 ادامه داد: شرکت فولاد میارکه هم‌مان با این اقدام، شاهد افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف گاز در واحدهای

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

بد گفته کن هیروسه معاون شرکت کوبیلکو، میزان مصرف آب در این فناوری حدود ۴۰ درصد کاهش و در عین حال مصرف گاز با پنج درصد کاهش می پابد و میزان تولید یا تیز با پنج درصد ایران شده است که قرار است

صرفه جویی ۳ میلیون متر مکعب آب در طرح ژاپن

در جلسه مشترک ایمیدرو و این شرکت ژاپنی، مهدی کرباسیان - ریس 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 - ایرینتک استفاده می کنند، اصلاحاتی با هدف کاهش مصرف آب به میزان ۴۰ درصد بر روی آن ها صورت گیرد.

وی ادامه داد: شرکت فولاد میارکه هم‌مان 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 سرمایه‌گذار و همکار مالی

- اقتصادی در حوزه معدن ورود گردند، پنجمین شرکت ژاپنی نیز با فناوری حفظ انرژی و تامین مالی فولاد مکران به ایران آمد.

در حالی شرکت کوبیلکو (KOBELCO) ژاپن وارد 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 سرمایه‌گذار و همکار مالی - اقتصادی در حوزه معدن معرفی شدند اما هنوز خبری از حضور جدی آنها در حوزه معدن نبود و اما شرکت کوبیلکو (KOBELCO) - وایسته به کوبه استیل ژاپن - همراه تعدادی از مدیران ارشد این شرکت در جلسه با ریس هیات عامل سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، به



حداکثری از توان فنی و مهندسی داخلی انجام می شود به طوری که سهم تولیدکنندگان کشورمان نیز منظور شود و این طرح که در فهرست طرح های توسعه سازمان سرمایه گذاری خارجی فرار دارد، ضمانتهای آن از سوی دولت صادر می شود.

پیش از این شرکت‌های میتوپیشی، سومی تومو، کوبیسی و نیپون در دوران پساپرچام برای ورود به فضای اقتصادی ایران اقدام کرده بودند که با اختصار این چهار شرکت بیش از ۱۳ شرکت خارجی دیگر نیز در لیست همکاران عدمنی ایران قرار گرفته‌اند که دیگر شرکت‌های موجود در همکاری اکنون

ایمیدرو

سالنامه علمی 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 به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و توسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمپدرو)، 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 تناز 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. 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 آلیاژی و خراسان به ترتیب به ۱۶.۹ ۳۴.۹ هزار تن، ۵۴.۶ هزار تن و ۱۶.۱ هزار تن رسید.
۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۴:۱۶

اطلاعات

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

نیت به ۱۰ ماهه پارسال ۳۳ درصد رشد کرد
کلیسیو نزد ۱۰ ماهه امسال پیش از ۴ میلیون و ۴۱۰ هزار تن شمش و تولیدات فولادی صادر گردید که هر همانچی با مدت مشابه پارسال رشد ۴۵ درصدی را نشان می دهد.

به گزارش ایرنا، در دوره ۱۰ ماهه امسال واحدهای ذوب آهن و بخارک (اصفهان) به همراه خوزستان، فولاد آبیازی (زد)، فولاد هرمزگان (سلب)، فولاد آبیازی (میلگرد) و فولاد خراسان (میلگرد) هم به بازارهای صادراتی افزون بر این سه شرکت، تولیدات مجتمع های فولاد اکسین (ورق عرضی)، فولاد هرمزگان (سلب)، فولاد آبیازی (میلگرد) و فولاد خراسان (میلگرد) ۴ میلیون و ۴۰۳ هزار و ۸۲۴ تن شمش و تولیدات فولادی صادر گردند.

ذوب آهن نزد این مدت نیت به ۴۶۵ هزار و ۵۲۲ تن شمش و تولیدات خود را افزایش نمایند، کلاس، شمش

فولاد هرمزگان هم در این دوره چند و سایر اقسام اقدام گرد که نزد نمایند با ۱۰ ماهه پارسال رشد چهار

درصدی را شست کرد
بن واحد صنعتی در دی امسال ۳۵ هزار و ۲۸۹ تن از تولیدات خود را صادر گردید که در مقایسه با مدت مشابه پارسال رشد ۲۵۲ درصدی داشت.

فولاد مبارکه هم در ۱۰ ماهه پارسال افزایش

۳۲۲ درصدی را شست کرد ممکن است فولاد آبیازی (زد) هم در ۳۳ هزار و ۹۹۳ تن صادرات میلگرد داشت که

نیت به مدت مشابه پارسال رشد ۹۵ درصدی یک میلیون و ۲۲۰ هزار و ۵۵۰ تن ورق گرم، سرد، کلاس گرم، مرد و اسد شرکی، کلاس قلع اندو

نخال، کلاس رنگی و تولیدات مشابه واحد سایر صادراتی در ۱۰ ماهه دوره مشابه پارسال رشد ۶۲ درصدی را از آن خود ساخت به گزارش ایرنا، این چهاردهمین فولادساز جهان است و پیش بینی من شود در افق ۱۴۰۴ به

ظرفیت تولیدی ۵۵ میلیون تن در این پخش بررسد، پارسال جمهوری اسلامی

برای نخستین بار با صادرات ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار و ۹۷۴ تن تولیدات فولادی به بالاترین میزان عملکرد در این عرصه دست یافت.

تعادل

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

شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری می باشند. این میزان صادرات بیش از کل تراز صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسانیده بود. هر ۱۰ ماهه این شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد اکسین، فولاد آبیازی و خراسان است. طی این مدت صادرات ایران و فولاد خراسان افزایش نداشت. همچنان که در مدت مشابه پارسال رشد ۵۶ هزار تن رسانید.

گذر صادرات فولاد شرکت های بزرگ از مرز ۴ میلیون تن

آن فولاد مبارکه توالت بیش از ۴.۴ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کرد. فولاد هرمزگان ۸۱۲ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز هر ۱۰ ماهه می بودند. این میزان صادرات بیش از کل رقیب این مدت مشابه پارسال رشد ۵۶ هزار تن از این نوع محصولات فولادی به خارج کشور گردید. در مدت ۱۰ ماهه امسال، سهم صادراتی ایران و فولاد خراسان افزایش نداشت. طی این مدت فولاد خراسان با صدور ۱.۵ میلیون تن فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از

کل تراز صادراتی فولاد به ۴ میلیون و ۱۳ هزار تن رسانیده بود. شرکت های بزرگ فولادی در ۱۰ ماه سال جاری بیش از ۴.۴ میلیون تن به بازارهای هدف صادر گردند. این میزان صادرات بیش از کل رقیب این مدت مشابه پارسال رشد ۵۶ هزار تن از شمش (از نوع

شروع مدتان

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 توسعه ایمنی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، از ابتدای سال تا پایان دی ماه ۹۵، اقتصاد کشور شاه، رشد ۴۵ درصدی صادرات فولاد نسبت به مدت مشابه سال ۹۴ شد. در دوازده ماه سال گذشته کل تناز 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 آبیاری 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 ۴,۴ 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

عملکرد 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 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 عبارکه در دی ماه حدود ۶۹ هزار تن محصولات فولادی صادر کرد که البته افت ۶۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل داشت با این حال این شرکت در مجموع ۱۰ ماه، 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 عبارکه در این مدت، ورق گرم و سرد، کلاف گرم، سرد، آسیدشیوه و قلع اندود، تختال و بسیاری از تولیدات دیگر فولادی بوده است.

ذوب اهن اصفهان صادرات خود را در مدت مذکور به ۴۶۵ هزار تن شامل تیراهن، میلگرد، کلاف و شمش چدن رساند که در مدت بیش تر از مدت مشابه سال قبل است. ذوب اهن اصفهان در دی ماه امسال ۳۵ هزار تن شمش و محصولات فولادی صادر کرده است.

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

برپایه این گزارش، فولادسازان همچنین در دی ماه امسال صادرات را به ۲۳۸ هزار تن نزدیک کرده.

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 در ۸۱۲ هزار تن اسلب صادر کرده است.

بعد از فولاد هرمزگان، فولاد خراسان با 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.

الصادرات 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



فولاد هرمزگان ۸۱۳ هزار تن و ذوب آهن اصفهان نیز در مدت ۱۰ ماه امسال، سهم صادراتی فولاد اکسین، فولاد الیازی و خراسان به ترتیب به ۱۶۹، ۴۶۵ هزار تن، انواع محصولات فولادی به خارج کشور هزار تن، ۳۴.۹ هزار تن و ۶۴۵ هزار تن رسید.

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 روزگارما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و توسعه 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 تراز 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 ۱۵ میلیون تنی فولاد، بالاترین سهم در صادرات را از آن خود کرد و پس از آن فولاد مبارکه توانست بیش از ۱۳ میلیون تن از محصولات خود را روانه بازارهای خارجی کند.

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 به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران»

طرح عناصر نادر در حوزه های استگان و ایران مرکزی خیر دارد.

غلامرضا ملاطه‌های 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 سریم، لانتانیوم، نثودینیوم 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 گالدیمیوم و روی از فیلتر کیک های موجود در کشور و شناسایی و امکان سنجی قابل استحصال تیتانیوم و عناصر نادر خاکی از گل قرمز کارخانه بوکسیت جاجرم در مقیاس آزمایشگاهی، از جمله برنامه های پیش روی این مرکز است. ملاطه‌هایی به فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری و احداثی سیار فرآوری در معدن کوچک به روش فلوتاسیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی شناسی و فرآوری نمونه های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکنرهای خمری در مقیاس بزرگ 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 تفاهem 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 آلینده 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.

دستاوردهای جدید اکتشافی عناصر نادر در سنگان

سپریست 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 تیاز 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، پژوهه فرآوری غناصر 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 بهره گیری از نیروی انسانی متخصص و امکانات و تجهیزات پیشرفته، دستیابی به داشتن فتی فرآوری عناصر نادر خاکی را در دستور کار قرارداد که نتیجه آن، دستیابی به شمش میش میتال (حاوی ۴ عنصر نادر خاکی شامل سریم، لاتانیوم، تتوینیوم و ایتریم) بود که در اسفند ۹۴ با حضور رییس هیات عامل ایمیدرو و معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و رییس سازمان انرژی اتمی رونمایی شد. سپریست 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 امکان سنجی 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 قناؤری واحدهای سیار فرآوری در معادن کوچک به روش فلوتاپیون، انجام آزمایشات شیمی، کانی شناسی و فرآوری نمونه‌های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکنرهای خمیری در مقیاس بزرگ و آزمایش، از جمله فعالیت‌های در حال اجرای این مرکز است. وی ادامه داد: ارزیابی زیست محیطی استفاده از گزنتات‌های دار فرآیند فلوتاپیون کانی‌های معدنی و مطالعات فرآوری نمونه‌های اکسیدی سرب و روی مجتمع مهدی ایاد 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 خبر این مرکز برای فرآوری عناصر نادر خاکی منطبق بر دستاوردهای جدید اکتشافی طرح عناصر نادر در حوزه های سلگان و ایوان مرکزی خبر داد.

به گزارش روزگارما به نقل از روابط عمومی سازمان تاسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران، غلامرضا ملاطاهری با بیان این مطلب اظهار داشت: اینمیدرو یا توجه به نیاز روز افزون به عناصر نادر خاکی در صنایع کشود، در سال ۹۳ طرح عناصر نادر خاکی را به طور جدی به اجرا گذاشت و در سال ۹۴ پیروزه 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 داشتن 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 سریم، لانتانیوم، نتودینیوم و اینتریوم) بود که در اسفند ۹۴ با حضور رئیس هیات عامل اینمیدرو 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 استعمال کادمیوم 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 بوکسیت جاجرم در مقیاس آزمایشگاهی، از جمله برنامه های پیش روی این مرکز است.

ملاطاهری به فعالیت های در حال اجرای مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری واحد های سیار فرآوری در معدن کوچک به روش فلواتسیون، انجام آزمایشات شیمی، کائی شناسی و فرآوری نمونه های اکتشافی و نیز طراحی و ساخت تیکت های خمیری در مقیاس پنج و پانزده، از جمله فعالیت های در حال اجرای این مرکز است.

وی ادامه داد: ارزیابی زیست محیطی استفاده از گزنتات ها در فرآیند فلواتسیون کائی های معدنی و مطالعات فرآوری نمونه های اکسیدی سرب و روی مجتمع مهدی آباد و هچنین، 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 می 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 میتک افريقيای جنوبی، امضای تفاهم نامه همکاری با سازمان زمین شناسی فنلاند و BGRIMM، چن صورت گرفت و فرصت همکاری های بين 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 فرآوری و آنالیز آزمایشگاهی طلای زرشوران و نیز آنالیز بیش از ۷۰ هزار نمونه به انجام رسید.

فرآوری عناصر نادر خاکی در ۲ حوزه جدید



اجرایی مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران اشاره کرد و گفت: توسعه فناوری واحد های سیار فرآوری در معادن کوچک به روش فلوتاسیون، انجام از مایشات تیمی، کاری شناسی و فرآوری تموههای اکتشافی و بزرگ طراحی و ساخت تیکت های خمیری در مقیاس بزرگ و پایلوت، از جمله فعالیت های در حال اجرای این مرکز است.

سرپرست مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران از خبر زایسن مرکب برای فرآوری عناصر نادر خاکی مستطبق بر دستاوردهای جدید اکتشافی طرح عناصر نادر در حوزه های سنتکان و ایران مرکزی خبر داد به گزارش این پیرو، غلامرضا ملاطه‌‌یاری اظهار داشت: این پروژا 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 از مایش گاهی آغاز کرد وی در ادامه خاطرنشان کرد: این سرپرستی به داشتن فن فرآوری عناصر نادر خاکی، رادر دستور کار قرارداد که تیجه آن، دستیابی به شمش مشیتال (حاوی ۴٪ عنصر نادر خاکی شامل سریم، لاستیوم، انودیتیوم و ایتریم) بود که در اسپند ۹۴ بود. ملاطه‌‌یاری به قابلیت های در حال

صدور یک هزار و ۶۴۴ فقره بیمه نامه معدنی توسط صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت‌های معدنی مدیرعامل صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت‌های 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 شانا از ایمیدرو: «محمد رضا عربی مزرعه شاهی» که به ممتاز دهه فجر سخن می‌گفت، 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 ۳۶۱، ۳۶۷ 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 تأسیس 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 جانبی 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 جانبی 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 سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی و منتفی شدن واگذاری آن به بخش خصوصی را از اقدامات مهم در دولت یازدهم و مدیریت ایمیدرو بر شمرد 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 فعالیت‌های 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 محدوده‌های 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 فعالیت‌های معدنی، افزایش ارزش سلطح پوشش بیمه ای سرمایه گذاران، ایجاد تنوع در سبد خدمات سازمان، کاهش میزان ریسک های مترتب بر فعالیت‌های شرکت، افزایش بهره وری در فعالیت‌های معدنی و افزایش اثربخشی کمک‌های مالی دولت در توسعه پایدار بخش معدن از اهداف کلان صندوق در راستای چشم انداز است.

صندوق بیمه سرمایه گذاری فعالیت‌های 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 فعالیت‌های معدنی و هدایت و راهبری این سرمایه گذاری‌ها، فعالیت می‌کند.

خبرگزاری ابران

خبرگزاری ابران

ماین نیوز

خبرگزاری ابران

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 سرچشم، پالایشگاه خاتون آباد، تیروگاه سیرجان، کارخانه تولید مواد ناریه در سرچشم و بازسازی و نوسازی پالایشگاه سرچشم و چند پروژه نوسازی و بازسازی قرار است در هفته آینده اگر مشکلی بیست نیاید به دست رئیس جمهور به پیوه برداری برستد.

به گزارش خبرگزاری ابران از گرمان، 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 می‌تواند برقرار شود. وی افزود: این رابطه تاثیر درازمدت در درمان منطقه، پهداشت و درمان صنعت مس و اثرات محیط زیست و مسائل و خدمات اجتماعی در منطقه می‌تواند بگذارد و در این دیدار در این خصوص صحبت و تبادل نظر شد.

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

مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران همچنین در خصوص وضعیت آلیندگی و احداث کارخانه‌های اسید اظهار کرد: ظرف سه سال گذشته و همینطور از سنتوات قبل از آن، سرمایه‌گذاری و کارهایی شده که میزان غبار و گازهایی که در منطقه آلینده است الان به حد استاندارهای بین‌المللی رسیده است.

مرادعلیزاده تصريح کرد: آن چیزی که اصل مسئله را حل می‌کند ایجاد کارخانجات اسید است که ایجاد کارخانه‌های اسید در سرچشم و خاتون آباد است که در خاتون آباد حدود ۱۶ درصد و در سرچشم بیش از ۵۰ درصد پیشرفت دارد و کار با سرعت پیش می‌رود.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۶:۵۳

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 ترم می‌کند، مدیر واحد پهداشت ایمنی و محیط زیست سازمان توسعه و نوسازی معدن 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 شان و منزلت این حوزه در این دوره کاملاً مشهود بوده و حمایت همه جانبیه مدیریت ارشد و اختصاص بودجه لازم برای پیشبرد برنامه‌های محیط زیستی مثال زدنی است؛ به گونه‌ای که در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۷۷ میلیارد تومان در بخش محیط زیست واحدهای تابعه هزینه شده است و این بودجه در سال‌های بعد وجود داشته و گاهرا روند رو به افزایش داشته است. وی در تشریح شاخص ترین عملکردۀایی 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 بخشنامه‌ها و الزامات محیط زیستی (درون سازمانی) و ابلاغ برای تمامی واحدهای تحت پوشش به منظور اجرای دقیق و مناسب آن و نیز انجام پایش‌های و بازدیدهای دوره‌ای به منظور حصول اطمینان از انجام آنها، جلوگیری از شروع عملیات اجرایی و پیشرفت فیزیکی در طرح‌های توسعه‌ای 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 می‌کند و این سازمان در تمامی معدن‌ضمن رعایت دقیق و کامل شروط سازمان حفاظت محیط زیست نسبت به انجام نظارت‌ها و بازرسی‌های مربوطه مطابق چک لیست‌های مصوب در دوره‌های زمانی سه ماهه اقدام کرده و از رعایت ضوابط و ملاحظات شرط شده در مجوز محیط زیست اطمینان حاصل می‌کند.

وی همچنین با بیان اینکه عملیات اجرایی در معدن قبل از اخذ مجوز محیط زیست انجام نمی‌شود، گفت: در زمان اخذ مجوز محیط زیست کلیه نظرات سازمان حفاظت محیط زیست بعنوان دستگاه متولی تامین می‌شود و اجرای زیرساخت‌های مورد نیاز محیط زیستی معدن بصورت زمان بندی شده به سازمان حفاظت محیط زیست تحويل داده شده و در زمان تعیین شده نسبت به ایجاد زیرساخت‌های تعهد شده مورد اقدام قرار می‌گیرد. این در حالی است که حتی برای حمایت از محیط زیست منطقه نیز اقداماتی از قبیل ایجاد تاسیسات از جمله آب‌خوار و تهیه خوراک برای حیات وحش مناطق نزدیک به معدن خصوصاً در فصل زمستان در دستور کار معدن قرار دارد و به آن عمل می‌کند.

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

وی ادامه داد: استانداردهای محیط زیستی معمولاً با نگاه سخت گیرانه تری ویرایش می‌شوند؛ به طور مثال حد مجاز استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاه‌های صنعتی که در اوایل سال جاری ابلاغ شده دال بر این ادعای اما با این وجود این سازمان و واحدهای تابعه اش با عارضه یابی و کارشناسی برای برطرف کردن عارضه‌ها اقدام کرده است که بودجه مورد نیاز آن نیز تامین شده و قطعاً داشتن تکنولوژی‌های روز و دوستدار محیط زیست کمک شایانی در کاهش انتشار آلاینده‌های محیط زیستی دارد و هر چقدر که عمر تجهیزات بالا باشد میزان انتشار آلاینده‌ها نیز افزایش می‌یابد.

انتهای پیام

آموزش هزینه یا سرمایه‌گذاری در معدن؟

علی اصغر جوکاریان
کارشناس اقتصادی ایمیدرو



برای نمونه می‌توان به برخی اقدامات سیستم آموزش الممان از قبیل اجرای دوره‌های کار عملی در معادن خصوصی برای متخصصیان ورود به دانشگاه (قبل از ورود به دانشگاه)، تاییدیه 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 تکنیک‌ها و کارگران معدنی نیز این کشور با پهنه‌گیری از معادن پیشرفت و تجهیزات واقعی و کار عملی در معادن روباز و زیرزمینی توائیسته بپروردی این بخش را افزایش دهد و گران قیمت‌ترین تجهیزات معدنی را برای آموزش در اختیار متخصصیان شغل معدن قرار دهد تا افراد با انواع روش‌های استخراج معادن روباز و زیرزمینی از تزدیک اشتراحتوند. در ادامه، اینها اجازه خواهند داشت پس از آموزش اولیه از تجهیزات استفاده کنند.

این بخش در ایران می‌تواند مورده توجه قرار گیرد، (به ویژه در بخش معادن زیرزمینی که روش‌های منسوج شده غیر این همچنان در حال انجام است).

شکی نیست یکی از راهکارهای موثر برای افزایش توأمی‌های 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 پهنه‌گیری از متخصصان داخلی و خارجی و برگزاری دوره‌ها و تورهای عملی در سال جاری است که مورده استقبال فعالان این بخش قرار گرفته است. یکی از جلوه‌های ارتباط صنعت و دانشگاه را عی توان در اقدامات حمایتی ایمیدرو در بخش آموزش مشاهده کرد اما واقعیت این است که روز‌آمد تکه‌های اطلاعات و تجربه متخصصان و استادان داخلی و ارتعای انگیزش این همیزان به عنوان یک سباست کلان در سطح آموزش عالی کشور، بسیار تاثیرگذارتر از دوره‌های چند روزه خواهد بود، البته تمنی توان اثر بخشی این دوره‌ها را نیز نادیده گرفت.

در پایان باید اشاره کرده روز‌آمد بودن اطلاعات و در اختیار داشتن فناوری روز معدنی دنیا، تیازمند هزینه‌هایی است که حتی شرکت‌های بزرگ معدنی و هلدینگ‌های خصوصی معدنی نیز از عهده این هزینه بر نیامده‌اند و نیازمند حمایت‌های دولتی هستند و بدطور قطعی هر هزینه‌ای برای آموزش (چند در بخش دانشگاهی و چه متخصصیان شغل و صاحبان معادن 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.

ارتقای دانش فعالان حوزه معدن و صنایع معدنی از مهندس‌ترین بخش‌هایی است که باید سازمان‌های توسعه‌ای معدنی در کنار سایر وظایق خود به آن توجه ویژه‌ای داشته باشند. در بخش معدن دوره‌های امورشی - عملیاتی، یکی از بهترین روش‌ها برای ارتقای سطح توانمندی کارشناسان و معدنکاران کشور قلمداد می‌شود. بیشتر متخصصان به این نکته اذعان دارند که دوره‌های توریک و آکادمیک در این بخش قادر 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 عدارک تحصیلی.

حدود ۸۰ سال از فارغ‌التحصیل شدن تختین 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 حد بیضاعت خود و حتی بیشتر از آن در این بخش فعالیت می‌کنند.

انتظار صاحبان معدن از یک فارغ‌التحصیل این است که وی بتواند به عنوان مهندس اجرایی در معادن اینقای نقصن کند و به طراحی معادن مبادرت ورزد. همچنین فعالیت‌هایی مانند حفاری، انفجار، تیویه، زهکشی، بارگیری و حمل و نقل 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 تاریخی است.

دانشجوی محترم دانشگاه از دید یک مالک معدن، فردی، قادر 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 بره‌ظرف 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 برنامه‌بریزی انجام شده، تا حدود زیادی منجر به رضایتمندی دانشگاه، صنعت و فارغ‌التحصیلان شده است.

خبر انتقادی

این

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

کارخانه

در حالی که اعتراضات آرام صنعتی بیش از ۴۷۰ کارگر کارخانه سیمان مسجد سلیمان امروز (تیغه 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 اینها گفتند: باوجود آنکه روز پنجم تیغه (۱۶ بهمن ماه) معادل یک ماه از مجموع ۵ ماه معوقات مزدی کارگران رسمی و قراردادی پرداخت شده است اما نگرانی از وضعیت نامعلوم کارخانه باعث شد تا آنها امروز تیغ اعتراضات صنعتی خود را دنبال کنند.

به گفته منابع کارگری اینها در این واحد تولیدی، تقریباً از یک ماه پیش، ۴۷۰ کارگر کارخانه سیمان مسجد سلیمان در حال برپا کردن اجتماعات صنعتی هستند. از قرار معلوم این چندمین مرتبه ای است که کارگران این واحد تولیدی در سال حاری بابت معوقات عزدی خود دست به برپایی اجتماعات صنعتی زده اند.

آنان با اینکه کارگران خواهان مشخص شدن وضعیت مابقی مطالبات خود هستند، گفت: تا این لحظه از جانب مدیریت کارخانه و مستولان 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



Y 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.

Khouzestan 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 longs 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 Khuzestan 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 54,689 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.

معدن و صنایع معدنی در

روزنامه ها

تجارت

صادرات مستحکم اهن و کنسانتره

ریشه تولید صنعت قولادر اخسکانده

رئیس سندیکای تولید کنندگان آلوار و رووقل بالاتخاذ احصارات مولدات
فولادی تصریح کرد: «منظور پیشگیری از صرب و زیان تولید کنندگان
نمای راه و وزیر صنعت ارسال گردید، تأمین افتخاری مالیاتی مواد خام فولاد را
حذف کنند، جراحت صادرات مستحکم اهن و کنسانتره ریشه تولید را در صنعت
فولاد دخشد کاند» است. سید محمد علی ابوعین در گفتگو با فولادنیوز، یادآور
شدید بخی از مقامات دولتی باسو «استفاده از تمرقد ها، از مینه های افزایش
قیمت مواد اولیه را به بازار داخل تحمیل کردند که همین امر موجب
شده صنعت فولاد بیش از گذشته زمین گیر شود ابوعین، سیاست های
دولت فعلی را موجب تعیین رکود در صنعت فولاد کشور دانست و گفت:
رکودی که آنکنون تولید کنندگان در بازار فولاد را در دست به گیریان
حستند حتی در دوران تحریم تحریمه نگردانند و یکی از شاخص های
رش و توسعه اقتصادی کشور را اصراف فولاد دانست و افزود: «همه آنکنون
در حالی رکود در بخش های نظیر صنعت ساختمان بر کشور حاکم است
که مستوان دولتی هفت پیش اعلام کرده موجودی انبارهای فولادی
روندی ترویی پیدا کرده است. این در حالیست که بخش خصوصی
همچنان با مازاد تولید در بازار و اثیارها مواجه است.

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

مطالعات ساختار پوسته کشور با همکاری چین

برداشت های میدانی انجام می گیرد. به موازات آن اطلاعات زمین‌شناسی نیز برداشت و در مراحل بعدی تلفیق می شوند.

طالبان خاطر نشان کرد: طبق توافق که با انسٹیتو چینی صورت گرفت، این مطالعات مشترک در ۵ مرحله انجام می شود که زمین و دریا را پوشش می دهد.

رئیس پژوهشکده علوم زمین تصریح کرد: فاز نخست مطالعات از پست دریای مازندران شروع شد و در طول پرووفیل نا ایلام و مرز عراق ادامه پیدا کرد. برداشت این داده های پکی 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 که داغ، البرز، بینالود و شرق ایران شامل کویر لوت بود که ارتباط این بخش ها از نظر ساختارهای سطحی، ساختار عمیق، ضخامت و نوع رسوبات را مدنظر قرارداد. اهمیت این مطالعات بویژه در منطقه کوه داغ و لوت بیشتر است و امیدواریم به بخشی از سوالات اساسی زمین شناختی و اهمیت اقتصادی آن در مورد این دو ازون پاسخ دهد. هدف نهایی این پروژه پوشش سراسر کشور است. وی همچنین افزود: فاز سوم، مطالعه منطقه مکران است. با توجه به اهداف توسعه ای و نیز اهمیت اقتصادی این منطقه، به زودی عملیات اجرایی آن پیش از پایان سال جاری آغاز خواهد شد.

طالبان گفت: دو پروفیل بعدی که در سال های آتی انجام خواهد شد بخش جنوب غربی کشور را تحت پوشش فرار خواهند داد. وی در پایان خاطرنشان کرد: در فاز نهایی این اطلاعات می توانند باهم تلفیق شوند و وضعیت ساختارهای پنهان زیر پوسته زمین را فراهم کنند.



عصاینلا سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور: طی تفاهمنامه‌ای که سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با انسٹیتو 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 بایان این مطلب گفت: "هدف از این پروژه مطالعات دقیق‌تر و برداشت مستقیم داده ها از ساختار عمیق پوسته و جبهه زمین است و داده های زمین‌شناسی سطحی، تکمیل کننده این اطلاعات است."

وی افزود: این داده ها برای شناسایی مناطق دارای پتانسیل مواد معدنی و اکتشاف ذخایر نفت و گاز، و برنامه ریزی دقیق تر اکتشاف 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 پروفیل های لرزه‌نگاری که در بخش های مختلف کشور برنامه ریزی شده، اجرای شود. این پروفیل ها به صورت یک خط و یا زون (دو بعدی و سه بعدی) که به درازای چند صد کیلومتر است، برداشت می شوند و پردازش داده ها از جمله تعیین رومکز و کانون زمین لرزه ها، توموگرافی و مطالعه تابع دریافتی امواج سطحی و درونی، و همچنین مدلسازی و ترکیب با داده های گرانی سنگی پس از پایان

غبار معادن شن و ماسه بروخانه بوشهر

نیوده و رعایت نشدن موارد پادشاهه توسط سنگ شکن‌ها باعث خسارت جدی به بازگاران شده است.

محمد صالحی، یکی دیگر از نخلداران بوشهری نیز در این باره اضافه می‌کند: گزارش حفاظت صحيط‌زیست شهرستان دشتستان موبایل این است که گرد و خاک شرکت‌های سنگ‌شکن روی نخلات 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 ۱۴۰۰ کتابه مراجع ذی صلاح اعلام کردیم که واگذاری هر گونه معدن جدید در رودخانه شاهپور و دالکی ممنوع است و افزون بر این محدودیت، تمهدات لازم برای ساماندهی فعالیت شرکت‌های سنگ‌شکن واقع شده در این رودخانه‌ها اتخاذ شد و به فوریت هم به حال اجراء آمد. بهمن گشتناسب با شاره 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 می‌گذیم.

در مجوز صادره، مالکان این سنگ‌شکن‌ها نسبت به مواردی همچون رعایت حریم رودخانه و نخلستان‌ها و نیز عمق یک متر

در برداشت مصالح و تغییری دری ۲۵ متر اب رودخانه متعدد شده‌اند، آنان نسبت به این مواردی توجهند 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.

عبدالهیب باصولی بایران این که حیات حدو۳۵ هزار اصله نخل در تهدید فعالیت‌های غیرمجاز این سنگ‌شکن‌ها که تها ۳۵۰ متر با آن فاصله دارند، در معرض خطر جدی قرار دارند و در صورت ادامه این روند بخش عمده‌ای از بازگاران تنها راه کسب روزی و تامین معيشت 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 می‌بینم که در اعماق بیشتر از یک متر که کاهی به دو تا سه متر هم می‌رسد، در حال گودبرداری هستند و به دلیل تبود نظارات مستمر، دستگاه‌های مستول با چسارت هرچه بیشتر به فعالیت مخرب خود آدمه می‌دهند، به طوری که در این اوضاع خشکسالی، بی‌آبی و تغییر مداوم مسیر آب رودخانه دالکی از بستر اصلی خود از یکسو و گودبرداری بیش از حد مجاز در بالادست و پایین دست نقطه پیماز خانه آب تخلیقات دهقايد، عرصه را بر بازگاران تنگ کرده است. وی اضافه می‌کند: مطابق نظر کارشناسان، میزان برداشت مصالح رودخانه‌ای با آورد رودخانه به دلیل خشکسالی‌های اخیر متناسب

ملیرضا پراز جانی
جام جم بوشهر

جیات 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 دهقايد زیر سایه سنگین گرد و غبار ناشی از فعالیت سنگ‌شکن‌ها و کارگاه‌های تولید مصالح ساختمانی واقع شده در حاشیه رودخانه دالکی کمر خم گرداندوشکایت و پیگیری حقوقی نخلداران که با طرح دعوی در دادگستری برآرگان و تائید نظر کارشناسان مبنی بر مخبر بودن فعالیت آنها هموار 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 فرو ریختن غبار روی نخلها و ازین رفق محصول و همچنین خود نخل هامی شود. به گفته آنها، با این که در مجوز صادره برای این واحدهای صنعتی، الزامات زیست محیطی و رعایت برخی اصول فعالیت بروشته قید شده، اما از سوی صاحبان این واحدها رعایت نمی‌شود. در همین حال برآکنده کاری و هماهنگ نبودن دستگاه‌های مختلف استان بوشهر با این واحدها، جلوی برخورد قاطع با آنها را گرفته است که باید برای این وضعیت فکری گرد و گزنه معيشت مردم و محیط‌زیست از این محل دچار جالش جدی خواهد شد.

□ از بین وقتی محصلوی را بازگاران برداشت مصالح رودخانه‌ای با آورد رودخانه می‌گوید: به رغم این که برابر مقادیر مندرج

فولادی های خصوصی به دور از سایه رکود تولید می کنند

ناودانی و نبیشی بی نیاز از واردات

در دکل و خطوط انتقال برق کاربرد دارد، وارد می شود.

کاربرد نبیشی و ناودانی

مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز در ادامه با اشاره به کاربرد ناودانی و نبیشی عنوان گردد: نبیشی ۲ کاربرد عمده دارد، یکی از مهم ترین کاربردهای آن در صنعت ساختمان سازی است، کاربردهای دوم آن در صنایع انرژی و خطوط انتقال برق و کاربرد سوم آن نیز در تجهیزات خودرو سازی و کشتی سازی است. نایبی ادامه داد: ناودانی نیز به طور عمده در صنایع ساختمان، صنایع خودرو سازی، صنایع دریابی و کشتی سازی مورد استفاده قرار می گیرد.

در امان از رکود

مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز در پاسخ به اینکه با توجه به رکود در بخش ساخت و ساز کشور ایا این صنعت تیز در رکود پیش می برد، گفت: در بازار داخلی که در رکود به سو می بود ما به دنبال مشتری های خارجی بودیم، چراکه در این صنعت سایه تینداخته است. نایبی همچنان درباره اینکه ایا وارداتی در زمینه مواد اولیه یا خود نبیشی و ناودانی داریم، عنوان کرد: این حوزه از تولیدات فولادی مصرف کننده بلیت و شمش فولاد است و به طور معمول شمش فولاد را از مصرف کنندگان داخلی خریداری گردد، البته در صورت نیاز واردات نیز داریم و واردات را در برابر صادرات انجام می دهیم، به عبارت دیگر به اندازه شمشی که وارد می کنیم در مقابل محصول نبیشی و ناودانی صادر و تهاوار عملی می کنیم 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 مهم ترین مشکلات تولیدات نبیشی و ناودانی عنوان گردد: در کل صنعت فولاد صنعتی است که به سرمایه در گردش بالای نیاز دارد در این تولید نبیشی و ناودانی هم وقوع به همین منوال است، در حقیقت به اندازه سرمایه خود

نبیشی و ناودانی جزو انواع محصولات فولادی به شمار می رود که از شمش فولاد بهمی شود. البته به طور تقریبی چند سالی است که کشور ما از حیث واردات ناودانی و نبیشی بی نیاز شده و به مدد تولید کنندگان داخلی، نه تنها نیاز کل کشور تامین شده، بلکه یه تازگی صادرات این کالا هم به کشورهای همسایه در حال افزایش است. البته تولیدات نبیشی و ناودانی تنها با بخش خصوصی اداره می شود و تولید کنندگان در زمان رکود اقدام به صادرات تولیدات خود گردیدند.

خصوصی ها تولید نبیشی و ناودانی می کنند

درباره تولید نبیشی و ناودانی و کاربردهای آن، زکریا نایبی مدیر تحقیق و توسعه فولاد ناب تبریز که عمدۀ محصولات این شرکت، ناودانی و نبیشی است، در گفت و گو با ~~همه~~ گفت: بازار ناودانی و نبیشی در کشور در دست یک بخش خصوصی قرار دارد، این مقاطعه، تولید کنندگان در بخش دولتی ندارد، از این رو امار 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 تبرآهن است را ایدمیدرو از این می کنند، یا تعامی کارخانه هایی که زیر نظر ایدمیدرو هستند گزارش های دقیق ماهانه، ۶ ماهه یا سالانه از تولید خود از اینه می کنند.

نایبی ادامه داد: اما بخش خصوصی چنین امارهای دقیقی را از اینه نمی کند. هر چند این جم تولید کنندگان فولاد اماری را از اینه می دهد، اما تمام تولید کنندگان این صنف ممکن است عضو این انجمن نباشد.

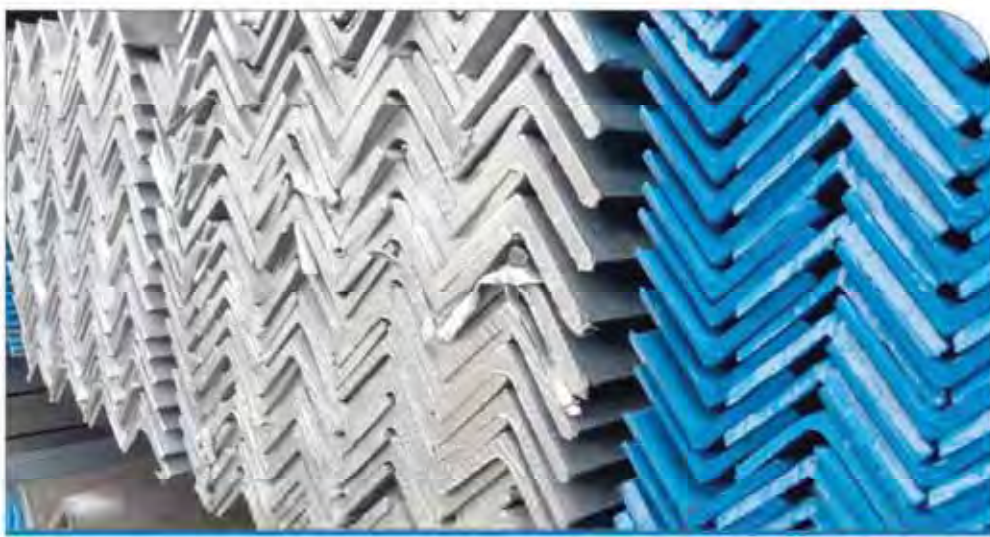
وی با اشاره به امار احتمالی در نبیشی عنوان کرد: اما بر حسب احتمال ۵۵ هزار تن مصرف نبیشی داخلی در کشور باشد. همچنین وی درباره میزان واردات ناودانی و نبیشی گفت: واردات ما در زمینه ناودانی و نبیشی بسیار کم گزارش شده و بدترین در ۱۰ سال گذشته کشور در این زمینه بی نیاز از واردات شده است. در حال حاضر نیز ممکن است واردات به تزدیک صفر درصد رسیده باشد. البته تنها در برخی نبیشی های خاص در سایزه های بزرگ که



بازار ناودانی
ونبیشی در کشور
در دست بخش
خصوصی قرار
دارد. این مقاطعه،
تولید کنندگان
در بخش
دولتی ندارد



به لطف افزایش
تولید و تنوع
محصولات داخلی
مدتی است از
واردات تبیشی
به طور تقریبی
بی نیاز شده ایم



خصوصی قرار دارد. این مقاطع، تولیدکنندگان در بخش دولتی ندارد عنوان کرد: به طور کلی و صرف نظر از برخی روش‌های غیرمعمول، صنایع فولادی دنبالهای تولید محصولات خود، از دو روش کلی استفاده می‌کنند، یکی روش کوره‌بلند (همانند ذوب آهن اصفهان) و دیگری به روش احیای مستقیم (ساخت آهن اسفنجی) و ذوب پاتلی (قوس الکتریکی و قوس القایی) است. در روش دوم از قراضه آهن به همراه آهن اسفنجی برای تولید شمش (بیلت/بلوم/اختال) استفاده می‌شود. این شمش تولید شده که در واقع یک کالای تیمه‌ساخت است، به عنوان مواد اولیه تولیدکنندگان سطح ۲ (مثل تولیدکنندگان تاودانی/نبشی/میلگرد) برای ساخت انواع محصولات فولادی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اصفهانی در ادامه با اشاره به تولید نیشی و ناودانی اظهار کرد: بیشتر تولیدکنندگان تیشی و ناودانی کشور، به منظور تهیه محصول تهابی خود از شمش فولادی (بیشت-بیلت یا بلوم) استفاده می‌کنند. وی افزود: در کشور به لطف افزایش تولید و تنوع محصولات داخلی در نیشی و ناودانی، به جز برخی سایزهای خاص (سایزهای ۱۸ و بالاتر) مدتی است از حیث واردات به طور تقریبی بی نیاز شده است. این فعال بازار حوزه در ادامه درباره قیمت این محصولات عنوان کرد: دامنه اختلاف قیمتی این محصولات به سبب ت壽ع کیفیتی به طور معمول زیاد بوده و مبادی آن سیاست‌های مستقل خود را دنبال می‌کند. اما هنگام نوسانات قیمتی در حوزه شمش، بازار ناودانی به طور معمول با تأخیر و در صورت ثبت تحرخ بازار شمش، دنبالهای بازار میلگرد خواهد بود.

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 از اهتمامیاتی 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 خاطرنشان 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 امریکا یا انگلیس که تجارت آزاد دارند و سرمه‌دار این نوع تجارت هستند و تجارت جهانی را باب کرده‌اند و شعار آن را می‌دهند، در برابر دامینیگ اقدام به تعریفهای بالا و سنگین برواردادات فولاد چین می‌کنند و تعریفهای بالای ۱۵٪ تا ۲۰٪ 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 گند. در حقیقت این صنعت به حمایت‌هایی از این دست از سوی دولت نیازمند است.

■ نیشی و ناودانی واردات ندارد

درباره روش تولید نیشی و ناودانی محمد اصفهانی فعال حوزه بازار فولاد در گفت و گو با بازار ناودانی و نیشی در کشور در دست بخش

دوره سالانه انتشار: هفته‌ی هر چهارشنبه

راه‌اندازی مجدد شرکت فولاد مبارکه

مهندس امیدبخش اخهار داشت: به منظور جلوگیری از هزینه‌های گراف، ساخت یک واحد فولادسازی ۴۰۰ هزار تنی با هدف تولید اسلوب و در ادامه افزودن یک واحد نورد ورق، به عنوان استراتژی تویید، مدنظر قرار گرفته که با توجه به بازده زمانی سی ماهه جیب‌تاجزای طرح توسعه ملک‌کوثر، سیاست سرمایه‌گذار جدید شرکت فر کوتاه‌مدت و به منظور برونو رفت از شرایط رکود و حصول سوداواری بیشتر، بر تویید یکی از مهم‌ترین مواد اولیه صنایع فولادی یعنی فرومیکتن از کوره بلند موجود با تغیرات جزیی در تجهیزات کارخانه قرار گرفت. وی در مورد مستربان محصول کارشناسی دقیق و گستردۀ در بازار فولاد و با توجه به تیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک فرومیکتن و به منظور برونو رفت از شرایط رکود قلی شرکت که چند سالی است گریبانگیر آن شده است، نخستین سیاست بازی این شرکت، بر تولید محصول فرومیکتن قرار گرفت.

به گفته امیدبخش، بررسی‌های بعمل آمده نشان می‌دهد که تولید فرومنگنر به غیر از گوردهای قوس، در گوردهای بلند با حجم مشابه فولاد می‌باشد بدون تغییرات اساسی تیز می‌تواند مقرون به صرفه باشد. این در حالی است که محوریت شرکت در جهت طرح توسعه تویید فولاد قرار گرفته است.



وی این نکته را هم یاداور شد که برای و در شهریور ماه سال ۷۶ عملیات اجرایی تولید فرودمنگزت، علاوه بر معادن داخلی آن آغاز شد. این کارخانه در مهرماه ۱۳۸۲ با حضور ریس وقت مجلس شورای باشندگان این ماده اولیه نیازنامه گرفته است. این ماده واحدی که مورد نیاز از واحد کتسازی زرند، ذوب آهن اصفهان، کتسازی طبس و - قابل تهیه است. البته پیش از این، عدمه کک خارجی نیز از کشور روسیه تهیه می شد. مدیر عامل شرکت فولاد مبارکه بزرگ اشاره به این که شرکت به لحاظ تهیه مواد اولیه مصرف به خود کفایی رسانده است، گفت: با توجه به وجود سنگ آهن با کیفیت مناسب در داخل کشور به ویژه از معادن سنگ آهن استان بزد (جادرملو، بافق و معادن کوچک)، این نیاز کارخانه تیز از داخل استان قابل تأمین است. همچنین با توجه به تولید واحد اکلومراسیون بافق از سوی شرکت سنگ آهن مرکزی، می توان بخشی از نیازها را نیز از این واحد تأمین کرد. این در حالی است که مواد افزودنی مانند سنگ اهک، سیلیس و سنگ متگزت نیز از معادن استان بزد و یا استان های همجوار قابل تأمین است.

امیدبخش در پایان با اشاره به مبحث اشتغال زایی با راهنمایی مجدد این کارخانه برای تکنولوژی تولید چدن در این پروژه در بالاترین سطح و مطابق اخیرین استانداریهای جهانی و با همت کارشناسان ایرانی است، کارخانه قولاد میبد مختصین گفتش این است، که شرکت به لحاظ تهیه پروژه از صنایع بزرگ متکنولوژی ایران است که کلیه عمليات طراحی، ساخت و فرآيند تکنولوژی تولید چدن در این پروژه در بالاترین سطح و مطابق اخیرین استانداریهای جهانی و با همت کارشناسان ایرانی به مرحله اجراء در آمده است و با توجه به پیچیدگی های تکنولوژی، تکنیک های فنی و شرایط ساخت، از ویژگی های خاصی این کارخانه ساخت، از داشتن قصی متخصصان تکنولوژی این است. از نکات باز این پروژه رعایت کامل استانداریهای محیط زیستی ایرانی انجام گرفته است، ظرفیت تولید این کارخانه سالانه ۳۰۰ هزار تن چدن خاکستری، ۱۰۰ هزار تن سرباره (کلوخهای) از داخل استان قابل تأمین است. همچنین و ۹۰۰ میلیون مترمکعب گاز است. این پروژه که از بزرگترین طرح های برنامه دوم و سوم توسعه اقتصادی کشور است، تخریب پوشش گیاهی در زمان ساخت، حدود پنجاه هکتار قضایی سبز در داخل شهرستان ۲۰ کیلومتری جنوب غربی شهرستان میبد و در فاصله ۱۰ کیلومتری از راه آهن سراسری واقع شده است، مطالعات فنی و اقتصادی این پروژه در اوایل سال ۷۳ آغاز و باشناخت است.

با پیشنهاد ۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری فولاد مبارکه انجام شد: پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه جمع آوری و بازچرخانی پساب‌های شهری مبارکه و لنجان

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 مستولیت‌های 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 سوال که طرقین قرارداد برای اجرای این پروژه چه اقداماتی انجام داده‌است، 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 موردنیاز قرار گرفت در همین راستا شرکت آب و فاضلاب پیمانکاران زیست‌دای را مورد ارزیابی قرارداد و در ادامه بانهایت جدیتی که توسط این دو مجموعه انجام شد، این حجم بزرگ کار در کمتر از سه سال انجام شد تا چنان‌که برخی از تصفیه خانه‌های احداث شده از جمله تصفیه خانه ورثات خواست برای بهره برداری آمده شده است.

وضعیت شرایط بهداشتی و زیست محیطی منطقه و همچنین تأمین بخشی از آب صنعتی سورتیاز فولاد مبارکه از مهمترین اهداف این طرح بودند، تصریح کرد: با اجرای این طرح از ورود هر گونه پساب آب به شهر حوزه زاینده‌رود به رودخانه و به تبع آن از به مخاطره‌افتدان شرایط زیست محیطی و زندگی در منطقه جلوگیری به عمل خواهد آمد. مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: استفاده از پساب‌های تصفیه شده شهرستان‌های یاد شده شرایطی فراهم می‌کند که میزان برداشت آب فولاد مبارکه از زاینده‌رود کاهش بیشتری یابد و آب تصفیه شده ناشی از پساب‌های شهری جایگزین برداشت آب فولاد مبارکه از زاینده‌رود شود.

وی در پاسخ به این سوال که به لحاظ اجرایی این پروژه در چه وضعیتی است، این چنین پاسخ داد: اجرای این پروژه از سال ۹۶ آغاز شد که از همان ابتدای کار تاکنون با همت و جدیت طرفین، قرارداد بیش از ۸۰ درصد پیشرفت داشته است.

نیلی تحوه اجرا، همکاری و پیگیری اصفهان- مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه گفت: پروژه جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب‌های شهرستان‌های مبارکه و لنجان از سال ۹۱ در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی فولاد مبارکه بین سازمان آب و فاضلاب استان و شرکت فولاد مبارکه مورده موافقت قرار گرفت. حواله نیلی در گفت و گویاخبرنگار فولاد با ذکر این مطلب که در این پروژه جمع آوری پساب‌های شهری شهرهای مجاور زاینده رود تعریف شده بود، تأکید کرد: خروجی پساب این شهرها و سریز 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 راه‌های اگر برای این سوال که به لحاظ 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 پساب‌های شهری دو شهرستان مبارکه و زرین شهر جمع آوری و به فولاد مبارکه هدایت شود.

وی با تأکید بر اینکه کمک به بهبود

کاسته شده و به بیش از ۲۰ میلیون متر مکعب در سال بررسد. نیلوی میزان سرمایه گذاری اولیه فولاد مبارکه در این طرح را حدود ۱۲۰۰ میلیارد ریال عنوان کرده و گفت: تاکنون یکصد میلیارد تومان این سرمایه گذاری مناسب با پیشرفت پژوهش در اختیار مجری طرح قرار داده شده است. وی تصریح کرد: این میزان سرمایه گذاری صرفای منظور جمع آوری و احداث تصفیه خانه های پساب میباشد که در ادامه هزینه اقدامات دیگری از قبل لوله گذاری از قسمت تصفیه خانه ها تا فولاد مبارکه و تصفیه مجدد این آبها برای استفاده در صنعت با صرف هزینه های مجدد بر عهده فولاد مبارکه است که برآورد میشود جمع هزینه های ریالی این پژوهه بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان در هر دو منطقه لنجان و مبارکه باشد. مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه در بخش پایانی سخنان خود، زمان بهره برداری کامل از این پژوهه بزرگ را سال ۹۶ اعلام و اظهار کرد: به یقین در نیمه نخست سال ۹۶ قسمت هایی از این پژوهه را مورد بهره برداری قرار خواهیم داد.

این مدیر ارشد فولاد مبارکه 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 مبارکه 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 مبارکه از رودخانه زاینده رود گفت: به طور متوسط فولاد مبارکه در ۴۰ میلیون تن فولاد، اجازه احداث طبق قرارداد منعقد شده بین سازمان آب منطقه ای و فولاد مبارکه به ازای تولید ۲۰۴ 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 ۷۰۲ میلیون تن در سال شرایطی قراهم شده که میزان برداشت آب مورد نیاز فولاد مبارکه از حوزه زاینده رود

پیش‌بینی تامین ۵۰ درصدی آب شرب کشور

ظرفیت مناسب ایران در حوزه آب‌های کارستی

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

محمد تقی 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 حوقه 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 مطالعه افزود: ایران در بین رفنس‌های دنیا در کنار کشورهایی هماند امریکا، ترکیه و چین قرار گرفته که برخلاف آب‌های سطحی در حوزه آب‌های کارستی ظرفیت مناسبی دارد.

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

آب‌های کارستی تجدیدپذیرند
ریس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران درباره حفظ این منابع برای نسل‌های آینده، اظهار کرد: آب‌های کارستی برخلاف آب‌های رُرف، 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 به طور 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 رئیس 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 می‌روند 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 اهکی و دارای درز و شکاف وارد می‌شود و جریان می‌یابد.

نقش تعیین کننده آب‌های کارستی در تامین آب شرب کشور

ریس 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 به عنوان 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 عنصر 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 عمیقی

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

کره‌ای با اشاره به اکتشافات اولیه تیز اظهار کرد: روی ورقه‌های زمین‌شناسی در مقیاس ۲۵۰ هزار و ۱۰۰ هزار کشور به طور کامل کار شده است. رئوفیزیک هوایی تیز در این مقیاس (۲۵۰ هزار تا یک میلیونیوم) انجام شده است. کشور ما از این جهت در این مقیاس به طور 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 پنهانهایی همچون بیزد و جنوب خراسان مطالعات رئوفیزیک 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 پنهانهای، با بخش خصوصی وارد مذاکره شده‌ایم و سعی داریم به طور 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 تیز از سوی بخش خصوصی تأمین 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

در مجموع به طور تقریبی ۳ برابر شده است. انجام پروازهای خطی و تجیه 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 ریس جمهور در هرمزگان برگزار شد. به گزارش برنا، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهوری در این جلسه با اشاره به گزارش ارائه شده از مطالعات انجام شده در زمینه منابع آب کارستی کشور، از وزارت تیرو و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی به خاطر این مطالعات، قادراند و بر لزوم تکمیل آن تأکید کردند. معاون اول ریس جمهور گفته بود: باید مطالعات و بررسی‌ها دقیق و هم‌جانبه باشد و ابعاد و جوانب مختلف درباره امکان برداشت از منابع آب کارستی کشور مدنظر قرار گیرد. وی خواستار تشکیل کارگروهی با عضویت وزارت تیرو، 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 دهدند.

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

براساس این گزارش، ریس موسسه تحقیقات آب و 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.

موجود است اما در زمینه اکتشافات عمقی در ابتدای راه قرار داریم و می‌توان گفت در این زمینه کاری انجام نشده است. ریس سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی ایران بیان کرده: احتمال دارد آمارهای ارائه شده همچون آمار اکتشافی ۷درصد در کل کشور فقط عربیوط 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 ریس جمهوری به همراه وزیر صنعت، معدن و تجارت از مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی داشتند، موضوع اسناده 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 اهکی که متعلق به لایه‌های سخت زمین هستند، در ۵ استان کشور آغاز شده و می‌تواند کمبود آب شرب شهرها را جبران کند.

به گزارش ~~محله~~ به گفته محمد رضا نعمتزاده، اسحاق جهانگیری معاون اول ریس جمهوری موافقت خود را برای تشکیل لختین 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 اقیانوسی در حوزه زمین‌شناسی در ادامه افroot: این مطالعات روند حرکت لایه‌های زمین و زمین‌شناسی را در اختیار دستگاه‌های مختلف قرار می‌دهد.

به گفته وی، خوشیختانه روند کاری این سازمان در ۳ سال اخیر سرعت خوبی داشته و در برخی زمینه‌ها مانند انجام عملیات زووفیزیک هواپی، رشد قابل قبولی داشته که

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 نهاده های تولید و تراویح (راه، برق، گاز، آب) بتکنولوژی سرمایه گذاری الامات زیست محیطی مکانیابی با استراتژی و تهیه برنامه عملیاتی بر شمرد و گفت: برای ایجاد یک واحد فولادسازی بایستی تمام جوانب آن در نظر گرفته شود و فقط برای افزایش تولید و استغلال زایی 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 تغییر شمش و اهن اسنگی هم صادر شده است.

ابکا اضافه کرد: بیش بینی تولید فولاد در ایران برای سال ۴۵۵ 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 کاهنده ایی 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 می تواند برآنامه مشخص برای تولید کنندگان ستگاهن کشور باشد که بر اساس نیاز بازار داخل ماده خام مورد نیاز واحدهای فولادسازی را تأمین کنند.

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

محمد ابکا ریس شورای سیاست گذاری دفتر توسعه سرمایه گذاری 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 به عنوان یک صنعت بالادستی همواره نقش مهمی در توسعه رشد اقتصادی کشور دارد و همچنین فرصت های شغلی بسیاری در پایین دست این صنعت ایجاد می شود.

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 تامین مواد صادر شده است.

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

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

وی مفهم ترین روش طرح جامع فولاد کشور را شامل تولید،

معدن و صنایع معدنی در

خبرگزاری‌ها

ایران

سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان:

گردشگری معدنی به زودی در کرمان آغاز می‌شود

کرمان - ایرنا - سرپرست سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان از بررسی طرح گردشگری معدنی از جمله گردشگری در معدن زغالسنگ تهرستان‌های زرند، 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 سراپرده کوهبنان در مجلس شورای اسلامی، فرماندار زرند، مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و جمعی از مسئولان از معدن سراپرده شهرستان زرند، افزود: بسیاری از معدن استان کرمان می‌توانند پذیرای گردشگران از جمله گردشگران تخصصی در حوزه‌های مختلف معدنی و کارهای پژوهشی باشند.

مدیر عامل معدن سراپرده شهرستان زرند هم در این بازدید با ارائه تاریخچه‌ای از اکتساف و استخراج این معدن زغالسنگ گفت: حدود ۱۲۰ کارگر در این معدن زغالسنگ در حال فعالیت هستند و خوشختانه این معدن نسبت به تعداد تبرووهایی که دارد در استان کرمان بیشترین بازدهی و راندمان را دارد.

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

مسئول استخراج معدن سراپرده نیز بیان کرد: ماهانه به طور میانگین پنج الی ۶ هزار تن زغالسنگ از این معدن استخراج می‌شود. مهندس میرزاei ادامه داد: خوشختانه 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 حسنی

۷۴۴۰/۳۰۲۹

نماینده مردم کوهبنان در مجلس:

معدن خمرود کوهبنان احیا و راه اندازی می شود

نماینده مردم زرند و کوهبنان در مجلس شورای اسلامی گفت: به دنبال احیا و راه اندازی معدن خمرود، راه اندازی افق‌های جدید در معادن و ایجاد جبهه جدید تولید برای امنیت شغلی اینده 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 شهدان افهار 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 یاپلوت سیاست‌های اقتصاد مقاومتی در حال اجراست و با تلاش مجمع نمایندگان استان کرمان در بحث مثبت توسعه، این مهم در بحث اقتصاد مقاومتی انگیزه ایجاد کرد و سبب شد تا ظرفیت‌های 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 کاره منطقه به یک دستگاه و موسسه واگذار شده است.

وی تصریح کرد: بر اساس این تقسیم بندی ظرفیت‌های استان در قالب مثبت توسعه بهتر و بیشتر شناسایی می‌شوند 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 زرند 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 ظرفیت‌ها 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 شهرستان‌های شمالی از جمله کوهبنان بوده و یکی از معاونان استاندار مستول طرح اقتصاد مقاومتی کوهبنان شده است.



عضو هیئت رئیسه کمیسیون عمران مجلس:

بلوکه‌های معدن گلیران توسعه می‌یابد

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

حسین نیاز آذری در گفتگو با خبرنگار سهر با تشریح روشن توسعه معدن گلیران تأکید کرد: در راستای سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری معطوف به توسعه درون‌زا و با استفاده از ابزار ناظارتی مجلس پیگیری‌های مستمری برای استیفای حقوق منطقه محروم بندی‌ترین شرقی صورت گرفته و درنهایت سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) با خلخ ید بهره برداری بخش خصوصی شرکت زغال سنگ الیز مرکزی را مکلف به توسعه و سرمایه‌گذاری در معدن گلیران کرد.
نیاز آذری ادامه داد: خوشبختانه توسعه بلوک‌های مختلف معدن گلیران در دستور کار ایمیدرو فزار گرفت و یک شرکت معتمد اکراینی طراحی جامع بلوک‌های چهارگانه معدن گلیران را انجام داد و با فراخوان رسمی که صورت گرفت به زودی بیمانکار منتخب کار استخراج معدن را آغاز می‌کند.

نماینده بابل با اشاره به اهمیت توسعه معدن برای اشتغال زایی و ایجاد صنایع وابسته خاطرنشان کرد: معدن گلیران از معدن مغایوب زغال سنگ کشور است و برای استخراج ۲۰۰ هزار تن رغال سنگ که موجب اشتغال زایی برای ۱۰۰۰ نفر می‌شود پیگیری‌های همه جانبه انجام گرفته و این پیگیری‌ها ادامه خواهد داشت.

نماینده بابل سرمایه‌گذاری دولت از طریق ایمیدرو در معدن منطقه بندی‌ترین را یک راهبرد مهم توسعه صنعتی و معدنی در این استان برسورد 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 پیگیری‌اداری و اجرایی و فنی و تخصصی در سطح ملی تیازمند هستیم تأکید انجام کارهای زیربنایی با یک نامه و یک جلسه محقق نخواهد شد بلکه باید از اهرم‌های مختلفی استفاده کرد تا یک فرصت برای شهرستان فراهم شود.

پیشرفت ۸۰ درصدی پروژه جمع آوری و بازچرخانی پساب‌های شهری مبارکه و لنجان

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه گفت: پروژه جمع آوری، تصفیه و بازچرخانی پساب‌های شهری 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 ایلن، جواد نیلی با ذکر این مطلب که در این پروژه جمع آوری پساب‌های شهری مجاور زاینده رود تعریف شده بود، تأکید کرد: خروجی پساب این شهرها و سوریز شدن آن به رودخانه زاینده رود بدون عمل تصفیه، زیانهای پهدانشی 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 علی از سوی فولاد مبارکه و اجرای طرح توسط شرکت آب و فاضلاب استان انجام و آب جاری حاصل از پساب‌های 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 پهدانشی 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 خاطرنشان کرد: استفاده از پساب‌های 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 یاسخ 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 همچو 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 معلو 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 جانی که برخی از تصفیه خانه‌های احداث شده از جمله تصفیه خانه و رنامخواست برای بهره برداری آماده شده است.

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

وی در خصوص میزان برداشت آب قولاد مبارکه از رودخانه زاینده رود گفت: به طور مشخص فولاد مبارکه در زمان احداث طبق قرارداد متعهد شده بین سازمان آب منطقه‌ای و فولاد مبارکه به ازای تولید ۴۲ میلیون تن فولاد، اجازه داشت سالانه ۴۰ میلیون متر مکعب آب از زاینده رود برداشت نماید. اما نه تنها قولاد 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 بررسد.

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

سرمایه گذاری مناسب با پیشرفت پروره در اختیار مجری طرح قرار داده شده است وی تصریح کرد: این میزان سرمایه گذاری صرفاً به منظور جمع اوری و احداث تصفیه خانه‌های سباب می‌باشد که در ادامه هزینه اقدامات دیگری از قبیل لوله‌گذاری از قسمت تصفیه خانه‌ها تا فولاد مبارکه و تصفیه مجدد این آبها برای استفاده در صنعت با حرف هزینه‌های مجدد بر عهده فولاد مبارکه است که برآورد می‌شود جمع هزینه‌های ریالی این پروره با پیش از ۲۰۰ میلیارد تومان در هر دو منطقه لنجان و مبارکه باشد.

مدیر ارشد خدمات فنی و پشتیبانی فولاد مبارکه در پخش پایانی سخنان خود، زمان بهره برداری کامل از این پروره بزرگ را سال ۹۶ اعلام و اظهار کرد: به یقین در نیمه نخست سال ۹۶ قصتهایی از این پروره را مورد بهره برداری 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 با اعلام این خبر افزود: اختیار معامله، ابزاری مستقیم و قراردادی قانونی است که توسط یک خریدار در ازای مبلغ معین فروخته می‌شود. طبق قرارداد اختیار فروش، دارنده آن میتواند سهامی که اختیار فروش آن را دارد را با قیمتی که اکنون تعیین می‌شود، در سراسید اینده 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 ایننا، وی افزود: در پی راهاندازی بازار فراردادهای اختیار معامله سهام (از آذر سال جاری در بورس تهران که با دو شرکت فولاد مبارکه و ایران خودرو 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 حداقل 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 تیز ابتدای نماید باید تا سراسید اوراق، سهام خود را نگهداری کند.

نادری با بیان اینکه در صورت افت قیمت به زیر قیمت تعیین شده در سراسید، میتواند اوراق خود را به همان قیمت تعیین شده به فروش برساند، افزود: این ویژگی امکان بیمه شدن قیمت سهام را به صاحب دارایی میدهد تا در زمان ریزش سهم 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 تیز برای نخستین بار بر روی سهام فولاد مبارکه منتشر شد.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۲:۵۴

راه اند ازی مجد د شرکت فولاد میبد یزد / ظرفیت تولید ۹۰۰ میلیون متر مکعب گاز

مدیرعامل شرکت فولاد میبد در راستای عمل یه سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و ایجاد اشتغال زایی باید ار، از شروع بهره‌برداری مجدد این کارخانه در ده میارک قصر خبر داد.

به گزارش ایننا، محمد رضا امید بخش در این بهره‌برداری مجدد از این کارخانه، گفت: به خواست خداوند متعال و حمایت مستولان محترم، پشتیبانی و همت سرمایه‌گذار توأم‌مند گروه توسعه صنعتی ماهان سپاهان و پشتکار کارگران شرکت، کارخانه فولاد میبد پس از هفت سال توقف، همزمان با سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی مجد آراه اند ازی خواهد شد.

وی در ادامه تصویر کرد: پس از بررسی‌های کارشناسی دقیق و گسترد «در بازار فولاد و با توجه به نیاز شدید بازار جهانی فولاد به محصول استراتژیک فرو منگز و به منظور برونو رفت از شرایط رکود فعلی شرکت که چند سالی است گزینشگیر آن شده است، تحسین بارز این شرکت، بر تولید محصول فرو منگز قرار گرفت.

به گفته امیدبخش، بررسی‌های بعمل آمد هن شان می‌دهد که تولید فرو منگز به غیر از کوره‌های قوس، در کوره‌های بلند با حجم مشابه فولاد میبد بد ون تغییرات اساسی نیز می‌تواند مقرن 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 کردند.

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

وی با اشاره به اینکه در گذشته، کک‌های تولید داخل از کیفیت کافی برخورد از نبودند و باید به صورت ترکیبی از کک داخلی و خارجی استفاده می‌شدند، 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 زرند، ذوب آهن اصفهان، کک سازی طبس و ... قابل تهیه است. البته پیش از این، عدم کک خارجی نیز از کشور روسیه تهیه می‌شد.

مدیر عامل 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 (جاد رملو، بافق و معادن کوچک)، این نیاز کارخانه نیز از داخل استان قابل تامین است. همچنین با توجه به تولید واحد اکلومراسیون باقی از سوی شرکت سنگ آهن مرکزی، می‌توان بخوبی از نیازها را نیز از این واحد تامین کرد. این در حالی است که مواد افزودنی مانند سنگ آهک، سیلیس و سنگ منگز نیز از معادن استان یزد و با استان‌های هم‌جوار قابل تامین است.

وی این نکته را هم باد اورشده که برای تولید فرو منگز، علاوه بر معادن داخلی کشور، در صورت کمبود، پیش‌بینی واردات این ماده اولیه نیز انجام گرفته است.

امید لشکرخیش در پایان مأشاره به مبحث اشتغال زایی با راه اند ازی مجدد فولاد میبد، گفت: راه اند ازی مجدد این کارخانه برای ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و ۵ هزار نفر به طور غیرمستقیم اشتغال زایی ایجاد می‌کند. گفتنی است، کارخانه فولاد میبد نخستین پروره از صنایع بزرگ متالورژی ایران است که کلیه عملیات طراحی، ساخت و فرآیند تکنولوژی این با داشتن فنی متخصصان ایرانی انجام گرفته است. ظرفیت تولید این کارخانه سالانه ۳۰۰ هزار تن چدن خاکستری، ۱۰۰ هزار تن سرباره (کلوخه‌ای) و ۹۰۰ میلیون متر مکعب گاز است.

تولید سیمان سرباره‌ای ضدسولفات در سیمان خزر

مدیرعامل سیمان خزر گفت: جا دارد خبر خوش تولید سیمان سرباره‌ای ضد سولفات که مخصوص مناطق با رطوبت زیاد و شوره زاره است را به مردم فهیم استان بدhem 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 ایسا، 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، موقیت‌هایی 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 عظم رهبری است، گفت: در مجموعه سیمان تلاش داریم اقتصاد مقاومتی را به منصه ظهور برسانیم و عملیاتی کنیم در این راستا سه استراتژی کلی شامل تولید محصول با کیفیت، کاهش هزینه‌ها 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 بین‌المللی 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 پروژه‌های ویژه و حیاتی کشور به خصوص پروژه‌های عمرانی مهم پایتخت هم چنین پروژه‌های ملی سطح استان کاربرد دارد. همین موضوع ارتقا و ثبات کیفیت باعث شد که سیما خزر به عنوان برند برتر استان برگزیده شود و این موقیت عظیم را به مردم استان که از صنعت خودشان حمایت کرددند، تبریک عرض می کنم. وی تصریح کرد: طبیعتاً مردم فهیم استان باید از صنعت خودشان حمایت کنند، چون رقابت‌های 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 خاطرنشان کرد: اعتقاد داریم که بهترین سیمان سطح ایران و اروپا را تولید می کنیم، چون در این راستا گواهینامه‌های ملی کیفیت را از استاندارد ملی ایران گرفتیم و مطابق با کیفیت‌های بین‌المللی سیمان تولید می کنیم هم چنین گواهینامه‌های بین‌المللی، سری‌های 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 با توجه 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 سیمات در تیپ‌های مختلف ۱ و ۲، پوزلاتی، پرتلند، مرکب یا کامپوزیت را تولید می کنیم، جا دارد خبر خوش تولید سیمان سرباره‌ای ضد سولفات که مخصوص مناطق با رطوبت بالا و شوره زاره است را به مردم فهیم استان بدhem 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 سیمان‌های 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 هزینه‌های تعمیرات و نگهداری، هزینه‌های جاری تولید تلاش کردن و با تشکیل کمیته و کارگروه‌های 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، اسال در مقایسه با سال گذشته ۳۵ درصد کاهش بهای تمام شده سیمان را داشتیم که باعث شد زیان‌های گذشته را بیوشش دهد.

وی در خصوص برنامه‌های 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 سرباره‌ای ضد سولفات هستیم. در نظر داریم که

در سال آینده فرایند تولید آزمایشی سیمان سرباره‌ای خد سولفات را به تولید صنعتی تبدیل کنیم تا ان شال. 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: با تلاش همکاران بنده، تولید امسال مجموعه سیمان خزر نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش داشته است و از ابتدای سال تاکنون ۶۲۵ هزار تن تولید داشتم و بیش بینی می‌کنم 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 داشتم، سال گذشته در مجموع ۱۰ هزار تن صادرات سیمان و کلینکر داشتم که این میزان امسال به ۴۶ هزار تن افزایش بیدارده است.

مدیرعامل سیمان خزر یادآور شد: امسال ۴۵ درصد تولید و عرضه سیمان خزر به صورت پاکتی یا 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 دارم و به بحث خرید کالای تولید استان توجه و پرداز کنند، با خرید خود از کالای تولید استان زمینه رشد صنعت گیلان را فراهم کنند ضمن این که اگر خرید از صنایع تکلیب‌گیرد مالیات‌های شرکت در خود استان صرف بروزه‌های عمومی می‌شود طبیعاً اگر از کارخانجات خارج از استان خرید کنند حداقل ۱۰ درصد مالیات از جب استان خارج می‌شود و این سرمایه به استان‌های دیگر توزیع و هدایت می‌شود بنابراین تأکید من این است که با مردم با خرید کالای بومی از تولیدات و صنعت استان خود حمایت کنند.

انتهای پیام

باوج 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: ادر بخش توسعه آموزش عالی نیز پیشرفت کشور بعد از انقلاب قابل تحسین است.

مهرداد باوج لاهوتی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت با تبریک ایام ده فجر گفت: بعداز انقلاب اسلامی در بخش‌های مختلف صنعتی، کشاورزی و عمرانی، کشور با پیشرفت قالب توجیهی روپرورد شده است.

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

رشد حدود یکهزار و ۹۲۷ درصدی در بخش تولید الومینیوم

این نماینده مردم در مجلس دهم افزود: در بخش تولید آلومینیوم کشور با رشد حدود یکهزار و ۹۲۷ درصدی روپرورد شده که تحول بزرگی در صنعت محسوب می‌شود.

لاهوتی گفت: کشور در اوایل انقلاب وارد کننده سیمان بود؛ اما در سال‌های اخیر علاوه بر تامین نیاز داخلی، کشور به صادرکننده سیمان تبدیل شد.

وی ادامه داد: در بخش کشاورزی نیز پیشرفت‌های 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 آزادراهها علی رغم وجود مشکلات، پیشرفت خوبی وجود داشته است همچنین در موضوع گازرسانی موفقیت‌های 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 بعداز انقلاب قابل تحسین است / پایان پیام

معدن و صنایع معدنی در

سایت های خبری

ماین نیوز

فراخوان واگذاری چهار محدوده اکتشافی توسط ایمیدرو

سازمان توسعه و توسعه معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) فراخوان، ۴ محدوده اکتشافی را برای واگذاری به متقاضیان واحد 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 پاشه ۲۱ و ۲۲ زید، گواهی کش آگات شکرآب اصفهان و پروانه اکتشافی طلازی نیکوئیه قزوین به واحد شرایط واگذار می شود.

این فراخوان با توجه به قوانین و مقررات جاری کشور و قانون اجرای سیاست های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی و در راستای برنامه های ایمیدرو و نامنین نظر هیات دولت میتواند بخشنده خصوصی به سرمایه گذاری و مشارکت در فعالیت های اقتصادی کشور آغاز شده است. همچنین این فراخوان به منظور رعایت اصل رفاقت بین متقاضیان واحد صلاحیت فنی، مالی و دارای تجربیات مغایر و مرتبط با موضوع این فراخوان، انجام می شود.

متقاضیان باید توانندی مالی، فنی و تخصصی برای انجام عملیات موضوع مزایده و سوابق اجرایی مغایر و مرتبط با موضوع فراخوان را دارا باشند. متقاضیانی که به صورت مشارکت و یا کنسرسیوم تعاملی به شرکت در فراخوان دارند مکلفند مشارکت نامه و یا موافقت نامه فی ماین را به همراه سایر و مدارک مربوطه ارائه کنند. متقاضیان می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۸۸۴۲۷۷۰ و یا شماره دورنگار ۰۸۸۴۲۷۹۶ تماس حاصل کنند.

متقاضیان واحد شرایط که تعامل 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 پنجمین ۲۱ بهمن ۹۵ فرصت دارند و زمان تحويل و عودت اسناد تیز بایان وقت اداری (ساعت ۱۶) روز سه شنبه سوم اسفند همه اینده تعیین شده است.

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 تروع دولت تدبیر و امید وارت ۴۷ طرح بود از این ۴۷ طرح، ۱۲ طرح، قعال و نیمه قعال و ۲۵ طرح در وضعیت غیرفعال بود. با انتصاب مهدی کرباسیان به عنوان رئیس هیات عامل ایمیدرو از سوی وزیر صمت، معدن و تجارت، برنامه توسعه ۲ استراتژی بیش 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 تضمیم 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 استغال پایدار را فراهم کرد. ابتدا ۸ طرح فولاد استانی مورد بررسی قرار گرفت. یک طرح به طور کامل به بخش خصوصی واگذار شد، یا ابتکار عمل، یک روش به روش های تأمین مالی ایمیدرو اضافه شد و ۷ طرح دیگر به مشارکت گذاشتند. 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 یافتدند. از سوی دیگر طرح تولید الومینیم از نقلین سینیت نزدیک به ۳۰ دهه در نوبت اجرا بود و هر بار به دلایلی متوقف می شد. سرانجام در اذر ۱۳۹۳، طراحی اولیه طرح با شرکت آتونک به امضا رسید. بخش های زیربنایی طرح نیز اجرا شده است. پایلوت اذرشهر که برای تولید از ماشی نقلین سینیت ایجاد شده بود، تعییر کاربردی داد شد و برای تولید بوهمیت، پایه کاتالیست و کاتالیست مورد استفاده قرار گرفت.

همچنین طرح الومینیوم 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 ارسوی شرکت چیزی 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 طرفیت ۳۷ میلیون تن منعقد شده و مراحل پایانی راهی می کند. یکی از طرح های بزرگی که در این مدت بازیابی شد، سرب و روی مهدی آباد است. این معدن یکی از بزرگترین معدن روی جهان است که در حالت سکون قرار داشت. پس از فرآخون 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 استغالی هزار نفره به همراه خواهد داشت. برخی دیگر از طرح هایی که از حالت سکون خارج شدند عبارتند از الکترود گرافیتی، آنتیموان سفیدابه، نیروگاه هرمز و هرمزگان، طلای زرشوران، پتاس خور و بیابانک، پالایشگاه قطران زرنده، طرح های کنسانتره و گندله سازی سنگان، مناطق ویژه صنایع انرژی بر پارسیان و لامرد، فرآوری تیتانیوم کهنه و تجهیز معدن گل گهر-۴-۵-۶ زغال سنگ خمرود 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، طرفیت های تولیدی ایران در بخش های فولاد، الومینیوم، مس، زغال سنگ و در سال های نخست، طرفیت تولید سیمان را توسعه داد. ایمیدرو در این ۱۵ سال بیش از ۱۱۰ طرح را با رقیبی بیش از ۱۳ میلیارد دلار گشاپش و راه اندازی کرده است. ایمیدرو در دوره جدید فعالیت های خود، برنامه تأمین مالی را تغییر داد و با مشخص کردن روش های جدید تأمین 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 تزوئنلا افتتاح شد. در همین زمان طرح های نیمه متوقف و متوقف نیز با روش های مختلف مالی، دوباره قعال شد و به حالت فعل ارجمله بارگشت. در سال ۱۳۹۳، ۹ طرح ارجمله کنسانتره سنگ آهن سنگان (واحد فولاد خراسان)، گندله سازی سنگان (واحد توسعه مالی)، زغال شویی سواد کوه و پر عیار سازی سنگ آهن جلال آباد، شروع و وارد عملیات اجرایی شد.

در حال حاضر نیز کارخانه های زغال شویی سواد کوه و پر عیار سازی جلال آباد زرنده در نوبت افتتاح هستند. فعالیت ایمیدرو در سال ۱۳۹۴ متوجه به افتتاح ۶ طرح از جمله قطران زرنده، 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، الومینیوم

جنوب، کنسانتره سنگان (واحد فولاد مبارکه) و تولید عناصر نادر خاکی و فلزات استراتژیک. در امسال نیز آثار بخشی از قعالیت سال ۹۲ نمایان شد. بروخی از این طرح ها عبارتند از افتتاح آتشیموان سفیدایه در استان سیستان و بلوچستان و واحد آهن اسفنجی چهارمحال و بختیاری (نخستین طرح استانی فولاد) و پایلوت نیتانیوم که همچوچ واقع در استان کرمان همچنین واحد آهن اسفنجی شادگان در استان خوزستان، واحد آهن اسفنجی نی ریز در استان فارس و فاز نخست الومینیوم جاجرم در خراسان شمالی مراحل انتهایی اجرا را طی می کند.

راه اندازی و افتتاح ۱۰ طرح با رقم یک میلیارد دلار تا سال ۱۳۹۴ ایمیدرو از تابستان ۱۳۹۲ با تشکیل تیم های عملیاتی و کارشناسی و حضور کارگاهی مدیران ارشد، ۱۰ طرح به ارزش یک میلیارد دلار را نا پایان سال ۱۳۹۴ افتتاح کرد. این طرح ها عبارتند از طلای زرشور آن، سیمان و تزوئله، میله گذاری المهدی، پایلوت پترولیوم کک، فاز دوم اسکله منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، پناش خور بیانک، بالاستگاه قطران زرند، فاز دوم تغليظ مس سرچشم، فاز دوم تغليظ 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 ایمیدرو

در دوره جدید توسعه بخش معدن و صنایع معدنی که با اغاز دولت یازدهم همراه شد، ایمیدرو با مشکلات مالی روبه رو بود. بخشی از سهام ایمیدرو در پیروزه 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 متعدد و با صلاحیت و واگذاری درصدی از سهام طرح ها به منظور توسعه همکاری با بخش خصوصی. با این روش، در حد قابل توجهی از هزینه های احداث طرح از ایمیدرو 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 کیلومترمربعی 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 تفاهمنامه ای میان وزارت صنعت، معدن و تجارت، ایمیدرو و سازمان زمین شناسی ایران شروع شد که اجرای آن را ایمیدرو بر عهده 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 ایمیدرو در کشور، برنامه های اکتشافی گسترده ای به منظور جبران عقب ماندگی تاریخی اکتشاف در راستای نیل به این اهداف، طراحی و اجرا شده است.

۱. کشف صنایع معدنی متوجه 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، استغفاری 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 خواراک موردنیاز 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 تواریخی و دیگر مناطق ایران تسری یافت. حاصل این فعالیت در ۳۳ پهنه، شناسایی ۲۰۰ محدوده معدنی بوده که جزئیات آن به این شرح است:

۱. اجرای عملیات فارهای شناسایی و بی جویی اکتشاف در ۲۱ استان شامل ۳۳ پهنه در بیش از ۲۵۰ هزار کیلومترمربع
۲. شناسایی بیش از ۳۰ محدوده امیدبخش جدید معدنی در برخی از پهنه های کشور شامل:

 - ۲۶ 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 مرکزی ایران.
 - ۱۰ محدوده امیدبخش در استان اردبیل.
 - مشارکت ۱۰۰ شرکت خصوصی.

در راستای سیاست های ایمیدرو 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 فرآخوان واگذاری محدوده به بخش خصوصی، در سال ۹۴ و در طلای نیکوتینه (استان قزوین) انجام شد. این در حالی است که در طول ۳ سال اخیر نیز شرکت های بخش خصوصی در امور مشاوره ای، پیمانکاری ... 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 درنهایت 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 سواسری بوکسیت
۴. عملیات اکتشاف شناسایی و بی جویی عناصر نادر خاکی
۵. توسعه اکتشاف سنگان

ماین نیوز

تراز مثبت ایران در تجارت فولاد

نگاهی به بازارهای جهانی با تکیه بر هلдинگ های فولادی

صنعت فولاد ایران به عنوان نیروی محركه اصلی برای رونق اقتصادی همواره مورد توجه تصمیم گیران، سرمایه گذاران و فعالان اقتصادی بوده است، البته مسائل مختلفی در این صنعت مورد مبافته 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 پک 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 اضرار دولت به تجمع واحدهای تولیدی برای کاهش هزینه های تولید و افزایش رقابت یزیری آنها در بازار جهانی

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

بیش بیسی افزایش ۱۰ درصدی قیمت جهانی فولاد

بیش بینی ها حاکی از آن است که به علت کاهش وشدت درصدی چین و رسیدن رسیدن 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 تگرانی های زیادی را در این کشور به همراه داشته است چراکه اگر این کشور با ۱۵ میلیارد جمعیت با تبع قومی زیاد تواند تصمیم درستی اتخاذ کند با خطوات جدی در مسائل سیاسی و اجتماعی مواجه خواهد شد، اما متولان 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 امار 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 در صدد 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 دو میان قدرت اقتصادی جهان که همچنان رشد اقتصادی متأسی سیست 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، تسبیت 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 منابع های موجود دیگر از جمله گاز، نفت و البرزی ارزان، می تواند از ارزش افزوده چند برابری بخوردار شود. از سوی دیگر، هدف صنعت گران ایرانی، فقط تامین بازار ایران نیست بلکه هدف دستیابی به بازار ۴۵۰ میلیون نفر منطقه من (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 متنظر قرار داد که ایران کشوری است که در منطقه آشوب زده کنونی از امنیت خوبی بخوردار 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 سیزان واردات این محصولات تیز 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 ترازن تجارتی محصولات فولادی کشور هستیم.

در سال های گذشته دولت های مختلف تلاش فراوانی برای توسعه صنعت فولاد، به عنوان یکی از مهم ترین صنایع استراتیک مطرح کرده اند.

از جمله از یک دهه قبل، کشور رسانیدن به طرقیت 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 موافق می شوند که تمامی اینها نیاز به فولاد دارد. در حال حاضر در وضعیت رکود کنونی میزان مصرف سرانه فولاد کشور مابین ۲۰۰-۲۲۰ کیلو است که این میزان در دوران رونق و زمانی که کشور ببیند باید و رشد هشت درصدی محقق شود، مصرف سرانه فولاد باید به ۴۰۰ تا ۴۵۰ کیلو برسد.

نکته مهم دیگر این است که ایران در حوزه صادرات تمامی امکانات مانند سنگ آهن، گاز فرایان و ارزان و نیروی متخصص بخوردار 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 تجمعی واحد های کوچک فولاد

در سال های اخیر یکی از نقدهایی 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 انساطی 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 یگانه اندیش صنعت مطرح کرد

موانع جذب پول در صنعت فولاد

در آستانه برگزاری هفتین همایش چشم انداز صنعت فولاد و معدن ایران با تکاها به بازار که بازیگران اصلی آن را تصمیم گیران، نولید کنندگان، صاحب نظران و فعالان بازار فولاد تشکیل می دهند، گفت گویی با امیر خدابنده، مدیرعامل شرکت یگانه اندیش صنعت درباره توسعه صنعت فولاد انجام داده ایم.

به گزارش ماین نیوز، خدابنده در حمایت ورود شرکت های بزرگ فولادی پس از اجرایی شدن برنامه 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 پانکی 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 برنامه انتظار می رفت شرکت های بزرگ وارد بازار سرمایه گذاری فولاد سوند و افزایش تولید صورت گیرد، شرکت های فرانسوی و ایتالیایی بسیار راغب به حضور در بازار ایران بودند و گام های نیز برداشته شد، اما این انتظار انجان 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 گشود می تواند به جذب سرمایه های خارجی کمک کند، مقررات دست و پاگیر نظام پانکی و عدم حمایت های دولتی نیز از موانع عدمه جذب سرمایه در ایران است.

خدابنده 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 قروض محصولات و تجهیزات به ایران، حضور پررنگی ندارند. همچین خدابنده در مورد اینکه برنامه شرکت یگانه اندیش صنعت در برقراری ارتباط با شرکای جدید تجاری چه خواهد بود، گفت: اولویت برنامه های یگانه اندیش صنعت در بازارسازی، 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 بازارسازی هر سازمانی ایفا کند.

وی در ادامه اظهار کرد: شرکت یگانه 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 متفاوت، 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.

خدابنده 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، گرددش مالی کم و تمایل به تهاصر 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 مکان حضور شرکت ها با توان سرمایه گذاری کم را از بین می برد، بنابراین رقبای ما در این صنعت شرکت هایی با توان رقابتی مناسب و هوشمند تجاری هستند که همین امر موجب شده تا یگانه 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، همیستگی بالایی وجود دارد.

این کالا به عنوانیکی از اصلی ترین تأمین کنندگان نیازهای اساسی فعالیت های سازه ای می باشد. به گونه ایکه 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، کanal 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 اغم از تعبیراتولید، مصرف و قیمت بلا فاصله بر صنایع مرتبط با آن منعکس خواهد شد.

این صنعت در کشور ماهمواره 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 معطی شد که بیشترین نقش را در شاخمنهای از جمله های ارزش افزوده، اشتغال رایی، صادرات، سهم از بازار، مزیت تسبی و زنجیره تأمین (به عنوان مواد اولیه یا کالاهای نهایی) و سطح دانش و فناوری دارند که در روند توسعه صنعتیه 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 تنهد گذاری شده است.

ایرانی سال های اخیر در زمرة پرگ ترین تولید کنندگان سیمان بوده اما افت تولید ناشی از کاهش تقاضا موجب واگذاری این عرصه به رقبا شد و اکنون بین هفت تولید کننده اول دنیا جای دارد.

عوامل اثرگذار بر قیمت سیمان

۱. کاهش تقاضا، ناتیاز کاهش صادرات

یکی از عدم 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 ابرآورده می کرد. ولی در حال حاضر با وضع مقررات ضد دامپینگ، افزایش تعرفه های سیمان به عراق، راه اندازی کارخانه های سیمان، نالمنی 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 نالمنید افغانستان سرمایه گذاران ایرانی تمایلی به سرمایه گذاری در این کشور ندارند. از طرفی به دلیل قاچاق مواد مخدور هیچ کامیون حمل باری از افغانستان اجازه ورود به کشور را ندارد و کامیون ها باید بار خود را قبل از تخلیه و سپس توسط کامیون ایرانی از مرز عبور کنند. در مقابل هم افغان ها از ورود کامیون های حمل بار ایرانی به کشورستان متعنتی کنند که این موضوع منجر به کندی تجارت بین دو کشور شده 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 حجم ساخت و ساز، کاهش فعالیت های عمرانی و کاهش سرمایه گذاری است که سیمان را با رکود شدید تریموجاه می کند. خواب بازار مسکن نه تنها صنعت سیمان، بلکه سایر صنایع ساختهای از جمله کاستی، فولاد و - رانیز در گیر کرده است. تکل ریز به خوبی این دوران رونق بازار مسکن بر شاخص صنعت سیمان را بشان می دهد.

شاخص قیمت سیمان

۳. هزینه حمل و تقل

حجم سنتگین 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 مستثنی 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 ما کشور افغانستان نام برد.

برآبتوسعه صادرات سیمان با توجه به رشد تقاضای ۵/۱ تا ۲ درصدی چهار که عمدۀ آن مربوط به کشورهای آفریقایی است، می توان افق جدیدی برای بهبود هر چه بیشتر این صنعت معمور شد. کشورهایی مانند کنیا، اتوبی، غنا و شمال افریقا بازارهایی هستند که در صدمصروف 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 عمدۀ موافقوسیت صادرات در این میان هزینه بالای حمل و نقل است (به طوری که بخش هزینه های حمل و نقلنا افریقا حدود ۴۰ درصد از کل بهای تمام شده را دربر می گیرد) که با تخصیص یارانه 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 تنی را به همراه داشته باشد. از این رو رشد تقاضای جدید منجر به افزایش خلقت تولید، امکان استغلال بیشتر و نهایتاً منتج به رونق سایر صنایع وابسته به این صنعت خواهد شد (البته هنوز مبلغ در نظر گرفته شده عملیاتی شده است).

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

پیشنهاد هایی از 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 بر صنعت سیمان تأثیرات دوگانه ای دارد چرا که از یک طرف رشد صادرات را کند می کند و از طرف دیگر هزینه های تعمیر و نگهداری را افزایش می دهد. صنعت سیمان به دلیل تسهیلات ارزیابایی که طی سال های اخیر برای اجرای طرح های توسعه ای و خرید تکنولوژی جدید دریافتکرده، از تغییرات نرخ ارز تأثیر زیادی می پذیرد. از این رو باید انتظار داشت که در صورت افزایش نرخ ارز، رشد صادرات باید آن قدر قابل توجه باشد که بتواند افزایش هزینه هارا جبران کرده و به رشد سوداواری شرکت ها بینجامد.

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

نقاط قوت

توانایی صادرات ارزآوری، کاربرد متعدد و ظرفیت بالای تولید، وجود مواد اولیه فراوان و با کیفیت، وجود دانش فنی افزایش تولید، تجهیزات موردنیاز در داخل کشور، دسترسی به سه سوخت فرآوانو گاز طبیعی

نقاط ضعف

مصرف انرژی بالا، وابسته بودن به بازارهای جانبی مانند مسکن و غیره، آلایندگی، پایین بودن بهره وری نیروی انسانی، ضعف تحقیق و توسعه، سرمایه بری بالا، ضعف در ساختار صادراتی و نبود نشان تجاری قابل رقابت 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 جای سازه های فلزی در باندهای فرودگاهی، تراورس های راه آهن و جاده ها و افزایش سهم ساختمان های بتنی نسبت به فولادی، مازاد تولید سیمان را مورد استفاده قرار دهد. از دیگر سیاست های اقتصادی که می تواند افق روش تری در این بازار ترسیم نماید، سیاست حمایت از صادرات با ایزار پرداخت تسهیلات یارانه حمل و نقل به صادر کنندگان است. با جذب بازارهای صادراتی جدید که قبل از تدوین این سیاست بازار عرضه این محصول بودند (کشورهای آفریقایی)، امید به رونق این صنعت را پروریگ تر می سازند. از طرقی مذکور این 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

فراو

انواع از جمله قلم

سیمان و با ورود به بازار متوجه شدند و شفافی همچون بورس کالای ایران علاوه بر توسعه صادرات، تقاضای داخلی نیز افزایش یابد. سروین افاجانی

پژوهشگر ارشد موسسه اقتصاد ایران

ددغده های فعالان اقتصادی در خصوص چشم انداز اقتصاد ایران در سال آینده مارا بر آن داشت تا به متوال سال های گذشته، استفاده امسالهای این صاحب نظران و متخصصان اقتصادی در همایش «دورنمای اقتصاد ایران در سال ۱۳۹۶» خواهند بود. در این گرد هم آنی باشکوه، جمعی از دست ندر کاران و مدیران بخش خصوصی دولتی در کنار تحلیلگران خبره اقتصاد ایران گرد هم می شینند و آراء و دیدگاه های خود را با مخاطبان به اشتراک می گذارند.

هدف ما از برگزاری همایش آن است که با انعکاست تحلیل های موشکافانه پتوانیم بازی های گوناگون را کنار هم بگذاریم و نمایی کامل توان اقتصاد ایران و جهان در سال آینده را به پیشگاه مخاطبان فرهیخته مان تقدیم کنیم.

۱۳۹۵-۱۱-۱۶ - ۱۴:۱۸

SENA

در سال مالی ۹۵ رخ داد:

اختصاص ۳۵۴ ریال سود به ازای هر سهم ساربیل

شرکت سیمان آرتا اردبیل (سیمان اردبیل و آهک آذرشهر) در دوره ۱۴ ماهه منتهی ۳۰ آذر ماه ۹۵ معادل ۱۰۹ میلیارد و ۸۹۸ میلیون ریال بود ابانته پایان دوره در حسابهای خود منظور گردید.

شرکت سیمان آرتا 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 شنیده منتشر گردید.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، شرکت سیمان آرتا 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 ابانته ابتدای سال اضافه شد و در نهایت مبلغ ۱۰۹ میلیارد و ۸۹۸ میلیون ریال سود ابانته پایان دوره در حسابهای ساربیل 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، سبد تعیین امامی افزوده هم اینک تنها دو واحد تولید ورق قلع اندود در کشور در استان های چهارمحال و بختیاری و اصفهان قعال است.

وی نیاز کشور در ورق قلع اندود در صنایع غذایی، شیمیایی و رونگ را در مجموع ۲۸۰ هزار تن در سال عنوان کرد. مدیرعامل صنایع فولاد توان آور آسیا تیر 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 ۳۰۰ تنر در این واحد مستغول به کار هستند، ادامه داد: از ابتدای امسال تاکنون ۲۰ هزار تن انواع محصولات شامل گلاف قلع اندود، ورق برش خورده، انواع قوطی فلزی، چاب و لاک و درب آسان بازشو 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 اینده با ۲۰۰ کارخانه در کشور عقد قرارداد شده و تولیدات این صنعت فولادی به ۱۵۰ هزار تن در یکسال خواهد رسید. مدیرعامل صنایع فولاد توان آور آسیا چهارمحال و بختیاری ادامه داد: با تحقق این هدف برای ۹ هزار تنر به صورت مستقیم و ۱۵ هزار تنر به صورت غیر مستقیم در کشور و ۳۵۰ تنر به صورت مستقیم در این واحد فرصت شغلی قراهم می شود.

بنابراین گزارش واحد تولیدی فولاد توان آور 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، محمد رضا صالحی در آینین 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 طومانیوم در جاجرم را نمونه ای از همین گشایش های برجامی دانست و با ابراز امیدواری به اینکه این طرح تا بهار آنی به ثمر خواهد رسید گفت: تبدیل ایران هر اسی به ایران نیازی، صدور قطعنامه شورای امنیت علیه اسرائیل برای تختیین 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 الومینیوم و مجتمع فولاد اسفراین اکنون باید صنایع پایین دستی را فعال کنیم تا به رونق انتقال در کوتاه مدت کمک کنیم که با سرمایه گذاری های کم هزینه این مهم دست یافتنی می شود.

مقام عالی دولت در استان با اینکه تختیین فجر انقلاب بدون ایت 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 دوین روز از دهه میارگ فجر با حضور محمد رضا صالحی استاندار خراسان شمالی ۳۰ پروژه و پنج واحد تولیدی بالاعتباری 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 ۹۸۲ نفر به بهره برداری می رسد.

اخبار وزارت صمت

در بازدید از مکانهای غیرانتگر

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 سایپالیوز، محمدرضا نعمت زاده به عنوان اطلاع از آخرین دستاوردهای فنی و اقدامات انجام شده شرکت های گروه سایبا، به همراه رئیس سازمان گسترش و توسعه صنایع ایران، مدیر عامل و جمعی از معاونان و مدیران ارشد گروه سایبا در مکاموتور حضور یافت و از اقدامات صورت گرفته در حوزه قوای محركه این گروه خودروسازی بازدید کرد. در این هراسی 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 خصم 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 می‌تواند زمینه افزایش سهم بازارهای داخلی و خارجی را برای سایپا فراهم سازد.

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

بین الملل

ماین نیوز

تولید الومینیوم در تاجیکستان ۳۸ درصد افزایش می‌پابد.

تاجیکستان فصل دارد علی سال جاری تولید الومینیوم در این کشور را نا ۳۸.۵ درصد افزایش دهد.

به گزارش ماین نیوز، تاجیکستان قصد دارد حجم تولید الومینیوم 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 الومینیوم خام در این کشور را تقریباً ۴۰ درصد افزایش دهد که این موضوع سبب افزایش عرضه ۱۷۹ هزار تن الومینیوم نسبت به سال گذشته خواهد شد.

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

به گفته وی شرکت «الومینیوم تاجیک» در سال ۲۰۱۵ حدود ۱۴۰ هزار تن الومینیوم خام تولید کرده است.

با بازار اعلی کاهش تولید الومینیوم در تاجیکستان در سال گذشته را با کاهش خریداران اصلی این محصولات در بازارهای جهانی مرتبط داشت.

وی علت دیگر کاهش تولید الومینیوم را بی ثباتی قیمت این محصولات در بازارهای جهانی عنوان کرد و گفت: در سال ۲۰۱۵ یک تن الومینیوم در بازار جهانی ۱۶۵۴ دلار قیمت داشت که در سال ۲۰۱۶ به ۱۶۰۵ دلار برای یک تن رسید.

خریداران اصلی الومینیوم تاجیکستان کشورهای ترکیه، تایوان، ایران، الجزایر، اریکستان و پاکستان می‌باشند. الومینیوم 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 ریادی در آثارهایش اثبات شده است و تقاضای کالهای برای آن در بازار جهانی وجود ندارد اقدام به فروش ارزان قیمت آن کرده است. چین یا این کار تلاش می‌کند بازار جهانی را نیز در اختیار داشته باشد. اتحادیه اروپا نیز برای اینکه شرکت‌های 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 قطره‌ای بیش نیست.

با این 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.

خبر عمومی

اطلاعات

جهانگیری: تهدید ملت ایران دستاوردی خواهد 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 هوای بازار سعیار حل نمی‌شود و نیازمند کار دقیق و مطالعات و اقدامات گسترده است
* باراه‌اندازی پالایشگاه ستاره خلیج فارس، ایران قادر خواهد بود بین‌بین موردنیاز کشور را با استاندارد بالاترین کند
* وزیر کشور: امسال ۴۳۴ واحد به سامانه یکپارچه معاینه فنی ایران متصل خواهد شد
* وزیر صنعت، معدن و تجارت: همه خودروهای 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 بازیان تعامل و تکریم گفتگو کنند، می‌توانند پای میز مذکور بنشینند و به نتایج خوبی دست پیدا کنند
* از نظر قدرت نظامی و دفاعی ایران هفت‌میلیون 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 بیوداعش امروز در عراق و سوریه حاکم بود
* وزارت نفت ایران طرح‌هایی به ارزش ۲۲۰ میلیارد دلار

ستق

نایب رئیس فراکسیون امید خواستار شد:

ارتباط نزدیک با مقام معظم رهبری

* بسیاری از اصلاح طلبان که مورد شناخت و وثوق رهبری هستند باشد تلاش کنیم ارتباط نزدیک با رهبری اتفاق بیفتد؛ چراکه این عدم ارتباط برای ما ضعف و خلا است

* بسیاری از اصلاح طلبان که مورد شناخت و وثوق رهبری هستند ملاقات و ارتباط با ایشان دارند، ولی این ارتباط نزدیک نیست

اعتراف

سخنگوی هیأت 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 بررسد، آماده شده بود
- مابه ایرانی‌ها امتیاز زیاد دادیم اما چیز کسی به دست آوردیم • روسیه: ایران مشمول ممنوعیت پرتاب موشکی نیست

اعتراف

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

اعتراف

ابقای «بودجه فرهنگی» نهادهای خاص

کمیسیون للاقیق حداقل ۲۳۱ میلیارد و ۹۴۱ میلیون تومان بودجه برای موسسات و سازمان‌های نظارت ناپذیر فرهنگی تصویب کرد
نایب رئیس مجلس نمایندگان مقصود نماینده رشت: برای حذف بودجه نهادهای نظارت ناپذیر برای مادعا کنید

تحقیق

خلف و عده چشم بادامی‌ها ادامه دارد

قفل چین بروام ۴۵ میلیارد دلاری

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران خبرداد

اکتشاف ۱۵ میلیارد بشکه ذخایر جدید نفت خام

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

در پی اختلافات کارکردن با تهیه‌کننده و بازیگر

دفاع مهرجویی از کیمیایی

در روزهای سی و سیمین جشنواره بین‌المللی فیلم فجر برای تمثیل ایران اکران شود، البته اینکه جه نسخه‌ای برای اکران عمومی اش نهایی نشود، بحتمل بازهم از سوی کیمیایی پستگی به اکران اولیه‌اش در جشنواره خواهد داشت و جه بسا مردم بهترین یاریگر او باشند که در حقیقت حامی اصلی آثار سینمایی کیمیایی در این ۵۰ سال اخیر بوده‌اند در این کوارش نامه مهرجویی در حمایت از مسعود کیمیایی را به طور کامل در صفحه ۱۴ خواهد خواند.



گروه هنر: این روزها اختلافات همکاران مسعود کیمیایی نیازمند تحلیل‌هایی است که بشود از این اتفاق به یک وقایق رسید. این بار

داریوش مهرجویی در حمایت از مسعود کیمیایی نامه سرگشاده‌ای را منتشر کرده که تأکید کرده باشد کارکردن در مقام صاحب معنوی اثر هنری، نظرش بر دیگر عوامل حتی تهیه‌کننده که مالک مادی اثر است، می‌تواند ارجح باشد. اما قائل اهلی به دور از این جار و جنجال‌ها در خلوات فیلم‌ساز تاکنون به هشت دقیقه گوتاه‌سته بسته کرده است که

قاضی فدرال سیاتل فرمان ضد مهاجرتی ترامپ را الغو کرد

اداره کنفر آمریکا به شرکت‌های هوابیمه‌ای اجازه داد تا دارندگان روادید را به مقصد آمریکا برپسانند

دوحه: مسافران هفت کشور ممنوع شده می‌توانند از قطر به آمریکا بروند * نامزد صدراعظمی آلمان: ترامپ برای دموکراسی خطرناک است

سازمان ملل: ارتضی میانمار مرتكب نسل‌کشی علیه مسلمانان شده است

کمیته حقوق بشر سازمان ملل، نیروهای امنیتی میانمار را به کشتار جمعی، تجاوز کره و جنایت علیه بشریت در قبال مسلمانان متهم کرده است

* دولت میانمار متابع غذایی مسلمانان روہینگیا را نابود کرده است

تسهیلات یک دانشگاه کانادایی برای دانشجویان محروم از تحصیل در امریکا

دیگه
چه خبر

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، خاتم البیانات کنون تیس این دانشگاه گفت: دانشگاه مابر اساس گوناگونی (انسان‌ها و فرهنگ‌ها)، فراگیری و تبادل آزاد اندوه‌ها و دانش‌ها فراتر از مرزهای بین‌المللی است. این ارزش‌ها صل و اساس تمامی دانشگاه‌ها در دنیا است و هرگونه محدودیتی که مانع تحصیل، تدریس یا تحقیق شود قابل پذیرش نیست. این برترانه 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 الغو کرده و فرآیند قضایی در حال طی شدن است، به گزارش اینلا، مخصوصه ابتکار افزود: می‌گویند چرا حراست سازمان محیط زیست به این مسئله 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 بندۀ مرتب مزاحمت ایجاد می‌کرد آیا باید 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 سوهاستقاده و رائتی نداشته است.

شکایت مرتضوی از وکیل تأمین اجتماعی و ترک همدانی

وکیل جمعی از شکایت‌های پرونده مدیرعامل سابق تأمین اجتماعی از شکایت سعید مرتضوی علیه خود و وکیل آن سازمان خیرداد، مصطفی ترک همدانی به اینلا گفت: مدیرعامل سابق سازمان تأمین اجتماعی تابه حال سه پارازبند و وکیل سازمان تأمین اجتماعی شکایت کرده است و قصد داره ما را از جریان رسیدگی به پرونده خارج کند. شکایت‌های ایشان تحت عنوان نشر اکاذیب و افتراء است.

این وکیل دادگستری افزود: تاکنون راجع به یکی از پرونده‌ها قرار منع تعقیب صادر شده و دوپرونده دیگر در حال رسیدگی در دادسراس است. ما مدارک زیادی در دادگاه تجدیدنظر آن دادیم که عمل مجرمانه ایشان تصرف غیرقانونی نیست بلکه اختلاس است. در بسیاری از موارد هم خود او و دیگران منتفع شده‌اند. او افزود: قعله قسمتی از پرونده مدیرعامل سابق تأمین اجتماعی در دادگاه تجدیدنظر است همچنین پرونده شکایت عباس پالیزدار و پیمان حاج محمود عطار از دادستان سابق تهران نیز در دادگاه تجدیدنظر 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 تجدیدنظر استان تهران ارجاع شده است.

اعکاس



• **عصر ایران نوشت:** مسعود پژشگیان نایب رئیس مجلس تصور ای اسلامی در صورت احتمال کاندیداتوری این در انتخابات آینده گفت: این زمینه است و من هیچ تصمیمی در این رابطه نگرفته ام و تعدادی از چه ها و دوستان بندم را تحت فشار گذاشتند که باید کاندیدا شوید و من به آنها گفته ام قصدی برای این کار ندارم.

• **دیده‌بان ایران نوشت:** اگر چه اقدام دونالد ترامپ رئیس جمهور حذیف آمریکا که تعلیق صدور ویزای ایرانی‌ها، اقدامی تعییض‌آمیز، نوادرستانه و خلاف مواردین حقوقی بشری است؛ اما شاید بهتر بود ایران به خصوص در رفاقت‌های کشتی‌برای تلافی جویی، فرعان دبلوماسی را کج نمی‌کرد و با استفاده موارد مشابه قبلي، اجازه حضور گشتنی گیران آمریکایی به ایران را می‌داد؛ این امر قطعاً در افکار عمومی آمریکایی‌ها تاثیر مثبت داشت و شورش اذهان آنها علیه فرمان ناعادلانه اخیر رئیس جمهور شان را تشید می‌کرد.

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

• **صراط نیوز نوشت:** کاندیداتوری مهرداد بربریان حدی تراز هر زمان دیگری شده و او به صورت جراغ حاموش و با سفرهای استثنائی در حال مهیا کردن مقدمات حضور خود است. البته بر اساس مصلحت سنجی الجام شده، هنوز نام او به صورت رسمی برای کاندیداتوری اعلام شده است. با این حال، اخیراً رسیده حکایت از آن دارد که فعالیت‌های انخیاباتی او، حتی به تشکیل غیررسمی ستاد‌هم‌ مجرد شده‌است. چندین ازور ای مشهور احمدی نژاد تیز در آن حضور دارد.

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

• **خبرگزاری دانشجو مدعی شد:** سخنرانی محمود صادقی نایب رئیس 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 حراس است دانشگاه در اقدامی عجیب عکاس خبرگزاری دانشجو که در حال عکاسی از وضعیت سالن بود را از سالن بیرون کرد.

• **تابناک نوشت:** محمود احمدی نژاد، سفر خود به شیراز در پیاسخ به این سوال که آینده کشور آمریکا با موضع اخیر توافق ای ایران نوشت: «محمود احمدی نژاد، سفر خود به شیراز آمریکا کارش تمام است.

جزئیات

* نظرسنجی‌ها من گویند توافق همچنان نامحوب‌ترین رئیس جمهور امریکاست. به گزارش دویچه‌وله، تنها دو هفته پس از اغارت دیابت همچویی نتواءه، او طبق نظرسنجی‌ها به نامحوب‌ترین رئیس جمهوری آمریکا تبدیل شده است. در یک نظرسنجی‌که به سفارش «سی‌بی‌اس» انجام گرفته، در حال حاضر تنها ۴۰ درصد یا او موافق اند. طبق نظرسنجی «سی‌ان‌ان» ۴۴ درصد توافق را تایید می‌کنند و موسسه نظرسنجی «کالوب» به رقم ۴۳ درصد رسیده است. استیتوی «راسوسن» که به محافظه‌کاران تقدیک است، سی‌ان‌موافقان توافق را ۵۴ درصد می‌داند که اگر درست باشد باید گفت که محبویت توافق در مقایسه با اوباما و حتی جرج دبلیو بوش بایسین تر است.

* روسیه در قبال متنوعیت و رود مسلمانان به خاک آمریکا، بی‌تفاوتی لشان داده دیپیتری پسکوف، نخنگوی مطبوعانی ریاست جمهوری روسیه در پاسخ به سوال خبرنگاری درباره موضوع رسی این کشور در قبال متنوعیت سفر مسلمان به آمریکا گفت: من نکنم من این موضوعی بیست که به ما ارتقا داشته باشند یا نوچه به اینکه بسیاری از سران کشورهای اروپایی اقدام اخیر دونالد توافق، رئیس جمهوری آمریکا را مبنی بر متعوقیت سفر انجام داشت کشور مسلمان ایران، عراق، سوریه، سودان، ایشی، سومالی و یمن و همچنین متعوقیت پذیریش می‌هاجران خارجی در آمریکا را به شدت محکوم گردیده‌اند، این بی‌تفاوتی دولت روسیه، جای تأمل دارد.

* داعش دست دو گودگ عراقی را قطع کرد، به نوشته خبرگزاری این عراق، این دو گودک از شلیک مستقیم به سمت دو سرددی که به اعدام محکوم شده بودند خودداری کردند و عناصر داعش نیز دست این دو گودگ ۱۰ الی ۱۳ ساله در مقابل چشمان بدرو و مادرشان قطع کردند. این حادثه در منطقه «البلنس» در بخش غربی موصل و دو پایگاه مخصوص اموزش کودکان برای جنگ رخ داده است.

شنیده‌ها

شایانی مخفیگاه این فرد صادر شد.

انتقاد صريح خیاز از تخریب دولت

شنبه شد که استاندار سستان با انتقاد از تخریب دولت و اطرا فران رئیس جمهور کفت: هنچه دلشان خواست نهمت می‌زاند بعدمی گویند شکایت کنید اخراجی این روش شبهه و مردم جوانمردی است. محمد رضا خیاز وزیر از اراده رئیس جمهور در آین انتخاب پروژه‌های عمرانی شهرستان سرخه این روش از تخریب را دون آسان اسلام ابرانی ارزیابی و اظهار گردید: تخریب اطرا فران رئیس جمهور با هدف تخریب دولت اتحام می‌شود و هر وقت با موج انتقاد و اعتراض روبرو می‌شوند به راحتی می‌توند شکایت کنید! اوی خواستار تخریب گشتن گذان شد و تصریح کرد: این روش از تخریب ناجوانمردانه، نه در مردم مسلمانی است و نه در فرهنگ ارزشی ایرانیان.

شکایت «فریدون» از ۳ نماینده مجلس

شنبه شد که سخنگوی هیات نظارت بر رفشار تمایندگان از نامه شکایت حسین فریدون از ۳ نماینده مجلس خبرداد محمدجواد جمالی نماینده فائز شکایت چندین ماه پیش حسین فریدون برادر رئیس جمهور از علی‌حسان اکانی، یاس نادران تمایندگان ساین و حساد گردید. قدوسی عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس دهم، به این هیات خبر داد و افزود: عمله این شکایات به مصالحه‌های تمایندگان تأثیره داشته است. فریدون و یک نامه مرسیگاهه در مجلس نهم مطرح بود، معطوف می‌شود که هیات نظارت به این پرونده رسیدگی خواهد کرد.

پاسخ فرمانده هوافضای سپاه به تراپ

شنبه شد که سردار امیر علی حاجی زاده فرمانده پیروی هوافضای سپاه در واکنش به بیانه جویی امریکایی های پیرامون آزمایش‌های موشکی ایران با تاکیدی این که دستگان امنیت ملی هدف قرار داده‌اند، گفت: پرداختن به مسئولیت ملی توانمندی و داشت هستای اقدام موشکی و مسئله ای این دست تها بیانه‌ای 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 باخطا کند موشکهای ما مغرض کنان بر سر آنها فرود می‌آید.

حال سیدمهدي طباطبائي خوب است

شنبه شد که حجت‌الاسلام و المسلمین سیدمهدي طباطبائي به علت عارضه‌ريوي در يكى از بيمارستان‌های تهران بستری شد. ديدگان نوشت: يكى از استگان ايشان طلي مصالحه‌اي. ضمن تایید بودن ايشان در بيمارستان گفت: ايشان مددگار است که به علت عارضه‌ريوي در بيمارستان بستری ولى حال عمومي شاد خوب است. وى اظهار كرد بعد از معایبات پرسشان و طبق نظر آنها احتفال دارد که ايشان يكشيه از بيمارستان منحصر شوند. تبر اسراريط ايشان ناتی شد است.

شکایت نعمتزاده از توکلی

شنبه شد که هدی قدرتی مدیر کل حقوقی وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: این وزارت خاله علیه اظهارات نماینده سابق تهران در مجلس علیه صادر رضا لمعت را و زیر هست، معدن و نجارت در نامه به معاعون اول رئیس جمهور و وزیر نامه رئیس‌حقیقی: «شکایت سیاست مطرح شکایت می‌کنند».

حجم پرونده سفارت عربستان به اندازه ۳ کارت!

شنبه شد که وکیل مدافع تعابادی از متمهان پرونده سفارت عربستان از از ای پرونده به دادگاه تجدیدنظر در اوایل اسقند خبر داد و گفت: این پرونده حجم و حدود سه کارت شده است. مصطفی تعابادی درباره اخرين وضعیت پرونده متمهان تعیش به سفارت عربستان افزود: قرار بود اوایل اسقند خبر داد، این پرونده به دادگاه تجدیدنظر ارسال شود که این اتفاق نیشاند وی اظهار داشت: در مراجعتی که چند روز پیش به شعبه مربوطه داشتم، اعلام شده دلیل حجم بودن پرونده ارسال زمان بر می‌شود در حال حاضر این پرونده به اصطلاح از جمله پرونده‌های کارشنی است چراکه حجم این پرونده سه کارت شده است. وکیل مدافع تعابادی از متمهان تعیش به سفارت عربستان پیش از کرد طبق اعلام شعبه فرار شده است در اوایل اسقند ماد پرونده‌یاری دادگاه تجدیدنظر ارسال شود و امیدواریم بعد از رسیدگی‌ها احکام صادره نهضت شود.

عذرخواهی نماینده رشت از مردم

شنبه شد که نماینده رشت در مجلس شورای اسلامی گفت: من از مردم عذرخواهی می‌کنم که به خاطر بارش پنجاه سالی مت برق. زندگی شان مختل شده است. جبار کوچکی تزاده موضع ارسل نامه به وزیر تبر و در بی قطعنی گشته برق در رشت به دلیل بارش برف اشاره کرد و افزود: حاده‌های از تراس‌های هیچ دیگر مشکل هست، این گله مندی وجود دارد که چهار برابر پنجاه سالی مت برق زندگی مردم محل شده است. برق سال ۸۳ تخریب بود اما باز هم همان اتفاق تکرار شد. وی در ادامه با اشاره به می و هشتمین سالگرد پیروزی انقلاب شکوهمند اسلامی گفت: انسان... بالاتاش و همدلی به (زودی) چنین تیم قرن انقلاب را برگزار کیم، انقلابی که خیر و برکت استفلا و آزادی را به ارمنان آورده است.

تالار دوره ساسانی از زیر خاک بیرون آمد

شنبه شد که سرپرست های کاوش باستان‌شناسی محروم طی چهار سال تالاری باستانی مربوط به دوره ساسانیان در این منطقه خبر داد. عطا حسن بور درباره کاوش‌های انجام شده در محروم طی چهار سال استان لرستان گفت: علاوه بر هست اسکلت کشف شده در روزهای گذشته یک اسکلت دیگر نیز در روز پنجه شه کشف شد تا تعداد اسکلت‌های گذشته ۹ عدد بود و همچنان از این یک فضای یک سوتون و پایه سوتون کشف شده بود، اما یک نقایق دیگر نیز با ۲ سوتون با ارتفاع بیشتر از ۴ متر و یک اتفاق ایار مانده با دو خمراه دفن شده در عمق یک متري در گفت آن کشف شده محل ذخیره آنوقه بوده‌اند و یکی از خمراهان نیز یلسک گنجی دارد و این آثار متعلق به دوره ساسانی هستند.

کشف مهرهای جعلی سپاه از مخفیگاه یک جاسوس

شنبه شد که مرد ۳۸ ساله ای که سال گذشته پس از تحمل کیفر به جرم جاسوس از زندان آزاد شده بود، دوباره به اتهام جعل مهرهای دلگذتری و سپاه و همچنین تگهداری تجهیزات نظامی متهم شد. این مهرهای دلگذتری را به اتهامات دیگری روی رود و شود معاون دادستان متهم در امور جرایم خاص افزود: ماموران اکالیتری شهید رجایی مشهده با استفاده از گزارش‌های مردمی به اطلاعاتی دست یافتند که نشان من داد فرد مشکوکی با داشتن سلاح کمری در شهر ترد می‌کند. قاضی سید جواد حسینی از وروت با توجه به اهمیت و حساسیت موضوع بالا احتمله دستور بررسی‌های غیر محسوس و

خبر ویژه



کنایه‌های مشاور خاتمی درباره هاشمی، روحانی و ناطق

مشاور رئیس جمهور در دولت اصلاحات گفت تهدید بر جام برای مردم و زندگی‌های آنها بسیار صعب‌بوده و ممکن است در انتخابات علیه روحانی عمل کند. محمد رضا شاهزادگی در گفت‌وگو با روزنامه اختاب پزد و در پاسخ این سوال که «آن نقطه عطف کارهای حسن روحانی در چهارساله اولش یعنی بر جام راهی خطوطی برای سقوط او تبدیل گرده است؟» گفت: بله بعضی موقوفات‌ها را تمنی توان با زبان گفتاری در افکار عمومی جای‌داخت بلکه باید با زبان گش و زبان عملی به جامعه شناساند تا مردم با آن بتوانند ارتباط برقرار کنند. طبیعتاً جامعه ما که درصد زیادی از آن زیر خط قدر زندگی می‌کنند و درصد زیادی از آنها در انتظار گشایشی در عرصه زندگی روزمره‌شان هستند. من خواهند بیینند ترجمان عملی اتفاقات بزرگی که در صحنه داخلی و خارجی رخ می‌دهد، در زندگی روزمره آنها چیست؟ دولت باید نلاش کند موقوفات‌های خودش را ترجمان عملی بنکند.

به هر حال در همین مدت کوتاه، دولت اگر بتواند این ترجمان عملی را تجام دهد، اقبال عمومی مردم را به سمت خود خواهد داشت و گرفته این موضوع بدینه دولت لطفه می‌زند و رقبی هم می‌تواند روی این مورد گشته کند. سرتپ فضای شدید دولت را پرورش دهد و افکار عمومی را بر سر این مسئله (علیه دولت) جهت دهد، بنابراین دولت باید تمام نلاشش را تجام دهد تا به ایتات برساند که دردی از دردهای بی‌شمار عردم را مرتفع کرده است و در زندگی روزمره مردم جای گرفته و گشایشی هر چند کوچک در زندگی آنها ایجاد گرده است.

به نظرتان تا امروز، بر جام چقدر این تهدید را داشته است؟ به نظر من خیلی ضعیف بوده است و بعد می‌دانم که اتفاق خاصی بیفتد.

مشاور خاتمی همچنین درباره قوت مرحوم هاشمی گفت: من بعد می‌دانم که روحانی و تیم او بر این مفروض باشند که قوت ایشان موج تقلیل اقبال به خاک می‌شود یا اینکه چون حمایت هاشمی بیشتر حسیان روحانی ریش بینا می‌کند من چیزی برداشتی ندارم. اما اگر روحانی و تیم او اتفاق چیزی برداشتی داشته باشد باید بیستند که آیا تردد یا نیستند؟

ایا کنگره هستند یا نیستند؟ ایا عمه قضای وجودشان را از دم سیحایی یک فرد مثل هاشمی می‌گرفند؟ یا خود نیزار استعدادی برخوردارند؟ اگر استعدادی دارند پس باید آن را گشت و پرورش داد تا شناخته در اینده هم توفنده در رقبایها حضور داشته باشند، اگر نه همان بهتر که چنین جریانی به حاشیه کشیده و به فراموشی سبوده شود. جریانی که همه هست خودش را در پک فرد خلاصه کرده، بهتر است که از بین بروند.

نایبیک 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 بیندم و این دخیل بیش به خود را به یک فرهنگ تبدیل و نهادینه کنیم. تا با آمد و رفت این شخصیت و ان شخصیت مردم و جوان سیاسی دچارت و لرز شوند و بدهشان کمپین نزنند و بدتر آنکه نیاید درمان را در این بیستم که یک شخصیت دیگر را جای او بباوریم و انقدر فرد جدید را بزرگ کنیم تا بتوانیم جنازه‌ای را سریانه نگه داریم. وی با طعنه به ناطق گفت: در صحنه سیاسی تمنی تواید هم گت به تن کلید هم

من گویند نیاز مند گفتمان امام هستیم

اما به آن وفادار نمی‌مانند

رویکردها و رفتارهای دولت برخلاف اظهارات‌نظرها، منطبق با گفتمان امام(ره)

نیست

روزنامه رسالت در سرمه‌الله خود توشت رئیس جمهور در مراسم تجدید میثاق با ارمان‌های بیانگلار جمهوری اسلامی گفت «در شرایط کنونی نیازمند راه و گفتمان امام خمینی هستیم». التزم به اسلام و تعهد عملی به آن، اختقاد و التزم به ولایت فقیه، ایستادگی در مقابل استکبار، ایمان عمیق به قدرت ملت‌ها و ملت ایران، اصرار بر وحدت، نلاش برای پایر هنگان و محرومان، پر محیز از اشرافی گری و دفاع از استقلال و عزت کشور، رلوس خط امام است اما باید دید کارنامه ۴۲ ماهه کابینه وی چه نسبتی با اساس و مبانی راه امام و گفتمان امام دارد و این التزم در عمل چه تصویری را از الله می‌دهد؟

ما یک قفتر مطری در جهان هستیم به طوری که دشمن خود اعتراف دارد ایران هفتمین قفتر در دنیاست. از مایش‌های موشکی و پیشرفتهای هسته‌ای ننمود. جیغ دشمن را در آورده است. ای افتخار و گفتار دولت در دیپلماسی خارجی مناسب با این قدرت و پیشرفت‌های؟

ایا منطق دیپلماسی خارجی دولت بازدهم با منطق انقلابی گری امام در دیپلماسی خارجی تابعی دارد؟ ایا درست است همزمان با بروگزاری مأمور نظامی امریکا و فرانسه و انگلیس در خلیج فارس، میزان وزیر خارجه فرانسه و هیئت تجاری آنها باشیم و اعتراضی هم به شرارت آنها در خلیج قارس نکشیم؟

هر روز ملت ما در اوج اقتدار و مظلومیت، شهدای مدافع حرم را تشییع و به تکریم آنها می‌بردازد. در تحولات میانی در عراق و سوریه به برکت ایثار و قداکاری جوانان این مرد و پویه، امریکا و میهمانی‌ها در ادبیات دیپلماسی ما ظهور دارد؟ ایا فلسفة انداخه است. ای این قدرت میانی در ادبیات و گفتمان دولت ما مناسب با گفتمان امام(ره) به و منطق انقلابی گری در ادبیات و گفتمان دولت ما مناسب با گفتمان امام(ره) به روز رسالی می‌شود؟ آیا وقتی رئیس دیپلماسی ما می‌برد داشگاه تهران می‌گوید امریکا تجهیزاتی دارد که ظرف ۵ دقیقه می‌تواند تمام قوان دفاعی ما را ابلود کند. رجز خواری علیه دولت امریکا است با علیه اقتدار ملت ایران؟

امریکا دماغ خود را تمنی تواند بگیرد، اگر این نول را داشت در افغانستان، عراق و سوریه و قلعین اشغالی به خاک سیاه نمی‌ست. امریکایی‌ها به تراپ رانی داده‌اند تا او برود کاخ سفید سیفون خرابی‌های دولت‌های پیشین را که عرضه‌ای جز فربوایشی جامعه امریکایی تداشتند، بشکند.

علی چند روز گذشت امریکایی‌ها هژری وی و واقتاح را از حد گذراندند. تراپ تهدید می‌کند همه گزینه‌های روسی است رویترز اعلام کرده لست تحریم‌هایی جدید علیه ایران اعمال می‌شود سختگویی کاخ سفید اعلام کرده رفتارهای ایران بخی پاسخ نمی‌مائد بعد هم مأمور مستر ک بالکلیس و فرانسه در خلیج فارس می‌گذراند سه ساتور امریکایی گفته‌اند، اکنون زمان اقدام علیه ایران فرار سده است. باید به این رجز خواری‌ها با پاسخی قاطع پایان داد. ملت ایران به اندیشه کافی ایزار برای پاسخ عملی دارد. دولت هم باید با ملت همراهی کند. یک سیلی جانانه در خلیج فارس واشستگی را سر عقل می‌آورد. در این تردید باید کرد. امریکایی‌ها حال حنگی‌دن ندارند باید هزینه‌های بازگشت به شرایط بر جام را پرداخت کنند. به هر حال باید دولت در اصل مقابله به میل تردید نکند.

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

چندانی نداره بگافد و آن را به بخش تولید و استغال اختصاص دهد وی افزوده باید نسبت به توجیه ملت و آگاهسازی آنان از شرایط حاکم بر اقتصاد و عرضه اوراق قرضه و سرمایه‌گذاری برای تحریک‌بخشی پیشتر، اقدام عاجل کند، دولت باید پتواند بولهای سرگرفتار را با گمک بخش خصوصی به جریه تولید برگرداند و نسبت به سرمایه‌گذاری خارجی نهایت سعی خود را مبذول نارد الیه بدون شک این وضعیت کنونی بر آرای ایشان تأثیر منعی دارد.

نشال اینترست: حزب الله

بازیگری قدرتمند در خاورمیانه است

یک نشریه امریکایی تأکید کرد حزب الله لبنان جایگاه خود را در خاورمیانه (عرب آسیا) تقویت کرده است.

نشال اینترست در گزارشی به بروزی حزب الله لبنان در جنگ در سوریه اشاره کرد و نوشت این گروه جایگاه خود را به عنوان یک بازیگر قدرت در خاورمیانه تقویت کرده است.

کالین بی و چاد سی سرنا در محقق امور سیاسی در اندیشکده «زن» در این گزارش نوشتند: هم‌زمان با اینکه جنگ داخلی در سوریه به شش‌مین سال خود نزدیک می‌شود، حزب الله لبنان به گروهی قدرتمند تبدیل شده است. حزب الله گروهی شبه‌ظالمی است و قادر 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 ثعبان‌الله روابط طولانی خود با ایران و سوریه را حفظ کرده است. سوریه مالاها به کلایی تبدیل شده که ایران تسلیحاتش را به حزب الله انتقال داده است.

نیروهای حزب الله در کنار ارائه توحیه و متأواره‌های نظامی، در صور آموزش مستقیم نیروهای سوری و حضور در جنگ‌های تمام عیار رو به جلو گام برداشته‌اند. حزب الله این کار چه متأواره‌ی بدست اورده است؟ حزب الله تحریمات مهمی را کسب کرده و به جنگ‌گذرنی باشتمانی متفاوت از مشستان متین اش (اسرائیل) اشتباهی پیدا کرده است.

در سوریه، نیروهای حزب الله توانایی‌هایشان را در جنگ علیه باریگران غیردولتی مختلف از جمله گروه داعش افزایش داده‌اند. حزب الله همچنین در حالی از هم‌بیانی گستره نا سوریه و ایران تفعی می‌برد که اکنون روسیه را نیز به عنوان همراهی دیگر در کنار خود می‌بیند.

به همین دلیل است که مقامات امریکایی این گزارش‌ها را تایید کرده‌اند که

نیروهای حزب الله لبنان در زمین در کنار نه تنها نیروهای سیاست‌داران ایران بلکه

نیروهای عملیات ویژه روسیه حضور دارند.

حضور نیروهای حزب الله در چنین عملیات‌های نظامی ترکیبی احتمالاً به پیوه

همکاری‌های این گروه با دیگر سازمانهای نظامی کمک کرده است.

حضور حزب الله در این نوع عملیات‌ها همچنین شرایط ناکنکی این گروه را تقویت می‌کند و قدرت فرماندهی و کنترل نیروهای مختلف‌اش در یک فضای

چنگی را ایجاد می‌دهد.

سال گذشته عربستان کمک‌هایش به ایلان را قطع کرد که در نتیجه درها برای

تشییت نفوذ ایران در یک گستره از عراق و سوریه نا لبنان فراهم شد.

در ادامه این گزارش آمده است: حمایت‌های عمومی از حزب الله نه تنها در لبنان

و در میان شیعیان بلکه در بخش‌هایی از دنیای عرب زیاد است.

اگرچه احتصال حزب الله در آینده‌ای نزدیک وارد درگیری‌های جدیدی نخواهد

شد اما با توجه به تجربیات بدست اورده در سوریه مطمئناً توانی‌های خود را

افزایش داده است.

حزب الله 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

بر شلواری بیوشید یا باید بیزامه بریا گفید خانه بمانید یا باید کت و شلوار بیوشید و لار صحنه شوید هم کت و هم زیرشلواری نمی‌شودا هم قهر و هم آشی نمی‌شودا هم بودن و هم نبودن نمی‌شودا هم حضور و هم عدم حضور نمی‌شودا بالآخره باید یا بود نا این بودن نا ثبات و وجودی داشته باشد.

بازداشتی فته ۸۸ در پاسخ این سوال که یعنی بعد از فوت هاشمی و حتی پس از سخت‌ترین ناطق در مراسم ترحیم او، هنوز شخصی شده که آقای بوری هستند یا نیست؟ گفت: نه! شخصی شده، شاید ناطق نوری منتظر قضایی است که برایش ایجاد شود یا شاید به قابل دست است که خود واقعی او را از درون بیرون بکشد.

سیاسی‌کاری به نفع آمریکا

با رُست پرهیز از ورود به سیاست!

وزارت نفت با وجود موقعیت سیاسی بین زنگنه و روسیه عدم محدودیت برای شرکت‌های امریکایی، ادعا کرد تباشد انتظار واکنش سیاسی از این وزارت داشت. روزنامه سرق روز چهارشنبه به زنگنه اعتراض کرد و بوشه بود: اعلام موضع وزیر نفت درباره محدودیت قائل نشدن برای شرکت‌های امریکایی آن هم در شرایطی که رئیس جمهور جدید آمریکا ایرانیان را در لیست سیاه ورد و به این کشور قرارداده بدد سلیمانی 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 توافق این موضع را به گوش دولت آمریکا برساند. در بی این اعتراض، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت با ارسال توضیحی به روزنامه شرق مدعا شد: «نخشن و زیر محض نفت دریاره محدودیت قائل نشین برای شرکت‌های نفتی امریکایی، تکته تازه‌ای نیوده و در ماههای اخیر جدین بار در پاسخ به پرسش‌های مشابه مطرح شده است. سیاست‌هایی نظری اینچه جناب آقای زنگنه درباره شرکت‌های امریکایی اعلام کردند که هیچ عنوان نظر و دیدگاه شخصی نیست که با میل و خواست شخصی هم به یکیاره تغییر کند ملعاً وزارت نفت هم در حوزه سیاست خارجی و داخلی تصمیم‌گیر است و نه اساساً ورود غیرسازمانی و خارج از جریب دولت به چنین حوزه‌هایی باور دارد. پس اگر آن گونه که بوشهده محترم اذعان کردند تصمیم دولت و حاکمیت بر اعمال محدودیت برای اتباع و شرکت‌های هر کشور قرار گیرد، وزارت نفت هم به عنوان بخشی از ساختار دولت از این تصمیم بپروردی خواهد گرد. در غیر این صورت انتظار واکنش سیاسی و غیرشخصی از وزارت نفت چندان متعلق به نظر نمی‌اید.»

در سیاره این توضیح باید گفته: در حالی که وزارت خارجه می‌گوید به خاطر اقدام حدید دولت امریکا، اقدام مقابل و محدودیت‌های جدید اعمال می‌گند، وزارت نفت چه کاره است که همین موضع را اور می‌زند و می‌گوید محدودیتی برای شرکت‌های امریکایی نداریم؟! و اگر قرار است تصمیم سیاسی و غیرشخصی تغییر نماید، چرا در موضوع اخیر دخالت کرده و نظری خلاف منافع و عزت ملی گرفته‌اند؟ در واقع اصل آن موضع گیری غلط بوده نه اصرار به عدم حیران آن به پهانه عدم ورود به موضوعات سیاسی و غیرشخصی

سلیمانی: عame مردم

گشاشی در معیشت خود نمی‌بینند

خطو مر گزرت حزب محله ستارک سبت به تأییر قارضایی اقتصادی مردم در رأی روحانی اقلهار نگرفتی کرد.

ذاؤد سلیمانی در پاسخ این نظر خبرنگار روزنامه ارمان که دولت همواره با امارهای اقتصادی سخن می‌گوید و رئیس‌جمهور خبر از کاهش تورم می‌دهد، اما برعی قبول ندارند و مدام دولت را زیر سوال می‌برند، گفت: البته شاید در نظر عامه مردم حرف درستی است آنها چندان گشاشی در معیشت خود حس نمی‌کنند اما واقعیت این است که کاهش ترخ تورم به گواهی دو مکانیزم هرگزی و سازمان امار و اطلاعات کشور اتفاق افتاده و نمی‌توان آن را کنتمان کرد و اختلاف امارهای تیز در این زمینه معنادار نیست. اما اینکه کاهش ترخ رشد تورم را جگونه می‌شود در میان توده‌های محروم جامعه مفهوم کرد، جزا گشاش معیشتی امکان‌بند نیست دولت باید از بودجه‌های دستگاه‌های منوع دولتی و نیمه‌دولتی که برعی ضرورت