

چهارشنبه

۱ مهر ۱۳۹۴

۹ ذی الحجه ۱۴۳۶

۲۳ سپتامبر ۲۰۱۵

IMI DRO

حل مشکل آب صنعت فولاد

ایسنا / راهکار گرباسیان برای کاهش مصرف آب
در صنایع معدنی / ص ۳۶

خودکفایی در تولید کک

ایمیدرو / گرباسیان: کک نفتی ایرانی، صنایع فلزی را
از واردات بی نیاز می کند / ص ۴۲

ابلاغیه جهانی

ایمیدرو / متن کامل آیین نامه مربوط به
پژوهش های کاربردی معادن / ص ۶۵

همکاری فولادی با هند

ایسنا / پیشنهاد وزارت فولاد هند: فولادسازان هندی
در ایران سرمایه گذاری می کنند / ص ۷۳



مؤسسه مهندسی معادن
و صنایع معدنی ایران
۸۸۸۲۰۰۵۸

پانزدهم اردیبهشت ۱۳۹۴



۲	پیشخوان
۳۵	اخبار مدیرعامل
۴۰	اخبار اختصاصی
۷۲	اخبار ویژه
۷۴	اخبار معدن و صنایع معدنی
۱۰۸	اخبار وزارت صمت
۱۱۲	اخبار بین الملل
۱۱۴	اخبار عمومی



۱۳۹۴

Wed.
23
Sep
2015

1
مهر

چهارشنبه
۹
ذی الحجه
۱۴۳۶

عید سعید قربان (۱۰ ذی الحجه)

روز عرفه

درگذشت زیگموند فروید عصب شناس

اتریشی و پدر علم روانکاوی (۱۹۳۹ م)

اذان ظهر ۱۱:۵۷ • اذان مغرب ۱۸:۱۷ • اذان صبح ۰۴:۲۷



اخبار مدیرعامل



ایرنا

ایرانشیان | صنعت | دبیرستان | شایان | ماین نیوز | کنیز | شام | موج | MADAN 24 | بانا

کرباسیان خبر داد:

تولید ۲۰۰ هزار تن کک نفتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت

تهران - ایرنا - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: براساس همکاری سازمان ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت در چارچوب یک طرح پژوهشی امکان تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی فراهم شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، مهدی کرباسیان روز سه شنبه در مراسم رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن در محل پژوهشگاه یادشده، اظهار داشت: به منظور اجرای این طرح طی مدت ۳۸ ماه بالغ بر سه میلیارد تومان اختصاص یافت. وی افزود: امروز ایران به منظور تامین کک نفتی مورد نیاز سالانه ۱۳۵ هزار تن واردات دارد که ارزش آن بالغ بر ۷۰ تا یکصد میلیون دلار است.

کرباسیان اضافه کرد: کک نفتی کاربردهای گوناگون غیرسوختی مانند الکترودهای گرافیتی، الکترودهای کربنی یا همان آندها در صنایع مختلف از جمله آلومینیوم و فولاد دارد.

رئیس هیات عامل ایمیدرو یادآور شد: ایران اکنون حدود ۱۷ میلیون تن فولاد خام و ۳۰۰ هزار تن شمش آلومینیوم تولید دارد که در افق ۱۴۰۴ ظرفیت فولاد باید به ۵۵ میلیون تن و آلومینیوم به ۱.۵ میلیون تن برسد.

به گفته این مقام مسوول، اکنون عملیات اجرایی کارخانه آلومینیوم ۳۰۰ هزار تنی در لامرد فارس آغاز شده و پیشنهاد سرمایه گذاری مشترک به منظور احداث دو واحد تولید این فلز استراتژیک در منطقه چابهار و بندرعباس مطرح شده که در حال بررسی است.

کرباسیان افزود: امسال بخش آهن اسفنجی دو واحد فولادسازی از هفت طرح در دست اجرا، به بهره برداری می رسد و این در حالی است که بازار فولاد جهانی شرایط نامطلوبی دارد.

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، اظهار داشت: پژوهشگاه صنعت نفت می تواند با همکاری مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی وابسته به ایمیدرو فعالیت های مشترکی را در جهت تامین نیازهای بخش صنعت و معدن دنبال کند.

کرباسیان در پایان گفت: سازمان ایمیدرو امسال در زمینه فعالیت های پژوهشی و همکاری با مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی محدودیتی ندارد. براساس برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت امسال میزان تولید فولاد خام به ۱۸ میلیون تن و شمش آلومینیوم به رقم ۳۱۰ هزار تن خواهد رسید.

اقتصاد)۳(ل.الف.ی.۱۵۵۸@۱۵۵۹

در گفت و گو با ایسنا عنوان شد

راهکار کرباسیان برای کاهش مصرف آب در صنایع معدنی

رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو) تاکید کرد: صنایع معدنی آب بر در راستای سهولت صادرات، تامین آب مورد نیاز و نبود مشکل کم آبی و در نتیجه کاهش قیمت تمام شده تولید باید در کنار دریا قرار گیرند. مهدی کرباسیان - معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت - در گفت و گو با خبرنگار ایسنا، اظهار کرد: ایجاد کارخانه بدون در نظر گرفتن میزان آب در دسترس، قطعاً آسیب مالی به همراه دارد و منافع ملی نیز به خطر می افتد؛ بنابراین توسعه صنعت بدون نگاه به مشکل کم آبی سرمایه را دچار چالش می کند.

وی با اشاره به لزوم بازچرخانی آب در کارخانه ها، تصریح کرد: در فولادسازی و صنایع معدنی باید از پساب شهرها استفاده کرد، چراکه توجه به این موضوع سبب می شود لطمه ای به پتانسیل های توسعه ای منطقه وارد نشود.

رییس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) خاطر نشان کرد: باید به سمت تکنولوژی های کاهش مصرف آب و بازگردانی این مایه حیاتی برویم، همانگونه که برخی شرکت های بزرگ فولاد اقدام به این کار کردند و سالانه مصرف آب را کاهش می دهند.

کرباسیان با اشاره به دریا به عنوان ارزان ترین مسیر حمل و نقل در دنیا تاکید کرد: آن دسته از پروژه هایی که در کنار آب های آزاد اجرا شده اند می توانند کمیود مواد اولیه تولید داخل را با واردات جبران کنند و دچار هزینه های مضاعف در بخش حمل و نقل جاده ای، ریلی و ... نشوند.

وی پیش از این نیز با تاکید بر این که طرح های توسعه فولاد بدون ایجاد توازن، اقتصادی نیستند، گفته بود که طرح های توسعه فولاد نیازمند ایجاد توازن همزمان توسط سایر دستگاه های اجرایی کشور برای تامین راه، آب، برق، گاز و نیروی انسانی است در غیر این صورت از منطق اقتصادی خارج می شوند. برای استقرار کارخانه های جدید فولادی ضروری است با انجام مطالعات فنی و اقتصادی دقیق، امور زیربنایی و سایر عوامل تاثیرگذار نیز مورد توجه قرار گیرد.

رییس هیات عامل سازمان ایمیدرو با اشاره به مطالعات انجام شده تحت عنوان «بازنگری در طرح جامع فولاد» تصریح کرده بود که دسترسی به آب یکی از عوامل تاثیرگذار در تولید فولاد خام به شمار می آید از همین رو سرمایه گذاران باید این نکته را در مطالعات فنی و اقتصادی به عنوان یکی از اولویت های خود در نظر گیرند.

انتهای پیام

سرمايه گذاري ايران براي توليد ۵۲ ميليون تن فولاد

رئيس هيأت عامل ايميدرو گفت: ايران تا سال ۱۴۰۴ ظرفيت توليد فولاد خام را به بيش از ۵۲ ميليون تن افزايش خواهد داد. به گزارش گروه اقتصادي «خبرگزاري دانشجو»، مهدي كرباسيان كه در مركز همایش های جزیره کیش و در مراسم افتتاحیه نخستین همایش بین المللی آهن و فولاد متال بولتن در ایران سخن می گفت تصریح کرد: در بخش کنسانتره سنگ آهن نیز برنامه دستیابی به ظرفیت تولید ۶۶.۲ میلیون تن و گندله سنگ آهن ۸۲.۸ میلیون تن پیش رو قرار دارد.

وی ایران را یکی از امن ترین کشورهای حوزه خاورمیانه و شمال افریقا (ذکر کرد و گفت: در حال حاضر ظرفیت تولید فولاد خام ایران ۱۶ میلیون تن (به روش احیای مستقیم)، سنگ آهن کنسانتره ۳۶.۸ میلیون تن، گندله سنگ آهن ۲۲ میلیون تن و احیای مستقیم آهن ۱۶ میلیون تن است.

وی با بیان اینکه در ۶ ماه آینده ظرفیت تولید کنسانتره و گندله سنگ آهن به ترتیب ۴ و ۲.۵ میلیون تن افزایش می یابد اظهار داشت: ایران در هفت ماه ابتدای سال ۲۰۱۵ میلادی بیش از ۹.۶ میلیون تن فولاد تولید کرد که این رقم ۴۶ درصد از مجموع تولید این محصول در منطقه منا محسوب می شود.

به گفته معاون وزیر صنعت معدن و تجارت ایران در حالی که در ماه جولای (تیر-مرداد) جاری بیش از ۱.۲ میلیون تن فولاد خام تولید کرد، کشورهای این منطقه همچون عربستان با تولید ۵۶۰ هزار تن و مصر با ۴۶۵ هزار تن در جایگاه دوم و سوم حوزه منا قرار گرفتند.

وی درباره جایگاه ایران در ذخایر منابع طبیعی و همچنین نیروی انسانی ماهر در بخش سنگ آهن و فولاد گفت: ایران در ۵ سال آتی برای کشف ذخایر جدید سنگ آهن ۵۰۰ میلیون دلار سرمايه گذاري خواهد کرد.

به گفته كرباسيان برنامه اکتشاف ۲۰۰ هزار کیلومتر مربعی در ایران که از زمستان دو سال گذشته آغاز شده میزان ذخایر معدنی ایران از جمله سنگ آهن را بیش از پیش افزایش خواهد داد.



تشکیل کمیته پژوهشی مشترک میان ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت

مدیرعامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران اعلام آمادگی به منظور تشکیل کمیته مشترک پژوهشی با پژوهشگاه صنعت نفت کرد.

به گزارش خبرنگار شانا، مهدی کرباسیان امروز (سه شنبه ۳۱ شهریور ماه) در آیین رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک در کشور اظهار کرد: به منظور اجرای این طرح، بالغ بر ۳ میلیارد تومان در مدت ۲۸ ماه اختصاص داده شد.

وی افزود: امروز کشور برای تامین کک نفتی مورد نیاز سالانه ۱۳۵ هزار تن واردات دارد که ارزش آن بالغ بر ۷۰ تا یکصد میلیون دلار است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت تصریح کرد: کک نفتی کاربردهای گوناگون غیرسوختی مانند الکترودهای گرافیتی، الکترودهای کربنی یا همان آندها در صنایع مختلف از جمله آلومینیوم و فولاد دارد.

مدیرعامل ایمیدرو یادآور شد: ایران اکنون حدود ۱۷ میلیون تن فولاد خام و ۳۰۰ هزار تن شمش آلومینیوم تولید دارد که در افق ۱۴۰۴ ظرفیت فولاد باید به ۵۵ میلیون تن و آلومینیوم به ۱.۵ میلیون تن برسد.

به گفته وی، اکنون عملیات اجرایی کارخانه آلومینیوم ۳۰۰ هزار تنی در لامرد فارس آغاز شده و پیشنهاد سرمایه گذاری مشترک به منظور ساخت دو واحد تولید این فلز استراتژیک در منطقه چابهار و بندرعباس مطرح شده که در حال بررسی است.

کرباسیان ادامه داد: امسال بخش آهن اسفنجی دو واحد فولادسازی از هفت طرح در دست اجرا، به بهره برداری می رسد و این در حالی است که بازار فولاد جهانی شرایط نامطلوبی دارد.

مدیرعامل ایمیدرو گفت: پژوهشگاه صنعت نفت می تواند با همکاری مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی وابسته به ایمیدرو فعالیتهای مشترکی را برای تامین نیازهای بخش صنعت و معدن دنبال کند و این سازمان امسال در زمینه فعالیتهای پژوهشی و همکاری با مراکز تحقیقاتی، دانشگاهی هیچ محدودیتی ندارد.

به گزارش شانا، آیین رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن صبح امروز (سه شنبه - ۳۱ شهریورماه) با حضور حمیدرضا کاتوزیان، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل ایمیدرو و جمعی از مدیران صنعت نفت در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

۶ طرح معدنی برای سرمایه گذاری مشترک غول های چینی با ایمیدرو

غول های سرمایه گذاری بخش معدن و صنایع معدنی چین و ایمیدرو برای سرمایه گذاری مشترک و اجرای ۶ طرح جدید همکاری می کنند. به گزارش ماین نیوز، در جلسه مشترک مدیر عامل هلدینگ سی.ان.ام.سی (گروه معادن غیرفلزی چین) با رییس هیات عامل ایمیدرو، موضوع همکاری و سرمایه گذاری برای اجرای ۵ پروژه جدید در حوزه های آلومینیوم و مس روی میز قرار گرفت. هلدینگ سی.ان.ام.سی، پیشرو سرمایه گذاری و توسعه صنایع غیرفلزی چین در دنیا محسوب می شود. مهدی کرباسیان در این نشست که مدیران عامل شرکت ملی صنایع مس ایران، ملی فولاد، آلومینیوم جنوب و آلومینای جاجرم نیز حضور داشتند، با بیان اینکه انتظار ما از شرکت های چینی اینست که همانند روابط خوب دو دولت، در بخش اقتصادی نیز روابط قابل قبول ایجاد کنند گفت: تاکنون چین از ایران نفت خریداری می کرده و برخی طرح ها را به صورت پیمانکاری به اجرا در آورده است اما از این پس باید نگاه جدیدی حاکم شود که موضوع سرمایه گذاری مشترک باید در اولویت باشد. وی با بیان اینکه این همکاری در دو بخش طرح های جاری و آینده توسعه پیدا می کند اظهار داشت: اجرایی کردن ۳ طرح بزرگ در صنعت مس، فاز دوم آلومینیوم جنوب، فاز دوم آلومینیوم جاجرم و طرح آلومینیوم چابهار می تواند به عنوان محور همکاری های سرمایه گذاری ایمیدرو و شرکت های چینی در قالب توافقنامه جدید به اجرا گذاشته شود. رییس هیات عامل ایمیدور گفت: در بخش مس ایران برنامه دستیابی به ظرفیت تولید ۴۰۰ هزار تنی کاتد را تا سال های آینده پیش رو دارد که در این میان اطلاعات اکتشاف تفصیلی سه معدن دره آلو، چاه فیروزه و دره زار آماده شده تا پیشنهاد سرمایه گذاری مشترک ارائه شود. وی ادامه داد: ارائه قیمت های مناسب و رقابتی، استفاده از تجهیزات با کیفیت و سازگار با شرایط زیست محیطی از مهمترین شاخص های ایمیدرو برای انجام پروژه های معدنی محسوب می شود.



اخبار اختصاصی



ایمیدرو

ساخته شده است. اینستاگرام | امتیاز استلال | مستشرقان | مهراران | نشر | صنایع | تجارت | کانات | موج | ایرنا | ماین نیوز | همکاری

افتتاح نخستین طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده از فناوری ایرانی

مراسم افتتاحیه نخستین طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده و بهره برداری از فناوری ایرانی امروز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت از سال ۹۲ اجرایی شد و پژوهشگران ایرانی توانستند با اتکا به دانش بومی، این طرح نیمه صنعتی را به سرانجام برسانند. این مراسم با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو، رئیس پردیس پایین دستی پژوهشگاه صنعت نفت، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت و جمعی از مسئولان اجرایی و پژوهشی طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی و غیره در حال برگزاری است.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۱:۱۲

ایمیدرو

تقدیر از مجری، مشاور و مدیران طرح نیمه صنعتی کک نفتی

پس از پایان مراسم رونمایی از فناوری ایرانی طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی، از مجری طرح به همراه مدیران و مشاوران، با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو با اهدای لوحی تقدیر شد. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، در این مراسم که حمیدرضا کاتوزیان رئیس پژوهشگاه صنعت نفت و منصور بزمی رئیس پردیس پایین دستی (پژوهشگاه صنعت نفت) حضور داشتند از محمد آقاجانلو مجری طرح و همچنین قائم مقام و مشاور طرح و نیز مدیران طرح که از مجموعه پژوهشگاه صنعت نفت هستند با اهدای لوحی تقدیر به عمل آمد. در این طرح مهندس سید محمد میرعارفین به عنوان قائم مقام طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی، دکتر سحر بنی یعقوب به عنوان مشاور طرح فعالیت دارند. همچنین دکتر جواد ایوبک پور مسوول طرح نیمه صنعتی، مهندس رحمت... گل پاشا مدیر گروه فناوری تبدیل و بهینه سازی، مهندس سعید غریب دوست مدیر ساخت و خشایار شریفی به عنوان مسوول پروژه ساخت حضور دارند. عکس های بیشتر

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۵:۱۱



نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور افتتاح شد

موج - همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز نیز افتتاح شد.

به گزارش خبرگزاری موج، پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران امروز از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز افتتاح کرد. خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلأ پالایشگاه ها است و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۲۸ ماه از اسفند سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

براساس این گزارش، یکی از مأموریت های پژوهشگاه توسعه فناوری های ارتقای فرآورده های سنگین و کم ارزش است، از این رو تبدیل ته مانده های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده های میان تقطیر و کک بسیار حائز اهمیت است.

کسب داده های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می شود.

براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته ماند در کشور، می توان از خام فروشی ته ماند برج تقطیر خلأ با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد.

سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه، صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار است؛ براساس افق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش بینی می کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد.

همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی از جمله داده گیری از پیلوت، شبیه سازی صنعتی و شبیه سازی تجهیزات با روش امکان سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است.

به گزارش شاننا، کک سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرایند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک تر تولیدی از ته مانده تقطیر به محصولات میان تقطیر بدل می شوند که قابلیت استفاده در بنزین سازی و گازوییل سازی را دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می شود.

کک نفتی ایرانی، صنایع فلزی را از واردات بی نیاز می کند

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود. در این مراسم که روسای پژوهشگاه صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروگرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود.

رییس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی در عین حال اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است.

مناقصه طرح صنعتی در ماه های آتی

رییس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود.

کرباسیان نتیجه بخش بودن برنامه ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می شود، از منابع مالی و سرمایه های بخش خصوصی و شرکت های خارجی استفاده خواهد کرد. وی یادآور شد: زمین طرح کارخانه تولید کک نفتی که در منطقه آزاد اروند قرار دارد سال گذشته در اختیار مجری طرح قرار گرفت. کرباسیان راه اندازی واحد نیمه صنعتی کک نفتی را نمونه ای اقتصاد مقاومتی و توجه به پژوهش های داخلی ذکر کرد و گفت: همکاری های وزارت نفت، شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی، پژوهشگاه صنعت نفت، مدیران پالایشگاه های اراک و آبادان سبب به ثمر نشستن طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی شد.

وی خواستار همکاری بیشتر این پژوهشگاه با ایمیدرو شد و گفت: در تخصیص بودجه برای فعالیت های پژوهشی محدودیتی قائل نیستیم و برای ارتباط بیشتر، کمیته ای مشترک بین این دو نهاد تشکیل شود تا بتوان استفاده بیشتری از ظرفیت های پژوهشی کشور برای ارتقای دانش فنی معادن و صنایع معدنی به عمل آورد.

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: پژوهش بر روی عناصر نادر خاکی می تواند یکی از راه های توسعه همکاری ایمیدرو با پژوهشگاه صنعت نفت باشد. کرباسیان افزود: ذخایر جدیدی در استان های یزد و کرمان در حوزه عناصر نادر خاکی کشف شده است.

وی به ذخایر عظیم زغالسنگ در کشور به ویژه در منطقه طبس اشاره کرد و گفت: به تازگی از ماده زغالسنگ محصولات شیمیایی استحصال شده که روشی برای رشد ارزش افزوده از این ماده معدنی به شمار می آید.

کرباسیان ادامه داد: با ادامه طرح اکتشاف جدید ایمیدرو که از دو سال پیش آغاز شده حداقل ۵۰ درصد به میزان ذخایر ماده معدنی کشور که

اکنون ۵۷ میلیارد تن است - افزوده می شود. رئیس هیات عامل ایمیدرو از رشد توانمندی های داخلی و انعکاس آن نزد شرکت های خارجی خبر داد و گفت: اخیراً یکی از شرکت های معتبر جهان که در حوزه معدن و صنایع معدنی فعالیت دارد در یکی از جلسات مذاکره اعلام کرد برای طرح های جدید نیازی به اعزام نیروهای کارآموده خارجی به ایران نیست به این دلیل که ایران در بخش های زیادی از صنایع از توانمندی بالای منابع انسانی و نیروهای کیفی برخوردار است. عکس های بیشتر

۱۵:۱۱ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

همکاری سازمان های توسعه ای به رشد اقتصاد ملی کمک می کند

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت گفت: همکاری سازمان های توسعه ای به رشد اقتصاد ملی کمک می کند. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، حمید رضا کاتوزیان در مراسم افتتاحیه طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با بیان این مطلب گفت: طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده از فناوری ایرانی، نمونه موفقی از توانمندی مشترک سازمان های کشور در اجرای طرح های کشور است که می تواند دستاوردهای مطلوبی برای بخش های مختلف کشور به همراه آورد و امیدواریم ایمیدرو به عنوان یک نهاد دولتی، حرکات ارزنده ای (حمایت های مالی و معنوی) را که از قبل در کنار پژوهشگاه صنعت نفت به عنوان طراحی کننده شروع کرده، تداوم دهد و بتوانیم طرح صنعتی تولید کک نفتی را عملیاتی کنیم. وی ادامه داد: بهره برداری از طرح یاد شده، از جمله افتخارات ملی محسوب می شود که در این مسیر باید فعالیت های جدیدی تعریف و اجرایی شود و آثار آن را در اقتصاد کشور بر جای گذاریم.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت تصریح کرد: این طرح ها می تواند در راستای سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری و اقتصاد مقاومتی تعریف شود و بدون شک، اجرای طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی نیز در همین راستاست. ضرورت تبدیل نفت خام به فرآورده های با ارزش افزوده منصور بزمی، رئیس پردیس پایین دستی پژوهشگاه صنعت نفت در این مراسم با بیان اینکه اجرای طرح تولید کک نفتی با توجه به نیاز روز افزون صنایع کشور به این ماده و نیز در دسترس بودن فناوری آن اهمیت می یابد، اظهار داشت: این طرح که در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی است، با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت از سال ۹۲ آغاز و در قالب ۸ زیر پروژه تعریف و اجرایی شد. وی ادامه داد: کک نفتی در صنایع مختلف از جمله آلومینیوم، فولاد، سیمان و غیره کاربرد دارد. بزمی با اشاره به اینکه با افزایش بهره برداری از نفت سبک در کشور، باید نفت سنگین را برداشت کنیم، گفت: اکثر پالایشگاه های کشور از جمله اراک، دارای حجم زیادی سولفور و فلزات است که به دلیل مسائل زیست محیطی و کاهش فروش، حجم زیادی نفت کوره و تقطیر تولیدی، مصرف نشود و پیش بینی می شود این روند در آینده افزایش یابد.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت بیان داشت: بنابراین ایجاد می کند که نفت خام را به فرآورده های با ارزش افزوده بیشتر از جمله کاتالیست تبدیل کنیم. فرآیند ککینگ تاخیری (ارتقای کیفیت ته مانده ها و محصولات سنگین) نیازی به کاتالیزور ندارند و با سرمایه گذاری کمتری می توان واحدهای مزبور را راه اندازی کرد. وی ادامه داد: اکنون در دنیا نیز تولید کک با روش مذکور رو به افزایش است و چین و آمریکا جزو بزرگ ترین کشورهای تولید کننده هستند. در کشورهای آسیای میانه نیز احداث واحدهای تولید کک رو به افزایش است. عکس های بیشتر

۱۵:۱۱ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

واحد نیمه صنعتی تولید کک نفتی افتتاح شد

واحد نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده از ضایعات نفت های سنگین و مازوت به بهره برداری رسید. به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، کک نفتی یکی از پرکاربردترین مواد اولیه در تولید آلومینیوم، فولاد و سیمان است و با توجه به نیاز کشور به خودکفایی در این صنایع؛ تولید و ایجاد فناوری ایرانی تولید کک نفتی اهمیت زیادی برای کشور دارد. سالانه به طور میانگین ۷۰ میلیون دلار کک نفتی از خارج خریداری می شود که در صورت صنعتی سازی این خط تولید، کشور از واردات این مواد بی نیاز خواهد شد.

طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با همکاری سازمان ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت از دو سال پیش آغاز شد و امروز در مراسمی با حضور مهدی کرباسیان رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و حمیدرضا کاتوزیان رئیس پژوهشگاه صنعت نفت به صورت رسمی به بهره برداری رسید.

صدا و تصویر دارد.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۱:۴۸

امروز انجام شد؛

رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی

تهران - ایرنا - رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی در پژوهشگاه صنعت نفت با حضور مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت انجام شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، این فناوری ایرانی کک نفتی با سرمایه گذاری ۳ میلیارد تومانی ظرف مدت ۲۸ ماه تکمیل شده و به عنوان اصلی ترین خوراک آلومینیوم و فولاد مورد مصرف قرار می گیرد.

در حال حاضر برای واردات کک نفتی سالانه ۷۰ تا یک صد میلیون دلار هزینه می شود.

قرار است پس از اجرایی شدن واحد نیمه صنعتی، شکل صنعتی آن نیز به اجرا گذاشته شود که سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) با پژوهشگاه صنعت نفت همکاری دارد.

پژوهشگاه صنعت نفت نقش طراحی پیلوت نیمه صنعتی این پروژه را به انجام رساند و این همکاری تا مرحله تولید صنعتی نیز ادامه خواهد داشت.

اقتصام ۱۵۵۸@۱۵۵۹/۱۳۹۴/۳

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۱:۰۸

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ کشور

ماموریت‌های پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده‌های سنگین و کم ارزش است. از این رو تبدیل ته مانده‌های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده‌های میان تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است.

به گزارش شاننا، کسب داده‌های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می شود.

همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور نیز افتتاح شد.

به گزارش خبرنگار شاننا، پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) دیروز (سه شنبه ۳۱ شهریورماه) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را افتتاح کرد.

خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلاء پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک‌سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۲۸ ماه از آسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

براساس این گزارش، یکی از

کک نفتی ایرانی صنایع فلزی را از واردات بی‌نیاز می‌کند

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می‌شود. به گزارش مهر، مهدی کرباسیان که در مراسم راه‌اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می‌گفت، تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله‌ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغال سنگ ایجاد می‌کند در حالی که در دهه‌های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود. رئیس هیات عامل ایمیدرو به برنامه‌های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه‌ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می‌سازد. وی اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه‌گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده‌اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه‌گذاری در صنعت آلومینیوم است. رئیس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه‌های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می‌رود.

خبیرنگار ماین نیوز گزارش می دهد:

رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی

مراسم رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد. به گزارش خبیرنگار ماین نیوز، براساس اطلاعات ارائه شده در این مراسم از فرآورده های سنگین نفتی می توان در دو حالت یا کک نفتی و یا محصولات مانند نفتا، گازوئیل و بنزین تولید کرد. همچنین برای دسترسی به اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی حدود ۲.۵ سال کار انجام شده است و بد نیست بدانیم که برای صنایع آلومینیوم از کک کلسینه اسفنجی استفاده می شود و برای صنعت فولاد نیز کک نفتی سوزنی به کارخانه الکتروگرافیتی تحویل می شود تا از آنجا الکتروگرافیتی موردنیاز صنایع فولاد تولید شود. در این مراسم عنوان شد که نیاز یک دهه آینده ایران به کک نفتی برای صنایع آلومینیوم و فولاد بالغ بر ۵۰۰ هزار تن برآورد می شود و هم اکنون این نیاز سالانه ۲۰۰ هزار تن است. فاز اول دسترسی به اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت صورت گرفته و باید به این نکته هم اشاره کرد که تاکنون کل نیاز کشور به کک نفتی از طریق واردات تامین شده و سالانه در همین راستا بالغ بر ۷۰ میلیون دلار نیز ارز از کشور خارج شده است. همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت در فاز نخست به صورت پایلوت بوده و در فاز دوم بحث احداث واحد صنعتی در ۵۰ هکتار از منطقه آزاد اروند دنبال می شود که مجوز تامین خوراک این واحد نیز از وزارت نفت دریافت شده و قرار است پالایشگاه های آبادان و اراک ۲۷ هزار بشکه به صورت خوراک در اختیار این واحد قرار دهند. قرار است کار احداث واحد تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند از ۴ تا ۵ ماه آینده آغاز شود.

در مراسم امروز مهدی کرباسیان (رئیس هیات عامل ایمیدرو)، حمیدرضا کاتوزیان (رئیس پژوهشگاه صنعت نفت) و منصور بزمی (رئیس پردیس پایین دستی پژوهشگاه صنعت نفت) سخنرانی کردند که متعاقباً متن سخنرانی آنها منتشر خواهد شد.



کک نفتی ایرانی صنایع فلزی را از واردات بی نیاز می کند

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش خبرگزاری مهر، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت، تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغال سنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود. در این مراسم که روسای پژوهشکده صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند، اظهارداشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده بزمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است. کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن، در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرآیند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود. رئیس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد.

بی نیازی صنایع فلزی از واردات با کک نفتی ایران

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش جهان به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود.

در این مراسم که روسای پژوهشکده صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده بمرصاف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود.

رییس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی در عین حال اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است.

مناقصه طرح صنعتی در ماه های آتی
رییس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود.

بی نیاز صنایع فلزی از واردات کک نفتی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش بولتن نیوز، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت، تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغال سنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود. در این مراسم که روسای پژوهشگاه صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند، اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده بمرصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است. کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن، در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرآیند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود. رئیس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است. مناقصه طرح صنعتی در ماه های آتی

رئیس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود. کرباسیان، نتیجه بخش بودن برنامه ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می شود، از منابع مالی و سرمایه های بخش خصوصی و شرکت های خارجی استفاده خواهد کرد.

کک نفتی ایرانی، صنایع فلزی را از واردات بی نیاز می کند

دنیای معدن - رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش دنیای معدن، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود.

در این مراسم که روسای پژوهشکده صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود.

رییس هیات عامل ایمیدور به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد.



راه اندازی فناوری تولید کک نفتی

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود.

به گزارش خبرگزاری مهر، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت، تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغال سنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود.

در این مراسم که روسای پژوهشکده صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند، اظهارداشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن، در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می شود.

همچنین در فرآیند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد.

کک نفتی ایرانی، صنایع فلزی را از واردات بی نیاز می کند

ایلنا: رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش ایلنا به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود.

در این مراسم که روسای پژوهشگاه صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید اند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروگرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود. رییس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی در عین حال اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است.

مناقصه طرح صنعتی در ماه های آتی

رییس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود. کرباسیان نتیجه بخش بودن برنامه ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می شود، از منابع مالی و سرمایه های بخش خصوصی و شرکت های خارجی استفاده خواهد کرد. وی یادآور شد: زمین طرح کارخانه تولید کک نفتی که در منطقه آزاد اروند رود قرار دارد سال گذشته در اختیار مجری طرح قرار گرفت.



نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ کشور

ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می شود.

براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته ماند در کشور، می توان از خام فروشی ته ماند برج تقطیر خلا با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد.

سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه، صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار است؛ براساس افق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش بینی می کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد. همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی

همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز نیز افتتاح شد. پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) (سه شنبه ۳۱ شهریورماه) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز افتتاح کرد.

خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلاء پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۳۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

براساس این گزارش، یکی از ماموریت های پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده های سنگین و کم ارزش است، از این رو تبدیل ته مانده های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده های میان تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است.

کسب داده های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با





دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می‌شود. آیین رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن صبح (سه شنبه ۳۱ شهریورماه) با حضور حمیدرضا کاتوزیان، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، مهدی کرباسیان، معاون وزیرصنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل ایمیدرو و جمعی از مدیران صنعت نفت در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

از جمله داده‌گیری از پابلوت، شبیه‌سازی صنعتی و شبیه‌سازی تجهیزات با روش CFD، امکان‌سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است. کک‌سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرآیند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک‌تر تولیدی از ته‌مانده تقطیر به محصولات میان‌تقطیر بدل می‌شوند که قابلیت استفاده در بنزین‌سازی و گازوییل‌سازی را

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ

محصولات با ارزش همانند فرآورده‌های میان‌تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است. کسب داده‌های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم‌اکنون قابل بهره‌برداری است. هدف از واحد کک‌سازی افزایش کیفیت ته‌مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می‌شود. براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته‌مانده در کشور، می‌توان از خام‌فروشی ته‌مانده برج تقطیر خلا با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد.

عصر اقتصاد: همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز نیز افتتاح شد. پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز افتتاح کرد. خوراک اصلی واحد کک‌سازی، ته‌مانده برج تقطیر خلا پالایشگاه‌هاست و تاکنون هیچ واحد کک‌سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می‌شد. متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۳۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است. براساس این گزارش، یکی از ماموریت‌های پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده‌های سنگین و کم‌ارزش است، از این رو تبدیل ته‌مانده‌های نفتی به

نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد؛

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ کشور

صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار است؛ براساس افق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش بینی می کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد.

همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی از جمله داده گیری از پابلوت، شبیه سازی صنعتی و شبیه سازی تجهیزات با روش CFD، امکان سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است.

کک سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرآیند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک تر تولیدی از ته مانده تقطیر به محصولات میان تقطیر بدل می شوند که قابلیت استفاده در بنزین سازی و گازوییل سازی را دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می شود. به گزارش شاننا، آیین رونمایی از نخستین

گروه انرژی همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور نیز افتتاح شد. پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) روز سه شنبه از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را افتتاح کرد.

خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلاء پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۳۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

براساس این گزارش، یکی از ماموریتهای پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده های سنگین و کم ارزش است، از این رو تبدیل ته مانده های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده های میان تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است.

به گزارش شاننا، کسب داده های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می شود.

براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته ماند در کشور، می توان از خام فروشی ته ماند برج تقطیر خلاء با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد.

سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه،



فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن صبح سه شنبه با حضور حمیدرضا کاتوزیان، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، مهدی کرباسیان، معاون وزیرصنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل ایمیدرو و جمعی از مدیران صنعت نفت در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد



همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور نیز افتتاح شد. به گزارش شانا، پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و

نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) دیروز از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را افتتاح کرد. خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلاء پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد. متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۳۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه نفت سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی تولید خواهد شد رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی

گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه‌گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده‌اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه‌گذاری در صنعت آلومینیوم است. رئیس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه‌های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می‌رود. کرباسیان، نتیجه بخش بودن برنامه‌ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه‌ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می‌شود، از منابع مالی و سرمایه‌های بخش خصوصی و شرکت‌های خارجی استفاده خواهد کرد. وی یادآور شد: زمین طرح کارخانه تولید کک نفتی که در منطقه آزاد اروند رود قرار دارد، سال گذشته در اختیار مجری طرح قرار گرفت. کرباسیان، راه‌اندازی واحد نیمه صنعتی کک نفتی را نمونه‌ای اقتصاد مقاومتی و توجه به پژوهش‌های داخلی ذکر کرد و گفت: همکاری‌های وزارت نفت، شرکت پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، پژوهشگاه صنعت نفت، مدیران پالایشگاه‌های اراک و آبادان سبب به ثمر نشستن طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی شد. براساس برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت امسال میزان تولید فولاد خام به ۱۸ میلیون تن و شمش آلومینیوم به رقم ۳۱۰ هزار تن خواهد رسید. براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته ماند در کشور، می‌توان از خام فروشی ته ماند برج تقطیر خلاء با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد. سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می‌شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه، صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار است؛ براساس افق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش‌بینی می‌کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد. همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی از جمله داده‌گیری از پالپوت، شبیه‌سازی صنعتی و شبیه‌سازی تجهیزات با روش CFD، امکان‌سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است. کک‌سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرآیند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک تر تولیدی از ته مانده تقطیر به محصولات میان تقطیر بدل می‌شوند که قابلیت استفاده در بنزین‌سازی و گازوییل‌سازی را دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می‌شود.

گروه نفت و انرژی - شهرام صدوقی: در چارچوب یک طرح پژوهشی امکان تولید سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی فراهم شد. به گزارش «مردم‌سالاری»، روز گذشته نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک در کشور با مشارکت سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و پژوهشگاه صنعت نفت در تهران افتتاح شد. مهدی کرباسیان رییس هیئت عامل ایمیدرو در مراسم رونمایی از اولین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن در محل پژوهشگاه یادشده، اظهار داشت: به منظور اجرای این طرح طی مدت ۳۸ ماه بالغ بر سه میلیارد تومان اختصاص یافت. وی افزود: امروز ایران به منظور تامین کک نفتی مورد نیاز سالانه ۱۳۵ هزار تن واردات دارد که ارزش آن بالغ بر ۷۰ تا یکصد میلیون دلار است. کرباسیان اضافه کرد: کک نفتی کاربردهای گوناگون غیرسوختی مانند الکترودهای گرافیتی، الکترودهای کربنی یا همان آندها در صنایع مختلف از جمله آلومینیوم و فولاد دارد. رییس هیئت عامل ایمیدرو یادآور شد: ایران اکنون حدود ۱۷ میلیون تن فولاد خام و ۳۰۰ هزار تن شمش آلومینیوم تولید دارد که در افق ۱۴۰۴ ظرفیت فولاد باید به ۵۵ میلیون تن و آلومینیوم به ۱/۵ میلیون تن برسد. در این مراسم که روسای پژوهشگاه صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند، اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می‌گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می‌شود اما راه‌اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است. کک نفتی برای تولید آند در کارخانه‌های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می‌گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه‌های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می‌کنند. علاوه بر آن، در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروود گرافیتی استفاده می‌شود. همچنین در فرآیند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می‌شود در حالی که با راه‌اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می‌رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود. رئیس هیئت عامل ایمیدرو به برنامه‌های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱/۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه‌ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می‌سازد. وی اظهار داشت: هفته

افتتاح نخستین طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده از فناوری ایرانی



یوسف دهقانی - مراسم افتتاحیه نخستین طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده و بهره برداری از فناوری ایرانی دیروز برگزار شد.

طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت از سال ۹۲ اجرایی شد و پژوهشگران ایرانی توانستند با اتکا به دانش بومی، این طرح نیمه صنعتی را به سرانجام برسانند. این مراسم با حضور رئیس هیات عامل ایمیدرو، رئیس پردیس پایین دستی پژوهشگاه صنعت نفت، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت و جمعی از مسئولان اجرایی و پژوهشی طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی و غیره برگزار شد. مهدی کرباسیان رئیس هیات عامل ایمیدرو، که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله‌ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه‌های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود. در این مراسم که روسای پژوهشگاه صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است. کک نفتی برای تولید آند در کارخانه‌های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار

می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه‌های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکترود گرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود. رییس هیات عامل ایمیدرو به برنامه‌های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه‌ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی در عین حال اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است. رییس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه‌های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود. کرباسیان نتیجه بخش بودن برنامه ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه‌ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می شود، از منابع مالی و سرمایه‌های بخش خصوصی و شرکت‌های خارجی استفاده خواهد کرد. در این مراسم که حمیدرضا کاتوزیان رییس پژوهشگاه صنعت نفت و منصور بزومی رییس پردیس پایین دستی (پژوهشگاه صنعت نفت) حضور داشتند از محمد آقاجانلو مجری طرح و همچنین قائم مقام و مشاور طرح و نیز مدیران طرح که از مجموعه پژوهشگاه صنعت نفت هستند با اهدای لوحی تقدیر به عمل آمد. در این طرح مهندس سید محمد میر عارفین به عنوان قائم مقام طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی، دکتر سحر بنی یعقوب به عنوان مشاور طرح فعالیت دارند. همچنین دکتر جواد ایوبک پور مسوول طرح نیمه صنعتی، مهندس رحمت ا. گل پاشا مدیر گروه فناوری تبدیل و بهینه سازی، مهندس سعید غریب دوست مدیر ساخت و خشایار شریفی به عنوان مسوول پروژه ساخت حضور داشتند.

نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ کشور

است؛ براساس افق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش بینی می کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد.

همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی از جمله داده گیری از پایلوت، شبیه سازی صنعتی و شبیه سازی تجهیزات باروش CFD، امکان سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است.

کک سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرآیند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک تر تولیدی از ته مانده تقطیر به محصولات میان تقطیر بدل می شوند که قابلیت استفاده در بنزین سازی و گازوییل سازی را دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می شود.

آیین رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه صنعتی آن صبح امروز (سه شنبه ۳۱ شهریورماه) با حضور حمیدرضا کاتوزیان، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و مدیرعامل ایمیدرو و جمعی از مدیران صنعت نفت در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.



مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه اروند (آبادان) ساخته می شود.

براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته مانده در کشور، می توان از خام فروشی ته مانده برج تقطیر خلاص ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد.

سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه، صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار

همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور نیز افتتاح شد.

پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را افتتاح کرد.

خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلاء پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۲۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است.

براساس این گزارش، یکی از مأموریت های پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده های سنگین و کم ارزش است، از این رو تبدیل ته مانده های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده های میان تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است.

کسب داده های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام

تولید ۲۰۰ هزار تن کک نفتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت

از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد

طرح‌های فولادی را در برنامه داریم و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال حداقل ۲ طرح فولادی در بخش آهن اسفنجی به بهره‌برداری برسد.

رییس هیات عامل ایمیدرو افزود: پروژه‌های غیرفعال که در این بخش وجود داشت با پیگیری‌های ۲ سال گذشته در حال انجام است، ضمن اینکه پروژه‌های جدید دیگری نیز در دستور کار قرار دارد.

کرباسیان ادامه داد: در همین زمینه



مهدی کرباسیان

نیز عملیات اجرایی پروژه ۳ میلیون تنی فولاد چابهار و عملیات اجرایی طرح ۳۰۰ هزار تنی آلومینیوم در منطقه ویژه لامرد نیز در چند ماه گذشته شروع شده است ضمن اینکه ۲ پیشنهاد برای سرمایه‌گذاری مشترک در چابهار و بندر عباس برای طرح آلومینیوم پیش‌روی ما قرار دارد. وی اضافه کرد: ارزش افزوده در حوزه آلومینیوم بسیار بالا است. اگر بتوانیم از انرژی برای تولید آلومینیوم استفاده کنیم، ارزش افزوده چند برابری به دست خواهیم آورد.

■ ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع کار اکتشافی

رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان این موضوع که پروژه معدنی در کشور زیاد بوده، افزود: در حوزه معدن ۵۷ میلیارد تن ذخیره وجود دارد که ۲ میلیارد و

کتایون ملکسی - گروه معدن: روز گذشته در مراسم رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی و افتتاح واحد نیمه‌صنعتی با صرف هزینه‌ای افزون‌بر ۳ میلیارد تومان در پژوهشگاه صنعت نفت از تلاش ۳۸ ماهه سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و پژوهشگاه صنعت نفت قدردانی شد.

طرح نیمه‌صنعتی تولید کک نفتی با همکاری ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت از سال ۹۲ اجرایی شد و پژوهشگران ایرانی توانستند با اتکا به دانش بومی، این طرح نیمه‌صنعتی را به سرانجام برسانند.

■ تولید ۵۵ میلیون تن فولاد دست‌یافتنی است

مهدی کرباسیان، رییس هیات عامل ایمیدرو در این مراسم ضمن ارزشمند خواندن این پروژه، اظهار کرد: اجرای این طرح در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی و جلوگیری از خام‌فروشی است که امروز جزو اساسی‌ترین محورهای اقتصادی محسوب می‌شود.

به گفته وی، با فعال‌سازی این پروژه، ۲۰۰ هزار تن نیاز کشور به کک تا حدی برطرف خواهد شد. البته باید طرح‌های توسعه نیز برای آن تدارک دیده شود اما به طور کلی این پروژه، شروع بسیار خوبی است. وی افزود: در همین جا به دوستان قول می‌دهیم ایمیدرو از فاز صنعتی این طرح حمایت کرده و آن را اجرایی کند. در این باره زمین فاز صنعتی گرفته شده و عملیات اجرایی آن آغاز خواهد شد.

کرباسیان با اشاره به اهداف کشور در سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، تصریح کرد: در این چشم‌انداز تولید ۵۵ میلیون تن فولاد پیش‌بینی شده که دست‌یافتنی خواهد بود، پس از این مراسم نیز جلسه پیگیری



۷۰۰ میلیون تن آن سنگ آهن است. با ادغام سنگ آهن و گاز فولاد تولید می شود که این به معنای چند برابر شدن ارزش افزوده این ۲ محصول است.

وی ادامه داد: هرچند در حال حاضر بازار جهانی فولاد خراب است اما تا ۲۰ سال آینده مصرف فولاد ۲/۵ درصد افزایش پیدا می کند و از یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون تن به ۲ میلیارد تن می رسد. در حوزه آلومینیوم نیز نرخ رشد از فولاد بیشتر بوده زیرا در حال جایگزینی با برخی اقلام است.

کرباسیان گفت: ما نه تنها در معادن سنگ آهن بلکه در طلا و زغال سنگ نیز ذخایر بسیار خوبی داریم. اما متأسفانه سرمایه گذاری در بخش اکتشافات کلی کافی نبوده ضمن اینکه فناوری در این حوزه نیز به دلیل تحریم ها پیشرفت نکرده است.

به گفته رییس هیات عامل ایمیدرو، در ۲ سال گذشته تعریف جدیدی برای اکتشاف در سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران شکل گرفت که در نتیجه آن ایمیدرو بیش از ۲۰۰ هزار کیلومتر مربع کار اکتشافی را شروع کرده است و ظرف ۸ ماه گذشته ۲۰۰ میلیون تن منابع جدید در حوزه سنگ آهن و ۱۵۰ میلیون تن در حوزه زغال سنگ کشف شده است.

نیروی انسانی متخصص در ایران

وی در حوزه زغال سنگ نیز افزود: دیدگاهی که در جامعه نسبت به زغال سنگ وجود دارد بیشتر بحث حرارتی و یا حداکثر کک است. اما در حوزه شیمیایی دنیا به طور وسیع در حال کار است. خوشبختانه با حمایت ایمیدرو ظرف ۲ سال گذشته سرمایه گذاری برای چند واحد تولیدات شیمیایی و پتروشیمیایی از زغال سنگ طبس آغاز شده است.

رییس هیات عامل ایمیدرو بیان کرد: این روزها ما مذاکرات متعددی با سرمایه گذاران خارجی از کشورهای مختلف داریم و نکته ای که همه آنها

بر آن تاکید بسیاری داشتند این بود که در ارزیابی های اولیه برای سرمایه گذاری در منطقه خاورمیانه، جدا از بحث امنیت که موضوع بسیار مهمی است، نیروی متخصص کار در ایران بسیار مهم است. مهدی کرباسیان افزود: نکته مهم این است که برای اجرای طرح ها در ایران، تنها به ۷ یا ۸ نیروی اعزامی نیاز داریم زیرا نیروهای کیفی به میزان کافی در این کشور وجود دارد. این در حالی است که آنها می گفتند در کشورهای دیگر در بعضی موارد تا ۶۰ درصد از نیروی کار را از خارج تامین می کردیم که منجر به افزایش هزینه های تمام شده شان می شد.

همکاری های بیشتر ایمیدرو و پژوهشگاه صنعت نفت

مهدی کرباسیان بیان کرد: با توجه به ظرفیت های موجود در حوزه معدن و صنایع معدنی می توانیم تعامل نزدیک تری با پژوهشگاه صنعت نفت

کرباسیان:
دیدگاهی که در جامعه نسبت به زغال سنگ وجود دارد بیشتر بحث حرارتی و یا حداکثر کک است. اما در حوزه شیمیایی دنیا به طور وسیع در حال کار است

داشته باشیم. با این حال توصیه من این است منتظر پیشنهاد ما نباشید، بلکه خودتان با تعریف طرح ها و پروژه ها به سراغ ما بیایید.

وی اضافه کرد: خوشبختانه اسسال محدودیتی در بودجه برای موضوعات پژوهشی نداریم. اما نکته دیگر این است که ارتباط مرکز تحقیقات مواد معدنی با پژوهشگاه صنعت نفت منجر به هم افزایی می شود. ما آمادگی انجام کار مشترک و یا حتی ایجاد کمیته مشترک را در اختیار

داریم. وی ادامه داد: در حوزه نفت و گاز در سال های ابتدایی انقلاب و در دهه ۶۰ نفت بیشتر به طور خام فروخته می شد اما در حال حاضر پتروشیمی کشور در منطقه و جهان حرفی برای گفتن دارد و مهم تر از آن صنایع پایین دستی پتروشیمی است که منجر به ارزش افزوده و به دنبال آن منجر به ایجاد اشتغال می شود و در «جی دی پی» یا تولید ناخالص داخلی و ایجاد امنیت کشور موثر خواهد بود.

همکاری با پژوهشگاه ها در زمینه عناصر نادر خاکی

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در این مراسم با اشاره به اهمیت عناصر نادر خاکی، اظهار کرد: یکی از اقدامات دیگری که قسمت پژوهش می تواند به ما کمک کند و مرکز تحقیقات ما نیز در این موضوع فعال است، بحث عناصر نادر خاکی است. این عناصر از ارزش بسیاری برخوردار هستند به طوری که قیمت «اسکاندینیوم» حدود ۶ تا ۷ هزار دلار است. ما این عناصر را در کشور داریم، اما متأسفانه کاری روی آنها انجام نشده است و باید در پژوهشگاه ها روی این موضوع کار شود.

به گفته وی در یزد و کرمان دارای معدنی از عناصر نادر خاکی هستیم و به تازگی یک معدن ۶۰ هزار تنی در بحث عناصر نادر خاکی مورد بررسی قرار گرفته است که توصیه می کنم دوستان ما در پژوهشگاه ها در این زمینه کمک کنند. چنین حوزه هایی ارزش افزوده بالایی را در کشور ایجاد کرده و از سوی دیگر در راستای سیاست های اقتصاد مقاومتی و جلوگیری از خام فروشی است.

همچنین رییس هیات عامل ایمیدرو در حاشیه مراسم افتتاح نخستین طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی با استفاده از فناوری ایرانی در پاسخ به سوال خبرنگار گفت: درباره تامین سرمایه برای پروژه صنعتی کک نفتی، اظهار کرد: خوشبختانه در این پروژه یکی از اقدامات خوب این بود که در طرح نیمه صنعتی فناوری های لازم لحاظ شد اما این طرح باید صنعتی



شود. هرچند این موضوع کمی زمان و کار می‌برد اما به‌طور کلی گام بزرگ و اصلی آن برداشته شده است. کرباسیان افزود: در حال حاضر مدارک برای مناقصه آماده شده و پیش‌بینی ما این است که در طول ۲ تا ۳ ماه آینده بتوانیم مناقصه عمومی را برگزار کنیم. با توجه به سیاست دولت که بخش خصوصی داخلی و سرمایه‌گذاران خارجی را وارد پروژه‌های مهم کند فکر می‌کنم این پروژه با توجه به نیاز کشور جزو پروژه‌هایی باشد که می‌توانیم جذب سرمایه را در آن داشته باشیم.

وی درباره طرح «تیتانیوم کهنوج» نیز اظهار کرد: تا پایان مهر یا اوایل آبان طرح نیمه‌صنعتی تیتانیوم در کهنوج را بهره‌برداری خواهیم کرد و در کنار آن امیدواریم قسمت سرباره و کنسانتره تیتانیوم که جزو آرزوهای تاریخی کشور است را عملیاتی کرده و وارد مناقصه عمومی کنیم. در حال حاضر نزدیک به ۶ شرکت معتبر بین‌المللی با ایرانی‌ها به هم پیوسته و در مناقصه‌ها شرکت کرده‌اند و امیدواریم کلید این پروژه‌ها نیز تا پایان سال زده شود.

■ وابستگی ایران به واردات کک نفتی

رییس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت نیز در این مراسم اظهار کرد: کک نفتی مورد نیاز کشور تاکنون به‌طور کامل از خارج وارد شده و باید تلاش کنیم در سریع‌ترین زمان ممکن این نیاز را از طریق تولید داخلی تامین کنیم.

منصور بزمی با اشاره به اینکه با افزایش بهره‌برداری از نفت‌های سبک باید به سمت بهره‌برداری از نفت‌های سنگین نیز برویم، افزود: در حال حاضر نفت کوره زیادی در کشور تولید می‌شود و باید تلاش کنیم نفت کوره و ته‌مانده‌های نفتی را به محصولات با ارزش افزوده بالاتری تبدیل کنیم.

وی افزود: در چین، آمریکا و آسیای میانه در این حوزه فعالیت‌های زیادی انجام شده و ما در ایران نیز باید تلاش کنیم در سریع‌ترین زمان ممکن به سمت احداث واحد صنعتی تولید کک نفتی برویم.

به گفته رییس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت در صنعت آلومینیوم به ازای هر تن تولید ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی باید مصرف شود و همین‌طور در صنایع فولاد، سیمان و... نیز مصارف قابل توجهی از کک نفتی وجود دارد.

بزمی همچنین تولید کک نفتی را مصداق عینی حرکت در مسیر اجرای اقتصاد مقاومتی دانست چرا که کک نفتی به‌طور کامل تاکنون از خارج از کشور وارد شده و جزو حلقه‌های گمشده صنعت بوده است.

■ خودکفایی اقتصاد ملی

رییس پژوهشگاه صنعت نفت در مراسم افتتاح واحد نیمه صنعتی کک نفتی گفت: مهم‌ترین مزیت تولید کک نفتی، گام برداشتن در مسیر خودکفایی اقتصاد ملی و تولید فلزات راهبردی فولاد و آلومینیوم است.

حمیدرضا کاتوزیان افزود: صنایع کشور و از جمله صنعت فولادسازی و آلومینیوم‌سازی ما نیاز زیادی به تولید کک دارند چرا که حدود ۵۰ درصد فلزات حاصل‌شده، کک نفتی است.

وی افزود: خوشبختانه بعد از ۲ سال از همکاری ما با ایمیدرو، دانش فنی تولید کک نفتی در هر ۲ مرکز ایجاد و بومی شده است و مشکل خاصی در زمینه ساخت نمونه صنعتی کک نفتی نداریم.

کاتوزیان افزود: نمونه نیمه‌صنعتی با کاهش مقیاس یک واحد صنعتی ساخته شده و برای ساخت نمونه صنعتی و در مقیاس بزرگ، نیاز به ۲۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری دارد که امیدواریم با همکاری و مساعدت سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و سایر دستگاه‌های حمایتی، عملیات اجرایی واحد صنعتی تا چند ماه آینده آغاز شود.

وی ساخت واحد صنعتی کک نفتی را همراه با بازگشت سرمایه فوری دانست و گفت: این واحدها خیلی زود با بهره‌برداری رسیدن و فروش تولیدات، قادر به بازگشت اصل سرمایه خود خواهد بود.

نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی شد

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی ککینگ کشور

اروند (آبادان) ساخته می شود. براساس این گزارش، برای ساخت واحد ککینگ ۲۰۰ هزار تنی در سال، ۲۷ هزار بشکه در روز ورودی در نظر گرفته شده است و با توجه به ازدیاد ته ماند در کشور، می توان از خام فروشی ته ماند برج تقطیر خلا با ساخت واحد ککینگ جلوگیری کرد. سالانه حدود ۴۷۵ هزار تن آلومینیوم در کشور تولید می شود و حدود ۲۰۰ هزار تن کک نفتی آندی در سال مورد نیاز کشور است؛ در نتیجه، صنایع آلومینیوم به این خوراک بسیار وابسته هستند و این طرح از صرفه اقتصادی قابل قبولی برخوردار است؛ براساس آفق ۱۴۰۴، تولید سالانه آلومینیوم به حدود یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن خواهد رسید و پژوهشگاه صنعت نفت پیش بینی می کند که بالغ بر ۶۰۰ هزار تن کک آندی برای این منظور مورد نیاز باشد.

همه مراحل طراحی این واحد نیمه صنعتی از جمله داده گیری از پایلوت، شبیه سازی صنعتی و شبیه سازی تجهیزات با روش CFD، امکان سنجی و در نهایت تهیه بسته طراحی مهندسی برای یک واحد صنعتی در کشور از سوی پژوهشگاه انجام شده است.

کک سازی از نظر افزایش کیفیت پسماندهای پالایشگاهی و تولید کک نفتی مورد نیاز صنایع اهمیت دارد. در این فرآیند، حدود ۶۰ درصد محصولات سبک تر تولیدی از ته مانده تقطیر به محصولات میان تقطیر بدل می شوند که قابلیت استفاده در بنزین سازی و گازوییل سازی را دارند و حدود ۳۰ درصد آن به کک نفتی مورد استفاده صنایع مختلف و ۱۰ درصد آن به گاز بدل می شود.

همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور نیز افتتاح شد. پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) دیروز (سه شنبه ۳۱ شهریورماه) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را افتتاح کرد. خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلا پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد. متولی و حامی مالی این طرح، سازمان ایمیدرو است که طی قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه به مدت ۳۸ ماه از اسفندماه سال ۹۱ در حال انجام بوده است. براساس این گزارش، یکی از مامورینهای پژوهشگاه توسعه فناوریهای ارتقای فرآورده های سنگین و کم ارزش است، از این رو تبدیل ته مانده های نفتی به محصولات با ارزش همانند فرآورده های میان تقطیر و کک بسیار حایز اهمیت است.

کسب داده های تجربی و تولید و تست محصولات نیاز به ساخت واحد صنعتی داشت، در نتیجه پس از اتمام مراحل آزمایشگاهی، تیم مهندسی پژوهشگاه، طراحی یک واحد با ظرفیت دو بشکه در روز خوراک را در دستور کار قرار داد و پس از انجام مراحل خرید، ساخت و نصب این واحد هم اکنون قابل بهره برداری است.

هدف از واحد کک سازی افزایش کیفیت ته مانده و محصولات سنگین نفت خام است، که نخستین واحد صنعتی ککینگ تأخیری در کشور نیز با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت و ایمیدرو در منطقه ویژه

افتتاح نخستین واحد نیمه صنعتی

ککینگ کشور

همزمان با رونمایی از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی، نخستین واحد نیمه صنعتی تولید کک کشور با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز نیز افتتاح شد. به گزارش شانا، پژوهشگاه صنعت نفت با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) روز سه شنبه (۳۱ شهریورماه) از نخستین فناوری ایرانی کک نفتی رونمایی و همچنین واحد نیمه صنعتی آن را با ظرفیت ۲۷ هزار بشکه در روز افتتاح کرد. خوراک اصلی واحد کک سازی، ته مانده برج تقطیر خلا پالایشگاههاست و تاکنون هیچ واحد کک سازی در کشور ساخته نشده بود و تمام کک مورد نیاز از خارج تأمین می شد.

متن کامل آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن

بهره برداران معدنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

معاون اول رئیس جمهور، آیین نامه اجرایی تبصره (۱۰) (الحاقی ماده) ۱۴ (قانون معادن موضوع بند (الف) ماده) ۳۵ (قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیئت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش گروه دریافت خبر خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، براساس تبصره (۱۰) (الحاقی ماده) ۱۴ (قانون معادن موضوع بند (الف) ماده) ۳۵ (قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است:

بهره برداران معدنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد.

متن این آیین نامه به شرح زیر است:

آیین نامه اجرایی تبصره (۱۰) (الحاقی ماده) ۱۴ (قانون معادن موضوع بند (الف) ماده) ۳۵ (قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴ - .

ب - مراکز علمی: دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی مطابق فهرست اعلامی وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی .

پ - پژوهش های کاربردی: پژوهش هایی که از طریق انعقاد قرارداد با مراکز علمی به منظور شناسایی و حل مشکلات و مسایل مرتبط با فعالیت معدن و ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی و یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی صورت می گیرد.

ت - طرح: طرح پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی.

ث - متقاضی: کلیه بهره برداران حقیقی یا حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیردولتی.

ج - کارگروه تخصصی: کارگروه موضوع ماده (۴) (این آیین نامه.

ماده ۲- طرح نهایی مورد توافق متقاضی و مرکز علمی به همراه پیش نویس اولیه قرارداد از سوی متقاضی به دبیرخانه کارگروه تخصصی تسلیم می شود. دبیرخانه موظف است طرح مزبور را بلافاصله با قید روز و ساعت دریافت، ثبت و رونوشت آن را به عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به ارایه طرح های واصله با قید زمان وصول به کارگروه تخصصی اقدام نماید.

تبصره ۲- ارایه دو یا چند طرح همزمان توسط متقاضی با رعایت سقف درصد معافیت از حقوق دولتی و مبلغ ریالی آن، طبق قانون بلامانع است.

ماده ۳- طرح باید کاربردی، دارای نوآوری یا ناظر به حل مشکلات معدن مربوط بوده و امکان بومی سازی و تجاری سازی نتایج آن میسر باشد.

- تبصره- مدت زمان اجرای طرح طبق قرارداد و حداکثر دو سال خواهد بود.
- ماده ۴- کارگروه تخصصی برای انجام تکالیف و اختیارات تعیین شده در این آیین نامه با ترکیب زیر تشکیل می شود:
- الف- معاون امور معادن و صنایع معدنی وزیر صنعت، معدن و تجارت (رییس).
ب- رییس سازمان حفاظت محیط زیست یا نماینده وی.
پ- معاون آموزش، پژوهش و فناوری وزیر صنعت، معدن و تجارت یا نماینده وی.
ت- رییس سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور یا نماینده وی.
ث- رییس سازمان بهینه سازی مصرف سوخت یا نماینده وی.
ج- یک نفر از مدیران معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به انتخاب وزیر صنعت، معدن و تجارت (دبیر).
چ- یک نفر صاحب نظر معدنی عضو انجمن های علمی مرتبط با معرفی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری.
- تبصره ۱- تصمیمات کارگروه تخصصی با اکثریت آرا معتبر است.
- تبصره ۲- محل استقرار دبیرخانه کارگروه تخصصی در وزارت صنعت، معدن و تجارت است.
- ماده ۵- مصوبات کارگروه پس از تایید وزیر صنعت، معدن و تجارت توسط دبیر کارگروه جهت اجرا ابلاغ می گردد.
- ماده ۶- وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی به شرح زیر است:
- الف- اعلام ضوابط پذیرش و فرآیند بررسی طرح ها و چارچوب قرارداد ظرف یک ماه از تاریخ لازم الاجرا شدن این آیین نامه از طریق پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنعت، معدن و تجارت.
- ب- بررسی طرح یا گزارش پیشرفت دوره ای و یا اسناد و مدارک موضوع بند (الف) ظرف پانزده روز پس از وصول مطابق با مفاد این آیین نامه.
- پ- تشکیل جلسه و بررسی و تصمیم گیری در خصوص طرح هایی که به هر دلیل و در هر کدام از مراحل اجرای طرح اختلافی ایجاد گردد و مانع ادامه یا انجام صحیح آن شود. تصمیم کارگروه تخصصی پس از ابلاغ توسط دبیر از سوی متقاضی لازم الاجرا است.
- ماده ۷- متقاضی موظف است پس از تصویب طرح بلافاصله نسبت به انعقاد قرارداد با مراکز علمی اقدام کند و طی اجرای طرح گزارش های پیشرفت کار را طبق قرارداد به دبیرخانه ارائه نماید. گزارش های یادشده باید با امضای مجری طرح و مرکز علمی باشد.
- تبصره- اسامی مجری و پژوهشگران طرح، وظایف، شرح خدمات، زمان بندی و مراحل اجرای آن، نحوه پرداخت و سایر موارد مربوط در قرارداد منعقد بین مرکز علمی و متقاضی ثبت می گردد.
- ماده ۸- مراکز علمی طرف قرارداد با متقاضی باید دارای مجوز قانونی بوده و موضوع طرح با زمینه تخصصی فعالیت آنها مرتبط باشد.
- تبصره- مراکز علمی می توانند از خدمات کارشناسان و مراکز خارجی نیز استفاده نمایند.
- ماده ۹- متقاضی به میزان مبلغ قرارداد منعقد با مراکز علمی از پرداخت حداکثر ده درصد حقوق دولتی معادن، تا سقف پنجاه میلیارد ۰۰۰ (ر ۰۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰) ریال (در سال عقد قرارداد) معاف می باشد.
- تبصره - چنانچه متقاضی نتواند در مهلت مقرر در تبصره ماده ۳) این آیین نامه نسبت به اجرای تعهدات طبق طرح مصوب اقدام نماید، باید پس از ابلاغ وزارت صنعت، معدن و تجارت، میزان حقوق دولتی پرداخت نشده را به حساب حقوق دولتی معادن واریز نماید.
- اسحاق جهانگیری، معاون اول رییس جمهور، این مصوبه را برای اجرا به وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت نفت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان حفاظت محیط زیست ابلاغ کرد.

جهانگیری آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن را ابلاغ کرد

معاون اول رئیس جمهور آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن را برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش حوزه دولت خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اطلاع رسانی دولت، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیأت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. براساس تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است:

بهره برداران معدنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد. متن این آیین نامه از اینجا قابل مشاهده است.

اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور، این مصوبه را برای اجرا به وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت نفت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان حفاظت محیط زیست ابلاغ کرد.

انتهای پیام/



از سوی معاون اول رئیس جمهور

آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن ابلاغ شد

معاون اول رئیس جمهور، آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیئت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش حوزه دولت خبرگزاری تسنیم، به نقل از پایگاه اطلاع رسانی دولت، براساس تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است: بهره برداران معادنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد.

متن این آیین نامه به شرح زیر است:

آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴ - ب. - مراکز علمی: دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی مطابق فهرست اعلامی وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

پ - پژوهش های کاربردی: پژوهش هایی که از طریق انعقاد قرارداد با مراکز علمی به منظور شناسایی و حل مشکلات و مسایل مرتبط با فعالیت معادن و ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی و یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی صورت می گیرد.

ت - طرح: طرح پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی.

ث - متقاضی: کلیه بهره برداران حقیقی یا حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیردولتی.

ج - کارگروه تخصصی: کارگروه موضوع ماده ۴) این آیین نامه.

ماده ۲- طرح نهایی مورد توافق متقاضی و مرکز علمی به همراه پیش نویس اولیه قرارداد از سوی متقاضی به دبیرخانه کارگروه تخصصی تسلیم می شود. دبیرخانه موظف است طرح مزبور را بلافاصله با قید روز و ساعت دریافت، ثبت و رونوشت آن را به عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به ارایه طرح های واصله با قید زمان وصول به کارگروه تخصصی اقدام نماید.

تبصره ۲- ارایه دو یا چند طرح همزمان توسط متقاضی با رعایت سقف درصد معافیت از حقوق دولتی و مبلغ ریالی آن، طبق قانون بلامانع است.

ماده ۳- طرح باید کاربردی، دارای نوآوری یا ناظر به حل مشکلات معدن مربوط بوده و امکان بومی سازی و تجاری سازی نتایج آن میسر باشد.



از سوی معاون اول رئیس جمهور

آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن ابلاغ شد

معاون اول رئیس جمهور، آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیئت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش مشرق، براساس تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است:

بهره برداران معادنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد.

متن این آیین نامه به شرح زیر است:

آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴ - ب - مراکز علمی: دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی مطابق فهرست اعلامی وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

ب - پژوهش های کاربردی: پژوهش هایی که از طریق انعقاد قرارداد با مراکز علمی به منظور شناسایی و حل مشکلات و مسایل مرتبط با فعالیت معادن و ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی و یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی صورت می گیرد. ت - طرح: طرح پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی.

ث - متقاضی: کلیه بهره برداران حقیقی یا حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیردولتی.

ج - کارگروه تخصصی: کارگروه موضوع ماده ۴) این آیین نامه.

ماده ۲- طرح نهایی مورد توافق متقاضی و مرکز علمی به همراه پیش نویس اولیه قرارداد از سوی متقاضی به دبیرخانه کارگروه تخصصی تسلیم می شود. دبیرخانه موظف است طرح مزبور را بلافاصله با قید روز و ساعت دریافت، ثبت و رونوشت آن را به عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به ارایه طرح های واصله با قید زمان وصول به کارگروه تخصصی اقدام نماید.

تبصره ۲- ارایه دو یا چند طرح همزمان توسط متقاضی با رعایت سقف درصد معافیت از حقوق دولتی و مبلغ ریالی آن، طبق قانون بلامانع است.

ماده ۳- طرح باید کاربردی، دارای نوآوری یا ناظر به حل مشکلات معدن مربوط بوده و امکان بومی سازی و تجاری سازی نتایج آن میسر باشد.

جهانگیری آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن را ابلاغ کرد

معاون اول رئیس جمهور آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیأت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش «نسیم»، اسحاق جهانگیری معاون اول رئیس جمهور آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیأت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. براساس تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است:

بهره برداران معدنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فراوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد. اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور، این مصوبه را برای اجرا به وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت نفت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان حفاظت محیط زیست ابلاغ کرد.



از سوی معاون اول رئیس جمهور

آیین نامه مربوط به پژوهش های کاربردی معادن ابلاغ شد

خبرگزاری میزان - معاون اول رئیس جمهور، آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور را که به تصویب هیئت وزیران رسیده است، برای اجرا ابلاغ کرد. به گزارش گروه سیاسی خبرگزاری میزان، به نقل از پایگاه اطلاع رسانی دولت، براساس تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مقرر شده است:

بهره برداران معدنی که جهت پژوهش های کاربردی به منظور ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی با تأیید وزارت صنعت، معدن و تجارت اقدام به انعقاد قرارداد با دانشگاه ها و مراکز آموزشی عالی و پژوهشی (دارای دانشجو در مقاطع تحصیلی تکمیلی) می کنند از پرداخت حقوق دولتی معادن تا ده درصد (۱۰) و حداکثر پنجاه میلیارد ریال در هر سال معاف می باشند.

بر همین اساس هیئت وزیران به پیشنهاد مشترک وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری آیین نامه تبصره یادشده را که شامل نحوه دریافت طرح های پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی، ترکیب، وظایف و اختیارات کارگروه تخصصی و تعهدات بهره برداران حقیقی و حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیر دولتی می باشد را تصویب کرد.

متن این آیین نامه به شرح زیر است:

آیین نامه اجرایی تبصره ۱۰ (الحاقی ماده ۱۴) قانون معادن موضوع بند (الف) ماده ۳۵) قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور

ماده ۱- در این آیین نامه، اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می روند:

الف - قانون: قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور مصوب ۱۳۹۴ - ب. - مراکز علمی: دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی و پژوهشی دارای دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی مطابق فهرست اعلامی وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

پ - پژوهش های کاربردی: پژوهش هایی که از طریق انعقاد قرارداد با مراکز علمی به منظور شناسایی و حل مشکلات و مسایل مرتبط با فعالیت معادن و ارتقای بهره وری، فناوری، بهینه سازی مصرف انرژی و یا تولید علم در حوزه معدن و فرآوری مواد معدنی صورت می گیرد.

ت - طرح: طرح پیشنهادی مربوط به پژوهش های کاربردی.

ث - متقاضی: کلیه بهره برداران حقیقی یا حقوقی معادن اعم از دولتی یا غیردولتی.

ج - کارگروه تخصصی: کارگروه موضوع ماده ۴) این آیین نامه.

ماده ۲- طرح نهایی مورد توافق متقاضی و مرکز علمی به همراه پیش نویس اولیه قرارداد از سوی متقاضی به دبیرخانه کارگروه تخصصی تسلیم می شود. دبیرخانه موظف است طرح مزبور را بلافاصله با قید روز و ساعت دریافت، ثبت و رونوشت آن را به عنوان رسید به متقاضی ارایه کند.

تبصره ۱- دبیرخانه کارگروه تخصصی موظف است ظرف دو روز اداری نسبت به ارایه طرح های واصله با قید زمان وصول به کارگروه تخصصی اقدام نماید.

تبصره ۲- ارایه دو یا چند طرح همزمان توسط متقاضی با رعایت سقف درصد معافیت از حقوق دولتی و مبلغ ریالی آن، طبق قانون بلامانع است.

ماده ۳- طرح باید کاربردی، دارای نوآوری یا ناظر به حل مشکلات معدن مربوط بوده و امکان بومی سازی و تجاری سازی نتایج آن میسر باشد.



اخبار ویژه



مشق

جمهوری اسلامی | اقتصاد | کار و کارگر | مدیریت | برابری | انرژی | آب و هوا | سلامت | آموزش | فرهنگ | ورزش | گردشگری | فناوری | محیط زیست | حقوق | جامعه | سیاست | بین الملل | تاریخ | هنر | علم | پزشکی | کشاورزی | صنایع | خدمات | انرژی نو | امنیت | دفاع | محیط زیست | حقوق بشر | حقوق زنان | حقوق کودکان | حقوق معلولان | حقوق معلولان | حقوق معلولان

تولید فولاد ایران از ۱۰ میلیون تن گذشت

انجمن جهانی آهن و فولاد اعلام کرد تولید فولاد ایران در ۸ ماه نخست سال جاری میلادی با رشد ۲.۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه شد و به ۱۰ میلیون و ۸۹۴ هزار تن رسید.

به گزارش مشرق، انجمن جهانی آهن و فولاد در جدیدترین گزارش خود از رشد ۲.۵ درصدی تولید فولاد ایران در ۸ ماه نخست سال جاری میلادی خبر داد.

تولید فولاد ایران که در ۸ ماه نخست سال ۲۰۱۴ بالغ بر ۱۰.۶۳۷ میلیون تن گزارش شده بود در ۸ ماه نخست سال جاری میلادی به ۱۰.۸۹۴ میلیون تن افزایش یافته است.

تولید فولاد در ایران طی سال های ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ نیز به ترتیب ۶۶ درصد و ۶ درصد رشد داشته است.

بر اساس این گزارش در اوت ۲۰۱۵ تولید فولاد ایران بالغ بر ۱.۲۴۹ میلیون تن بوده است که این رقم با کاهش ۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه شده است. ایران در اوت سال گذشته ۱.۳۳۲ میلیون تن فولاد تولید کرده بود.

تولید فولاد جهان نیز در اوت امسال با کاهش ۳ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه شده و به ۱۳۲.۳۳۷ میلیون تن رسیده است.

۰۹:۵۳ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

پیشنهاد وزارت فولاد هند:

فولادسازان هندی در ایران سرمایه گذاری کنند

وزارت فولاد هند از فولادسازان داخلی درخواست کرد ساخت کارخانه در ایران را به طور جدی مورد ملاحظه قرار دهند و به آنها اطمینان داد از همه مساعدت های لازم در این زمینه دریغ نخواهد کرد.

به گزارش ایسنا، ایندین اکسپرس در گزارشی نوشت: مقامات ارشد وزارت فولاد هند با نمایندگان هفت شرکت فولادسازی دیدار کرده و به آنها گفتند با برداشته تحریم ها علیه ایران، زمان سرمایه گذاری در این کشور فرارسیده است.

همچنین در این نشست به تولیدکنندگان گفته شد دولت ایران بدنبال جذب حدود ۵۰ هزار کرور روپیه سرمایه گذاری هندی در پروژه های زیرساخت شامل بنادر، راه آهن و بزرگراه است. بر اساس این گزارش، ایران درصدد جذب سرمایه گذاری هندی برای توسعه شبکه ریلی خود است و به حدود سه میلیون تن ریل فولادی برای متصل کردن همه شهرهای بزرگ، مراکز صنعتی و همچنین بنادر به منظور حمل و نقل سریعتر کالاهای تولیدی نیاز دارد. دولت هند از شرکت بازرگانی دولتی (اس تی سی) درخواست کرده است توافق نهایی با همتای ایرانی خود را امضا کند تا زمینه برای صادرات فولاد هندی به ایران هموار شود.



اخبار معدن و صنایع معدنی



مابین نیوز

دانش مرکزی خبر

استخراج بیش از هفت میلیون تن ماده معدنی از معادن آذربایجان غربی

هفتمیلیون و پانصد هزار تن مواد معدنی از معادن آذربایجان غربی استخراج شده است. به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، معاون امور معدنی سازمان صنعت معدن و تجارت آذربایجان غربی گفت: امسال هفت میلیون و پانصد هزار تن انواع مواد معدنی از معادن استخراج شده است. آقای طاهری گفت: این میزان نسبت به مدت زمان مشابه سال قبل پانزده درصد رشد نشان می دهد. وی اضافه کرد: پیش بینی می شود با توجه به راه اندازی معادن جدید در استان این میزان تا پایان امسال به بیش از دوازده میلیون تن برسد. معاون امور معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی ادامه داد: این میزان مواد معدنی از ابتدای امسال از سیصد و چهل و هفت معدن فعال استان استخراج و به بازارهای داخلی و خارجی عرضه شده است. آقای طاهری گفت: تاکنون در آذربایجان غربی پنجاه و یک نوع ماده معدنی شناسایی شده است که از سی و نه نوع آن در استان بهره برداری می شود و بقیه نیز مراحل اکتشاف را طی می کنند. وی افزود: ارزش این میزان تولیدات مواد معدنی در این مدت در استان هفت هزار و پانصد میلیارد ریال بوده است. آقای طاهری انواع سنگ های تزئینی، تراورتن، مرمر، مرمریت، گرومیت، میکا، طلا و انواع گچ را از جمله تولیدات معادن استان در این مدت اعلام کرد. آقای طاهری گفت: از ابتدای سال جاری بیست درصد تولیدات معادن استان از جمله انواع سنگ های تزئینی به خارج از کشور صادر شده است. استان آذربایجان غربی از نظر تنوع سنگ های تزئینی در کشور رتبه اول را به خود اختصاص داده است. ۰۰۰۲



رییس هیات عامل ایمیدرو:

کک نفتی ایرانی، صنایع فلزی را از واردات بی نیاز می کند

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: نیاز صنایع فلزی کشور به کک نفتی در آینده با استفاده از فناوری داخلی تامین می شود. به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، مهدی کرباسیان که در مراسم راه اندازی نخستین فناوری تولید کک نفتی در پژوهشگاه صنعت نفت سخن می گفت تصریح کرد: اکنون کشور با صنعت پتروشیمی و صنایع معدنی به مرحله ای رسیده که ارزش افزوده بالایی را از نفت خام و زغالسنگ ایجاد می کند در حالی که در دهه های گذشته تنها متکی به فروش نفت خام بود.

در این مراسم که روسای پژوهشکده صنعت نفت و پردیس پایین دستی نفت و همچنین مجری طرح تولید کک نفتی، مدیران این طرح و پژوهشگران و متخصصان حضور داشتند اظهار داشت: در حال حاضر سالانه ۲۰۰ هزار تن کک نفتی توسط صنعت آلومینیوم کشور برای تولید آند مورد استفاده قرار می گیرد که تمامی میزان از طریق واردات تامین می شود اما راه اندازی این طرح نیمه صنعتی آغازی برای استفاده از فناوری ایرانی و تولید صنعتی این ماده پرمصرف صنایع فلزی و غیرفلزی است.

کک نفتی برای تولید آند در کارخانه های شمش آلومینیوم مورد استفاده قرار می گیرد به طوری که برای هر تن شمش این فلز حدود ۵۰۰ کیلوگرم کک نفتی (کلسینه) نیاز است. کارخانه های تولید آلومینیوم در حال حاضر سالانه بیش از ۷۰ میلیون دلار صرف واردات این ماده می کنند. علاوه بر آن در روش قوس الکتریکی تولید فولاد خام، کک نفتی برای تولید الکتروگرافیتی استفاده می شود. همچنین در فرایند تولید تیتانیوم و حتی سیمان، کک نفتی استفاده که در مجموع ۱۰۰ میلیون دلار ارز از کشور برای واردات کک نفتی خارج می شود در حالی که با راه اندازی واحد صنعتی تولید کک نفتی در منطقه آزاد اروند انتظار می رود کک نفتی مورد نیاز صنایع آلومینیوم از این واحد تامین شود.

رییس هیات عامل ایمیدرو به برنامه های افق ۱۴۰۴ ایران برای دستیابی به اهداف ۱.۵ میلیون تنی ظرفیت تولید آلومینیوم و ۵۵ میلیون تنی فولاد خام اشاره کرد و گفت: این برنامه ها ضرورت تامین مواد اولیه همچون کک نفتی را بیش از پیش نمایان می سازد. وی در عین حال اظهار داشت: هفته گذشته ۷ شرکت خارجی برای سرمایه گذاری در صنعت تولید آلومینیوم و صنعت فولاد در ایران اعلام آمادگی کرده اند به طوری که تنها دو مورد از پیشنهادها مربوط به سرمایه گذاری در صنعت آلومینیوم است.

مناقصه طرح صنعتی در ماه های آتی

رییس هیات عامل ایمیدرو پس از رونمایی از نخستین فناوری ایرانی تولید کک نفتی خبر داد که در ماه های آتی طرح صنعتی تولید کک نفتی به مناقصه می رود.

کرباسیان نتیجه بخش بودن برنامه ریزی و اقدامات داخلی را مقدمه ای برای تولید صنعتی کک نفتی قلمداد کرد و گفت: طرح اصلی که با ظرفیت ۲۰۰ هزار تن کک نفتی احداث می شود، از منابع مالی و سرمایه های بخش خصوصی و شرکت های خارجی استفاده خواهد کرد. وی یادآور شد: زمین طرح کارخانه تولید کک نفتی که در منطقه آزاد اروند قرار دارد سال گذشته در اختیار مجری طرح قرار گرفت. کرباسیان راه اندازی واحد نیمه صنعتی کک نفتی را نمونه ای اقتصاد مقاومتی و توجه به پژوهش های داخلی ذکر کرد و گفت: همکاری های وزارت نفت، شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی، پژوهشگاه صنعت نفت، مدیران پالایشگاه های اراک و آبادان سبب به ثمر نشستن طرح نیمه صنعتی تولید کک نفتی شد.

وی خواستار همکاری بیشتر این پژوهشگاه با ایمیدرو شد و گفت: در تخصیص بودجه برای فعالیت های پژوهشی محدودیتی قائل نیستیم و برای ارتباط بیشتر، کمیته ای مشترک بین این دو نهاد تشکیل شود تا بتوان استفاده بیشتری از ظرفیت های پژوهشی کشور برای ارتقای دانش فنی معادن و صنایع معدنی به عمل آورد.

رییس هیات عامل ایمیدرو گفت: پژوهش بر روی عناصر نادر خاکی می تواند یکی از راه های توسعه همکاری ایمیدرو با پژوهشگاه صنعت نفت باشد. کرباسیان افزود: ذخایر جدیدی در استان های یزد و کرمان در حوزه عناصر نادر خاکی کشف شده است.

وی به ذخایر عظیم زغالسنگ در کشور به ویژه در منطقه طبری اشاره کرد و گفت: به تازگی از ماده زغالسنگ محصولات شیمیایی استحصال شده که روشی برای رشد ارزش افزوده از این ماده معدنی به شمار می آید.



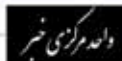
کرباسیان ادامه داد: با ادامه طرح اکتشاف جدید ایمیدرو که از دو سال پیش آغاز شده حداقل ۵۰ درصد به میزان ذخایر ماده معدنی کشور که اکنون ۵۷ میلیارد تن است - افزوده می شود.

رئیس هیات عامل ایمیدرو از رشد توانمندی های داخلی و انعکاس آن نزد شرکت های خارجی خبر داد و گفت: اخیرا یکی از شرکت های معتبر جهان که در حوزه معدن و صنایع معدنی فعالیت دارد در یکی از جلسات مذاکره اعلام کرد برای طرح های جدید نیازی به اعزام نیروهای کارآموده خارجی به ایران نیست به این دلیل که ایران در بخش های زیادی از صنایع از توانمندی بالای منابع انسانی و نیروهای کیفی برخوردار است.

انتهای پیام/

۱۰۱۰۱۱۳/۱۰۱۰۱۱۳

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۴:۵۴



خودکفایی اقتصادی ملی مزیت مهم سرمایه گذاری در تولید کک نفتی است

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت گفت: مهم ترین مزیت تولید کک نفتی، گام برداشتن در مسیر خودکفایی اقتصادی ملی و تولید فلزات راهبردی فولاد و آلومینیوم است.

حمیدرضا کاتوزیان در مصاحبه با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما در مراسم افتتاح واحد نیمه صنعتی کک نفتی افزود: صنایع کشور و از جمله صنعت فولاد سازی و آلومینیوم سازی ما نیاز زیادی به تولید کک دارند چراکه تقریبا ۵۰ درصد فلزات حاصله، کک نفتی است.

وی افزود: خوشبختانه بعد از دو سال از همکاری ما با ایمیدرو، دانش فنی تولید کک نفتی در هر دو مرکز ایجاد و بومی شده است و مشکل خاصی در زمینه ساخت نمونه صنعتی کک نفتی نداریم.

کاتوزیان افزود: نمونه نیمه صنعتی با کاهش مقیاس یک واحد صنعتی ساخته شده و برای ساخت نمونه صنعتی و در مقیاس بزرگ، نیاز به ۲۰۰ میلیون دلار سرمایه گذاری وجود دارد که امیدواریم با همکاری و مساعدت سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران و سایر دستگاههای حمایتی، عملیات اجرایی واحد صنعتی تا چند ماه آینده آغاز شود.

وی ساخت واحد صنعتی کک نفتی را همراه با بازگشت سرمایه فوری دانست و گفت: این واحدها خیلی زود با به بهره برداری رسیدن و فروش تولیدات، قادر به بازگشت اصل سرمایه گذاری خود خواهد بود.

تصویر با صدا دارد.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۲:۴۴

کاهش ۶ درصدی تولید فولاد در مرداد

انجمن جهانی فولاد ایران به طور متوسط در ۸ ماه نخست سال ۲۰۱۵ بالغ بر ۱۰ میلیون و ۸۹۴ هزار تن فولاد تولید کرده است که نسبت به مدت مشابه در سال گذشته میلادی ۲/۴ درصد رشد داشته است. تولید فولاد ایران در ۸ ماه نخست سال گذشته ۱۰ میلیون و ۶۳۷ هزار تن بوده و همچنین تولید سالانه فولاد ایران در سال ۲۰۱۴ به ۱۶ میلیون و ۳۳۱ هزار تن رسید. به این ترتیب، ایران از نظر میزان تولید فولاد در این ماه در جایگاه سیزدهم در سطح جهان قرار گرفته است. همچنین بر اساس این آمار، چین با تولید ۶۶ میلیون و ۹۴۰ هزار تن فولاد، بزرگ‌ترین تولیدکننده این کالا در ماه آگوست بوده است. ژاپن با تولید ۸ میلیون و ۸۰۱ هزار تن و هند نیز با تولید ۷ میلیون و ۶۶۰ هزار تن به ترتیب در رتبه‌های دوم و سوم قرار دارند.

رتبه‌های چهارم تا سیزدهم جهان به لحاظ تولید فولاد به این ترتیب است، آمریکا ۶ میلیون و ۹۹۹ هزار تن، روسیه ۶ میلیون و ۴۶ هزار تن، کره جنوبی ۵ میلیون و ۹۲۰ هزار تن، آلمان ۳ میلیون و ۴۳۲ هزار تن، برزیل ۲ میلیون و ۷۹۹ هزار تن، ترکیه ۲ میلیون و ۵۶۳ هزار تن، اوکراین یک میلیون و ۹۱۹ هزار تن، تایوان ۲ میلیون و ۸۵۵ هزار تن و مکزیک با یک میلیون و ۵۲۰ هزار تن هستند. به نوشته این گزارش، کل تولید فولاد جهان در آگوست ۲۰۱۵ برابر با ۱۳۲ میلیون و ۳۳۷ هزار تن تخمین زده شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۱ درصد کاهش یافته است.

گروه بورس کالا: تولید فولاد ایران در ۸ ماه ابتدایی سال ۲۰۱۵ در حالی نسبت به همین بازه زمانی در سال گذشته ۲/۴ درصد رشد داشته است که مرداد ماه گذشته فولادسازان با افت تولید همراه شدند. بر اساس جدیدترین گزارش انجمن جهانی فولاد، ایران در ماه آگوست (مردادماه) یک میلیون و ۲۴۹ هزار تن فولاد تولید کرده که نسبت به ماه گذشته ۶/۲ درصد کاهش یافته است. این رقم برای ماه آگوست سال گذشته میلادی نیز بالغ بر ۱،۳۳۲ میلیون تن بوده است. رقم یاد شده برای میزان افت تولید فولادسازان در مردادماه گذشته در حالی ممکن است نشانه‌ای منفی برای جریان تولید فولاد کشور به شمار برود که به عقیده کارشناسان این میزان افت تولید می‌تواند با تعطیلات تابستانی فولادسازان در ارتباط باشد. یک کارشناس صنعت فولاد در این زمینه به «دنیای اقتصاد» می‌گوید: به علت بالا بودن مصرف برق فولادسازان آنها معمولاً تعطیلات تابستانی خود را در بازه زمانی ۱۰ مرداد تا ۱۰ شهریور قرار می‌دهند تا هم در مصرف برق صرفه‌جویی کنند و هم تعطیلات خود را پشت سر بگذارند. محمدرضا دانشگر با اشاره به اینکه این اقدام بیشتر از سوی فولادسازان بخش خصوصی انجام می‌شود، می‌گوید: درست است که مادر مرداد با افت تولید همراه بوده‌ایم اما در رابطه با آمار تولید در نهایت این آمار سالانه است که اهمیت دارد زیرا ممکن است تولید در ماه‌های مختلف با نوساناتی همراه باشد. به گزارش

ماین نیوز

نخستین محموله تولیدی قطران زرنده چهارشنبه در بورس کالا

نخستین محصولات تولیدی پالایشگاه قطران زرنده روز چهارشنبه یکم مهر جاری در بورس کالا عرضه می‌شود. به گزارش ماین نیوز، پالایشگاه قطران زرنده در نخستین مرحله فروش محصولات خود، ۲۰۰ تن قیر و ۲۰۰ تن روغن آنتراسن (روغن کربن) را در بورس کالا عرضه می‌کند.

محصولات تولیدی شرکت پالایش قطران زرنده، از ارزش افزوده بالایی برخوردار است. به طوری که قیر در صنایع مختلفی همچون تولید محافظ لوله‌های فولادی زیر زمین در برابر خوردگی، گرافیت صنعتی، جعبه‌های باتری، رنگ و لعاب، جوهر پرینتر، واکس عایق، ساخت بلوک‌های آند، روکش‌های آسفالتی و تولید آلومینیوم کاربرد دارد.

از روغن آنتراسن (روغن کربن) نیز در تولید مواد شیمیایی (به عنوان کاتالیزور برای تولید پراکسید هیدروژن)، رزین‌های مختلف، رنگ، هورمون‌های رشد گیاهان و در کارخانجات دوده‌سازی استفاده می‌شود.

بنا به این گزارش، پالایشگاه قطران زرنده (تحت پوشش شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران وابسته به ایمیدرو)، با ظرفیت تولید سالانه ۳۰ هزار تن، دومین پالایشگاه قطران کشور است که در روز ۲۸ مرداد امسال افتتاح شد.

ایران شرایط تولید رقابتی فولاد را دارد

مدیر رویدادهای متال بولتن گفت: ایران از شرایط تولید رقابتی مواد معدنی و فولاد برخوردار است. به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، لوک گیبسون که در حاشیه نخستین همایش متال بولتن با خبرنگاران در جزیره کیش سخن می گفت تصریح کرد: ایران با توجه به وجود نیروی انسانی ماهر، انرژی مورد نیاز و مواد معدنی شرایط لازم برای تولید محصولات صنایع معدنی از جمله فولاد را دارد. وی با مقایسه کنفرانس برگزار شده در چین و ایران اظهار داشت: ایران آینده بهتری نسبت به دیگر کشورهای منطقه برای توسعه معدن و صنایع معدنی در اختیار دارد.

مدیر رویدادهای متال بولتن درباره آینده سرمایه گذاری در بخش معادن و صنایع معدنی ایران اظهار داشت: با لغو تحریم ها شرایط شفاف تر و زمینه مناسب تری برای سرمایه گذاری فراهم خواهد شد و پس از آن میتوان تحلیل دقیق تری در این باره ارائه داد. گیبسون اظهار داشت: به رغم آشفتگی در بازارهای جهانی در حوزه عرضه و تقاضا، ایران به سبب در اختیار داشتن برنامه های رشد اقتصادی، از شرایط مناسبی برای مصرف مواد و تولیدات معدنی برخوردار است.

وی در عین حال به وضعیت بازار جهانی مس اشاره کرد و گفت: با کاهش تولید مس در جهان و تعطیلی تعدادی معدن مس از سوی شرکت گلنکور به زودی بازار جهانی شاهد برگشت قیمت تولیدات مس خواهد شد.

گیبسون درباره بازار سنگ آهن و حضور بازیگران جدید در این بخش گفت: شرکتهای بزرگ این حوزه از جمله روتینتو و بی.اچ.بی بیلیتون با زیرساخت هایی که ایجاد کرده اند به سمت رقابت بیشتر پیش خواهند رفت.

وی ادامه داد: به زودی تقاضا برای سنگ آهن و زغال سنگ افزایش می یابد و در این میان زغال سنگ آینده مناسبی را خواهد داشت. مدیر رویدادهای متال بولتن در پایان سخنانش خبر داد که پس از این همکاری با ایمیدرو در بخش آهن و فولاد، متال بولتن برنامه ای نیز برای بخش آلومینیوم و دیگر فلزات پایه در ایران پیش رو دارد.

فولاد مبارکه در تحقق سند چشم انداز کشور نقش اساسی دارد

استان ها - اصفهان - « معاون امور صنایع » وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: با توجه به اقدامات خوبی که فولاد مبارکه در توسعه های خود برنامه ریزی و عملیاتی نموده است، یقیناً این شرکت خواهد توانست همچنان در تولید نیمی از ظرفیت فولاد کشور و تحقق برنامه های توسعه و سند چشم انداز، ایفای نقش کند.

به گزارش خبرگزاری خبرنگاران، محسن صالحی نیا « معاون امور صنایع » وزارت صنعت، معدن و تجارت در جریان بازدید از فولاد مبارکه اصفهان اظهار داشت: در حاشیه سفر کاری خود و هیئت همراه به منظور رسیدگی به وضعیت واحدهای تولیدی شهرستان مبارکه، فولاد مبارکه را نیز مورد بازدید قرار دادیم تا از نزدیک در جریان مباحث جاری بزرگترین فولاد ساز کشور قرار بگیریم. وی افزود: فولاد مبارکه همواره از جنبه های مختلف میزان تولید فولاد کشور، میزان اشتغالزایی، ارزش افزوده های که در چرخه اقتصادی کشور و سهمی که در تولید ناخالص ملی دارد مورد توجه مسئولین و نظام بوده است ضمن اینکه این شرکت به لحاظ تأثیری که بر صنایع بالا و پائین دستی دارد کانون توجه و منشأ اثر است.

محسن صالحی نیا توسعه فعالیتهای فولاد مبارکه را یک ضرورت برای صنعت فولاد کشور برشمرد و گفت: با توجه به اینکه در افق ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد مد نظر قرار گرفته است از این رو با توجه به اقدامات خوبی که فولاد مبارکه در توسعه های خود برنامه ریزی و عملیاتی نموده است، یقیناً این شرکت خواهد توانست همچنان در تولید نیمی از ظرفیت فولاد کشور و تحقق برنامه های توسعه و سند چشم انداز، ایفای نقش نماید.

وی اظهار امیدواری کرد: در اثر تلاش مدیریت و کارکنان فولاد مبارکه، و به بهره برداری رسیدن هرچه زودتر طرحهای توسعه و همچنین حمایتی که مسئولین از این شرکت خواهند نمود، برنامه های مدنظر فولاد کشور محقق گردد قدر مسلم این است که همزمان با توسعه فولاد مبارکه، سایر صنایع نیز از رشد مناسبی برخوردار خواهند شد.

صالحی نیا تولید محصولات کیفی و توجه به بازارهای صادراتی را یک الزام برای صنایع کشور خواند و اظهار نمود: اساساً صادرات و نگاه به بازارهای بیرونی و حمایت از صادر کنندگان یکی از رویکردها و برنامه های اصلی دولت است به همین دلیل دولت در بخش وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو، توجه به این مقوله را یکی از وظایف خود میدانند.

« معاون امور صنایع » وزارت صنعت، معدن و تجارت در ادامه سخنان خود استفاده از تجارب ارزنده فولاد مبارکه در همه زمینه ها را مورد تأکید قرار داد و گفت: مطمئناً از ظرفیت موجود در فولاد مبارکه میتوان در فعال سازی ظرفیتهای سایر صنایع از قبیل خدمات مهندسی، حمل و نقل، پیمانکاری، ساخت و ساز و بسیاری زیر ساختهای دیگر بهره برد.

وی ضمن قدردانی از زحمات مدیریت و کارکنان شرکت فولاد مبارکه تصریح کرد: دولت با جدیت هرچه تمامتر از فولاد مبارکه حمایتی لازم را بعمل خواهد آورد.

مدیر عامل یکی از شرکت های فولادی تاکید کرد:

ضرورت بهره گیری از مشاوران داخلی در ۷ طرح فولادی

آب یکی از اصلی ترین فاکتورهای تولید فولاد است و کمبود آن تولید این فلز مهم را با معضلات جدی روبه رو خواهد کرد. از سویی دیگر در شرایطی که کشور با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می کند صنعت فولاد پرمصرف ترین صنعت کشور محسوب می شود. به گزارش خبرنگار ایلنا، ۷ طرح فولادی که شامل طرح میانه (آذربایجان شرقی)، قائنات (خراسان جنوبی)، شادگان (خوزستان)، نی ریز (فارس)، بافت (کرمان)، سبزوار (خراسان رضوی) و سپید دشت (چهارمحال و بختیاری) است طی سالهای گذشته با چالش های زیادی همراه بوده است و مهمترین مشکل آنها جانمایی نامناسب این طرح ها بوده که در آینده این ۷ طرح را با بحران کمبود آب مواجه خواهد کرد. کارشناسان معتقدند آب یکی از اصلی ترین فاکتورهای تولید فولاد است و کمبود آن تولید این فلز مهم را با معضلات جدی روبه رو خواهد کرد. از سویی دیگر در شرایطی که کشور با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می کند صنعت فولاد پرمصرف ترین صنعت کشور محسوب می شود. البته پیشرفت هفت طرح فولادی یادشده سالها به کندی پیش می رفت، اما در دولت های نهم و دهم کار مقدماتی برای این منظور صورت گرفت که پیشرفت آنها در بخش احیا به ۶۰ تا ۷۰ درصد رسید. چندی پیش مهدی کرباسیان در گفتگو با خبرنگار ایلنا گفت: فاینانس چینی ها برای مجموعه های فولادی ما ۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون یورو است. البته کرباسیان با انتقاد از عدم همکاری چینی ها در ۷ طرح فولادی طی ماههای گذشته گفت: در حوزه فولاد در ده ماهه گذشته طرف چینی همراهی لازم را نکرد و کارها جلو نرفت البته مقامات عالی رتبه چینی هشدارهای لازم را به شرکت های طرف قرارداد با ایمیدرو برای ادامه همکاری ها داده اند. در همین زمینه جهاندار شکری در گفتگو با خبرنگار ایلنا اظهار داشت: سالها از ساخت و تکمیل این طرح ها می گذرد و چینی ها در این مسیر گاهی همکاری خود را با ما قطع کرده اند و بهانه هایی آورده اند اما شرایط در حال حاضر برای ایران بهتر از قبل شده و در حال حاضر می توان تصمیمات بهتری برای همکاری با کشورهای دیگر گرفت.

آهن قراضه؛ شاه کلید حل بحران صنعت فولاد

سید تقی مرتضویان
کارشناس صنعت فولاد

نهاده‌های اصلی تولید در صنعت فولاد عبارتند از سنگ آهن (یا DRI)، آهن قراضه و انرژی. مهندسی فرآیند تولید فولاد، اختصاص حداقل مقدار از هر نهاده و احیانا جایگزینی و کاهش و افزایش نهاده‌ای با نهاده دیگر با هدف کمینه کردن قیمت تمام شده محصول است. هدف از بحث حاضر، بررسی اثرات مصرف سنگ آهن و آهن قراضه به عنوان کالاهای جانشین از منظر انرژی مصرفی در فرآیند تولید فولاد است. از این رو به رغم بررسی عوامل مختلف و موثر در کل فرآیند تولید فولاد، در محاسبات پایانی، اثرات عوامل و نهاده‌های دیگر را ثابت در نظر می‌گیریم.

صنعت فولاد در سخت‌ترین دوران سه دهه گذشته خود قرار دارد. در بزرگ‌ترین تاریخچه پرابهامی که شرایط کشور درگیر آن است شاید احتمالات مختلفی را برای آینده بتوان تصور کرد. اما برای صنعت فولاد راه گریزی نیست، مگر مواجهه فعال با چالش‌های ستری که فشار عوامل محیط بیرونی و محیط درونی بر او تحمیل کرده است. عوامل محیط بیرونی نظیر اثرات تحریم‌ها، عرضه مازاد و افت جهانی قیمت‌ها، مباحث تعرفه‌ای و برخی سیاست‌گذاری‌های بی‌ثبات دولتمردان، کمبود نقدینگی و اعمال سیاست‌های انقباضی بانک‌ها، کمبود نهاده‌های تولید در بازار داخل و موانع واردات و... که هر گونه تغییری در این عوامل در چارچوب نظامات جاری فعلی در اختیار بنگاه‌های تولیدی نیست. اما عوامل محیط درونی که عموماً هزینه‌های مازاد برای بنگاه تولیدی ایجاد می‌کند عبارتند از: به روز نبودن تکنولوژی تولید، ضعف در بنیه کارشناسی و روش‌های تولید، مصرف بالای انرژی بر تن تولید، کمبود سرمایه در گردش، کمبود اطلاعات نسبت به بازار در زنجیره تامین و فروش محصول.

با هدف پایداری در مقابل تمامی شرایط نامطلوب حاضر برخی اقدامات جهت کاهش هزینه‌های کل و خصوصاً انرژی مصرفی فرآیند تولید که در اختیار بنگاه تولیدی است باید در دستور کار واحدها قرار گیرد. عامل هزینه‌ساز مهم دیگری که خارج از محیط بنگاه بر او تحمیل کرده‌اند استفاده از آهن اسفنجی در پروسه تولید است.

حدود ۷۰ درصد تولید فولاد خام ایران با کوره قوس الکتریکی و ۲۰ درصد کنورتور و ۱۰ درصد با کوره‌های القایی صورت می‌گیرد. در این مقاله به بررسی روش‌های کاهش مصرف انرژی در کوره‌های قوس الکتریکی و القایی که تولید با ترکیبی از قراضه و آهن اسفنجی صورت می‌پذیرد و تکنولوژی غالب در فولادسازی ایران نیز هست، پرداخته می‌شود. سهم مصرف ۹۰ درصدی مصرف DRI نیز از عوامل بیرونی است که از نظر مطلوبیت - ارزش بر بنگاه‌های تولیدی تحمیل شده است.

با توجه به قیمت انرژی و قیمت سایر نهاده‌های تولید و رعایت مسائل اقتصادی تولید، تولیدکننده باید حداکثر استفاده را از واکنش‌های موجود در فرآیندی که می‌تواند در کاهش انرژی مصرفی موثر باشند را انجام دهد. در این راستا یک فرآیند سرباره‌سازی خوب در کوره می‌تواند بهترین راندمان انرژی را برای کوره داشته باشد. استفاده از شارژ آهن اسفنجی یا

بریکت در کوره قوس می‌تواند تاثیرات مشخصی را در فرآیند ذوب نشان دهد. از DRI به عنوان جایگزین قراضه و با توجه به ترکیب شیمیایی تقریباً یکنواخت آن به منظور کاهش غلظت عناصر ناخالصی و رسوبات در ذوب از طریق بالا بردن عیار آهن موجود در شارژ استفاده می‌شود. در حقیقت با شارژ DRI در سبد قراضه آهن، سطح ناخالصی‌های موجود در شارژ کاهش یافته و سبب کاهش مقدار نیتروژن موجود در ذوب می‌شود. اما چند فاکتور در استفاده از شارژ آهن اسفنجی باعث افزایش مصرف انرژی می‌شوند.

در یک کوره قوس الکتریکی با شارژ ۱۰۰ درصد آهن قراضه سرد و ساخت سرباره پفکی خوب، مقدار انرژی مصرفی برای تشکیل ذوب، حدود ۴۰۰ تا ۴۲۵ کیلووات ساعت بر هر تن ذوب، صرف نظر از سایر انرژی‌ها است. در حالی که یک کوره قوس با شارژ ۹۸ درصد DRI و تشکیل سرباره پفکی خوب، انرژی مصرفی حدود ۶۳۵ کیلووات ساعت در هر تن است. درصد متالیزاسیون DRI در مصرف انرژی فرآیند ذوب و تولید فولاد موثر است.

از طرف دیگر، به ازای افزایش ۵۰ درجه سانتیگراد دمای شارژ ورودی، حدود ۱۰ کیلووات ساعت بر تن، انرژی کوره صرفه‌جویی می‌شود. با پیش گرم کردن قراضه توسط گاز خروجی و به ازای شارژ قراضه پیش گرم شده تا ۶۰۰ درجه سانتیگراد، حدود ۱۰۰ کیلووات ساعت بر تن محصول در انرژی کوره صرفه‌جویی می‌شود و سبب کاهش زمان ذوب‌گیری و افزایش صرفه‌جویی انرژی در تولید فولاد می‌شود. همچنین استفاده از بریکت گرم HBI حدود ۱۴۰ کیلووات ساعت مصرف برق را کاهش می‌دهد و زمان ذوب را نیز تا ۳۰ درصد کاهش خواهد داد.

در ایران نسبت مصرف قراضه به کل تولید فولاد ۹ درصد است. این نسبت می‌تواند به هر میزانی (حتی ۱۰۰ درصد) افزایش یابد. مزیت‌هایی نظیر منابع فراوان سنگ آهن و انرژی‌های فراوان و ارزان از یک طرف و از سوی دیگر کمبود قراضه داخلی سرنوشت دیگری را برای صنعت رقم زده است. کوره‌های القایی با ظرفیت کل حدود ۱/۷ میلیون تن بر اساس مصرف قراضه صد درصدی طراحی شده‌اند. تمامی قراضه کشور هم پاسخ نیاز آنان را نمی‌دهد و ناگزیرند به رغم مشکلات فراوانی که برایشان در حذف عناصر مزاحم و افزایش انرژی مصرفی ایجاد می‌کند، درصدی از DRI نیز مصرف کنند. در صورت شارژ ۱۰۰ درصد قراضه مصرف انرژی کوره حدود ۷۰۰ کیلووات ساعت بر تن تولید و در صورت استفاده از ۵۰ درصد اسفنجی به همراه قراضه مصرف انرژی ۱۰۰ کیلووات ساعت بر تن افزایش خواهد داشت (دامنه این ارقام بسته به نوع و حجم کوره از ۵۰۰ تا ۹۰۰ کیلووات ساعت بر تن نیز ذکر شده است). مصرف بیش از ۵۰ درصد DRI علاوه بر سایر موارد، مصرف انرژی را با شیب تندتری افزایش داده و از مرز ۱۱۰۰ کیلووات ساعت بر تن نیز می‌گذراند. اینها عواملی هستند که بنگاه‌های پراکنده و منفرد فولادساز را با توجه به امکانات و تکنولوژی در اختیار و تجربه و دانش شخصی قادر می‌سازد تا با توجه به سبد قیمتی قراضه و DRI، ترکیبی از نهاده‌ها را انتخاب و محصولی را با حداقل قیمت تمام‌شده و سود حداکثری روانه بازار کند اما زمانی استفاده از این راه‌حل‌ها اقتصادی به نظر می‌رسد که قیمت انرژی قابل توجه بوده و هزینه تولید را به ازای هر تن فولاد به نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش دهد.

تعدیل در ضریب تعیین قیمت گندله برای گذار از شرایط موجود بسیار ضروری است

دنیای معدن - مدیرعامل مجتمع فولاد خراسان گفت: با وجود رکود حاکم بر بازار و شرایط دشوار اقتصادی برای واحدهای تولیدی، خوشبختانه نه تنها موفق شده ایم سطح تولید و اشتغال را حفظ کنیم، بلکه پروژه های توسعه هم طبق برنامه ادامه یافته است. سیدحسین احمدی در جریان بازدید قائم مقام وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی از این مجتمع صنعتی با اشاره به مصوبه اخیر وزارت صنعت، معدن و تجارت، مبنی بر کاهش پایه قیمت گندله بر اساس ۲۰ درصد شمش خوزستان، به جای ۲۳ درصد قبلی گفت: این مصوبه «کمکی حداقلی» به تولیدکنندگان برای گذر از شرایط موجود است و علی رغم مخالفت هایی که با آن شده است، فولادسازان امیدوارند که این مصوبه به قوت خود باقی بماند.

وی با اشاره به رکود حاکم بر بازار ادامه داد: به خصوص در شرایطی که تاثیرات کاهش رشد اقتصادی برخی کشورها، مانند چین، روسیه و اوکراین اقتصاد تولیدکنندگان فولاد در منطقه خاورمیانه و از جمله کشور ما را تهدید می کند، ایجاد عدالت و توازن در زنجیره تولید و ارزش افزوده واحدهای معدنی و فولادی را بسیار ضروری دانست و از ورود کارشناسی دولت برای کمک به فولادسازان استقبال کرد. احمدی با بیان این که در سال گذشته بالغ بر ۳۰۰ میلیارد تومان در طرح های توسعه مجتمع فولاد خراسان هزینه شده است، دستیابی به افق چشم انداز ۱۴۰۴ تولید فولاد در کشور را نیازمند نگاه ویژه تصمیم گیران و سیاست گزاران در حمایت از فولادسازان دانست.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۵:۰۱

ایران می تواند در بین ۱۰ تولیدکننده برتر فولاد دنیا باشد

ایران می تواند در بین ۱۰ تولیدکننده برتر فولاد دنیا باشد پایگاه خبری تحلیلی انتخاب (: در آیین افتتاحیه نخستین همایش بین المللی آهن و فولاد متال بولتن در ایران دکتر بهرام سبحانی مدیرعامل فولاد مبارکه تصریح کرد: باتوجه به عزم و برنامه ریزی دولت، وجود معادن غنی، نیروی انسانی خلاق و بهبود فضای سرمایه گذاری داخلی و خارجی، ایران می تواند جز ۱۰ کشور برتر تولید کننده فولاد دنیا باشد. به گزارش خبرنگار فولاد اولین کنفرانس متال بولتن در ایران با حضور بیش از ۳۰ شرکت فعال در زمینه صنعت فولاد و با سخنرانی های طیب نیا وزیر اقتصاد و دارایی، کرباسیان معاون وزیر صنعت معدن و تجارت و بهرام سبحانی رئیس هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان فولاد ایران و مدیر عامل فولاد مبارکه روز سه شنبه بیست و چهارم شهریور ماه جاری در مرکز بین المللی همایش های کیش برگزار شد. در این کنفرانس دکتر بهرام سبحانی طی سخنانی با اشاره به تأکید معاون وزیر صنعت معدن و تجارت در خصوص اراده و استراتژی دولت نسبت به افزایش تولید فولاد کشور، به تبیین وضعیت حال و آینده فولاد ایران، روند روبه رشد تولید این محصول طی ۱۰ سال گذشته و همچنین ظرفیتهایی که برای سرمایه گذاری و افزایش تولید فولاد در کشور ایران موجود می باشد، پرداخت.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۳:۵۵

کمبود شمش بخش پایین دستی صنعت آلومینیوم را در نوردید

گسست در حلقه دوم فلز نقره‌ای

همچنین صدها کارگاه و کارخانه نیز هستند که وابسته به این صنایع‌اند و متأسفانه با بروز این مشکلات، فعالان بسیاری با چالش‌های رکود بازار دست و پنجه نرم می‌کنند. البته این در شرایطی است که دیگر شرکت‌های تولیدکننده مادر با مشکلات و محدودیت‌های قبیل رو به رو نیستند و با افزایش ظرفیت تولید صادرات را به رفع عطش بازار داخلی ترجیح می‌دهند.

وی در ادامه در مورد نحوه تامین مواد اولیه در بخش‌های پایین دستی افزود: همان‌طور که اشاره کردم با مشکلات بسیار مواجه هستیم در گذشته شرکت ایرالکو به صورت اعتباری مواد اولیه در اختیارمان می‌گذاشت، اما از آنجا که این تحویل دیر به دیر انجام می‌گرفت برای ادامه چرخه تولید در کارخانه مجبور بودیم محصول مورد نیازمان را از بازار آزاد با قیمت بالاتری تهیه کنیم در حال حاضر نیز شرایط تفاوتی نکرده است. ما همچنان در بازار آزاد به دنبال ماده اولیه هستیم با این تفاوت که محصول مورد نظر را دیگر به صورت شرایطی نیز نمی‌توانیم تهیه کنیم.

اسدی تأکید کرد: مشکل اساسی اینجا است که ما به هر زحمتی که هست مواد اولیه تولید را فراهم می‌کنیم و با تمام هزینه‌های سنگین محصول نهایی را نیز تولید می‌کنیم، اما متقاضیان ما که بیشتر از بخش دولتی هستند به دلیل انحصاری بودن این بازار، در زمان خرید پولی به ما پرداخت نمی‌کنند حتی ممکن است ۲ تا ۳ سال این باز پرداخت به طول بینجامد. به همین دلیل دست ما به عنوان تولیدکننده برای تولید دوباره محصول خالی است. از طرفی بانک‌ها نیز به دلیل بدهکاری‌های قبلی دیگر حاضر به دادن اعتبار به بخش تولیدی ما نیستند.

وی در مورد بورس کالا و نحوه معاملات این نهاد با صنایع پایین دستی گفت: بورس کالا مکان خوبی برای مبادلات این گونه محصولات است و تاکنون نیز خدمات خوبی در این زمینه انجام داده است؛ البته اگر تدابیری بیندیشد که تمام محصول یک شرکت تولیدی تنها به یک فرد فروخته نشود می‌توان امیدوار بود که دیگر مشکلی در این زمینه نخواهیم داشت و حتی می‌توان امیدوار بود که این محصول نیز با رفع محدودیت‌های بین‌المللی از بستر رینگ صادراتی، بورس کالا معامله شود.

سحر نمایی: کمبود شمش آلومینیوم در بازار داخلی و کاهش عرضه این محصول توسط شرکت‌های تولیدکننده در بورس کالای ایران، مشکلات عدیده‌ای را برای صنایع پایین دستی این صنعت به وجود آورده است.

طی سال‌های گذشته محدودیت‌های بین‌المللی و هزینه‌های بالای حمل‌ونقل در دسرها، زیاده را برای تولیدکنندگان داخلی در صنعت آلومینیوم در پی داشته و موجب مشکلاتی در زمینه تهیه مواد اولیه شده است، اما در حال حاضر با رفع این مشکلات و افزایش ظرفیت‌های تولیدی همچنان بسیاری از تولیدکنندگان پایین دستی برای تهیه محصول مورد نظر خود در مضیقه هستند.

البته بسیاری از متقاضیان این فلز نقره‌ای معتقدند مهم‌ترین عامل کاهش این محصولات در بازار اختلاف قیمتی زیاد بین بازار داخلی و جهانی است که انگیزه صادرات را برای تولیدکنندگان صنایع مادر افزایش داده است.

یکی از تولیدکنندگان پایین دستی محصولات آلومینیومی در این رابطه به «دنیای اقتصاد» گفت: اکنون بیش از دو سال است که با کمبود مواد اولیه در بازار دست و پنجه نرم می‌کنیم. به گفته وی از اواخر تابستان ۹۱ به دلیل افزایش قیمت‌ها و کاهش تقاضا در مضیقه قرار گرفته‌ایم چرا که از یک طرف نمی‌توانیم برای تهیه محصول به بورس کالا مراجعه کنیم و خرید این محصول کاملاً انحصاری است و تمام محصول تولیدی شرکت‌های آلومینیومی توسط یک فرد خریداری شده و بعد به بازار عرضه می‌شود از طرف دیگر وقتی به بازار مراجعه می‌کنیم قیمت‌ها بیشتر از نرخ است که در بورس ارائه شده است، بر همین اساس برای سر با ماندن خط‌های تولیدیمان مجبور به خرید با قیمت‌های غیرواقعی هستیم.

رستم اسدی، مدیرعامل شرکت رسا خطوط در مورد مشکلات صنایع پایین دستی و راهکارهایی برای بهبود فرآیند تولید داخلی در این صنایع اظهار کرد: از آنجا که صنایع پایین دستی آلومینیوم در کشور گستردگی بسیار زیادی دارند و حجم اشتغال آنها با کارخانه‌های بالادستی قابل مقایسه نیست، در نتیجه هر رکودی در این بازار می‌تواند موجب کساد بازارهای دیگر شود.



رونق فولاد با بودجه انقباضی؟

دنیای معدن - فولادسازان در آستانه نیمه دوم سال قرار دارند و این در حالی است که آنها هنوز از رکود عمیقی که بازار را فرا گرفته است رهایی پیدا نکرده اند.

رکود در بازار و صنعت فولاد در حالی تا نیمه دوم امسال ادامه پیدا کرده است که با توجه به افت قیمت نفت و همچنین تخصیص نیافتن بودجه های عمرانی به پروژه های در حال اجرا در کشور، کارشناسان چند سناریو برای آینده بازار فولاد در ۶ ماه دوم امسال و همچنین سال آینده پیش بینی می کنند.

یکی از محتمل ترین سناریوها با توجه به اتفاقاتی که در پی کاهش قیمت نفت از ابتدای امسال تا کنون برای بودجه های عمرانی رقم خورد، تکرار روند اختصاص نیافتن منابع مالی به پروژه های عمرانی کشور برای پیشگیری از کسری بودجه در سال آینده است؛ چراکه پیش بینی ها از ادامه داشتن کاهش قیمت نفت در سال آینده حکایت دارد. موسسه گلدمن ساکس به تازگی پیش بینی کرده است این احتمال وجود دارد که حتی قیمت نفت خام در بلند مدت به بشکه ای ۲۰ دلار نیز برسد. به این ترتیب با توجه به افت قیمت نفت؛ کسری بودجه دولت در سال ۹۵ اتفاقی دور از ذهن نخواهد بود. در چنین شرایطی کاهش هزینه های سرمایه گذاری و پرداخت های عمرانی دولت برای جلوگیری از کسری بودجه بسیار محتمل به نظر می رسد. این پیش بینی در حالی از سوی کارشناسان وجود دارد که با توجه به آمار مقدماتی منابع و مصارف دولت در سال آینده که به تازگی منتشر شده است، انقباضی بودن بودجه در سال آینده روشن است. بودجه سال آینده روی ارز ۳۱۰۰ تومانی و نفت ۴۳ دلاری نفت بسته شده است که نشان می دهد نرخ ارز نسبت به بودجه سال گذشته رشدی ۸/۸ درصدی داشته است در حالی که با توجه به قیمت نفت یاد شده، درآمدهای نفتی بودجه سال ۹۵ معادل ۶۸۲/۲ هزار میلیارد تومان خواهد بود که نسبت به سال گذشته ۲ هزار میلیارد تومان کاهش نشان می دهد. حال با تمام این تفاسیر و با توجه به اینکه بررسی آمارهای اولیه نشان از انقباضی بودن بودجه سال ۹۵ نسبت به امسال دارد، به نظر می رسد بودجه های عمرانی در سال آینده تقویت نشوند؛ این در حالی است که بودجه عمرانی امسال نیز که بر روی ۴۱ هزار میلیارد تومان بسته شده بود آن طور که باید و شاید به پروژه های در حال اجرا اختصاص داده نشد تا آنجا که این سیاست یکی از علت های اصلی رکود بازار فولاد عنوان می شود. حال در شرایطی که رونق و رکود بازار فولاد با بودجه های عمرانی کشور ارتباط مستقیم دارد، سوال اساسی این است که در صورت انقباضی بودن بودجه های عمرانی در سال آینده، چه سرنوشتی برای بازار فولاد رقم خواهد خورد؟ این سوال در حالی وجود دارد که هنوز ۶ ماه از سالی که در آن قرار داریم باقی مانده است، فرصتی که اگر از سوی دولت جدی گرفته شود می تواند در بهبود شرایط فولادسازان تاثیرگذار باشد.

بازار فولاد تسلیم چینی ها شده است

دنیای معدن -مدیرعامل شرکت مهندسی معادن و فلزات تاکید کرد: وضع تعرفه با هدف جلوگیری از واردات فولاد، راهگشایتر از کاهش نرخ گندله است؛ چراکه هم اکنون بازار فولاد ایران را تسلیم چینی ها و سایر کشورها می کنیم.

مرتضی آقاجانی در مورد علت اهمیت کاهش نرخ گندله برای فولادسازان گفت: فولادسازان به دلیل افت قیمت جهانی و به نسبت بیشتر افت قیمت داخلی، اکثرا در مرز ضرر هستند. فولادسازانی که قدیمی تر هستند خطوط تولیدشان کامل تر و قیمت تمام شده محصولاتشان پایین تر است و مقاومت بیشتری می کنند. وی افزود: فولادسازان جوان تر که خطوط تولیدشان کامل نیست و مجبور هستند بخشی از مواد اولیه خود را به صورت گندله بخرند، افزایش قیمت تمام شده را شاهد هستند. مدیرعامل شرکت مهندسی معادن و فلزات با تاکید بر اینکه فولادسازانی که بخش نهایی تولید را در اختیار ندارند نیز در مرز زیان قرار دارند، گفت: طبیعتا دولت باید کمک کند تا واحدهای تولیدی فولاد از بحران و رکود کنونی آسیب نبینند و به تعطیلی کارخانه نرسند. آقاجانی، دستور وزیر صنعت، معدن و تجارت مبنی بر لزوم کاهش ۳ درصدی قیمت گندله را در راستای تعطیل نشدن و زیان ندیدن فولادسازان دانست و اظهار کرد: کاهش ۳ درصدی قیمت گندله تاثیراتی در دیگر بخش ها از جمله معدن دارد که باید دیده شود و در نظر گرفته شود که آیا کاهش قیمت گندله صحیح تر است یا افزایش تعرفه واردات فولاد. وی تصریح کرد: افزایش تعرفه تاثیر بیشتر و سریع تری دارد و از سوی دیگر سهم بازار داخلی را هم برای تولیدکنندگان داخلی تضمین می کند؛ چرا که در غیر این صورت و با اکتفا به کاهش قیمت سنگ آهن و گندله تاثیر آن بر تولید داخل است. در حال حاضر سهم بازار ایران را تسلیم چینی ها و بازار جهانی می کنیم؛ بنابراین در مورد راه های برون رفت فولاد از رکود لازم است بیشتر روی بحث واردات متمرکز شویم.

مشاور هلدینگ صنایع معدنی خاورمیانه مطرح کرد:

افزایش قیمت فولاد مقطعی است / ضرر هنگفت فولادسازان به دلیل موجودی انبار کارخانه ها

مشاور هلدینگ صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) افزایش ۵ دلاری قیمت فولاد را مقطعی دانست و گفت: در شرایط فعلی موجودی انبار کارخانه ها هزینه های هنگفتی را برای فولادسازان به وجود آورده است.

رضا اشرف سمنانی در گفت و گو با اقتصادنیوز اظهار کرد: برای مسیر قیمت فولاد نباید تنها به افزایش آن در مقطعی کوتاه نگاه کرد زیرا محصولات فولادی پس از روند کاهشی قیمت خود به خود ارزش واقعی خود را پیدا می کنند.

او با بیان اینکه بیشتر تحلیل ها مبنی بر این است که ارزش فولاد تا دو سال آینده جهشی نخواهد داشت، گفت: مصرف فولاد چین به صورت مقطعی کاهش پیدا کرده و این روند در بازار هند متفاوت است. از سویی فشارهای روانی حاکم در بازار هم می تواند در سرنوشت قیمت فولاد موثر واقع شود.

مشاور هلدینگ صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) با بیان اینکه دلیل اصلی افزایش ۵ دلاری قیمت فولاد احتمال ورود حجم تقاضای بزرگ به بازارهای جهانی است، بیان کرد: بسیاری از شرکت های معدنی کوچک نیز در چرخه افت قیمت سنگ آهن به تعطیلی رسیده اند و از دور خارج شده اند. با تشدید این فشارها ممکن است برخی دیگر از واحدهای کوچک دیگر نیز حذف شوند و این مساله چشم انداز قیمت فولاد را هم تحت تاثیر قرار خواهد داد.

اشرف سمنانی با بیان اینکه روند کاهشی قیمت فولاد سینوسی است، گفت: با تعطیلی معادن سنگ آهن، عرضه این محصولات به بازار با محدودیت مواجه می شود. ممکن است در کشورهای تولیدکننده فولاد حتی برخی از واحدهای نوردسازی نیز در این چرخه حذف شوند. او با بیان اینکه عرضه و تقاضا در بازار فولاد به هم ریخته است، افزود: چنین شوک های قیمتی برای فولادسازان داخلی تاثیر چندانی ندارد زیرا کاهش بهای انرژی در تمام دنیا به وقوع پیوسته اما در ایران هنوز قیمت انرژی پایین نیامده و فولادسازان برای ادامه حیات تولید خود نیازمند حمایت دولت و ارائه تسهیلات مالی هستند.

مشاور هلدینگ صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) با اشاره به کاهش قیمت سنگ آهن در بازارهای جهانی گفت: قیمت سنگ آهن با فولاد رابطه مستقیمی دارد و به نوعی این دو وابسته هم هستند. اگر بهبود قیمت هر دو با فاصله زمانی نزدیک بهم تحقق یابد، بازار آنها می تواند همسو با هم حرکت کنند.

عسگری در گفت و گو با ماین نیوز تشریح کرد:

آخرین وضعیت طرح های توسعه سنگ آهن مرکزی ایران

مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران (بافق) آخرین وضعیت طرح های توسعه در دست اجرای این شرکت را اعلام کرد. به گزارش خبرنگار ماین نیوز، محمدجواد عسگری سیاست اصلی این شرکت را در شرایط کنونی به نتیجه رساندن طرح های جوار معدنی و فراوری سنگ آهن دانست و در عین حال تاکید کرد که این شرکت اقدامات اساسی را در جهت ارتقای سطح زندگی و رفاه کارکنانش انجام داده است.

عسگری همچنین تحقق شعار بافق معدنی و صنعتی تا چند سال آینده را کاملاً امکانپذیر توصیف کرد. خبرنگار ماین نیوز با محمدجواد عسگری، مدیرعامل شرکت سنگ آهن مرکزی ایران گفت و گویی انجام داده که متن آن به شرح زیر است: شرکت سنگ آهن مرکزی ایران در پنج ماهه نخست سال جاری چه میزان تولید داشت و این میزان تولید نسبت به مدت مشابه در سال قبل در چه وضعیتی قرار داشته است؟

ما در شرکت سنگ آهن مرکزی، در بخش تولید سنگ آهن دانه بندی به رقم تولید ۷۴۰۸۹۲ هزار تن رسیدیم و همچنین تولید کنسانتره سنگ آهن کارخانه فرآوری، میزان ۱۵۶۸۸۶۸ تن را تجربه کرد. در کارخانه تازه بهره برداری شده آگلومراسیون نیز به میزان ۳۲۱۳۵ تن تولید رسیده ایم که در مجموع ۲۳۴۱۸۹۶ تن تولید کل داشته ایم. این میزان تولید نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشدی معادل ۱۷.۴ درصد را نشان می دهد.

با توجه به رکورد حاکم بر بازار سنگ آهن و سقوط قیمت ها در بازار جهانی، استراتژی شرکت سنگ آهن مرکزی در سال جاری برای مقابله با این اوضاع چه بوده و در بخش فروش شرکت چه سیاستی برای ادامه روند فعالیت شرکت در پیش گرفته است؟ با توجه به کاهش قیمت سنگ دانه بندی (صادرات) و نداشتن صرفه اقتصادی این شرکت روی فروش داخل متمرکز شده و از آن جایی که امکان فروش کنسانتره بیشتر بوده و می توان نیاز کارخانه های تولید گندله را تامین کرد، این شرکت اقدام به تولید کنسانتره سنگ آهن کرده و بخشی از تولید دانه بندی را به تولید کنسانتره اختصاص داده است که از این طریق علاوه بر تامین نیاز کارخانه های گندله سازی کشور، باعث درآمدزایی برای شرکت نیز شده است.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۲:۲۲

رقابت معکوس کارخانه های آهن در اصفهان

رییس اتحادیه دفاتر فروش آهن اصفهان گفت: در حال حاضر کارخانه ها با انبوه کالا مواجهند، اما متقاضی و خریداری نیست. به گزارش ماین نیوز، اکبر شمشیری با بیان اینکه بازار آهن در رکود کامل به سر می برد، اظهار کرد: دلیل افت قیمت آهن، روشن نشدن سیاست دولت در زمینه اعمال تعرفه برای واردات و هم چنین استمرار واردات فولاد ارزان قیمت از خارج از جمله کشور چین است که این امر ضربه مهلکی به تولید کنندگان داخل کشور وارد می کند.

وی، یکی از عوامل افت قیمت آهن اصفهان را غیرفعال بودن پروژه های عمرانی دانست و ادامه داد: با پایان یافتن فعالیت پروژه مسکن مهر، استفاده از میلگرد کاهش یافت و در حال حاضر این محصول مصرف چندانی ندارد.

رییس اتحادیه دفاتر فروش آهن اصفهان افزود: کارخانه های تولید میلگرد باید فعالیت کنند، اما به خاطر جذب خریدار و تامین نقدینگی، قیمت محصولات خود را کاهش داده اند، که این امر باعث رقابت معکوس شده است، ولی مشتریان هم چنان به امید کاهش هرچه بیشتر قیمت ها خریدی ندارند.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۱۴:۴۳

عوارض صادراتی کنسانتره آهن حذف شد

عوارض صادراتی کنسانتره آهن حذف شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه تجارت، این تصمیم به پیشنهاد وزارت صنعت، معدن و تجارت و به استناد قانون برنامه پنجم توسعه کشور گرفته شده است.

دفتر مقررات صادرات و واردات در نامه ای حذف عوارض صادراتی کنسانتره آهن را به بخش های مختلف ذیربط ابلاغ کرده است.

۱۳:۱۸ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

«سرب و روی» در آستانه احتضار

صنعت سرب و روی در حالی حدود ۲ درصد از ارزش بازار سهام را به خود اختصاص داده که نایب رئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی ایران نسبت به احتمال تعطیلی واحدهای ذوب روی کشور به مسوولین وزارت صنعت معدن و تجارت هشدار داد.

به گزارش موج، علی وثیقی مطلق که در جمع رسانه های خبری سخن می گفت، با اعلام این مطلب افزود: شرکت تهیه و تولید مواد معدنی طی چند سال اخیر بدون در نظر گرفتن هشدارهای متمادی این انجمن در رابطه با قیمت بالا، کیفیت پایین و نحوه توزیع ماده معدنی انگوران به واحدهای ذوب روی کشور به راه خود ادامه داده و در حال حاضر با افت فاحش قیمت های جهانی، کند شدن اقتصاد چین و رکود بازار داخلی واحدهای تولید کننده روی و صنایع جانبی در شرف ورشکستگی قرار گرفته اند و شرکت های این صنعت در بازار سرمایه هم اوضاع خوبی ندارند و دو سوم از ارزش خود را در بورس از دست داده اند.

نایب رئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی کشور با بیان این مطلب که در هیچ کجای دنیا هیچ واحد تولید کننده روی، ماده معدنی مصرفی در کارخانجات داخلی ما را مصرف نمی کند، افزود: در دنیا کارخانجات تولیدی بعنوان خوراک ورودی از کنسانتره با عیار حداقل ۵۵٪ استفاده می کنند، آن هم با آنالیز مشخص و فرمول قیمت گذاری مورد توافق طرفین، در حالی که در داخل کشور واحدهای داخلی به دلایل مختلف، ناچار به استفاده از ماده معدنی تحویلی شرکت تهیه و تولید می باشند؛ شرکت تهیه و تولید نیز با اشراف به این موضوع و در کنار آن سکوت ایملدرو و وزارتخانه هر آنچه را که می خواهد به شرکت های بخش خصوصی سرب و روی تحمیل نموده است.

وی ادامه داد: در صورت اعتراض واحدهای مربوطه، شرکت تهیه و تولید مواد معدنی قورا با تهدید عنوان می کند که اگر می خواهید ما مزایده می گذاریم، وارد میدان می شود.



صادرات مواد معدنی در مراحل ساده تولید اشتباه است



از طریق ارتقای فناوری می توان قیمت تمام شده را بسیار کنترل کرد. صدور مواد معدنی در مراحل ساده تولید کار اشتباهی است، بنابراین با استفاده از فناوری باید محصول نهایی تولید کنیم و رقابت پذیر شویم. به گزارش ایسنا، محمدرضا بهرامن با تاکید بر اهمیت فناوری در صنایع معدنی، تصریح کرد: فناوری نه تنها قیمت تمام شده را کنترل می کند و کاهش می دهد بلکه کیفیت را نیز بالا می برد. اگر از فناوری روز استفاده نکنیم تولید ما رقابت پذیر نمی شود مانند شرایط فولاد. وی افزود: به عنوان مثال در صنعت فولاد باید توجه کرد که اگر ۵۵ میلیون تن فولاد تولید کنیم حدود ۱۶ میلیون تن مازاد داریم، آیا می خواهیم آنها را صادر کنیم؟ تنها تولید مواد معدنی و خارج کردن آن از کشور در مراحل ابتدایی و ساده تولید کار اشتباهی است.

رییس خانه معدن با تاکید بر لزوم به دست آوردن بازارهای کشورهای مختلف غیر از منطقه خاورمیانه، گفت: ما نیازمند تایید بازار هستیم و این موضوع محدود به بازار منطقه خاورمیانه نمی شود و باید سایر بازارها را نیز به دست آوریم بنابراین فناوری حرف نخست را می زند.

بهرامن با تاکید بر اینکه فناوری باعث کاهش قیمت انرژی مصرفی و هزینه تمام شده تولید می شود، گفت: با ارتقای فناوری ارزش افزوده بیشتری نیز ایجاد می کنیم بنابراین نباید تولید مواد معدنی تنها تا مراحل ابتدایی انجام می شود بلکه باید ارزش افزوده بیشتری را ایجاد کنیم.



فقدان تکنولوژی دامن گیر بخش معدن / خام فروشی مانع پیشرفت صنایع

نبود امکانات لازم برای ساخت تجهیزات مورد نیاز و در دسترس نبودن فناوری های نوین برای فرآوری مواد خام در داخل کشور مهم ترین معطل بخش معدن به شمار می آید.

به گزارش خبرنگار اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان؛ معدن جز یکی از مهم ترین ذخایر و منبع درآمد برای کشور محسوب می شود. براین اساس جلوگیری از خام فروشی موضوعی است که در این روزها به دلیل تاکید موکد مقام معظم رهبری و مجلس بیش از قبل به آن بها داده می شود و خبرهای بسیاری در این مورد می شنویم.

قرار گرفتن ایران در رتبه دهم جهان در تولید مواد معدنی و کسب رتبه نخست در بین کشورهای عضو اکو حاکی از پتانسیل غنی کشور از نظر ذخایر معدنی در رشد اقتصادی کشور است. در حالی که خام فروشی سنگ بزرگی بر سر راه پیشرفت این بخش است.

در واقع یکی از دلایل اصلی خام فروشی نبود امکانات لازم برای ساخت تجهیزات مورد نیاز این بخش و در دسترس نبودن فناوری های نوین برای فرآوری مواد خام در داخل کشور و تامین آن از خارج می باشد.

نکته حائز اهمیت این است که بسیاری از کشورهای صنعتی با به کارگیری تجهیزات مدرن و دانش روز به پیشرفت های بسیاری در فرآوری مواد معدنی دست یافته و علاوه بر کاهش هزینه های تولید، به فعالیت های معدنی سرعت بخشیده اند.

این در حالی است که می توان با استخراج مواد معدنی و انجام فرآوری های لازم بر روی آنها علاوه بر جلوگیری از خام فروشی میزان ارزش افزوده را چند برابر کرده و در کنار آن اشتغالزایی و سرمایه گذاری را گسترش داده تا نیاز به صادرات مواد خام از این طریق کاهش یابد.

در این میان با سرمایه گذاری در معادن غیر فعال و توجه به بحث اکتشاف که متأسفانه که در این موضوع نسبت به کشورهای مجاور روند کندی را دنبال کرده ایم، می توان زمینه را برای خروج از رکود اقتصادی و مبارزه با خام فروشی مهیا کرد.

در همین خصوص حسین فتاحی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی به باشگاه خبرنگاران گفت: مهم ترین دلیل خام فروشی مواد معدنی در کشور نبود سرمایه لازم در این بخش است و با وجود تمایل بخش خصوصی به مشارکت در تولید صنایع معدنی به دلیل عدم حمایت دولت سرمایه ای به این بخش تزریق نمی شود.

وی افزود: از طرفی دیگر فقدان تکنولوژی لازم برای فرآوری مواد خام و و ارائه تسهیلات از سوی بانک ها بر صادرات بیش از پیش مواد خام معدنی دامن می زند.

فتاحی در توضیح برنامه دولت برای جلوگیری از خام فروشی بیان کرد: متأسفانه تا به امروز با وجود صحبت های صورت گرفته هنوز تصمیم جدی و قاطعی در این مورد صورت نگرفته است.

بنابراین استدلال می شود تا زمانی که مسولین توجه ویژه ای به این بخش نداشته باشند نمی توان انتظار بهبود در بخش معادن را داشت.

انتهای پیام/



شمارش معکوس برای بهره‌برداری از معدن «مهدی‌آباد»

راه‌اندازی بزرگترین معدن سرب و روی جهان از سوی بخش خصوصی

از آن خود کرد تا آینده‌ای روشن را برای این محدوده معدنی رقم بزند. او پیش‌تر توانسته بود در قامت مجری ۷ طرح استانی فولاد برای بن‌بست مالی این طرح‌ها از یک شرکت چینی تامین فاینانس کند که پس از گشایش اعتبار چند طرح، بسیاری از این کارخانه‌ها تا این لحظه وارد مدار تولید شده یا در آستانه تولید فولاد قرار گرفته‌اند.

مهندسان و کارشناسان این معدن برای پرعیارسازی ماده معدنی «روی» مطالعات و برنامه‌ریزی گسترده‌ای انجام داده‌اند و دلیل عمده تاخیر راه‌اندازی این پروژه فرآیند اخذ مجوزهای زیربنایی لازم از جمله آب، برق و محیط‌زیست بوده است.

از سویی امضای قرارداد تامین آب مصرفی این معدن هم زمان بر بوده که سال‌ها امضای مجوز بهره‌برداری از سوی محیط‌زیست مشروط به امضای قرارداد تامین آب معدن «مهدی‌آباد» بوده است تا اینکه قرارداد تامین آب «مهدی‌آباد» با شرکت آب منطقه‌ای یزد به امضا رسید و بالاخره قرار شد آب معدن از پساب تصفیه شده آب یزد تامین شود.

در سازمان توسعه و نوسازی معادن به‌عنوان پروژه‌های راکد نام برده می‌شد چرا که گمانه‌زنی‌ها مبنی بر این بود که پس از جوینت شرکت استرالیایی «یونین ریسورسز» با شرکت عمانی «موارید»، فصل تازه‌ای برای سرمایه‌گذاری‌ها در این معدن ورق خورد اما در آن زمان به دلیل اینکه محدودیت روابط بین‌المللی در فضای اقتصاد کشور حاکم بود، شرکت استرالیایی نمی‌توانست نقل و انتقالات مالی خود را به ایران با سهولت انجام دهد و چاره‌ای نبود جز اینکه استرالیا با یک شرکت عمانی در معدن «مهدی‌آباد» شراکت کنند.

■ حضور پراکنجه بخش خصوصی

این در حالی است که آغاز به کار این معدن با وجود چنین مشارکت‌هایی هم پا نگرفت و بیش از یک دهه این پروژه ایمیدرو در فهرست انتظار سرمایه‌گذاری قرار گرفت تا اینکه فریال مستوفی، رییس هیات مدیره «کارون دزدشت» ۴۸ درصد سهام ایمیدرو در شرکت روی «مهدی‌آباد» را به منظور اجرای سیاست‌های کلی اصل «۴۴» قانون اساسی و از طریق برنده شدن در مزایده سازمان خصوصی‌سازی

معدن «مهدی‌آباد» یزد با برخورداری از ۱۶۰ میلیون تن ذخیره قطعی سرب و روی که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی فعالیت خود را از سر گرفته، به زودی آماده بهره‌برداری خواهد شد. به گزارش اقتصاد نیوز، معدن سرب و روی «مهدی‌آباد» یزد، با به پایان رسیدن ذخایر معدن «انگوران» زنجان که بزرگترین تولیدکننده سرب و روی کشور محسوب می‌شود، عملیات پیش باطله‌برداری معدن «مهدی‌آباد» یزد از فروردین ۹۴ آغاز شد تا این معدن با برخورداری از ۱۶۰ میلیون تن ذخیره سرب و روی جایگزین معدن انگوران برای تامین نیاز داخلی و حتی صادرات شمش باشد.

۴۵ میلیون تن ذخیره این معدن اکسید روی و سرب است و ذخیره ۱۶ میلیون تنی معدن «مهدی‌آباد» سولفیدی سرب و روی است که عیار روی آن ۷/۳ درصد و عیار سربش ۲/۳ درصد برآورد شده است. این در حالی است که علاوه بر ذخایر سرب و روی، باریت (سولفات باریم) نیز با ذخیره بیش از ۱۰ میلیون تن در معدن «مهدی‌آباد» وجود دارد. پروژه معدن «مهدی‌آباد» سال‌ها

افزایش اکتشافات معدنی با روش‌های نوین حفاری امکانپذیر است

حفاری افقی و منحنی؛ میراث صنعت نفت برای معدن



ترگس قیصری - گروه معدن: حفاری یکی از بخش‌های مهم در حوزه فعالیت‌های معدنی است و از مراحل ابتدایی کار معدن، یعنی اکتشاف به عنوان یک نیاز مهم و اصلی مطرح است. در حال حاضر بسیاری از کشورهای پیشرو در حوزه معدنکاری با استفاده از تجهیزات و روش‌های نوین حفاری توانسته‌اند به موفقیت‌های بسیاری دست یابند که یکی از آنها افزایش میزان اکتشافات و ذخایر معدنی است. کارشناسان معتقدند که در صورت استفاده از روش‌های نوین، سرعت معدنکاری افزایش یافته و هزینه‌ها کم می‌شود.

روش‌های حفاری نوین

در سال‌های اخیر تغییراتی در سیستم حفاری و فناوری‌های آن اتفاق افتاده و در کنار حفاری عمودی، شاهد حفاری‌هایی به شکل افقی و منحنی نیز هستیم. البته این نوع حفاری را می‌توان حاصل از تحولات به وجود آمده در حوزه نفت و گاز آمریکا دانست و حالا می‌توان رد پای حفاری افقی و منحنی را در معدن دید. به گفته فعالان این بخش یکی از استفاده‌های مفید از حفاری منحنی و افقی کاهش هزینه و مدیریت بهتر آبی است که در معدن جمع می‌شود.



شهناز نوایی

شهناز نوایی، عضو خانه معدن ایران درباره فعالیت‌های حفاری در ایران به **اقتصاد** گفت: روش‌های مختلف حفاری در بخش اکتشافات معدنی استفاده می‌شود. به این ترتیب که محل‌های مشخص شده از سوی مهندسان معدنی که احتمال وجود مواد معدنی در آنها می‌رود به وسیله دستگاه‌ها حفاری و مغزه‌گیری انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه عمق حفاری‌های انجام شده در برخی از اکتشافات بیش از ۴۰۰ تا ۸۰۰ متر است، گفت: باید عمق حفاری‌ها را در ایران به بالاتر از ۱۲۰۰ متر رساند. در حال حاضر دستگاه‌هایی که در ایران استفاده می‌شود مدل «۱۴ سی اس» و «آرسی» (روش پودری) است که در برخی معادن به‌کار می‌رود. مغزه‌ها و نمونه‌های گرفته شده نشان می‌دهد که ذخیره‌های مسود معدنی در چه لایه و

در جهان به شکل چشمگیری افزایش خواهد یافت. چراکه یک گمانه هدفمند به تنهایی کارایی چندین گمانه را دارد و از حفاری‌های زائد برای رسیدن به عمق مشخص، اجتناب خواهد شد. البته این روش حفاری در مقابل روش‌های قدیمی هزینه بسیار بالایی دارد با این تفاوت که با بکارگیری آن علاوه بر کاهش حفاری‌ها و کاهش هزینه، سرعت کار نیز بالا می‌رود.

نایب رییس اتحادیه حفاران غیرنفتی ادامه داد: یکی از برنامه‌های اتحادیه حفاران غیرنفتی، وارد کردن یکی از همین دستگاه‌ها است و در سال ۱۳۹۵ این سیستم حفاری را در ایران خواهیم داشت. اما یک مشکل بزرگ در بخش حفاری این است که کارفرمایان علاوه بر نداشتن شناخت کافی از روش‌های حفاری، نظارت درستی بر اجرای آنها نیز ندارند و همین موضوع باعث شده تا بخش خصوصی برای وارد کردن سیستم‌های جدید دچار تردید شود. حال اگر مدیریت درستی بر بخش حفاری که از جایگاه مهمی در صنعت معدنکاری برخوردار است، اعمال شود، انگیزه برای استفاده از دستگاه‌های نوین و روش‌های جدید نیز ایجاد خواهد شد.

نیاز به مدیریت صحیح در بخش حفاری

حبیبی به یکی از مشکلات و چالش‌های این بخش اشاره کرد و گفت: در برخی موارد حفاران به نمونه مواد معدنی دست پیدا نمی‌کنند، زیرا زمین به شکل گسل بوده و از بین رفته است.

حبیبی از اجرای برخی پروژه‌های مشترک با شرکت‌های بزرگ خارجی نیز خبر داد و گفت: در حال حاضر شاهد فعالیت‌های مشترک با شرکت‌های خارجی در حوزه حفاری معدنی هستیم که با شکستن رکوردهایی نیز همراه بوده است.

عمق و ضخامت از زمین قرار گرفته‌اند. یکی از نمونه‌های بارز فعالیت‌های حفاری، معدن «سنگان» است که با مغزه‌گیری‌های انجام شده شاهد کشف ذخایر بسیاری در آن شدیم.

نوایی به برگزاری دوره‌های آموزشی حفاری اشاره کرد و گفت: برای آشنایی و آموزش روش‌های حفاری تعدادی از استادان و دانش‌آموختگان این رشته انتخاب شده‌اند تا در دوره‌های آموزشی حفاری که ۱۱ تا ۱۶ مهر در محل معدن مس «میدوک» برگزار می‌شود، شرکت کنند. بعد از اتمام دوره، مقالات ارائه شده در سایت اتحادیه حفاران انتشار خواهد یافت.

روش‌های منحنی و افقی

محسن حبیبی، نایب رییس اتحادیه حفاران غیرنفتی و مدیرعامل شرکت علوم زمین پارساگاد، درباره روش‌های حفاری در ایران و جهان اظهار کرد: در حال حاضر روش‌های حفاری که در ایران انجام می‌شود «وایرلاین» و «آرسی» یا همان روش پودری به شکل مدرن است که نمونه‌های برداشت شده به صورت دست نخورده باقی می‌ماند. آخرین حالت نیز روش «دریل واگنی» است که در کنار ۲ روش دیگر در ایران به کار می‌رود.

او درباره روش جدید حفاری در جهان که به شکل منحنی و افقی انجام می‌شود، گفت: روشی که از آن با نام روش حفاری هدفمند یاد می‌شود امروزه در صنایع مختلف همچون نفت و گاز استفاده می‌شود. به این ترتیب که در ابتدا تا عمقی مشخص عملیات حفاری عمودی انجام شده و سپس بر اساس نیاز با زاویه مشخص لایه‌های زمین را به شکل افقی و منحنی حفاری می‌کنند.

حبیبی بر این باور است در صورت حفاری افقی و منحنی در معدن، میزان اکتشافات انجام شده

ارتقای حجم صادرات سیمان با بستر بورس کالا

واقعی و بین‌المللی را فراهم کند و با نظارت‌هایی که دارد، زمینه تضمین کیفیت و ثبات در بازارهای بین‌المللی را ایجاد کند. وی گفت: موضوعاتی که هم‌اکنون روند عرضه این محصول را کند کرده است نه به بورس کالا بلکه به حوزه صنعت سیمان بر می‌گردد. همچنین موضوعات مربوط به صنعت سیمان مقداری پیچیده است که مهم‌ترین این موارد مربوط به کرایه حمل، پراکندگی جغرافیایی و نبود بازار رقابتی برابر است. متقاعدی اضافه کرد: تعدادی از تولیدکنندگان به بازارهای مصرف دسترسی دارند و برای برخی دیگر دسترسی محدودتر است و هزینه زیادتری دارد که این موضوع زمینه رقابت برابر را می‌گیرد از این رو قید مکانی و مسافت برای صنعت سیمان اهمیت دارد و هزینه‌های حمل‌ونقل متفاوتی را ایجاد می‌کند. وی ادامه داد: البته طبیعی است که برخی واحدها به بازار مصرف نزدیک‌تر هستند و هزینه حمل‌ونقل کمتری را متحمل می‌شوند. به‌علاوه اینکه فروشندگان با فاصله بیشتر از بازار مصرف می‌توانند هزینه‌ها را برای خریداران کمتر و خود را در بازار رقابت نگه دارند. عضو هیات مدیره شرکت سیمان داراب در پایان گفت: بورس کالا اگر می‌خواهد که سیمان در این بازار عرضه شود باید بتواند تدابیری برای برون‌رفت از این مشکلات و موانع برای این صنعت بیندیشد.

بسترهای بورس کالا برای عرضه و معامله سیمان آماده است و پیش از این نیز تولیدکنندگان سیمان در این بورس معاملات داشته‌اند. حمیدرضا متقاعدی در گفت و گو با تسنیم با بیان اینکه بورس کالا بدون شک بازاری شفاف و رقابتی است به مزیت‌های بورس کالا اشاره کرد و گفت: کشف نرخ شفاف و منطقی، حذف ریسک وصول مطالبات و کاهش شباهت معاملات رانتهی از مهم‌ترین کارکردها و مزیت‌های بورس کالا برای صنایع کشور از جمله صنعت سیمان است. مدیرعامل شرکت سیمان داراب با تأکید بر اینکه صنعت سیمان برای عرضه در بورس کالای ایران تابع تصمیمات انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان کشور است، اعلام کرد: اگر انجمن صنفی تصمیم بگیرد که سیمان در بورس کالا عرضه شود ما از آن تبعیت می‌کنیم و از بسترهای این بورس در جهت رشد و توسعه این صنعت استفاده خواهیم کرد. وی در ادامه حضور ناهماهنگ و بدون وحدت رویه در بازارهای صادراتی را از جمله مسائل صنعت سیمان برشمرد و اذعان داشت: اگر بورس کالا بتواند زمینه‌های نفوذ در بازار صادراتی را برای عرضه‌های مازاد سیمان کشور فراهم کند، بدون شک کمک بزرگی را به صنعت سیمان کرده است. متقاعدی افزود: بورس کالا می‌تواند همانند دیگر بورس‌های کالایی جهان با ایجاد یک وحدت رویه در صادرات، زمینه عرضه سیمان به قیمت

معدنکاران در گفت‌وگو با «تعال» چشم‌انداز معدن در نیمه دوم سال را بررسی کردند

بازگشایی قفل معدن به دست سرمایه‌گذاران خارجی

■ امید معدنکاران به پیمانکاری پروژه‌های نیمه تمام
■ ادامه رکود معدن در نیمه دوم

◀ رییس خانه معدن ایران:

در حال حاضر دو مولفه در بخش معدن بسیار اثرگذار است که می‌توان به رکود جهانی و کاهش سرمایه‌گذاری در بخش حفاری اشاره کرد. این دو موضوع بر بازار داخل ایران نیز اثر گذاشته و امیدواریم با واگذاری پروژه‌های نیمه‌تمام به بخش خصوصی وضعیت عمرانی نیز رونق گیرد؛ چرا که ۱۰۰ درصد از مواد اولیه ساخت‌وساز از مواد معدنی به حوزه عمرانی کشور تزریق می‌شود



◀ دبیر اتحادیه تولیدکنندگان محصولات معدنی:

در حال حاضر وضعیت مواد معدنی در رکود کامل به سر می‌برد؛ این در حالی است که مسوولان دولتی در نیمه اول سال ۹۴ برنامه‌هایی درباره رشد حوزه معدن و صنعت به میزان ۱۶ درصد را در نظر داشتند. کشور ترکیه در بحران‌های یکسانی با ما قرار داشته، اما برنامه‌ریزی‌های ۱۰ ساله در دهه‌های اخیر باعث شد تا این کشور به مرحله توسعه یافتگی دست یابد



◀ دبیر کل انجمن سنگ آهن:

با توجه به رکود نیمه نخست سال ۹۴ به نظر می‌رسد نیمه دوم نیز از قاعده مثبتی برخوردار نباشد. متأسفانه چشم‌انداز روشنی برای بهبود وضعیت صنایع معدنی و معادن وجود ندارد. بخشی از وضعیت کنونی بخش معدن به بازارهای بین‌المللی و قیمت جهانی بازمی‌گردد و بخش دیگری به عدم برنامه شفاف برای توسعه این بخش مرتبط است و متأسفانه هیچ اقدام مثبتی از سوی متولیان دولتی نشده است



◀ امید به سرمایه‌گذاری خارجی‌ها

وی با بیان اینکه خوشبختانه سرمایه‌گذاری در مواد معدنی رونق گرفته است، تصریح کرد: سرمایه‌گذاری در تمام صنایع کشور راکد است اما بازشدن درب‌های بین‌المللی و رفت‌وآمدهای

گروه صنعت و معدن | سیمه سائیل

نیمه نخست سال ۹۴ هم با فرازونشیب‌هایش برای حوزه‌های مختلف صنعت و معدن کشور به پایان رسید، اما با پایان نیمه نخست، همچنان موانع تولید در یکی از مهم‌ترین حوزه‌های اقتصادی کشور یعنی معدن وجود دارد و جمع‌بندی تحریم‌های بین‌المللی به عنوان خبر خوش ابتدای سال نیز نتوانست محرکه‌ی بی‌برای رونق بازارهای بین‌المللی حوزه معدن کشور باشد.

کارشناسان معدنی بر این باورند که نیمه نخست سال ۹۴، با رشد شاخص رکود در این بخش پایان یافت و به نظر می‌رسد که با برهم خوردن بازارهای بین‌المللی، همچنان این شاخص (تورم) بر بازار داخل در نیمه دوم سال ۹۴ نیز اثرگذار باشد.

البته با وجود اینکه سرمایه‌گذاری در تمام صنایع کشور راکد است اما با بازشدن درب‌های بین‌المللی و رفت‌وآمدهای هیات‌های اقتصادی، بخش معدن مورد توجه سرمایه‌گذاران قرار گرفته و امید می‌رود با توجه به پتانسیل بخش معدن، سرمایه‌گذاری‌ها در این بخش رونق پیدا کند. البته معدنکاران کشور معتقدند که تحرک در بازار مواد معدنی حتی در نیمه دوم سال ۹۵ دور از ذهن به نظر می‌رسد؛ این موضوع در حالی است که متولیان دولتی، از رفع رکود بخش معدن در نیمه دوم سال خبر می‌دهند.

◀ برهم خوردن تعادل بازارهای بین‌المللی

در همین حال، رییس خانه معدن ایران در خصوص چشم‌انداز وضعیت معادن و مواد معدنی در نیمه دوم سال به «تعال» گفت: با وجود رفع تحریم‌های بین‌المللی، همچنان بخش معدن در وضعیت اسفناکی به سر می‌برد و برهم خوردن بازارهای بین‌المللی در حوزه مواد معدنی و افزایش قیمت تمام‌شده محصولات داخلی از عوامل اصلی این وضعیت به شمار می‌رود. محمدرضا بهرامن با اشاره به اینکه در نیمه نخست سال ۹۴ رونق صنایع معدنی انتظار می‌رفت، تصریح کرد: با توجه به اهمیت بخش معدن این حوزه می‌تواند جایگزین نفت باشد، اما متأسفانه وعده وعیدها تنها در حد شعار باقی مانده و هیچ اقدام عملی در جهت پیشبرد اهداف وزارت صنعت، معدن و تجارت تا به امروز صورت نگرفته است.

هیات‌های اقتصادی، بخش معدن مورد توجه سرمایه‌گذاران قرار گرفته و امید می‌رود با توجه به پتانسیل بخش معدن، سرمایه‌گذاری‌ها در این بخش رونق پیدا کند.



آغاز طرح محاسبه میزان دقیق استخراج سنگ از معادن آذرشهر

دنیای اقتصاد، تبریز، رعنا نیک رفتار: معاون امور معدن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان شرقی گفت: طرح محاسبه دقیق میزان استخراج از معادن، با استفاده از دستگاه لیزر اسکن، برای نخستین بار در کشور در معادن سنگ آذرشهر آغاز شد.

سید مرتضی نیرومند اسکونی با اعلام این خبر افزود: با توجه به اینکه حقوق دولتی اخذ شده از معادن، بر اساس میزان استخراج تعیین می‌شود، به کارگیری این روش فرآیند اخذ حقوق دولتی از معادن را دقیق‌تر می‌کند. وی ادامه داد: طرح اسکن سه بعدی لیزری برای نخستین بار در کشور در معادن سنگ آذربایجان شرقی و با هزینه ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال اجرا می‌شود.

نیرومند اسکونی اظهار کرد: سالانه ۸۰۰ هزار تن انواع سنگ تزئینی و ساختمانی از ۱۲۰ معدن استان استخراج می‌شود که ۵۰ درصد آن مربوط به معادن آذرشهر است.

دستگاه لیزر اسکن، منطقه معدنی مورد نظر را ۳۶۰ درجه به صورت افقی و ۹۰ درجه به صورت عمودی اسکن و اطلاعات دقیقی را از میزان برداشت سنگ به رایانه ارسال می‌کند.

آذرشهر با تولید سالانه ۴۰۰ هزار تن انواع سنگ‌های ساختمانی در ۴۰ معدن فعال، قطب تولید این محصول در کشور محسوب شده و کانی‌سازی سنگ قرمز تراورتن در جهان نیز تنها در معدن سرخار آباد این شهرستان انجام می‌شود.

استخراج بیش از هفت میلیون تن ماده معدنی از معادن آذربایجان غربی

هفتمیلیون و پانصد هزار تن مواد معدنی از معادن آذربایجان غربی استخراج شده است. به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، معاون امور معدنی سازمان صنعت معدن و تجارت آذربایجان غربی گفت: امسال هفت میلیون و پانصد هزار تن انواع مواد معدنی از معادن استخراج شده است. آقای طاهری گفت: این میزان نسبت به مدت زمان مشابه سال قبل پانزده درصد رشد نشان می‌دهد. وی اضافه کرد: پیش بینی می‌شود با توجه به راه اندازی معادن جدید در استان این میزان تا پایان امسال به بیش از دوازده میلیون تن برسد. معاون امور معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی ادامه داد: این میزان مواد معدنی از ابتدای امسال از سیصد و چهل و هفت معدن فعال استان استخراج و به بازارهای داخلی و خارجی عرضه شده است. آقای طاهری گفت: تاکنون در آذربایجان غربی پنجاه و یک نوع ماده معدنی شناسایی شده است که از سی و نه نوع آن در استان بهره برداری می‌شود و بقیه نیز مراحل اکتشاف را طی می‌کنند. وی افزود: ارزش این میزان تولیدات مواد معدنی در این مدت در استان هفت هزار و پانصد میلیارد ریال بوده است. آقای طاهری انواع سنگ های تزئینی، تراورتن، مرمر، مرمریت، گرومیت، میکا، طلا و انواع گچ را از جمله تولیدات معادن استان در این مدت اعلام کرد. آقای طاهری گفت: از ابتدای سال جاری بیست درصد تولیدات معادن استان از جمله انواع سنگ های تزئینی به خارج از کشور صادر شده است. استان آذربایجان غربی از نظر تنوع سنگ های تزئینی در کشور رتبه اول را به خود اختصاص داده است. ۰۰۰۲

فعالان صنعتی در گفت‌وگو با «تعاون» وضعیت صنعت در ۶ ماهه نخست ۹۴ را بررسی و چشم‌انداز ۶ ماهه دوم را پیش‌بینی کردند

ادامه خواب سنگین صنعت در نیمه دوم سال

«شاید تنها رشد «یک درصدی» در صنعت داشته باشیم» «صنعتگران از طرح‌های جدید تحریک تقاضا در نیمه دوم خبر دادند»

گروه صنعت و معدن | فرشته فریادرس |

رشد صنعت کشور در بالا رفتن نرخ رشد اقتصادی و افزایش تولید ناخالص داخلی بسیار مهم است و به همین دلیل صنعت و معدن پیشران اقتصاد نامیده می‌شود که می‌تواند کمبود رشد سایر بخش‌ها را جبران کند و باید نقش «پیش‌برندگی» برای صنایع کمتر شکوفا را داشته باشد. اما این بخش مهم در ۶ ماهه نخست امسال در یک رکود سنگین فرو رفت و صنعتگران پیش‌بینی می‌کنند با وجود احتمال لغو تحریم‌ها از آبان ماه همچنان این رکود بر بخش صنعت کشور و سایر حوزه‌های اقتصاد حاکم باشد و نهایتاً تنها رشد یک درصدی را در این بخش شاهد باشیم.

تولیدات صنعتی پس از توافق موقت ژنو در پاییز ۱۳۹۲ روند افزایشی به خود گرفت اما این روند افزایشی، پایداری لازم را نداشت و علائم کاهش تولید صنعتی از انتهای سال ۱۳۹۲ مشخص شد.

یکی از دلایل این کاهش تولید، کاهش قدرت خرید مردم است که باعث کاهش تقاضای کالاها مخصوصاً کالاهای مصرفی شده و اثر منفی آن بر تولید این کالاها قابل مشاهده است. این کاهش تقاضا پس از توافق نهایی در تیر ماه همچنان ادامه دارد و به نظر می‌رسد که کارگزاران اقتصادی تصمیم گرفته‌اند برخی تقاضاهای خود را به دوره پس از اجرای توافق موکول کنند؛ همین امر کاهش تقاضا را تشدید کرده است.

همچنین به دلایل مختلف، صادرات کشور نیز کاهش یافته و به نوعی می‌توان گفت که تقاضای خارجی برای کالاهای نیز کاهش یافته است. از این رو می‌توان مهم‌ترین مشکل بخش صنعت را در دو فصل اخیر ناشی از بخش تقاضا دانست. البته در سال‌های ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ مهم‌ترین عامل کاهش تولید در بخش صنعت مربوط به بخش عرضه و تحریم‌ها بوده است. بر این اساس در سال جاری برای صنعت و معدن، رشد ۶ درصدی پیش‌بینی شد که البته این احتمال می‌رود که با فعال تر شدن روابط بین‌المللی و کاهش مشکلات، این رشد محقق شود. البته در سال گذشته رشد ۹ ماهه بخش صنعت ۵،۱ درصد و معدن بالای ۱۰ درصد بود که بر این اساس در سال جاری رشد ۶ درصدی برای مجموع این دو بخش پیش‌بینی شد. این در حالی است که بسیاری از کارشناسان و فعالان صنعتی پیش‌بینی این میزان از رشد در بخش صنعت در سال جاری را ناشی از اجرای سیاست‌ها و طرح‌های اوزانسی دولت برای خروج از رکود و بازگرداندن رونق به تولید می‌دانند اما در عین حال معتقدند که در ۶ ماهه نخست سال جاری، رشد مورد نظر در بخش صنعت محقق نشده و نمی‌توان انتظار داشت که حتی با رفع تحریم‌ها، رشد ۶ درصدی در نیمه دوم سال ۹۴ تحقق یابد.



«ریس خانه صنعت، معدن و تجارت جوانان»

بسیاری از برنامه‌هایی که هم‌اکنون در حال اجرایی شدن است ناشی از سیاست‌ها و طرح‌های اوزانسی دولت برای خروج از رکود و بازگرداندن رونق به تولید در ابتدای سال است. از این رو نمی‌توان خیلی انتظار داشت که در نیمه دوم سال، تحول خاصی در این بخش رخ دهد. لغو تحریم‌ها نیز نمی‌تواند زمینه را برای تحقق رشد پیش‌بینی شده صنعت فراهم کند، چرا که تحریم‌ها به شکل تدریجی لغو خواهد شد. از این رو دستیابی به نرخ بالای رشد در بخش صنعت تا پایان سال، انتظار منطقی نیست و ممکن است تنها رشد یک درصدی را تجربه کنیم.



«عضو هیات‌مدیره کنفدراسیون صنعت»

یکی از مشکلات بخش صنعت، رکود شدیدی است که ایجاد شده و خیلی از واحدهای تولیدی کمتر از ظرفیت تولیدی خود کار می‌کنند و اقدام به تعدیل نیرو کرده‌اند؛ این در حالی است که ابزارها بر از کالاهای تولیدی است اما به دلیل رکود تقاضا در بازار وجود ندارد. در نیمه دوم سال جاری نیز رشد چندانی را در بخش صنعت نمی‌توان انتظار داشت. از اقداماتی که دولت برای رشد صنعت باید در دستور کار قرار دهد اجرای صحیح قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار است که هنوز اقدام مثبتی از سوی دولت انجام نشده است.



«عضو هیات‌مدیره انجمن مدیران صنایع»

رشد محسوسی را در بخش صنعت در نیمه نخست سال جاری شاهد نبودیم، البته انتظار می‌رود که همچنان شاهد رکود بر صنعت کشور باشیم. چنانچه تحریم‌ها از آذرماه لغو شود می‌توان دستیابی به رشدی ۳ درصدی در بخش صنعت را انتظار داشت و جای امیدواری است که در سال ۹۵ حتی شاهد تحقق رشد بالای ۶ درصدی در بخش صنعت و معدن باشیم. به‌طور طبیعی، اگر مذاکرات به جمع‌بندی برسد و تحریم‌ها برداشته شود، فکر می‌کنم در خیلی از حوزه‌ها ثبات و آرامش و حتی رونق غیرواقعی را شاهد خواهیم بود.

عبور از اقتصاد «بسته» به «آزاد»

اما در ساره اوضاع صنعت در ۶ ماهه اول ۹۴ و چشم‌انداز پیش روی بخش صنعت و معدن، علی‌صدری رییس خانه صنعت، معدن و تجارت جوانان با اشاره به اینکه سال ۹۳ رکود شدیدی بر اقتصاد کشور حاکم بود که تأثیرات منفی آن را در سال ۹۴ نیز همچنان شاهد هستیم، بیان کرد: بر این اساس در ۶ ماهه نخست سال جاری، بخش صنعت کشور رشد قابل‌قبولی را تجربه نکرد.

صدری با تأکید بر اینکه رشد صنعتی نیازمند خروج اقتصاد از رکود است به «تعاون» گفت: نگاه مسوولان باید از «اقتصاد بسته و حاکمیتی» به سمت «اقتصاد آزاد» باشد؛ از این رو دولت باید تا جایی که امکان دارد امور را به بخش خصوصی واگذار کند.

رییس خانه صنعت، معدن و تجارت جوانان در ادامه افزود: مشخص نبودن نرخ سود بانکی، چند نرخ بودن ارز و فشارهای مالیاتی سبب بروز فشارهای بیش از حد بر بخش تولید شده است و چنانچه دولت نتواند این مولع را رفع کند همچنان شاهد سایه رکود بر بخش‌های مختلف اقتصاد و صنعت خواهیم بود.

فضای نامطلوب کسب و کار

صدری با بیان اینکه تولیدکننده باید در یک فضای امن و رقابتی اقدام به تولید کند، گفت: این در حالی است که فضای اقتصادی کشور از ثبات لازم برای سرمایه‌گذاری برخوردار نیست؛ بنابراین تولیدکننده ریسک سرمایه را نمی‌پذیرد. وی ضمن انتقاد از اوضاع کسب و کار در ایران کرد: متأسفانه فضای کسب و کار در ایران از شرایط مطلوبی برخوردار نیست و از مشکلات اساسی رنج می‌برد. از این رو تمام تلاش مسوولان و بهادهای دولتی باید اجرایی دقیق قوانین و مقررات بهبود مستمر فضای کسب و کار در کشور باشد.

نیمه دوم هم رشد چندانی نداریم

رییس خانه صنعت، معدن و تجارت گفت: با توجه به شرایط حاکم بر اقتصاد کشور و نبود تقاضا برای کالاهای تولید داخل در نیمه دوم سال جاری، رشد و تغییر چندانی را در بخش صنعت شاهد نخواهیم بود.



معدن، تشنه آموزش است

از مهم ترین بخش هایی که در حوزه معدن و معدنکاری باید به آن توجه شود آموزش فعالان معدنی است. یکی از راهکارهای موثر برای این بخش استفاده از دانش و تجربیات کسانی است که سال ها در حوزه معدن کار کرده و با به روز نگهداشتن اطلاعات و دانش خود توانسته اند به موفقیت های چشمگیری دست یابند.

به گزارش ماین نیوز، البته این موضوع که آموزش در بخش های مختلف از اکتشاف تا فرآوری با یکدیگر متفاوت است موضوعی است که چندان به آن توجه نشده است بنابراین آموزش های فعلی برای فعالان این حوزه اکتفا کننده نیست و گاه به دنبال رفع نیاز به آموزش شاهد خروج فعالان معدنی و عضویت آنها در مجامع بین المللی هستیم.

برگزاری دوره های آموزشی به شکل عملیاتی یکی از بهترین روش ها برای ارتقای سطح توانمندی معدنکاران ایرانی است که کارشناسان متعددی به آن اشاره کرده اند.

گزارشی که در پی می آید جایگاه آموزش در فعالیت های معدنی را با کارشناسان مورد بررسی قرار داده است که در ادامه می خوانید. عضویت در مجامع خارجی

سارا یوسفی فر، کارشناس زمین شناسی اقتصادی درباره برگزاری دوره های آموزشی معدنی و زیست محیطی از اکتشاف تا فرآوری به وسیله مجموعه های متخصص گفت: به طور قطع تنها برگزاری دوره های تنوری برای آموزش افراد کافی نخواهد بود و این در حالی است که در دانشگاه ها نیز با وجود نیاز دانشجویان معدن، از برگزاری دوره های تنوریک کاربردی خبری نیست.

او معتقد است که می توان از کارشناسان خبره و باتجربه ایرانی که در دیگر کشورها مطرح و در حال فعالیت هستند دعوت کرده و از دانش آنها برای توسعه و رشد فعالیت های معدنی همسو با مسائل زیست محیطی استفاده کرد.

البته کسب تجربه برای فعالان معدنی و کارشناسان ایرانی از دانش آموختگان دیگر کشورها نیز موثر خواهد بود. اما مسلم است که در صورت وجود مشکل در ساختار آموزشی، بقیه قسمت ها نیز دچار مشکل خواهند شد.

ضرورت بهره گیری از مشاوران داخلی در ۷ طرح فولادی

چینی ها در این مسیر گاهی همکاری خود را با ما قطع کرده اند و بهانه هایی آورده اند اما شرایط در حال حاضر برای ایران بهتر از قبل شده و در حال حاضر می توان تصمیمات بهتری برای همکاری با کشورهای دیگر گرفت.

وی ادامه داد: هر چند جانمایی این ۷ طرح به دلیل کم آبی در این مناطق درست نبود اما امیدواری می تواند با استفاده از مشاوران خبره داخلی و با مطالعات درست چشم انداز روشنی برای این طرح ها ایجاد کند. شکری با بیان اینکه انتقال آب به استان های کرمان و خراسان رضوی برای فولادسازی امکانپذیر نیست افزود: بهترین مناطقی که برای تولید فولاد مناسب است، اطراف خلیج فارس و دریای عمان است.

مدیر عامل شرکت فولاد غرب با بیان اینکه برخی از طرح های کوچک با بی تدبیری مسئولین به تعطیلی کشیده شد افزود: بسیاری از طرح های کوچک فولاد سازی نظیر طرح ذوب آهن کردستان طی سالهای گذشته به تعطیلی کشیده شد این در حالی است که اگر مطالعات درستی صورت می گرفت این اتفاق رخ نمی داد.

وی در خاتمه گفت: اتمام این ۷ طرح می تواند به افزایش تولیدات فولاد و توسعه آن در کشور کمک کرده و موجب اشتغال و افزایش ارزش افزوده در بازار شود. گفتنی است؛ چشم انداز تولید فولاد برای سال ۱۴۰۴ تحقق ظرفیت ۵۵ میلیون تنی هدف گذاری است.

مبلغ قرارداد با چینی ها برای طرح فولاد سبزواری دو میلیارد و ۲۸ میلیون و ۸۴۰ هزار و ۶۸۸ یوان، طرح فولاد بافق یک میلیارد و ۹۲۲ میلیون و ۵۷۱ هزار و ۸۱۶ یوان، طرح فولاد شادگان دو میلیارد و ۱۴۹ میلیون و ۱۳۷ هزار و ۹۶۰ یوان، طرح فولاد نیریز دو میلیارد و ۹۰ میلیون و ۸۱ هزار و ۴۸۰ یوان، طرح فولاد میانه دو میلیارد و ۱۶۵ میلیون و ۵۵ هزار و ۹۹۲ یوان، طرح فولاد قائنات دو میلیارد و ۲۳۶ میلیون و ۲۸۲ هزار و ۳۱۲ یوان و طرح فولاد سپید دشت دو میلیارد و ۲۸۸ میلیون و ۶۸۸ هزار و ۲۲ یوان است.

آب یکی از اصلی ترین فاکتورهای تولید فولاد است و کمبود آن تولید این فلز مهم را با معضلات جدی روبه رو خواهد کرد. از سویی دیگر در شرایطی که کشور با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می کند صنعت فولاد پرمصرف ترین صنعت کشور محسوب می شود.

به گزارش ایلنا، ۷ طرح فولادی که شامل طرح میانه (آذربایجان شرقی)، قائنات (خراسان جنوبی)، شادگان (خوزستان)، نی ریز (فارس)، بافت (کرمان)، سبزواری (خراسان رضوی) و سپید دشت (چهارمحال و بختیاری) است در سال های گذشته با چالش های زیادی همراه بوده است و مهمترین مشکل آنها جانمایی نامناسب این طرح ها بوده که در آینده این ۷ طرح را با بحران کمبود آب مواجه خواهد کرد!

کارشناسان معتقدند آب یکی از اصلی ترین فاکتورهای تولید فولاد است و کمبود آن تولید این فلز مهم را با معضلات جدی روبه رو خواهد کرد. از سویی دیگر در شرایطی که کشور با بحران کم آبی دست و پنجه نرم می کند صنعت فولاد پرمصرف ترین صنعت کشور محسوب می شود.

البته پیشرفت هفت طرح فولادی یادشده سالها به کندی پیش می رفت، اما در دولت های نهم و دهم کار مقدماتی برای این منظور صورت گرفت که پیشرفت آنها در بخش احیاء به ۶۰ تا ۷۰ درصد رسید.

چندی پیش مهدی کرباسیان گفت: فاینانس چینی ها برای مجموعه های فولادی ما یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون یورو است.

البته کرباسیان با انتقاد از عدم همکاری چینی ها در ۷ طرح فولادی طی ماههای گذشته گفت: در حوزه فولاد در ۱۰ ماهه گذشته طرف چینی همراهی لازم را نکرد و کارها جلو نرفت البته مقامات عالی رتبه چینی هشدارهای لازم را به شرکت های طرف قرارداد با ایمیدرو برای ادامه همکاری ها داده اند.

در همین زمینه جهاندار شکری اظهار داشت: سالها از ساخت و تکمیل این طرح ها می گذرد و

صبح امروز صورت گرفت

برگزاری همایش بهره‌وری در معادن و صنایع معدنی در مهاباد

صبح امروز همایش استانی بهره‌وری در معادن و صنایع معدنی در مهاباد آغاز به کار کرد. به گزارش خبرگزاری فارس از ارومیه همایش استانی بهره‌وری در معادن و صنایع معدنی در مهاباد با حضور معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان مهاباد، مدیر کل آموزش و پژوهش وزارت صنعت، معدن و تجارت، روسای ادارات صنعت معدن و تجارت استان و جمعی از معدن کاران جنوب استان در مجتمع طلائی شهرستان مهاباد برگزار شد. مدیر کل دفتر آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت در این همایش، اظهار داشت: سهم بهره‌وری حوزه معدن از ارزش افزوده کم‌تر از ۱۰ درصد است در حالی که این رقم باید به ۳۳ درصد برسد. محمد نوری امیری در خصوص افزایش سرمایه‌گذاری در دو بخش تحقیق و توسعه واحدهای معدنی، گفت: باید براساس برنامه پنجم توسعه یا افق چشم انداز ۱۴۰۴ سرمایه‌گذاری در این بخش سه تا چهاربخش افزایش یابد.

۱۲:۳۵ - ۱۳۹۴-۶-۳۱

سمنان دارای رتبه اول کشوری از نظر تولید گچ، نمک، سلسستین و زئولیت

این استان در تولید گچ و نمک، سولفات سدیم و زغال سنگ به ترتیب جایگاه اول، دوم و سوم کشوری را در اختیار دارد. به گزارش گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از سمنان؛ بهروز اسودی رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان گفت: استان سمنان دارای رتبه اول کشوری از نظر وجود تولید گچ، نمک، سلسستین و زئولیت، رتبه دوم کشوری در تولید سولفات سدیم و رتبه سوم کشوری در تولید زغال سنگ و کرومیت را در اختیار دارد. وی ادامه داد: استان سمنان از سه استان برتر کشور در تولید زغال سنگ است؛ از لحاظ تعداد معادن رتبه ۵ کشوری و از لحاظ میزان استخراج رتبه ۶ کشوری و از لحاظ تعداد پرسنل شاغل در معادن رتبه ۶ کل کشور را به خود اختصاص داده است.

۱۳:۰۴ - ۱۳۹۴-۶-۳۱

عملیات شناسایی مواد معدنی در ۷ هزار کیلومتر از اراضی آذربایجان شرقی

عملیات شناسایی مواد معدنی فلزی در هفت هزار و ۲۰۰ کیلومتر از اراضی استان آذربایجان غربی در حال اجراست. به گزارش ماین نیوز، معاون امور معادن سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی در دومین همایش بهره‌وری معادن و صنایع معدنی این استان افزود: ۹۵۵ محدوده معدنی جدید در آذربایجان غربی به ثبت رسیده و این استان از این لحاظ در رتبه نخست کشور قرار دارد. طاهری گفت: آذربایجان غربی با داشتن پنجاه و دو ماده معدنی از نظر تعدد مواد رتبه سوم کشور و از نظر تنوع سنگ‌های تزئینی هم رتبه نخست کشور را به خود اختصاص داده است. مدیر کل دفتر آموزش و پژوهش و فناوری وزارت صنعت، معدن و تجارت هم گفت: سهم بهره‌وری حوزه معدن از ارزش افزوده کمتر از ده درصد است در حالیکه این رقم باید به سی و سه درصد برسد. نوری امیری در خصوص افزایش سرمایه‌گذاری در دو بخش تحقیق و توسعه واحدهای معدنی گفت: باید براساس برنامه پنجم توسعه یا افق چشم انداز ۱۴۰۴ سرمایه‌گذاری در این بخش سه تا چهار درصد افزایش یابد.

۰۹:۳۵ - ۱۳۹۴-۶-۳۱

بلندپروازی فولادی‌ها با فولاد آلیاژی



پهناساز صغری - گروه معدن: فولادهای آلیاژی یا فولادهای صنعتی در بسیاری از محصولات کاربردهای گوناگونی دارند و هر چه کشورها توسعه یافته‌تر شوند و محصولاتی مانند خودروسازی و ریخته‌گری افزایش یابد، به همان نسبت تولید آنها نیز افزایش می‌یابد.

در بسیاری از کشورهای توسعه یافته میزان تولید فولادهای آلیاژی بین ۱۵ تا ۳۰ درصد است در حالی که در کشور ما هنوز میزان تولید فولادهای صنعتی ۳ درصد است که حداقل باید این میزان تا ۸ درصد افزایش یافته و شاهد رشد ۲ برابری آن باشیم زیرا محصولاتی که با فولادهای آلیاژی تولید می‌شوند ارزش افزوده بیشتری ایجاد کرده و با صادرات آنها درآمد بیشتری وارد کشور می‌شود.

فولاد آلیاژی چیست؟

بر مبنای یک تعریف قدیمی، فولادهای آلیاژی از آهن و کربن تشکیل شده‌اند که در بیشتر حالات دارای انعطاف و شکل‌پذیری مناسبی هستند. مقدار کربن در فولاد تا حدود ۱/۷ درصد متغیر بوده و از طرف دیگر عناصری نظیر منگنز و سیلیسیم با مقادیر کمتر از یک درصد و گوگرد و فسفر با مقادیر جزئی به عنوان ناخالصی در فولاد موجود است.



رسول خلیفه سلطانی

اما امروزه این تعریف نمی‌تواند تمام فولادها را شامل شود زیرا فولادهایی وجود دارند که مقدار عناصر آلیاژی آنها گاه از مرز ۵۰ درصد نیز تجاوز می‌کند. لازم به توضیح است که امروزه ریخته‌گری فولاد اهمیت زیادی پیدا کرده است و بسیاری از قطعات فولادی که قبلاً با آهنگری و پرس تولید می‌شد، اکنون با روش ریخته‌گری تولید می‌شود.

کاربرد و مصرف فولادها شامل موارد گوناگونی مانند: ریخته‌گری، ساختمانی، جوشکاری، خوش‌تراش، ابزار، ماشین‌سازی، فولادهای لوله‌های بدون درز، نیتروآسیون، ساچمه، قنبر، ضدزنگ، نسوز، مغناطیسی (سخت و نرم) و غیرمغناطیسی، آلیاژی مقاومت‌دار (الکتریکی)، مقاوم به ساییدگی، کاربردهای خاص (زنجیر، مفتول، کابل و...)، مقاوم به سرما و... است.

تولید ۳ درصدی فولاد آلیاژی در ایران

رسول خلیفه سلطانی، رئیس انجمن فولاد ایران درباره فولادهای آلیاژی به **ISIRI** می‌گوید: فولادهای آلیاژی در قالب‌های ریخته‌گری، قطعه‌ریزی و فولادهای صنعتی به کار می‌رود. در واقع بیشترین کاربرد فولادهای آلیاژی کاربرد صنعتی آن است. وی می‌افزاید: فولادهای آلیاژی شامل کم‌آلیاژ، پرآلیاژ و متوسط‌آلیاژ است. در تعریف کلی، فولادهای حاوی تا ۵۰ درصد عناصر آلیاژی را فولاد آلیاژی می‌گویند، اما از نظر فنی، فولاد آلیاژی به فولادهای ماشین‌سازی و ساختمانی حرارت‌پذیر که حاوی ۱ تا ۴ درصد عناصر آلیاژی هستند، اطلاق می‌شود.

وی خاطرنشان می‌کند: در حال حاضر ۱۶ میلیون تن فولاد در کشور تولید می‌شود که از این میزان تنها ۳ درصد یعنی ۴۶۰ هزار تن فولاد صنعتی تولید می‌شود.

وی تصریح می‌کند: تنها ۳ درصد فولاد ایران را فولادهای صنعتی تشکیل می‌دهد اما در کشورهای توسعه یافته این عدد از ۱۵ درصد تا ۳۰ درصد است و ما باید این ۳ درصد را به سمت ۸ درصد سوق بدهیم. تولید ریل می‌تواند این عدد را رشد دهد.

رئیس انجمن فولاد درباره تولید ریل ملی بیان می‌کند: تولید ریل ملی حرکت بسیار خوب و بزرگی است که در کشور برای نخستین‌بار انجام شده و به علت اینکه کشور در حال توسعه است نیاز به مصرف ریل ملی افزایش خواهد یافت ولی اعداد و ارقامی که تولید می‌شود به قدری نیست که در بازار فولاد ایران تاثیرگذار باشد.

وی یادآوری می‌کند: ریل یک فولاد آلیاژی است که تولید صنعتی نیز به شمار می‌آید. هر چه

محصولات صنعتی تولید شود ارزش افزوده بیشتری ایجاد خواهد شد بنابراین اگر محصولات تولیدی نیاز داخل را تامین کنند بخشی از حجم واردات پوشش داده می‌شود و اگر کالایی صادراتی باشد منفعت بیشتری را نصیب کشور می‌کند.

به گفته خلیفه سلطانی، فولادهای صنعتی یا آلیاژی در اسفراین، یزد، اصفهان و اراک تولید می‌شود و کارخانه‌های ریخته‌گری، ماشین‌سازی و قطعه‌ریزی از فولادهای صنعتی استفاده می‌کنند. وی تأکید می‌کند: البته ناگفته نماند به خاطر بالا بودن کیفیت فولادهای صنعتی بیشترین صادرات فولادی کشور هم در این بخش است به‌ویژه اینکه در فولاد صنعتی ارزش افزوده فراوان‌تری ایجاد می‌شود در نتیجه صادرات این محصولات می‌تواند سرمایه‌های خوبی را وارد کشور کند.

به گفته خلیفه سلطانی، در فولاد صنعتی به خاطر ارزش افزوده بیشتر، رغبت برای تولید و فروش نیز افزایش می‌یابد. هر چه کالایی که صادر می‌شود گران‌تر باشد هزینه‌های صادرات کاهش یافته و صرفه اقتصادی بیشتری ایجاد می‌شود زیرا هزینه‌های حمل و نقل را بیشتر پوشش می‌دهد.

خلیفه سلطانی عنوان می‌کند: تولید فولادهای صنعتی و افزایش میزان تولید باعث می‌شود تنوع زیادی در تولیدات ایجاد شده و در نتیجه آن حجم صادرات افزایش یابد.

بازار سهام نگران آینده سرب و روی

صنعت سرب و روی در حالی حدود ۲ درصد از ارزش بازار سهام را به خود اختصاص داده که نایب رئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی ایران نسبت به احتمال تعطیلی واحدهای ذوب روی کشور به مسئولین وزارت صنعت معدن و تجارت هشدار داد.

به گزارش موج، علی وثیقی مطلق که در جمع رسانه های خبری سخن می گفت، با اعلام این مطلب افزود: شرکت تهیه و تولید مواد معدنی طی چند سال اخیر بدون در نظر گرفتن هشدارهای متمادی این انجمن در رابطه با قیمت بالا، کیفیت پایین و نحوه توزیع ماده معدنی انگوران به واحدهای ذوب روی کشور به راه خود ادامه داده و در حال حاضر با افت فاحش قیمت های جهانی، کند شدن اقتصاد چین و رکود بازار داخلی واحدهای تولید کننده روی و صنایع جانبی در شرف ورشکستگی قرار گرفته اند و شرکت های این صنعت در بازار سرمایه هم اوضاع خوبی ندارند و دو سوم از ارزش خود را در بورس از دست داده اند.

نایب رئیس انجمن صنایع و معادن سرب و روی کشور با بیان این مطلب که در هیچ کجای دنیا هیچ واحد تولید کننده روی، ماده معدنی مصرفی در کارخانجات داخلی مسا را مصرف نمی کند، افزود: در دنیا کارخانجات تولیدی بعنوان خوراک ورودی از کنسالتیره با عبار حداقل ۵۵ درصد استفاده می کنند، آن هم با آنالیز مشخص و فرمول قیمت گذاری مورد توافق طرفین، در حالی که در داخل کشور واحدهای داخلی به دلایل مختلف، ناچار به استفاده از ماده معدنی تحویلی شرکت تهیه و تولید می باشند؛ شرکت تهیه و تولید با اشراف به این موضوع و در کنار آن سکوت ایمیدرو و وزارتخانه هر آنچه را که می خواهد به شرکت های بخش خصوصی سرب و روی تحویل نموده است.

وی ادامه داد: در صورت اعتراض واحدهای مربوطه، شرکت تهیه و تولید مواد معدنی فوراً با تهدید عنوان می کند که اگر می خواهید ما مزایده می گذاریم، وارد میدان می شود؛ وی ادامه داد: این روش، روش عادلانه و صحیحی نیست، سالهاست حلقه را بر ما تنگتر و تنگتر می کنند، ظرف چند سال اخیر از یک طرف با تحریم ها و تبعات آن مبارزه کردیم، از طرف دیگر با فشارهایی که در تامین مواد اولیه بر ما وارد شد، اما؛ دیگر امکان بقا نمانده، از یک طرف قیمت های جهانی افت شدید کرده و از طرف دیگر بازارهای جهانی دچار رکود گردیده است.

نایب رئیس انجمن صنعت سرب و روی افزود: ولی دریغ از کمی همدلی و همدردی وزارت صنعت معدن و تجارت، گویی چشم و گوش خود را کاملاً به این موضوع بسته و حکم اعدام صنعت روی کشور را صادر نموده و یا برنامه های دیگری دارند که ما اطلاع نداریم.

مطلق افزود: صنعت سرب و روی کشور یکی از صنایع پر افتخار ایران اسلامی است این صنعت علیرغم تمامی تلاش رقبای خارجی برای نداشتن دسترسی تولید کنندگان داخلی به فناوری های روز، با تلاش فعالان این صنعت توانسته در منطقه به عنوان یکی از بازیگران مهم مطرح شود.

وثیقی مطلق اظهار داشت: کشور ما دارای ذخایر خدادادی سرب و روی بسوده و معادنسی چون انگوران و مهدی آباد جزو نعمات خاص خداوند متعال به این کشور می باشند ولیکن متأسفانه طی سال های اخیر نسبت به عملیاتی کردن و استخراج معدن مهدی آباد کوتاهی بسیار صورت گرفته و طی این مدت بهترین استخراج از این معدن، استخراج شایعات مختلف در رابطه با واگذاری و یا عملیاتی نمودن آن توسط اشخاص و یا کشورهای مختلف بوده است.

نایب رئیس انجمن صنایع و معدن سرب و روی ایران از تعدیل منفی هر چه سریعتر قیمت ماده معدنی انگوران، فروش ماده معدنی بر اساس فلز محتوا و ارائه ماده معدنی بر اساس استاندارد مشخص به عنوان پیشنهادات خود در جهت بهبود وضع حاضر و حمایت از صنعت سرب و روی نام برد؛ وی همچنین خواستار فروش مدت دار ماده معدنی و تسهیل در پرداخت برای واحدهای تولید کننده و عملیاتی نمودن هر چه سریعتر معدنی چون مهدی آباد و دیگر معادن سرب و روی کشور توسط شرکت تهیه و تولید و ایمیدرو شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان زنجان:

زنجان ۳۰ نوع ماده معدنی قابل استخراج دارد

رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان زنجان گفت: استان ۳۰ نوع ماده معدنی قابل استخراج و استحصال در بخش فلزی، غیرفلزی، تنوع سنگ های تزئینی و مصالح ساختمانی دارد.

مهدی حمیدی امروز در گفت و گو با خبرنگار فارس در زنجان اظهار کرد: وجود منابع و ذخایر معدنی موجود زنجان را به عنوان دوازدهمین استان معدنی در کشور معرفی کرده است.

وی اضافه کرد: با این حال حجم سرمایه گذاری های انجام شده متناسب با ظرفیت موجود نیست و در حال حاضر زنجان با تنوع ۳۰ نوع ماده معدنی قابل استخراج و استحصال در بخش فلزی، غیرفلزی، تنوع سنگ های تزئینی و مصالح ساختمانی دارای ظرفیت مناسبی است. رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان زنجان تاکید کرد: در صورت تعریف زنجیره های تکمیل و ایجاد خوشه های صنعتی در هر یک از انواع مواد معدنی با جذب سرمایه گذاری، ساخت و راه اندازی واحدهای فرآوری می توان موجبات محروم زدایی، اشتغالزایی و تنوع درآمدی را ایجاد کرد.

وی با بیان اینکه تکمیل و ایجاد خوشه های صنعتی نقش مؤثری در اقتصاد استان دارد، افزود: برای رسیدن به این هدف نیاز به برنامه ریزی داریم.

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۰۹:۵۳

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان در گفت و گو با تسنیم:

صنعت سیمان یک پنجم بازار صادراتی خود را از دست داد

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان با بیان اینکه صنعت سیمان در ۵ ماهه نخست امسال ۸ درصد از بازار داخلی و ۲۰ درصد از بازارهای خارجی خود را از دست داده است، گفت: وضعیت صنعت سیمان کشور در شرایط مناسبی قرار ندارد.

عبدالرضا شیخان در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، با اشاره به اینکه براساس مصوبه ستاد تنظیم بازار در مردادماه سیمان از شمول قیمت گذاری خارج شده است، اظهار داشت: در حال حاضر عرضه و تقاضای سیمان در بازار متعادل نیست و همین موضوع مشکلاتی برای تولیدکنندگان به وجود آورده است.

دبیر انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان با اعلام اینکه مشغول تعادل سازی عرضه و تقاضای سیمان در سطح بازار هستیم، افزود: صنعت سیمان در ۵ ماهه نخست امسال ۸ درصد از بازار داخلی و ۲۰ درصد از بازارهای خارجی خود را از دست داده است که این امر نشان می دهد وضعیت صنعت سیمان کشور در شرایط مناسبی قرار ندارد.

وی اضافه کرد: به صورت کلی هر کارخانه سیمان مجاز است معادل ۲ ماه دپوی کلینکر داشته باشد اما امروز حدود ۵ میلیون کلینکر مازاد بر ذخیره در کشور وجود دارد.

شیخان با اعلام اینکه نگرانیم رتبه نخست ایران در صادرات سیمان تنزل پیدا کند، گفت: براساس آمار ایران چهارمین تولیدکننده سیمان در دنیا است که به نظر می رسد بروز مشکلات در این صنعت جایگاه ایران را با تغییرات منفی مواجه کند.

انتهای پیام/

۱۰۱۲۱۲۵/۱۰۱۰۱۱۴

۱۳۹۴-۶-۳۱ - ۰۱:۴۲

سید محمد اتابک رییس هیات مدیره انجمن سیمان

معلوم نیست چرا سیمان باید همچنان قیمت گذاری شود

ساعت ۲۴- در نیمه اول دهه ۱۳۷۰ بود که دولت آیت الله هاشمی رفسنجانی زیر بار توم ۵۰ درصدی ناچار شد که سازمان تعزیرات حکومتی و سازمان نظارت بر قیمت گذاری را تاسیس کند تا راه رشد گرانفروشی مسدود شود. این دو سازمان با تغییر عنوان اما در دهه ۱۳۹۰ و در فایی که با آن روزها تفاوت اساسی دارد هنوز فعالیت دارند.

در حالی که در دهه ۱۳۷۰ دولت وام ارزان بانکی، تعرفه های بالای واردات و ارز ارزان را به مثابه امتیاز به بنگاه ها می داد از آنها می خواست که به جای این امتیازها، قیمت ها را مطابق دستور دولت تنظیم کنند. در آن دهه تولید برخی از کالاها کمتر از مصرف بود و قیمت گذاری توجیه داشت اما در دهه ۱۳۹۰ این نسبت ها دگرگون شده است.

سید محمد اتابک رییس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان با اشاره به این مسائل است گه می گوید:

سیمان زمانی مشمول قیمت گذاری بود که ما ۱۰ میلیون تومان کسری داشتیم از سال ۸۹ به بعد که ما با مازاد روبه رو شدیم سیمان در مقطعی از شمول قیمت گذاری خارج شد و ما با دولت دهم تفاهم نامه ای امضا کرده بودیم که این محصول در مجموعه داخلی انجمن از نظر قیمت تعیین تکلیف شود البته با تعهد به اینکه سیمان به وفور در بازار وجود داشته باشد. اما متأسفانه وزارت صنعت، معدن و تجارت با حضور آقای نعمت زاده تفاهم نامه را برهم زد و الان که دو سال از کار دولت جدید می گذرد و صنعت سیمان در رکود کامل به سر می برد تازه به این نتیجه رسیده اند که باید قیمت سیمان را عرضه و تقاضا تعیین کند درحالی که در این مدت قیمت سیمان باید به صورت دوره ای با توجه به تورم و متناسب با آن افزایش پیدا می کرد اما متأسفانه جلوی آن گرفته شد. ببینید ما به عنوان انجمن در زمان دولت گذشته با دولت تفاهم نامه امضا کرده بودیم و نه با شخص که با تغییر آن رویه کلاً عوض شود، آقای نعمت زاده به عنوان وزیر صنعت، معدن و تجارت نباید از تفاهم نامه ای که در زمان وزیر قبلی برای قیمت گذاری سیمان امضا شده بود، عدول می کردند زیرا دولت یک رژیم حقوقی است و نباید در آن سلیقه ای عمل شود.

تعرفه های گمرکی سدی برای صادرات سیمان

سایت سبينا: کارشناس اقتصادی گفت: تعرفه های گمرکی موانع امنیتی موجود در مرزهای عراق و عدم داشتن سرمایه کافی این کشور موجب شده صادرات ها به عراق دچار مشکل شود.

سایت سبينا: کارشناس اقتصادی گفت: تعرفه های گمرکی موانع امنیتی موجود در مرزهای عراق و عدم داشتن سرمایه کافی این کشور موجب شده صادرات ها به عراق دچار مشکل شود.

دکتر غلامحسین طاهری کارشناس اقتصادی در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران توقف صادرات سیمان به عراق اظهار داشت: شرکت های بازرگانی و کارخانه های سیمان ما سعی می کنند در تناژ بالا صادرات داشته باشند تعرفه های گمرکی موانع امنیت موجود در مرزهای عراق و عدم داشتن سرمایه کافی این کشور موجب شده صادرات ما به عراق دچار مشکل شود.

وی در ادامه افزود: عراق به دلیل نزدیکی به مرز و مبادلات خوبی که تا کنون با این کشور داشته ایم می تواند بازار مناسبی برای ما باشد و ما در سال های گذشته بیش از ۱۸ میلیون تن صادرات سیمان به این کشور داشته ایم اما سخت گیری و مقررات که از طرف کشور عراق وجود دارد موجب شده ما اقبال کمتری داشته باشیم.

طاهری با بیان اینکه موانع سیاسی در تجارت بازار عراق تاثیر می گذارد گفت: این موانع خود موجب می شود ما نتوانیم بازارهای عراق را انطور که باید و شاید تصاحب کنیم.

وی همچنین اشاره کرد: ساخت و سازهایی همچون سد، بیمارستان، مدرسه در کشور عراق در حال انجام است که باعث شده بسیار نیازمند سیمان ایران باشد و ما نباید اجازه دهیم رقبای خارجی وارد این بازار شده و آن را بدست گیرند. طاهری در پایان اظهار داشت: افزایش تعرفه های گمرکی نیز از دیگر عوامل توقف صادرات سیمان به عراق است.

۱۱:۴۰ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

مدیرعامل یک شرکت سیمانی در گفتگو با تسنیم:

بسترهای بورس کالا برای معامله سیمان آماده است

مدیرعامل یک شرکت سیمانی گفت: بسترهای بورس کالا برای عرضه و معامله سیمان آماده است و پیش از این نیز تولیدکنندگان سیمان در این بورس معاملات داشته اند.

حمیدرضا متقاعدی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم با بیان اینکه بورس کالای ایران بدون شک بازاری شفاف و رقابتی است، به مزیت های بورس کالای ایران اشاره کرد و گفت: کشف نرخ شفاف و منطقی، حذف ریسک وصول مطالبات و کاهش شیبهات معاملات رانتهی از مهمترین کارکردهای و مزیت های بورس کالا برای صنایع کشور از جمله صنعت سیمان است.

مدیرعامل شرکت سیمان داراب با تاکید بر اینکه صنعت سیمان برای عرضه در بورس کالای ایران تابع تصمیمات انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان کشور است اعلام کرد: اگر انجمن صنفی تصمیم بگیرد که سیمان در بورس کالا عرضه شود ما از آن تبعیت می کنیم و از بسترهای این بورس در جهت رشد و توسعه این صنعت استفاده خواهیم کرد.

وی در ادامه حضور ناهماهنگ و بدون وحدت رویه در بازارهای صادراتی را از جمله مسائل صنعت سیمان برشمرد و اذعان داشت: اگر بورس کالا بتواند زمینه های نفوذ در بازار صادراتی را برای عرضه های مازاد سیمان کشور فراهم کند، بدون شک کمک بزرگی را به صنعت سیمان کرده است.

۱۲:۰۷ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

شمارش معکوس برای بهره برداری از معدن مهدی آباد/ راه اندازی بزرگ ترین معدن سرب و روی

جهان از سوی بخش خصوصی

دنیای معدن - معدن مهدی آباد یزد با برخورداری از ۱۶۰ میلیون تن ذخیره قطعی سرب و روی که با سرمایه گذاری بخش خصوصی فعالیت خود را از سر گرفته، به زودی آماده بهره برداری خواهد شد.

به گزارش دنیای معدن، معدن سرب و روی مهدی آباد یزد، با به پایان رسیدن ذخایر معدن انگوران زنجان که بزرگترین تولیدکننده سرب و روی کشور محسوب می شود، عملیات پیش باطله برداری معدن مهدی آباد یزد از فروردین ماه ۹۴ آغاز شد تا این معدن با برخورداری از ۱۶۰ میلیون تن ذخیره سرب و روی جایگزین معدن انگوران برای تامین نیاز داخلی و حتی صادرات شمش باشد. چنین تصمیمی در حالی جدیت یافته که نتیجه مطالعات از بازار جهانی نشان می دهد ذخایر معادن بزرگ روی دنیا نیز رو به پایان است و عرضه این فلز در بازارها با محدودیت های بسیاری روبه رو شده و اکنون معدن مهدی آباد بیشترین ذخایر سرب و روی دنیا را هم در سطح و هم در عمق خود دارد.

۴۵ میلیون تن ذخیره این معدن اکسید روی و سرب است و ذخیره ۱۱۶ میلیون تنی معدن مهدی آباد سولفیدی سرب و روی است که عیار روی آن ۷.۳ درصد و عیار سربش ۲.۳ درصد برآورد شده است. این در حالی است که علاوه بر ذخایر سرب و روی، باریت (سولفات باریم) نیز با ذخیره بیش از ۱۰ میلیون تن در معدن مهدی آباد وجود دارد.

پروژه معدن مهدی آباد سال ها در سازمان توسعه و نوسازی معادن به عنوان پروژه ای راکد نام برده می شد چرا که گمانه زنی ها مبنی بر این بود که پس از جوینت شرکت استرالیایی یونیون ریسورسز با شرکت عمانی موارید (M) فصل تازه ای برای سرمایه گذاری ها در این معدن ورق خورد اما در آن زمان به دلیل اینکه محدودیت روابط بین المللی در فضای اقتصاد کشور حاکم بود، شرکت استرالیایی نمی توانست نقل و انتقالات مالی خود را به ایران با سهولت امکانپذیر کند و چاره ای نبود جز اینکه استرالیا با یک شرکت عمانی در معدن مهدی آباد شراکت کنند.

۰۷:۱۵ - ۰۳۱-۶-۱۳۹۴

۲ درصد ارزش بازار سهام در اختیار سرب و روی

تهران - ایرنا - صنعت سرب و روی در حالی حدود دو درصد از ارزش بازار سهام را به خود اختصاص داده که نائب رییس انجمن صنایع و معادن سرب و روی ایران نسبت به احتمال تعطیلی واحدهای ذوب روی کشور هشدار داد.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا، علی وثیقی مطلق در جمع خبرنگاران، افزود: شرکت تهیه و تولید مواد معدنی طی چند سال اخیر بدون در نظر گرفتن هشدارهای متمادی این انجمن در رابطه با قیمت بالا، کیفیت پایین و نحوه توزیع ماده معدنی انگوران به واحدهای ذوب روی کشور به راه خود ادامه داده و در حال حاضر با افت قیمت های جهانی، کند شدن اقتصاد چین و رکود بازار داخلی واحدهای تولید کننده روی و صنایع جانبی در شرف ورشکستگی قرار گرفته اند و شرکت های این صنعت در بازار سرمایه هم اوضاع مناسبی ندارند و دو سوم از ارزش خود را در بورس از دست داده اند.

۱۲:۰۶ - ۰۳۱-۶-۱۳۹۴

استخراج بیش از هفت میلیون تن ماده معدنی از معادن آذربایجان غربی

هفتمیلیون و پانصد هزار تن مواد معدنی از معادن آذربایجان غربی استخراج شده است. به گزارش خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما، معاون امور معدنی سازمان صنعت معدن و تجارت آذربایجان غربی گفت: امسال هفت میلیون و پانصد هزار تن انواع مواد معدنی از معادن استخراج شده است. آقای طاهری گفت: این میزان نسبت به مدت زمان مشابه سال قبل پانزده درصد رشد نشان می دهد. وی اضافه کرد: پیش بینی می شود با توجه به راه اندازی معادن جدید در استان این میزان تا پایان امسال به بیش از دوازده میلیون تن برسد. معاون امور معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی ادامه داد: این میزان مواد معدنی از ابتدای امسال از سیصد و چهل و هفت معدن فعال استان استخراج و به بازارهای داخلی و خارجی عرضه شده است. آقای طاهری گفت: تاکنون در آذربایجان غربی پنجاه و یک نوع ماده معدنی شناسایی شده است که از سی و نه نوع آن در استان بهره برداری می شود و بقیه نیز مراحل اکتشاف را طی می کنند. وی افزود: ارزش این میزان تولیدات مواد معدنی در این مدت در استان هفت هزار و پانصد میلیارد ریال بوده است. آقای طاهری انواع سنگ های تزئینی، تراورتن، مرمر، مرمریت، گرومیت، میکا، طلا و انواع گچ را از جمله تولیدات معادن استان در این مدت اعلام کرد. آقای طاهری گفت: از ابتدای سال جاری بیست درصد تولیدات معادن استان از جمله انواع سنگ های تزئینی به خارج از کشور صادر شده است. استان آذربایجان غربی از نظر تنوع سنگ های تزئینی در کشور رتبه اول را به خود اختصاص داده است. ۰۰۰۲



اخبار وزارت صمت



ایرنا

شماره ۱ دولت همکاری خبرگزاری ایرنا

انعقاد تفاهمنامه توسعه صنایع و تاسیسات دریایی میان ایران و چین

تهران - ایرنا - تفاهمنامه همکاری توسعه صنایع دریایی و همچنین تاسیسات دریایی میان ایران و چین توسط محمدرضا نعمت زاده وزیر صنعت، معدن و تجارت و طرف چینی منعقد شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، محمدرضا نعمت زاده در مراسم انعقاد تفاهمنامه همکاری سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران با شرکت مهندسی چاینا هاربر با اشاره به روابط مناسب ایران و چین، گفت: این دو کشور در تمام زمینه های سیاسی، فرهنگی، تاریخی و اقتصادی علایق نزدیک و مشترکی دارند.

وی با اشاره به توافقات متعدد ایران و چین، اظهار داشت: سیاست دولت ایران گسترش مناسبات در تمام زمینه ها و به خصوص در بخش اقتصادی است.

این عضو کابینه دولت یازدهم تصریح کرد: باتوجه به توافقات اخیر هسته ای، امیدواریم میزان مناسبات نسبت به گذشته گسترش و همکاری های بلندمدت ارتقا یابد.

وزیر صنعت با بیان اینکه ایران و چین در بسیاری از زمینه ها می توانند همکاری های مناسبی داشته باشند، اظهار داشت: این موافقتنامه درخصوص توسعه صنایع دریایی کشور است و اولویت ایران برای همکاری های آینده، توسعه سرمایه گذاری و همکاری مشترک است.

نعمت زاده افزود: اخیرا برنامه استراتژیک ۱۰ ساله برای صنایع دریایی کشور تنظیم شده که در قالب آن برنامه، سرمایه گذاری زیادی در تاسیسات دریایی و ساخت شناور در دستور کار است بر همین اساس تصمیم گرفتیم با شرکت های معتبر خارجی در زمینه صنایع دریایی مشارکت کنیم و همکاری درازمدت داشته باشیم.

وزیر صنعت اظهار امیدواری کرد: این تفاهم و توافق زمینه سرمایه گذاری طرف چینی را فراهم کند و ایران به مرکز صنعتی و تعمیر شناورهای منطقه تبدیل شود.

وی اظهار امیدواری کرد: این تفاهمنامه آغاز مناسبی برای سفر رییس جمهور چین به ایران باشد.

در ادامه این جلسه، لی یو چی تائو رییس هیات مدیره نیز گفت: ما تنها برای این پروژه به ایران نیامدیم و تمایل داریم که در پروژه های مختلف به عنوان سرمایه گذار کار کنیم.

وی اظهار امیدواری کرد: این همکاری زمینه ایجاد مرکز تعمیرات و ساخت شناور در منطقه خلیج فارس را فراهم کند.

اقتصاد ۱۵۵۸ @ ۳۰۵۳/۹۱۴۱



اقتصاد نیوز	دولت	اکویژن	اقتصاد	سینما	ایستادویز	سایت	میان‌نوز	پرسش	اجتماع	پانا	آفتاب‌نوز	فوا	بازار خبر
اقتصاد نیوز	ایسا	بازار خبر	دانشجو	سایت	اقتصاد نیوز	سایت	میان‌نوز	الف	فارس	شاف	شن	خ	ایرنا

نعمت زاده اطمینان داد:

ارز دیگر نوسان جدی نخواهد داشت

وزیر صنعت، معدن و تجارت به نمایندگی از دولت اطمینان داد که ارز دیگر نوسان جدی نخواهد داشت. به گزارش خبرنگار مهر، محمد رضا نعمت زاده در حاشیه جلسه امروز شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی در جمع خبرنگاران از جلسه امروز این وزارتخانه با وزیر امور اقتصادی و دارایی، رئیس کل بانک مرکزی و رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور خبر داد و گفت: در جلسه امروز با حضور وزیر اقتصاد و مشاوران رئیس جمهور، چندین مسئله از جمله موضوع حمایت از صادرات و بازگشت نرخ تسهیلات بانکی برای این بخش به نرخ ترجیحی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

تسهیلات با نرخ ترجیحی برای صادرات در دستور کار شورای پول و اعتبار وزیر صنعت، معدن و تجارت افزود: صادرات در سالهای گذشته از نرخ ترجیحی برای تسهیلات بانکی برخوردار بود اما به دلایل خاص سیستم بانکی و بانک مرکزی، از دو سال قبل نرخ تسهیلات بانکی برای صادرات با نرخ تسهیلات بانکی برای سایر بخش ها یکسان شد. وی تصریح کرد: تقاضای وزارت صنعت، معدن و تجارت این است که برای حمایت از صادرات کنندگان نرخ تسهیلات صادراتی مجدد به حالت سابق برگردد و ترجیحی شود که این موضوع قرار است در جلسه آتی شورای پول و اعتبار به بحث گذاشته شود. نعمت زاده از رئیس اتاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران نیز درخواست کرد در شورای پول و اعتبار همفکری لازم را در این رابطه به عمل آورد تا شرایط بهتری برای تسهیلات صادراتی فراهم شود. وی اظهار داشت: هم اکنون بانکها به صادرات، تسهیلات ارائه می دهند اما با نرخ معمول که معمولاً ۲۴ درصد است این تخصیص صورت می گیرد.

ارز دیگر نوسان جدی نخواهد داشت

وزیر صنعت، معدن و تجارت با تاکید بر اینکه ارز دیگر نوسان جدی نخواهد داشت تصریح کرد: بنده به عنوان یک کارشناس معتقدم که ارز دیگر نوسان جدی نخواهد داشت همانطور که ارز اواخر سال قبل نیز ثبات برای بازار پیش بینی می شد. این عضو کابینه یازدهم ادامه داد: اکنون ثبات در بازار ارز حاکم شده و ادامه خواهد داشت و بنابراین هم وارد کنندگان و هم صادرات کنندگان باید بدانند که نوسان نرخ ارز در حد قابل قبول و طبیعی است و جای هیچ گونه نگرانی نیست. وی خاطر نشان کرد: ثبات ارز به اندازه ای است که همه فعالان اقتصادی، صادر کنندگان و وارد کنندگان باید بدانند که چشم انداز روشنی پیش روی آنها است و نباید در مورد خرید کالاها از خارج از کشور و صادرات کالاهای ایرانی دست نگهدارند. وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه در شش ماه گذشته با تمام شرایط تحریم دامنه نوسانات نرخ ارز بسیار کم بوده است اظهار داشت: مقایسه نرخ ارز با سالهای گذشته نشانگر این است که هم اکنون بهترین شرایط را برای نرخ ارز داریم و غیر از این هم نباید انتظار داشت. نعمت زاده افزود: تک نرخی کردن ارز در دستور کار دولت قرار دارد ولی تا قبل از لغو تحریم ها و عادی شدن شرایط تمامی مدیران وزارت اقتصاد و سیستم بانکی برای آینده برنامه ریزی های لازم را صورت خواهند داد و شرایط را آماده خواهند کرد. تعرفه واردات خودرو فعلاً تغییر نمی کند

وی در پاسخ به سوالی مبنی بر پیشنهاد گمرک برای تغییر تعرفه واردات خودرو گفت: پیشنهاد گمرک مربوط به تغییر تعرفه خودروهای گران قیمت و بالای ۲۵۰۰ سی سی است که از گذشته نیز وزارت صنعت در این مورد مطالعاتی صورت داده و پیشنهاداتی را مطرح کرده است. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: در حال حاضر واردات خودروهای بالای ۲۵۰۰ سی سی به کشور ممنوع است اما برخی معتقدند اجرای اینکه واردات ممنوع باشد دولت به نحو دیگری اعمال کنترل کند اما هنوز به جمع بندی در این زمینه نرسیده ایم. وی افزود: بعید می دانم به زودی تصمیم جدیدی در این رابطه گرفته شود و باید دقت داشت که نظرات کارشناسی همچون طرح گمرک همیشه وجود داشته است.



در دیدار با وزیر صنعت اعلام شد

توافق برای تشکیل کارگروه مشترک تجاری و صنعتی ایران و فرانسه

تهران - ایرنا - تشکیل کارگروه مشترک اقتصادی و تجاری ایران و فرانسه در دیدار وزیر مشاور در امور تجارت خارجی و توریسم این کشور با وزیر صنعت، معدن و تجارت کشورمان مورد توافق قرار گرفت.

به گزارش ایرنا از شبکه اطلاع رسانی وزارتخانه مزبور، در این دیدار محمد رضا نعمت زاده اظهار داشت: دور جدید از همکاریهای دو طرف باید موجب سرمایه گذاری مشترک شود که این همکاری می تواند، بصورت مشارکت در سرمایه گذاری یا درانتقال دانش فنی و تحقیق و توسعه باشد.

وزیر صنعت، معدن و تجارت تاکید کرد: فعالیتها در ایران بر اساس رقابت صورت می گیرد و ما محدودیتی در خصوص حضور سرمایه گذاران اروپایی و فرانسه در ایران نداریم، اما مهم است که تولید در کشورمان صورت گیرد.

نعمت زاده در خصوص صنعت خودرو افزود: مذاکراتی با سایر کشورها از جمله آلمان انجام شده و در ارتباط با شرکتهای فعال فرانسوی در ایران باید به شرایط قابل قبول و بلند مدت دست یافت.

وی تصریح کرد: روش های گذشته مثل پذیرفتنی نیست و تاکید کرد، الگو مدلهای جدید تولید باید صورت گیرد و برندهای جدید در بازار ایران و خارج عرضه شود.

وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: تهران و پاریس در خصوص دارو و لوازم آرایشی و بهداشتی زمینه های خوبی برای همکاری مشترک دارند. نعمت زاده اضافه کرد: ذخایر خوبی در ایران وجود دارد و می توان در خصوص اکتشافات معدنی، خدمات مهندسی، انرژی، نفت، گاز، پتروشیمی و غیره همکاری داشت.

وزیر صنعت، معدن و تجارت افزود: ایران از سالهای قبل برای عضویت در سازمان تجارت جهانی اقدام کرده که انتظار می رود با حمایت کشورهای اروپایی بتوان عضو این سازمان شد.

بر اساس این گزارش، متیاس فکل وزیر مشاور دولت فرانسه در امور تجارت خارجی و توریسم گفت: فرانسه عزم دارد که در ایران حضور داشته باشد و نگاه پاریس نسبت به تهران تغییر یافته است.

وی افزود: کشور متبوعش تمایل دارد همکاری های بلند مدت و مشارکتی با ایران داشته باشد و مقامهای عالی رتبه فرانسه از این مذاکرات حمایت می کنند.

این مقام فرانسوی اضافه کرد: بخش اقتصادی کشورش علاقه مند به همکاری و حضور در ایران است و این آمادگی وجود دارد تا در زمینه خودرو، مواد غذایی، خدمات فنی و غیره همکاری صورت گیرد.

متیاس فکل گفت: اکنون در دوران جدید، حضور ایران در سازمان های بین المللی و سازمان جهانی تجارت لازم و ضروری است.

وی تشکیل کارگروه مشترک تجاری و صنعتی بین دو کشور را مورد استقبال قرار داد و اظهار امیدواری کرد سفر رئیس جمهور ایران به فرانسه باعث توافقیهای مهمی بین دو کشور شود.

ایران و فرانسه در سال ۲۰۱۴ حدود ۵۰۰ میلیون یورو مبادلات تجاری داشتند و کشورمان پنجمین وارد کننده کالا از فرانسه بود.

هیات بیش از ۱۶۰ نفره فرانسه که روز دوشنبه نخستین دور از گفت و های خود را با همتایان ایرانی خود در تهران دنبال کردند، قرار است سفری به مشهد داشته باشند و روز چهارشنبه یکم مهرماه کشورمان را ترک خواهند کرد.

اقتصاد (۱) • ۱۵۵۹

جلیلی:

کمیسیون ویژه با تعامل با دولت، نتایج اجرای برجام را بررسی کند

یک عضو شورای مرکزی فراکسیون اصولگرایان رهروان ولایت تاکید کرد که کمیسیون ویژه باید با خودداری و دوری از گروه ها و جریان‌های سیاسی که در بزنگاه ها وارد می شوند، با تعامل با دولت به بررسی ریسک ها و فرصت های توافقی و نتایج آن در کشور بپردازد. این عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس توضیح داد: علی رغم اعلام وزیر اقتصاد مبنی بر وجود برنامه ای برای نیمه دوم سال وزیر صنعت، معدن و تجارت، در روز گذشته و در کمیسیون ویژه تولید ملی به این موضوع اشاره کرد که بحران رکود جدی است و امکان خروج از آن در شش ماهه دوم وجود ندارد.

۱۲:۲۰ - ۳۱-۶-۱۳۹۴

بین الملل

ایمیدرو

صنعت فولاد ایران (ایمیدرو) به نقل از مجله متال بولتن با اینکه در میان افزایش موجودی، تقاضای ضعیف بازار و ثبت قیمت های پایین چشم انداز صنعت فولاد تاریک باقی مانده است در اوایل سپتامبر نیز تولید روزانه فولاد خام چین به کاهش خود ادامه داده است.

چشم انداز تاریک صنعت فولاد چین

از اوایل ماه سپتامبر تولید روزانه فولاد خام چین به روند نزولی خود ادامه داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) به نقل از مجله متال بولتن با اینکه در میان افزایش موجودی، تقاضای ضعیف بازار و ثبت قیمت های پایین چشم انداز صنعت فولاد تاریک باقی مانده است در اوایل سپتامبر نیز تولید روزانه فولاد خام چین به کاهش خود ادامه داده است.

کارخانه های ذوب عضو انجمن آهن و فولاد چین (طی دهه اول ماه سپتامبر به طور میانگین روزانه ۱.۷ میلیون تن فولاد خام تولید کرده اند که نسبت به دهه پایانی ماه اوت ۱.۴ درصد کاهش یافته است.

کارخانه های ذوب عضو انجمن آهن و فولاد چین که اغلب فولاد سازان متوسط و بزرگ هستند مسئول تولید حدود ۸۰ درصد از تولید کلی فولاد خام این کشور هستند.

به دلیل اقدامات کنترلی از سوی پکن جهت برگزاری رژه نظامی در پایتخت، انتظار می رفت که طی روزهای ابتدایی ماه سپتامبر میزان تولید فولاد کاهش یابد. با این وجود بازهم کارخانه های ذوب برای فروش تولیدات خود در فصل اوج تقاضای بازار باهم رقابت می کنند.

قیمت میلگرد شرق چین ۲۰۰۰ تا ۲۰۴۰ یوان معادل ۳۱۴ تا ۳۲۱ دلار در هر تن بود که نسبت به اواخر ماه گذشته بین ۲۰ تا ۵۰ یوان کاهش یافته است. قیمت ها از ابتدای سال جاری بیش از یک چهارم کاهش یافته است.

بر اساس آمار اعلام شده از سوی انجمن آهن و فولاد چین در روز ده سپتامبر موجودی فولاد کارخانه های ذوب عضو انجمن آهن و فولاد چین بیش از ۱۶ میلیون تن بوده است که ۵.۶ درصد بیشتر از سطح تولیدات در ۳۱ اوت است.

در آگوست ۲۰۱۵ به ثبت رسید

کاهش ظرفیت فعال تولید فولاد جهان به ۶۸ درصد / افت ۳ درصدی تولید

میزان تولید فولاد خام جهانی در ماه آگوست ۲۰۱۵ معادل ۱۳۲ میلیون تن گزارش شده که نسبت به دوره مشابه سال ۲۰۱۴ سه درصد کاهش نشان می‌دهد.

به گزارش اقتصادنیوز به نقل از اتحادیه جهانی فولاد، میزان تولید فولاد خام جهانی ۶۵ کشور تولیدکننده معادل ۱۳۲ میلیون تن در ماه آگوست ۲۰۱۵ گزارش شد که کاهش ۳ درصدی نسبت به آگوست ۲۰۱۴ را نشان می‌دهد. بر این اساس، میزان تولید فولاد چین در آگوست ۲۰۱۵ با ۳.۵ درصد کاهش در مقایسه با دوره مشابه سال ۲۰۱۴ معادل ۶۶.۹ میلیون تن ثبت شد. ژاپن نیز با افت ۵.۸ درصدی تولید فولاد خام خود در آگوست ۲۰۱۵ مواجه شد؛ میزان تولید فولاد ژاپن در این ماه ۸.۸ میلیون تن بوده است.

بر اساس گزارش ماهانه ارائه شده توسط اتحادیه جهانی فولاد، در اتحادیه اروپا، آلمان با تولید ۳.۴ میلیون تن فولاد خام و افزایش ۱۰.۷ درصدی تولیدات خود نسبت به آگوست ۲۰۱۴ بیشترین افزایش تولید فولاد اروپا را به نام خود ثبت کرد. تولید فولاد فرانسه در آگوست ۲۰۱۵ نسبت به سال قبل ۱.۵ درصد افت نشان می‌دهد. روسیه هم با کاهش ۳.۲ درصدی تولید فولاد خود در آگوست ۲۰۱۵ نسبت به آگوست ۲۰۱۴، حجم تولیدش را به ۶ میلیون تن کاهش داد.

تولید فولاد خام آمریکا در آگوست ۲۰۱۵ معادل ۷ میلیون تن بوده که نسبت به سال قبل ۹.۷ درصد کاهش داشته است. بر اساس این گزارش، ایران نیز با تولید ۱.۲ میلیون تن فولاد خام در آگوست ۲۰۱۵، در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۶.۲ درصد کاهش تولید داشته است.

نسبت استفاده از ظرفیت فولاد خام برای ۶۵ کشور تولیدکننده فولاد در آگوست ۲۰۱۵ معادل ۶۸ درصد ارزیابی شده است که در مقایسه با آگوست ۲۰۱۴ در حدود ۳.۶ درصد کمتر بوده است.



اخبار عمومی



اطلاعات

رئیس جمهوری در رژه آغاز دفاع مقدس:

ایران بزرگترین و قوی ترین نیروی نظامی ضد تروریستی منطقه را دارد

و کشور خود دفاع خواهیم کرد
* ملت‌های منطقه می‌دانند فقط نیروهای مسلح ایران هستند
که می‌توانند تروریست‌ها را قلع و قمع کنند
* این ملت، رهبری با درایت و شجاع و دولتی برآمده از آراء
خود ملت و دیپلمات‌هایی کارگشته، خلاق و باشهامت دارد که
می‌توانند در برابر ۶ قدرت بزرگ دنیا پای میز مذاکره بنشینند
و از تمامی حقوق ملت به خوبی دفاع کنند

* با عبور از تمامی مشکلات، ایرانی آبادتر خواهیم ساخت
* دفاع مقدس، ملت ایران را به یک ملت منسجم و مقاوم در برابر
متجاوزان و بیگانگان تبدیل کرد
* ما به ارتش، سپاه، بسیج و نیروی انتظامی و ملت بزرگ و
رهبر شجاع خود افتخار می‌کنیم
* ما ملتی منسجم هستیم و دست در دست هم، از تمامی مشکلات
عبور می‌کنیم و ایرانی آبادتر و سرزنده‌تر خواهیم ساخت
* قصد تجاوز به هیچ کشوری را نداریم، اما به خوبی از سرزمین

سرق

نیمه شمالی طولانی‌ترین خط مترو خاورمیانه با حضور بالاترین مقام دولتی افتتاح شد

خط ۳، ایستگاه تفاهم قالیباف و روحانی

اعتقاد

هاشمی رفسنجانی: اگر لازم باشد

سکوت کنیم تا این انقلاب بماند

همه جبهه رفته‌ها، باید با هم مثل برادر باشند

قانون

در شلوغی روزهای بررسی برجام، ربیعی دو اخطاره شد

بازی انتخاباتی با کارت دادن به وزرا

آنها و استفاده از سازمان بهزیستی به عنوان حیاط خلوت هزینه‌ها و برنامه‌های تبلیغاتی چیست؟ وی پس از استماع توضیحات وزیر از پاسخ‌های ربیعی قانع نشد و خواستار رأی گیری از نمایندگان در صحن علنی شد و کلاهی ملت نیز با ۹۴ رأی موافق، ۷۸ رأی مخالف و ۸ رأی ممتنع...

ولی عبدالرحمانی فضلی، وزیر اصولگرای کابینه که مجتبی رحماندوست او را به خانه ملت کشیده بود، بنا به دلایلی نمایندگان را قانع کرد و رفت. الیادری این سوال از ربیعی پرسیده بود که علت عدم اجرای قانون جامعه حمایت از حقوق معلولان و بی توجهی به مشکلات اساسی

روز گذشته آخرین جلسه علنی مجلس در این هفته بود. روزی که دو وزیر دولت به سوال نمایندگان پاسخ دادند و یکی کارت زد گرفت و آن یکی جان سالم به در برد. علی ربیعی، وزیر کار روحانی که با سوال فاطمه آلیا به پارلمان آمده بود نتوانست نمایندگان را قانع کند و اخطار دوم را از نمایندگان گرفت.

صنعت

خودروی ۸۰ میلیونی و حقوق ۳ میلیونی؛

ملاک حذف یاران بگیران

جایزه

عابدزاده بالاتر از حجازی

کشورمان پس از انقلاب بود که در نهایت احمدرضا عابدزاده با ۵۹ درصد آرا جلوتر از مرحوم ناصر حجازی، سیدمهدی رحمتی و ابراهیم میرزاپور به عنوان بهترین دروازه‌بان انتخاب شد. در این نظر سنجی بالغ بر یک میلیون و ۷۰۰ هزار مخاطب شرکت کردند.

دروازه‌بان پیشین تیم فوتبال پرسپولیس به عنوان بهترین دروازه‌بان فوتبال ایران در سال‌های بعد از انقلاب انتخاب شد. بر نامه ۹۰ این هفته با محوریت بررسی اتفاقات هفته گذشته فوتبال ایران روی آنتن شبکه سه سیما رفت و پرسش پیامکی آن مربوط به انتخاب بهترین دروازه‌بان تیم ملی

سرق

تهدید دوباره به کناره‌گیری

محمود عباس، رئیس تشکیلات خودگردان فلسطینی، با ابراز ناامیدی نسبت به از سرگیری روند گفت‌وگوهای سیاسی میان اسرائیل با فلسطینی‌ها، بار دیگر گفت اگر شرایط در سه ماه آینده تغییر نکنند، او از رهبری حکومت فلسطینی کناره‌گیری خواهد کرد. (دویچه‌وله)

افزایش درخواست‌ها برای کناره‌گیری

بن کارسون، یکی از نامزدهای جمهوری خواه ریاست جمهوری آمریکا، که گفته بود «دین اسلام با قانون آمریکا ناسازگار است»، در آماج حملات قرار گرفته و اکنون عده‌زیادی از او می‌خواهند از این رقابت کناره‌گیری کند. (بی‌بی‌سی)

تحویل ریاست به داماد

میشل عون ۸۰ ساله شامگاه یکشنبه آخرین سخنرانی خود را در مقام ریاست «جریان ملی آزاد»، مهم‌ترین تشکل مسیحی هم‌پیمان حزب الله، در سالن «الباتیا» در منطقه «غزیر» بیروت ایراد کرد و ریاست آن را به «جبران باسیل» دامادش تحویل داد. (الجزیره)

اسرا

۱۷۰ جنگنده و ۹۵ هزار نیروی روس آماده حمله به داعش

منابع روسی از آغاز آموزش نظامی ۹۵ هزار نیرو از یگان‌های ویژه روسیه برای انجام حملات علیه داعش در سوریه خبر دادند. منابع روسی اعلام کردند که این نیروها برای جنگ علیه داعش در سوریه آماده خواهند شد و

طی هفته اول اکتبر آتی حدود ۱۷۰ جنگنده و ۷۰۰ خودرو زرهی در این عملیات شرکت خواهند کرد. اخیراً تقویت حضور نظامی روسیه در سوریه به مسئله مهم رسانه‌های غربی تبدیل شده است و

حتی واشنگتن و چند کشور دیگر از این اقدام انتقاد و تاکید کردند که تقویت حضور نظامی روسیه در سوریه موجب وخیم‌تر شدن اوضاع می‌شود هرچند که آمریکا اعلام کرده است که از مشارکت روسیه در ائتلاف ضد داعش استقبال می‌کند.

ایران

دیگه چه خبر

ادعای نامستند «کیهان»

«کیهان»، برای «تیتیر یک» دپروز خود عبارت «اظهارات ضد و نقیض درباره بازرسی از پارچین/ آمانو رسماً از پارچین بازدید تشریفاتی کرد» را برگزید که در بخش‌های آغازین آن آمده است: «آژانس می‌گوید: در نمونه‌برداری از پارچین بازرسان آن حضور داشته‌اند و مقامات دولتی این گفته را رد کرده و می‌گویند، نمونه‌برداری بدون حضور بازرسان بوده است.» کیهان در حالی این جمله را مبنای تحلیل خود قرار داده که برخلاف معیارهای روزنامه‌نگاری حرفه‌ای، منبع خبری برای آن ذکر نکرده است و در ادامه متن مفصل این روزنامه نیز هیچ اشاره مستندی به آن نشده است. مرور خبرهای مستند منتشر شده توسط «آژانس» و «آمانو» هم گویای آن است که جمله «آژانس می‌گوید: در نمونه‌برداری از پارچین بازرسان آن حضور داشته‌اند»؛ توسط منبع خبری معتبری منتشر نشده است. به این ترتیب، افکار عمومی انتظار دارد این روزنامه مستند نقل قول ادعایی خود از «آژانس» را اعلام کند. کیهان یکشنبه گذشته نیز ادعای آسوشیتدپرس را با وجود تکذیب مقامات رسمی در «تیتیر یک» خود بازتاب داد و نوشت: «ماموریت آمانو در تهران زمینه‌سازی برای بازجویی از دانشمندان؟!»

آخرین وضعیت پرونده مهاجمان به مطهری

وکیل مدافع علی مطهری با بیان اینکه «در جلسات قبلی دادگاه، رئیس و معاون دانشگاه شیراز و دانشجویی که از مطهری دعوت کرده بود، محاکمه شدند»، گفت: «از جلسه سوم که ۱۵ مهر ماه تعیین شده، افرادی که به موکلم حمله‌ور شدند محاکمه می‌شوند.» به گزارش «تسنیم»، مصطفی ترک همدانی ادامه داد: «موکلم در دو جلسه گذشته در دادگاه حضور نداشته است؛ البته با توجه به اینکه ما شاکی هستیم، الزامی به حضور شاکی نیست و وکیل می‌تواند از طرف شاکی در دادگاه حضور یابد. من تاریخ و ساعت برگزاری جلسات را به آقای مطهری اعلام می‌کنم اما تشخیص اینکه در جلسات دادگاه حضور یابد یا خیر با خود اوست.»

وکیل مدافع بابک زنجانی: شکایت می‌کنم

رسول کوهپایه‌زاده، وکیل مدافع بابک زنجانی در واکنش به آنچه توهین و افترا نسبت به موکلش از سوی برخی دولتمردان و نمایندگان مجلس خوانده، به «تسنیم» گفت: «طبق درخواست‌های متعدد موکلم، تمام موارد و مطالب حاوی توهین، افترا و نشر اکاذیب، جمع‌آوری و در وقت مقتضی اقدام قانونی می‌شود.»

پیدا و پنهان

بازداشت یکی از عوامل حمله به سفارت ایران در لبنان

نیروهای امنیت عمومی لبنان یک تروریست تکفیری را که در حمله به مقر سفارت جمهوری اسلامی ایران در منطقه بئر حسن بیروت پایتخت لبنان دست داشت، بازداشت کردند. به گزارش ایرنا، این تروریست تکفیری بازداشت شده دارای تابعیت سوریه است. گروه تروریستی تکفیری گردان‌های عبدالله عزام به سرکردگی تروریست سعودی ماجد الماجد یکی از شاخه‌های القاعده در ۱۹ نوامبر سال ۲۰۱۳ (حدود دو سال قبل) با استخدام دو تروریست انتحاری به مقر سفارت ایران در بیروت حمله کرد. در این حمله تروریستی که منجر به دو انفجار پی در پی شد ۲۳ تن از جمله حجت‌الاسلام والمسلمین ابراهیم انصاری، رایزن فرهنگی ایران در لبنان و همسر یکی از دیپلمات‌های ایرانی به شهادت رسیدند و بیش از ۱۶۰ تن هم زخمی شدند. در این جنایت تروریستی، چهارتن از نیروهای محافظ سفارت ایران در بیروت هم در میان شهدا بودند.



انعکاس



• **تابناک** - محسن رضایی دبیر مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: مقام معظم رهبری در سال گذشته، آیین نامه نظارتی مجمع را تصویب کردند و مجمع از این به بعد می‌تواند بر نحوه اجرای سیاست‌های کلی، نظارت کند؛ اختیاری که مجمع در گذشته نداشت و از سال گذشته این اختیار به مجمع داده شد؛ ان شاء الله... نظارت خواهیم کرد.

• **عصر ایران نوشت**: امیرعباس سلطانی، نماینده پیگیر پرونده زنجانی، اعلام کرده میلیار در متهم نفتی در آستانه آزادی از زندان قرار دارد. سلطانی با اشاره به تلاش و کلاهی زنجانی برای آزادی او از زندان، افزود: «بر اساس قانون مصوب مجلس، هیچ متهمی را بدون صدور حکم، بیش از ۲۴ ماه نمی‌توان در زندان نگه داشت، از این رو و کلاهی زنجانی به دنبال آن هستند میزان زمان بازداشتی وی را به بیش از این زمان افزایش دهند، تا عملاً حکم آزادی وی صادر شود».

• **انتخاب نوشت**: سردار نقدی رییس سازمان بسیج با تاکید بر اینکه استکبار از ابتدای انقلاب اسلامی با تربیت و نفوذ نیروهایی سعی در مخدوش کردن عملکرد نظام در ذهن مردم داشته است، بیان کرد: بر اساس اخبار رسیده از کانادا، دولت کانادا از خاوری با ضربات امنیتی بالایی محافظت می‌کند.

اظهار تاسف روحانی از عملکرد جامعه بین الملل در خصوص یمن



رئیس جمهور در گفت و گوی تلفنی با سلطان عمان از مواضع منطقی این کشور در خصوص بحرین یمن و ارسال کمک های انسان دوستانه برای مردم این کشور قدردانی کرد و گفت: امیدواریم با کمک عمان صلح و ثبات بار دیگر به یمن باز گردد و مردم این کشور بتوانند در آرامش زندگی کنند.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، حسن روحانی با انتقاد شدید از حمله هوایی نیروهای مهاجم به مردم بی گناه و زیربناهای یمن بویژه اماکن دیپلماتیک افزود: از این که نیروهای مهاجم به یمن به هیچ یک از مقررات و عرف بین المللی توجه ندارند، نگران هستیم و این اقدامات به ویژه حمله به اماکن دیپلماتیک به عنوان اقدامی ناصحیح و غیرانسانی باید شدیداً محکوم شود. روحانی ابراز امیدواری کرد با تلاش های عمان و به ویژه شخص سلطان قابوس و سایر کشورهای صلح دوست، به مناسبت عید سعید قربان هر چه سریع تر آتش بس در یمن با هدف کمک رسانی به مردم مظلوم این کشور برقرار شود. وی اظهار کرد: وضعیت انسانی در یمن از سطح فاجعه معمولی بالاتر رفته است و ما بسیار متأسف هستیم که جامعه بین المللی نسبت به آتش بس در این کشور و اقدامات انسان دوستانه اقدام جدی به عمل نمی آورد.

انتقاد از بخش تصاویر موتور سواران در جلسه علنی مجلس

در جلسه علنی دیروز مجلس شورای اسلامی، احمد امیرآبادی، نماینده قم در تذکری آیین نامه ای نسبت به بخش تصاویر موتور سواران متخلف از نمایشگرهای مجلس، اعتراض کرد.

به گزارش مهر، وی افزود: هنگام سخنان مجتبی رحماندوست نماینده تهران و طرح پرسش وی از وزیر کشور، تصاویر موتور سوارانی از نمایشگرهای مجلس پخش شد که در حال فعالیت و کار روزانه بودند. وی ادامه داد: آنان انسان های سختکوش و متعهدی هستند که باید بخش تصاویر آنها از نمایشگرهای مجلس بارضایت آنها باشد. عضو کمیسیون برنامه و بودجه و محاسبات مجلس خاطر نشان کرد: چندی پیش سوال دیگری از وزیر کشور درباره پوشش زنان سائورت پوش در مجلس مطرح شده بود که تصاویری نیز از آنها در مجلس به نمایش در آمد و در جامعه این تصاویر منتشر شد که به ساخت کلیپ هایی علیه نمایندگان منجر شد. وی از هیات رئیسه مجلس خواست اجازه پخش هر تصویری را در مانتیورهای مجلس ندهد.

شبکه ملی اطلاعات در اولویت شورای عالی فضای مجازی

دبیر شورای عالی فضای مجازی گفت: فعلاً فضای مجازی در اولویت اقدامات است و شبکه ملی اطلاعات نیز در اولویت امور شورای عالی فضای مجازی قرار دارد.

به گزارش فارس، ابوالحسن فیروزآبادی دیروز در حاشیه مراسم معارفه خود به عنوان دبیر جدید شورای عالی فضای مجازی در سخنان کوتاهی در جمع خبرنگاران در پاسخ به این پرسش که گفته می شود ۴۰ طرح آماده در نوبت بررسی و طرح در جلسه شورای عالی فضای مجازی است، گفت: تعداد طرح ها ۲۵ عدد است که البته باید آنها را ببینیم.

فیروزآبادی در پاسخ به پرسش یکی دیگر از خبرنگاران که درباره اولویت های جدید شورای عالی فضای مجازی پرسید، گفت: شبکه ملی اطلاعات در اولویت است و فعلاً

اولویت کارهایم روی فضای مجازی است. چهار وزیر اطلاعات، کار، ارشاد و ارتباطات در مراسم دیروز حضور داشتند.

چقیه و گل در بهارستان



همزمان با اولین روز از گرامیداشت هفته دفاع مقدس، نمایندگان مجلس شورای اسلامی دیروز با چقیه و گل جلسه پارلمان را آغاز کردند.

به گزارش جام جم، سردار علی فدوی، فرمانده نیروی دریایی سپاه پاسداران سخنران ویژه آغاز جلسه علنی دیروز مجلس بود و علی لاریجانی رئیس

مجلس نیز در ابتدای جلسه علنی با تبریک آغاز هفته دفاع مقدس به همه مجاهدان و نیروهای مسلح از مقام شامخ رزمندگان هشت سال دفاع مقدس قدرتی کرد.

صفوی: روسیه در بر خورد با تروریست ها با ایران هماهنگ است

دستیار و مشاور عالی مقام معظم رهبری گفت: هماهنگی روسیه با ایران در برخورد با تروریست های اجاره ای که آمریکایی ها و غربی ها با پول برخی از کشورهای عربی در منطقه راه انداخته اند، از جمله تغییرات محیط امنیتی منطقه غرب آسیاست. به گزارش تسنیم، سردار سرلشکر یحیی رحیم صفوی که در سومین محفل انس پیشکسوتان جهاد و شهادت نیروی انتظامی سخن می گفت، افزود: قدرت های بزرگ بدانند در منطقه غرب آسیا ایران کلید راه حل است و تغییر و تحولات منطقه غرب آسیا را ایران رقم می زند.

برگزاری نماز عید قربان در دانشگاه تهران

نماز عید سعید قربان، فردا صبح به امامت حجت الاسلام والمسلمین سیداحمد خاتمی در دانشگاه تهران برگزار می شود. حجت الاسلام یثالله شیرمرادی در گفت و گو با خبرگزاری صداوسیما با اعلام این که نماز عید سعید قربان همزمان با تهران در سراسر کشور نیز برگزار می شود، افزود: نماز عید قربان همانند نماز عید فطر فضیلت فراوانی دارد و بزرگان و فقها نیز تأکید زیادی بر اقامه آن دارند.

ائتلاف ۱+۴ برای مبارزه با تروریسم در منطقه

روزنامه لبنانی الاخبار مدعی شد ائتلاف ۱+۴ متشکل از ایران، عراق، سوریه، روسیه و حزب الله برای مبارزه با تروریسم ایجاد شده است.

به گزارش تسنیم، پایگاه خبری این روزنامه نوشت: بعد از گذشت چند هفته از مانورهای سیاسی و نظامی و درز برخی خبرها با مضامین مختلف، اکنون مشخص شده است مسکو در این مدت در حال بررسی و آماده سازی طرحی از طریق برگزاری برخی جلسات و مشورت های محرمانه بوده و در این جلسات گروه ها و تیم های نظامی راهبردی از کشورهای روسیه، ایران، سوریه و عراق در آن مشارکت داشته اند، نتیجه این مذاکرات نیز این شده که ائتلافی جدید برای مقابله با تروریسم در خاورمیانه تشکیل شود.

الاخبار به نقل از یک منبع آگاه نوشته است: این ائتلاف با این هدف صورت گرفته که راهکارهای همکاری سیاسی، اطلاعاتی و نظامی در مناطق متعددی از خاورمیانه مورد توجه قرار گیرد که بخش اصلی و هدف واقعی آن سوریه و عراق را در برمی گیرد.

شنیده‌ها

برکناری مدیر فرهنگسرا برای یک گرامیداشت

شنیده شد که مدیر مراکز فرهنگی منطقه ۱۰ سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران به دلیل مشارکت در برنامه تجلیل از استاد انوار و پاسداشت تلاش‌های احمد مسجدجامعی، با اعلام رسمی از سوی ریاست سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران از سمت خود برکنار شد. خیرآنلاین نوشت: این برنامه توسط جمعی از نویسندگان و روزنامه‌نگاران و اعضای گروه تهرانگردی به صورت مشارکتی و خودجوش برای تجلیل از تلاش‌های تهران‌شناسی استاد انوار طراحی شده بود که به درخواست استاد انوار، از تلاش‌های احمد مسجدجامعی نیز قدردانی شد. پانا درباره برکناری رئیس فرهنگسرای عطار نوشت: «به دنبال موج تغییرات در سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران، رئیس فرهنگسرای عطارنیشابوری نیز برکنار شد. احمدرضا مومنی پس از برگزاری مراسمی برای پاسداشت عبدا... انوار و قدردانی از احمد مسجدجامعی، عضو اصلاح‌طلب شورای شهر، برکنار شد.»

بازداشت عامل شهادت ۶ مامور ناجا در ایرانشهر

شنیده شد که فرمانده انتظامی ایرانشهر در جنوب سیستان و بلوچستان گفت که شرور مسلح و عامل اصلی شهادت شش مامور انتظامی در ۱۶ سال پیش، در بخش بمپور این شهرستان دستگیر شد. سرهنگ دوم دوستعلی جلیلیان گفت: با افزایش پوشش اطلاعاتی، ماموران انتظامی پاسگاه دامن از ترده شرور معروف در این منطقه آگاه و وی را در مخفیگاهش دستگیر و تحویل آگاهی ایرانشهر دادند. وی افزود: در تحقیقات مقدماتی از متهم و بررسی سوابقش مشخص شد وی در سال ۱۳۷۸ فردی را در ایرانشهر به قتل رسانده است. این شرور به جرم‌های مختلف از جمله به شهادت رساندن شش نفر از ماموران انتظامی پاسگاه دامن، سرقت مسلحانه یک خودرو و دو موتورسیکلت، سرقت مسلحانه خودرو توپوتا با انگیزه درگیری طایفه ای، راهبندان در جاده و سرقت اموال مسافران اتوبوس و مجروح کردن سه نفر از ماموران پلیس در این راهبندان و گروگانگیری دو پزشک اعتراف کرد. سرهنگ جلیلیان گفت: این متهم به همراه پرونده شرارت به مراجع قضائی شهرستان ایرانشهر تحویل شد.

مداح جوان با قتل فرمان به قتل رسید!

شنیده شد که یک منبع آگاه از جزئیات قتل مداح کرمانشاهی گفت که مداح «محمدرضا محمودی» معروف به «سعید محمودی» در مراسم ختم آقای سربا (پدر شهید) در مسجد میر عبداللهی شهرباقی در روز پنجشنبه نوزدهم شهریور ۹۴ حوالی ساعت پنج بعدازظهر به علت اسم نبردن از یکی از کسبه و آشنایان در مجلس ختم، مورد خصومت ضارب قرار می‌گیرد و قاتل با قتل فرمان محمودی را مورد ضرب و شتم قرار می‌دهد. باشگاه خبرنگاران جوان نوشت: وی افزود: محمودی به کما می‌رود و به تهران منتقل می‌شود، پس از چندروز در تهران تسلیم مرگ شده و جسد وی به کرمانشاه منتقل می‌شود. سرهنگ مرزبانی، رئیس پلیس آگاهی کرمانشاه گفت: شاهدان از هل دادن مقتول توسط ضارب خبر داده‌اند و هنوز عمد یا غیرعمد بودن این قتل توسط ماموران نیروی انتظامی به اثبات نرسیده است.

بازداشت یکی از عوامل حمله به سفارت ایران در لبنان

شنیده شد که نیروهای امنیت عمومی لبنان یک تروریست تکفیری را که در حمله به مقر سفارت جمهوری اسلامی ایران در منطقه بئر حسن بیروت پایتخت لبنان دست داشت، بازداشت کردند. فرارو نوشت: این تروریست تکفیری بازداشت شده دارای تابعیت سوریه است. گروه تروریستی تکفیری گردان‌های عبدا... عزام به

سرکردگی تروریست سعودی ماجد الماجد یکی از شاخه‌های القاعده در ۱۹ نوامبر سال ۲۰۱۳ (حدود دو سال قبل) با استخدام دو تروریست انتحاری به مقر سفارت ایران در بیروت حمله کرد. در این حمله تروریستی که منجر به دو انفجار پی در پی شد ۲۳ تن از جمله حجت‌الاسلام والمسلمین ابراهیم انصاری، رایزن فرهنگی ایران در لبنان و همسر یکی از دیپلمات‌های ایرانی به شهادت رسیدند و بیش از ۱۶۰ تن هم زخمی شدند. در این جنایت تروریستی، چهار تن از نیروهای محافظ سفارت ایران در بیروت هم در میان شهدا بودند. ماجد الماجد در بیمارستان نظامی بیروت به طرز مشکوکی به هلاکت رسید و جسدش تحویل مقامات سعودی شد.

برکناری دو پزشک به دستور قائم مقام وزیر بهداشت

شنیده شد که قائم مقام وزیر بهداشت به دستور وزیر بهداشت برای پیگیری جزئیات مرگ یک مادر باردار به جاسک رفت. فرارو نوشت: دکتر ایرج حربی‌چی به دستور وزیر بهداشت برای پیگیری جزئیات مرگ یک مادر باردار به جاسک رفت و پس از بررسی جزئیات، اشکالات مدیریتی و عدم حضور متخصص بیهوشی را عامل اصلی مرگ این مادر و فرزندش دانست و گفت: دو نفر از مدیران بهداشت در مان این شهرستان با هماهنگی رئیس دانشگاه به دلیل این اتفاق از مسئولیت برکنار شدند. حربی‌چی افزود: تعدادی از افراد که قصور آنها در بخش‌های مختلف فنی محرز شده بود نیز به هیات تخلفات و نظام پزشکی و مراجع قضائی معرفی شدند. قائم مقام وزیر بهداشت با اشاره به توجه دولت تدبیر و امید به بحث بهداشت و سلامت مردم گفت: دولت تدبیر و امید درصدد رفع نیازهای پزشکی کشور است و امسال سهمیه ظرفیت پزشک عمومی و تخصصی در کشور ۳۰ درصد افزایش یافته است.

عذرخواهی مدیر عامل شرکت هواپیمایی از مردم

شنیده شد که مدیر عامل شرکت هواپیمایی ایران ایرتور به دنبال تاخیرهای پروازی این شرکت از مردم عذرخواهی کرد. مهر نوشت: به دنبال تاخیرهای پروازی شرکت هواپیمایی ایران ایرتور، احمد خلیلی مدیر عامل این شرکت در اطلاعیه‌ای ضمن عذرخواهی از مردم اعلام کرد: در هفته گذشته بسوز برخی تاخیرات و مشکلات ناخوایسته در پروازهای ایران ایرتور موجب شرمندگی اینجانب و کارکنان این شرکت شد. وی گفت: با وجود تلاش‌های انجام شده برای کاهش و جبران خسارت وارده به مسافران، اینجانب ضمن عذرخواهی از همه عزیزانی که به نوعی دچار ضرر و زیان شده‌اند، اطمینان می‌دهم که تمامی تلاش و توان خود و همکارانمان را برای بهبود و ارتقای خدمات به‌کار خواهیم گرفت.

واکنش دهنمکی به خندوانه

شنیده شد که مسعود دهنمکی کارگردان کشورمان درباره اتفاقات افتاده پیرامون نظرسنجی خنداننده برتر برنامه خندوانه بین امین حیایی و امیرمهدی ژوله واکنش نشان داد. دهنمکی در صفحه شخصی اینستاگرامش نوشت: روشنفکرانمانها دستشان برسد همه را اخراج می‌کنند. از منظر آنها هر که با ما نیست بر ماست. شعار آنها زنده‌باد مخالف من است اما باورشان مرده‌باد مخالف من است. تحمل مخالف یعنی همین دو قطبی‌سازی. فقط برای چند رای بیشتر در زمان اکران اخراجی‌ها ۳ هم همین کار را کردند تا مردم را به جان هم بیندازند. با افتخار فیلم را قاچاق کردند و به سر در سینماها حمله کردند و وقتی بازی خود ساخته را باختند بازی کی بود کی بود من نبودم را راه‌انداختند. برای آنها مهم برد است چه با تخریب و چه با تقلب در آمار فروش و چه دو قطبی‌سازی یک مسابقه طنز.



خبر ویژه

وارونه‌گویی روزنامه زنجیره‌ای
درباره بازدید از پارچین

یک روزنامه زنجیره‌ای با تحریف واقعیات موجود مدعی شد موضع ایران در قبال اصرار آژانس درباره پارچین انکار و امنیتی شدن موضوع بود و اکنون با دادن اجازه بازدید، این قفل شکسته شده و بحران غیرضروری پایان یافته است. روزنامه بهار نوشت: قفل پارچین شکست و آخرین سیخ بر تابوت بحران غیرضروری هسته‌ای ایران زده شد، بحرانی که در امنیتی کردن پرونده هسته‌ای ایران تبلور یافته بود و «پارچین» هم نماد آن شد؛ نماد طرح ادعای وجود «ابعاد احتمالی نظامی» در برنامه هسته‌ای ایران. به استناد این نماد هم بیش از یک دهه کشورهای غربی و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی مدعی شدند که احتمال انحراف در برنامه هسته‌ای ایران از مسیر صلح‌آمیز وجود دارد. بهانه‌جویی‌ها و داستان‌سرایی‌ها کار را به آنجا کشاند که پرونده هسته‌ای ایران ابتدا در «وین» روی میز شورای حکام قرار گرفت و بعد به «نیویورک» رفت تا از آن به بعد از روی میز شورای امنیت سازمان ملل متحد به آن رسیدگی شود.

دبیر گروه سیاسی بهار می‌افزاید: هر چند در این رفت و آمد عوامل دیگری هم موثر بود، اما همه آن عوامل در یک جمله قابل جمع بود و آن وجود ابعاد احتمالی نظامی در برنامه هسته‌ای ایران و برخی آزمایش‌های احتمالی در رابطه با تسلیحات هسته‌ای در تاسیسات هسته‌ای ایران از جمله در پارچین. بر پایه این ادعا هم سال‌ها از آژانس بین‌المللی انرژی اتمی برای بازدید و راستی‌آزمایی از سایت نظامی پارچین «اصرار» بود و از جمهوری اسلامی ایران «انکار». این «اصرار» و «انکار» در سایه تقابل سیاسی ایران و غرب حول محور برنامه هسته‌ای ایران. تنش در مناسبات فنی و حقوقی تهران و آژانس را به لوج رساند و سبب شد تا این نهاد بین‌المللی در آبان ۱۳۹۱ بی‌سابقه‌ترین گزارش خود درباره برنامه هسته‌ای ایران را با ضمیمه‌ای پررنگ‌تر از متن منتشر کند که طی آن در ۱۲ صفحه و با لحنی تند اتهاماتی را در چارچوب مطالعات ادعایی یا ابعاد احتمالی نظامی متوجه ایران کرد.

بهار نوشت: شکستن قفل پارچین و باز کردن درهای این سایت به روی بازرسان تدبیر دیگری از دولت روحانی بود.

القای لجبازی و انکار ایران بر سر پارچین و تبدیل ماجرا به یک موضوع امنیتی در حالی است که بنا بر تصریح علی‌اکبر صالحی رئیس سازمان انرژی اتمی در برنامه نگاه یک (۵ اردیبهشت ۹۴) «در دوران آقای جلیلی دبیر وقت شورای عالی امنیت ملی پرونده ما با آژانس بسته شد، ولی بحث مطالعات ادعایی را مطرح کردند که ایران کلاهک هسته‌ای تولید می‌کند و انفجارهای قوی در ایران رخ داده است. هر انفجاری که با مواد هسته‌ای نیست. می‌تواند انفجار قوی در هر کشوری صورت گیرد که از نوع مواد هسته‌ای نیست. آنها پس از طرح مطالعات ادعایی ۲ بار از سایت پارچین بازدید کردند. برای بار سوم بحث بازدید از پارچین را مطرح می‌کنند. ما مشکل بازدید نداریم. مشکل حاکمیتی است. نمی‌شود که هر وقت دلشان خواست بخواهند بازدید کنند. ما به آژانس گفتیم ۲ بار بازدید کردید و هر بار گفتید آخرین بار است، چه ضمانتی است که بار سوم بازدید کردید باز هم خواستار بازدید نشوید؟»

با این وصف باید پرسید روزنامه زنجیره‌ای یاد شده که پیش از این به قلم ناصر هادیان خواستار تعلیق‌های یکطرفه برنامه هسته‌ای از سوی ایران شده بود، اکنون چرا یا انکار و کتمان ۲ بار اجازه بازدید به آژانس، ادعا می‌کند ایران قبل از روی کار آمدن روحانی اصرار بر انکار داشته و بی‌خودی بحران امنیتی درست کرده است؟!

یادآور می‌شود اجازه بازدید آمانسو در پارچین و پیش از آن نمونه‌برداری

انجام شده؛ اجرای ماده ۱۴ برجام و نقض مواد ۷۷ و ۱۲۵ قانون اساسی درباره ضرورت بررسی توافقات تعهدات آور بین‌المللی توسط نمایندگان ملت در مجلس شورای اسلامی است.

حالا چه عجله‌ای هست

برای برخورد با تبلیغات زودهنگام؟!

معاون سیاسی وزیر کشور گفت با تبلیغات زودهنگام انتخاباتی برخورد می‌کنیم.

مقامی در حاشیه مراسم ختم برادر سخنگوی دولت درباره تبلیغات زودهنگام کاندیداها در فضای مجازی و احزاب خلق‌الساعه تصریح کرد: چه به صورت حقیقی و یا حقوقی هر کسی که کار خلافی انجام دهد و یا اگر به کسی در رسانه‌های مکتوب و مجازی اهانتی شود و تخریبی صورت گیرد آن شخص می‌تواند به دستگاه‌های قضایی شکایت کند.

وی خاطرنشان کرد: اگر تبلیغات زودهنگامی انجام دهند این کار خلاف قانون است و دستگاه‌های نظارتی و اجرایی باید به موقع تصمیم بگیرند همچنین می‌توان از کسانی که علیه اشخاصی سخنرانی می‌کنند شکایت شود.

این اظهارات در حالی است که از معاون اول رئیس‌جمهور و سخنگوی دولت گرفته تا برخی اعضای کابینه در کنار احزابی چون «کارگزاران»، «اعتدال و توسعه» و برخی مشاوران ارشد دولتی و چهره‌هایی نظیر هاشمی رفسنجانی و عارف و... پس از انتخابات ریاست‌جمهوری خرداد ۹۲ شروع به تدارک و تبلیغات برای انتخابات اسفند ۹۴ کرده‌اند و این رفتار غیرقانونی به ویژه در یک سال اخیر شدت گرفته است، ضمن اینکه برخی مسئولان دولتی رویکردهای مدیریتی را به انتخابات گره زده‌اند و طیفی وسیع از مسئولیت‌ها - از سیاست خارجی گرفته تا موضوعات اقتصادی و مسائل فرهنگی - را از زاویه انتخاباتی می‌بینند و به آن می‌پردازند.

بنابراین جای سوال است که آیا مسئولان انتخاباتی مثلاً قرار است با تخلف نامزدهای حاشیه‌ای در فلان ده کوره برخورد کنند یا این تخلفات چشمگیر و سازمان یافته مسئولان دولتی و حامیان آنها نیز مدنظر است؟! از زاویه دیگر با نوع سکوت در قبال تخلفات مذکور می‌توان این گونه هم خطاب به وزارت کشور نوشت که حالا چه عجله‌ای هست برای برخورد با تبلیغات انتخاباتی زودهنگام؟

هیئت مستشاری دیوان محاسبات

تخلف جهانگیری را احراز کرده است

روزنامه‌های اصلاح‌طلب از قول دادستان دیوان محاسبات، جهانگیری معاون اول رئیس‌جمهور را از تخلفات میلیاردی تبرئه کردند و در تیرهای صفحه اول خود خبر از برائت وی دادند.

روزنامه‌های اعتماد و شرق از قول دادستانی دیوان محاسبات نوشتند سند و مدرکی دال بر انتساب تخلف به جهانگیری وجود ندارد اما برخلاف این ادعا گزارش حسابرس دیوان محاسبات مستقر در وزارت صنایع و معادن به شماره ۲/۴۱۸/۸۴۱ مورخه ۸۵/۸/۱۷ به دادرسی دیوان محاسبات وجود دارد و معلوم نیست آقای دادستان چرا این گزارش مستند را انکار می‌کند؟

همچنین رأی هیئت سوم مستشاری دیوان محاسبات به شماره پرونده ۴/۱۸/۸۴۱ طای به تاریخ رسیدگی ۱۳۸۹/۱۰/۲۰ مبنی بر احراز تخلف آقای

جهانگیری موجود است.

جواز قانونی صدور این رأی؛ بند «ط» ماده ۲۳ قانون دیوان محاسبات کشور است و هیئت سوم مستشاری دیوان براساس بند «ی» ماده ۲۳ قانون دیوان محاسبات صلاحیت رسیدگی به این تخلف را داشته است این در حالی است که هیچ یک از مواد قانون دیوان محاسبات به دادستان اجازه نمی‌دهد پرونده را به دلیل عدم احراز تخلف مختومه کند.

احراز تخلف به عهده هیئت‌های مستشاری دیوان محاسبات است، لذا در مورد تخلف مذکور، دادستان مجوز قانونی برای اعلام برائت متخلف نداشته است. ضمن اینکه دادستان وظایف صریح مقرر در تبصره ۱ و ۲ ماده ۲۱ قانون دیوان محاسبات را در رسیدگی به تخلف آقای جهانگیری وفق گزارش حسابرس دیوان نادیده گرفته و حاضر نشده گزارش تخلف را از طریق فرایند قانونی رسیدگی به تخلفات پیگیری کند.

بنابراین ضروری است نمایندگان مجلس به این مورد رسیدگی کنند و دادستان به سوالات و ابهامات در این مورد پاسخ دهد.

انتقام‌گیری از ناطق

در مقایسه وی با منتظری و بازرگان

یک سمیات گروهک نهضت آزادی، در آخرین شیرین کاری خود، آقای ناطق نوری را با منتظری و بازرگان مقایسه کرد و از وی خواست برخلاف میلش در انتخابات نامزد شود.

زیباکلام ناطق نوری را به عنوان ریاست محترم بازرسی ویژه نهاد مقام معظم رهبری خطاب قرار داده و نوشته است: در خبرها به نقل از حضرتعالی اظهارنظری آمده بود که حکایت از بی‌میلی‌تان بپرامون شرکت در انتخابات مجلس می‌نمود. اگرچه صراحتاً بیان نکرده بودید که قطعاً نخواهید آمد، اما بیاناتتان مبین عزم‌تان مبنی بر نیامدن می‌نمود. جناب آقای ناطق نوری عزیز، تجربه، دانش و اطلاعات شما و شاید مهم‌تر از همه، عشق و اعتقاداتان به انقلاب، نظام و کشور در ورای آن است که امثال بنده خواسته باشند به خودشان اجازه دهند تا به حضرتعالی توصیه نمایند. آنچه هست استدعا و تقاضاست. یقیناً توهینی که به شما در جریان انتخابات سال ۸۸ شد به ناحق بود و شاید بیش از نفس آن توهین، سکوت برخی از یاران و دوستان بود که برایتان سنگین‌تر و ناگوارتر آمد. اما جناب آقای ناطق نوری عزیز، نه خون شما رنگین‌تر از خون مرحوم آیت‌الله منتظری یا مرحوم مهندس مهدی بازرگان است نه توهین‌هایی که به آن بزرگواران صورت گرفت قابل قیاس با توهین به جنابعالی است؛ و نه تلاش‌ها، زجرها و خون‌دل‌هایی که آنان برای انقلاب متحمل شدند تناسبی با مارت‌های شما پیدا می‌کند. رفتگان به

کنار، جنابعالی شاهد توهین‌ها و بی‌مهری‌هایی که به آقایان هاشمی رفسنجانی و سیدمحمد خاتمی منظم می‌رود هستید. مع‌ذالک هر دو ایستاده‌اند. یقیناً جنابعالی نه قهر کرده‌اید نه علت تصمیم‌تان کدورت‌های سال ۸۸ هستند. اما انگیزه‌تان برای نیامدن هرچه باشد، شرایط مملکت به گونه‌ای است که کشور بیش از هر زمان دیگری به حضور شما در مجلس نیاز دارد.

وی همچنین نوشت: جناب آقای ناطق نوری معزز، باور بفرمایید که کشور به شما نیاز دارد و تمسک به «جوان‌گرایی»، «تزییق خون تازه»، «انجام وظیفه درون اطلاق‌های فکر» و این دست کلیشه‌ها راهگشا نیستند.

زیباکلام پیش از این اظهار داشت که ایده‌آل وی امثال هاشمی و روحانی نیستند و هرگاه لازم باشد می‌توان آنها را از قطار دموکراسی پیاده کرد بلکه ایده‌آلش کسانی چون واتسلاو هاول و بازرگان هستند.

افراطیون مدعیان اصلاح‌طلبی در زمان ریاست ناطق نوری بر مجلس پنجم ضمن تجمعاتی شعار می‌دادند «مجلس زوری نمی‌خوایم ناطق نوری نمی‌خوایم!» موضع سمیات نهضت آزادی در قیاس آقای ناطق با منتظری و بازرگان در

حالی است که ناطق صریح‌ترین و انقلابی‌ترین مواضع را علیه این دو سرکرده جریان‌های نفاق داشته و احتمالاً اقدام اخیر برای انتقام‌گیری از ناطق است.

دولت با چند نرخ می‌زند به بی‌ثباتی اقتصادی دامن می‌زند

یک سایت حامی دولت اذعان کرد «سیاست‌ها و اقدامات بانک مرکزی در قبال نرخ ارز با وجود تغییراتی که در شرایط بازار رخ داده از انعطاف لازم برخوردار نیست و اصرار بر ادامه روند سال گذشته، دامنه نوسانات را افزایش داده است». خبر آن‌لین نوشت: نوسان خارج از عادت قیمت ارز طی هفته گذشته، سیاستگذار بازار ارز را که کاهش دامنه نوسان طی دو سال اخیر را از اقتضات خود می‌داند، شدیداً به تکاپو انداخت تا از دستاوردهای دفاع کند. بازار اما در این میان راه خود را می‌رود و حکم خود را می‌دهد تا یک بار دیگر برای چندمین بار ثابت شود «بازارها، سیاستگذاران را ادب می‌کنند».

تا پیش از دستیابی به توافق هسته‌ای و در شرایط دشوار تحریم، طبیعی بود که جامعه عدم دستیابی به ثبات را تقریباً ناممکن می‌دانست و به همین خاطر نیز مسئولان اقتصادی دولت تک‌نرخ کردن ارز را به پس از لغو تحریم‌ها موکول می‌کردند. از سوی دیگر از آنجایی که بانک مرکزی و مجموعه دولت توانسته بودند با اعمال انضباط پولی و سیاست‌های ثبات‌آفرین، نوسانات ارزی را به حداقل ممکن برسانند و همین موفقیت به عنوان برگ برنده در دست آنها بود، فشار بر روی مجموعه دولت برای کاستن از قیمت ارز و دستیابی به نرخ واحد چندان زیاد نبود.

پس از توافق جامع در اواخر تیر ماه و خروج ایران از بند تحریم‌ها اما شرایط تغییر کرد. خلاف آنچه انتظار می‌رفت انتشار خبر توافق تأثیر چندانی بر قیمت ارز نگذاشت و حتی شاهد افزایش قیمت‌ها در بازار بودیم. واقعیت این است که بانک مرکزی چندان تمایلی برای کاهش قیمت ارز نداشت و ترجیح می‌داد اثری خود را صرف ثبات قیمت‌ها کند تا کاستن آنها. این راهبرد در حالی از سوی مدیران ساختمان فیروزه‌ای میرداماد ادامه یافت که شرایط بازار کم‌کم تغییر کرد؛ بنابر آمارهای گمرک صادرات غیر نفتی کشور طی ۵ ماهه نخست امسال حدود ۲۵ درصد افزایش یافته و این یعنی ارز بیشتری آماده ورود به بازار و تبدیل به ریال بوده است.

با این حال بانک مرکزی ترجیح می‌داد همچنان از کانال برخی صرافی‌های خاص نسبت به توزیع دلار در بازار اقدام کند. این شیوه اما به محض اینکه به علل گوناگون مانند افزایش تقاضای فصلی، نیاز به دلار در بازار بالا می‌رفت، افزایش قیمت‌ها رانیز به دنبال داشت دقیقاً مانند آنچه طی هفته گذشته شاهد آن بودیم. نتیجه پافشاری بر شیوه توزیع تک صرافی، این بود که بانک مرکزی به محض افزایش قیمت‌ها ناگزیر به افزایش تزریق از کانال‌های دیگر می‌شد تا قیمت‌ها به سطح قبلی بازگردد و این یعنی همان افزایش نوسان در بازار ارز که کاهش آن به عنوان افتخار مجموعه دولت قلمداد می‌شود.

خبر آن‌لین خاطر نشان کرد: از سوی دیگر بانک مرکزی طی این مدت از چند جهت تحت فشار بوده است و اتهامات مختلفی به آن وارد می‌شود؛ کسب درآمد برای دولت با جلوگیری از کاهش قیمت ارز، پیگیری تک‌نرخ کردن ارز با نزدیک‌تر شدن تدریجی قیمت دولتی به بازار و اعمال فشار به صرافی‌ها با انحصاری کردن کانال توزیع ارز در بازار. اگرچه بانک مرکزی تا به حال بارها و با شفافیت به هر سه اتهام مطرح پاسخ داده است اما عدم انعطاف‌پذیری در شیوه مدیریت بازار پس از حصول توافق و اصرار بر مدیریت انتظارات در دوران پس از توافق، همچنان و با هر بار افزایش قیمت این اتهامات را زنده می‌کند.

یادآور می‌شود در حالی که قیمت رسمی دلار در بودجه ۹۴، ۲۸۵۰ تومان بود، دولت قیمت ۳۱۰۰ تومان را برای بودجه ۹۵ تعیین کرده و این در حالی است که هم‌اکنون با سکوت دولت، قیمت دلار تا ۳۵۰۰ تومان صعود کرده است.