

قراردادهای
معدنی در اوج



افزایش تعداد کشورهای
متقاضی سرمایه گذاری
در معادن ایران



۴۹

۶

ویژه نامه اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران «توسعه و سرمایه گذاری» | ۱۱-۱۰ خرداد ۱۳۹۴ | تهران-ایران | مرکز همایش‌های برج میلاد

IRAN MINES & MINING INDUSTRIES SUMMIT "DEVELOPMENT & INVESTMENT"
MAY 31 & JUNE 1, 2015 | TEHRAN-IRAN | MILAD TOWER CONVENTION CENTER

معادن و صنایع معدنی ایران در انتظار بزرگان دنیا

ایران به اذعان بسیاری یکی از بهشت‌های معدنی دنیا است و با اتکاء به همین پتانسیل در تلاش است تا با جذب سرمایه گذاری‌های خارجی و داخلی در این حوزه و البته بخش صنایع معدنی به جهش اقتصادی دست پیدا کند. در همین راستا اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران به ابتکار ایمیدرو و با هدف توسعه و سرمایه گذاری از امروز برپا شد.



شرکت فولاد هرمزگان
پیشرفته ترین کارخانه فولاد کاتنر
HORMOZGAN STEEL COMPANY



تهران، یادگار امام شمال، بعد از پل نیایش، خروجی سرو، نیایش غرب، ابتدای خیابان کوهستان، کوچه گل آدین، پلاک ۲، ساختمان فولاد مبارکه اصفهان، طبقه دوم شرکت فولاد هرمزگان - کد پستی: ۱۹۱۳۱-۱۹۸۱۱
تلفن مستقیم فولاد هرمزگان: ۰۲۱-۲۲۰۸۸۱۲۸ - فاکس فولاد هرمزگان: ۰۲۱-۲۲۰۸۷۰۸۵
تلفن دفتر اصفهان: ۰۳۱-۳۶۶۸۹۷۰۷ - دورنگار: ۰۳۱-۳۶۶۸۹۷۰۵

نشانی کارخانه و دفتر مرکزی: بندر عباس، کیلومتر ۱۳ جاده بندر شهید رجایی
کد پستی: ۷۹۱۷۱-۷۶۳۱۹ - تلفن: ۰۷۶-۳۳۵۳۰۰۰۳-۸ - دورنگار: ۰۷۶-۳۳۵۳۰۴۷۵
تلفن روابط عمومی: ۰۷۶-۳۳۵۳۰۰۲۵ و ۰۷۶-۳۳۵۳۰۰۲۹ - تلفن واحد فروش: ۰۷۶-۳۳۵۳۰۰۲۹
WWW.HOSCO.IR INFO@HOSCO.IR



ویژه نامه اجلاس معدن
و صنایع معدنی ایران
«توسعه و سرمایه گذاری»

۱۱-۱۰ خرداد ۱۳۹۴
تهران - ایران
مرکز همایش های برج میلاد

صاحب امتیاز:

مابین نیوز

www.minews.ir

سر دبیر:

محمد جواد به آبادی

۰۹۱۲۶۸۹۸۷۳۷

behabadi@minews.ir

مدیر بازرگانی:

علیرضا جعفری نژاد

۰۹۱۲۱۸۹۰۹۵۶

jafarinejad@minews.ir

تحریریه:

زهرا وتوقی

بهروز گودرزی

سیاوش عدالت

حمید خوزانی

طراح گرافیک:

صدر ا بهبودی

حروفچین:

زهرا حبیب پور

نسخه الکترونیکی این
ویژه نامه را می توانید به
صورت پی دی اف در سایت
مابین نیوز مشاهده کنید.

سرمایه گذاری در معدن، اولویت دولت

دولت شرایط را برای ورود سرمایه خارجی مهیا خواهد کرد چرا که سرمایه داخلی برای همه طرح های پیش روی کشور کافی نیست. باید ایرانی های مقیم خارج و خارجی ها برای سرمایه گذاری در داخل کشور تشویق کنیم. بخش معدن برای دولت دارای اهمیت زیادی است. توسعه سرمایه گذاری در بخش معدن و فعال تر شدن حوزه معدن و صنایع معدنی از اهم فعالیت های دولت است. اگر قرار است شرکت های چند ملیتی وارد کشور مان شوند باید حواسمان خوب باشد و به این شرط به کشور مان بیایند که فناوری نو را وارد کنند و سپس بتوانیم آن فناوری نو را بومی کنیم و بعد از آن دنبال نوآوری و سپس دنبال برند ایرانی در تمام زمینه ها باشیم.



ایجاد زیرساخت های معدنی کشور از اولویت های دولت

ایجاد زیرساخت های بخش معدنی در مناطق مختلف کشور از اولویت های دولت به شمار می رود. ایجاد امکانات زیربنایی در این بخش می تواند صنعت معدن کشور را فعال کند. پیش بینی شده است با توجه به اهمیت صنعت معدن در کشور بودجه های سالانه ای به همین منظور به تصویب برسد. ایران از پتانسیل های بسیار بالایی در بخش معدن برخوردار است و مطالعات زمین شناسی موجب اکتشاف و شناسایی منابع و معادن بسیار غنی در نقاط مختلف کشور شده است. کشور ما هم از نظر وجود معادن بسیار غنی در جهان موقعیت ممتازی دارد و هم از نظر کارشناسان و نیروهای تحصیل کرده از شرایط خوبی برخوردار است به همین دلیل باید امر توسعه این بخش در کشور به طور جدی دنبال شود. ایران در زمینه داشتن معادن غنی فلزاتی چون آهن، روی و مس در جهان بی نظیر است. برای توسعه بخش معدن در کشور باید زمینه حضور بخش خصوصی را در این امر فراهم ساخت.



استقبال از حضور بخش خصوصی در پروژه های معدنی

وزارت صنعت، معدن و تجارت تلاش کرده با روان سازی دستورالعمل ها و قوانین به ویژه صدور مجوزها در زمینه معدن، آزادسازی حدود ۸۰ درصد طرح های اکتشافی معدنی توسط بخش خصوصی، تسریع فعالیت های اکتشافی با تشویق بخش خصوصی و سازمان هایی مانند ایمیدرو و گروه های خارجی مختلف برای سرمایه گذاری در استان ها مشکلات این بخش را برطرف کند. سهم بخش معدن در اقتصاد کشور بسیار پایین و کمتر از یک درصد است و باید به ۵ تا ۶ درصد برسد و سهم صنایع معدنی نیز که مکمل این بخش است، باید بیشتر شود. طبق اصل ۴۴ باید حضور بخش خصوصی و غیر دولتی در همه واحدهای صنعتی و معدنی را فعال کنیم. در بخش معدن و صنایع معدنی، فعالیت های زیادی برای اجرا وجود دارد که البته از حضور بخش خصوصی برای اجرای طرح های این بخش استقبال می کنیم.



برای سرمایه گذاران فرش قرمز پهن می کنیم

معدن و صنایع معدنی اولویت های سرمایه گذاری وزارت صنعت، معدن و تجارت هستند و سهمی ۳۰ درصدی از این اولویت ها را دارند. برای احداث و راه اندازی و توسعه در بخش های یاد شده روی سرمایه گذاری خارجی حساب باز کرده ایم و در این اولویت ها، از حضور آنان استقبال می کنیم و انتظار داریم خدمات و پشتیبانی های مورد نیاز سرمایه گذاران از طریق حوزه های مرتبط پیگیری شود. برای ورود سرمایه گذاران فرش قرمز پهن می کنیم و در جذب سرمایه گذاری ها به ترتیب اولویت با سرمایه گذاران داخل، ایرانیان خارج از کشور و سپس شرکت های خارجی است. به نظر ما با توجه به سرمایه بالای ایرانیان خارج از کشور، چنانچه ۵ تا ۱۰ درصد این سرمایه وارد کشور شود، رقم قابل توجهی خواهد بود.



رشد ۱۵ درصدی بخش معدن در سال ۹۴

پیش بینی می شود با عملیات اکتشافی که در حال انجام است و تلاش معدنکاران، رشد ۱۵ درصدی در سال ۹۴ را شاهد باشیم. براساس برنامه ریزی های وزارت صنعت، معدن و تجارت، مقرر شده تا در سال جاری ۲۰۰ کیلومتر مربع از مناطقی که پتانسیل کشف مواد معدنی دارند، مورد عملیات اکتشافی قرار گیرد. بازنگری شرایط تعیین صلاحیت های فنی و مالی سرمایه گذاران معدنی، تسهیل در صدور مجوزها، ایجاد شرکت های مهندسی معدن در سراسر کشور، عملیاتی کردن پایش میزان استخراج مواد معدنی، تحقق منابع ناشی از حقوق دولتی معادن و اختصاص آنها به توسعه زیرساخت ها و نیز اجرای طرح های توسعه ای، از جمله راهبردهای وزارت صنعت، معدن و تجارت است. تلاش داریم تا با تسهیل شرایط حضور غیردولتی ها در پهنه های معدنی کشور، زمینه را برای حضور هر چه بیشتر سرمایه گذاران داخلی و خارجی فراهم کنیم.



خلق فرصت های سرمایه گذاری بسیار در دولت تدبیر و امید

با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، فرصت های سرمایه گذاری بسیاری در کشور بوجود آمده است. موفقیت کشور زمانی است که بتوانیم همگام با سرمایه گذار خارجی، سرمایه گذاران داخلی را نیز جذب کنیم. در همین حال مادامی که به سرمایه گذاران داخلی توجه نشود، هر قدر سرمایه سرمایه گذاران خارجی داخل کشور بیاید، توسعه و پیشرفتی نخواهیم داشت. با توجه به اقتصاد مقاومتی و تکیه بر ظرفیت های داخلی باید از سرمایه گذاران داخلی نیز بهره بگیریم. مادر حال طراحی برای توجه بیشتر به سرمایه گذاران داخلی و خارجی به صورت همزمان هستیم. همکاری ها با کشورهای هدف باید در نقشه راه توسعه استان ها دیده شود. دوری و نزدیکی با کشورها نباید از دلایل مناسبات با کشورها باشد. دانش، فناوری، نوع منابع مالی و نوع رابطه سیاسی مولفه های تاثیر گذار در انتخاب کشورهای هدف هستند.



آمادگی اعضای اتاق برای سرمایه گذاری در معدن

یکی از رویکردهای امسال اتاق بازرگانی تهران، رویکرد سه جانبه است بدین معنی که جلسات در کمیسیون با حضور نمایندگان تشکلهای ذیربط در دولت و اعضای کمیسیون ها تشکیل شود تا بتوان از این طریق به سهولت به دیدگاه های همه ذینفعان توجه و مشکلات را برطرف کرد. بخش های معدن، گردشگری و حمل و نقل سه بخشی است که در کشور ظرفیت های بالایی برای سرمایه گذاری دارند و اتاق تهران آمادگی کامل برای جلب مشارکت بخش خصوصی در این سه بخش را دارد و ظرف چند روز آینده کمیسیون های ذیربط آن فعال خواهد شد. بسیاری از اعضای اتاق بازرگانی تهران آماده سرمایه گذاری در بخش های مختلف معدن و صنایع معدنی هستند؛ ضمن اینکه می توانند برای این بخش سرمایه گذاران خارجی را هم معرفی کنند. با توجه به وجود مشکل بیکاری در کشور، حضور سرمایه گذاران داخلی و خارجی در بخش معدن و صنایع معدنی می تواند فرصت های شغلی زیادی را ایجاد کند.



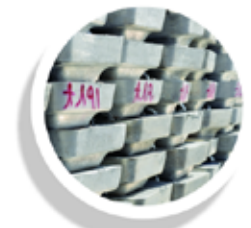


آلومینیوم ایران



آشنایی با شرکت سهامی آلومینیوم ایران (ایرالکو)

- ایرالکو به عنوان اولین تولید کننده شمش های آلومینیوم در ایران، در زمینی به مساحت ۲۲۲ هکتار در کیلومتره جاده اراک - تهران واقع گردیده است. موضوع تاسیس کارخانه ایرالکو در سال ۱۳۴۶ به تصویب هیئت دولت رسید و اقدامات مربوط به نصب تاسیسات و ساختمانی از سال ۱۳۴۸ آغاز گردید و در سال ۱۳۵۱ با دو خط تولید و ظرفیت ۴۵۰۰۰ تن در سال مورد بهره برداری قرار گرفت. پس از پیروزی انقلاب اسلامی و افزودن سه خط دیگر به پروسه تولید، ظرفیت تولیدی کارخانه به ۱۲۰۰۰۰ تن در سال رسید که شامل انواع شمش ها به صورت تی بار - هزار پوندی، آلیاژهای ریخته گری، بیلت، اسلب، شمش های E.C. و ... می باشد.
- از نظر تکنولوژی ایرالکو دارای دو نوع تکنولوژی ۷۰ کیلو آمپر و تکنولوژی جدید ۲۰۰ کیلو آمپر و مجهز به سیستم کنترل آلودگی F.T.P و اتوماسیون می باشد.
- حدود ۱۱ هزار کارخانه و کارگاه با بیش از ۲۵۰ هزار نفر در صنایع وابسته به آلومینیوم اشتغال دارند. در حال حاضر تولید سالانه ایرالکو بیش از ۱۸۰۰۰۰ تن می باشد.



اهم افتخارات و دستاوردهای شرکت آلومینیوم ایران

- اولین تولید کننده آلومینیوم در ایران و خاورمیانه
- کسب نشان تلاشگران در فرایند ارزیابی بهره وری معادن و صنایع معدنی ایران از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
- دریافت لوح و تندیس کارآفرین نمونه و اثرگذار بر اقتصاد مقاومتی
- کسب رتبه فروش بین ۱۰۰ شرکت برتر در همایش مدیران صنایع
- عضو بازار بورس فلزات L.M.E و T.M.E
- دارنده گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه I.M.S
- دارنده استانداردهای GB, DIN, ISO
- دارنده پروانه کاربرد علامت استاندارد تشویقی به دلیل کیفیت بالای محصولات
- ایرالکو پیشگام در بومی سازی تکنولوژی صنعت آلومینیوم کشور
- عضو جامعه نخبگان استان مرکزی، جامعه بهره وری و جامعه ریخته گران ایران
- عضو ۱۰۰ شرکت برتر ایران
- ایرالکو مجری بزرگترین پروژه زیست محیطی کشور با تکنولوژی پیشرفته روز دنیا
- ایرالکو برخوردار از متخصصین مجرب و دانش فنی بالا با بیش از ۴۰ سال سابقه در صنعت آلومینیوم
- صادر کننده نمونه سال در کشور و استان
- اصلاح و بهبود (Improvement, Automation) خطوط قدیم مجهز به سیستم های F.T.P و اتاق کنترل

نشانی کارخانه: اراک - بلوار منابع طبیعی - صندوق پستی ۳۱ تلفن: ۰۸۶۳۲۱۶۲۰۸۰ - نمابر: ۰۸۶۳۲۱۶۲۰۸۱ و www.iralco.ir و www.iralco.net

روابط عمومی و صنعتی شرکت آلومینیوم ایران



شرکت معدنی و صنعتی چادرملو

بزرگترین تولید کننده بودر کنسانتره سنگ آهن نرمد
با عیار آهن (Fe) حداقل ۶۷/۵٪ در کشور



محمود نوریان
عضو هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت

CHADORMALU

MINING & INDUSTRIAL CO

چادرملو نماد توسعه پایدار و پیشگام در تکمیل زنجیره تولید

مشخصات شرکت :

تاسیس ۱۳۷۱/۳/۴، تبدیل به شرکت سهامی عام و پذیرش در سازمان بورس مهر ماه ۱۳۸۲
سرمایه شرکت ۱۷۱۰۰ میلیارد ریال **سهامداران** : شرکت مدیریت سرمایه گذاری امید ۳۷/۶ درصد
شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات ۱۶/۴ درصد، شرکت فولاد مبارکه ۱۰/۴ درصد
شرکت سرمایه گذاری استانی (سهام عدالت) ۲۰/۷ درصد و سایر سهامداران حقیقی و حقوقی ۱۴/۹ درصد.

مشخصات معدن :

ذخیره زمین شناسی ۴۰۰ میلیون تن ذخیره اقتصادی (قابل استخراج) ۳۲۰ میلیون تن
متوسط عیار آهن (۵۵/۳) = ۵۴ درصد ظرفیت سالیانه استخراج ۱۶ میلیون تن سنگ آهن

مشخصات تولیدات :

کنسانتره سنگ آهن با عیار حداقل ۶۷/۵٪ **ظرفیت اسمی** : ۷/۵ میلیون تن تولید عملی ۱۰/۵ میلیون تن
گندله ظرفیت اسمی تولید ۳/۴ میلیون تن تولید در حد ظرفیت اسمی

الف: طرحهای در دست اجراء شرکت :

- ۱- طرح احداث کارخانه احیاء مستقیم و فولاد چادرملو با سرمایه گذاری ۱۳۵۲۰ میلیارد ریال و ظرفیت احیاء مستقیم ۱/۵۵ میلیون تن آهن اسفنجی، ظرفیت فولاد سازی ۱ میلیون تن، شمش فولاد.
- ۲- طرح احداث نیروگاه سیکل ترکیبی با ظرفیت ۵۰۰ مگاوات و سرمایه گذاری ۱۲۴۴۴ میلیارد ریال فاز اول طرح در تیرماه ۱۳۹۳ و فاز دوم در شهریور ۱۳۹۳ راه اندازی گردید و فاز سوم در سال ۹۴ بهره برداری می شود.
- ۳- طرح توسعه و افزایش ظرفیت کارخانه گندله سازی اردکان با سرمایه گذاری ۸۶۳ میلیارد ریال و ظرفیت ۶۰۰ هزار تن (کل ظرفیت کارخانه ۴ میلیون تن) راه اندازی پایان سال ۹۴ که در پایان سال ۹۴ راه اندازی می شود.
- ۵- طرح احداث تصفیه خانه فاضلاب اردکان با اعتباری به مبلغ ۴۶۰۰ میلیارد ریال

ب: طرح های مشارکتی

- ۱- طرح تولید فولاد و نورد ابرکوه با سرمایه گذاری ۸۲۵۶ میلیارد ریال ظرفیت اسمی تولید ۶۰۰ هزار تن شمش فولاد، ۴۵۰ هزار تن محصولات نورد سهم شرکت ۶۵ درصد سهام
- ۲- طرح انتقال آب از خلیج فارس با کل سرمایه گذاری ۲۳۰۰۰ میلیارد ریال. مشارکت شرکت (۲۰ درصد سهام)
- ۳- مشارکت در طرحهای توسعه آهن و فولاد غدیر و فولاد گل گهر سهم شرکت : ۱۰ درصد
- ۴- مشارکت در طرح تولید الکتروود گرافیتی با سرمایه گذاری ۱۰۳۷۱ میلیارد ریال سهم شرکت ۱۷ درصد

ج: طرحهای اجرایی در برنامه های آتی :

احداث دو واحد نورد - در دست طراحی ظرفیت ۱/۱ میلیون تن سرمایه گذاری ۲۰۳۹۰ میلیارد ریال



مجتمع چادرملو همراه با پنج خط تولید



مجتمع گندله سازی اردکان

موفقیتهای و جوایز

کسب رتبه اول در گروه اکتشاف و استخراج معدن در چهار سال در رتبه بندی مدیریت صنعتی سالهای ۹۳-۹۱-۹۰-۱۳۸۱
انتخاب یکی از ده شرکت پیشرو در رتبه بندی ۵۰۰ شرکت برتر مدیریت صنعتی ۹۳
انتخاب واحد نمونه معدن در سال های ۹۲-۸۹-۸۶-۱۳۸۴
و انتخاب شرکت برای سومین بار در همایش بهره وری ۹۳



info@chadormalu.com

Http://www.chadormalu.com



Esfahan's Mobarakeh Steel Company

www.msc.ir



آرمان ما سربلندی جمهوری اسلامی ایران در جهان

چشم انداز شرکت فولاد مبارکه اصفهان:

پیشتاز در صنعت فولاد کشور

با حفظ حداقل ۴۵ درصد از سهم تولید داخل

به عنوان سازمانی سرآمد در تولید کیفی و اقتصادی

فناوری و بومی سازی و حضور مداوم در بازارهای جهانی

سرمایه‌گذاری ایمیدرو برای توسعه زیربنای معادن بزرگ

طرح ایجاد زیربنای معادن یکی از نیازهای اساسی و محوری برای تحقق سر فصل‌های سند اجرایی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی است. پروژه‌های اجرا شده بر اساس طرح توسعه زیربنای معادن از سال ۸۷ تا ۹۳ پیگیری شد و در این مدت در مجموع ۳۴ پروژه راه‌سازی با اعتبار هزینه شده ۶۸۰ میلیارد ریال اجرا شد که ۳۱۴ معدن را تحت پوشش قرار داد.

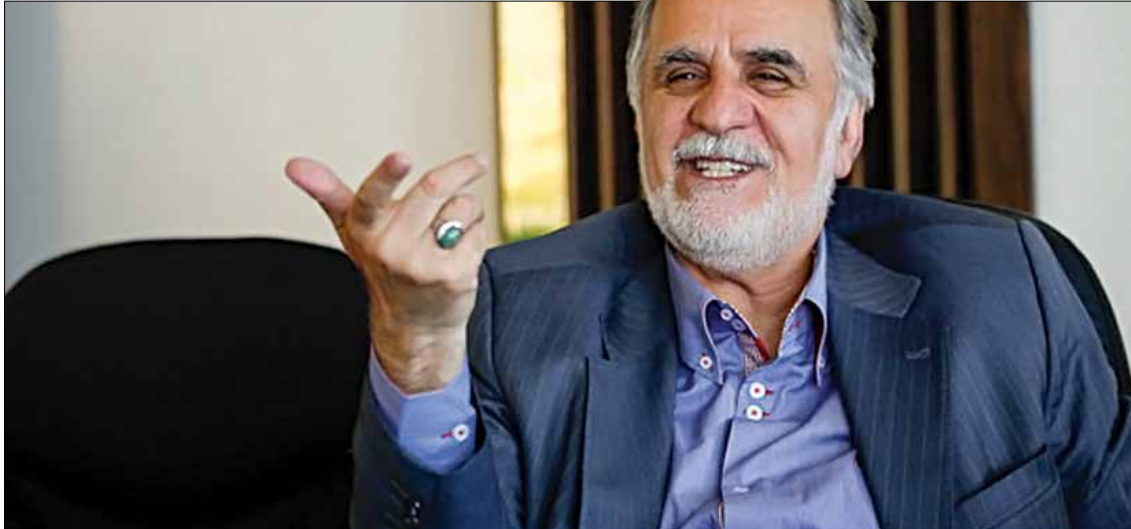
همچنین ۱۲ پروژه برق‌رسانی با ۱۳۵ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است که ۱۳۳ معدن را تحت پوشش قرار داده است. پروژه‌های دیگر در دست اجرای سال ۹۳ شامل ۱۲ پروژه راه‌سازی و ۲ پروژه برق‌رسانی است که به ترتیب ۳۶ و ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند. کل اعتبارات در نظر گرفته شده برای تکمیل این پروژه‌ها ۶۶۶ میلیارد ریال است.

در سال ۹۴ نیز برای توسعه زیربنای معادن بزرگ، ۱۷ پروژه راه‌سازی و ۶ پروژه برق‌رسانی و همچنین ۱۰ پروژه ایمنی، امداد و نجات در اولویت اجرا قرار دارد که اعتبارات پیش‌بینی شده برای آنها در مجموع ۲۰۴۰ میلیارد ریال است. فرایند تعیین اولویت مناطق معدنی برای اجرای پروژه‌های زیربنایی شامل شناسایی پتانسیل‌های معدنی و زیرساخت‌های موجود در آن، تعیین و تعریف شاخص ارزش‌گذاری مناطق معدنی، تعیین وزن شاخص‌های ارزش‌گذاری و اولویت‌بندی پروژه‌های زیربنایی مناطق معدنی است. در بخش شناسایی پتانسیل‌های معدنی با استفاده از منابع اطلاعاتی دستگاه‌های مرتبط و بهره‌گیری از مشاوران معدنی و بازدیدهای میدانی ۲۴۰ منطقه معدنی ارزیابی و شناسایی شده‌اند.

طرح ایجاد زیربنای معادن بر اساس سند ملی توسعه بخش‌های صنعت و معدن و برنامه چهارم به منظور ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز مناطق معدنی تعریف شده است. بخشی از پروژه‌های در اولویت طرح در سال ۹۴ شامل پروژه‌های راه‌سازی در مسیر معادن طلای زرشوران، سرب و روی نخلک، زغال سنگ طبس، فیروزه نیشابور و شمال خوی و پروژه‌های برق‌رسانی شامل معادن طبس، زغال سنگ سراب‌رده و طارم است.

معرفی ۲۰۰ فرصت سرمایه‌گذاری

رئیس هیات عامل ایمیدرو اصلی‌ترین برنامه اجلاس را معرفی ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در ایران در بخش معدن و صنایع معدنی اعلام کرد و گفت: ۲۰۰ طرح قابل سرمایه‌گذاری در معدن و صنایع معدنی ایران به سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی خواهد شد.



کرباسیان در گفت‌وگو با ماین‌نیوز خبر داد:

افزایش تعداد کشور های متقاضی سرمایه‌گذاری در معادن ایران

معدنی ایران متقاضی شده‌اند، گفت: امیدواریم با برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران تعداد این کشورها افزایش یابد. برخی از این کشورها نیز در اجلاس حضور دارند. او همچنین درباره مهم‌ترین خواسته سرمایه‌گذاران خارجی برای ورود به ایران یعنی تامین امنیت نیز گفت: یکی از نکات مهمی که دولت یازدهم بر آن اصرار دارد ثبات قوانین است، موضوعی که در دولت قبل کمتر به آن توجه می‌شد. ثبات قوانین سیاست اصلی دولت یازدهم بوده و امیدواریم همچنان تداوم داشته باشد.

طرح‌ها هم شامل طرح‌های سرمایه‌گذاری ایمیدرو می‌شوند و هم شامل طرح‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و غیردولتی هستند. وی درباره ارسال ایمیل‌های سرمایه‌گذاران خارجی به ایمیدرو نیز گفت: سرمایه‌گذاران خارجی هنوز هم به ما ایمیل می‌زنند و نظرات و پیشنهادات خود را ارائه می‌کنند. بخش بین‌الملل ایمیدرو نیز به صورت دائم در حال رصد این نظرات و پیشنهادات است. کرباسیان با بیان اینکه تاکنون دستکم ۱۶ کشور برای سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع

رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) ابراز امیدواری کرد که بعد از برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران تعداد کشور های متقاضی سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی ایران افزایش یابد. مهدی کرباسیان در گفت‌وگو با خبرنگار ماین‌نیوز با اشاره به اینکه حدود ۲۰۰ فرصت سرمایه‌گذاری در بخش معدن و صنایع معدنی ایران به صورت فارسی و انگلیسی در جریان برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران در اختیار سرمایه‌گذاران قرار خواهد گرفت، افزود: این

خبر

طرح‌های به نتیجه رسیده ایمیدرو در سال ۹۳



طرح‌های طلای زرشوران، سیمان ونزوئلا و میله‌گذاری آند در کارخانه آلومینیوم المهدی در سال گذشته با سرمایه‌گذاری ایمیدرو به بهره‌برداری رسید.

برخی از این طرح‌ها به دلایل مختلف از جمله مشکلات تامین مالی از سال‌های قبل در رکود یا توقف در اجرا بودند که با تزریق منابع جدید مالی از سوی این سازمان، مجدداً فعال یا وارد مدار تولید شدند. از جمله پروژه‌هایی که به بهره‌برداری رسیدند طرح طلای زرشوران، میله‌گذاری آند و کارخانه یک میلیون تنی سیمان سرواسول ونزوئلا بودند که در سال گذشته به ترتیب به بهره‌برداری رسیدند.

کارخانه طلای زرشوران واقع در استان آذربایجان غربی، با ظرفیت تولید ۳ تن شمش در سال، بزرگترین تولیدکننده شمش این فلز گرانبها در ایران محسوب می‌شود که از معدن غنی کنار دست خود بهره‌مندی می‌برد. این کارخانه با حضور معاون اول رییس جمهوری افتتاح شد. زرشوران در حال حاضر برنامه اجرای فاز دوم را برای دو برابر کردن ظرفیت تولید سالانه پیش رو دارد.

کارخانه سیمان ونزوئلا با ظرفیت تولید روزانه ۳۳۰۰ تن که در سال‌های گذشته دچار توقف شده بود که با حمایت وزارت صنعت معدن و

تجارت و برنامه‌های ایمیدرو و همچنین تخصیص منابع جدید مالی، مجدداً تحرکی دوباره یافت. این کارخانه در نیمه دوم سال گذشته راه‌اندازی و تحویل کارفرما شد. کارخانه سیمان سرواسول توسط شرکت احداث صنعت از شرکت‌های زیرمجموعه ایمیدرو ساخته شده است. میله‌گذاری آند کارخانه آلومینیوم المهدی نیز یکی از طرح‌های مهمی بود که به تکمیل شدن زنجیره تولید در این کارخانه کمک کرد. برای راه‌اندازی این طرح‌ها در مجموع در بخش ریالی ۱۴۰۰ میلیارد ریال و در بخش ارزی ۴۰ میلیون یورو سرمایه‌گذاری شده است.

خبر

احمدعلی هراتی نیک
این روزها چه می کند؟

احمدعلی هراتی نیک نام آشنایی برای همه فعالان حوزه معدن و صنایع معدنی محسوب می شود. مدیری خوش نام و اهل کار که از زمان خروجش از ایمیدرو دیگر کمتر خبری از او در رسانه ها منتشر شده است.

هراتی نیک این روزها در سکوت و آرامش به فعالیت خود در عرصه معدن و صنایع معدنی ادامه می دهد و هم اکنون عضو هیات مدیره هلدینگ گسترش صنایع معدنی کاوه پارس و رئیس هیات مدیره شرکت فولاد کاوه جنوب کیش است. فولاد کاوه جنوب کیش از مهمترین طرح های فولادی هلدینگ کاوه پارس و بنیاد مستضعفان بوده که سکان هدایت آن به هراتی نیک با تجربه و تیم وی سپرده شده است. بسیاری اعتقاد دارند که دوران فعالیت هراتی نیک در راس ایمیدرو یکی از بهترین دوران های این سازمان توسعه ای بود و بسیاری از طرح های مهم این سازمان در همان دوران اجرا شده و به بهره برداری رسیدند. بعد از خروج هراتی نیک از ایمیدرو در مرداد ۱۳۸۹ این سازمان دوران کابوس واری را سپری کرد و تغییرات پی در پی مدیریتی خسارات سنگین و شدیدی را به این سازمان وارد آورد. یکی از تاکیدات مکرر دولت یازدهم ثبات مدیریتی در سازمان های مختلف از جمله ایمیدرو به منظور پیشبرد برنامه های توسعه ای و اجرای سیاست های دولت بوده است.



تصویب لایحه معدنکاری فضایی در آمریکا

کنگره آمریکا در اقدامی برای تعریف حقوق مالکیت خارج از زمین، لایحه فضای تجاری را تصویب کرد که به معدنکاران فضایی کمک می کند قلمرو فعالیتشان را معین کنند.

ابکاء در گفت و گو با ماین نیوز تاکید کرد:

ضرورت ابطال ۸۰ میلیون تن
مجوز فولاد غیراقتصادی

عضو هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) با اشاره به اینکه باروند فعلی نسبت به تحقق هدف ۵۵ میلیون تن تولید فولاد تا سال ۱۴۰۴ خوشبین نیستیم، گفت: از سوی دیگر حدود ۸۰ میلیون تن از ۱۴۴ میلیون تن مجوز صادر شده در حوزه تولید فولاد به دلیل غیراقتصادی بودن باید ابطال شوند.

مسعود ابکاء در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز با اشاره به اینکه طرح جامع فولاد در حال پیگیری این موضوع است که پروژه های فولادی بر اساس مزیت نسبی و توجیه اقتصادی اجرا شوند، افزود: تاکنون برای بالغ بر ۱۴۴ میلیون تن تولید فولاد در کشور مجوز صادر شده است. بر خیز زمین گرفته و دیوار کشی کرده اند اما پروژه را جلوتر نبرده اند. باید این سوال کلیدی را مطرح کرد که آیا ایران برای تولید این حجم از فولاد پتانسیل دارد. آیا از نظر مالی، ذخایر سنگ آهن، زیرساخت ها، آب و غیره توجیه اقتصادی وجود دارد که بیش از ۱۴۴ میلیون تن ظرفیت تولید فولاد در کشور ایجاد شود؟

وی با تاکید بر اینکه بسیاری از پروژه های فولادی به دلیل انجام نشدن مطالعات اصولی اولیه، روی کاغذ باقی مانده و هیچگاه به نتیجه نخواهند رسید، اضافه کرد: بهترین شرایط برای کشور که در طرح جامع فولاد و توسط شرکت فولاد تکنیک نیز اعلام شده تولید ۵۵ میلیون تن فولاد تا سال ۱۴۰۴ است. ابکاء در پاسخ به این سوال که آیا باروند فعلی

خوش بین هستیم که تولید ۵۵ میلیون تن فولاد تا ۱۴۰۴ محقق شود یا خیر؟ اظهار کرد: باروند فعلی نسبت به تحقق این هدف خوش بین نیستیم اما اگر از من بپرسید که آیا این هدف شدنی است می گویم این هدف شدنی است. اما تحقق این هدف نیاز به انجام کارهای اساسی دارد و باید اسباب بزرگی را برای آن فراهم کرد که از آن جمله می توان به سرمایه و برنامه اشاره کرد.

عضو هیات عامل ایمیدرو افزود: در این راستا باید هر چه سریعتر ۵۵ میلیون تن تولید فولاد از یکدیگر تفکیک شده و طرح های قابل انجام از طرح های غیر قابل انجام جدا شوند. ۸۰ میلیون تن مجوز تولید فولاد نیز باید ابطال شود که البته ابطال کردن این حجم مجوز کار ساده ای نیست. به هر حال برخی از نمایندگان مجلس از این کار خوشحال نخواهند شد چرا که ممکن است فکر کنند با این کار منطقه آنها دچار مشکل کمبود اشتغال می شود.

وی تاکید کرد: صنعت فولاد می تواند مشکل اشتغال مناطق مختلف را حل کند اما ایجاد ظرفیت تولید فولاد باید بر اساس مزیت نسبی هر منطقه انجام شود. در غیر این صورت تاسیس کارخانه های فاقد توجیه اقتصادی در نهایت به تعطیلی کارخانه و حذف مشاغل و ایجاد علامت سوالات مختلف منجر می شود. ما باید در ایجاد کارخانه های فولادی حتما مزیت نسبی و توجیه اقتصادی را در نظر بگیریم و صرفاً برای ایجاد اشتغال اقدام به احداث واحدهای

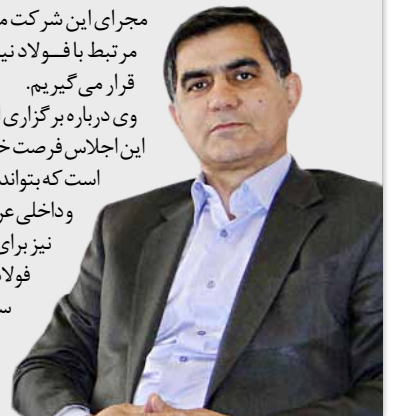
خبر

سرنوشت طرح جامع فولاد

مدیر عامل شرکت ملی فولاد ایران با اشاره به اینکه طرح جامع فولاد توسط این شرکت نهایی و تقدیم ایمیدرو و وزارت صنعت، معدن و تجارت شده است، گفت: ما بعد از جمع آوری نظرات کارشناسان در خصوص طرح جامع مجدداً آن را بازنگری کرده و در نهایت به ایمیدرو و وزارت صنعت ارائه کردیم.

محمد خاندان پور در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز با اشاره به اینکه طرح جامع فولاد بر اساس شرایط و تغییرات اقتصادی قطعاً باز هم نیاز به اصلاح و به روز شدن خواهد داشت، اضافه کرد: شرکت ملی فولاد مجری و بازوی اجرایی ایمیدرو در صنعت فولاد بوده و کلیه مسائل مرتبط با صنعت فولاد به نوعی به این شرکت مربوط بوده و از مجرای این شرکت می گذرد. ضمن اینکه ما در موضوعات مختلف مرتبط با فولاد نیز مورد مشورت و نظر خواهی وزارت صنعت قرار می گیریم.

وی درباره برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی نیز اظهار کرد: این اجلاس فرصت خوبی برای بخش معدن و صنایع معدنی کشور است که بتواند پتانسیل های خود را به سرمایه گذاران خارجی و داخلی عرضه کند. همچنین این اجلاس فرصت مناسبی نیز برای هم اندیشی و توسعه بخش معدن و صنایع فولاد کشور است. در این بین ایمیدرو نیز طرح های سرمایه گذاری بخش فولاد را در اجلاس معرفی خواهد کرد که این طرح ها از سوی شرکت ملی فولاد مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته اند.



فولادسازی نکنیم. به نظر من بالغ بر ۸۰ میلیون تن از مجوزهای صادر شده فاقد توجیه بوده و بیشتر شبیه آرزو و رویا است.

این صاحب نظر صنعت فولاد در پاسخ به این سوال آیا به نظر شما احداث واحدهای صنعتی از جمله فولاد صرفاً به دلیل مسائل اجتماعی و اشتغال و بدون در نظر گرفتن مسائل اقتصادی صحیح است یا خیر؟ گفت: من شخصاً این موضوع را برای هر صنعتی که می خواهد باشد قبول ندارم. دولت می تواند در صنعتی سرمایه گذاری کرده و به فکر برگشت سرمایه خود نباشد اما نمی تواند صنعتی را ایجاد کند که نتواند روی پای خود بایستد. شرط اول و لازم برای ایجاد کارخانه داشتن توجیه اقتصادی است.

مدیر عامل اسبق شرکت ذوب آهن اصفهان در پاسخ به سوال دیگر ماین نیوز مبنی بر اینکه پیشنهاد مشخص شما در زمینه جذب سرمایه گذاری خارجی به ویژه بعد از رفع احتمالی تحریم ها چیست؟ توضیح داد: گاهی ما با ذهنیت های خودمان پیشنهاداتی را به خارجی ها می دهیم در حالی که شاید چنین ذهنیتی اصلاً درست نباشد. چند سال پیش سمپوزیوم سرمایه گذاری خارجی در کشور برگزار شد و در آن جلسه یکی از مقامات دولتی اعلام کرد که ما حدود ۴۸ بخشنامه را ظرف شش ماه ابطال کردیم و ۳۰ بخشنامه جدید را در راستای حمایت از سرمایه گذاری صادر کردیم. شاید این حرف به نظر ما خوب باشد ولی یکی از نمایندگان خارجی به من گفت کشوری که ظرف شش ماه می تواند این همه تغییر کند ثبات قانونی ندارد و ما نمی توانیم وارد چنین کشوری شویم. اگر قرار است سرمایه گذاری خارجی جذب کنیم باید رفتار آنها را تحلیل کنیم. مطمئن باشید در شرایط رکود فعلی بازار جهانی بازار ایران برای خارجی ها بسیار جذاب است ولی باید رویه آوردن خارجی ها را به ایران درست یاد بگیریم. با شعار ما کسی وارد کشور برای سرمایه گذاری نمی شود. متأسفانه الان کمتر کسی این مبانی را دقیق می شناسد و یک سری ذهنیت ها را دنبال می کنیم که درست نیستند.

ابکاء در پاسخ به این سوال که آیا در ایمیدرو رویه جذب سرمایه گذاری خارجی به درستی دنبال می شود یا خیر؟ توضیح داد: سعی شده در ایمیدرو رویه درستی دنبال شود. آقای کر باسیان با کشورهای خارجی ارتباط زیادی دارند ولی باید بگویم با یک گل بهار نمی شود و ما نیاز به حرکتی هماهنگ در این حوزه از سوی همه وزارتخانه ها و نهادها داریم.

مجموعه معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران



◀ معادن سنگ آهن چاه گز

معادن سنگ آهن چاه گز در مختصات جغرافیایی ۵۲° ۲۹' شرقی و ۲۶° ۰۵' شمالی شامل پنج آنومالی می باشد این معادن در فاصله ۶۵ کیلومتری شهرستان بافق قرار گرفته است. میزان کل ذخیره جمعا ۸۳۱۰۰۰۰ تن و متوسط عیار آهن آن ۵۳/۱۶ درصد می باشد که در دوتوده تقریبا موازی شرقی و غربی متمرکز شده است.



◀ مجموعه معادن زاغیها:

مجموعه معادن زاغیها متشکل از ۴ آنومالی (F.2a.2b.2c) با ذخیره زمین شناسی ۵۰ میلیون تن سنگ آهن با عیار متوسط ۳۰ درصد می باشد. این آنومالیا در فاصله ۱۰ کیلومتری شهرستان بافق قرار دارد. در سال ۱۳۹۱ که از جانب مقام معظم رهبری بنام تولید ملی و حمایت از کار و سرمایه ایرانی نام گذاری گردید در راستای تحقق منویات معظم له به مناسبت ۲۲ بهمن سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی یک دستگاه سنگ شکن موبایل با ظرفیت اسمی سالیانه ۳۰۰۰۰۰ تن نصب و در سال حماسه سیاسی، حماسه اقتصادی راه اندازی و به بهره برداری رسید.



◀ آنومالی شمالی

آنومالی شمالی در فاصله ۲۵ کیلومتری شهرستان بافق و دارای مختصات جغرافیایی ۶° ۴۶' ۳۱ عرض شمالی و ۱۲° ۲۶' ۵۵ طول شرقی می باشد. ارتفاع از سطح آزاد دریاها ۱۱۵۰ تا ۱۲۰۰ متر می باشد. ذخیره استنباطی آهن که تا عمق ۶۰۰ متری محاسبه گردیده بیش از ۲۵۶ میلیون تن با عیار متوسط ۲۸/۴۷ درصد می باشد. این آنومالی در ۱۳۹۱/۴/۲۴ همزمان با سالروز ولادت مقام معظم رهبری راه اندازی گردید.

◀ آنومالی 5a

این آنومالی در مختصات جغرافیایی ۳۰° ۵۵' ۵۵ شرقی و ۵° ۴۱' ۳۱ شمالی و در فاصله ۸۰ کیلومتری شهرستان بافق قرار دارد. سنگ آهن این آنومالی به صورت سه توده مجزا شرقی، مرکزی و غربی متمرکز گردیده است. عملیات تجهیز و بهره داری از این آنومالی از اسفند سال ۱۳۹۰ شروع گردیده است و میزان استخراج صورت گرفته به شرح ذیل می باشد.



◀ آنومالیهای در حال پیگیری

اقدامات انجام گرفته در سایر آنومالی های فلات مرکزی ایران که مراحل اکتشاف، اکتشاف تکمیلی و آماده سازی و تجهیز در دستور کار قرار دارد امید است در سالی که مسمی به سال دولت و ملت همدلی و همزبانی می باشد بتوانیم در سایه تلاش معدنکاران بزرگ زمین دیگری در کارنامه تلاش ثبت نماییم.

به مدیریت: مهندس محمد مرشدزاده

آدرس: یزد، صفایه، بلوار شهیدقندی، مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران، مجتمع معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران

تلفکس: ۰۲۱۸۹۷۷۴۱۴۷ - تلفن: ۰۳۵۱۸۲۸۷۸۱۳

کدپستی: ۸۹۱۵۸۸۷۸۶۵

Site: www.icep.ir

E-mail: info@icep.ir





نقشه راه شرکت معدنی و صنعتی گل گهر

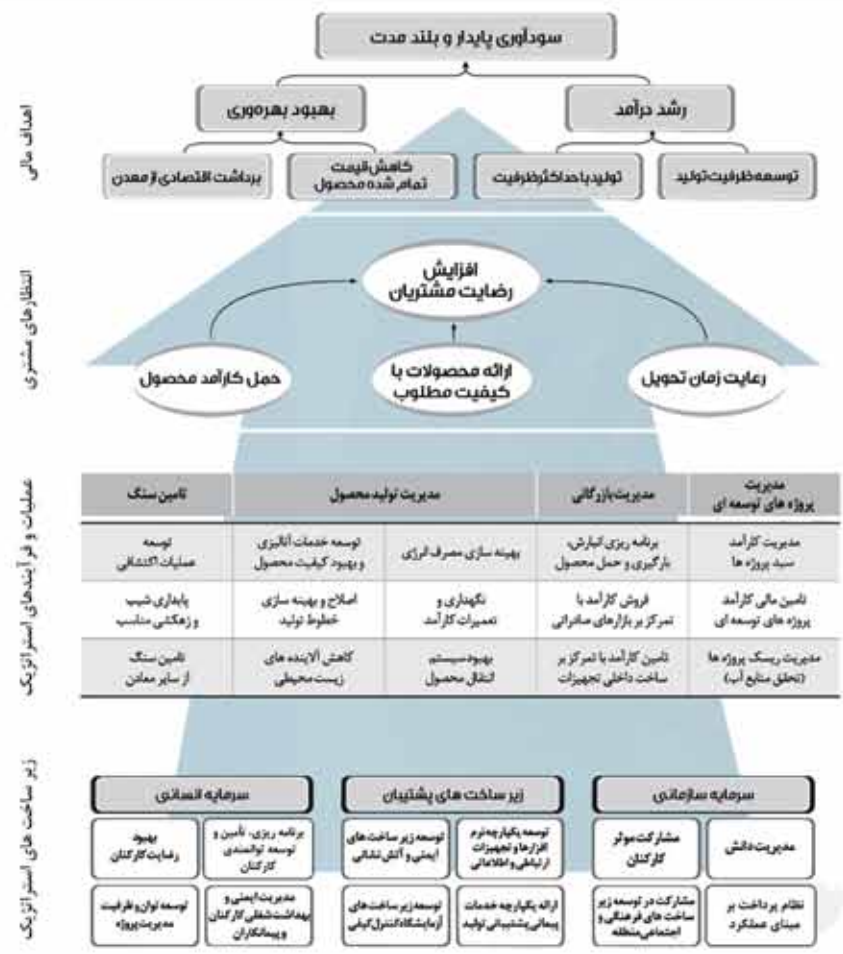
شرکت معدنی و صنعتی گل گهر به عنوان یکی از فعالان کلیدی در زنجیره ارزش تولید فولاد کشور با تدوین برنامه استراتژیک و اجرای آن در تلاش است سهم ملی و منطقه ای خود را در تولید کلسانتره، گندله و فولاد افزایش دهد. آن چه در این سند آمده است نقشه استراتژی شرکت با تأکید بر مأموریت، ارزش های بنیادین و اهداف تدوین شده تا سال ۱۳۹۸ است.



ارزش های بنیادین

- کسب آفرینی، خلق فرصت های جدید و ترویج روحیه کارآفرینی
- کیفیت زندگی کارکنان، اطمینان از وجود فضای ایمن کاری و توجه به بهبود کیفیت زندگی کارکنان
- یادگیری سازمانی، ایجاد فضایی برای خلق و بهره گیری از ایده های جدید
- انجام مسئولیت های اجتماعی، مشارکت فعال در توسعه زیرساخت های اجتماعی و فرهنگی
- سرمایه گذاری، پیشرو بودن در صنعت معدن و فولاد
- توسعه پایدار، توجه به محیط زیست و نسل های آینده در برداشت از معدن و فرآوری محصول

مأموریت
تقش آفرینی فعال در آینده صنعت کشور با تأمین سنگ آهن و فولاد مورد نیاز برای توسعه پایدار.



Head Office: No.273, Opposite to Laleh Hotel, Dr. Fatemi Avenue Tehran-IRAN
Tel: (+9821) 88977261-7 Fax: (+9821) 88977260
Factory: Km.60 Shiraz Road, Sirjan P.O.Box: 78185/111
Tel: (+9834) 4225 9001-9 Fax: (+9834) 4225 9000

کارخانه: سیرجان - ۵۰ کیلومتر جاده شیراز - صندوق پستی: ۷۸۱۸۵ / ۱۱۱
تلفن: ۰۲۴ - ۴۲۲۵۹۰۰۱ - ۰۲۴ - ۴۲۲۵۹۰۰۰ فاکس:
دفتر تهران: خیابان دکتر فاطمی - روبروی هتل لاله - پلاک ۲۷۳ کد پستی: ۱۴۱۴۶۱۸۵۵۱



خبر

در سال ۹۳ محقق شد؛

رشد ۳,۶ درصدی
تولید فولاد خام
گروه فولاد مبارکه

مدیر ارشد تولید فولاد مبارکه اصفهان گفت: تولید فولاد خام گروه فولاد مبارکه در سال گذشته با ۳,۶ درصد رشد نسبت به مدت مشابه سال قبل به بیش از ۷,۴ میلیون تن رسید.

مختار بخشیان اظهار کرد: در سال گذشته مقدار ۷ میلیون و ۴۲۴ هزار تن فولاد خام در گروه فولاد مبارکه (فولاد مبارکه - فولاد سبا - فولاد هرمزگان) تولید شد که این میزان در مدت مشابه سال ۹۲ مقدار ۷ میلیون و ۱۶۸ هزار تن بوده است.

وی در این رابطه به دستاوردهای تولید در محصولات مختلف فولاد مبارکه و شرکت‌های زیر گروه این شرکت اشاره کرد و با بیان اینکه در سال گذشته مقدار ۷ میلیون و ۲۴۷ هزار تن گندله در شرکت فولاد مبارکه اصفهان تولید شد، افزود: این میزان در سال ۹۲ مقدار ۷ میلیون و ۱۴۱ هزار تن بوده است.

مدیر ارشد تولید فولاد مبارکه اصفهان از تولید ۸ میلیون و ۸۳۶ هزار تن آهن اسفنجی در گروه فولاد مبارکه در سال ۹۳ خبر داد و اظهار کرد: این میزان در مدت مشابه سال ۹۲ مقدار ۸ میلیون و ۱۶۸ هزار تن بوده است.

وی خاطر نشان کرد: در سال ۹۳ مقدار ۶ میلیون و ۱۵ هزار تن کلاف گرم در شرکت فولاد مبارکه و فولاد سبا تولید شد که این میزان در سال ۹۲ پنج میلیون و ۸۶۴ هزار تن بوده است.

بخشیان تصریح کرد: در سال گذشته مقدار یک میلیون و ۴۳۱ هزار تن کلاف سرد در شرکت فولاد مبارکه اصفهان تولید شد که این میزان در سال ۹۲ به مقدار یک میلیون و ۳۳۸ هزار تن بوده است.



افتتاح ۵۵۰۰ میلیارد تومان پروژه فولادی در کرمان

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت کرمان گفت: ۵ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه فولادی طی سال جاری در استان افتتاح می‌شود

توجه ویژه به سرمایه‌گذاری‌های
جدید در صنعت فولاد

با وجود مزیت‌های نسبی ایران برای توسعه صنعت فولاد، باید در نظر داشت که رسیدن به ظرفیت پیش‌بینی شده در سند چشم‌انداز مستلزم استخراج و فرآوری سالانه بیش از ۲۰۰ میلیون تن سنگ آهن، تولید سالانه بیش از ۸۰ میلیون تن کنسانتره و گندله سنگ آهن و تقویت و توسعه ناوگان حمل‌ونقل جاده‌ای، ریلی و دریایی برای حدود ۲۰۰ میلیون تن جابه‌جایی مواد و کالا است؛ بنابراین در سرمایه‌گذاری‌های آتی برای توسعه این صنعت توجه به این نکات کلیدی ضروری است:

۱- با توجه به محدودیت تقاضای داخلی، سرمایه‌گذاری‌های جدید باید کلاً صادرات محور بوده و کارخانه‌های جدید با هدف تولید محصولات فولادی برای بازارهای صادراتی احداث شوند.

۲- واحدهای فولادسازی کوچک با ظرفیت چند صد هزار تن و حتی یک میلیون تن صرفه اقتصادی ندارد بنابراین سرمایه‌گذاری‌های جدید باید با ظرفیت‌های بالا و از طریق تشکیل کنسرسیوم شرکت‌های سرمایه‌گذار ایجاد شود.

۳- سرمایه‌گذاری در زنجیره تولید فولاد از فرآوری سنگ آهن تا محصول نهایی به صورت متوازن انجام شود.

۴- با توجه به ضرورت صادرات محصولات نهایی، مکان‌یابی برای استقرار واحدهای فولادسازی باید کاملاً علمی و اقتصادی و به دور از فشارهای سیاسی و بر اساس پتانسیل‌های مثبت و در نظر گرفتن جمیع جهات انجام پذیرد.

۵- در سرمایه‌گذاری‌های جدید، تکنولوژی تولید باید به روز و متناسب با شرایط محل استقرار انتخاب شود.

۶- هم‌زمان با برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری در صنعت فولاد باید برای توسعه زیرساخت‌ها از جمله اکتشاف و استخراج معادن، فرآوری سنگ آهن، جاده‌های مواصلاتی و راه آهن، امکانات بندری و اسکله‌های صادراتی و وارداتی، تامین برق و آب و گاز نیز برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری کرد.



دکتر بهرام سبحانی

مدیرعامل گروه فولاد مبارکه اصفهان

مجموعه این وقایع و وجود معادن سنگ آهن و منابع گاز طبیعی و نیروی جوان آماده به کار که جملگی از مزیت‌های نسبی برای تولید فولاد به حساب می‌آیند شرایط را برای افزایش ظرفیت تولید فولاد تارسیدن به سقف پیش‌بینی شده در سند چشم‌انداز فراهم می‌آورد. همین جذابیت‌ها است که رفت‌وآمدهای شرکت‌های خارجی تامین‌کننده تجهیزات فولادسازی و نورد را حتی قبل از رفع تحریم‌ها به کشور افزایش داده و نشان می‌دهد که این شرکت‌ها به جایگاه ویژه ایران برای تولید فولاد واقف و مترصد فرصت هستند تا فعالانه در برنامه توسعه صنعت فولاد ایران مشارکت داشته باشند. از آنجا که صنعت فولاد صنعت مادر و زیربنایی تلقی می‌شود و زنجیره تولید آن از معادن شروع و تا واحدهای نورد و محصول نهایی ادامه دارد و به منظور بهره‌وری کامل از سرمایه‌ها، سرمایه‌گذاری در این صنعت باید در تمام زنجیره این تولید متوازن باشد و هم‌زمان با رشد و توسعه این زنجیره، در توسعه زیرساخت‌ها نیز باید متناسب با توسعه فولاد سرمایه‌گذاری لازم صورت پذیرد.

در سال ۲۰۱۴ قریب به یک میلیارد و ۶۷۰ میلیون تن فولاد خام در جهان تولید شده است. جمهوری خلق چین با تولید ۸۲۲ میلیون تن در جایگاه اول، اتحادیه اروپا با ۱۷۰ میلیون تن، ژاپن با ۱۱۰ میلیون تن، ایالات متحده آمریکا با ۸۸ میلیون تن، هند با ۸۶ میلیون تن و روسیه و کره جنوبی هر کدام با ۷۷ میلیون تن در جایگاه دوم تا هفتم قرار گرفته‌اند.

جمهوری اسلامی ایران در همین سال با تولید ۱۶ میلیون و ۳۳۰ هزار تن (معادل یک درصد تولید جهان) جایگاه پانزدهم را در بین ۲۰ کشور تولیدکننده فولاد به خود اختصاص داده است. مصرف سرانه فولاد در کشور طی همین سال با جمع‌گیری تولید داخل و محصولات فولادی وارداتی به کشور و کسر محصولات فولادی صادر شده از کشور حدود ۲۲۵ کیلوگرم محاسبه شده است.

حال اگر در نظر بگیریم که سال گذشته کشور با رشد اقتصادی پایین و رکود در فضای کسب و کار مواجه بوده است و با توجه به روند رو به رشد شرایط اقتصادی و برنامه‌هایی که دولت برای خروج از رکود و رشد اقتصادی در دست اجرا دارد، مصرف سرانه فولاد در حد ۲۵۰ کیلوگرم طی پنج سال آینده کاملاً منطقی است و در هر شرایطی محقق خواهد شد. از سوی دیگر با احتساب رشد جمعیت تا پایان دهه ۹۰ مصرف داخلی فولاد به حدود ۲۸ میلیون تن بالغ می‌شود.

آنچه مسلم است با توافق بر سر فعالیت‌های هسته‌ای ایران و لغو تحریم‌ها و باز شدن فضای کسب و کار، نرخ رشد اقتصادی افزایش می‌یابد و به تبع آن مصرف فولاد در بازار داخل افزایش خواهد یافت. از طرف دیگر با رفع تحریم‌ها و رفع محدودیت خرید محصولات ایرانی توسط شرکت‌های خارجی و تسهیل در نقل و انتقال پولی بین ایران و سایر کشورهای، بازار صادرات محصولات فولادی تولید داخل با توجه به خوشنامی آن در بازارهای جهانی بیش از پیش توسعه خواهد یافت.

خبر

معاون فروش فولاد مبارکه خبر داد:

هدف گذاری مبارکه برای ۲ میلیون تن صادرات

معاون فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه اصفهان گفت: شرکت‌های فولاد مبارکه اصفهان، هرمزگان، امیرکبیر کاشان و ورق خودرو چهار محال و بختیاری برای سال ۹۴ صادرات ۲ میلیون تن محصول را هدف گذاری کرده‌اند.

محمود اکبری سال ۹۳ را یکی از چالشی‌ترین سال‌های صنعت فولاد جهان برشمرد و افزود: با توجه به این شرایط، صادرات ۱,۵ میلیون تن محصولات فولاد مبارکه به ارزش ۷۰۰ میلیون دلار به بازارهای جهانی برگ زرین دیگری بر افتخارات شرکت فولاد مبارکه اصفهان است. وی افزود: در این بین تحقق صادرات حدود ۷۵۵ هزار تن از محصولات صادراتی سال ۱۳۹۳ و پایه عبارتی بیش از ۵۰ درصد از صادرات محصولات فولاد مبارکه به بازار اروپا، با رشد چشمگیر بیش از دو برابر مدت مشابه سال قبل صورت گرفت و فولاد مبارکه توانست عملکرد شایان توجهی از خود در این بازار بجا گذارد.

خبر

موفقیت در اجرای
همزمان طرح های
توسعه و بومی سازی
فناوری فولاد

شرکت فولاد خوزستان، بزرگترین عرضه کننده شمش فولاد در جمهوری اسلامی ایران، در راستای حمایت از تولید ملی و تامین مواد اولیه کارخانجات نوردی داخل کشور، حداکثر توان خود را بکار گرفته و اغلب محصولات تولیدی خود را روانه بازار داخلی نموده است. در عین حال این شرکت با ارسال موفق محموله های صادراتی شمش مرغوب و پرطرفدار خود حضور موفق را در بازارهای صادراتی منطقه و جهان تجربه کرده است. این شرکت که طی هشت سال گذشته تمامی طرح های توسعه خود را زیر سقف موجود به انجام رسانده، از بخش های مختلف مواد اولیه، احیاء مستقیم و فولادسازی تشکیل شده است. در بخش مواد اولیه واحدهای انباشت و برداشت و دو کارخانه گندله سازی با دریافت مواد اولیه، گندله سنگ آهن مورد نیاز واحد های احیاء مستقیم را تولید می نمایند.

در بخش دوم یعنی واحدهای احیاء مستقیم، در ابتدای کار سه کوره احیاء مستقیم میدرکس به ظرفیت هر یک ۴۰۰ هزار تن در سال فعال بود که به تلاش کارکنان این مجموعه عظیم، و با انجام اصلاحاتی ظرفیت هر کوره به ۶۰۰ هزار تن در سال افزایش یافت. فناوری پیچیده و جهانی احیاء مستقیم آهن، برای نخستین بار در کشور، در شرکت فولاد خوزستان با هدف بومی سازی تحت مطالعه قرار گرفت. متخصصین این شرکت به عنوان پیشگامان عرصه بومی سازی در سال ۱۳۸۰ موفق شدند کارخانه ای با نام «زمزم» و با الگو برداری و انجام اصلاحات لازم در روش میدرکس طراحی و احداث نمایند.

این کارخانه حاصل ابتکار مهندسان و پژوهشگران ایرانی بود که در آن زمان با ظرفیت بی سابقه هشتصد هزار تن آهن اسفنجی در سال، بزرگترین کوره ی احیاء مستقیم در کشور ساخته بودند.

به دنبال این تجربه ی ارزشمند و تنها هفت سال پس از آن در سال ۱۳۸۷ کارخانه ی دوم احیاء مستقیم «زمزم» با ظرفیت یک میلیون تن در سال در شرکت فولاد خوزستان ساخته شد. این پیشرفت، تحولی عظیم در تولید آهن اسفنجی در کشور و سند توانمندی فکر و تجربه ایرانی در عرصه فناوری های صنعت فولاد است. آهن اسفنجی دومین محصول میانی فولاد است که در کوره های قوس الکتریکی فولادسازی ذوب و پالایش می شود. شرکت فولاد خوزستان با سهم ۲۵ درصدی از کل تولید فولاد خام کشور، یکی از قطب های صنعتی کشور در برنامه پنجساله پنجم توسعه و افق چشم انداز ۱۴۰۴ می باشد.



دریافت گواهینامه بین المللی توسط فولاد خوزستان

شرکت فولاد خوزستان موفق به دریافت کننده گواهینامه بین المللی ایزو ۵۰۰۱ در مدیریت انرژی در حوزه صنایع معدنی گردید



شریفی در گفت و گو با ماین نیوز اعلام کرد:

برنامه فولاد خوزستان برای
صادرات یک میلیون تنی در سال ۹۴

میلیون تن هم برسد. ضمن اینکه در سال ۱۳۹۳ نیز صادرات شرکت به حدود ۶۰۰ هزار تن رسید. شریفی بر فناوری و ایجاد ارزش افزوده بیشتر مواد معدنی تولیدی در کشور تاکید کرد و افزود: ایجاد ارزش افزوده روی مواد معدنی خام تولید داخل باعث ایجاد ثروت و اشتغال در کشور می شود. مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان خاطر نشان کرد: اقتصاد مقاومتی به ما می گوید در هر آنچه پتانسیل داریم از آن استفاده کنیم و اقتصاد مقاومتی در حوزه معدن و صنایع معدنی نیز چیزی جز جلوگیری از خام فروشی و ایجاد ارزش افزوده بیشتر روی مواد معدنی نیست.

در همین حال شرکت فولاد خوزستان آمار فروش خود را در سال ۱۳۹۳ اعلام کرد.

براین اساس شرکت فولاد خوزستان در سال ۱۳۹۳ معادل ۲ میلیون و ۹۸۶ هزار و ۲۸۶ تن محصول شامل اسلب و بلوم و بیلت فروخت. ارزش این میزان

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان ابراز امیدواری کرد که صادرات این شرکت در سال آینده به یک میلیون تن برسد.

عبدالمجید شریفی در گفت و گو با خبرنگار ماین نیوز با اشاره به اینکه پیش بینی شده که حدود ۳۰ درصد از کل رشد اقتصادی کشور از محل بهره وری حاصل شود، افزود: این در حالی است که طی سال های گذشته چندان توجهی به این حوزه نشده بود اما فولاد خوزستان توانسته با استفاده از منابع نیروی انسانی و سایر منابع خود جایگاه مناسبی را در زمینه ارتقای بهره وری بدست آورد.

او با بیان اینکه افزایش بهره وری در فولاد خوزستان و ارتقای کیفیت محصول باعث شده تا این شرکت بتواند در بازارهای صادراتی موفق عمل کند، عنوان کرد: فولاد خوزستان به بیش از ۸ کشور جهان صادرات داشته و امیدواریم در سال جاری با برنامه ریزی های انجام شده میزان صادرات به یک

خبر

معرفی شرکت فولاد خوزستان

گردید. طی بیست و هفت سال تلاش کارکنان و متخصصین زیر دست این صنعت، فولاد خوزستان از ظرفیت اسمی (۱،۵ میلیون تن) عبور کرده و طرح های توسعه را در فاز اول تا ۲،۴ و در فاز دوم تا ۳،۲ میلیون تن و هم اکنون بالای سه میلیون و هفتصد هزار تن محقق ساخته است. در طول این سالها شرکت فولاد خوزستان همواره متعهد به کیفیت و خدمت به مشتری بوده و دریافت گواهینامه های سیستم مدیریت کیفیت: ISO9001:2008، ISO14001:2004، OHSAS18001:2007، ISO27001:2005، ISO10015:1999، ISO50001:2011 مویید این واقعیت است.

شرکت فولاد خوزستان، بزرگترین عرضه کننده شمش فولاد در کشور و قطب دوم تولید فولاد خام در جمهوری اسلامی ایران است. این شرکت پیشگام در توانمندسازی صنعت فولاد کشور، در عرصه های ملی و منطقه ای صنعت فولاد حضوری فعال دارد.

این شرکت با وسعت ۳،۸ کیلومتر مربع، در مجاورت شهر اهواز، مرکز استان خوزستان در جنوب غربی کشور، واقع شده است.

فولاد خوزستان اولین مجتمع تولید آهن و فولاد کشور به روش احیاء مستقیم و کوره قوس الکتریکی است که در سال ۱۳۶۷ به دست مبارک مقام معظم رهبری در زمان مسئولیت ریاست جمهوری ایشان افتتاح



الآن بهترین زمان خرید در بازار فولاد است
دبیر انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران شرایط کنونی را بهترین زمان برای خریداران و مصرف کنندگان فولاد در کشور دانست.

و می تواند ماده اولیه مورد نیاز فولاد هر مزگان را تامین کند تلاش می کنیم ظرف دو تا سه ماه آینده مناقصه مربوط به آن را برگزار کنیم و در واقع کار این بخش از بخش های نورد و توسعه زیر سقف جلوتر است. پیش بینی ما این است که احداث واحد گندله سازی فولاد هر مزگان تا قبل از پایان سال جاری آغاز شود و تا سال ۱۳۹۷ این واحد مورد بهره برداری قرار بگیرد. ابتدا این واحد با ظرفیت ۲٫۵ میلیون تن احداث خواهد شد و تکمیل آن تا ظرفیت ۵ میلیون تن نیز ادامه خواهد یافت. هم اکنون ظرفیت تولید فولاد هر مزگان ۱٫۵ میلیون تن بوده که با گندله سازی ۲٫۵ میلیون تنی نیاز آن برطرف می شود اما با رسیدن به ظرفیت ۳ میلیون تن به گندله سازی ۵ میلیون تن نیاز خواهیم داشت.

برنامه ریزی برای احداث واحد نورد فولاد هر مزگان در چه شرایطی قرار دارد؟

در مورد واحد نورد بحث کلانی وجود دارد و اینکه آیا در مرکز کشور در این زمینه توسعه صورت پذیرد. به هر حال در مناطقی از کشور مانند اصفهان زیرساخت هایی ایجاد شده و دانش فنی و تکنولوژی نیز وجود دارد و نیز امکان داخلی مزیت حمل نیز وجود دارد و نیز امکان تولید محصولات ویژه با ارزش افزوده بیشتر هم فراهم است و بحث دیگر نیز این است که واحدهای صنعتی به دلیل مسائلی چون دسترسی به آب های آزاد برای صادرات و واردات و وجود منابع آبی در کنار دریا با توجه به خشکسالی در اکثر مناطق و نیز مشکلات محیط زیستی در کلان شهرها، اشتغال و غیره به کنار آب و سواحل منتقل شوند که در حال حاضر استعداد توسعه این واحدها در استان هر مزگان بیش از سایر نقاط وجود دارد. این یک تصمیم استراتژیک برای سرمایه گذاری است که نیاز به مطالعه فنی اقتصادی و بخصوص سهم بازار داخل و صادرات دارد به نظر می رسد حداقل آن یک نورد ۳ میلیون تنی در هر مزگان با توجه به توسعه آینده باشد که برای این کار نیاز به برگزاری مناقصه داریم و فکر می کنم این مناقصه نیز تا پایان سال جاری برگزار خواهد شد. البته در زمینه احداث خط نورد باید مسائل دیگری از جمله حفظ توازن در تولید و تامین منابع مالی را نیز مدنظر داشته باشیم. به هر حال احداث خط نورد نیاز به تامین مالی نسبتا بالایی دارد. پیش بینی ما این است که بتوانیم طی یک برنامه ۳ تا ۴ ساله ظرفیت تولید فولاد هر مزگان را از ۱٫۵ میلیون تنی فعلی به ۳ میلیون تن افزایش داده و واحدهای گندله سازی و نورد را نیز در همین مدت ایجاد کنیم.

وضعیت پروژه افزایش ظرفیت زیر سقف به چه شکل است؟

در این حوزه با یک سری تغییرات در کوره ها و ماشین های ریخته گری و غیره می توانیم ظرفیت تولید را به ۱٫۸ یا حتی ۲ میلیون تن افزایش دهیم. برای رسیدن به ۳ میلیون تن ظرفیت به یک خط مجزای یک تا ۱٫۲ میلیون تنی دیگر نیاز خواهیم داشت که در سالن جنبی خط تولید فعلی احداث خواهد شد. مستر پلن این پروژه را فعلا با شرکت اس ام اس کار کرده ایم و اجرای آن نیز احتمالا بر عهده همین شرکت خواهد بود. منتظر بهبود اوضاع هستیم تا شرکت اس ام اس نیز به صورت جدی تر وارد حوزه های فنی و تجهیزاتی اجرای این پروژه شود.

همانطور که اشاره کردید بسیاری از فولادسازان بزرگ دنیا در حال حرکت به سمت تولید فولادهای خاص و با ارزش افزوده بالا هستند.



آقاجانی در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

نصب سیستم گاززدایی فولاد هر مزگان با هدف تولید محصولات ویژه

پیشرفته ترین شرکت فولادسازی کشور سال ۱۳۹۴ را متفاوت آغاز کرد. عرضه اولیه پنج درصد سهام این شرکت در فرابورس باعث شد تا فولاد هر مزگان حال و هوای جدیدی را تجربه کند. در همین حال مدیر بیت فولاد هر مزگان انتظار دارد این شرکت بتواند با قدرت فلسفه وجودی خود یعنی تولید محصولات ویژه و خاص را دنبال کند. در همین راستا پروژه هایی نیز در دست اجراست که به همین منظور با مرتضی آقاجانی، مدیر عامل شرکت به گفت و گو نشستیم و آخرین وضعیت این شرکت و پروژه های در دستور کار آن را مورد بررسی و کنکاش قرار دادیم.

تن است را به ۳ میلیون تن افزایش دهیم. بعد دوم نیز اینکه خطوط بالادستی و پایین دستی فولاد هر مزگان را که در حال حاضر ناقص هستند توسعه داده و تکمیل کنیم. در واقع در بخش بالادستی واحد گندله سازی و در بخش پایین دستی نیز واحد نورد را به فولاد هر مزگان اضافه کنیم. در حال حاضر مذاکرات بر سر احداث این واحدها در حال انجام بوده و ابعاد مختلف زیرساختی مربوط به آنها را دنبال می کنیم. در مورد احداث واحد گندله سازی که از اهمیت زیادی برخوردار بوده

هیات مدیره فولاد مبارک که تصمیم گیری شد که بخشی از سهام فولاد هر مزگان در همان عرضه اولیه به کارکنان شرکت با تسهیلات واگذار شود. علیرغم اینکه شرکت فولاد هر مزگان یک شرکت خصوصی بوده و قانونا الزامی به واگذاری سهام به کارکنان وجود نداشت اما بنا بر دلایل فوق و به منظور افزایش انگیزه و تشویق کارکنان این واگذاری سهام به آنها انجام شد. در حال حاضر میزان پاسخگویی ما به صاحبان سهام فولاد هر مزگان بیشتر شده است و به طور طبیعی سهامداران نیز انتظارات بیشتری از ما دارند. واگذاری سهام همچنین انگیزه کارکنان را نیز بالا برده و در بهبود روحیه آنها موثر بوده است. اعتقاد ما بر این است که نیروی انسانی سرمایه اصلی شرکت است و در حال حاضر همگی حدود ۱۵۰۰ نفر کارکنان فولاد هر مزگان به تناسب سهامدار شرکت هستند.

به منظور افزایش انگیزه و تعلق خاطر کارکنان و حفظ کرامت آنها در هیات مدیره فولاد مبارک که تصمیم گیری شد که بخشی از سهام فولاد هر مزگان در همان عرضه اولیه به کارکنان شرکت با تسهیلات واگذار شود

یکی از اصلی ترین برنامه های فولاد هر مزگان اجرای طرح توسعه تا ۳ میلیون تن محسوب می شود. آخرین اقدامات انجام شده در راستای تحقق این برنامه چه بوده است؟
مادر حال پیشبرد طرح توسعه در دو بعد هستیم. یک بعد اینکه ظرفیت واحد فعلی که ۱٫۵ میلیون

با توجه به اینکه تنها چند ماه از عرضه اولیه پنج درصد از سهام شرکت فولاد هر مزگان در فرابورس می گذرد در حال حاضر وضعیت شرکت را چگونه ارزیابی می کنید و این عرضه چه تاثیری بر فعالیت های فولاد هر مزگان داشته است؟

همانطور که می دانید پذیرش شرکت فولاد هر مزگان در فرابورس بیش از یک سال پیش انجام شده بود و از همان تاریخ در واقع شرکت فرایند بورسی شدن خود را آغاز کرد و قواعد بورس در ارائه گزارش های مالی، شفافیت و برنامه و بودجه فولاد هر مزگان حاکم شد و ما از قبل از آن نیز به دلیل بورسی بودن سهامدار اصلی یعنی فولاد مبارک که نیز این قواعد را رعایت کردیم. این روند ادامه داشت تا اینکه در فروردین ماه سال جاری پنج درصد از سهام شرکت به صورت عرضه اولیه در فرابورس عرضه شد. البته سهامدار عمده فولاد هر مزگان تغییری نکرد و همچنان فولاد مبارک که سهامدار عمده فولاد هر مزگان است. در عرضه اولیه نیز حقوقی ها، حقیقی ها و پرسنل شرکت خریداران سهام فولاد هر مزگان بودند. بد نیست به این نکته اشاره کنیم که به منظور افزایش انگیزه و تعلق خاطر کارکنان و حفظ کرامت آنها در

خبر



رشد ۳.۴ درصدی تولید فولاد ایران تا پایان آوریل ۲۰۱۵

مجموع تولید فولاد خام ایران در ۴ ماه ابتدای سال ۲۰۱۵ با رشد ۳.۴ درصدی همراه شد این در شرایطی است که در این مدت تولیدکنندگان بزرگ این فلز در جهان با روند نزولی تولید روبه رو بوده‌اند. انجمن جهانی فولاد گزارش داده از ماه ژانویه تا پایان ماه آوریل سال جاری میلادی، تولید فولاد خام در ایران به ۵ میلیون ۳۶۴ هزار تن رسیده در حالی که تولید در مدت مشابه سال ۲۰۱۴ معادل ۵ میلیون و ۱۸۵ هزار تن بود.

انجمن جهانی فولاد در عین حال تخمین زده است که ایران نیز -با کاهش تقاضا در مصرف- در ماه آوریل همانند اکثر تولیدکنندگان جهان، شاهد افت تولید بوده به طوری که تولید فولاد خام در این ماه به یک میلیون و ۲۷۵ هزار تن رسیده که نسبت به تولید ماه مشابه سال قبل، ۱۲.۴ درصد افت داشته است. بنا بر این گزارش تولید ماه آوریل ۲۰۱۴ یک میلیون و ۴۵۶ هزار تن بود.

در حوزه خاور میانه قطر کاهش ۱۴.۲ درصدی را پشت سر گذاشت اما عربستان و امارات به ترتیب رشد ۴.۵ و ۲.۲ درصدی را تجربه کردند.

در ۴ ماه سال جاری میلادی مجموع ۶۵ کشور عضو انجمن جهانی فولاد بیش از ۵۳۶ میلیون تن فولاد خام تولید کرده‌اند که این میزان ۱.۷ درصد کمتر از تولید ۴ ماه نخست سال ۲۰۱۴ محسوب می‌شود. چین به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد جهان اندکی بیش از ۲۷۰ میلیون تن فولاد خام تولید کرده که ۱.۳ درصد کمتر از ماه مشابه سال قبل به شمار می‌آید. همچنین امریکا افت ۸.۵ درصدی، ژاپن کاهش ۳.۷ و کره جنوبی نیز افت ۵.۵ درصدی را به ثبت رساند.

در این ۴ ماه هند اما رشد تولید را پشت سر گذاشت به طوری که توانست با نزدیک به ۳۰ میلیون تن تولید فولاد خام، رشد ۶.۷ درصدی را عملی سازد. در این مدت روسیه نیز با تولید بیش از ۲۴ میلیون تن فولاد خام، رشد ۵.۲ درصدی را به ثبت رساند.



تصمیم جدید فولادسازان برای جلوگیری از افت قیمت‌ها

نائب رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران از برنامه شرکت‌های فولادی در زمینه تقویت بازارهای صادراتی شان خبر داد و گفت: این کار به منظور کنترل بازار و تنزل قیمت‌ها انجام می‌شود.

شرکت‌های مستقر در منطقه ویژه حذف شود. وضعیت تامین‌گندله مورد نیاز فولاد هر مزگان چگونه است و آیا مشکلات سال قبل در این حوزه همچنان وجود دارند؟

به دلیل افت قیمت‌های جهانی تامین‌گندله نسبت به سال قبل راحت‌تر شده است. از سوی تامین‌گندله از بازار داخلی هم به دلیل افت قیمت‌های جهانی آسان‌تر شده است و در واقع سهم‌گندله داخلی در تامین نیاز فولاد هر مزگان بیشتر شده است. هدف‌گذاری تامین ۵۰ درصد از گندله مورد نیاز خود را از داخل و ۵۰ درصد دیگر را از خارج بود. لیکن براساس مذاکرات تازه‌ای که با شرکت گل‌گهر انجام شد و مذاکرات بسیار امیدوارکننده‌ای نیز بود، ممکن است سهم شرکت‌های داخلی از تامین‌گندله مورد نیاز فولاد هر مزگان به ۸۰ درصد نیز برسد و تنها ۲۰ درصد گندله شرکت از خارج تامین شود. البته در زمینه تامین‌گندله موضوعات کیفی و تثبیت رژیم تغذیه نیز از اهمیت زیادی برای ما برخوردار است. ما سال قبل به دلیل کیفیت نامناسب گندله وارداتی بعضاً متحمل هزینه‌هایی شدیم و مدام مجبور به ایجاد تغییراتی در فرایند تولید بودیم که امیدواریم با تامین‌گندله از داخل این مشکل برطرف شود. از دو سه هفته پیش و بعد از مذاکره با گل‌گهر امیدواری ما به تامین‌گندله از داخل بیشتر شده است.

فولاد هر مزگان سال قبل چه میزان تولید داشت و برنامه تولید سال جاری چقدر است؟

تولید فولاد هر مزگان سال قبل با رشد ۱۰ درصدی نسبت به سال ۱۳۹۲ به حدود ۱.۲ میلیون تن رسید و برای سال جاری نیز برنامه تولید یک میلیون و ۲۵۰ هزار تن است. باید بگویم ما خیلی روی بحث کمی و افزایش تناژ تولید حساس نیستیم، بلکه حساسیت اصلی ما روی ابعاد و کیفیت تولید و تولید محصولات خاص با ارزش افزوده بالاست که علاوه بر آنکه برای ما مزیت اقتصادی دارد کشور را نیز از واردات آن بی‌نیاز می‌کند و در این شرایط رکود حداقل بازار تضمین شده این محصولات را به رقبای خارجی نخواهیم داد.



روند فولادسازی مانند همه جای دنیا از حوزه تولید محصولات ساختمانی و بازاری به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر در حال حرکت است. در همین راستا نیز دانش فنی کافی داریم. انتظار ما این است که با نصب سیستم گاززدایی بتوانیم انواع محصولات ای‌پی‌آی ایکس ۰۷ و ایکس ۵۷ لوله‌های نفت و گاز را تولید می‌کنیم

بوده است و در عین حال فروشندگان هم در مورد کاهش قیمت‌های خود مقاومت کرده‌اند و قیمت‌ها فعلاً نسبتاً ثابت مانده است و احتمالاً این وضعیت تا مدتی حفظ خواهد شد. نشانه خاصی از درخشش و بالا رفتن شاخص‌های اقتصادی در حوزه فولاد دیده نمی‌شود. البته فولاد هر مزگان به دلیل توانمندی در تولید فولادهای خاص و انعطاف لازم در تولید ابعاد و کیفیت‌های ویژه و مشتری‌مداری بخصوص در این رکود سنگین توانسته مشتری‌ترین خاص خود را حفظ و زنجیره تولید را در حداقل خود فعال نگاهدارد. ولی برای ادامه حیات فولادسازان و استمرار تولید علاوه بر افزایش تعرفه‌ها و اعطای تسهیلات همکاری همه اجزای فرایند مانند برق و گاز و بخصوص معادن در تامین مواد اولیه مورد نیاز است در غیر اینصورت مقاومت فولادسازان در صورت ادامه شرایط فعلی به تنهایی دوامی نخواهد داشت.

برنامه صادراتی فولاد هر مزگان برای سال جاری چیست؟

برای سال جاری در ابتدا هدف‌گذاری صادرات را ۵۰۰ هزار تن در نظر گرفته بودیم اما با توجه به شرایط بازار جهانی این هدف‌گذاری را به ۳۰۰ هزار تن کاهش دادیم و ممکن است در صورت بهبود این رقم مجدداً افزایش یابد. سال قبل صادرات فولاد هر مزگان حدود ۲۵۰ هزار تن بود که عمدتاً نیز مربوط به نیمه نخست سال بود و در نیمه دوم سال به دلیل رکود و وضعیت قیمت‌ها صادرات دیگر عملاً صرف نمی‌کرد و نمی‌شد با محصولات ارزان روسیه و چین رقابت کرد. هدف ما این است که سهم خود را در بازار محصولات خاص حفظ کرده و ارتقا دهیم.

مشکل اختصاص ارز به فولاد هر مزگان برای واردات گندله به کجا رسید و آیا این مشکل طبق وعده‌های داده شده حل شده است یا خیر؟ مشکل اختصاص ارز به فولاد هر مزگان تا حدودی حل شده است. البته همچنان برخی مشکلات در این حوزه پابرجا است علیرغم ثبت سفارش در خارج از منطقه ویژه ما هنوز نتوانسته‌ایم ارز مبادله‌ای دریافت کنیم.

امیدواریم طبق وعده مقامات به زودی بند مربوط به بخشنامه بانک مرکزی در باره ممنوعیت اختصاص ارز مبادله‌ای به

برنامه فولاد هر مزگان در این حوزه چیست؟ فولاد هر مزگان در حال حاضر فولادهای ویژه تولید می‌کند بدون اینکه سیستم گاززدایی داشته باشد. ما فولادهای مخصوص سازه‌های دریایی تولید کردیم. فولادهای ای‌پی‌آی ایکس ۶۰ را برای لوله‌های نفت و گاز در محیط شیرین تولید کردیم که از بالاترین تکنولوژی برخوردار است. به دنبال این هستیم تا در کنار بحث توسعه و افزایش ظرفیت تولید، با اضافه کردن سیستم‌های گاززدایی تا قبل از پایان سال ۱۳۹۴ به سمت تولید محصولات خاص‌تر نیز پیش برویم. اجرای این پروژه به کمتر از ۳۰ میلیارد تومان هزینه نیاز دارد که البته برای توسعه آن به همه‌گیردهای ویژه در آینده به ۳۰ تا ۵۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری نیاز خواهد بود تا بتوانیم انواع و اقسام فولادهای خاص را تولید کنیم. باید بدانیم که روند فولادسازی مانند همه جای دنیا از حوزه تولید محصولات ساختمانی و بازاری به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر در حال حرکت است. در همین راستا نیز دانش فنی کافی داریم. انتظار ما این است که با نصب سیستم گاززدایی بتوانیم انواع محصولات ای‌پی‌آی ایکس ۷۰ و ایکس ۷۵ لوله‌های نفت و گاز را تولید می‌کنیم.

فکر می‌کنید تولید محصول با سیستم گاززدایی امسال به نتیجه برسد؟

تولید این حوزه مربوط به سال آینده خواهد بود و امسال نصب سیستم گاززدایی انجام خواهد شد.

فکر می‌کنید وزارت نفت از فولادهای خاص مورد مصرف در تولید لوله‌های نفت و گاز استقبال کافی را بکند؟

در این زمینه صحبت‌های مفصلی با وزارت نفت انجام شده است. ما هم می‌دانیم که باید حتماً براساس استانداردهای روز دنیا محصول خود را تولید کنیم و دنبال تولید محصول غیر استاندارد و فروش آن به هر طریقی نیستیم. در همین راستا دو سال پیش کمیته مشترکی را تشکیل دادیم که متشکل از فولاد هر مزگان، فولاد اکسین، لوله‌سازی اهواز و وزارت نفت است. در این کمیته استانداردهای لوله‌های نفت و گاز مورد بررسی قرار گرفت و سعی کردیم محصولات ویژه را با استانداردهای مورد توافق تولید کنیم. اسلیمی تولید کردیم که در اکسین به ورق تبدیل شد و بعد از آن در لوله‌سازی اهواز به لوله (محیط شیرین) تبدیل شد و تست آن نیز با موفقیت انجام شده و مورد تأیید آزمایشگاه نیز قرار گرفت. فولاد هر مزگان در مجموع حدود ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار تن محصول برای محیط‌های شیرین قابلیت تولید دارد. قرار بر این است که با اقدام مشترک بین فولاد اکسین، لوله‌سازی اهواز، فولاد هر مزگان و وزارت نفت بتوانیم محصول مورد نیاز پروژه‌ها را تامین کنیم. خوشبختانه مشخصات خط تولید ما با خط تولید اکسین مطابق داشته و ما نیز اسلب مورد نیاز اکسین برای تعهد لوله‌سازی را به صورت صد درصد میتوانیم تامین کنیم.

بازار فولاد در چند ماه گذشته در چه شرایطی بسر برده و پیش‌بینی شما از وضعیت بازار طی ماه‌های آینده چیست؟

ما در چند ماه گذشته بازار روند نزولی همراه با رکود داشته و شاهد تحرکات کمی در بازار فولاد بودیم و تغییر چندانی در بازار ایجاد نشده است. در همین حال برخی تحرکات کوچک نیز ناشی از تعرفه‌گذاری هاروی واردات محصولات چینی و روسیه و علیه دامپینگ این دو کشور



فولاد خراسان، بزرگترین صنعت شرق کشور

فولاد خراسان چشم‌انداز خود را تکمیل زنجیره تولید از سنگ آهن تا محصولات نهایی و تثبیت قطب سوم فولاد کشور با دستیابی به ظرفیت تولید ۲ میلیون تن اعلام کرده است.

خبر

با حضور معاون اول محترم رئیس جمهوری

سد بار نیشابور به منظور تامین بخشی از آب مورد نیاز فولاد خراسان افتتاح گردید



معاون اول محترم رئیس جمهوری به همراه وزیر نیرو، استاندار خراسان رضوی، نمایندگان مردم شهرستانهای نیشابور و فیروزه، معاون استاندار و فرماندار شهرستان نیشابور و فرماندار فیروزه، مدیر عامل آب منطقه ای، جمعی از مسئولین استان و شهرستان و مدیر عامل و تعدادی از معاونین و مدیران شرکت مجتمع فولاد خراسان در روز دوشنبه ۱۴ اردیبهشت ماه در محل سدبار، این سد افتتاح و به بهره برداری رسمی رسید.

دکتر جهانگیری در این مراسم یکی از مسائل مهم اصلی کشور را آب و مدیریت تامین آب مطرح نمودند و افزودند: موضوع آب بخصوص برای استان خراسان رضوی از اهمیت فراوانی برخوردار است زیرا هم در بخش توسعه استان و هم در بخش شرب یکی از چالش‌های پیش روی این منطقه است.

گفتنی است مجری این مراسم خطاب به آقای دکتر جهانگیری در مراسم افتتاحیه قبل از دعوت ایشان به جایگاه برای ایراد سخنرانی یادآور شد که: در بهمن ماه ۱۳۸۰ با حضور حضرت تعالی به عنوان وزیر صنایع و معادن وقت، کارخانه فولادسازی مجتمع فولاد خراسان با سرمایه گذاری ۲۰۰ میلیون یورو به بهره برداری رسید، که امروز آب مورد نیاز کارخانجات موجود و طرح‌های توسعه شامل یک فولادسازی دیگر و کارخانه گندله سازی از سدبار که با مشارکت وزارت نیرو و فولاد خراسان احداث شده است تامین خواهد گردید و انشالله تا پایان سال جاری این دو کارخانه آماده راه اندازی و افتتاح خواهد شد.

سپس معاون محترم اول رئیس جمهوری با ایراد سخنانی به توفیق حضورشان به دلیل مسئولیت قبلی به شهرستان و فولاد خراسان اشاره نمودند و افزودند: در سال ۱۳۸۰ برای افتتاح پروژه فولادسازی به این مجتمع آمده‌اند و مکرراً پیگیری وضعیت کارخانه و طرح‌های توسعه آن بوده‌اند و اظهار امیدواری نمودند با توجه به توسعه‌های انجام شده در اولین فرصت بازدید از این مجتمع داشته باشند.

دکتر جهانگیری با اشاره به تخصیص ۵ میلیون متر مکعب از آب این سد به فولاد خراسان افزودند: مطمئن هستیم تدابیر لازم در این بخش صنعت در زمینه فناوری‌های جدیدی بکار گرفته شده تا آب کمتری مورد استفاده قرار گیرد؛ ضمن آنکه نباید از منابع آب بصورت یکبار مصرف استفاده شود بلکه حتماً باید آب استفاده شده به چرخه مصرف باز گردد و پساب در اختیار بخش‌های صنعتی قرار گیرد.

تحولی عظیم در شرق کشور

افتتاح پروژه‌های هزار میلیارد تومانی فولاد خراسان



مهندس احمدی مدیر عامل فولاد خراسان خبر از افتتاح ۲ پروژه فولادسازی و گندله سازی در اواخر سال جاری داد و افزود: امسال شهرستان نیشابور شاهد تحول عظیمی می‌باشد که در سطح کشور کم سابقه است و همزمان هزار میلیارد تومان پروژه در سایت فولاد خراسان به بهره برداری خواهد رسید.

مهندس احمدی این اتفاق را نتیجه کار و تلاش کارکنان و همراهی تمامی خانواده فولاد خراسان و هیات مدیره و مدیران شرکت دانستند. مدیر عامل فولاد خراسان با اشاره به رکود حاکم بر صنعت فولاد افزود: در این شرایط سخت که بسیاری از شرکت‌های نوردی به آستانه تعطیلی رسیده و کاهش نیروی انسانی داشته‌اند، فولاد خراسان توانسته است ۳۰۰ نفر نیروی جدید را برای طرح‌های توسعه‌ای خود جذب نماید.



مدیر عامل شرکت مجتمع فولاد خراسان خبر داد:

پیشرفت ۸۳ درصدی پروژه احداث واحد گندله سازی

با بهره برداری واحد فولادسازی شماره ۲، واحد گندله سازی نیز راه اندازی خواهد شد

معدن سنگان خواف نیز طی ۳ سال آینده راه اندازی خواهد شد، اضافه نمود: در همین راستا پیمانکاران این پروژه فعال شده و اقداماتی مانند مهندسی پروژه، تجهیز کارگاه و آماده سازی نیز در حال انجام است. ظرفیت تولید واحد کنسانتره سازی نیز ۲.۵ میلیون تن پیش بینی شده که البته قابل ارتقاء به ۵ میلیون تن خواهد بود.

مدیر عامل شرکت مجتمع فولاد خراسان خاطر نشان کرد: فولاد خراسان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۶۲۰ هزار تن محصول ساختمانی تولید کرده و در واقع ۱۴ درصد بالاتر از ظرفیت خود تولید داشته است. احمدی اضافه نمود: در برنامه چشم انداز شرکت است که با توجه شرایط بازار کشور به سمت تولید و عرضه محصولات بازار پسند برویم.

ایشان همچنین با بیان اینکه فولاد خراسان توانسته است با برداشتن محدودیت صادرات فولاد توسط دولت در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۵۶ هزار تن صادرات داشته باشد عنوان کرد: همچنین صادرات فولاد خراسان با رشدی ۴۷ درصدی نسبت به سال قبل بوده است. ارزش صادرات نیز در سال گذشته ۲۸ میلیون دلار می‌باشد.

فولاد خراسان اولین مجتمع بزرگ فولادسازی کشور است که تولید محصولات فولادی راز مرحله سنگ آهن در استان محل استقرار خود احداث و مدیریت خواهد نمود.

مدیر عامل شرکت مجتمع فولاد خراسان از پیشرفت ۸۳ درصدی پروژه احداث واحد گندله سازی ۲.۵ میلیون تنی این شرکت تا پایان اردیبهشت ماه خبر داد. سیدحسین احمدی با اشاره به اینکه برنامه فولاد خراسان حرکت در راستای تکمیل زنجیره تولید فولاد بوده و در همین راستا احداث واحد گندله سازی در دستور کار قرار گرفته است آقای مهندس احمدی اظهار امیدواری نمودند این پروژه در پایان سال جاری به بهره برداری برسد.

ایشان با اشاره به اینکه همزمان با بهره برداری از واحد گندله سازی قرار است فولادسازی شماره ۲ نیز راه اندازی شود، اظهار نمود: کارخانه فولادسازی شماره یک با تولید حدود ۷۱۴ هزار تن در سال ۱۳۹۳ به رکورد تولید سالیانه از ابتدای راه اندازی تاکنون دست یافته است و همزمان با راه اندازی فولادسازی شماره ۲ تا پایان سال جاری کلنگ احداث فولادسازی شماره ۳ نیز به زمین خواهد خورد.

ایشان با بیان اینکه کارخانه کنسانتره فولاد خراسان در محل



ksc.co

شرکت مجتمع فولاد خراسان

KHORASAN STEEL COMPLEX COMPANY



شرکت مجتمع فولاد خراسان با بهره گیری از پیشرفته ترین تکنولوژی و استانداردهای محصول و مدیریتی ملی و بین المللی در صنعت فولاد (شامل : ISO - 9001 , ISO - 14001 , OHSAS - 18001 , ISIRI - 3132 , ISO - 10015) و کادر فنی مجرب ، در حال حاضر از مرز تولید ظرفیت اسمی کارخانجات : فولاد سازی (۶۳۰ هزار تن شمش فولادی) ، نورد (۵۵۰ هزار تن انواع مقاطع سبک فولاد ساختمانی) و آهن اسفنجی (۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی) در سال عبور کرده که با احداث کارخانه کندله سازی ۲/۵ میلیون تنی و توسعه های فولاد سازی در حال ساخت ، ظرفیت تولید خود را در فاز اول به ۱/۸ میلیون تن و در فاز دوم به ظرفیت ۵ میلیون تن در افق ۱۴۰۴ از **مرحله سنگ آهن** خواهد رساند.

قابل ذکر است فولاد خراسان افتخار دستیابی به واحدهای نمونه ملی : استاندارد، صنعت سبز، مدیریت مالی، مدیریت بهره وری و تندیس بلورین جایزه ملی تعالی سازمانی را نیز در کارنامه مدیریتی خود دارد.

تولیدات :

میلکردهای ساده و آجدار، نبشی، تسمه، ناودانی، چهارگوش و شش گوش، شمش (بیلت) و آهن اسفنجی

With the help of most advanced technology & high standards in steel industry and experienced technical personnel-at the present Khorasan steel complex has surpassed its nominal capacity (production of 630.000 ton/year of billets)·(production of 550.000 ton/year of structural light section profiles)·(production of 800.000 ton/year of Direct Reduction iron (D.R.I) ·And by exploitation of 2.5 MT pelletizing plant & stel making plant II-the nominal capacity of KSC CO.in first step will reach 1.8 MT /Y and in next step by completing of production chain from iron Ore to final production the KSC capacity will reach 5 MT/Y.

Producer of

Bars·Rebars·Equal Angles·Flats·CHannels·Squares·Hexagons·Billets·D.R.I



www.khorasansteel.com
Phone:+98(51)42453235-65

روابط عمومی

info@khorasansteel.com
Fax: +98 (51) 42453235

شرکت فولاد اکسین خوزستان

Khouzestan Oxin Steel Co



کارخانه فولاد اکسین خوزستان

شرکت فولاد اکسین خوزستان، اولین و تنها تولید کننده ورق های بریش فولادی و عملیات حرارتی شده در خاورمیانه می باشد. رسالت این شرکت، تولید ورق های خاص و استراتیژیک بوده که موجب خودکفایی و مانع از خروج ارز از کشور می شود. در همین راستا، می توان به جدیدترین محصول تولیدی شرکت که ورق های ضد سایش تحت نام تجاری HARDOXIN می باشد، اشاره نمود.

کاربرد:

صنایع فولادسازی (در سازه های ذخیره کننده، خطوط انتقال مواد، تجهیزات جابجایی و انتقال سنگ آهن)
صنایع سیمان (سازه های نگهداری و خطوط انتقال سنگ)
صنایع فلزی و ماشین سازی (واگن های حمل مواد، دستگاه های تمیز کننده و پالایشگاه)
صنایع معدنی (انکر ماشین آلات و تجهیزات) و ...

مزایای تولید:

فرآیند تولید این نوع ورق ها، عملیات نورد گرم به همراه عملیات حرارتی (کوئنچ تمپر) می باشد.

محدوده انبساط ورق ضد سایش (HARDOXIN 450)

طول (متر)	12000
عرض (متر)	2500
ضخامت (میلیمتر)	3-12



مقدمه:

فولادهای ضد سایش گونه ای از فولاد های مصرفی در صنایع هستند که به دلیل خاصیت ضدسایشی آنها، به عنوان عنصر درخشنده و محافظت قطعات اصلی در صنعت استفاده می شوند. خاصیت اصلی این نوع فولادها بالا بودن سختی سطحی و مقاومت بالا در مقابل سایش است. این خاصیت باعث شده تا از این نوع فولادها در عملیات و مواردی که با سواد سایشی و یا شرایط فرسایشی مواجه هستند، استفاده شود.

مشخصات کیفیت ورق ضد سایش (HARDOXIN 450):

استحکام تسلیم (Mpa)	1230
استحکام کششی (Mpa)	1370
انرژی ضربه (20- درجه سانتی گراد) (J)	40
سختی (ویکرز)	476
تغییر طول نسبی (درصد)	12

با توجه به توانایی های شرکت فولاد اکسین خوزستان و تجهیزات کاملاً پیشرفته و استفاده از اوماسیون Level 2 در فرآیند تولید و همچنین مجهز بودن شرکت به کارخانه عملیات حرارتی ورق، این شرکت توانسته است گامی استوار در مسیر تولید ورق های خاص بردارد، که از جدیدترین محصولات تولیدی آن می توان به تولید ورق های ضد سایش، تحت نام تجاری HARDOXIN 450 اشاره نمود.

تولیدات آتم:

از تولیدات آتم شرکت فولاد اکسین خوزستان (مربوط به ورق های ضد سایش) که به زودی در سبد محصولات شرکت معرفی خواهند شد، می توان به ورق های ضد سایش زیر اشاره نمود:

- HARDOXIN 500
- HARDOXIN 550
- HARDOXIN 600



آدرس کارخانه: اهواز، کیلومتر ۱۰، جاده بندر امام خمینی (ره)
کدپستی: ۶۱۷۸۸-۱۳۱۱۱
سندوق پستی: ۱۷۳۳-۱۷۷۵
امور فروش و بازاریابی: ۰۶۱-۳۲۹۰۹۰۲۰
تلفن: ۰۶۱-۳۲۹۰۹۰۲۰
فکس: ۰۶۱-۳۲۹۰۹۰۲۲

WWW.OXINSTEEL.IR
SALE@OXINSTEEL.IR

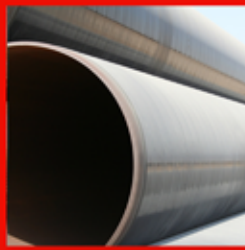




شرکت فولاد اکسین خوزستان

Khouzestan Oxin Steel Co.

ورق خطوط لوله های انتقال
نفت و گاز
Plate For Oil and
Gas Pipelines



ورق مخازن نفت، گاز و پتروشیمی
Plate For Oil, Gas, and
Petrochemical Tanks

ورق ساخت کشتی
Shipbuilding Steels



ورق سازه های فولادی
Structural Steel Plates



اهواز - ۱۰ کیلومتر جاده بندر امام خمینی (ره)، کدپستی: ۱۳۱۱۱-۶۱۷۸۸
امور فروش و بازار یابی

تلفن: ۰۶۱۳-۲۹۰۹۰۲۰-۲۶
فاکس: ۰۶۱۳-۲۹۰۹۰۲۷

Factory: 10 KM - Bandar Imam Khomeini Road-Ahwaz-Iran
Zip Code: 61788_13111

Sales and Marketing Department:

Tel: (+98) 613-2909020-26

Fax: (+98) 613-2909027

www.oxinsteel.ir
info@oxinsteel.ir

خبر

نخستین طرح نیمه صنعتی تولید عناصر نادر خاکی در ایران افتتاح شد

نخستین طرح نیمه صنعتی تولید عناصر نادر خاکی ایران با استفاده از کنسانتره فسفات توسط رئیس هیات عامل ایمیدرو در مجتمع فسفات اسفوردی در استان یزد افتتاح شد. تاکنون فناوری استحصال عناصر ارزشمند و نادر خاکی در کشور با استفاده از کنسانتره فسفات وجود نداشت اما هم اکنون طرح پایلوت (نیمه صنعتی) آن به منظور بهره برداری از این عناصر در کشور فعالیت خود را آغاز کرد.

لیتیوم، نئودیمیوم، سربیم، لانتانیم از جمله عناصری هستند که از ماده معدنی فسفات استحصال می شوند این عناصر به سبب قیمت بالا در بازارهای جهانی ارزش افزوده بالایی نصیب تولید کنندگان آن می کند.

مجری طرح عناصر نادر خاکی ایمیدرو گفت: ایمیدرو در فروردین ۹۴ اکتشاف نخستین ذخیره عناصر نادر خاکی در استان یزد در منطقه شیطان را انجام داد.

غلامرضا ملاطهری افزود: براساس اکتشافات انجام شده میزان ذخیره این معدن ۶۰ میلیون تن ماده معدنی با ذخیره یک دهم درصد که ۲۵ درصد نیز حاوی سنگ آهن است.

دکتر مریم کارگر راضی، مجری پروژه پایلوت عناصر نادر خاکی و مشاور شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران نیز با اعلام اینکه تولید این عناصر در قالب صنعت سبز انجام می شود، گفت: مزیت استحصال چنین عناصر ارزشمندی نبود آلاینده‌های زیست محیطی است.

وی ادامه داد: در حال حاضر در طرح نیمه صنعتی به ازای هر ۲۰۰ کیلوگرم ماده ورودی، ۱۰۰ گرم از این عناصر به دست می آید.

عناصر نادر خاکی که استحصال آنها با استفاده از روش های پیشرفته انجام می شود در تولیدات مگنت، آل ای دی، ال سی دی و همچنین در تولید خودروهای هیبریدی و دیگر صنایع پیشرفته کاربرد دارد.

با توجه به اهمیت و جایگاه این عناصر در صنایع پیشرفته، مطالعات اکتشافی معادن برای شناسایی عناصر نادر خاکی در نقاط مختلف کشور به طور جدی از سوی ایمیدرو آغاز شده است. عناصر نادر خاکی شامل ۱۵ عنصر در گروه لانتانیدها (نظیر سربیم، نئودیم، ساماریم، پروتیم، لانتان، گادولینیوم و اربیوم) و ۲ عنصر اسکاندیم و ایتربیم است که به دلیل ویژگی ها و مصارف خاص آنها، جزو عناصر نادر و استراتژیک معدنی است و قیمت برخی از این عناصر در هر کیلوگرم تا ۷ هزار دلار می رسد.

سه طرح معدنی بهار امسال به بهره برداری می رسد

مدیر عامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران اعلام کرد: طرح های بالايشگاه قطران زرد، آنتیموان سفیدابه و معدن خمرود در سه ماهه نخست سال جاری به بهره برداری می رسد. وجهه اله جعفری افزود: برای سال ۹۴ چند طرح در دست راه اندازی و افتتاح داریم اما با حمایت هایی که از سوی ایمیدرو انجام شده، تا پایان فصل بهار امسال سه طرح را افتتاح و به بهره برداری می رسد.



تشکیل می دهند مشخص کرده است که در برگیرنده «استراتژی های اکتشاف»، «استراتژی های تجهیز و آماده سازی» و «استراتژی های استخراج و بهره برداری» هر یک از گروه های مواد معدنی است. در لایه دوم استراتژی کلان شرکت، جهت گیری استراتژیک شرکت برای بالا بردن ظرفیت های سازمانی و بخش های وظیفه ای شرکت در خصوص هر یک از خوشه های کسب و کار شرکت تعیین کرده است. این استراتژی ها شامل «استراتژی های تامین مالی»، «استراتژی های فناوری و نوآوری»، «استراتژی های فروش و بازرگانی» و «استراتژی های منابع انسانی» است. نظر به اینکه این شرکت به عنوان بازوی اجرایی ایمیدرو در بخش معدن و صنایع معدنی به فعالیت خود ادامه می دهد، رویکرد این شرکت، انجام وظایف اساسنامه ای ایمیدرو در بخش معدن و صنایع معدنی بوده است.

میزان تولید واحدهای زیر مجموعه شرکت در سال ۱۳۹۳ چقدر بود و برنامه تولید سال جاری آنها چقدر است؟

میزان تولید مجتمع های زیر مجموعه شرکت تهیه و تولید در ۱۲ ماهه سال ۹۳ شامل:

مجتمع سرب و روی انگوران ۱۰۱۰۱۸۱ تن خاک روی تولید کرده که در مقایسه با سال ۹۲ رشد ۲۵ درصدی داشته است.

مجتمع فسفات اسفوردی ۵۵۵۸۱ تن کنسانتره فسفات و ۶۴۷۹ تن کنسانتره آهن تولید کرده است. مجتمع نفلین سینیت کلیبر ۱۰۵۴۷ تن کنسانتره نفلین سینیت تولید کرده که نسبت به سال قبل ۲۵ درصد رشد داشته است.

مجتمع طلای موهته ۲۸۱ تن شمش طلا تولید کرده که نسبت به ۹۲ رشد ۱۹ درصدی تولید داشته است. مجتمع سنگ آهن پیریکران ۱۵۰۵۰۵ تن سنگ آهن دانه بندی شده تولید کرده است که رشد ۴ درصدی نسبت به سال قبل داشته است.

مجتمع سرب نخلک ۱۹۰۰ تن کنسانتره سرب تولید کرده که نسبت به ۹۲ رشد ۹ درصدی داشته است. مجتمع کک سازی زرنند ۲۷۳۳۲۹ تن کک متالوژی تولید کرده است.

مجتمع فرو کروم جغتای ۲۲۰۵ تن فرو کروم آلایزی داشته است.

مجتمع باریت مهدی آباد ۳۲۴۵۶۸ تن سنگ باریت تولید کرده است.



جعفری در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

استراتژی ایمپاسکو برای مشارکت با بخش خصوصی

برای اجرای طرح های معدن و صنایع معدنی از مشارکت و توان بخش خصوصی استفاده می کنیم. این شاه کلید اظهارات مدیر عامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران (ایمپاسکو) در گفت و گو با ماین نیوز است. وجهه اله جعفری که تجربه تصدی معاونت معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت را نیز در کارنامه خود دارد در عین حال از برنامه اکتشاف ۵۰۰ میلیون تن فلز محتوا توسط شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران طی ۱۰ سال آینده خبر می دهد. برنامه ای که در صورت اجرا قطعاً می تواند تحول بزرگی را در بخش معدن و صنایع معدنی کشور ایجاد کند.

آماده بهره برداری است و زمان دقیق آن به زودی اعلام می شود.

تدوین استراتژی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران به کجا رسید و آیا این استراتژی به تأیید هیات مدیره شرکت رسیده است؟ کلیاتی این استراتژی را بفرمایید ممنون می شویم.

استراتژی های کلان با توجه به اینکه امور اجرایی ایمیدرو حسب مصوبه دولت محترم به این شرکت محول شده است، در لایه اول، جهت گیری شرکت در فرایندهای کلیدی که مراحل اصلی زنجیره ارزش را

با توجه به برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران و احتمال رفع تحریم ها در نتیجه مذاکرات هسته ای ایران به منظور مشارکت هر چه بیشتر با شرکت های معتبر معدنی جهان در اجرای پروژه های معدنی چیست؟

استراتژی شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران این است که با بهره گیری از سرمایه گذاری و توان بخش خصوصی حداکثر استفاده را برود با تعریف طرح های مشارکتی از این توانمندی بخش خصوصی بخوبی استفاده می کند. از جمله این طرح های توان به طرح زغال سنگ خمرود، زغال سنگ پروده شرقی، طرح تجهیز سنگ آهن صاحب سقر، کارخانه فرآوری سنگ های کم عیار جلال آباد، طرح کارخانه تولید آهک پخته، طرح احداث کارخانه فرآوری باریت، تولید اسید فسفوریک، طرح توسعه معدن طلای شائق، طرح توسعه معدن مس کلوت، طرح پتاس خور و بیابانک، طرح تجهیز معدن زغال سنگ کوچک علی شمالی، طرح شورابه های دریاچه نمک قم، طرح تجهیز معدن مس کلاته مهران، طرح تجهیز واحدها کارخانه روی مهدی آباد، طرح تجهیز معدن چاه خربزه نخلک، طرح تجهیز کانسنگ انگوران و طرح احداث کارخانه تولید اکسید منیزیم اشاره کرد.

در باره آخرین وضعیت پروژه مجتمع آنتیموان سفیدابه توضیح بفرمایید و اینکه این پروژه قرار است چه زمانی به بهره برداری برسد؟

در معدن سفیدابه این مجتمع پیمانکاران استخراج مستقر شده اند و مشغول بهره برداری هستند و در کارخانه استحصال شمش آنتیموان تجهیزات مورد نیاز نصب شده و زیرساخت ها (احداث ساختمان، آب و برق) هم فراهم است. این کارخانه

خبر

۸۵ هزار متر رکورد حفاری در سال ۹۳

مدیر عامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران اعلام کرد: بالاترین میزان حفاری اکتشافی این شرکت به میزان ۸۵ هزار متر در سال ۱۳۹۳ به ثبت رسید.

وجهه اله جعفری افزود: یکی از شاخص های اصلی اکتشاف که معمولاً ریسک پذیری بالا و همچنین هزینه های زیادی دارد، بخش حفاری است که شرکت تهیه و تولید توانست در این زمینه موفق عمل کند. وی گفت: بالاترین میزان حفاری شرکت تهیه و تولید پیش از این مربوط به سال ۱۳۸۶ به میزان ۷۶ هزار متر بود اما این شرکت در سال ۹۳ به نیابت از ایمیدرو و مجموعه شرکت در محدوده های تحت پوشش ایمیدرو و تهیه و تولید موفق شد ۸۵ هزار متر حفاری را انجام دهد که بالاترین میزان حفاری در تهیه و تولید محسوب می شود. جعفری با بیان اینکه امسال نیز برنامه حفاری شرکت با قوت ادامه دارد، تصریح کرد: پیش بینی شرکت تهیه و تولید برای سال ۹۴ حدود ۱۰۰ هزار متر حفاری است اما امیدواریم رقمی بالاتر را ثبت کنیم. مدیر عامل شرکت تهیه و تولید مواد معدنی در خصوص معدن انگوران نیز اظهار کرد: بالاترین تولید در معدن انگوران نیز مربوط به سال ۹۳ بود زیرا که میزان تولید به مرز یک میلیون تن رسید. تولید سالانه انگوران در سال های قبل بین ۶۰۰ تا ۸۲۰ هزار تن بود که تولید ۹۳ یک رکورد محسوب می شود.



شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران

طرح های تجهیز

- طرح تجهیز معدن زغالسنگ خم رود
- طرح زغالسنگ پروده ۴ طبس
- طرح سولفور کانسنگ انگوران
- طرح احداث زغالشویی سوادکوه
- طرح تجهیز معدن سنگ آهن صاحب سقز
- طرح تجهیز شورابه قم
- طرح تجهیز معدن زغالسنگ کردآباد
- طرح تجهیز معدن و احداث کارخانه آتیموان سفیدآبه
- طرح تجهیز شورابه تروند
- طرح تجهیز معدن مس کلوت
- طرح احداث سنگبری استان لرستان
- طرح احداث سنگبری استان آذربایجان غربی

طرح های اکتشافی

- طرح اکتشافی سنگ آهن
- طرح های اکتشافی زغالسنگ طبس و البرز
- طرح اکتشاف و احیاء معادن متروکه فلزی
- طرح اکتشافی فلزات غیر آهنی و ذخایر شورابه ای
- طرح محدوده های اکتشافی استان خراسان جنوبی
- طرح های اکتشافی استان آذربایجان شرقی و غربی
- طرح اکتشاف و تجهیز معادن پلی متال کوه دم
- مجتمع طرح های اکتشافی و معدنی سیستان و بلوچستان
- مجتمع طرح های اکتشافی و معدنی خراسان جنوبی
- طرح اکتشاف مواد معدنی استان خراسان جنوبی
- طرح اکتشافی استانهای آذربایجان غربی و شرقی

شرکت ها و مجتمع های تابعه

- شرکت زغالسنگ البرز مرکزی
- مجتمع طلای موته
- مجتمع فسفات اسفوردی
- مجتمع سنگ آهک پیربکران
- مجتمع سرب نخلک
- مجتمع سرب و روی انگوران
- مجتمع کک سازی و پالایش قطران زرنند
- مجتمع پتاس خور و بیابانک
- مجتمع فروکروم جغتای
- مرکز تحقیقات مواد معدنی ایران - یزد
- مجتمع نفلین سینیت کلیبر
- مجتمع سرب و روی مهدی آباد
- مجتمع سنگ آهن میشدوان
- مجتمع معادن سنگ آهن فلات مرکزی ایران
- مجتمع سنگ آهن جلال آباد
- مجتمع سنگ آهن سیرجان
- مجتمع زغالسنگ گلندرود

www.impasco.gov.ir
impasco@impasco.gov.ir

آدرس دفتر مرکزی :

تهران-بالا تر از میدان ولیعصر-روبروی سینما استقلال-پلاک ۱۷۱۳-برج جنوبی

صندوق پستی : ۳۵۹۸-۱۴۱۵۵ کد پستی : ۱۵۹۴۶۴۳۱۱۸

تلفن : ۸۸۹۱۲۵۹۳ دورنگار : ۸۸۸۰۶۷۵۸

خبر

مصری نژاد خبر داد:

افزایش ظرفیت
گندله‌سازی اردکان
به ۴ میلیون تن

مدیر امور مجتمع گندله‌سازی اردکان گفت: ظرفیت تولید این مجتمع تا پایان سال جاری از ۳،۴ میلیون تن فعلی به ۴ میلیون تن افزایش خواهد یافت.

محمود مصری نژاد در حاشیه بازدید خبرنگاران از مجتمع گندله‌سازی اردکان و فولاد ارفع اظهار کرد: دلیل تاخیر در اجرای این پروژه تغییرات ایجاد شده در ماهیت سنگ بوده است که باعث شده تا نیاز به مطالعات بیشتری در اجرای پروژه داشته باشیم تا بتوانیم در ادامه تجهیزات متناسب با پروژه را نیز خریداری کنیم.

او درباره آخرین وضعیت پروژه فولاد چادرملو نیز توضیح داد: ظرفیت اسمی فولاد چادرملو یک میلیون تن ظرفیت پیش‌بینی شده است و با تغییراتی که در ساختار ایجاد شده است قرار است آهن اسفنجی هات شارژ به این پروژه تزریق شود و با همان تجهیزات ظرفیت آن را به ۱،۳ میلیون تن می‌رسانیم.

وی افزود: این پروژه قرار است تا پایان سال ۱۳۹۴ به بهره‌برداری و تولید برسد. آهن اسفنجی آن با یک سال تاخیر به نتیجه خواهد رسید. در این فاصله زمانی فولاد چادرملو از آهن اسفنجی غدیر ایرانیان استفاده خواهد کرد تا بتواند به تولید خود ادامه دهد و سپس آهن اسفنجی گرم را به آن تزریق خواهیم کرد. بنابراین در سال اول از آهن اسفنجی غدیر ایرانیان و از سال دوم به بعد آهن اسفنجی گرم به این پروژه تزریق خواهد شد.

مدیر امور مجتمع گندله‌سازی اردکان با بیان اینکه با استفاده از فناوری هات شارژ مصرف انرژی در پروژه فولاد چادرملو تا یک سوم کاهش خواهد یافت، اظهار کرد: با توجه به اینکه منطقه یزد با مشکل کم‌آبی مواجه است دو پروژه برای حل این مشکل در دست اجرا داریم. یکی پروژه تصفیه پساب اردکان بوده که ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و قرار است در این پروژه از پساب شهر اردکان بعد از تصفیه در فولاد چادرملو استفاده کنیم. پروژه دیگر نیز انتقال آب خلیج فارس به معادن گل‌گهر و چادرملو است که در این پروژه ۲۰۰ لیتر آب در ثانیه معادل ۲۰ درصد سهم داریم و قرار است آب خلیج فارس بعد از شیرین‌سازی به چادرملو و گل‌گهر انتقال یابد.

وی افزود: تاکنون ۳۰۰ مگاوات از مجموع ۵۰۰ مگاوات نیروگاه وارد مدار شده و ۲۰۰ مگاوات دیگر نیز تا پایان سال وارد مدار خواهد شد.



آنومالی D1۹ هر چه سریعتر به چادرملو واگذار شود

سید محمد ابریشمی، مدیر مجتمع چادرملو گفت: فعالیت در آنومالی D1۹ نیاز به اکتشافات تفصیلی، اخذ مجوز محیط زیست و مطالعات فنی و اقتصادی دارد که مجموعه این امور ۵ سال زمان می‌برد. وی افزود: از سال ۸۴ درخواست واگذاری این آنومالی را به چادرملو داده‌ایم اما متأسفانه تاکنون این واگذاری محقق نشده اما به زودی در این زمینه تعیین تکلیف خواهد شد.

نوریان اعلام کرد:

آخرین
وضعیت
طرح‌های
توسعه‌ای
چادرملو

مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو آخرین وضعیت طرح‌ها و برنامه‌های توسعه این شرکت را تشریح کرد.

محمود نوریان با تأکید بر نقش و جایگاه صنایع معدنی در ایجاد اشتغال، افزایش ارزش افزوده و توسعه اقتصادی کشور گفت: در سال ۱۳۸۳ که هیات مدیره جدید فعالیت خود را با هدف توسعه فراگیر در بخش‌های مختلف این شرکت آغاز کرد، میزان تولید کنسانتره در معدن چادرملو با سه خط تولید معادل ۴ میلیون و ۸۰۰ هزار تن بود. با این همه گام اول را با اجرای طرح توسعه و احداث خط چهارم تولید شروع و تولید کنسانتره را در سال ۱۳۹۰ به مقدار ۸،۹ میلیون تن رساندیم.

وی تصریح کرد: هم‌زمان طرح مرحله دوم توسعه را با احداث خط پنجم تولید شروع و در نیمه دوم سال ۱۳۹۱ راه‌اندازی کردیم و میزان تولید کنسانتره آهن را در این معدن به ۱،۵ میلیون تن رساندیم که حدود ۴۰ درصد بیش از ظرفیت اسمی پنج خط (۷،۵ میلیون تن) است.

نوریان در رابطه با محصولات جانبی شرکت نیز افزود: میزان تولید سنگ آهن‌های دانه بندی راز از ۸۰۰ هزار تن، به ۱،۵ میلیون تن در سال افزایش دادیم و در مجموع سالانه حدود ۱۲ میلیون تن محصولات سنگ آهن تولید می‌کنیم.

مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو در

ادامه سرمایه‌گذاری در دو کارخانه فولاد غدیر ایرانیان و ارفع راز دیگر برنامه‌های توسعه بخش این شرکت اعلام کرد و افزود: از آنجا که معتقدیم توسعه پایدار زمانی شکل می‌گیرد که همگام با توسعه تولید به بخش‌های زیربنایی نیز توجه شود، چندین طرح از جمله ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۰۰ مگاواتی اردکان، افزایش فضای سبز سایت چادرملو و مجتمع گندله‌سازی اردکان با هدف حفظ محیط زیست، طرح آبرسانی و شبکه فاضلاب شهر اردکان، به روز رسانی شبکه حمل و نقل ریلی و جاده‌ای و ماشین‌آلات صنعتی، ایجاد مراکز بهداشتی و درمانی و فرهنگی در کنار برنامه‌های کاهش مصرف انرژی و افزایش راندمان تولید را به مرحله اجرا گذاشتیم.

نوریان در پاسخ به این پرسش که آیا اجرای این طرح‌ها از جمله نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۰۰ مگاواتی و پروژه آبرسانی و شبکه فاضلاب شهر اردکان وظیفه شما بوده یا به سازمان‌های متولی کمک کردید، گفت: در این راه تا آنجا که در توان داشته و داریم سرمایه‌گذاری کردیم و منتظر اجرای این طرح‌ها از سوی دستگاه‌های متولی نشدیم، در غیر این صورت اجرای هر یک از این طرح‌ها ممکن بود سال‌ها به طول انجامد. در حقیقت ما به خودمان کمک کردیم و با میلیارد‌ها تومان سرمایه‌گذاری توانستیم امنیت کاری و رفاه



و آسایش کارکنان و مردم منطقه را فراهم کنیم و از این جهت به خودمان افتخار می‌کنیم.

وی درباره برنامه افزایش تولید فولاد به واسطه تولید حدود ۵،۱۰ میلیون تن کنسانتره در همین مجتمع گفت: باور ما این است که یکی از ارکان توسعه پایدار در صنعت، تکمیل زنجیره تولید برای پیشگیری از خام‌فروشی و ایجاد ارزش افزوده فرآورده‌های معدنی است، بنابراین در کنار توسعه خطوط فعلی کنسانتره و واحد گندله‌سازی، عملیات ساخت واحد فولاد مستقر مجتمع صنعتی اردکان با ظرفیت یک میلیون تن فولاد، قابل افزایش تا یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن را آغاز کردیم و اکنون با ۹۱ درصد پیشرفت فیزیکی، امیدواریم در اواسط سال ۹۴ مورد بهره‌برداری قرار دهیم. همچنین پروژه کارخانه احیای مستقیم، به منظور تامین خوراک مورد نیاز همین واحد فولاد سازی را با ظرفیت ۱،۵ میلیون تن آهن اسفنجی در دست ساخت داریم که در صورت به وجود نیامدن موانع اجرایی، در بهار سال ۱۳۹۵ خط تولید آن راه‌اندازی می‌شود.

نوریان، پروژه صنایع آهن و فولاد ابرکوه را نیز از جمله طرح‌های توسعه این شرکت عنوان کرد که با بهره‌برداری از آن سالانه ۶۵۰ هزار تن شمش فولاد تولید می‌شود. این واحد نیز در سال ۱۳۹۶ آماده تولید می‌شود.

خبر

سیدی تأکید کرد:

ضرورت واگذاری منابع جدید سنگ آهن به چادرملو

او با یادآوری اینکه هم‌اکنون این شرکت به عنوان بزرگترین تامین‌کننده مواد اولیه صنایع فولاد کشور سالانه بالغ بر ۱۰ میلیون تن کنسانتره و ۱،۵ میلیون تن سنگ آهن دانه بندی تولید می‌کند، افزود: دستیابی به تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در اقیانوس ۱۴۰۴ نیازمند برنامه‌ریزی مدون و اقدامات عملی و جدی مسئولان اجرایی و قانونگذاران است. وی گفت: هم‌اکنون یک معدن سنگ آهن با ظرفیت ۱۰۰ میلیون تن ذخیره اولیه در مجاورت معدن فعلی چادرملو شناسایی شده که این شرکت آماده اخذ و بهره‌برداری از آن می‌باشد، اما تاکنون مجوزی صادر نشده است.

مدیر امور اقتصادی شرکت معدنی و صنعتی چادرملو اعلام کرد: برای تداوم فعالیت بزرگترین مجتمع معدنی و صنعتی ایران باید مجوز بهره‌برداری از منابع جدید و شناسایی شده سنگ آهن به چادرملو داده شود. سید محمود سیدی همچنین با اشاره به استحصال سالانه ۱۶ میلیون تن سنگ آهن از معدن چادرملو گفت: بدیهی است ذخایر این معدن محدود و عمر مفید آن در حال کاهش است، این در حالی است که تاکنون میلیارد‌ها تومان صرف ایجاد تاسیسات فرآوری و زیرساخت‌های معدنی در این منطقه شده است و چنانچه به دنبال بهره‌برداری از معادن جدید نباشیم، حجم قابل توجهی از سرمایه‌های ملی از بین می‌رود.

خبر

عباسلو عنوان کرد:

رسیدن به تولید فولاد، در اوج تحریم‌های بین‌المللی

مدیرعامل مجتمع جهان فولاد سیرجان درباره عملکرد این مجتمع در سال ۹۳ گفت: این مجتمع تاکنون طوری راهبرد توسعه خود را تدوین کرده که از امسال تا سه سال دیگر سالانه یک پروژه را راه‌اندازی کند.

علی عباسلو درباره پروژه‌های این مجتمع توضیح داد: پروژه اول که تولید یک میلیون تن آهن اسفنجی است، در حال حاضر به مرحله تولید رسیده و از اوایل سال ۹۳ تست گرم و سرد آن شروع شده است و به رغم تمام سختی‌ها و مشکلات پیش‌رو مثل تحریم‌ها و انتقال ارز، توانستیم پروژه را به سرانجام برسانیم که به زودی توسط مقامات رسمی کشور افتتاح رسمی خواهد شد.

وی افزود: ما مجموعاً ۶ پروژه در دست اقدام داریم که پروژه اول تولید یک میلیون تن آهن اسفنجی است، پروژه دوم که ادامه خط تولید است، اجرای یک میلیون تن شمش فولادی است و با اجرای این پروژه زنجیره تولید از سنگ آهن تا شمش، در یک منطقه یعنی شهرستان سیرجان شکل می‌گیرد که کنار هم بودن این زنجیره در ایران بی سابقه است.

عباسلو اظهار کرد: تولید ۲ میلیون تن آهن اسفنجی، تولید ۲ میلیون تن شمش فولادی و ۲ میلیون تن میلگرد و محصولات طولی در برنامه این شرکت است.

وی ادامه داد: در این راستا در مورد آهن اسفنجی، بیشتر به هدفمان نزدیک شدیم، به طوری که در حال حاضر تولید یک میلیون تن آهن اسفنجی در حال بهره‌برداری آزمایشی است و در اجرای یک میلیون تن دوم نیز ۲۵ درصد پیشرفت داشتیم. در مورد فولاد، زیربنای برای دو میلیون تن اجرا شده و در یک میلیون تن اول، ۳۵ درصد پیشرفت حاصل شده است. برای میلگرد هم ۵۰۰ هزار تن اول در شهرستان محروم بردسیر در حال اجراست و حدوداً ۵۰ درصد آن انجام شده است.

عباسلو با عنوان می‌کند: وضعیت جهان فولاد در سال ۹۴ نسبت به سال ۹۳ در شرایط بهتری خواهد بود و در اجرای برنامه‌های این شرکت تغییر زیادی ایجاد نمی‌شود. مادر آغاز فعالیت، پروژه را با شرایط سختی شروع کردیم، به طوری که کل سرمایه مادر این پروژه در زمان شروع عملیات اجرایی ۱،۵ میلیارد تومان بود ولی با استفاده از اعتبارات و تسهیلات بانک‌ها و آورده سهامداران؛ پروژه اول به بهره‌برداری رسید و سه پروژه دیگر اجرایی شده‌اند.



گل‌گهر ۲ و ۴ رکورد زد

تولید سنگ آهن در معادن گل‌گهر ۲ و ۴ از مرز ۵ میلیون و ۳۰۰ هزار تن گذشت. حسن سالاری مدیر مجتمع معدنی گل‌گهر ۲ و ۴ با اعلام این مطلب افزود: با وجود اینکه برنامه تولید این مجتمع در سال ۹۳ رسیدن به میزان تولید ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار تن سنگ آهن بود اما با تلاش کارکنان این مجموعه، بیش از ۵ میلیون و ۳۰۰ هزار تن سنگ آهن تولید شد که نشان از رشد ۱۰ درصدی نسبت به برنامه تولید دارد.

ملاحسین آقا مطرح کرد:

گل‌گهر مسئول اصلی تامین مواد اولیه صنعت فولاد خواهد شد

پهنه فعالیت‌های مجتمع معدنی و صنعتی گل‌گهر هر روز گسترده‌تر می‌شود؛ به طوری که این مجتمع در حال حاضر تمامی حلقه‌های زنجیره صنعت فولاد را از ابتدا تا انتها در بر دارد. شرکت توسعه آهن و فولاد یکی از زیرمجموعه‌های این مجتمع معدنی و صنعتی است که وظیفه سرمایه‌گذاری در صنایع فولاد را دارد. برای دریافت جزئیات فعالیت‌ها و طرح‌های در دست اقدام شرکت توسعه آهن و فولاد با حسین ملاحسین آقا، مدیرعامل این شرکت به گفت‌وگو نشستیم.

در مورد شرکت گل‌گهر توضیح داده و عملکرد آن را بیان کنید.

در ایران حدود ۲،۵ میلیارد تن، ذخایر سنگ آهن قابل استخراج وجود دارد که عمدتاً در سه منطقه پراکنده شده است؛ منطقه سنگان در مرز افغانستان، بخشی در استان یزد و بخشی دیگر از آن هم در منطقه گل‌گهر سیرجان قرار دارد. تقریباً حدود ۴۰ درصد ذخایر سنگ آهن ایران در منطقه سیرجان استان کرمان واقع شده و شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر نیز در این منطقه مستقر است. امروزه کنسانتره مورد نیاز صنایع فولاد در سه منطقه گل‌گهر، چادرملو و سنگ آهن مرکزی تولید می‌شود و با توجه به حجم ذخایری که در منطقه گل‌گهر وجود دارد، در آینده بیشترین مسئولیت تامین مواد اولیه صنعت فولاد بر عهده گل‌گهر سیرجان خواهد بود. در حال حاضر در منطقه معدنی و صنعتی گل‌گهر، ۸،۵ میلیون تن کنسانتره تولید می‌شود که در چشم‌انداز ۱۳۹۸ گل‌گهر مقرر شده است، این مقدار به ۲۲ میلیون تن افزایش یابد. همچنین در این منطقه، ۵ میلیون تن گندله تولید می‌شود که با احداث دو خط گندله جدید که خط ۲ آن در اواسط سال آینده راه‌اندازی می‌شود، تولید گندله در چشم‌انداز گل‌گهر ۱۳۹۸ به حدود ۲۰ میلیون تن خواهد رسید. در گام بعدی قرار است در منطقه گل‌گهر، ۵ میلیون تن فولاد تولید شود که ۳ میلیون تن در شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر و ۲ میلیون تن آن در شرکت جهان فولاد سیرجان تولید خواهد شد.

شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر چه برنامه راهبردی جهت ارتقای صنعت آهن و فولاد کشور دارد؟

شرکت توسعه آهن و فولاد گل‌گهر یک واحد مگامدول آهن اسفنجی را در اسفند ماه سال جاری افتتاح و تولید صنعتی آن را آغاز می‌کند. واحد دوم آهن اسفنجی نیز که به نام واحد کوثر نام‌گذاری شده،

است، اجرایی شود.

هزینه تامین زیرساخت‌های لازم برای این پروژه‌ها از چه منابعی انجام می‌گیرد؟

برای تامین آب برای اهداف مندرج در سند چشم‌انداز گل‌گهر، عملیات انتقال آب از خلیج فارس به منطقه گل‌گهر سیرجان آغاز شده که شرکت آب خلیج فارس مسئول اجرای آن است. این پروژه با سهامداری شرکت گل‌گهر، شرکت ملی صنایع مس و شرکت چادرملو به صورت سرمایه‌گذاری مشترک انجام خواهد شد و مقرر شده است در فاز اول آب از خلیج فارس به منطقه سیرجان و از آنجا به منطقه معادن مس سرچشمه و در نهایت به شهرستان اردکان استان یزد انتقال یابد که عملیات فاز اول لوله‌گذاری آن خردادماه سال آینده شروع می‌شود.

کمبود گندله و کنسانتره در زنجیره تولید فولاد مشهود است. نظر شما در این خصوص چیست؟

ظرف ۳ تا ۴ سال آینده با توجه به آغاز پروژه‌های چادرملو و گل‌گهر در تولید گندله و کنسانتره، چرخه تولید صنعت فولاد به تعادل خواهد رسید و تولیدات حاصل از این پروژه‌ها کمبود گندله و کنسانتره را برطرف خواهد کرد.



تقریباً حدود ۴۰ درصد ذخایر سنگ آهن ایران در منطقه سیرجان استان کرمان واقع شده و شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر نیز در این منطقه مستقر است

بازگشت ناصر تقی‌زاده به گل‌گهر

مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر تغییر کرد. بر این اساس در جلسه هیات مدیره شرکت گل‌گهر برای هر پنج عضو هیات مدیره، ناصر تقی‌زاده به عنوان مدیرعامل جدید شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر انتخاب شد.

ناصر تقی‌زاده پیش از این نیز در سال‌های ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۴ و در دولت اصلاحات به عنوان مدیرعامل شرکت گل‌گهر فعالیت داشت و از بنیانگذاران طرح‌های توسعه‌ای فاز اول شرکت است. از دیگر سوابق وی می‌توان به مدیرعاملی مجتمع فولاد صنعت بناب، مجری طرح آلومینای

خلیج فارس، مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری مس سرچشمه، فرماندار بهم و سرپرست اداره مهاجرین جنگ تحمیلی استان کرمان اشاره کرد. محمد جلال ماب به مدت پنج سال و از سال ۱۳۸۸ تاکنون مدیرعاملی شرکت گل‌گهر را بر عهده داشت. تقی‌زاده بر پیگیری و اجرای طرح‌های توسعه‌ای گل‌گهر تاکید کرده است.

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر در کنار شرکت معدنی و صنعتی چادرملو به دو قلوهای سنگ آهنی کشور معروف هستند و هر دو شرکت از بزرگترین تولیدکنندگان سنگ آهن فرآوری شده کشور (کنسانتره و گندله) هستند.

خبر

رضایی پور خبر داد:

جزئیات ۶ طرح
مهم توسعه ای در
سنگ آهن مرکزی

مدیر روابط عمومی شرکت سنگ آهن مرکزی ایران، تبدیل شدن بافق به قطب صنعتی را یاد آور شد و گفت: در این خصوص ۶ طرح مهم با همت مدیریت، کارکنان این شرکت در دست اجراست. محمدرضا رضایی پور ساخت گندله سازی پنج میلیون تنی، اصلاح خطوط تولید کنسانتره، ایجاد کارخانه فولاد یک میلیون تنی، احداث خط راه چغارت، جمع آوری و تصفیه آب دشت حسن آباد و ایجاد شبکه فاضلاب شهری را از مهمترین طرح های در حال اجرای شرکت سنگ آهن مرکزی ایران در سال ۹۴ عنوان کرد.

وی اضافه کرد: این طرح ها در ایجاد صنایع جوار معدنی و تکمیل زنجیره فولاد و ایجاد کارخانه فولاد یک میلیون تنی شهرستان بافق نقش بسزایی دارند.

رضایی پور پیشرفت فیزیکی این طرح ها را تا پایان فروردین ماه ۹۴ بین هشت تا ۱۰۰ درصد اعلام کرد و افزود: طرح احداث کارخانه فولاد یک میلیون تنی به روش کوره بلند ۷،۸ درصد پیشرفت دارد در حالیکه فاز اول احداث خطوط راه آهن چغارت با ۱۰۰ درصد پیشرفت آماده بهره برداری است و فاز دوم آن هم از ۸۴ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.

این مسوول خاطر نشان کرد: خطوط احداثی راه آهن برای انتقال مواد معدنی سنگ آهن از معدن سه چاهون تا سایت معدن چغارت احداث شده است.

وی ادامه داد: با تکمیل و راه اندازی طرح های معدنی و جوار معدنی زمینه اشتغال بیش از دو هزار و ۳۰۰ نفر فراهم به طور مستقیم فراهم خواهد شد.

رضایی پور همچنین به اهم اقدامات سال گذشته شرکت سنگ آهن مرکزی بافق نیز اشاره کرد و اظهار داشت: بهره برداری از کارخانه آگلومراسیون، احداث سد خاکی تیلینگ برای کارخانه فرآوری، اجرای خط انتقال آب از معدن چغارت به آهنشهر، راه اندازی دیزل ۲۷۷۹ پس از ۲۰ سال و تکمیل فیبر نوری از عمده ترین طرح های اجرا شده این شرکت در سال ۹۳ است.

رضایی پور با بیان اینکه سال گذشته برای دو هزار نفر اشتغالزایی داشته ایم افزود: در کارخانه آگلو مراسیون بافق حدود ۴۰۰ نفر مشغول به کار شده اند.

شرکت سنگ آهن مرکزی ایران بافق ذخیره گاه ۱،۷ میلیون تن سنگ آهن کشور است و حدود ۵۴۰۰ نفر در این شرکت به کار اشتغال دارند.



ادامه ظرفیت مازاد در بازار سنگ آهن تا ۲۰۱۹

انجمن آهن و فولاد چین پیش بینی کرد ظرفیت مازاد در بازار سنگ آهن در بارید حداقل تا سال ۲۰۱۹ ادامه خواهد داشت زیرا بزرگترین تولیدکنندگان جهان اقدام به گسترش بیشتر میزان عرضه کرده اند.

عسکری در گفت و گو با ماین نیوز:

بخش معدن نیاز به
حمایت های همه جانبه دارد

شرکت سنگ آهن مرکزی واقع در شهر بافق استان یزد، با توجه به وجود معدن چغارت و ۳۸ آنومالی دیگر سنگ آهن با ذخیره حدود ۱،۷ میلیارد تن در منطقه بافق، تأسیس و عملیات بهره برداری از معدن چغارت بعنوان یکی از معادن این شرکت با ذخیره ای معادل ۱۷۷،۲ میلیون تن، جهت تأمین سنگ آهن مورد نیاز ذوب آهن اصفهان شروع شد. شرکت علاوه بر تولید سنگ آهن مورد نیاز کارخانه های فولادی طی ۴۰ سال گذشته مطالعات وسیعی در زمینه اکتشافات معدن سنگ آهن انجام داده است. محمد جواد عسکری، مدیرعامل این شرکت در خصوص میزان تولیدات، طرح های توسعه ای و دلایل حضور این شرکت در اجلاس بین المللی معدن و صنایع معدنی که در تاریخ ۱۰ و ۱۱ خرداد در مرکز همایش های برج میلاد برگزار می شود، گفت: هدف از حضور در این اجلاس، معرفی شرکت و تولیدات آن و شناسایی و جذب مشتریان جدید جهت فروش است. آنچه در ادامه می خوانید گفتگو با وی است:

هدف شرکت سنگ آهن مرکزی از حضور در این اجلاس چیست؟

معرفی ظرفیت های بالقوه جهت جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی به منظور احداث کارخانه های جوار معدنی مهم ترین دلیل حضور ماست. امیدواریم خروجی اجلاس معدن و صنایع معدنی نتایج قابل قبولی را برای این بخش های اقتصادی داشته باشد البته بر کسی پوشیده نیست که حصول نتیجه منوط به حمایت های همه جانبه مسئولین دولتی و خصوصی است.

برگزاری اجلاس معدن که برای نخستین بار در این سطح برگزار می شود را تا چه اندازه مفید ارزیابی می کنید؟

باتوجه به حضور بخش های مختلف مرتبط با معدن و صنایع معدنی در این اجلاس حتی از کشورهای خارجی که کاملاً تخصصی محسوب می شوند، می توان امیدوار بود که راهکارهای مفید جهت مقابله با بحران فعلی و رکن فعالیت های صنعتی و معدنی ارائه شود و امیدواریم خروجی این اجلاس همراه با حمایت بخش های مختلف نتایج مطلوبی را به همراه داشته باشد. در صورت عملی شدن تصمیمات اتخاذ شده در این اجلاس، قطعاً شاهد رونق در روند سرمایه گذاری و ورود سرمایه گذاران داخلی و خارجی جهت ایجاد صنایع کارساز خواهیم بود.

برنامه های شما برای معرفی هر چه بهتر شرکت سنگ آهن مرکزی به سرمایه گذاران داخلی و خارجی در این اجلاس چیست؟

در نظر داریم از طریق ارائه برنامه های در دست اقدام و حضور گسترده در این همایش و شرکت در نمایشگاه و برنامه های جانبی نسبت به معرفی هر چه بهتر سنگ آهن مرکزی جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی اقدام کنیم.

کلیاتی از شرکت و طرح های توسعه آن در سال جاری و سال های آینده ذکر کنید؟

بررسی عملکرد شرکت سنگ آهن مرکزی ایران در فروردین ماه امسال نشان می دهد، طرح احداث کارخانه ۵ میلیون تنی گندله سازی سه چاهون که با هدف تأمین خوراک واحدهای فولادسازی راه اندازی می شود، پیشرفت فیزیکی قابل توجه ۱۷،۶ درصدی تا پایان فروردین ماه داشته است و امید است با همراهی و مساعدت مسئولین طی ۳۶ ماه آینده این پروژه عظیم به بهره برداری برسد. طرح اصلاح خطوط تولیدی کنسانتره سنگ آهن نیز که قرار است ۳،۲۵ میلیون تن کنسانتره با عیار ۶۷،۵ درصد را برای کارخانه گندله سازی فراهم کند در بهمن ماه دارای پیشرفت ۷۲ درصدی بوده در حالی که بعد از گذشت بیش از دو ماه پیشرفت این طرح به ۷۶،۶۷ درصد رسیده است. این طرح با سرمایه ۱۳،۸۹ میلیون یورو و حدود ۱۱۶ میلیارد ریال در حال احداث است.

طرح احداث کارخانه ۲ میلیون تنی کنسانتره هماتیتی نیز به منظور استفاده از ذخایر معادن زاغیا، میشدوان، شیطور و چاه گز و برای تأمین خوراک گندله سازی، با میزان سرمایه ۸۹،۲ میلیون یورو و مدت زمان اجرای ۳۰ ماهه طرح ریزی شد. عملیات احداث این پروژه به زودی آغاز خواهد شد و بازگشت سرمایه در آن ۵ سال در نظر گرفته شده است. طرح یک میلیون تنی فولادسازی «بافق کسری» از کلوخه های آگلومراسیون نیز از دیگر طرح های شرکت سنگ آهن مرکزی است که تا پایان فروردین ماه دارای پیشرفت فیزیکی ۷،۸۵ درصدی است.

عملیات احداث این طرح با سرمایه ۳۷۰ میلیون یورویی و مدت زمان اجرایی ۴۲ ماهه از ۱۵ آبان ماه آغاز شده است. طرح احداث خطوط راه آهن که با هدف مونتاژ و ریل گذاری ایستگاه های بارگیری و تخلیه سنگ آهن، ایستگاه بارگیری کنسانتره و خطوط ریلی داخلی چغارت و سه چاهون احداث خواهد شد از دیگر طرح های توسعه ای این شرکت محسوب می شود. این طرح از ابتدای فروردین ماه سال ۹۲ شروع و با احتساب ۲۷ ماه زمان اجرایی پیش بینی شده برای آن، ارزیابی های اولیه نشان از اتمام آن

در ۳۱ خرداد ۹۴ داشت در حالی که در فروردین ماه امسال فاز نخست آن دارای پیشرفت فیزیکی ۱۰۰ درصدی بود. در فاز نخست، ۲۳۷۰۰ متر خط و ۲۱ دستگاه نصب سوزن کار گذاشته شده و قرار است در فاز دوم، ۹،۳ کیلومتر مربع ریل گذاری صورت گیرد. با در نظر گرفتن کل پروژه، پیشرفت فیزیکی کل بالغ بر ۸۴،۷۶ درصد اعلام شده است. آخرین اقدام شرکت سنگ آهن مرکزی، باز یافت آب فاضلاب شهری است که کل اعتبار در نظر گرفته شده برای آن، هزار میلیارد ریال به منظور استحصال ۱۲۰ لیتر در ثانیه آب جهت مصارف صنعتی شرکت است. این پروژه که از سال ۹۲ آغاز شده، ۳۶ ماه به طول خواهد انجامید و درصد پیشرفت فیزیکی آن تا پایان فروردین ماه ۹۴، ۵۸ درصد اعلام شده است.

میزان استخراج شرکت در سال گذشته چه میزان بوده است؟

عمده استخراج شرکت سنگ آهن مرکزی ایران از معدن سه چاهون با حدود ۲۵ میلیون و ۳۱۵ هزار تن باطله، بونکری و انباری بوده است. همچنین این شرکت از معدن چغارت ۱۹ میلیون و ۳۱۰ هزار تن و از سایر آنومالی ها و معادن تحت خود نیز بالغ بر ۲۶ میلیون تن استخراج کرده است. همچنین در زمینه فروش گفت: کل فروش یک سال گذشته در بخش دانه بندی، ۲ میلیون و ۲۶۷ هزار و ۳۷۴ تن بوده که از این میزان، یک میلیون و ۴۶ هزار و ۵۲۶ تن آن فروش صادراتی به کشور چین و یک میلیون و ۲۲۰ هزار و ۸۴۷ تن آن فروش داخلی بوده است. در بخش کنسانتره و آگلومره نیز، این شرکت در مجموع ۲ میلیون و ۸۷۰ هزار و ۶۸۶ تن کنسانتره و ۵ هزار و ۲۰۱ تن آگلومره به فروش رسانده که تماماً در صنایع داخلی مورد استفاده قرار گرفته است. از این روش شرکت سنگ آهن مرکزی در مجموع ۵ میلیون و ۱۴۳ هزار و ۲۶۱ تن انواع محصولات شامل سنگ آهن دانه بندی، کنسانتره و آگلومره در سال ۹۳ فروخته است. علاقمندان می توانند، خلاصه ای از فعالیتهای شرکت و طرح های توسعه در سال جاری و سال های آینده در پورتال شرکت به آدرس WWW.ICIOC.COM موجود می باشد.

طرح احداث کارخانه ۵ میلیون تنی گندله سازی سه چاهون که با هدف تأمین خوراک واحدهای فولادسازی راه اندازی می شود، پیشرفت فیزیکی قابل توجه ۱۷،۶ درصدی تا پایان فروردین ماه داشته است و امید است با همراهی و مساعدت مسئولین طی ۳۶ ماه آینده این پروژه عظیم به بهره برداری برسد





شرکت سهامی خاص سنگ آهن مرکزی ایران - بافق

شرکت سهامی خاص معادن سنگ آهن مرکزی ایران در ۱۰ کیلومتری شمال شرقی شهرستان بافق و در ۱۲۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر یزد در حاشیه کویر مرکزی ایران، کنار معدن چغارت قرار دارد.

این شرکت در سال ۱۳۵۰ جهت اکتشاف و بهره برداری از کانسارهای آهن منطقه بافق توسط سازمان ذوب آهن ایران سابق تاسیس گردید و هم اکنون این شرکت یکی از واحدهای مهم زیرمجموعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران و یکی از بزرگترین شرکتهای تولید کننده سنگ آهن دانه بندی و کنسانتره کشوری باشد.



محصول و میزان تولید سالانه:
۳/۴ میلیون تن سنگ آهن دانه بندی شده
۳/۲ میلیون تن کنسانتره آهن
۲ میلیون تن اکلومره

افتخارات:

- واحد نمونه کشوری در سالهای ۱۳۸۰ - ۱۳۸۲ - ۱۳۸۳
- صنعت برگزیده سبز در سالهای ۱۳۸۱ - ۱۳۸۳
- صادر کننده نمونه کشوری در سال ۱۳۸۵
- واحد نمونه معدنی در استان - سال ۱۳۸۶
- صادر کننده نمونه استانی در سالهای ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹
- واحد پژوهش کستر برتر استان در سال ۱۳۹۰
- شرکت بهره بردار نمونه معادن رویان در سال ۱۳۹۱
- شرکت برتر در چهارمین گردشمایی تخصصی تاجداران صنعت و تجارت ایران - ۱۳۹۱
- شرکت برتر در زمینه حفاظت از محیط زیست - ۱۳۹۱
- دریافت لوح مدیریت برتر انرژی - ۱۳۹۱
- دریافت نشان تک ستاره در زمینه بهره وری ۲-۱۳۹۱
- دریافت نشان تک ستاره در زمینه کار سالم - ۱۳۹۲

طرح های توسعه ای وجوار معدنی شرکت:

- طرح احداث گندله سه جاهون به ظرفیت ۵ میلیون تن در سال
- طرح اصلاح خطوط تولیدی کنسانتره آهن
- طرح احداث کارخانه ۲ میلیون تنی کنسانتره آهن
- طرح احداث کارخانه یک میلیون تنی فولاد سازی به روش کوره بلند
- طرح احداث خطوط راه آهن چغارت
- طرح بازباقت آب از فاضلاب شهری
- پروژه جمع آوری و تصفیه آب دشت حسن آباد

بافق - شرکت سنگ آهن مرکزی ایران
صندوق پستی: ۱۱۱۱
تلفن: ۵ - ۰۱ ۳۳۴۲۳۰ (۰۳۵)
دورنگار: ۰۱ ۳۳۴۲۴۱ (۰۳۵)
روابط عمومی: ۳۱۴۵۴۳۳۵ (۰۳۵)



خبر

ماین نیوز گزارش می دهد:

صادرات سنگ آهن
ایران به ۷,۵ میلیون
تن رسید

صادرات سنگ آهن ایران در سال ۱۳۹۳ با کاهش نزدیک به ۷۰ درصدی بالغ بر ۷,۵ میلیون تن شد.

بر اساس تازه ترین آمار گمرک ایران در سال گذشته معادل ۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن سنگ آهن هماتیت دانه بندی با خلوص آهن کمتر از ۴۰ درصد از کشور صادر شد که این میزان صادرات نسبت به مدت مشابه در سال قبل کاهش ۶۹,۲۹ درصدی را نشان می دهد.

همچنین ارزش صادرات سنگ آهن ایران در همین مدت بافت ۶۷,۴۲ درصدی بالغ بر ۴۸۹,۱ میلیون دلار شد.

سنگ آهن در دوازده ماهه سال قبل از نظر ارزشی هفدهمین کالای عمده در صادرات غیر نفتی کشور بود. این در حالی است که این محصول در سال ۱۳۹۲ در صدر صادرات غیر نفتی کشور قرار گرفته بود.

طبق اعلام گمرک ایران قیمت متوسط هر تن سنگ آهن صادراتی در سال ۱۳۹۳ معادل ۱۰۰ دلار بوده است. سهم سنگ آهن از کل صادرات غیر نفتی کشور در سال قبل از نظروزی و ارزشی به ترتیب به ۹,۴۶ و ۱,۳۷ درصد رسید.

کاهش شدید صادرات سنگ آهن در سال گذشته به حدی بوده که این محصول حتی در بین محصولات معدنی و صنایع معدنی نیز جایگاه نخست خود را در حوزه صادرات از دست داده و پایین از فولاد و سیمان قرار گرفته است.

آمار گمرک ایران نشان می دهد که در چند ماه آخر سال گذشته صادرات سنگ آهن کشور متوقف شده و عملاً به صفر رسیده بود؛ به طوری که در اسفند ماه سال جاری نیز طبق آمار گمرک تنها حدود ۱۸ هزار تن سنگ آهن از کشور صادر شد. صادرات سنگ آهن کشور از نیمه دوم سال قبل تا پایان آن ماهانه از ۲۲ هزار تن فراتر نرفت.



پیشنهاد تعویق دو ساله در پرداخت حقوق دولتی معادن سنگ آهن

معاون برنامه ریزی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی از ارائه پیشنهاد تعویق دو ساله در پرداخت حقوق دولتی سنگ آهنی ها از سوی این سازمان خبر داد و گفت: موضوع بازنگری در حقوق دولتی معادن سنگ آهن برای امسال نیز پیگیری می شود.

شکوری مطرح کرد:

معادن ایران به فناوری
روز جهانی نیازمندند

ظرفیت و حجم در طراحی معدن از اهمیت ویژه ای برخوردار است به طوری که در معادن کشورها مطرح معدنی ارتباط این ماشین آلات با دقت خاصی بررسی می شود و طراحان و مدیران معادن حساسیت بالایی نسبت به کوچکترین عدم تناسبی در نسبت های این مثلث دارند.

شکوری در عین حال یادآور شد: یکی دیگر از مواردی که در معادن ایران بدان کم توجه می شود رعایت قوانین تطبیق ماشین آلات با شرایط استخراجی معدن است. به طوری که در کشور ما تنها راهکار حمل و نقل در معادن روباز استفاده از سیستم تراک و شاول است، در حالی که امروزه در شرکت های معتبر معدنکاری کارشناسان به دنبال راهکارهای ثانویه برای کاهش هزینه های حمل و نقل در معادن روباز هستند.

وی ادامه داد: با توجه به استانداردهای جهانی فاصله بهینه سیستم حمل توسط دامپتراک ها نباید از ۵ کیلومتر تجاوز نماید و با افزایش عمق در معدنکاری جلوگیری از این معضل کاری دشوار است، اما روش های نوین حمل و نقل مانند آسانسورهای عظیم الجثه برای حمل تراکها و تغییر در روش حمل مواد مانند استفاده از تسمه نقاله ها و نوارهای نقاله می تواند تا حد زیادی از این معضل جلوگیری کند. علاوه بر این بکارگیری ماشین آلات عظیم الجثه بارگیری که از سیستم های معدنکاری پیوسته استفاده می کنند نیز در این راه موثر است.

وی با بیان اینکه امروزه کشورهای مطرح معدنی در دنیا به دنبال استخراج ذخایر باحجام کم می روند گفت: با کمک روش های استخراج نوین مانند Solution Mining کوچکترین و باریکترین ذخایر را نیز استخراج می کنند. روش های لیچینگ بر جانیز نمونه هایی از روشهای نوین فراوری است که در کشور ما برای استخراج ثانویه از سنگ های مس در چند سال اخیر متداول شده است.

شکوری در عین حال گفت: عملیات تکمیلی در چند سال اخیر رشد خوبی در کشورمان داشته و موجب افزایش راندمان در تولید معادن شده است که نمونه هایی از این عملیات شامل نقشه برداری، کاربرد ابزار دقیق در معادن و سنجش و مطالعات مکانیک سنگی است اما همچنان نیازمند فناوری و تجهیزات پیشرفته هستیم.

خود سبب افزایش هزینه ها و کاهش بازدهی در راندمان و بهره وری شده است.

به گفته وی در بسیاری از موارد دیده شده که عدم امکان دسترسی به انواع ماشین آلات سبب محدود شدن هزینه های فنی شده که به طور مثال این مسئله سبب نقض برخی از اساسی ترین قواعد حمل و نقل در معادن روباز شده است.

مدیرعامل شرکت راهسازی و معدنی مبین با مقایسه معدنکاری ایران و جهان گفت: در معدنکاری نوین ارتباط سه دستگاه در معادن روباز از اهمیت خاصی برخوردار است و به آن مثلث طلایی ماشین آلات اصلی معدن گفته می شود که در راس آن سیستم بارگیری و در دو راس دیگر سیستم حفاری و سیستم باربری قرار دارد.

وی افزود: ارتباط رتوس این مثلث باهم از لحاظ

عضو هیات مدیره خانه معدن و نایب رئیس انجمن سنگ آهن ایران گفت: نبود فن آوری به روز و ماشین آلات جدید سبب افزایش هزینه ها و کاهش بهره روی در معادن شده است.

بهرام شکوری به مناسبت برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی تصریح کرد: معدنکاری هر کشور با دو عامل علم و فناوری و تجهیزات و ماشین آلات با دیگر کشورها مقایسه می شود از همین رو هر جا که در این عوامل نقصانی وجود داشته باشد ر کود و افت در فعالیت معدنکاری را در پی می آورد.

این عضو هیات مدیره خانه معدن ایران ادامه داد: در سال های گذشته بخش معدن ایران از حیث فناوری با جامعه جهانی کمتر همراه بوده است و این مسئله در بخش های مختلف عملیات معدنی اعم از اکتشاف، استخراج و فراوری نمود داشته و به خودی

خبر

عزم بی اچ پی برای تصاحب عنوان کم هزینه ترین معدنکار سنگ آهن

ایوان گلاسنبورگ، مدیرعامل گلنگورا اظهار کرده بود عرضه اضافی به بازار بدون در نظر گرفتن تقاضا به اعتبار صنعت سنگ آهن لطمه زده است. اندرو مک کنزی اظهار کرد: رشد تقاضا برای سنگ آهن با نرخ کندتری نسبت به افزایش تولید کم هزینه صورت می گیرد به همین دلیل دورنمای میان مدت تا بلندمدت قیمت سنگ آهن از نظر وی نزولی است. وی افزود: بی اچ پی هزینه های تولید از معادن زغال سنگ کوئینزلند گرفته تا معدن مس اسکوندا در شیلی و میادین شیل بلک هاوک آمریکا را به میزان بیشتری کاهش خواهد داد. بزرگترین شرکت معدنی دنیا که تولیدکننده زغال سنگ، مس، نفت و گاز است در کنفرانسی که در بارسلونا به میزبانی بانک آمریکا مریل لینچ برگزار شد بر اهداف جدیدش تاکید و اعلام کرد مجموع هزینه سرمایه اش از ۱۲,۶ میلیارد دلار در سال مالی منتهی به ۳۰ ژوئن به ۹ میلیارد دلار در سال مالی ۲۰۱۶ کاهش پیدا خواهد کرد.

بی اچ پی بیلیتون در شرایطی که تشدید رقابت برای تصاحب سهم بیشتر از بازار به سودآوری این شرکت لطمه زده است، قصد دارد عنوان کم هزینه ترین معدنکار سنگ آهن دنیا را از چنگ روتینتو خارج کند. به گفته اندرو مک کنزی، مدیرعامل بی اچ پی بیلیتون این شرکت قصد دارد هزینه های تولید در معادن استرالیای غربی خود را به میزان ۲۱ درصد در سال مالی ۲۰۱۶ کاهش داده و به ۱۶ دلار در هر تن برسد. سام والش، مدیرعامل روتینتو در آوریل اعلام کرد این شرکت هر تن سنگ آهن را با هزینه ۱۷ دلار استخراج می کند. سنگ آهن از ابتدای سال ۲۰۱۴ تحت تاثیر افزایش تولید معدنکاران بزرگی مانند بی اچ پی بیلیتون که برای تحت فشار قرار دادن رقیبان پرهزینه صورت گرفت و بازار جهانی را از تولید کم هزینه اشباع کرد، ۵۳ درصد ریزش قیمت داشته است. این استراتژی انتقاد تولیدکنندگان رقیب و همچنین دولت هایی که شاهد فروش ارزان منابع ملی خود بوده اند را برانگیخته است.

شرکت راه سازی و معدنی

مبین

MOBIN

شرکت مبین از اولین شرکت های پیمانکار پیشرو در زمینه فعالیت های معدنی بوده که فعالیتش را از سال ۶۸ آغاز نموده و تاکنون بیش از ۷۵۰ میلیون تن عملیات استخراج و باطله برداری در معادن مختلف کشور انجام داده است. این شرکت با محور قرار دادن این نظریه که بهترین شرکت، بزرگترین شرکت می باشد توانسته است رتبه اول در حجم عملیات معدنی را در ایران و خاورمیانه به دست آورد. به طوریکه این شرکت در حال حاضر سالانه بیش از یکصد و بیست میلیون تن باطله برداری و استخراج انجام می دهد و در بیش از ۶۰ درصد معادن اصلی و بزرگ کشور حضوری فعال داشته و به عنوان بازویی قدرتمند و قابل اتکا برای کارفرمایان و دولتمردان به خصوص شرکت های ملی صنایع مس ایران و شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران عمل نماید.

www.mobinco.com

Email: info@mobinco.com



نشانی: تهران، خیابان میرزای
شیرازی، جنب پارک، بلاک ۹۲
کدپستی: ۱۵۹۶۷۳۵۸۱۱
تلفن: ۴ - ۸۸۸۰۰۹۰۰
فاکس: ۸۸۸۹۳۰۳۱

۱۰ میلیارد در معدنی ۲۰۱۵ معرفی شدند

صنعت معدنکاری با وجود سال نسبتاً دشواری که داشت، همچنان تعدادی میلیارد در دارد که در فهرست سالانه میلیارد درهای جهان مجله آمریکایی فوربس قرار گرفته‌اند. به گزارش ماین نیوز، اکثر این میلیارد درها از روسیه و اروپای شرقی هستند البته آمریکای جنوبی هم حضور معدنی قوی دارد. وب سایت ماینینگ استرالیا به بررسی ۱۰ میلیارد در معدنی برتر فهرست فوربس پرداخته که به این ترتیبند:

**ولادیمیر پوتائین از روسیه (رتبه جهانی ۶۰)
با ثروت ۱۵,۴ میلیارد دلار (۱۲,۶ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

پوتائین از رتبه سال گذشته اش بالاتر رفت و یکی از معدود معدنکارانی بود که با وجود رکود توانست بالاتر از سایرین قرار بگیرد. رتبه جهانی پوتائین در سال گذشته ۸۶ بود و در رتبه هفتم فهرست میلیارد درهای معدنی قرار داشت. وی اکنون ثروتمندترین مرد روسیه است.

**آلیشر عثمانوف از روسیه (رتبه جهانی ۷۱)
ثروت ۱۴,۴ میلیارد دلار (۱۸,۶ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

عثمانوف پس از اینکه ۲۲ درصد از ثروتش را از دست داد، از رتبه اول میلیارد درهای معدنی که سال گذشته داشت، سقوط کرد. عثمانوف همانند بسیاری از ثروتمندان روسی و اتحادیه جماهیر شوروی سابق ثروتش را از فعالیت های معدنی بدست آورد. وی شرکت یواس ام را تاسیس کرد و مالکان شرکت متالو اینوست است که کسب و کار معدنی و فلزات مانند کارخانه فولاد اورال را دارد. عثمانوف سهم بالایی در شرکت معدنی دریایی ناتیلوس مینرالز دارد. با اینهمه وی از مدیریت کسب و کارش کنار کشیده و وقت بیشتری را صرف کارهای خیریه می کند.

**جرمان لراموتا و لاسکو از مکزیک (رتبه جهانی ۷۷)
با ثروت ۱۳,۹ میلیارد دلار (۱۴,۷ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

ولاسکو برای سومین سال متوالی با کاهش ثروتش روبرو شد با اینهمه وضعیت ثروت وی در مقایسه با سایرین در این صنعت از ثبات برخوردار بود و کمک کرد در میان میلیارد درهای معدنی از رتبه ششم به سوم صعود کند اما در فهرست جهانی از رتبه ۶۷ به ۷۷ سقوط کرد. جرمان لراموتا و لاسکو مدیر گروه مکزیکو است که بزرگترین شرکت معدنی در مکزیک و سومین تولیدکننده بزرگ مس در جهان است.

**آیریس فونتونا از شیلی (رتبه جهانی ۸۲)
با ثروت ۱۳,۵ میلیارد دلار (۱۵,۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

فونتونا هم با کاهش نسبتاً اندک ثروتش و سقوط از رتبه جهانی ۵۸ در سال گذشته روبرو شد اما در فهرست میلیارد درهای معدنی از رتبه پنجم در سال ۲۰۱۴ توانست صعود کند. آیریس فونتونا بیوه آنتونیو لوسکیس، بنیانگذار گروه لوسکیس است.

**لاکشمی میتال از هند (رتبه جهانی ۸۲)
ثروت ۱۳,۵ میلیارد دلار (۱۶,۷ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

ثروت میتال که تنها هندی فهرست میلیارد درهای معدنی است لطمه شدیدی دیده و در چهار سال گذشته بیش از نیمی کاهش یافته است. سال گذشته رتبه میتال در میان معدنی هاسوم و در سطح جهانی ۵۲ بود. میتال رئیس هیات مدیره و مدیر عامل آرسلور میتال است که بزرگترین تولیدکننده فولاد جهان است.

**الکساندر مورداشف از روسیه (رتبه جهانی ۹۰)
با ثروت ۱۳ میلیارد دلار (۱۰,۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

مورداشف یکی دیگر از روس هایی است که با وجود ریزش ارزش روبل در سال گذشته، عملکرد خوبی داشت. سال گذشته وی در رتبه دهم میلیارد درهای معدنی قرار داشت و در سطح جهانی در رتبه ۱۱۱ جای گرفته بود. ثروت وی با وجود فروختن کارخانه های فولاد آمریکای شمالی به مبلغ کمتر از نصف میزان خرید آنها در سه سال قبل، افزایش داشته است.

**جینا راینهارت از استرالیا (رتبه جهانی ۹۴)
با ثروت ۱۲,۵ میلیارد دلار (۱۷,۷ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

راینهارت تنها استرالیایی فهرست فوربس است که در پی ریزش شدید قیمت سنگ آهن ثروتش به میزان قابل توجهی کاهش یافته است. وی سال گذشته در رتبه دوم فهرست میلیارد درهای معدنی قرار داشت و رتبه جهانی ۴۶ را داشت. با اینهمه وی همچنان ثروتمندترین زن استرالیاست.

**ولادیمیر لیزین از روسیه (رتبه جهانی ۱۰۷)
با ثروت ۱۱,۶ میلیارد دلار (۱۶,۶ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

لیزین در رتبه بندی میلیارد درها سقوط چشمگیری داشته و از رتبه چهارم میلیارد درهای معدنی و رتبه جهانی ۵۳ در سال گذشته نزول کرده است. غول فولاد روسی، لیزین یکی از سرمداران جهان در متالورژی است و شمار امتیاز انحصاری در زمینه فرآوری متالورژیکی در اختیار دارد. لیزین مانند ناتان تینکلر استرالیایی از صفر شروع کرد و به عنوان مکانیک در یک معدن زغال سنگ شوروی مشغول به کار شد و راه خود را به سوی پیشرفت پیمود و نایب رییس مهندسی شد. وی به دنبال فروپاشی نظام شوروی به کمک معاملات قوی، سهم بزرگی از صنعت فولاد و معدنکاری کشور به دست آورد و به تنها مالک شرکت فولاد نوولیتسک تبدیل شد. لیزین از سال ۲۰۰۲ مدیر نوریلسک نیکل بوده است.

**البرتو بایرس گونزالس از مکزیک (رتبه جهانی ۱۲۱)
با ثروت ۱۰,۴ میلیارد دلار (۱۲,۴ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۴)**

ثروت گونزالس مانند بسیاری از غول های معدنی رو به کاهش گذاشته اما در فهرست میلیارد درهای معدنی همچنان رتبه نهم را حفظ کرد با اینهمه در فهرست جهانی از رتبه ۹۰ در سال گذشته نزول کرد. گونزالس مالک یک شرکت هولدینگ به نام گروپو پوپال است که پنولس را اداره می کند که بزرگترین تولیدکننده نقره و بیسموت پالایش شده در جهان و همچنین بزرگترین تولیدکننده سرب و روی در آمریکای لاتین است.

**وانگ ونین از چین (رتبه جهانی ۱۲۵)
با ثروت ۹,۹ میلیارد دلار**

ونین در فهرست میلیارد درهای معدنی یک تازه وارد بوده و تنها چینی این فهرست به شمار می رود. وی از رتبه جهانی ۳۵۴ در سال گذشته به رتبه ۱۲۵ بهبود یافت که منعکس کننده ثروت نوظهور قابل توجه در چین است. وانگ ونین رییس گروه بین المللی امر است که محصولات مسی و کاپلی تولید می کند و در شماری از معادن مس در استان جیانگ شی چین سهم دارد.





رشد بازار تجهیزات معدنی آمریکا تا چهار سال آینده

بر پایه گزارش جدید ریسرچ اند مارکتس، بازار تجهیزات معدنی در آمریکا با نرخ رشد ترکیبی سالانه ۸.۲۷ درصد در فاصله سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ رشد خواهد کرد. یکی از عوامل اصلی تاثیر گذار بر رشد این بازار، افزایش فعالیت های معدنی در سراسر آمریکاست که تولیدکننده مواد معدنی و فلزاتی مانند طلا، نقره و اورانیوم است

خبر

کاتر پیلار در منگنه کوماتسو

کاتر پیلار که بار کود کالاها و کندی تقاضای چین دست و پنجه نرم کرده، اکنون با فشار بزرگترین رقیبش کوماتسو روبروست که از آشنفنگی بازارهای ارزی جهانی جان تازه ای گرفته است. مایک دی والت، نایب رییس کاتر پیلار در این باره می گوید: شرکت ژاپنی کوماتسو از کاهش ۲۰ درصدی ارزش ین در برابر دلار از ژوئیه سال گذشته تاکنون سود برده و این امر کمک کرده است در قیمت های تجهیزات ساخت و ساخت مانند دستگاه های حفاری و دامپ تراکها بتواند در سطح جهانی رقابت کند. واسطه های فروش کاتر پیلار اظهار کرده اند زمانیکه برای قراردادهای بزرگ پیشنهاد می دهند احتمالاً واسطه های فروش کوماتسو اندکی کمک از کارخانه می گیرند. بر اساس گزارش بلومبرگ، رقابت میان این دو سازنده نشان می دهد چگونه نوسان کوتاه مدت در نرخ مبادلات ارزی می تواند فروش شرکتها را با وجود تلاش آنها برای مدیریت هزینه ها و ریسکهای دیگر مختل سازد. کاتر پیلار که بزرگترین سازنده تجهیزات معدنی و ساخت و ساز در جهان است، ۵۳ درصد از تجهیزات، داراییها و کارخانه هایش را در آمریکا مستقر کرده در حالیکه کوماتسو علاوه بر متمرکز کردن ۶۳ درصد از داراییهایش در ژاپن، کارخانه هایی در سراسر جهان دارد.

بسیج رباتها برای بازرسی از تجهیزات معدن کودلکو

شرکت دولتی کودلکوی شیلی که بزرگترین معدنکار مس دنیاست، استفاده از ماشین آلات رباتیک را برای بازرسی تجهیزات و بهبود ایمنی در معدن گابریلا میسترال آغاز خواهد کرد. این شرکت به استفاده از فناوریهای جدید برای کاهش هزینه های عملیاتی و افزایش بهره وری پرداخته اما برای نخستین بار است از نوآوری برای کاهش حوادث ایمنی استفاده می کند. رباتها در معدن گابریلا میسترال پیش از رسیدن زمان تعمیرات، به بررسی تجهیزات می پردازند که زمان سرویس دهی را کاهش می دهد و کنترل این تجهیزات را حداقل می کند. این نوآوری با اتکا به این حقیقت صورت می گیرد که همه کامیونهای مورد استفاده در این معدن ۱۰۰ درصد اتوماتیک هستند. بر اساس اعلام کودلکو، فناوری به بهبود میزان استخراج در معادن قدیمی این شرکت کمک کرده است. بمحض اینکه استفاده از رباتها به طور کامل عملیاتی شود کودلکو قصد دارد به شرکت های معدنی دیگر برای استفاده از این فناوری مجوز دهد.

ماشین آلات خودکار جایگزین انسانها در معادن می شوند

استفاده از ماشین آلات خودکار و رباتها در فعالیتهای معدنی یکی از تازه ترین مباحث در دنیای معدنکاری است که در عین هیجان انگیز بودن می تواند چالش های جدی برای نیروی انسانی ماهر و نیمه ماهر در این بخش ایجاد کند. با این حال فعالیت در برخی معادن بزرگ به دلیل وسعت کار و همچنین مخاطرات موجود، اقتضا می کند به جای نیروی انسانی از ماشین آلات خودکار و رباتها استفاده شود. دلیل عمده این رویکرد، سختگیری رو به تزاید قوانین تامین ایمنی در معدنکاری کشورهاست توسعه یافته است که معدنکاران را وادار به تغییر رویکرد و جایگزینی ماشین آلات به جای انسان می کند. دلیل دیگر نیز نیاز به برداشت و استخراج بیشتر در زمان کمتر و کاهش هزینه های تمام شده است. بهره برداری از معادن که در شرایط مناسب از لحاظ جغرافیایی قرار دارند، در گذر زمان باعث کاهش ذخایر معدنی شده است. از این رو معدنکاران سعی بر آن دارند تا به استخراج ذخایر در محدوده های سخت و دشوار بپردازند. با این حال ورود به مناطق صعب العبور و دشوار، خطراتی را برای نیروی انسانی به دنبال دارد از این رو استفاده از ماشین های خودکار و رباتها می تواند جایگزین مناسبی برای نیروهای فعال انسانی باشد.



عبور ماشین آلات معدنی از بزرگراه مذاکرات هسته ای

ایجاد کنیم. متأسفانه ما در این بخش به دلیل تحریم های وضع شده با محرومیت مواجه بودیم. بدون شک با در اختیار داشتن فناوری های جدید پس از رفع مشکلات سیاسی بین المللی می توانیم بازارهای مطلوبی را به دست آوریم. البته برای واردات فناوری های جدید در بخش فرآوری نیازمند ضمانتنامه های بانکی هستیم. از سویی دیگر ایمیدرو نیز می تواند پس از رفع تحریم کمک بزرگی به تجهیز شدن بخش معدن کند. نایب رییس خانه معدن ایران درباره همکاری با شرکت های بزرگ ماشین آلات، تصریح کرد: در حال حاضر با روند مثبت مذاکرات هسته ای شرکت های بزرگ ماشین آلات تمایل زیادی برای ورود به ایران دارند. با توجه به اینکه بخش معدن ایران نسبت به سایر کشورهای معدنی جوان تر است، در نتیجه سرمایه گذاران تمایل بیشتری برای حضور در ایران دارند. از سویی دیگر سرمایه گذار با ورود خود به بخش معدن فناوری های جدید را وارد بخش معدن می کند. در واقع با ورود سرمایه گذاران به بخش معدن ایران، معدنکاری به عمق می رود. به گفته بهرامن، حضور در کنفرانس ها و نشست های بین المللی نیز می تواند در جذب سرمایه گذار و به دنبال آن ورود سرمایه گذار موثر باشد.

گرانی در پی افزایش قیمت دلار

عضو کمیته اکتشاف خانه معدن ایران نیز درباره تامین ماشین آلات معدنی، اظهار کرد: ماشین آلات معدنی در بخش های مختلف حوزه معدن همچون اکتشاف و استخراج و بخش فرآوری مورد استفاده قرار می گیرد که در بخش اکتشاف ماشین های مورد نیاز به طور عمده ماشین های حفاری و ماشین آلات سنگین هستند. ناصر عابدیان گفت: در بخش تامین ماشین آلات سنگین معدنکاران با مشکل گرانی مواجه هستند، در نتیجه تامین برخی ماشین های معدنی برای بخش خصوصی بسیار دشوار است. تامین ماشین آلات معدنی ارتباط مستقیمی با قیمت دلار دارد، از سویی دیگر تحریم های وضع شده نیز ارتباط تنگاتنگی با قیمت دلار در کشور دارند. در نتیجه با وضع تحریم ها علیه ایران و افزایش قیمت دلار، تامین ماشین آلات برای بخش معدن دشوار شد.

تامین قطعات مورد نیاز برای بازسازی ماشین آلات معدنی در سال های اخیر که تحریم ها با تمام قدرت بر علیه کشور وضع شدند، به سختی انجام می شود و این در حالی است که بخش عمده ای از ماشین آلات معدنی فرسوده و نیازمند بازسازی هستند.

امادر کنار این مشکلات روند مثبت مذاکرات هسته ای می تواند روزنه امیدی برای بخش معدن باشد تا با انجام توافقات هسته ای شرکت های بزرگ ماشین آلات معدنی به سراغ بخش معدن ایران بیایند. فعالان بخش معدن معتقدند که توافقات هسته ای نقش پررنگی در ورود فناوری، ماشین آلات و... به بخش معدن ایفا می کند.

فناوری های جدید برای دستیابی به بازارهای مطلوب

نایب رییس خانه معدن ایران درباره تامین ماشین آلات معدن در زمان تحریم ها، اظهار کرد: هر چند تامین ماشین آلات تحت تاثیر تحریم های وضع شده با مشکلاتی همراه بود اما به صورت مستقیم اثر منفی بر فعالیت های بخش معدن نداشت، زیرا تجهیزات به صورت غیر مستقیم و به وسیله واسطه وارد کشور می شد و تنها موضوع افزایش هزینه های خرید بود. البته در این میان واردات ماشین آلات بزرگ با کمی مشکل انجام می شد. محمدرضا بهرامن گفت: موضوع مهم در تامین ماشین آلات معدنی، تامین قطعات و تجهیزات پس از خرید است. مادر ۶۰ سال گذشته معادن بزرگ کشور را به ماشین آلاتی با ظرفیت بالا مجهز کردیم اما نتوانستیم خدمات پس از فروش را در این بخش داشته باشیم. البته پس از رفع تحریم ها می توان به ایجاد نمایندگی ها در کشور خوش بین بود.

وی ادامه داد: در زمان وضع تحریم ها علیه کشور برای تامین نیازهای بخش معدن مجبور به واردات ماشین آلات از روسیه و چین بودیم. بدون شک با رفع تحریم ها می توان ماشین آلات معدنی را از کشورهای اروپایی وارد کنیم. بهرامن با بیان این موضوع که مهم ترین موضوع تامین ماشین آلات برای فرآوری محصولات معدنی است، افزود: در فرآوری محصولات معدنی نیازمند استفاده از فناوری های جدید هستیم. با استفاده از فناوری های جدید می توانیم ارزش افزوده بالایی در بخش معدن



رشد ۱۲ درصدی صادرات و ۸ درصدی تولیدات در شرکت فولاد آلیاژی ایران

در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۴۱۹,۰۰۰ تن فولاد خام از انواع عملیات حرارت پذیر، سخت شونده سطحی، میکرو آلیاژ، فنر، ابزار سردکار، ابزار گرم کار، بلبرینگ، خوش تراش، زنگ نزن، دما بالا و صنعتی در شرکت فولاد آلیاژی ایران تولید گردیده که در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۳۹۲ (۳۸۷,۰۰۰ تن)، بیش از ۸ درصد (معادل ۳۲,۰۰۰ تن) افزایش داشته است.

در این مدت حدود ۳۵۵ هزار تن از محصولات شرکت فولاد آلیاژی ایران به ارزش ۷۸۰۰ میلیارد ریال به بازارهای مختلف مصرف عرضه گردیده که نسبت به سال قبل (۲۹۶,۰۰۰ تن) از لحاظ وزنی ۲۰ درصد (۵۹,۰۰۰ تن) و از لحاظ ارزشی ۲۵ درصد رشد داشته است.

این محصولات به عنوان مواد اولیه صنایع مختلف کشور از جمله: خودروسازی، ماشین سازی، ابزار سازی و همچنین در ساخت تجهیزات نفت، گاز، پتروشیمی، ریلی و ساختمان سازی مورد استفاده قرار می گیرد.

همچنین بیش از ۱۷ هزار تن از محصولات این شرکت به ارزش بالغ بر دوازده (۱۲) میلیون دلار در قالب گروه‌هایی نظیر عملیات حرارتی پذیر، سخت شونده، زنگ نزن، کربنی عملیات حرارتی پذیر مهندسی و صنعتی به کشورهای آلمان، امارات، اسپانیا، ترکمنستان، ترکیه، بلژیک، قطر، کره جنوبی و افغانستان صادر شده است که نسبت به سال قبل از لحاظ وزنی ۱۲ درصد و از لحاظ ارزشی ۲ درصد رشد داشته است.



تامین مالی طرح یزد یک

کل تسهیلات ارزی اختصاص داده شده به طرح یزد یک، بزرگترین پروژه شرکت فولاد آلیاژی ایران به مبلغ ۱۱۸ میلیون یورو از محل منابع صندوق توسعه ملی تامین شده است.



در دیدار با سفیر ویتنام مطرح شد:

استقبال ویتنام از توانمندی‌های فولاد آلیاژی

حوزه با کشور ویتنام را خواستار شد. وی ادامه داد: استان یزد می تواند در زمینه های فولاد، نساجی، کاشی و سرامیک نیز همکاری های موثری با کشور ویتنام داشته باشد. استاندار یزد خاطر نشان کرد: متأسفانه روابط تجاری ایران و ویتنام در سطح بسیار پایین است که امیدواریم با مبادلات تجاری افزایش پیدا کند.

وی تأکید کرد: دو کشور ویتنام و ایران در زمینه های سیاسی نیز سابقه ای بس طولانی در مبارزه با امپریالیسم دارند و بسیاری از کشورهای دنیا از انقلاب ایران و ویتنام الگو گرفته اند.

شایان ذکر است سفیر ویتنام در جمهوری اسلامی ایران و همسرش طی دو روز اقامت در شهر یزد ضمن بازدید از کارخانجات مختلف (ذوب، ریخته گری، نورد سنگین، نورد سبک، عملیات حرارتی، تکمیل کاری و...) از آزمایشگاه مرکزی، مرکز تحقیقات بازدید و با سطوح مختلف اتوماسیون کارخانه آشنا و جلساتی را نیز با مسئولین مربوطه در شرکت برگزار نمود.

همچنین وی با برخی مسئولین استان و اعضاء اتاق بازرگانی یزد نیز جلسات جداگانه ای را برگزار و در پایان سفر از برخی آثار تاریخی، فرهنگی و ظرفیت های گردشگری شهرستان یزد بازدید بعمل آورد

اقتصادی هر دو کشور به یکدیگر رونق گیرد. سفیر ویتنام در جمهوری اسلامی ایران با تمجید از ظرفیت های پتروشیمی و گاز طبیعی ایران یادآور شد: جمهوری اسلامی ایران در این دو بخش کشور ثروتمندی است و می تواند با سرمایه گذاری در این دو بخش در ویتنام، محصولات خود را به فروش برساند.

وی از شهر تاریخی یزد به نیکی یاد کرد گفت: در بازدید وی که از مراکز تاریخی این شهر کهن داشتیم گردشگران زیادی را دیدم و خود نیز مشتاق شهر یزد شده ام.

سفیر ویتنام همچنین پیشنهاد داد تا پول های بلوکه شده ایران در کشورهای شرق آسیا در این کشور سرمایه گذاری شود.

استاندار یزد نیز با اشاره به ظرفیت های استان در بخش های مختلف صنعتی و معدنی گفت: این استان در این بخشها و همچنین میراث فرهنگی از قدمت زیادی برخوردار است.

سیدمحمد میرمحمدی افزود: می توانیم در بخش های صنعتی، تجاری و گردشگری با کشور ویتنام ارتباط خوبی برقرار و زمینه گسترش روابط در این زمینه ها فراهم کنیم. وی به محصولات کشاورزی استان یزد مثل زعفران، پسته، محصولات گلخانه ای و... اشاره کرد و مبادلات تجاری در این

نگوین هونگ تک، سفیر ویتنام روز چهارشنبه مورخ ۹۴/۲/۲۹ از شرکت فولاد آلیاژی ایران بازدید به عمل آورد.

سفیر ویتنام در حاشیه بازدید خود به روابط خوب و دیرینه ایران و ویتنام اشاره کرد و آمادگی گسترش و توسعه روابط تجاری با استان یزد را در زمینه صنعت فولاد اعلام نمود و خاطر نشان کرد: کارخانه فولاد آلیاژی ایران می تواند با سرمایه گذاری در ویتنام، محصولات خود را به دنیا عرضه کند و همچنین کشور ایران نیز می تواند با سرمایه گذاری در ویتنام مبادلات تجاری خود را گسترش دهد.

نگوین هونگ مراحل مقدماتی عقد تفاهم نامه با شرکت فولاد آلیاژی جهت سرمایه گذاری در کشور ویتنام را انجام و ابزار امیدواری نمود تا روابط تجاری فی مابین ایران و ویتنام بیش از توسعه یابد.

وی به عضویت کشور ویتنام در گروه TPP اشاره کرد و خاطر نشان نمود شرکت فولاد آلیاژی ایران می تواند از کانال کشور ویتنام محصولات مختلف خود را به دنیا عرضه کند.

قائم مقام مدیر عامل، نیز ضمن ارائه گزارش به معرفی شرکت و تشریح جایگاه فولاد آلیاژی در کشور، منطقه و جهان پرداخت و به صادرات بیش از ۱۷ هزار تن انواع محصول به ارزش بیش از ۱۲ میلیون دلار به کشورهای آلمان، اسپانیا، امارات، ترکیه، انگلستان، فرانسه، بلژیک، قطر و کره جنوبی در سال گذشته اشاره نمود و گفت این میزان در مقایسه با سال ۹۲ از نظر ارزش ۲ درصد و از نظر وزن ۱۲ درصد رشد داشته است.

رامین کیهان افزود شرکت فولاد آلیاژی ایران با تولید سالانه ۴۲۰ هزار تن فولاد خام انواع محصولات آلیاژی را در ۱۸ گروه فولادی تولید کرده است.

سفیر ویتنام بعد از بازدید از شرکت فولاد آلیاژی با استاندار یزد در سالن زنده یاد حمید یادیدار کرد. وی گفت علیرغم ارتباط بیش از ۴۰ سال دو کشور، روابط تجاری ویتنام و ایران طی سال های گذشته پیشرفتی نداشته است، بنابراین نه تنها در بخش تجارت بلکه در سایر بخش ها نیز باید سرمایه گذاری و طرفه ای انجام شود.

نگوین هونگ تک اظهار امیدواری کرد، با توسعه روابط تجاری و صادرات، صادرات محصولات

خبر

دستاوردها و افتخارات شرکت فولاد آلیاژی ایران در سال ۱۳۹۳

- دریافت جایزه صنعت سبز بمنظور فعالیتهای ارزشمند در کسب موفقیت های زیست محیطی از انجمن OTHER WAYS فرانسه (۳۱ مارچ ۲۰۱۴ - برلین)
- انتخاب واحد فنی مهندسی تحقیق و توسعه نمونه برتر و همچنین واحد فناوری برتر استان یزد از طرف سازمان صنعت، معدن و تجارت استان
- اخذ گواهی انطباق محصول از مؤسسه توف نورد آلمان (۲۰۱۴ میلادی)
- اخذ گواهینامه سیستم مدیریت آموزش (ISO ۱۰۱۵:۱۹۹۹)



شرکت فولاد آلیاژی ایران (سهامی عام)

Iran Alloy Steel Co (PJS)

IASCO (PJS)

فولاد آلیاژی ایران افتخار صنعت فولاد کشور



تولید کننده انواع فولادهای آلیاژی

کاربردها

صنایع خودرو سازی ، ماشین سازی ، نفت و گاز و پتروشیمی ، ابزار سازی ،
نیروگاهی ، ریلی ، ساخت لوازم پزشکی و جراحی و سایر صنایع ویژه

website: www.iasco.ir
E-mail: info@iasco.ir
sales@iasco.ir
export@iasco.ir

کارخانه : بزد بلوار آزادگان - بلوار شهید دهقان منشادی - کیلومتر ۲۴ جاده فولاد آلیاژی - کدپستی : ۸۹۴۵۱۵۱۶۹۴
تلفن : ۰۳۵-۳۷۲۵۳۰۹۰-۹۶ دورنگار : ۰۳۵-۳۷۲۵۴۶۸۰
امور بازرگانی و فروش : تلفن : ۰۳۵-۳۷۲۵۴۰۸۲ دورنگار : ۰۳۵-۳۷۲۵۴۰۸۲
دفتر تهران : خیابان کریم خان زند - خیابان قائم مقام فراهانی - خیابان مشاهیر - پلاک ۵۱ - کدپستی ۱۵۸۹۸۶۳۳۱۶

خبر

دقوقی در گفت و گو با ماین نیوز
خبر داد:اتمام عملیات نصب
مکانیکال فولاد
چادر ملو تا شهریور

مدیر پروژه فولاد چادر ملو از طرف شرکت آسفالت طوس با اشاره به اینکه فولاد چادر ملو تا پایان سال جاری به بهره برداری خواهد رسید، افزود: از مجموع ۲۰ هزار تن تجهیزاتی که باید در این پروژه نصب شود تاکنون بالغ بر ۱۶ هزار تن نصب شده است. علیرضا دقوقی با اشاره به اینکه عملیات نصب مکانیکال در پروژه فولاد چادر ملو احتمالا تا پایان نیمه نخست سال جاری به اتمام می رسد، گفت: بعد از آن نیز تست های مربوطه برای این پروژه انجام خواهد شد و تا پایان سال فولاد چادر ملو به مرحله راه اندازی و بهره برداری خواهد رسید. او با اشاره به اینکه میزان پیشرفت در بخش های مختلف پروژه فولاد چادر ملو متفاوت است، اظهار کرد: به عنوان مثال پیشرفت در قسمت ریخته گری بالای ۹۵ درصد و در بخش برق بالای ۳۰ درصد است که تا پایان شهریور ماه به ۱۰۰ درصد می رسند. دقوقی با بیان اینکه تامین آب و برق پروژه فولاد چادر ملو از اهمیت بالایی برخوردار است، توضیح داد: به دلیل اینکه در این منطقه اتلاف آب زیاد بود از سیستم های مدار بسته استفاده شد تا در مصرف آب صرفه جویی شود. به طور کلی پروژه فولاد چادر ملو از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی حرف اول را در بین پروژه های فولادی در کشور می زند. در این پروژه از فناوری هات شارژ استفاده شده که باعث شده صرفه جویی بالایی در زمینه مصرف انرژی رخ دهد. به عنوان مثال در فولاد خوزستان آهن اسفنجی بادمای محیط وارد کوره می شود اما در فولاد چادر ملو آهن اسفنجی بادمای حدودا ۷۰۰ درجه وارد کوره خواهد شد که این یعنی صرفه جویی مناسب در مصرف انرژی. مصرف آب در پروژه فولاد چادر ملو نسبت به فولاد خوزستان نیز کمتر از نصف خواهد بود. مدیر پروژه فولاد چادر ملو از طرف شرکت آسفالت طوس اضافه کرد: شرکت آسفالت طوس پیمانکار نصب پروژه فولاد چادر ملو بوده و از طرف این شرکت بین ۱۱۰۰ تا ۱۲۰۰ نفر در این پروژه مشغول به کار هستند. ضمن اینکه کل تجهیزات مورد نیاز پروژه خریداری شده و دیگر خرید تجهیزات آنی نخواهیم داشت.

تولید ۵۶۳ هزار تنی فولاد ارفع

تولید شمش فولادی شرکت آهن و فولاد ارفع در سال ۱۳۹۳ به ۵۶۳ هزار و ۷۳۶ تن رسید. بر این اساس شرکت آهن و فولاد ارفع در سال گذشته معادل ۸۴۸ هزار و ۱۹۱ تن نیز تولید آهن اسفنجی داشت. قیمت تمام شده تولید هر کیلو شمش فولادی این شرکت در سال گذشته معادل ۱۳ هزار و ۹۹۴ ریال و هر کیلو آهن اسفنجی ۵ هزار و ۸۴۴ ریال بود.



فرشاد در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

آخرین وضعیت احداث گندله سازی بهاباد

اسداله فرشاد، از صاحب نظران و خبرگان صنعت آهن و فولاد کشور محسوب می شود. او امروز در کسوت مدیر عاملی شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان توسعه صنعت فولاد کشور را از استان یزد به صورت جدی دنبال می کند. شرکت تحت مدیریت احداث یک واحد گندله سازی را در بهاباد در دستور کار دارد و در عین حال مجموعه غدیر یکی از سیاست های خود را اجرای پروژه های مشارکتی در حوزه آهن و فولاد قرار داده است. درباره آخرین فعالیت های آهن و فولاد غدیر ایرانیان با اسداله فرشاد به گفت و گو نشستیم.

راه اندازی گرم قرار دارد، مگامدول دوم حدود ۳۵ درصد پیشرفت دارد.
در سمپوزیوم فولاد ایران از انتشار کتاب تاریخ صنعت فولاد کشور در آینده نزدیک خبر دادید. بفرمایید آخرین وضعیت تدوین و انتشار این کتاب ارزشمند به کجا رسید؟
 فعلاً اقدامی در این زمینه نشده است.
آخرین وضعیت اجرای پروژه گندله سازی بهاباد را تشریح بفرمایید و اینکه این پروژه با چه ظرفیتی و چه میزان سرمایه گذاری اجرا خواهد شد و زمان بهره برداری از آن نیز چه تاریخی تعیین شده است؟
 مناسبات لازم برای احداث کارخانه گندله سازی بهاباد تدارک شده و به لحاظ زیرساخت های لازم از قبیل آماده سازی زمین محل کارخانه و اخذ مجوزهای لازم اقدام شده است. برای ایجاد (خط انتقال گاز بافق و بهاباد) اتخاذ تصمیم شده و ماین نیوز خبر آن را از استانداری استان یزد دریافت و اعلام کرده و کارخانه در مرحله طراحی مفهومی قرار دارد.



انشاءاله در نیمه اول سال جاری عملیات اجرایی نیز آغاز خواهد شد.
با توجه به برگزاری اجلاس معدن و صنایع معدنی ایران توسط ایمیدرو با هدف جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی پیشنهاد مشخص شما برای بهبود وضعیت جذب سرمایه گذاری در کشور به ویژه سرمایه گذاری مستقیم خارجی چیست و چه تسهیلاتی به نظر شما برای ارتقای این وضعیت باید ارائه شود؟
 در بخش معادن و صنایع معدنی پتانسل بسیار مطلوبی در استان یزد وجود دارد که از بخش مطالعات اکتشافی می تواند آغاز و توافقی های استخراجی و فرآوری در بخش فلزی و معادن غیر فلزی امکان جذب سرمایه گذاری وجود دارد. همچنین در بخش خدمات عمومی صنایع معدنی زمینه های بسیار مناسبی برای جذب و توسعه سرمایه گذاری وجود دارد.

مناسبات لازم برای احداث کارخانه گندله سازی بهاباد تدارک شده و به لحاظ زیرساخت های لازم از قبیل آماده سازی زمین محل احداث کارخانه و اخذ مجوزهای لازم اقدام شده است

پیشتر درباره حضور سرمایه گذاری غدیر در پهنه های اکتشافی کشور به ویژه در دو استان کردستان و فارس خبر داده بودید. آخرین وضعیت اکتشاف در این پهنه ها به کجا رسید و آیا برنامه ای برای بهره برداری از ذخایر معدنی موجود در این پهنه ها دارید؟

سرمایه گذاری غدیر در مزایده دو پهنه معدنی در استان های کردستان و فارس شرکت کرده و مراحل مربوط به ارائه اسناد و مدارک مربوطه را نیز طی کرده است و منتظر برگزاری مزایده و اعلام نتایج هستیم. به غیر این موارد سال گذشته یک معدن نیکل نیز در استان فارس خریداری کردیم و همچنین موفق شدیم در مزایده و اگذاری پهنه مازندران نیز برنده شویم که در حال حاضر منتظر ابلاغ قرارداد مربوط به آن هستیم.

شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان در سال ۱۳۹۳ چه میزان تولید داشت و برنامه تولید شرکت برای سال جاری چقدر است؟
 شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۸۶۰ هزار تن تولید داشت.

با توجه به اینکه یکی از سیاست های اصلی آهن و فولاد غدیر ایرانیان حضور مشارکتی در اجرای پروژه ها است بفرمایید آخرین وضعیت پروژه های مشارکتی غدیر در آهن و فولاد گل گهر چگونه بوده و این پروژه ها به ویژه مگامدول دوم چه زمانی به بهره برداری می رسند؟
 مگامدول اول با ظرفیت ۱٫۷ میلیون تن نصب خاتمه یافته و راه اندازی آزمایشی نیز شده است و در مرحله

خبر

رئیس امور سهام چادرملو در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

تولید ۲۰۰ هزار تنی فولاد چادرملو در سال مالی ۹۴

منتشر شده وضعیت کنونی بازار سنگ آهن دستکم تا دو سال آینده تغییر خاصی نخواهد کرد. رئیس اداره امور سهام شرکت معدنی و صنعتی چادرملو درباره طلب ۱۰۰۰ میلیارد تومانی چادرملو از شرکت های فولادی نیز توضیح داد: به هر حال در حال حاضر بسیاری از صنایع کشور از جمله صنعت فولاد با مشکل کمبود نقدینگی مواجه هستند و ما باید بایکدیگر تعامل کنیم تا این مشکل هر چه زودتر برطرف شود. از مجموع طلب حدودا ۱۰۰۰ میلیارد تومانی چادرملو نیز عمده آن یعنی حدود ۵۰۰ میلیارد تومان مربوط به فولاد خوزستان است. ضمن اینکه پارسل بابت بخشی از طلب خود نیز از فولاد سازان محصول گرفتیم. غلامی درباره رتبه شرکت چادرملو در زمینه شفاف سازی اطلاعات در بورس و انتشار به موقع گزارش ها نیز اظهار کرد: بحث شفاف سازی اطلاعات در بورس منوط به رعایت فاکتورهای متعددی است. ما در ۱۰ سال گذشته در بین شرکت های هم سطح خود همواره از نظر شفاف سازی اطلاعات و انتشار گزارش های به موقع عملکرد در بین ۱۰ شرکت اول بوده ایم.

رئیس اداره امور سهام شرکت معدنی و صنعتی چادرملو گفت: فولاد چادرملو امسال به بهره برداری خواهد رسید و حدود ۲۰۰ هزار تن تولید نیز خواهد داشت.

امیر غلامی درباره آخرین پیش بینی سود چادرملو در سال مالی جاری و تاثیر راه اندازی فولاد چادرملو بر این پیش بینی اظهار کرد: ما راه اندازی فولاد چادرملو را در صورت های مالی سال ۹۴ اعمال کردیم و به میزان ۲۰۰ هزار تن تولید نیز برای این پروژه در نظر گرفته ایم. وی با بیان اینکه راه اندازی نیروگاه چادرملو دستکم امسال تاثیر چندانی بر سودآوری شرکت نخواهد داشت، عنوان کرد: برای سال ۹۴ پیش بینی سود چادرملو حدود ۶۸ تومان به ازای هر سهم بوده است که نسبت به سال قبل کاهش یافته است و دلیل آن نیز بحث های مربوط به حق انتفاع و بالا رفتن هزینه های شرکت بوده است. ضمن اینکه قیمت فروش شرکت نیز کاهش یافته است. او با بیان اینکه پیش بینی آینده بازار سنگ آهن به آیت های مختلف بستگی دارد، اظهار کرد: براساس برخی گزارش های



شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان
Iranian Ghadir Iron & Steel Co.



معرفی شرکت

به منظور توسعه صنایع آهن و فولاد کشور و در راستای چشم انداز ۲۰ ساله توسعه اقتصادی و اجتماعی، شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان با همکاری سازمان توسعه و نوسازی معادن، صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و با مشارکت شرکتهای سرمایه گذاری غدیر، شرکت معدنی و صنعتی چادرملو و شرکت فولاد آلیاژی ایران در سال ۱۳۸۵ تاسیس شد. کارخانه احیای مستقیم این شرکت با ظرفیت تولید سالانه بالغ بر ۸۰۰ هزار تن آهن اسفنجی که برای افزایش ظرفیت آن تا یک میلیون تن در سال نیز اقدام شده است با هدف تامین بخشی از مواد اولیه مورد نیاز کارخانجات فولادسازی استان یزد و سایر فولاد سازی های کشور در ۲۵ کیلومتری شهرستان اردکان و در استان یزد و همجوار مجتمع گندله سازی چادرملو احداث گردید، همچنین این شرکت برای ایجاد یک مجتمع گندله سازی در شهرستان بهاباد استان یزد نیز اقدام نموده است. شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان در راستای توسعه سرمایه گذاری های صنعتی و معدنی در پروژه های شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر برای احداث دو مگا مدول احیای مستقیم با ظرفیت ۳/۴ میلیون تن و کارخانه فولاد سازی اسلب با ظرفیت ۳ میلیون تن در سال بعنوان سهامدار مشارکت نموده است، همچنین بخش معدنی این شرکت فعالیت های اکتشافی و تجهیز معادن و فعالیت های استخراجی در معادن متعلق به خود را برنامه ریزی نموده و توسعه داده است.



شرکت فولاد شاهرود

نخستین کارخانه نورد فولاد شاهرود که ۷۲٪ سهام آن به شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان تعلق دارد با هدف تولید انواع میلگرد های ساده و آجدار و سایر مقاطع فولادی در سال ۱۳۸۶ و پس از تکمیل عملیات نصب تجهیزات و ماشین آلات جانبی با ظرفیت اسمی ۲۰۰ هزار تن مورد بهره برداری قرار گرفت. در سال ۱۳۸۷ بازسازی و ارتقاء تکنولوژی برخی از ماشین آلات نورد باعث افزایش کمی و کیفی تولید گردید و به این لحاظ کارخانه قادر گردید تا انواع میلگرد های ساده و آجدار را در اندازه های ۱۲ تا ۴۰ میلیمتر تولید نماید.



راه های ارتباطی:

دفتر مرکزی:
تهران، خیابان بخارست، خیابان دهم پلاک ۲۵، واحد ۹ و ۱۰
تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۰۵۱۸۸-۸۸۵۰۵۱۸۹ | فاکس: ۰۲۱-۸۸۵۰۵۱۸۹

کارخانه:

استان یزد، اردکان، کیلومتر ۲۵ جاده اردکان - نائین
تلفن: ۰۳۵-۳۱۵۷۷۳۰۰-۳۱۵۷۷۳۳۳ | فاکس: ۰۳۵-۳۱۵۷۷۳۳۳

وبسایت:

www.igisco.com | info@igisco.com



مجتمع گندله سازی بهاباد

شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان برای احداث یک کارخانه گندله سازی در زمینی به مساحت ۲۰۰ هکتار اتخاذ تصمیم نموده است. محل احداث کارخانه در شهرستان بهاباد واقع در ۲۵ کیلومتری معدن چادرملو و با ظرفیت تولیدی کارخانه تا ۳/۴ میلیون تن در سال پیش بینی شده است. هدف از احداث این کارخانه تبدیل پودر کنسانتره سنگ آهن به گندله بوده که قابل مصرف در صنایع فولاد به روش احیای مستقیم میباشد. تاریخ شروع عملیات اجرایی طرح: ابتدای بهار ۱۳۹۴
تاریخ شروع تولید: ابتدای بهار ۱۳۹۸



سرمایه گذاری های معدنی

شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان در راستای توسعه معادن و صنایع معدنی در بخش معادن فلزی سرمایه گذاری نموده و در این راستا فعالیت های اکتشافی را آغاز کرده است و همچنین برای تجهیز معادن و فعالیت های استخراجی در معادن مذکور اقدام نموده است.



۱- معدن سنگ آهن پلاسی درونه

موقعیت جغرافیایی: استان خراسان رضوی - جنوب بردسکن
روش استخراجی: روباز
این معدن در حال تجهیز و آماده سازی است.

۲- معدن منگنز سورگاه

موقعیت جغرافیایی: استان کرمان غرب جیرفت مساحت: ۱۴ کیلومتر مربع
روش استخراجی: روباز
این معدن در حال بهره برداری است.

۳- محدوده اکتشافی مس تربت حیدریه

موقعیت جغرافیایی: استان خراسان رضوی، تربت حیدریه
عملیات اکتشافی این معدن توسط مجرب ترین کارشناسان این شرکت برنامه ریزی شده و در حال انجام می باشد.



شرکت ملی صنایع مس ایران

مشارکت در طرح‌های معدنی و اکتشافی شرکت ملی صنایع مس ایران

شرکت ملی صنایع مس ایران به عنوان متولی صنعت مس کشور با داشتن سه مجتمع عظیم فعال، تولید بیش از ۲۵۹۰۰۰ تن مس محتوای معدنی در سال ۹۴ در برنامه تولید خود دارد.

معادن فعال

- ۱ معادن مس سرچشمه با ذخیره قابل برداشت معدنی Mineable به میزان ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ تن با عیار حد ۰/۲۵ درصد و عیار متوسط مس ۰/۶۸ درصد
- ۲ معدن مس میدوک با ذخیره قابل برداشت معدنی به میزان ۱۸۵/۰۰۰/۰۰۰ تن، با عیار حد ۰/۲۰ درصد و عیار متوسط مس ۰/۵۷ درصد
- ۳ معدن مس سونگون با ذخیره قابل برداشت معدنی به میزان ۳۵۰/۰۰۰/۰۰۰ تن با عیار حد ۰/۲۲ درصد و عیار متوسط مس ۰/۵۹ درصد
- ۴ وجود کارخانجات مختلف تغلیظ، لیچینگ، ذوب و پالایشگاه جهت تولید بیش از ۲۰۰/۰۰۰ تن مس کاتدی و تأمین بازار داخل و صادرات مازاد بر آن به کشورهای جهان

مشارکت در طرح‌های معدنی

شرکت ملی صنایع مس ایران در نظر دارد در معادن در حال تجهیز خود به منظور تکمیل طرح‌های خود اقدام به جذب سرمایه گذار نماید. معادن مورد نظر بشرح ذیل می‌باشند.

معدن مس چهل کوره



- موقعیت مکانی استان سیستان و بلوچستان، زاهدان
- سوابق
- مطالعات زمین شناسی-آلتراسیون
 - تهیه نقشه و توپوگرافی
 - مطالعات ژئوفیزیکی
 - مطالعات حفاری اکتشافی
 - مطالعات تخمین ذخیره
 - مطالعات امکان سنجی فنی و اقتصادی (F.S)
 - در حال آماده سازی و تجهیز معدن و کارخانه

معادن مس تفت (علی آباد و دره زرشک)



- موقعیت مکانی استان یزد، شهرستان تفت
- سوابق
- مطالعات زمین شناسی، آلتراسیون
 - تهیه نقشه توپوگرافی
 - مطالعات ژئوفیزیکی
 - عملیات حفاری اکتشافی
 - مطالعات تخمین ذخیره
 - مطالعات امکان سنجی فنی اقتصادی (F.S)
 - در حال آماده سازی و تجهیز معدن و کارخانه

مشارکت در تکمیل طرح‌های اکتشافی

شرکت ملی صنایع مس ایران در نظر دارد به منظور کسب دانش فنی بین‌المللی در بخش‌های زیر اقدام به جذب مشارکت و سرمایه گذار نماید.

الف- مشارکت در تکمیل اکتشافات ناحیه‌ای در شمال غرب و جنوب شرق کشور (پروژه‌های جدید)

موقعیت مکانی شمال غرب و جنوب شرق کشور

ب- مشارکت در خصوص تجهیز و راه اندازی معادنی که مطالعات اکتشافی آنها توسط این شرکت تکمیل گردیده و مطالعات فنی و اقتصادی اولیه انجام شده است.

لیست کانسارهای مذکور به شرح زیر است:

کانسار کرور

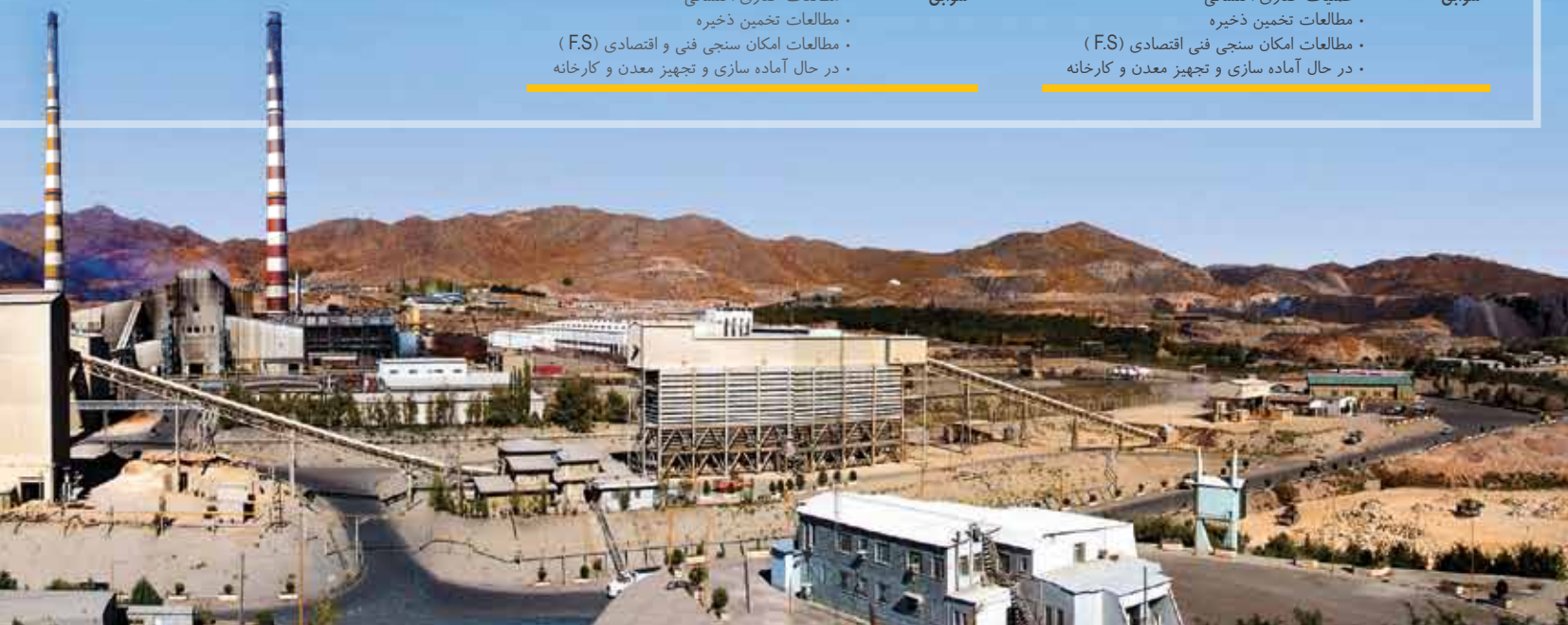
- موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان عنبرآباد
- سوابق
- مطالعات زمین شناسی-مطالعات آلتراسیون
 - تهیه نقشه توپوگرافی
 - مطالعات ژئوفیزیکی
 - عملیات حفاری اکتشافی
 - مطالعات تخمین ذخیره
 - مطالعات PFS

کانسار سرکوه

- موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان سیرجان
- سوابق
- مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون
 - تهیه نقشه توپوگرافی
 - عملیات حفاری اکتشافی
 - مطالعات تخمین ذخیره
 - مطالعات PFS

کانسار بندرهنزا

- موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان بافت
- سوابق
- مطالعات زمین شناسی -آلتراسیون
 - تهیه نقشه توپوگرافی
 - مطالعات ژئوفیزیکی
 - عملیات حفاری اکتشافی



ج- مشارکت در خصوص ادامه فعالیت در اندیس های معدنی که لیست اندیس ها عبار تنداز

کانسار ایجو	کانسار سرمشک	طرح اکتشاف اندیس رضی آباد جیرفت
موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان شهر بابک	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان بافت	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت
سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون تهیه نقشه توپوگرافی مطالعات ژئوفیزیکی عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره PFS 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون تهیه نقشه توپوگرافی مطالعات ژئوفیزیکی عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی مطالعات ژئوشیمیایی
کانسار باغ خشک	طرح اکتشاف اندیس باغ گلان	طرح اکتشاف اندیس سین آباد
موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان سیرجان	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت
سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون تهیه نقشه توپوگرافی مطالعات ژئوفیزیکی عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره PFS 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی تهیه نقشه توپوگرافی 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی عملیات حفاری شناسایی
کانسار لار	طرح اکتشاف اندیس باب شمیل	طرح اکتشاف اندیس ماهور چاه کاله
موقعیت مکانی استان سیستان و بلوچستان، شهرستان زاهدان	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان بردسیر	موقعیت مکانی اصفهان، شهرستان اردستان
سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره PFS 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی تهیه نقشه توپوگرافی 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی مطالعات ژئوشیمی
کانسار کهنک	طرح اکتشاف اندیس پور چنگی	طرح اکتشاف اندیس زاورک
موقعیت مکانی استان اصفهان، شهرستان اردستان	موقعیت مکانی استان سیستان و بلوچستان، شهرستان زاهدان	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت
سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات توپوگرافی مطالعات ژئوفیزیکی مطالعات ژئوشیمیایی عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره PFS 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوشیمیایی 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی مطالعات ژئوشیمیایی تهیه نقشه توپوگرافی عملیات حفاری شناسایی
کانسار ایجو	طرح اکتشاف اندیس دره حمزه	طرح اکتشاف اندیس لردخیزان
موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان جیرفت	موقعیت مکانی استان کرمان، شهرستان عنبرآباد
سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات توپوگرافی مطالعات ژئوفیزیکی مطالعات ژئوشیمیایی عملیات حفاری اکتشافی مطالعات تخمین ذخیره PFS 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوشیمیایی 	سوابق <ul style="list-style-type: none"> مطالعات زمین شناسی - آلتراسیون مطالعات ژئوفیزیکی





پیش بینی ریوتینتو الکان از کمبود بازار آلمینیوم

ریوتینتو الکان که کسب و کار آلمینیوم غول معدنی ریوتینتو است، پیش بینی کرد بازار آلمینیوم در سال ۲۰۱۵ با وجود آمار خوب در سه ماهه اول با کمبود جهانی روبرو می شود.

الف باریوس، مدیر عامل این شرکت در کنفرانس سی آر یو آلمینیوم دویی اظهار کرد انتظار دارد تقاضا در چین رشد کند. وی همچنین پیش بینی کرد تقاضا برای آلمینیوم به میزان چهار درصد در سال رشد خواهد کرد و نوسان قیمت این فلز در کوتاه مدت ادامه پیدا می کند در حالیکه سطح موجودی آلمینیوم از ۱۲ هفته کنونی به ۹ هفته تا سال ۲۰۲۰ کاهش خواهد یافت.

خوش بینی روسال به رشد بازار آلمینیوم چین

شرکت روسال نسبت به رشد بازار چین خوش بین است و انتظار دارد کمبود بازارهای دیگر تا سال ۲۰۱۸ ادامه پیدا کند. استیو هاجسون، مدیر فروش و بازاریابی روسال که بزرگترین تولیدکننده آلمینیوم جهان است، در کنفرانس سی آر یو آلمینیوم که در دویی برگزار شد، اظهار کرد: حدود یک میلیون تن کمبود در خارج از بازار چین وجود دارد. روسال پیشتر میزان کمبود در خارج از چین در سال ۲۰۱۵ را ۱.۵ میلیون تن پیش بینی کرده بود. وی همچنین اظهار کرد سرانه مصرف آلمینیوم در چین از ۱۷.۸ کیلوگرم به ازای هر نفر در سال ۲۰۱۴ به ۲۲.۹ کیلوگرم به ازای هر نفر در سال ۲۰۱۸ رشد خواهد کرد.



رشد ۵ درصدی تولید شرکت های بزرگ آلمینیوم

میزان تولید شرکت های بزرگ آلمینیوم کشور طی نخستین ماه از سال ۹۴ بیش از ۵ درصد رشد کرد. سه شرکت بزرگ تولیدکننده آلمینیوم کشور شامل شرکت آلمینیوم ایران (ایرالکو)، المهدی و هرمز آل در ماه فروردین ۳۱ هزار و ۳۷۶ تن محصول (شمش، آلیاژ و براده) تولید کردند.

حمیدرضا بادکوبه مدیر عامل و عضو هیات مدیره ایرالکو:

ایرالکو در راستای کاهش آلودگی گام برمی دارد



وی با اشاره به اقدامات شرکت در راستای بهبود مسائل زیست محیطی گفت: راه اندازی اتوماسیون خطوط قدیم تولید با مشارکت چینی ها جزو اقدامات موثر این طرح بوده است به طوری که در شش ماهه اول سال گذشته ۷۵ دیگ اتوماسیون و ۷۵ دیگ دیگر از مدار تولید خارج شدند.

وی ادامه داد: در مجموع ۱۴۰ دیگ برای اتوماسیون فعال شده که منجر به تولید ۱۸۲ هزار تن آلمینیوم در سال گذشته شده است.

عضو هیات مدیره ایرالکو میزان تولید آلمینیوم المهدی را در سال گذشته ۱۷۲ هزار تن عنوان و اظهار کرد: با توجه به اینکه ایرالکو بر نامه های زیست محیطی را پیشه راه خود قرار داده، اما با این وجود توانست سود ۱۰۸ میلیاردی داشته باشد. بادکوبه اقدامات دیگر ایرالکو را در خصوص مسائل زیست محیطی نصب سه آنالیزور HF بر روی سه دودکش کارگاه احیای جدید بر شمرده و اظهار داشت: از این طریق میزان آلودگی کارخانه مورد ارزیابی دقیق

مدیر عامل و عضو هیات مدیره ایرالکو (شرکت آلمینیوم ایران) از اقدامات موثر این شرکت در راستای بهبود مسائل زیست محیطی خبر داد و به تشریح این اقدامات پرداخت.

حمیدرضا بادکوبه هرزه در جمع خبرنگاران سهیم ۰.۷ درصدی دو شرکت اصلی تولید آلمینیوم در ایران (المهدی و ایرالکو) سهم بسیار ناچیزی از تولید سالانه جهانی این فلز استرژیک عنوان کرد و گفت: گفت: نباید بیش از این، از قافله پرشتاب توسعه صنعت آلمینیوم در منطقه و جهان عقب بمانیم.

بادکوبه اظهار کرد: اگر دهه گذشته را بره ای مهم در توسعه فولاد و مس بنامیم بدون تردید دهه پیشرو دهه توسعه صنعت آلمینیوم در ایران خواهد بود، چرا که به طور قطع نیاز صنایع داخلی به آلمینیوم اولیه در سالهای آتی با اتکاء به منابع و طرحهای توسعه صنعت آلمینیوم تامین می شود به همین دلیل می توان برای راه یافتن به بازارهای منطقه ای و جهانی برنامه ریزی کرد.

قرار می گیرد و اگر میزان آلودگی خارج از حد معمول باشد به سرعت مشکل ایجاد شده برطرف می شود.

وی با بیان این نکته که میزان تولید آلمینیوم در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال قبل خود ۲۰۰۰ تن افزایش داشته است، پیش بینی کرد: با نصب تجهیزات جدید تا سال ۱۳۹۶ این میزان به ۲۲۰ هزار تن افزایش می یابد. وی با بیان اینکه در سند چشم انداز راهبردی توسعه صنعت آلمینیوم کشور تولید ۱.۵ میلیون تن آلمینیوم در سال به عنوان یک هدف استراتژیک در نظر گرفته شده است، اظهار کرد: بدین منظور طرح احداث کارخانه تولید آلمینیوم ایران با استفاده از تکنولوژی مدرن و کاهش هزینه های بهره برداری در دستور کار متولیان این صنعت قرار گرفت و کارخانه تولید آند که تامین کننده یکی از مواد مورد نیاز در فرآیند تولید شمش آلمینیوم به روش الکترولیز است به منظور تامین آند مورد نیاز هر دو کارخانه تولید آلمینیوم ۲۰۰ و ۶۸ کیلو آمپری با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال در شهرک صنعتی خیرآباد در حال احداث است. بادکوبه هرزه کل سرمایه مورد نیاز این طرح را در حدود ۳۳۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال عنوان و اظهار کرد: این طرح با توجه به اینکه آند تنی ۷۱۵ دلار است و در مجموع حدود ۱۸۰ میلیارد تومان واردات آند داریم می توان گفت که این کارخانه هر چه زودتر احداث شود صرفه جویی ارزی زیادی به همراه خواهد داشت. این عضو هیات مدیره ایرالکو در خصوص هزینه تولید هر کیلو

آلمینیوم گفت: هزینه تولید آلمینیوم ایران دو برابر کشورهای خلیج فارس است به طور کلی هزینه سرانه یک کیلو آلمینیوم کشورهای خلیج فارس یک دوم ایران است. وی در خصوص میزان دپوی آلمینیوم ایرالکو گفت: در سال ۱۳۹۳، هفت هزار تن آلمینیوم در انبار دپو شده، اما این مساله دلیلی بر نبود مشتری نبوده است، بادکوبه سهم ایرالکو در بازار را حدود ۴۴ درصد دانست و افزود: این میزان با توجه به توانایی شرکت بسیار پایین است، چرا که با توجه به ظرفیت خالی کارگاه ریخت می توان تا ۲۶۰ هزار تن تولید کرد.

این عضو هیات مدیره ایرالکو ادامه داد: واقعیت این است که در سال گذشته تنها ۳۰۰ تن قراضه داشتیم و اگر این اجازه داده شود که قراضه جذب کنیم قطعاً سهم بازار از این میزان افزایش و به عدد ۲۰ درصد می رسد.

یادداشت

توسعه آلمینیوم نیازمند سرمایه گذاری

محمد مهدی مستقیم

مدیر عامل آلمینیوم جنوب

هر کشور به تناسب مزیت هایی که در بخش انرژی و تامین مواد اولیه آلمینیوم همچون معادن بوکسیت و نمک و نمکین دار در طرح های تولید شمش آلمینیوم را دنبال کرده است. حال در ایران به اندازه کافی انرژی به عنوان یکی از مزیت های تبدیل شدن به قطب تولید این محصول وجود دارد. بین ۳۰ تا ۴۰ درصد قیمت آلمینیوم ناشی از هزینه انرژی، ۴۰ درصد مربوط به قیمت پودر آلمینا و باقیمانده هزینه نهایی محصول مربوط به هزینه نیروی انسانی، کک، قیر و سایر مواد اولیه تولید آلمینیوم است. معادن بوکسیت ایران به دلیل پراکندگی چندان برای استخراج اقتصادی نیستند و از طرف دیگر

معادن نفلین سینیت نیازمند فناوری های پیشرفته است که برای استحصال این نوع ماده معدنی تجهیزات لازم در کشور وجود ندارد. در مورد استحصال الومیت نیز شرایط بهره برداری مساعد نیست. بنابراین باید دورا هکار را برای توسعه صنعت آلمینیوم دنبال کرد. نخست اینکه قرار داد های بلند مدت با تولید کنندگان بزرگ آلمینا منعقد شود تا علاوه بر اینکه مواد اولیه را بدون دغدغه تامین کنیم، ۱۵ تا ۲۵ درصد از قیمت مواد اولیه تامین شده نیز کاهش یابد، زیرا در این قرار دادها دیگر قیمت مواد اولیه متاثر از نوسانات بازار نخواهد بود. راهکار دیگر، سرمایه گذاری در معادن بوکسیت کشورهای خارجی است که در چنین شرایطی می توان معادنی از کشور گینه را که از نظر دسترسی به آب های آزاد شرایط خوبی دارند را شناسایی و مورد بهره برداری قرار داد تا مواد اولیه شرکت های تولید کننده پودر آلمینا تامین شود.



سود خالص آلومینیوم بحرین دو برابر شد

آلومینیوم بحرین (آلبا) که مالک یکی از بزرگترین کارخانه‌های آلومینیوم جهان است، رشد ۱۱۷ درصدی سود خالص در سه ماهه اول سال ۲۰۱۵ را گزارش کرد. در آمد خالص آلبا در سه ماهه اول امسال ۳۷,۲ میلیون دینار (۹۸,۷ میلیون دلار) بود که نسبت به ۱۷,۱ میلیون دینار در مدت مشابه سال گذشته افزایش داشت.

مختاری اعلام کرد:

الحاق ایران به جمع
۲۰ تولیدکننده الکترو گرافیتی

الکترو یکی به منظور ذوب شارژ فلزی استفاده می شود و این در حالی است که با وجود سابقه ۴۰ ساله در تولید فولاد در ایران، تاکنون موفقیتی برای از بین بردن وابستگی این صنعت به الکترو گرافیتی حاصل نشده است. شرکت های تولید کننده فولاد به روش قوس الکتریکی، مصرف کننده این کالا هستند اما کل نیاز کشور به این قطعه استراتژیک از خارج کشور تامین می شود. پیش تر تلاش هایی از سوی بخش خصوصی برای تولید الکترو گرافیتی انجام شده اما کیفیت لازم برای کاربرد در کوره های قوس الکتریکی با جریان برق خیلی بالا برخوردار نبوده است.

ابوالقاسم مختاری، مجری طرح الکترو گرافیتی اردکان می گوید: ایده اولیه احداث این کارخانه به زمانی برمی گردد که ذوب آهن اصفهان به بهره برداری رسیده و فولاد مبارک در حال احداث بود و همزمان بحث احداث کارخانه های تولید قطران، نسوز و الکترو گرافیتی نیز مطرح شد که ساخت ۲ کارخانه قطران و نسوز به سرانجام رسید اما طرح الکترو گرافیتی به دلایل مختلف از جمله آغاز جنگ تحمیلی و اولویت های بازسازی کشور در دوران سازندگی تا سال ۱۳۷۵ به تعویق افتاد. وی می افزاید: در این سال کنسرسیومی متشکل

با ورود نخستین محموله تجهیزات طرح الکترو گرافیتی به اردکان، تکمیل چرخه تولید فولاد از مواد اولیه داخلی و ارزش افزوده بالاتر تولید فولاد وارد مرحله اجرایی شد.

الکترو گرافیتی یک ماده استراتژیک در تمام کارخانه هایی که به روش قوس الکتریکی فولاد تولید می کنند به شمار می رود. در حال حاضر در بیشتر کارخانه های فولاد سازی کشور که به روش احیای مستقیم به تولید فولاد می پردازند الکترو گرافیتی مورد نیاز است که در حال حاضر ۱۰۰ درصد آن از خارج تامین می شود. بر آوردهای مالی نشان می دهد واردات این قطعه استراتژیک ۵/۲ برابر قیمت تمام شده این قطعه در ایران است. کارخانه در حال احداث الکترو گرافیتی اردکان تنها کارخانه ای است که بحث راه اندازی آن قدمتی چندین و چند ساله دارد و به دلیل تحریم ها علیه ایران ساخت آن به تعویق افتاده و اکنون با ورود قسمتی از تجهیزات این طرح به ایران، تکمیل این طرح رنگ جدی تری به خود گرفته است.

قصه از کجا شروع شد؟

الکترو گرافیتی، قطعه ای است که برای انتقال جریان بالای الکتریسیته به کوره های قوس

از شرکت سرمایه گذاری پتروشیمی، شرکت سرمایه گذاری توسعه معادن و فلزات و بانک صنعت و معدن برای احداث این کارخانه تشکیل شد اما در اجرا به مشکلاتی برخورد کرد و تا سال ۱۳۸۰ به تعویق افتاد تا اینکه در این سال، شرکت ملی فولاد این مهم را به دست گرفت و در سال ۱۳۸۱ موافقتنامه های اجرای این طرح با سازمان برنامه و بودجه رد و بدل شد. در سال ۱۳۸۲ زمین آن در ۱۵ کیلومتری اردکان یزد انتخاب شد و در سال ۱۳۸۳ مناقصه بین المللی برای انتخاب پیمانکار برگزار و شرکت «ایرینک» با مشارکت شرکت «ایراسکو» برنده مناقصه شد.

مختاری ادامه می دهد: تامین مالی این قرارداد ابتدا قرار بود از طریق فاینانس توسط کنسرسیومی از بانک های اروپایی (فرانسه، ایتالیا و بلژیک) برای ساخت کارخانه الکترو گرافیتی اردکان انجام شود و حتی تا مرحله ال سی غیر فعال یعنی یک مرحله قبل از اجرایی کردن ال سی پیش رفت اما با تغییر دولت و افزایش تحریم ها و افزایش ریسک سرمایه گذاری در ایران و انصراف بیمه ایتالیا از پوشش بیمه قرارداد، بانک های اروپایی از فاینانس کردن این پروژه منصرف شدند.

مجری طرح الکترو گرافیتی اردکان می گوید: از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲ نیز تقریباً اقدامات و کارهای جانبی این کارخانه نظیر احداث ساختمان های اداری و خدماتی و تامین زیرساخت ها انجام و در سال ۱۳۹۱ طرح الکترو گرافیتی اردکان از شرکت ملی فولاد به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) منتقل شد تا امور اجرایی آن با سرعت بیشتری پیش برود.

مختاری اضافه می کند: از آن زمان، احداث این کارخانه با جدیت بیشتری دنبال شد تا اینکه در سال ۱۳۹۲ قرارداد مبنی بر انتقال دانش فنی و واردات تجهیزات این کارخانه با یکی از کشورهای اروپایی منعقد و تنفیذ شد و اکنون برخی از این تجهیزات به ایران و سایت وارد شده و برخی تجهیزات دیگر نیز در گمرک در انتظار ترخیص است و تفاهمنامه ها و قراردادهای خرید مابقی تجهیزات نیز به امضا رسیده و به محض تامین مالی پروژه وارد ایران خواهد شد.

مختاری با بیان اینکه با احداث این کارخانه، ایران چهارمین کشور آسیایی دارنده این دانش و بیستمین کشور در دنیا خواهد بود، تصریح می کند: با احداث کارخانه الکترو گرافیتی اردکان یزد با ظرفیت تولید ۳۰ هزار تن در سال، کشور از واردات این محصول که کاربرد وسیعی در صنایع مختلف به ویژه فولاد دارد، بی نیاز خواهد بود.

خبر

راه اندازی بزرگترین
کارخانه تولید
فروآلیاژ در زنجان

استاندار زنجان گفت: با ایزنی های صورت گرفته با شرکت خوارزمی، بزرگترین کارخانه تولید فروآلیاژ کشور در زنجان راه اندازی می شود.

جمشید انصاری اظهار کرد: این کارخانه در مجموع به سرمایه گذاری ۹۵۰ میلیارد تومانی نیاز دارد که در فاز اول ۵۰۰ میلیارد تومان و در فاز دوم ۴۵۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری می شود.

وی افزود: با توجه به نیاز ۳۰۰ مگاواتی برق برای این کارخانه، احداث آن در مجاورت نیروگاه های تازه تاسیس زنجان در نظر گرفته شده است.

انصاری تصریح کرد: با توجه به اینکه تولیدات این کارخانه علاوه بر مصارف داخلی به ترکیه و کشورهای آسیای میانه صادر خواهد شد، زنجان به لحاظ موقعیت جغرافیایی گزینه مناسبی برای استقرار این کارخانه بوده است.

گشایش بازار
جدیدی برای کربور
سیلیسیم

مدیر بازرگانی مجتمع تولید کربور سیلیسیم و اکسید آلومینیوم آبادان (آباسیک) در پاسخ به این سوال که آیا این مجتمع محصولی جدیدی را در دست تولید دارد یا خیر؟ عنوان کرد: محصول جدیدی برای صنایع فولاد در دست تولید داریم که به صورت آجرهای کوچک و کمپکت های فولاد است. این محصول اس آی سی داشته و می تواند افزودنی های دیگری هم داشته باشد. این محصول در واقع آجر فولاد بوده و در کنور تورهای BOF فولاد و ذوب فولاد کاربرد دارد.

بازار جدیدی برای کربور سیلیسیم در حال گشایش است و آن ساگارهای آهن اسفنجی است. آهن اسفنجی به دو نحو احیای می شود. یکی گاز و میدرکس و دیگری بازغال در کوره های بلند تونلی. در روش دوم احیای مستقیم از زغال سنگ کنسانتره به آهن اسفنجی تبدیل می شود. ظرفی که در این روش مورد نیاز است اس آی سی برای آن بالاترین کارایی را دارد. الان بعضاً از اس آی سی استفاده نمی شود و از شاموتی و آلومینای استفاده می کنند که کارایی کمتری دارد. امیررضا یلخان افزود: در حال حاضر حداقل ۱۰ پروژه در آذربایجان، یزد و کرمان با این روش در حال اجرا است.

خبر

پیش بینی فروش ۵۴۰ میلیون دلاری برای آلومینیوم جنوب

مدیرعامل شرکت ان.اف.سی چین پیمانکار طرح آلومینیوم جنوب که برای شروع عملیات اجرایی این طرح به لامرد سفر کرده بود گفت: پیش بینی می شود کارخانه آلومینیوم جنوب سالانه ۵۴۰ میلیون دلار فروش محصول داشته باشد. وانگ هونگ کیان در مراسم آغاز عملیات اجرایی طرح آلومینیوم جنوب تصریح کرد: شرکت ان.اف.سی بهترین منابع خود را برای ساخت این کارخانه به کار خواهد گرفت و از بهترین تجهیزات استفاده می کند. وی با بیان اینکه قرار است ظرفیت تولید در این طرح در نهایت از ۳۰۰ هزار تن به یک میلیون تن در سال برسد اظهار داشت:

آلومینیوم جنوب، طرحی استراتژیک برای چین محسوب می شود و به احیاء و فعال شدن «راه ابریشم» کمک خواهد کرد. مدیرعامل ان.اف.سی اجرای این طرح را سبب توسعه وسیع منطقه لامرد و استان های همجوار دانست. وانگ با اشاره به اینکه ان.اف.سی یکی از بزرگترین پیمانکاران طراحی، ساخت و اجرای طرح های صنایع غیر آهنی در جهان به شمار می آید گفت: از تمامی تجربه هایمان برای ساخت کارخانه ای با کیفیت ممتاز استفاده می کنیم. وی در عین حال اجرای طرح آلومینیوم جنوب را عاملی برای توسعه روابط اقتصادی بین ایران و چین ذکر کرد.

خبر

روسال:

قیمت آلومینیوم
ثبیت خواهد شد

یونایتد کامپانی روسال روسیه اعلام کرد با وجود کاهش ۲۰ درصدی قیمت آلومینیوم در سال جاری، این قیمت بالای سقف بلندمدت ۱۹۸۰ دلار در هر تن باقی مانده است.

قیمت آلومینیوم به دلیل ریزش پرمیومهایی که برای تحویل پرداخت می شود کاهش پیدا کرد زیرا عرضه بیشتری از طریق بازار فلزات لندن صورت گرفته و چین هم صادرات محصولات آلومینیومی را افزایش داده است.

ولادیسلاو سولویف، مدیر عامل روسال در بیانیه ای اظهار کرد عوامل بنیادین بازار آلومینیوم در بلندمدت قوی مانده اند از این رو انتظار داریم وضعیت بازار تثبیت شود و رشد مصرف پایدار باشد.

این شرکت پیش بینی خود از کمبود ۵ میلیون تنی بازار در خارج از چین در سال ۲۰۱۵ را بازمی بیندیشد اما اعلام نمود قیمت پایینتر آلومینیوم ممکن است منجر به کاهش تولید در چین شود.

از معدن بوکسیت
ایران در گینه چه خبر؟

طرح معدن بوکسیت گینه کوناکری، قدیمی ترین پروژه معدنی برون مرزی کشور پس از رکود و تاخیر ۲۳ ساله، با برگزاری جلسه اخیر مجمع عمومی سهامداران و هیات مدیره این شرکت، بارقه ای از امید به خود دید و نخستین گامها برای فعال شدن این طرح برداشته شد.

سهامداران شرکت مشترک معدنی ایران و جمهوری گینه کوناکری (SBDT) در جلسه مجمع عمومی به صورت فوق العاده با ادامه کار شرکت موافقت کردند و برای با تمدید اعتبار تفاهنامه و مجوزهای معدنی (پروانه استخراج و امتیاز واگذاری) شرکت نیز توافق شد. همچنین سهامداران بر اهمیت نقش بندر کوناکری در اجرایی شدن این پروژه تاکید کردند.

بهره برداری از معدن بوکسیت گینه به سبب کمبود این ماده معدنی در ایران، از اهمیت ویژه ای برای صنایع آلومینیوم داخلی برخوردار است. در مجمع عمومی سهامداران همچنین موضوع بازبینی مطالعات فنی و اقتصادی طرح نیز مورد موافقت قرار گرفت به طوری که مشاور بین المللی که اخیراً انتخاب شده، گزارش به روز شده فنی و مالی از مطالعات امکان سنجی قبلی را برای بهره گیری از تسهیلات مالی خارجی در اختیار شرکت مشترک قرار دهد.

احداث کارخانه تولید آلومینیوم در اروند

دبیر شورایی عالی مناطق آزاد گفت: پروژه ساخت کارخانه تولید آلومینیوم با ظرفیت ۴ هزار و ۷۰۰ تن در سال توسط ستاد اجرای فرمان امام در دستور کار قرار گرفته است.

رشد ۳ درصدی تولید آلومینیوم المهدی
هرمزال در ۹۳

مدیر عامل مجتمع آلومینیوم المهدی و هرمزال هرمزگان گفت: ۱۷۲ هزار و ۵۰۰ تن شمش آلومینیوم سال قبل در مجتمع آلومینیوم المهدی و هرمزال هرمزگان تولید شد که ۳ درصد بیشتر از سال ۱۳۹۲ بود.

مهدی قدمی افزود: پیش بینی می شود امسال ۱۸۰ هزار تن شمش آلومینیوم در این مجتمع تولید شود. وی گفت: همچنین پار سال ۷۶ هزار و ۴۵۵ تن شمش آلومینیوم از این مجتمع صادر شد که ۳۴ درصد کمتر از سال ۱۳۹۲ است.

مدیر عامل مجتمع آلومینیوم المهدی و هرمزال هرمزگان ارزش شمش های صادراتی سال ۱۳۹۳ را ۱۶۰ میلیون دلار دانست و گفت: از نظر ارزشی نسبت به سال قبل از آن ۲۷ درصد کاهش یافت.

آلومینیوم های تولیدی به ترکیه، هند، ایتالیا، چین و تایوان صادر شد. قدمی افزود: ۳۳۷ دیگ تولید آلومینیوم در این مجتمع فعال است و درجه خلوص شمش های تولید شده در این مجتمع ۹۹.۸۱ درصد است. وی گفت: مجتمع آلومینیوم المهدی و هرمزال ظرفیت اسمی سالانه تولید ۲۵۳ هزار و ۵۰۰ تن آلومینیوم را دارد. قدمی افزود: پار سال ۷۵ هزار و ۳۳۴ تن شمش آلومینیوم نیز از این مجتمع وارد بازار داخلی شد.

مدیر عامل مجتمع آلومینیوم هرمزگان افزود: برای افزایش ظرفیت تولید کارخانه آلومینیوم هرمزال، طرح های ایجاد سیلوهای ذخیره آلومینا به ظرفیت ۸۰ هزار تن با ۴ سیلوی فلزی ۲۰ هزار تنی در ۲ مرحله آغاز شد و قرار است در سال ۱۳۹۵ به بهره برداری برسد. وی هدف از اجرای این طرح را نگاه داری و ذخیره سازی پودر آلومینا دانست.

مدیر عامل مجتمع آلومینیوم المهدی و هرمزال هرمزگان گفت: طرح افزایش خطوط تولید و طرح ایجاد نیروگاه به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات از دیگر طرح های توسعه مجتمع برای امسال است.



قدمی خبر داد:

رکورد شکنی تولید شمش
در آلومینیوم المهدی

تن در سال ۹۲ به ۱۷۳ هزار تن در سال ۹۳ افزایش یافته است. قدمی اظهار کرد: میزان تولید شمش ماهانه در این شرکت از ۱۴ هزار و ۹۰۱ تن در دی ماه ۹۳ به ۱۵ هزار و ۶۸۲ تن در فروردین ۹۴ افزایش یافت. وی افزود: میزان اندام تولید شده در شرکت نیز از ۳۱۲۸ تن در دی ماه ۹۳ به ۸ هزار و ۵۷۲ تن در فروردین ۹۴ رسید. قدمی اظهار امیدواری کرد که با تلاش مستمر کارکنان این شرکت، شاهد بهبود وضعیت و پایداری تولید در سال جاری باشیم.

رئیس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت آلومینیوم المهدی (عج) اعلام کرد: میزان شمش آلومینیوم و آند تولید شده در این شرکت طی ۴ ماه اخیر روند صعودی داشته است. مهدی قدمی با تاکید بر دستیابی به تولید متوسط ۵۱۰ تن در روز شمش آلومینیوم در دوره چهار ماه گذشته گفت: این میزان تولید برای نخستین بار در تاریخ شرکت المهدی و هرمزال محقق شده است. وی افزود: میزان تولید سالانه شرکت آلومینیوم المهدی از ۱۶۱ هزار تن در سال ۹۱ و ۱۷۲ هزار

خبر

بهره برداری از آلومینیوم کاوه خوزستان تا فروردین ۹۶

در نوع خود در کشور محسوب می شود. مدیر عامل شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان با تاکید بر ضعف بودن زیرساختها در منطقه محروم مسجد سلیمان در حوزه هایی مانند آب، برق، مخابرات و غیره گفت: در همین راستا تلاش داریم بخشی از زیرساختها را خودمان تامین کنیم اما انتظار داریم دولت نیز در این زمینه حمایت های لازم را از ما به عمل آورد. حسینی درباره نیاز ارزی این پروژه نیز گفت: به میزان ۲۵ میلیون یورو قرار است اعتبار از صندوق توسعه ملی برای پروژه تامین شود که بانک عامل آن نیز بانک صنعت و معدن است و مابقی نیاز مالی پروژه نیز از آورده سرمایه گذار و وام و تسهیلات تامین خواهد شد. به گفته مدیر عامل شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان در حال حاضر حدود ۳۳۰ هزار تن شمش در کشور تولید می شود که درصد کمی از آن به بیلت تبدیل می شود. از سوی دیگر تولید بیلت آلومینیوم دارای ارزش افزوده بالایی بوده و تولید آن در منطقه محروم مسجد سلیمان منجر به شکل گیری بنگاه های پایین دستی در این منطقه خواهد شد. طبق آمار به ازای تولید هر تن محصول آلومینیومی دو شغل ایجاد می شود که با تولید ۶۰ هزار تن محصول قابلیت اشتغالزایی برای ۱۲۰ هزار نفر وجود خواهد داشت. گفتنی است شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان از شرکت های زیر مجموعه هلدینگ گسترش صنایع معدنی کاوه پارس متعلق به بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی است.

مدیر عامل شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان با اشاره به آغاز عملیات اجرایی احداث کارخانه تولید بیلت آلومینیوم این شرکت در شهر مسجد سلیمان از بهمن ماه سال ۱۳۹۳ گفت: این کارخانه با ظرفیت حداقل ۴۰ هزار تن بیلت و ۲۰ هزار تن شمش آلیاژی در فروردین ۱۳۹۶ به بهره برداری خواهد رسید. سیدعباس حسینی در گفت و گو با ماین نیوز درباره آخرین جزئیات اجرایی این پروژه توضیح داد: کارهای مربوط به تملک زمین، عملیات توپوگرافی، عملیات ژئوتکنیک در عمق ۶۰ متری انجام شده است. همچنین محدوده کارخانه نیز با انجام عملیات دیوار کشی مشخص شده است. عملیات تجهیز کارگاه نیز در مراحل پایانی بسر می برد. عملیات تسطیح زمین نیز در حال انجام است. وی توضیح داد: شرکت آلومینیوم کاوه خوزستان در راستای کمک به مردم منطقه و انجام مسئولیت های اجتماعی خود اقدام به احداث جاده ای ۲ کیلومتری کرده که هم راه دسترسی شرکت بوده و هم جاده روستایی محسوب می شود که تاکنون بیش از ۸۰ درصد کار احداث این جاده انجام شده و به زودی به بهره برداری می رسد. او در ادامه کل سرمایه گذاری مورد نیاز برای احداث آلومینیوم کاوه خوزستان را بالغ بر ۲۰۰ میلیارد تومان اعلام کرد و گفت: این پروژه بعد از راه اندازی ۲۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۶۰۰ نفر به صورت غیر مستقیم اشتغالزایی خواهد داشت. ضمن اینکه تکنولوژی مورد استفاده در این پروژه اروپایی بوده و به روز ترین تکنولوژی



مجتمع آلومینیوم المهدی (عج) Almahdi Aluminum Co.



بزرگترین و پیشرفته ترین مجتمع تولید آلومینیوم کشور

موقعیت

کارخانه آلومینیوم المهدی در سایت منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس - در ۱۸ کیلومتری غرب شهر بندرعباس و ۸ کیلومتری بندر شهید رجایی در زمینی به مساحت ۲۷۰ هکتار واقع شده است.

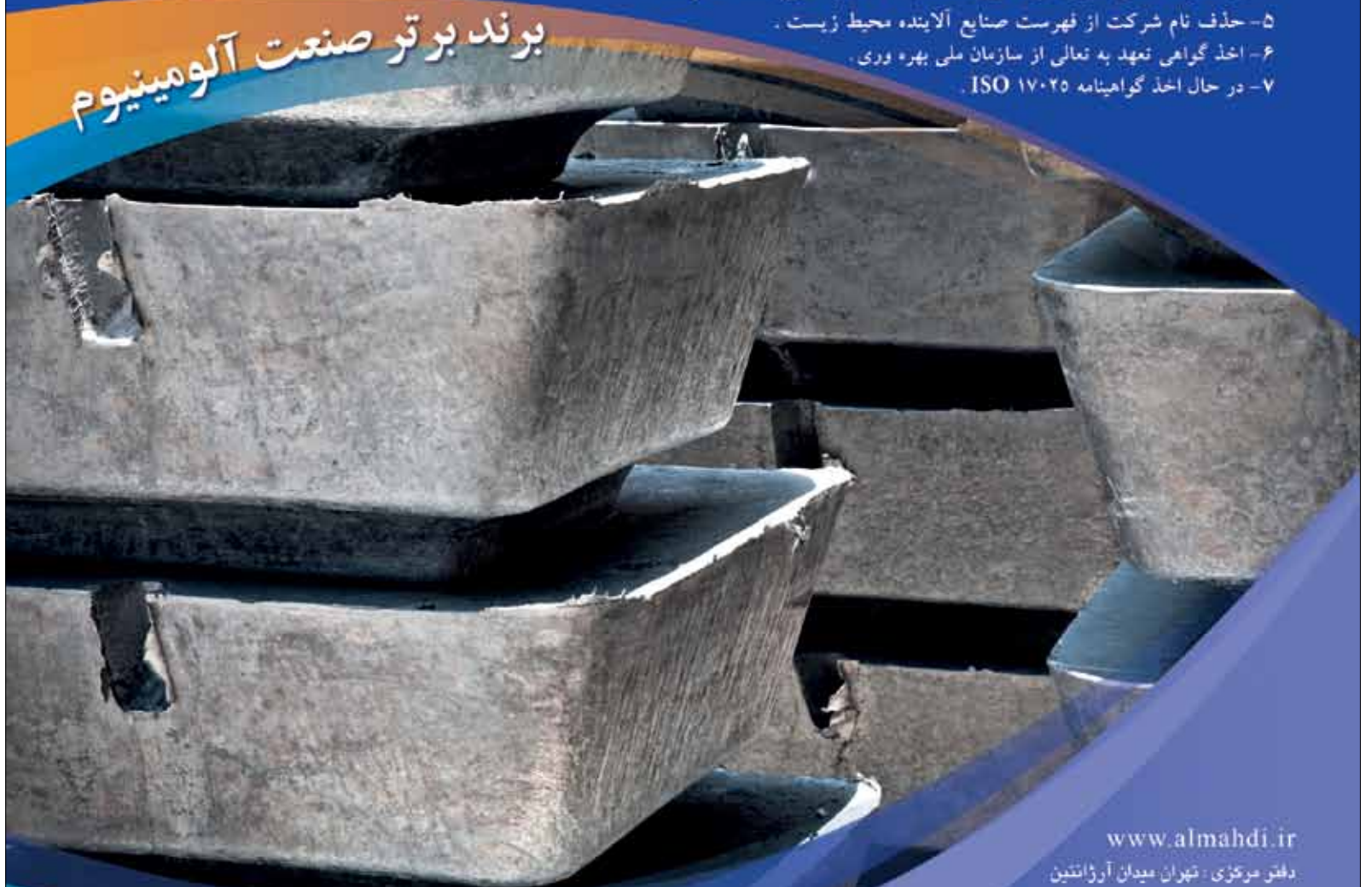
مزیت های نسبی

دستیابی به آب های بین المللی به منظور صدور محصول تولیدی و تأمین سریع مواد اولیه استفاده از مزایای گمرکی منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس امکان استفاده از خطوط سراسری راه آهن ، فرودگاه و راه های اصلی زمینی قرارگرفتن در مجاورت نیروگاه برق (توانیر) بندرعباس

تعالی سازمانی، حفاظت از محیط زیست و توسعه پایدار

- ۱- شرکت دارای ۴ گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت (ISO 9001)، مدیریت زیست محیطی (ISO 14001) و مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS 18001) مدیریت آموزش (ISO 10015) میباشد.
- ۲- ایجاد فضای سبز به مساحت بیش از ۱۲۰ هکتار و تعهد به رعایت استانداردها، قوانین و مقررات زیست محیطی.
- ۳- طرح ایجاد مرکز تحقیقات آلومینیوم و کارگروه های ویژه تحقیقاتی در جهت توسعه صنعت آلومینیوم کشور.
- ۴- ایجاد واحدهای کنترل آلودگی (FTP, FTC) بمنظور حذف آلایندها.
- ۵- حذف نام شرکت از فهرست صنایع آلاینده محیط زیست.
- ۶- اخذ گواهی تعهد به تعالی از سازمان ملی بهره وری.
- ۷- در حال اخذ گواهینامه ISO 17025.

برند برتر صنعت آلومینیوم



آلومینیوم، صنعت سبز



www.almahdi.ir

دفتر مرکزی: تهران میدان آرژانتین

نیش خیابان احمد قاضی بین بانکهای

پارسیان و اقتصاد نوین پلاک ۶۲ - طبقه اول

تلفن: ۸۸۷۲۲۶۳ - ۰۲۱ - دورنگار: ۸۸۷۲۳۶۸ - ۰۲۱

کارخانه: بندرعباس - کیلومتر ۱۸ اسکله شهید رجایی

فاکس: ۳۳۵۹۵۵۵۰ (۰۷۶) صندوق پستی: ۳۴۴۱۷۹۱۴۵

کد پستی: ۶۳۸۵-۷-۱۷۹۱۷۱ تلفنخانه: ۰۰-۱۰-۳۳۵۹۵۰ (۰۷۶)

شرکت آلومینای ایران

IRAN ALUMINA Co.

اولین تولید کننده سه محصول استراتژیک در خاور میانه



با توجه به نیاز مبرم کشور به پودر آلومینا به عنوان ماده اولیه تولید آلومینیوم و شناسایی معادن بوکسیت جاجرم و بر اساس مطالعات فنی - اقتصادی بعمل آمده ، احداث کارخانه ای با ظرفیت سالانه ۲۸۰ هزار تن آلومینا از سال ۱۳۷۱ به مراحل اجرایی رسید. پس از مراحل نصب و پیش راه اندازی در سال ۱۳۸۱ بهره برداری آزمایشی و در سال ۱۳۸۲ بهره برداری اصلی آلومینا از بوکسیت جاجرم آغاز گردید.

Considering the domestic need to Alumina as raw material for Aluminium production , after prospecting and exploration of Jajarm Bauxite mines based on techno-economical feasibility studies , a 280 k ton Alumina refinery established in 1992 , and finally the factory was put into operation by using Jajarm Bauxite in June 2003.

آلفا آلومینا

آلومینای کلسینه شده (آلفا آلومینا) در گستره ی وسیعی از کاربردهای نسوزها و محصولات سرامیکی استفاده می شود. آلفا آلومینا ماده اولیه مهمی در صنایع مختلفی از قبیل کاشی و سرامیک، لعاب چینی و کاتالیست می باشد.

Alpha Alumina

The calcined alumina (alpha Alumina) in a wide range of applications, refractory and ceramic products is used. Alpha Alumina has an important role in the industries such as tile, ceramic, glazed, porcelain as well as catalyst industries.

هیدروکسید آلومینیوم

هیدروکسید آلومینیوم (هیدرات) دارای گستره ی کاربرد فراوانی است . به طور مثال می توان از موارد زیر نام برد : افزودنی ضد شعله در پلاستیک ها و رابرها، پرکننده های کاغذ و درزگیرها، فیلر خمیر دندان، تولید زئولیت جهت مصرف در شوینده ها، پایه کاتالیست در صنایع شیمیایی، رنگ دانه سفید در صنایع سنگ و به عنوان ماده ی اولیه جهت تولید محصولات شیمیایی آلومینیوم دار مانند سولفات آلومینیوم، کلریدهای آلومینیوم، پلی آلومینیوم کلراید و آلومینیوم نیترات.

Aluminium Hydroxide

Aluminum hydroxide has an extensive range of applications , as mentioned below Anti-flame additive in plastics and rubber, paper fillers and sealants, tooth paste filler, zeolite products used in detergents, Base catalyst in the chemical industries, white pigments and stone industries as raw material for aluminum production, chemicals like aluminum sulphate, aluminum chlorides, poly aluminum chloride, aluminum nitrate.

آلومینای متالگرید

استفاده عمده از اکسید آلومینیوم برای تولید فلز آلومینیوم است. همچنین از این ماده به عنوان ساینده (به دلیل سختی بالا) و به عنوان یک ماده دیرگداز (به دلیل دمای ذوب بالا) استفاده می شود. از کاربردهای دیگر آن صنعت شیشه و بلور، فولاد، عایقهای الکتریکی و الکترودهای جوش را می توان نام برد.

Alumina Metallurgical

Most of aluminum oxide is used for Aluminium production. It is also used as an abrasive material (due to high hardness) and as a matter Superalloys (due to high melting temperature) is used. Other Industrial usages such as crystal glass, steel, electrical insulators and welding electrodes are mentionable.

آدرس کارخانه : خراسان شمالی ، جاجرم ، کیلومتر ۷ جاده سنخواست ، صندوق پستی ۱۱۳۵-۹۴۴۱۵

تلفن های واحد فروش : ۰۵۸۳۲۲۷۲۰۸۶ - ۰۵۸۳۲۶۰۵۹۴۴ شماره: ۰۵۸۳۲۲۷۳۱۹۰

www.iranalumina.ir info@iranalumina.ir

خبر

سرپرست شرکت

آلومینای ایران خبر داد:

اکتشاف معادن
جدید بوکسیت
در ایران

شرکت آلومینای ایران برنامه اکتشاف معادن جدید بوکسیت در ایران را سرعت می بخشد.

شرکت آلومینای ایران به عنوان تنها تولیدکننده آلومینا از بوکسیت در کشور، در آستانه برگزاری همایش بین المللی معدن و صنایع معدنی برنامه تسریع در اکتشاف منابع جدید بوکسیت را اعلام کرد.

تورج زارع سرپرست شرکت آلومینای ایران گفت: این شرکت از ابتدای فعالیت، از معدن کنار دست خود در منطقه جاجریم استان خراسان شمالی برای تامین خوراک کارخانه تولید آلومینا بهره برداری می کند.

وی به برنامه های جدید این شرکت اشاره کرد و اظهار داشت: شرکت آلومینای ایران به منظور ایجاد اطمینان از تامین بوکسیت - مواد اولیه تولید شمش آلومینیوم - طرح هایی برای کشف معادن جدید این ماده معدنی در استان های کهگیلویه و بویراحمد، کرمان و یزد در اجرا آورده و هم اینک در مرحله دریافت پروانه بهره برداری از معادن جدید است.

زارع افزود: شرکت آلومینای ایران علاوه بر برنامه های فوق، در نظر دارد با گشایش معدن جدید بوکسیت در استان سمنان و اختلاط ماده معدنی آن با ذخایر کم عیار معدن جاجریم، حجم بزرگی از این ذخایر بوکسیت را وارد مدار تولید آلومینا کند.

کارخانه آلومینای ایران با استفاده از معادن بوکسیت جاجریم از سال ۱۳۸۲ مشغول به فعالیت است. ظرفیت تولید این کارخانه ۲۵۰ هزار تن در سال بوده است اما به سبب مشکلاتی در طراحی از سوی پیمانکار خارجی، در سال های اولیه به این ظرفیت دست نیافت. در سال های گذشته با اعمال اصلاحاتی جدید، برنامه افزایش ظرفیت به اجرا درآمد و در پایان سال گذشته، ۲۵۲ هزار تن آلومینا در این شرکت تولید شد.

محصول تولیدی این کارخانه مورد استفاده کارخانه های تولید شمش آلومینیوم است و کارخانه های بزرگی مانند ایرالکو و المهدی بخشی از نیاز خود به آلومینا را از این کارخانه تامین می کنند. از سوی دیگر با توجه به اینکه آلومینای ایران به خط سراسری راه آهن متصل است، حمل و نقل مواد اولیه و تولیدات خود را از بندر ماهشهر و بندر عباس در جنوب ایران و همچنین کشورهای آسیای میانه از جمله ترکمنستان و... انجام می دهد.



ساخت پالایشگاه آلومینا در ابوظبی

مدیرعامل امارات گلوبال آلومینیوم در حاشیه مراسم افتتاح کارخانه فلوراید در ابوظبی اظهار کرد کار روی پروژه عظیم پالایشگاه آلومینای این امیرنشین امسال آغاز خواهد شد. المزروعی با اشاره به اینکه مطالعات مهندسی این پروژه تقریباً تکمیل شده است، گفت تا زمانیکه مطالعات مهندسی نهایی نشده نمی توان برای هزینه ساخت این پروژه بر آورد دقیقی داشت.

پودر آلومینا با استفاده از منابع غنی بوکسیت در منطقه جاجریم تولید می شود. آلومینای تولیدی در مجتمع جاجریم به عنوان ماده اولیه تولید شمش آلومینیوم استفاده می شود.

خصوصی سازی قطعی نشد

تورج زارع سرپرست جدید کارخانه آلومینای جاجریم می گوید: این کارخانه برای واگذاری به بخش خصوصی در دستور کار قرار گرفت و وارد بورس شد اما به علت بالا بودن قیمت آن مشتری پیدا نکرد. وی درباره مشکلات مدیریتی این کارخانه بیان می کند: در حال حاضر هیات مدیره جدید انتخاب شده و کارها براساس روال سابق و به صورت دولتی در حال انجام است تا شرایط خصوصی سازی آن مهیا شود. وی می افزاید خصوصی سازی این کارخانه هنوز قطعی نشده اما به احتمال زیاد ۴۹ درصد آن دست ایمیدرو بماند و مابقی به بخش خصوصی واگذار شود.

تکمیل با وصول بدهی ها

یحیی نیکدل رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی درباره واگذاری کارخانه آلومینای جاجریم به بخش خصوصی می گوید: پیشنهادی که در حال حاضر برای واگذاری آن ارائه شده این است که تا یک سال پس از بهره برداری رسیدن کارخانه شمش آلومینا، واگذاری به تأخیر بیفتد تا ارزش افزوده بیشتری پیدا کرده و با قیمت واقعی واگذار شود.

وی درباره اینکه چرا کارخانه های آلومینیوم اقدام به خرید این کارخانه نکرده اند اظهار می کند: «ایرالکو» ۱۶۰ میلیارد تومان و «المهدی» ۵۰ میلیارد تومان به آلومینای جاجریم بدهکار هستند که اگر این رقم که افزون بر ۲۱۰ میلیارد می شود وصول شده بود واحد تولید شمش از آلومینای جاجریم به عنوان فاز دوم این کارخانه تاکنون راه اندازی می شد و این تأخیر به وجود آمده به خاطر همین بدهی است. وی تأکید می کند: در حال حاضر قضیه واگذاری به بخش خصوصی منتهی است و تا تامین مالی مجموعه برای تولید شمش در دست بخش دولتی باقی می ماند تا شرایط مناسبی فراهم شود. نیکدل تصریح می کند: آلومینای جاجریم تنها کارخانه تولید آلومینا در کشور است که ۳۰ درصد نیاز مصرفی کشور را رفع می کند و ۷۰ درصد از این ماده از سایر کشورهای وارد می شود.

وی تأکید می کند: متأسفانه در سال های اخیر شرکت های داخلی به تعهدات خود عمل نکرده و نه تنها بدهی های خود را نپرداختند بلکه اقدام به خرید مواد از سایر کشورها کرده اند به همین دلیل با توجه به اینکه ما راغب هستیم پودر آلومینا در داخل کشور استفاده شود اگر شرایط این گونه ادامه پیدا کند و تولیدکنندگان آلومینیوم به تعهدات خود عمل نکنند صادرات به یکی از گزینه های فروش ما تبدیل خواهد شد.

وی درباره میزان صادرات انجام شده می گوید: سال گذشته حدود ۳۰ هزار تن پودر آلومینا به کشور تاجیکستان صادر شده است.

نیکدل ادامه می دهد: اگر پروژه تولید شمش زودتر به بهره برداری برسد مصرف کننده پودر آلومینا، کارخانه شمش خواهد بود در نتیجه هم مشکل مصرف حل می شود و هم با افزایش ارزش افزوده برای واگذاری به بخش خصوصی شرایط بهتری فراهم خواهد شد چرا که کارخانه پودر و شمش تکمیل کننده این زنجیره هستند.



تاراهاندازی واحد تولید شمش آلومینیوم؛

آلومینای جاجریم
دولتی می ماند

پیشقدم نشد و پس از مدتی سرگردانی دوباره به دولت بازگشت و خصوصی سازی آن باز هم به تأخیر افتاد. اینکه چه موانعی بر سر راه خصوصی سازی تنها کارخانه تولیدکننده پودر آلومینیوم ایران ایجاد شده شواهد حاکی از آن است که قیمت بالا به خاطر وجود فرودگاه و مجتمع رفاهی که در زمین این کارخانه بنا شده اند و باید با هم به بخش خصوصی واگذار شوند در کنار مطالبات فراوان کارخانه آلومینای جاجریم از خریداران پودر آلومینا گرفتاری هایی را ایجاد کرده که خصوصی سازی جز با حل این موانع امکانپذیر نخواهد بود.

کارخانه آلومینای جاجریم از سال ۷۴ فعالیت خود را در بخش تولید پودر آلومینا آغاز کرد و در سال ۸۶ کلنگ کارخانه شمش آلومینیوم زده شد و قرار شد ۳ سال پس از آن این کارخانه هم تکمیل شده و به بخش خصوصی واگذار شود اما به دلیل برخی عوامل کارخانه شمش راه اندازی نشد و در نتیجه خصوصی سازی آن هم به تأخیر افتاد.

این در حالی است که از مدت ها پیش دوباره زمزمه هایی مبنی بر خصوصی سازی کارخانه آلومینیوم جاجریم شنیده می شود اما با ورود این مجتمع به بورس هیچ موسسه ای برای خرید آن

خبر

راه اندازی نخستین کارخانه فلوراید
منطقه خلیج فارس

نخستین کارخانه فلوراید آلومینیوم منطقه خلیج فارس در صدد بهره برداری از تقاضای رو به رشد کارخانه های آلومینیوم این منطقه است. تولید تجاری در این کارخانه ۱٫۵ میلیارد درهمی (۴۱۰ میلیون دلار) که توسط شرکت خصوصی گلف فلوراید آداره می شود، آغاز شده است. این شرکت سالانه ۶۰ هزار تن فلوراید آلومینیوم و مواد شیمیایی دیگر مورد استفاده در صنایع آلومینیوم، ساخت و ساز، کشاورزی و خنک سازی تولید خواهد کرد.

فلوراید آلومینیوم در تولید آلومینیوم که به سرعت در منطقه خلیج فارس در حال افزایش است، استفاده می شود. مدیرعامل این شرکت اعلام کرد بازارهای هدف، کارخانه های آلومینیوم در امارات متحده عربی، عمان و مناطق دیگری هستند که تقاضا برای این محصول رو به رشد است و واردات خارجی دارند. تقاضای کنونی برای فلوراید آلومینیوم در منطقه خلیج فارس حدود ۷۰ هزار تن در سال است اما پیش بینی می شود میزان تقاضا تا سال ۲۰۲۰ به ۱۰۶ هزار تن افزایش پیدا کند.

خبر

اجرای پروژه نفیلین
سینیت سراب با
جدیدترین فناوری

هومان خواجه نصیری

نماینده اتوتک در ایران

نفیلین سینیت به علت ارزش فوق العاده‌ای که در صنایعی همچون صنایع آلومینیوم، شیشه و سرامیک، پلاستیک و کائوچو، تهیه پشم و شیشه معدنی و تولید کود شیمیایی دارد، در بیشتر کشورهای دنیا مورد توجه قرار گرفته است. نفیلین سینیت تنها در آذربایجان (به دلیل شرایط زمین شناسی خاص) گسترش خوبی داشته و در سایر استان‌های ایران وجود ندارد.

نفیلین سینیت سراب پروژه‌ای است که با سرمایه گذاری ایمیدرو و با استفاده از تجهیزات و فناوری شرکت اتوتک در منطقه سراب آذربایجان شرقی در حال اجراست و یکی از نخستین پروژه‌هایی است که در آن با استفاده از روش‌های نوین مهندسی از نفیلین سینیت برای تولید پودر آلومینا استفاده شده و می‌تواند گام بزرگی در افزایش تولید صنایع آلومینیوم سازی کشور محسوب شود. فناوری به کار رفته در این پروژه کاملاً به روز بوده و در دنیای امروز حرفی برای گفتن دارد چرا که با سازگاری حداکثری با محیط زیست و امکان بازگشت سرمایه و ایمنی کارخانه موجب بالا رفتن میزان تولید می‌شود. در واقع زیرساخت‌ها به گونه‌ای فراهم شده که میزان تولید در فاز اول پروژه سراب سالانه ۲۰۰ هزار تن محاسبه شده است. در نتیجه این محصول به علت اینکه با جدیدترین متدهای بهره‌برداری دنیا مطابقت می‌کند، محصولی با کیفیت و عالی خواهد بود بنابراین با توجه به توسعه آلومینیوم و بازار خوب آن محصول آلومینا همیشه در داخل و خارج از کشور مشتری خواهد داشت. نفیلین سینیت از یک طرف در کشورهای که فاقد ذخایر غنی بوکسیت هستند، مانند روسیه، کره شمالی و... به عنوان منبعی مهم برای تولید آلومینا و از طرف دیگر در کشورهایی که لحاظ منابع بوکسیت غنی بوده یا بوکسیت ارزان در دسترس دارند (کشورهای غربی، آمریکا، کانادا) به دلیل فراوانی مقدار آلکالی، سدیم، پتاسیم و کلسیم در صنایع شیشه و سرامیک کاربرد فراوان دارد. فناوری تبدیل شیمیایی سنگ‌های نفیلین دارا اگر چه از تولید آلومینا از بوکسیت کمی پیچیده تر است ولی به علت محصولات جنبی با ارزش از قبیل سییمان پرتلند، کربنات‌های سدیم و پتاسیم و نیز فسفات‌ها نیز به آن در کل حدود ۱۵ تا ۲۰ درصد ارزش تر خواهد بود. در واقع نفیلین سینیت از جمله مواد معدنی است که به دلیل کاربرد آن در تولید پودر آلومینا مورد توجه بیشتر کشورهای معدنی قرار گرفته است.

سرمایه گذاری شرکت‌های بزرگ معدنی جهان در مس

طبق گزارش بلومبرگ، پنج شرکت از میان بزرگترین شرکت‌های معدنی جهان طی ماه گذشته پروژه‌هایی را اعلام کردند که سرمایه گذاری آنها روی مس را نشان می‌دهد.



احمدی در گفت و گو با ماین نیوز اعلام کرد:

تولید یک تن طلا در مجتمع زرشوران
در سال ۱۳۹۴

پایش آنلاین نیز در دستور کار مقرر گرفته و قرار است مناقصه مربوط به آن نیز به زودی مراحل خود را طی کند. در این سیستم آلودگی‌ها هم از نظر آبهای زیرزمینی و هم از نظر هوا و غبار مورد پایش آنلاین سازمان محیط زیست قرار می‌گیرند. او همچنین با اشاره به تولید نقره در مجتمع زرشوران به عنوان محصول جانبی اظهار کرد: برای سال جاری پیش بینی ما این است که حدود ۴۰۰ کیلوگرم نقره نیز در مجتمع تولید خواهد شد. این در حالی است که مجتمع به دلیل رعایت قوانین سازمان جهانی بهداشت و به تبع آن قوانین ایران تولیدی در حوزه جیوه ندارد.

مدیر مجتمع معدنی و صنعتی طلای زرشوران بر نامه تولید این مجتمع را در سال جاری یک تن شمش طلا اعلام کرد و گفت: سعی می‌کنیم ظرف سه سال آینده به ظرفیت اسمی کامل مجتمع زرشوران یعنی سه تولید طلا در سال دست پیدا کنیم.

محمدرضا احمدی با اشاره به اینکه مجتمع معدنی و صنعتی زرشوران در حال حاضر در بخش صنعتی ۱۷۰ تا ۱۸۰ نفر و در بخش معدن نیز ۱۵۰ تا ۱۶۰ نفر نیروی کار دارد، افزود: از زمان عقد قرارداد با شرکت پیمانکاری استخراج معدن که حدود ۸ ماه می‌گذرد تاکنون بالغ بر ۱۰۰ هزار تن استخراج از معدن طلای زرشوران انجام شده است و این عملکرد در حالی بدست آمده که در فصل زمستان شرایط کاری در منطقه بسیار سخت بوده و بارندگی و برف بعضاً مانع انجام عملیات استخراج می‌شود.

وی درباره وضعیت رعایت مسائل محیط زیستی در مجتمع زرشوران نیز اظهار کرد: ما تمام مجوزهای محیط زیستی لازم را برای اجرای پروژه دریافت کرده ایم و مشکلی در این حوزه وجود ندارد و در همین حال

خبر

در سال ۱۳۹۳

طلای موته بیش از ۲۸۰ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد

مجتمع طلای موته (واقع در اصفهان) از خرداد سال ۷۲ فعالیت استخراجی و استحصال طلا را آغاز کرد و اکنون با توجه به کاهش ذخایر برخی از معادن در حال استخراج، طرح‌های توسعه‌ای از جمله «اکتشاف تکمیلی معادن سنجده، دره اشکی، قرم قرم و چاه باغ» و «استحصال طلا از مواد معدنی کم عیار باروش هیپ لیچینگ» را در دست اقدام دارد. عیار شمش طلای تولیدی این مجتمع ۹۹,۹ درصد است و در ردیف شمش‌های با کیفیت بالای جهانی محسوب می‌شود.

مجتمع طلای موته به عنوان یکی از واحدهای تولیدی زیرمجموعه شرکت تهیه و تولید مواد معدنی تابعه ایمیدرو از ابتدای فروردین تا پایان اسفند سال گذشته، ۲۸۱ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد. این در حالیست که میزان طلای تولید شده در مدت مشابه سال گذشته، ۲۳۶ کیلوگرم بود که نشان دهنده افزایش ۱۹ درصدی تولید این محصول است. همچنین میزان تولید این شرکت در ۱۲ ماهه اخیر نسبت به برنامه (۲۳۰ کیلوگرم)، حاکی از افزایش ۲۲ درصدی است.



افزایش ۴۱ درصدی ارسال و فروش سرب و روی انگوران

میزان ارسال و فروش کانسنگ سرب و روی انگوران در ماه فروردین ۴۱ درصد افزایش یافت. این شرکت در ماه نخستین امسال ۶۲ هزار و ۵۵ تن کانسنگ به شرکت های فرآوری فروخت.

خبر

ظرفیت های بی پایان بازار سرب

فلز سرب، عرضه و تقاضای خوب و معقولی دارد اما بتازگی معامله گران در بازارهای فلزات پایه آن را نادیده گرفته اند که به هر صورت رفع این بی توجهی می تواند در سال جاری به بازار این فلز گرمی دهد.

با وجود کاهش تقاضا برای سرب در چین انتظار می رود که بازار جهانی سرب در سال آینده به سمت کمبود و پادری شرایط تعادل کنونی خود به سمت اندکی عرضه مازاد حرکت کند.

تحلیلگران برای بهبود بازار سرب شانس قائل نیستند و معتقدند این فلز هم مانند مس عملکرد ضعیفی از جنبه کمی و کیفی و عرضه و تقاضا در بازار داشته است.

در حقیقت تحلیلگران بسیاری معتقدند که سرب به عنوان فلزی که حداقل گرمی را در بازار ایجاد کرده است، بازار را کمی داشته باشد.

با این وجود نباید به این فلز بهای کمی دارد چون فلزی است قدیمی که کاربرد وسیعی در صنایع مختلف داشته و کاربرد آن در آینده در صنایع گسترده تر نیز خواهد شد.

با وجود اینکه سرب مانند تمام کالاهای دیگر در حال حاضر بازار را راکد دارد اما بازار آن در میان مدت به مدد کاربردهای کلیدی آن در صنایع و با توجه به قیمت های پایین کنونی بنزین که احتمالاً فروش خود را افزایش خواهد داد، شکوفا خواهد شد.

همزمان این نگرانی نیز وجود دارد که با کندی رشد اقتصادی در چین (بزرگترین مصرف کننده سرب در جهان) و مقابله به آلودگی هوادر این کشور بازار سرب دچار بحران شود. چین در حال حاضر ۴۰ تا ۵۰ درصد کل سرب و روی جهان را به خود اختصاص داده که سه برابر سایر مناطق در جهان است.

از آنجا که بازار سرب نسبتاً کوچک است بنابراین از نظر تحلیلگران یکی از فلزات پایه ای است که سوداگری در بازار آن اندک بوده و این عرضه و تقاضاست که قیمت های آن را تعیین می کند.

بنابر مطالعات انجام شده از ماه نوامبر سال گذشته تا ماه مارس سال جاری تولید سرب تصفیه شده در جهان به ۱۰۳ میلیون تن رسید (۱٫۳ درصد افزایش نسبت به مدت مشابه سال قبل) در حالی که میزان مصرف سرب تصفیه شده ۱۰۲٫۲۹۹ میلیون تن (یک درصد افزایش) گزارش شده است.

اکثر تحلیلگران صنعتی پیش بینی می کنند که بازار سرب امسال و شاید تا پایان سال ۲۰۱۶ با اندکی کمبود مواجه شود که موجب تقویت قیمت ها خواهد شد و مانند دیگر فلزات پایه که در ماه های اخیر قیمت آن کاهش پیدا کرده است مجدداً قیمت آن افزایش پیدا کند.

صفری در گفت و گو با ماین نیوز تشریح کرد: طرح های چهارگانه برای توسعه معدن مهدی آباد

معدن سرب و روی مهدی آباد از جمله بزرگترین ذخایر سرب و روی منطقه و جهان محسوب می شود و از همین رو بهره برداری از این معدن برای ایران بسیار حائز اهمیت است. در همین راستا با مدیر عامل مجتمع سرب و روی و باریت مهدی آباد به گفت و گو نشستیم و آخرین وضعیت فعالیت های این مجتمع را از امین صفری، مدیر عامل مجتمع جویا شدیم.

تاکنون چه میزان باطله برداری در معدن انجام شده است و پیش بینی می شود عملیات باطله برداری امسال به چه نقطه ای برسد؟

همانطور که می دانید سرانجام پس از سال ها انتظار رکود نسبی در موجود در معدن مهدی آباد از طریق برنامه ریزی و کار مضاعف همکاران پایان یافت و گره های موجود یکی پس از دیگری گشایش یافت، به نحوی که ۴ طرح بزرگ در این مجتمع تصویب شد که این طرح های ۴ گانه عبارتند از:

- استخراج و باطله برداری به میزان ۱۸۸ میلیون تن طی ۴ سال

- احداث کارخانه شمش روی با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال

- احداث کارخانه کنسانتره روی با ظرفیت ۱۰۰ هزار تن در سال

- احداث کارخانه فرآوری باریت با ظرفیت ورودی یک میلیون تن در سال

براین اساس از اواخر سال ۱۳۹۳ تجهیزات و ماشین آلات معدنی مورد نیاز وارد مجتمع شد و از ۵ فروردین سال جاری عملیات اجرایی و باطله برداری آغاز گردید. مطابق برنامه مقرر است طی ۴ سال ۱۸۸ میلیون تن باطله برداری صورت پذیرد به نحوی که در سال های اول و دوم سالانه حدود ۳۲ میلیون تن و در

باطله برداری انجام گردد. تاکنون و تا پایان اردیبهشت سال جاری ۹۲ درصد برنامه به وقوع پیوسته است و پیش بینی می گردد تا مرداد ماه عملکرد مطابق برنامه پیش رفته و از شهریور با توجه به افزایش حجم عملیات افزایش تعداد ماشین آلات معدنی در دستور کار قرار دارد.

رئیس ایبیدرواز سرمایه گذاری ۲۰ میلیون دلاری بهره بردار معدن سرب و روی مهدی آباد تا پایان خرداد ماه خبر داد. در این باره توضیح بفرمایید که این سرمایه گذاری مربوط به کدام بخش پروژه می شود؟

بر اساس مذاکرات قبلی شرکت سرمایه گذار متعهد به افزایش سرمایه شرکت شده بود که این موضوع طی تفاهم صاحبان سهام شرکت مذکور در حال پیگیری است که احتمالاً به زودی از سوی آن شرکت صورت می گیرد همانطور که می دانید افزایش سرمایه پس از توافق و تصویب صاحبان سهام می بایست در ثبت شرکت ها رسمیت یابد.

پیش بینی می شود احداث کارخانه فرآوری از چه تاریخی آغاز شود و چه میزان سرمایه گذاری برای آن تعیین شده است؟

بر اساس قرارداد احداث کارخانه ۱۰۰ هزار تنی شمش روی و ۱۰۰ هزار تنی کنسانتره روی جزء تعهدات شرکت سرمایه گذاری می باشد و مقرر است طی ۳ سال به بهره برداری برسد. مطالعات اولیه و برنامه زمان بندی تکمیلی ارائه شده است و نقشه برداری و تحویل زمین در حال انجام است.

قرار است بخشی از خاک معدن نیز برای فرآوری به زنجار ارسال شود. در این زمینه چقدر خاک قرار است سالانه از معدن خارج شود؟

استراتژی فروش محصول کارخانه ۱۰۰ هزار تنی کنسانتره توسط ایبیدرو صورت می گیرد و البته از دلایل برنامه ریزی جهت احداث واحد کنسانتره تامین نیاز داخلی کارخانجات موجود در کشور از جمله شرکت های مستقر در استان زنجان است که به دلیل کاهش ذخایر انگوران بیش از پیش با مشکل تامین خوراک مواجه خواهند شد.

آیا مشکلات محیط زیستی و مشکلات مربوط به اخذ مجوز های مربوطه برای اجرای پروژه معدن سرب و روی مهدی آباد به طور کامل برطرف شده است؟

با توجه به قرارگیری محدوده معدنی مهدی آباد در محدوده حفاظت شده کالمنند، اجرای پروژه با موانعی روبرو است که خوشبختانه با مساعدت مسئولان ذیربط در سازمان محیط زیست کشور و نیز محیط زیست استان تا حدود زیادی موانع برطرف شده است. در زمینه تامین آب و برق نیز تفاهات خوبی با اداره آب و برق صورت گرفته، به نحوی که میزان ۱۰۰ لیتر بر ثانیه از محل پساب زرد تامین خواهد شد و سرمایه گذار موظف به انتقال آب مورد نظر می باشد.

اعلام شده که پروژه مهدی آباد در بلندمدت نیاز به یک میلیارد دلار سرمایه گذاری خواهد داشت. نظر شما در این باره چیست و فکر می کنید چه ساز و کارهایی برای تامین این میزان سرمایه گذاری لازم است؟

بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته مقرر است حدود ۳۰ درصد از این میزان از طریق آورده شرکاء و مابقی از طریق فاینانس و بخشی از طریق تسهیلات بانکی تامین گردد.

میزان همکاری شرکت عمانی الموارید در اجرای پروژه مهدی آباد را چگونه ارزیابی می کنید؟ با توجه به اینکه این شرکت به تازگی وارد این پروژه شده است.

شرکت عمانی از طریق خرید و مالکیت شرکت یونین، بصورت غیر مستقیم سهامدار شرکت روی (سرمایه گذار) شده است و طی جلساتی که اخیراً برگزار شده، مقرر است به زودی شاهد نقش پررنگتری از سوی این شرکت باشیم.

در اجرای پروژه معدن مهدی آباد از فناوری کدام کشورها استفاده خواهد شد؟

مطابق برنامه مقرر است طی ۴ سال ۸۸۱ میلیون تن باطله برداری صورت پذیرد به نحوی که در سال های اول و دوم سالانه حدود ۲۳ میلیون تن و در سال های سوم و چهارم سالانه حدود ۲۶ میلیون تن باطله برداری انجام گردد

شرکت سرمایه گذار موظف به تامین ماشین آلات و تکنولوژی مورد نیاز، است که تاکنون تکنولوژی فرآوری از اسپانیا تامین و تجهیزات کارخانه نیز احتمالاً از چین تامین خواهد شد.

در باره آخرین برآوردهای انجام شده از میزان ذخیره موجود در معدن سرب و روی مهدی آباد توضیح دهید.

ذخیره سرب و روی ۳۴۲ میلیون تن با معیار متوسط ۵٫۵ درصد روی و ۲ درصد سرب می باشد که از این میزان ۱۷۰ میلیون تن ذخیره قطعی این معدن می باشد. ضمناً با بررسی های صورت گرفته، مهدی آباد دارای ذخیره باریت به میزان ۱۱۳ میلیون تن نیز می باشد که به عنوان بزرگترین ذخیره باریت کشور به حساب می آید که متأسفانه به دلیل اهمیت

سرب و روی تاکنون در حاشیه قرار گرفته بود که اخیراً با اقدامات صورت گرفته احداث کارخانه فرآوری باریت جهت نیاز داخلی و همچنین صادرات در حوزه خلیج فارس در دستور کار قرار دارد. همانطور که می دانید باریت در حفاری نفت مورد استفاده قرار می گیرد و لذا نزدیکی ایران به حوزه های نفتی خلیج فارس مزیت رقابتی مناسب جهت بدست آوردن سهم قابل توجه به بازار هدف نسبت به سایر رقبا از جمله هند و مراکش به شمار می رود.

در پایان سال جاری پروژه معدن مهدی آباد به چه نقطه ای خواهد رسید؟

رشد طرح های ۴ گانه با شرایط زیر متصور است:

- رشد ۱۵ درصدی در کارخانه ۱۰۰ هزار تنی شمش روی

- رشد ۱۵ درصدی در کارخانه ۱۰۰ هزار تنی کنسانتره روی

- رشد ۲۰ درصدی در کارخانه فرآوری باریت - استخراج و باطله برداری به میزان ۳۰ میلیون تن که انشاء... با توان مضاعفی که در همکاران سرآغاز داریم به اهداف مذکور خواهیم رسید.



خبر

پریت سینگ در گفت و گو با
ماین نیوز خبر داد:پیشرفت ۴۰ درصدی
تامین تجهیزات سه
پروژه فولادی هند

مدیر کل شرکت پریت ماشینز لیمیتد با تشریح آخرین وضعیت پروژه‌های در دست اجرای این شرکت در ایران در عین حال از افتتاح دفتر پریت در تهران خبر داد و گفت: کارکنان این دفتر به صورت روزانه وضعیت اجرای پروژه‌های این شرکت هندی در ایران را پیگیری می‌کنند.

پریت سینگ در پاسخ به این سوال که آخرین وضعیت اجرای پروژه‌های احداث کارخانه‌های نورد فولادی این شرکت در سیرجان، الیگودرز و گل گهر به کجا رسید؟ توضیح داد: ما کارهای عمرانی (سیویل) این پروژه‌ها را آغاز کردیم و در حال ارسال تجهیزات مورد نیاز این پروژه‌ها از هند هستیم. تاکنون بیش از ۴۰ درصد تجهیزات مورد نیاز از هند به سمت ایران ارسال شده است و ما امیدواریم در سال ۲۰۱۵ کلیه این پروژه‌ها استارت خورده و به مراحل مورد نظر برسند. وی افزود: اجرای پروژه‌های فوق به سرعت در حال پیشرفت بوده و ما امیدواریم بتوانیم به وعده‌های داده شده در مورد اجرای این پروژه‌ها در سال جاری عمل کنیم.

او درباره پروژه‌های جدید پریت در تهران و مذاکرات انجام شده در این خصوص نیز به ماین نیوز اظهار کرد: باید به این نکته اشاره کنیم که به دلیل شرایط اقتصادی و مالی تاکنون توانسته‌ایم تنها سه پروژه نوردی را در ایران شروع کنیم اما امیدواریم اوضاع بهتر شود و هم‌اکنون نیز در حال مذاکره برای اجرای پنج پروژه جدید در ایران هستیم که البته نمی‌توانم به نام شرکت‌های طرف مذاکره اشاره کنم.

مدیر کل شرکت پریت ماشینز لیمیتد در ادامه از افتتاح دفتر شرکت پریت در ایران به نام پریت تهران خبر داد و گفت: این دفتر به تازگی و طی دو سه ماه اخیر در پایتخت ایران افتتاح شد و در حال حاضر پنج نفر در آن مشغول به کار هستند.

این دفتر به منظور خدمات مربوط به پشتیبانی‌های داخلی و پیگیری روزانه پروژه‌ها ایجاد شده است.



همت در گفت و گو با
ماین نیوز مطرح کرد:

نقش کلیدی ایریتک در تحقق اهداف طرح جامع فولاد

مدیر عامل شرکت بین‌المللی مهندسی ایران (ایریتک) با اشاره به اینکه اجرای پروژه‌های احداث کنسانتره‌سازی ۵،۲ میلیون تنی سنگان در مراحل ابتدایی قرار دارد، گفت: کار این پروژه با حمایت فولاد خراسان به خوبی در حال انجام بوده و فعالیت‌هایی مانند آزمایشگاه خاک و تجهیز کارگاه یا اجرا شده و یاد در حال اجرا است.

علی همت با اشاره به اینکه بخش مهندسی پروژه کنسانتره‌سازی سنگان در حال اجرایی شدن است، افزود: اتوتک نیز بخش مربوط به خود را در این پروژه در حال انجام است و امیدواریم در مدت زمان تعیین شده به تعهدات خود عمل کرده و پروژه را ظرف مدت ۳۶ ماه از زمان اخذ قرارداد تا پایان آن تحویل بدهیم.

وی در پاسخ به این سوال که آیا ایریتک برنامه‌ای برای ورود به صنعت آلومینیوم دارد؟ عنوان کرد: شرکت ایریتک یک شرکت دانش بنیان است و زنجیره تولید فولاد از معدن تا تولید محصول را دارد. شرکتی با سطح ایریتک و ظرفیت‌های آن در همه زمینه‌های فولادی و صنایع معدنی تخصص دارد. اگر شرایط و زمینه کاری مهیا باشد قطعاً در صنعت آلومینیوم نیز وارد می‌شویم. در همین راستا

جذب سرمایه خارجی برای تکمیل حلقه‌های زنجیره فولاد

عباس تفضلی، مدیر عامل شرکت فولاد پایا گفت: سرمایه‌گذاری خارجی در صنعت فولاد با توجه به سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ و با توجه به کمبود منابع داخلی از یک طرف و سود تسهیلات بانکی داخلی از طرف دیگر و همچنین به منظور تکمیل حلقه‌های زنجیره فولاد امری اجتناب‌ناپذیر است.



مدیر عامل ایریتک درباره پروژه‌های اجرا شده توسط ایریتک در زمینه کاهش مصرف انرژی در کارخانه‌های فولادی نیز عنوان کرد: در دو مگامدول پروژه شهید خراسانی توانستیم با اقدامات انجام شده تا حدود ۱۰ درصد در کاهش مصرف انرژی و بازافت انرژی اعم از برق، آب و گاز مصرف انرژی را کاهش دهیم.

وی همچنین درباره رتبه‌بندی شرکت‌های EPC و وضعیت ایریتک در این زمینه نیز عنوان کرد: این رتبه‌بندی انجام شده است و ما نیز بالاترین رتبه را در صنعت فولاد گرفتیم اما متأسفانه هیچ‌جا این رتبه‌بندی را به عنوان یک مزیت قبول ندارند و امتیازی محسوب نمی‌شود.

همت درباره پروژه‌های حوزه نفت و گاز ایریتک نیز گفت: پروژه آمک و آن‌جی‌ال خارک را در دست اجرا داریم. بخش کوچکی از پروژه آمک باقی مانده که اگر تامین اعتبار شود فکر می‌کنم ظرف یکی دو ماه دیگر به پایان برسد. پروژه آن‌جی‌ال خارک نیز پیشرفت ۴۰ درصدی است و از لحاظ پیمانکاری با مشارکت قرارگاه در حال اجرای آن هستیم. چند پروژه مطالعاتی و نمک‌زدایی بینک گناوه رانیز در دست اجرا داریم.

نیز مذاکراتی با مدیران شرکت آلومینیوم جنوب و دیگر واحدهای آلومینیومی کشور انجام شده است. او در پاسخ به سوال دیگر خبرنگار ماین نیوز مبنی بر اینکه برنامه‌های ایریتک برای اجرای پروژه در خارج از کشور چیست؟ توضیح داد: تا الان به دلیل مهیا بودن شرایط کار در داخل کشور چندان به سمت اجرای پروژه در خارج از کشور نرفتیم. البته اولویت ما اجرای پروژه در کشورهای حاشیه خلیج فارس و کشورهایمانند افغانستان هم در زمینه کنسانتره و فولاد و هم در زمینه آهن اسفنجی است. اگر دولت حمایت‌های لازم را از ما به عمل آورد قطعاً می‌توانیم در این زمینه نیز موفق عمل کنیم.

همت در پاسخ به سوال دیگر خبرنگار مبنی بر اینکه نقش ایریتک در تحقق هدف تولید ۵۵ میلیون تن فولاد تا ۱۴۰۴ چیست؟ نیز گفت: ما به عنوان یک شرکت دانش بنیان کل دانش زنجیره تولید فولاد را در اختیار داریم. اگر متولیان امر بخواهند می‌توانیم به برطرف شدن کمبود در این زنجیره کمک زیادی کنیم. باید بگویم که ایریتک متعلق به یک شخص نیست، بلکه مجموعه‌ای به نوعی دولتی است که اساس این مجموعه با هدف رسیدن به دانش مهندسی فولاد در کشور ایجاد شده است.

خبر

صالحی در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد:

راه‌اندازی دو خط کنسانتره‌سازی گهر زمین در سه ماهه نخست ۹۴

سال جاری به بهره‌برداری برسد. صالحی توضیح داد: شرکت مهندسی بر سو در زمینه مطالعات امکان‌سنجی و ارزیابی اقتصادی و برگزاری مناقصه پروژه‌های زیادی حضور داشته است و از جمله دیگر پروژه‌های در دست اجرای شرکت می‌توانم به واحد ۲،۵ میلیون تنی شرکت بوتیای ایرانیان متعلق به میدکو در کرمان اشاره کنم.

رئیس هیات مدیره و مدیر فنی شرکت مهندسی بر سو درباره مجموع ظرفیت پروژه‌های در دست اجرای شرکت مهندسی بر سو گفت: در حال حاضر در احداث ۶ میلیون تن واحد کنسانتره‌سازی، ۷،۵ میلیون تن واحد گندله‌سازی و ۱۰ میلیون تن واحد آهن اسفنجی و ۵ تا ۶ میلیون تن ذوب و ریخته‌گری فولاد حضور داشته و کار می‌کنیم. به گفته وی شرکت مهندسی بر سو مشاور اکثر مگامدول‌های احداث شده در کشور بوده است.

رئیس هیات مدیره و مدیر فنی شرکت مهندسی بر سو از راه‌اندازی دو خط کنسانتره‌سازی شرکت گهر زمین با ظرفیت مجموع ۴ میلیون تن تا حدود دو ماه دیگر خبر داد.

ایرج صالحی با اشاره به اینکه شرکت مهندسی بر سو در زمینه اجرای پروژه‌های کل زنجیره تولید فولاد فعالیت می‌کند، افزود: در همین راستا پروژه احداث سه خط کنسانتره‌سازی در شرکت گهر زمین به ظرفیت هر خط ۲ میلیون تن را در دست اجرا داریم که دو خط قرار است طی حدود دو ماه دیگر و در سه ماهه نخست ۱۳۹۴ به بهره‌برداری برسد. وی افزود: کار احداث خط سوم کنسانتره‌سازی گهر زمین نیز بعد از بهره‌برداری از دو خط اول و دوم آغاز خواهد شد.

او با بیان اینکه شرکت مهندسی بر سو در پروژه احداث واحد گندله‌سازی ۵ میلیون تنی شرکت فولاد مبارک در سنگان نیز حضور دارد، اظهار کرد: این پروژه نیز طبق هدفگذاری‌های انجام شده قرار است تا پایان

خبر

آسیابان در گفت‌وگو با ماین
نیوز خبر داد:

اجرای طرح توسعه فولاد اکسین

مدیر تولید شرکت فولاد اکسین خوزستان از تولید ۷۸۳ هزار تن محصول در این شرکت در سال گذشته خبر داد و گفت: با اجرای طرح توسعه ۱,۲ میلیون تنی فولاد اکسین که در حال مذاکره با شرکت‌های مختلف برای اجرای آن هستیم، فولاد اکسین در تامین اسلب مورد نیاز خود کفا خواهد شد.

امین آسیابان با اشاره به اینکه شرکت فولاد اکسین خوزستان تولیدکننده ورق‌های عریض فولادی خاص بوده و تنها کارخانه در این زمینه در ایران و منطقه خاورمیانه محسوب می‌شود، افزود: رویکرد ما به گونه‌ای بوده که از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷ را برای تولید فولادهای خاص لحاظ کرده و صنایع مختلف را نیز از این بعد تقسیم‌بندی کرده‌ایم. محصولات تولیدی ما کاربردهای وسیعی دارند و به طور کلی در چهار رده فولادهای سازه‌ای، فولادهای کشتی‌سازی، فولادهای خطوط انتقال نفت و گاز و فولادهای مخازن تحت فشار و ذخیره صنایع نفت و گاز ورق‌های فولادی را تولید می‌کنیم.

وی افزود: این چهار رده فولادی دارای زیرمجموعه‌های زیادی هستند که در شرکت فولاد اکسین امکان تولید کلیه آنها وجود دارد. دانش فنی تولید این محصولات نیز در کارخانه وجود داشته و این دانش از طریق سازنده کارخانه یعنی شرکت دانیلی ایتالیا به ما منتقل شده است.

مدیر تولید شرکت فولاد اکسین خوزستان با بیان اینکه هم‌اکنون ظرفیت تولید فولاد اکسین خوزستان سالانه یک میلیون و ۵۰ هزار تن شامل سبیدی از محصولات مختلف است، درباره طرح توسعه در دست اجرای این شرکت نیز به ماین نیوز توضیح داد: ما سال قبل حدود ۷۸۳ هزار تن محصول تولید کردیم. در عین حال یک طرح توسعه فولادسازی ۱,۲ میلیون تنی نیز در دست اجرا داریم که برای اجرای آن با شرکت‌های مختلفی مذاکره شده است. با اجرای این طرح توسعه نیاز فولاد اکسین به ماده اولیه یعنی اسلب به صورت کامل تامین خواهد شد.

آسیابان افزود: در حال حاضر فولاد اکسین اسلب مورد نیاز خود را از شرکت‌های فولاد خوزستان و هرمزگان و بخشی را نیز از خارج از کشور تامین می‌کند که با اجرای طرح توسعه یادشده این نیاز به طور کامل در داخل شرکت قابل تامین خواهد بود.



رونمایی ۲ محصول جدید فولاد اکسین

از ۲ محصول تولیدی شرکت فولاد اکسین خوزستان با حضور مدیر عامل صندوق بازنشستگی کشور رونمایی شد. این محصولات شامل تولید ورق‌های ضدسایش (هار دوکسین ۴۵۰) و ورق‌های A537CL2 می‌شود.



در نمایشگاه نفت امضا شد:

قرارداد ساخت ورق‌های فولادی ویژه مخازن نفتی

قرارداد تحویل ورق‌های فولادی ویژه مخازن نفتی از سوی شرکت فولاد اکسین خوزستان با شرکت پایانه‌های نفتی منعقد شد.

در حاشیه بیستمین نمایشگاه بین‌المللی نفت قرارداد تحویل ورق‌های فولادی ویژه مخازن نفتی از سوی شرکت فولاد اکسین خوزستان با شرکت پایانه‌های نفتی منعقد شد. مدیر عامل فولاد اکسین در جریان انعقاد این قرارداد گفت: کارخانه عملیات حرارتی فولاد اکسین یکی از ۵ کارخانه دنیا در این زمینه است و ورق مخازن نفت برای اولین بار در خاورمیانه در این کارخانه به صورت صفر تا ۱۰۰ بومی و داخلی ساخته شده است. در این مراسم همچنین پیروز موسوی، مدیر عامل شرکت پایانه‌های نفتی نیز اظهار داشت: در فاز اول یک قرارداد یک میلیارد تومانی برای تامین این نوع ورق با این کارخانه منعقد کردیم و پیشنهاد ساخت مخازن نفتی به ظرفیت ۴ میلیون بشکه را نیز ارائه کرده‌ایم که اگر تصویب شود، بخش زیادی از هزینه آن صرف خرید ورق خواهد شد. وی ادامه داد: سالانه مخازن نفتی به ظرفیت ۳ میلیون بشکه را تحت تعمیرات قرار می‌دهیم و به همین دلیل مرتباً به این نوع ورق نیاز داریم.



قنواتی خبر داد:

تولید ۷۸۳ هزار تن محصول در فولاد اکسین

۷۸۳ هزار تن انواع محصول ورق‌های عریض در شرکت فولاد اکسین خوزستان تولید شد.

مدیر عامل شرکت فولاد اکسین خوزستان میزان مصرف سالانه این ورق در کشور را حدود ۳۰۰ هزار تن اعلام کرد که هر تن آن به طور میانگین ۷۰۰ تا ۸۰۰ دلار ارزش دارد.

عزیز قنواتی با اشاره به افزایش ۲۰ درصدی تولیدات این شرکت در سال گذشته نسبت به سال قبل آن افزود: حجم تولید پار سال این شرکت بیش از ظرفیت اسمی بود.

وی گفت: بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در سال جدید پیش‌بینی می‌شود ۱۵ درصد افزایش تولید داشته باشیم.

فولاد اکسین خوزستان در زمینی به مساحت ۱۶۰ هکتار و در ۱۰ سالن با مجموع زیربنای حدود ۱۰۰ هزار متر مربع در اهواز فعالیت می‌کند. این شرکت به دنبال نیاز صنایع عظیم کشور به ورق فولادی با عرض بالا، از سال ۱۳۸۲ فعالیت خود را آغاز کرد.

خبر

زنگنه در گفت‌وگو با ماین نیوز خبر داد:

اختصاص سهم ۴۰ درصدی تولید فولاد اکسین به ورق‌های ساخت لوله‌های نفت و گاز

مدیر فروش و بازاریابی شرکت فولاد اکسین خوزستان از رشد ۹۲ درصدی تولید و فروش محصولات آلایزی و خاص فولاد اکسین در سال گذشته خبر داد و گفت: قرار است امسال ۴۰ درصد از کل تولیدات فولاد اکسین به ورق‌های مخصوص ساخت لوله‌های انتقال نفت و گاز اختصاص یابد.

رضوان زنگنه با بیان اینکه بازار صنعت فولاد در سال گذشته در شرایط خوبی قرار نداشت، افزود: با این وجود فولاد اکسین به دلیل قابلیت‌هایی که در زمینه تولید ورق‌های مورد نیاز صنایع مختلف از نظر کیفی و ابعاد خاص دارد توانست سال گذشته را در مقایسه با سایر شرکت‌های فولادی بهتر به پایان برساند و از سال ۱۳۹۳ به سلامت خارج شد.

وی افزود: فولاد اکسین در سال قبل عمده محصولاتی را که تولید کرده بود توانست بفروشد. البته رسالت اصلی فولاد اکسین تولید فولادهای خاص و ورق‌های ساخت لوله‌های انتقال سیالات است و باید به این سمت برویم که سهم عمده سبد محصولات شرکت مرتب با محصولات مورد نیاز صنایع نفت و گاز باشد. برنامه‌های بازاریابی و تبلیغات شرکت نیز ظرف یک دو سال گذشته در همین راستا پایه‌گذاری شد و امیدواریم ظرف چند سال آینده بتوانیم در همین جهت حرکت کنیم. قرار است امسال سهم ۴۰ درصدی از محصول تولیدی فولاد اکسین به ورق‌های مخصوص ساخت لوله‌های نفت

و گاز اختصاص یابد. وی درباره افزایش تعرفه واردات فولاد که از ابتدای سال اجرایی شد به خبرنگار ماین نیوز توضیح داد: پیشنهاد ما این بود که تعرفه واردات ورق‌هایی که قابلیت تولید آنها در فولاد اکسین وجود دارد افزایش یابد که خوشبختانه این اتفاق رخ داد و تعرفه واردات از ۴ تا ۱۵ درصد افزایش یافت. البته این افزایش تعرفه کمی با تاخیر صورت گرفت؛ به طوری که دامپینگ چین به سطح ۲۰ تا ۲۵ درصد نیز رسیده بود و این تاخیر باعث شد تا فرصت بازار را از دست بدهیم.

مدیر فروش و بازاریابی شرکت فولاد اکسین خوزستان با بیان اینکه بسیاری از کشورهای دیگر که دارای کارخانه‌هایی مشابه فولاد اکسین هستند خیلی زودتر از ایران اقدام به تعرفه‌گذاری روی واردات خود کردند، اظهار کرد: سیاست‌های دولت باید بر اساس تغییراتی که در بازار جهانی رخ می‌دهد منعطف و در راستای حمایت از تولید داخلی باشد.

زنگنه با بیان اینکه فولاد اکسین در سال گذشته حدود ۱۲ هزار تن صادرات داشت و این روند در سال جاری نیز ادامه خواهد یافت، اضافه کرد: البته اولویت مادر صورتی که صنعت نفت و گاز کشور مجدداً راه افتاده و رونق بگیرد با تامین نیاز داخلی خواهد بود و حتی نیاز داخل بسیار بیشتر تولید ما خواهد بود.



واردات گندله ایران به ۲.۱ میلیون تن رسید

ایران در حالی سال قبل جایگاه خود را به عنوان یکی از صادرکنندگان بزرگ سنگ آهن در جهان از دست داد که در همین حال به یکی از بزرگترین واردکنندگان گندله در جهان تبدیل شد. به گزارش ماین نیوز، تازه ترین آمار گمرک ایران حاکی از آن است که ایران در سال ۱۳۹۳ بالغ بر ۲ میلیون و ۱۶۴ هزار تن سنگ آهن بهم فشرده شده و کنسانتره های آن به غیر از پیریت های آهن تفته شده به ارزش تقریبی ۳۶۶.۲ میلیون دلار وارد کرد. واردات این محصول در سال قبل از نظر وزنی و ارزشی به ترتیب ۸۳۲.۴۳ و ۷۳۳.۷۷ درصد رشد را نسبت به سال ۱۳۹۲ نشان می دهد. همچنین این محصول در سال قبل در رده نوزدهم عمده ترین کالاهای وارداتی به کشور قرار گرفت. سهم این محصول در کل واردات کشور از نظر وزنی و ارزشی نیز به ترتیب ۵.۲۵ و ۰.۷۰ درصد رسید. طبق آمار گمرک ایران قیمت متوسط هر تن سنگ آهن بهم فشرده شده و کنسانتره های آن به غیر از پیریت های آهن تفته شده نیز در سال قبل بالغ بر ۲۰۰ دلار بود. امارات، بحرین و هند سه کشوری بودند که ایران در سال گذشته از آنها واردات گندله داشت. در این بین بیشترین میزان واردات از بحرین به میزان بیش از یک میلیون تن و ارزش ۱۸۴.۷ میلیون دلار انجام شد. واردات گندله ایران از امارات نیز به میزان ۸۱۶ هزار دلار و ارزش ۱۳۴.۸ میلیون دلار و از هند به میزان ۲۹۰ هزار تن و ارزش ۴۶.۵ میلیون دلار بود. همچنین آمار گمرک ایران نشان می دهد که واردات گندله کشور در آخرین ماه سال گذشته بافت شدیدی روبرو شده و به حدود ۵۳ هزار تن به ارزش ۷.۴ میلیون دلار رسید. پیش از این وزارت صنعت، معدن و تجارت در مجامع مختلف از کمبود ۷ تا ۸ میلیون تنی گندله مورد نیاز واحدهای فولادسازی کشور خبر داده بود.

بومی سازی سگمنت های ماشین ریخته گری فولاد هرمزگان

با همکاری کارشناسان فولاد مبارک، فولاد هرمزگان و شرکت های سازنده داخلی کشور سگمنت ماشین ریخته گری فولاد هرمزگان بومی سازی شد.



آشنایی با شرکت فولاد هرمزگان

مهندس احسان رسولی

رئیس دفتر فنی تولید فولاد سازی و ریخته گری مداوم

شرکت فولاد هرمزگان دومین کارخانه بزرگ تولید فولاد بعد از انقلاب، در کنار خلیج فارس در زمینی به مساحت ۹۵ هکتار در ۱۳ کیلومتری غرب شهر بندرعباس و در منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس واقع شده است که با وجود این شرکت استان هرمزگان به قطب سوم فولاد کشور تبدیل می شود. طرح احداث یک مجتمع عظیم فولادی در سال ۱۳۷۸ در هرمزگان در دستور کار شورای اقتصاد مطرح و پس از تأیید مراحل اجرایی در سال ۱۳۸۵ آغاز شد. واحد احیاء مستقیم (کارخانه آهن سازی) با ظرفیت سالانه ۱/۶۵۰ هزار تن آهن اسفنجی در مدت ۳۲ ماه که در نوع خود یک رکورد بی نظیر ساخت در کشور می باشد اجرا و در مهر ماه ۱۳۸۷ وارد فاز راه اندازی سرد و در اسفندماه همان سال راه اندازی شد. در سال ۱۳۸۹ واحد فولادسازی نیز وارد فاز تست گرم شد که در مردادماه همان سال نخستین ذوب کوره قوس الکتریکی و در ۲۶ فروردین ماه سال ۱۳۹۰ اولین تختال آزمایشی فولاد هرمزگان تولید شد. فولاد هرمزگان دارای ظرفیت اسمی ۱.۵ میلیون تن تختال (اسلب) به ضخامت ۲۰۰ و ۲۵۰ میلیمتر، عرض ۹۰۰ تا ۲۰۰۰ میلیمتر و طول ۶۰۰۰ تا ۱۲۰۰۰ میلیمتر می باشد. فولاد هرمزگان بنا دارد محصولات تولیدی خود را بر اساس روش مشتری محور و درخواست مشتری به بازارهای داخل و خارج از کشور عرضه کند. با سرمایه گذاری ۱۳۰۰۰ میلیارد ریال در این شرکت زمینه اشتغال پایدار ۱۵۰۰ هزار نفر بصورت مستقیم و ۶ هزار نفر بصورت غیر مستقیم فراهم شده که با اجرای طرح توسعه این میزان به تعداد ۳ هزار نفر بصورت مستقیم و ۱۲ هزار نفر غیر مستقیم افزایش می یابد. فولادهای تولیدی در فولاد هرمزگان عمدتاً فولادهای کربنی و میکرو آلیاژ برای کاربردهای ورق به صورت نورد گرم و سرد می باشد. تختال های تولیدی این شرکت در خط نورد گرم، عمدتاً برای کاربری لوله های انتقال نفت و گاز، مخازن نفت و گاز، پروفیل سازی، لوله های آب، مخازن تحت فشار و قطعات سنگین فولادی، بدنه کشتی، ورق های ساختمانی مورد استفاده قرار می گیرد و ورق های تولیدی در نورد سرد جهت کاربری ورق بدنه خودرو، بدنه لوازم خانگی از جمله یخچال، بخاری و همچنین کاربردهای ویژه مانند ورق های قلع اندود و گالوانیزه می باشد. با بهره برداری کامل از این شرکت، کشور در زمینه تختال عریض به خود کفایی خواهد رسید. محصولات این شرکت مطابق با استانداردهایی نظیر ISIRI (استاندارد ملی ایران)، ASTM, SAE/AISI, API (آمریکا)، BS (انگلستان)، DIN (آلمان)، EN (بین المللی)، JIS (ژاپن) و ISG (استاندارد داخلی) تولید می شود.

تولید محصولات کیفی و میکرو آلیاژ

فولاد هرمزگان در راستای تامین بخش زیادی از نیاز فولاد کشور، پس از افزایش تولید و دستیابی به ظرفیت های تولید، افزایش تنوع در محصولات تولیدی خود را با توجه به نیاز کشور در دستور کار خود قرار داد و در این راه تولید محصولات کیفی و با ارزش افزوده بالا را به عنوان استراتژی پیش روی خود تعریف و برنامه ریزی های لازم جهت تحقق آن را تدوین کرد. پس

جهت تولید این گرید دستور العمل های تولید نهایی و جهت استفاده، در اتاق های کنترل تولید قرار گرفت. ضمناً آموزش های لازم نیز به پرسنل تولید بر اساس دستور العمل های تدوین شده داده شد. با توجه به حساسیت در میزان گوگرد و فسفر بر نامرئی جهت ورود سنگ آهن از منابع با کیفیت انجام و تولید ۵ ذوب در تاریخ ۹۳/۰۳/۵۰ با حضور نمایندگان فولاد اکسین و مبارک که در برنامه تولید قرار گرفت. با توجه به تجربه اول تولید و اهمیت تنظیم آنالیز و تولید اسلب بدون عیوب، تعداد ۳ ذوب مورد تأیید کنترل کیفی قرار گرفت. از تقریباً ۲۶۳ تن اسلب API 5LX60 آزمایشی ارسالی، ۱۱۰ تن آن در فولاد اکسین نورد و ورق های آزمایشی تولید شده در شرکت لوله سازی اهواز به لوله های سایز ۴۰ اینچ تبدیل شده اند که نتایج کار مثبت و مورد تأیید بوده است. در مرحله بعدی تولید، با توجه به بررسی مشکلات گذشته و صدور اقدامات اصلاحی لازم و بروز کردن دستور العمل های اجرایی ۱۰ عدد ذوب ریخته گری شد که از این ۱۰ ذوب ۸ ذوب مورد تأیید کنترل کیفی قرار گرفت و ۲ عدد از ذوب ها به دلیل مشکل در آنالیز و عدم مطابقت با درخواست مشتری توسط کنترل کیفیت فولاد هرمزگان تأیید نشد. مجدداً پس از آموزش های لازم، یک سکونس ۱۰ ساعته کامل ۱۴ عدد ذوب ریخته گری شد که خوشبختانه در این مرحله تمامی ذوب های تولیدی از لحاظ کیفی مورد تأیید قرار گرفت و جهت نورد به فولاد اکسین ارسال شد که این شرکت منتظر هماهنگی با مصرف کننده برای شروع نورد می باشد. با توجه به تجربه گرانقدر فولاد هرمزگان و فولاد اکسین خوزستان و لوله سازی اهواز در دستیابی به دانش فنی تولید این گرید، برنامه ریزی جهت تولید ماهیانه ۵۰ هزار تن از این گرید در دستور کار قرار گرفته و اقدامات لازم جهت خرید فروآلیاژها جهت تحقق این میزان تولید در حال انجام می باشد. در حال حاضر فولاد هرمزگان از توانایی تامین نیاز کشور در خصوص تولید اسلب API 60 در محیط های شیرین برخوردار بوده و برنامه ریزی جهت تولید این گرید جهت مصرف در محیط های ترش را در برنامه قرار داده است. رایزنی های اولیه با شرکت های خارجی جهت نصب سیستم های گاززدایی انجام شده و امیدواریم ظرف یک سال آینده با نصب سیستم های گاززدایی امکان تولید این گرید در محیط های ترش همچنین API 70 و بالاتر از آن فراهم باشد.



در حال حاضر فولاد هرمزگان

از توانایی تامین نیاز کشور در

خصوص تولید اسلب API 60

در محیط های شیرین

برخوردار بوده و برنامه ریزی

جهت تولید این گرید

جهت مصرف در

محیط های ترش را در

برنامه قرار داده است

خبر

سهیم ۷۰ درصدی
فولاد سوئد در
بازار ورق های
ضد سایش

قائم مقام شرکت فولاد ساب کاران، نماینده انحصاری فولاد سوئد (SSAB) در ایران آخرین وضعیت فعالیت های این شرکت را تشریح کرد. افشین معنوی با اشاره به اینکه شرکت فولاد ساب کاران از سال ۱۳۷۲ به عنوان نماینده انحصاری شرکت فولاد سوئد فعالیت خود را در ایران آغاز کرده است، افزود: ما فعالیت خود را در ایران با ورق های هارد اکس که ورق های ضد سایش برتر جهانی هستند شروع کردیم که این ورق ها در صنایع معدنی و فولادی کاربرد گسترده ای دارند. وی گفت: ورق های ضد سایش برای جلوگیری از سایش و کاهش هزینه ها در فرایند تولید مورد استفاده قرار می گیرند. زمانی که میزان توقف در فرایند تولید کم شود، قاعدتاً هزینه های تولید نیز کاهش می یابد. او با بیان اینکه بسیاری از کارخانه های صنایع معدنی از جمله چادرملو، گندله سازی اردکان، سنگ آهن جلال آباد، سنگان، گل گهر و بسیاری از معادن سنگ آهن بخش خصوصی جزو مشتریان ورق های ضد سایش هارد اکس هستند، عنوان کرد: پیمانکاران این شرکت ها که دارای تجهیزات معدنی هستند نیز از این ورق ها استفاده می کنند، چرا که استفاده از این ورق ها باعث می شود هزینه های تعمیراتی آنها بعضاً یک ششم تا یک هشتم کاهش یابد. به گفته معنوی شرکت فولاد سوئد حدود دو سوم از کل تولید ورق های ضد سایش دنیا را در اختیار دارد. وی اضافه کرد: در حال حاضر برنامه ای برای تولید این ورق ها در ایران وجود ندارد و همه منتظر نتیجه مذاکرات هسته ای ایران با غرب هستند. معنوی با بیان اینکه ایران هنوز پول نفت ۹۰ دلاری را می گیرد و زمانی که پول نفت ۴۵ دلاری را دریافت کند آن موقع وضعیت پروژه های عمرانی و غیر عمرانی در کشور بدتر خواهد شد، افزود: تنها در صورتی که پول های بلو که شده ایران در خارج از کشور آزاد شده و به کشور تزریق شوند، می توانیم انتظار داشته باشیم که تاثیر کاهش قیمت نفت بر اقتصاد ایران کمتر خواهد شد. قائم مقام شرکت فولاد ساب کاران همچنین سهیم ورق های ضد سایش سوئد را از بازار ایران معادل ۷۰ درصد اعلام کرد و گفت: تعرفه های جدیدی که روی واردات فولاد به ایران اعمال شده است، تاثیر روی فعالیت های ما ندارد چرا که محصول ما مشابه تولید داخل ندارد.



۲۰۱۵؛ بدترین سال برای صنعت فولاد چین

به نظر می رسد سال جاری سال تعطیلی صدها کارخانه فولادسازی زبانه در چین باشد. سیاست های دولت چین در زمینه مبارزه با آلودگی هوا و محیط زیست و در عین حال کاهش رشد اقتصادی چین باعث شده تا بسیاری از کارخانه های فولادسازی در این کشور با زبان های سنگینی مواجه شوند. زبانی که می تواند در نهایت به تعطیلی آنها در سال جاری منجر شود.

توسلی در گفت و گو با ماین نیوز مطرح کرد:

روابط عمومی یکی از مبانی توسعه فولاد هرمرگان

فردوس امیری توسلی خرداد ماه سال گذشته از سوی مدیر عامل شرکت فولاد هرمرگان به سمت مدیر روابط عمومی این شرکت منصوب شد و از آن زمان تاکنون عملکرد موفقی در این حوزه داشته به طوری که طی یک سال اخیر شاهد این بودیم که حضور شرکت نوپای فولاد هرمرگان در عرصه رسانه و اطلاع رسانی افزایشی دوچندان را تجربه کرده است. به بهانه یک سالگی حضور فردوس امیری توسلی در سمت مدیر روابط عمومی فولاد هرمرگان و در حالی که تنها چند روزی هم از روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی می گذرد با وی درباره فعالیت های پیشرفته ترین شرکت فولادی کشور در حوزه روابط عمومی و اطلاع رسانی به گفت و گو نشستیم.

درباره اهمیت جایگاه ارتباطات و روابط عمومی در بخش صنعت و معدن و به ویژه صنعت فولاد توضیح بفرمایید و اینکه حوزه ارتباطات و روابط عمومی می تواند چه کمک هایی به توسعه صنعت فولاد در کشور کند؟

بطور کلی روابط عمومی به عنوان یک نهاد ارتباطی بخشی از یک جامعه مدرن است. این ساختار در بسیاری از کشورهای پیشرفته و صنعتی در جایگاه واقعی خود قرار دارد ولی در جوامع جهان سومی این ساختار بیشتر تقلیدی و دچار پراکندگی کاری شده است. روابط عمومی ها به دلیل جایگاه حساس و زیرساختی خود می توانند سازمان های مختلف را در همگامی با پیشرفت و تحولات جهانی یاری دهند، چرا که روابط عمومی واحدی پویا و بسیار اثرگذار سازمانی است که هیچگاه در آن سکون و تعطیلی وجود ندارد. روابط عمومی مانند واحدهای نظیر امور اداری یا مالی نیست که در ساعت و زمان های معینی فعالیت داشته باشد، بلکه مجموعه ای است با فعالیت های خطیر، وسیع و شبانه روزی. حیات سازمانی و اثر بخشی فعالیت های تجاری و اقتصادی مستلزم فعالیت مداوم روابط عمومی هاست و سازمان با شرکتی بدون روابط عمومی زنده و پویا، موفق و اثر بخش نخواهد بود.

در واقع یکی از مبانی توسعه شرکت فولاد هرمرگان، روابط عمومی آن است. به دلیل آنکه روابط عمومی، پایگاه اطلاعاتی و ارتباطی سازمان است. شرکت فولاد هرمرگان به عنوان یک شرکت تولیدی، تجاری و اقتصادی با اهداف و وظایف مختلف نیازمند آن است که توسط روابط عمومی خود به جامعه و ذینفعان معرفی شود.

به طور کلی نقش روابط عمومی در این سازمان را می توان به شرح زیر بیان کرد:

(الف) نقش آینده نگری:

هدف از آینده نگری، محاسبه یا پیشگویی برخی از رویدادها یا شرایط آتی است. آینده نگری به مدیر عامل کمک می کند تا شرایط آینده را به خوبی بشناسد و برای مشکلاتی که در راهند، چاره اندیشی کند. به بیان دیگر، هدف اصلی آینده نگری، کسب آگاهی درباره رخداد های نامعلومی است که احتمالاً در آینده روی خواهد داد.

(ب) نقش بحران ستیزی

هر سازمانی در دوره فعالیت خود دچار بحران های مختلفی می شود که این شرکت نیز از آن مستثنا نیست. مدیریت بحران های سازمانی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. در اینجا نقش روابط عمومی فراهم کردن زمینه برای بکارگیری همه ظرفیت ها و توانمندی های موجود سازمان برای حل بحران است.

(ج) نقش اعتبار سازی برای سازمان

یکی از عوامل جلب و جذب مشتریان جدید و کسب مزیت رقابتی برای سازمان، وجود اعتبار و آبروی سازمان است. معمولاً سازمان ها به طور نسبی از اعتبار و حیثیت اجتماعی برخوردارند. البته این اعتبار اجتماعی ممکن است، تحت تاثیر عوامل مختلف برون و درون سازمانی خدشه دار شود. بر این اساس، یکی از نقش ها و شاید مهمترین نقش روابط عمومی حفظ حیثیت و اعتبار سازمان و همچنین اعتبار سازی جدید متناسب با شرایط و ویژگی های سازمان است.

(د) نقش فرهنگ سازی

هدف فرهنگ سازی این است که احساس هویت را در بین اعضای سازمان تقویت کند. به طوری که در آنان نسبت به باورها و ارزش ها تعهد ایجاد نماید. ارزش ها موجب تقویت و ثبات هر چه بیشتر سازمان می شوند و افراد جدیدالورود به سازمان را با علت وجودی فعالیت و رویداد های سازمان آشنا می کنند.

به طور کلی روابط عمومی برای عملی کردن نقش فرهنگ سازی، لازم است در زمینه های زیر فعالیت کند:

۱- ارزش آفرینی از طریق تضعیف ویژگی های نامطلوب و تقویت ارزش های فرهنگی مطلوب.

۲- ایجاد انسجام فرهنگی میان کارکنان به شکلی که همه در جهت دستیابی به اهداف سازمان دارای یک فرهنگ مشترک و قوی شوند.

۳- ایجاد هویت فرهنگی در سازمان به شکلی که همه کارکنان به عضویت در سازمان افتخار کنند.

۴- نهادینه کردن فرهنگ سازمان از طریق اجرای درست سیاست ها و برنامه های سازمان.

یکی از حوزه های مسئولیت شرکت های

بزرگ صنعتی و معدنی مربوط به حوزه مسئولیت اجتماعی و رسیدگی به امور کارکنان و کارگران می شود. روابط عمومی فولاد هرمرگان به

عنوان یکی از بزرگترین واحدهای صنعتی استان هرمرگان در این زمینه چه عملکردی

داشته و برنامه های سال جاری در این

حوزه چیست؟

با توجه به تعاریف کلی که از وظایف روابط عمومی بعمل آمد، روابط عمومی شرکت فولاد هرمرگان توانسته همگام با سیاست های شرکت اقدامات عملی خوبی

در باب وظایف و رسالت های اجتماعی خود در جامعه هدف بردارد که از آن جمله می توان به مشارکت در کمک به ستاد دیه استان هرمرگان در جهت آزادسازی زندانیان، کمک به انجمن کودکان سرطانی و ضایعات نخاعی و پیشگام شدن در توسعه فرهنگ ورزش همگانی در جهت حفظ روحیه شادابی و تندرستی پرسنل خود نام برد.

برنامه بخش

روابط عمومی، ارتباطات و تبلیغات شرکت فولاد هرمرگان برای بهره گیری از فناوری های نوین ارتباطی جهت بهبود عملکرد خود چیست؟

در بخش روابط عمومی الکترونیک، ارتباطات و تبلیغات شرکت فولاد هرمرگان با بهره گیری از نیروهای انسانی متخصص در این زمینه و با همکاری های مشترکی که با بخش فناوری اطلاعات شرکت بعمل آمده زیرساخت فناوری های نوین ارتباطی در حوزه های زیر تکمیل شده یا در حال تکمیل است که به چند مورد زیر اشاره می شود:

۱- بهینه سازی سایت شرکت با آخرین فناوری طراحی سایت در ایران

۲- استفاده از QR در کارت های ویزیت

۳- برنامه ریزی جهت استفاده از کدهای «فناوری

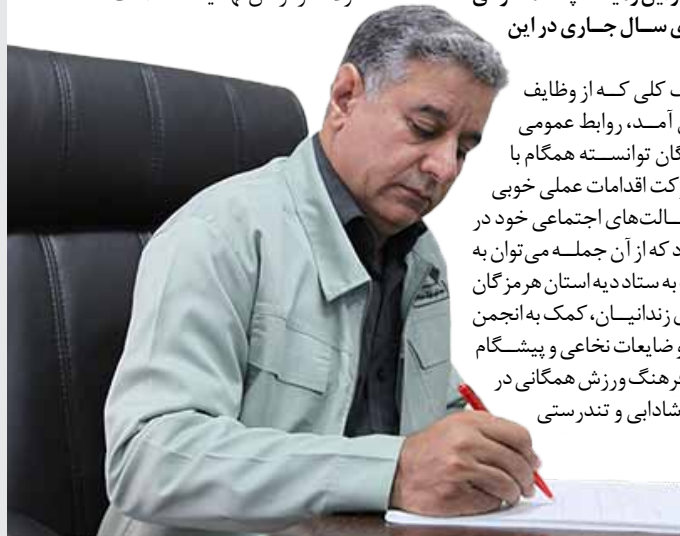
واقعی افزود»

۴- برنامه ریزی جهت ایجاد خبر نامه الکترونیکی

۵- برنامه ریزی جهت ایجاد پادکست و اخبار صوتی

رویکرد مدیر عامل و مدیران فولاد هرمرگان را نسبت به حوزه روابط عمومی و ارتباطات چطور ارزیابی می کنید و چه پیشنهادهایی برای بهبود این رویکرد دارید؟

باید به عرض شما برسانم که بر اساس شناختی که اینجانب از مجموعه مدیران شرکت دارم اکثریت قریب به اتفاق آنها علاوه بر آنکه در حرفه خود دارای تخصص لازم هستند دارای روحیه ای همگرا با مجموعه روابط عمومی نیز می باشند و همین عامل سبب شده مجموعه کارکنان شرکت فولاد هرمرگان با روحیه ای مشارکتی در اجرای اهداف خود در درون سازمان به موفقیت های چشمگیری دست یابند. این چنین است که همین روحیه همکاری و همگرایی به عنوان یک فرهنگ در مجموعه کارکنان شرکت فولاد هرمرگان نهادینه شده است.



خبر

قرارداد فاز نخست
مجتمع فولاد مکران
چابهار امضا شد

قرارداد ۱۳۰ میلیون یورویی احداث فاز نخست مجتمع فولاد مکران چابهار شامل طرح آهن اسفنجی ۱.۶ میلیون تنی با حضور وزیر صنعت معدن و تجارت، دبیر شورای عالی مناطق آزاد، رئیس هیات عامل ایمیدرو، رئیس منطقه آزاد چابهار و مدیران شرکت های عضو کنسرسیوم سرمایه گذار این طرح به امضا رسید. به گفته محمدرضا نعمت زاده این طرح در اجرای تصمیمات سفر رئیس جمهوری به استان سیستان و بلوچستان است که انتظار می رود نقطه آغازی برای تحولات جدید اقتصادی و اجتماعی منطقه جنوب شرق کشور شود. فولاد مکران چابهار برای ایجاد ظرفیت ۳.۲ میلیون تن فولاد طرح ریزی شده که از تولید گندله سنگ آهن تا تولید شمش و نورد گرم را در بر می گیرد. زمین این طرح ۳۰۰ هکتار است که از سازمان منطقه آزاد چابهار در اختیار پروژه قرار داده شده است. طبق پیش بینی ها این طرح در مدت ۳۶ ماه راه اندازی خواهد شد و شرکت های سرمایه گذاری ملت و امید هر کدام با ۳۰ درصد سهم و ایمیدرو و سازمان منطقه آزاد چابهار هر کدام با ۱۹.۵ درصد مشارکت در سرمایه گذاری را بر عهده گرفته اند. شرکت ایرانی ایریتک نیز که پیشتر در رقابت بین ۶ شرکت توانسته بود برنده مناقصه اجرای طرح شود اجرای طرح را بر عهده دارد. وزیر صنعت معدن و تجارت اجرای طرح فولاد مکران را در کنار توسعه اکتشافات معدنی منطقه سیستان و بلوچستان از مصوبات هیات دولت در اسفند ۹۲ ذکر کرد که می تواند سرمنشأ تحولات جدید در استان و مناطق اطراف آن شود. محمدرضا نعمت زاده پیش بینی کرد که بتوان بخشی از نیاز مواد معدنی از جمله سنگ آهن کارخانه آهن اسفنجی را از معادن استان تهیه کرد. وی در عین حال گفت: شرکت ایریتک به عنوان پیمانکار طرح، الگوی مناسبی برای طرح های دیگر و توسعه در کشور شود. ایجاد مجتمع فولاد چابهار در کنار شهرک صنعتی که به گفته وزیر صنعت معدن و تجارت قرار است در آینده در جاسک ایجاد شود منشاء تغییرات اقتصادی و اجتماعی در منطقه جنوب و جنوب شرق می شود. این در حالی است که به زودی چابهار شاهد راه اندازی بندر جدید و کارخانه پتروشیمی خواهد شد و وجود خط آهن متصل به راه آهن سراسری به گسترش امکانات زیربنایی در منطقه و توسعه آن کمک خواهد کرد.



افتتاح ۵۵۰۰ میلیارد تومان پروژه فولادی در کرمان

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت کرمان گفت: ۵ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان پروژه فولادی طی سال جاری در استان افتتاح می شود

جافر در گفت و گو با ماین نیوز خبر داد: تشریح استراتژی شرکت خدمات عمومی فولاد

درباره شرح وظایف و اختیارات شرکت خدمات عمومی فولاد ایران توضیح بفرمایید.
شرکت خدمات عمومی فولاد ایران در راستای سیاست های توسعه ای کشور و به منظور نیل به خود کفایی و بومی سازی فناوری های مرتبط با صنعت فولاد، در سال ۱۳۶۹ فعالیت خود را با هدف ارائه خدمات بازرگانی به شرکت ملی فولاد ایران و واحدهای تحت پوشش آغاز کرد. هم اکنون ۱۰۰ درصد سهام مالکیت این شرکت متعلق به صندوق بازنشستگی فولاد است.

این شرکت با فعالیت در عرصه تامین مواد اولیه مورد نیاز تولید کنندگان فولاد، خرید و فروش انواع محصولات معدنی و فولادی و حضور موثر در مدیریت بهینه توزیع و پخش محصولات فولادی، نقش قابل توجهی در بازار فولاد کشور ایفا کرده است. بخشی از اهم فعالیت های ۲۴ ساله شرکت خدمات عمومی فولاد ایران شامل موارد زیر است:

طراحی و اجرای عملیات اولیه پهلویی کشتی های فوق سنگین در اسکله مواد معدنی هرمزگان در سال ۱۳۷۱، وارد کننده ماشین آلات معدنی در سال ۱۳۷۳، وارد کننده گندله برای فولاد مبارکه و ذوب آهن اصفهان در سال ۱۳۷۴، اولین صادر کننده سنگ آهن معدن گل گهر سیرجان در سال ۱۳۷۶، توسعه فعالیت با تاسیس مرکز خدمات تولید (شورآباد) در سال ۱۳۷۶، اخذ عملیات فروش محصولات شرکت فولاد مبارکه اصفهان در استان تهران از سال ۱۳۷۶، تامین ضایعات فلزی مورد نیاز ذوب آهن اصفهان و فولاد خراسان از سال ۱۳۷۹، بازاریابی اولیه محموله صادراتی تیر آهن های بال پهن ذوب آهن اصفهان به اروپا در سال ۱۳۸۴ و سرمایه گذاری در واردات و مونتاژ ماشین آلات سنگین معدنی از سال ۱۳۹۳.

شرکت خدمات عمومی فولاد ایران در راستای جایگاه مطمئن در صنعت فولاد، علاوه بر حضور فعال در چرخه خرید و فروش محصولات فولادی، اقدام به راه اندازی مرکز خدمات تولید خود کرده است که در آن مجموعه فعالیت های متنوع برش محصولات فولادی و انبارداری مکانیزه صورت می گیرد. این مرکز با مساحت ۲۰ هزار متر مربع در منطقه صنعتی شورآباد تهران واقع شده است و با در اختیار داشتن انواع ماشین آلات برش، تولید کرکره، Z، و دوزنقه، جرقه های سقفی و دروازه ای به همراه لیفتراک و سایر تجهیزات مورد نیاز و همچنین کادر فنی مجرب به ارائه خدمات تبدیلی و انبارداری می پردازد.

شرکت خدمات عمومی فولاد ایران که صد در صد سهام آن متعلق به صندوق بازنشستگی فولاد می باشد افتخار دارد تا در راستای ایجاد و توسعه هم

افزایی به عنوان محور بازرگانی صندوق، خدمات تخصصی و برتر بازرگانی خود در زنجیره صنعت فولاد نظیر وصول مطالبات از شرکت های ذوب آهن اصفهان، فولاد خراسان، فولاد خوزستان و ... را در اختیار شرکت های هم خانواده قرار دهد. با توجه به کسب تجارب ارزنده، این شرکت با داشتن کادر تخصصی و مجرب، آمادگی ارائه خدماتی مشابه را به سایر شرکتهای صنعتی و معدنی دارد. تلاش بی وقفه مدیران و همکاران این مجموعه با سه رویکرد سرعت بیشتر، کیفیت بالاتر و هزینه کمتر (سکه) رضایتمندی و وفاداری مشتریان را هدف قرار داده است.

با توجه به تدوین طرح جامع فولاد جایگاه شرکت خدمات عمومی فولاد ایران در این طرح چیست؟

حضور فعال در زنجیره صنعت فولاد، این شرکت را به یکی از مهمترین حلقه های ارتباطی بخش تولید و مصرف فولاد مبدل ساخته است. درک نیاز تولید کنندگان در خصوص لزوم اطمینان به صحت و سرعت تامین مواد اولیه و تجهیزات و نیز توجه به نیاز مصرف کنندگان مبنی بر دریافت بسته خدمات جامع اعم از تامین به هنگام، ارائه خدمات انبارداری و برش، کاهش هزینه های حمل و نقل، مدیریت سرمایه و کاهش ریسک های سیستماتیک بازرگانی، منجر به حضور موثر این شرکت در اجرای طرح جامع فولاد می شود.

یکی از نیازهای کشور در اجرای پروژه های عمرانی تامین فولاد و محصولات فولادی مورد نیاز است. شرکت خدمات عمومی فولاد ایران در این زمینه چه وظایفی دارد؟

شرکت خدمات عمومی فولاد ایران ارائه دهنده خدمات بازرگانی، انبارداری، توزیع و فروش انواع محصولات فولادی از قبیل میلگرد، تیر آهن، نبشی، ورق، شمش و ... می باشد که تبدیل و تولید آن با رهبری و سرآمدی در بازار و بکارگیری تکنولوژی روز سرلوحه فعالیت های شرکت است. از آنجا که تامین به موقع، مستمر و با پایین ترین قیمت از اهداف مجربان طرح ها و پروژه های عمرانی می باشد شرکت خدمات عمومی فولاد ایران با برخورداری از پتانسیل های موجود و تامین کالا از کارخانجات فولادی نقش مهمی در تامین نیازهای پروژه های عمرانی دارد.

استراتژی شرکت خدمات عمومی فولاد ایران برای سال ۱۳۹۴ چه بوده و این شرکت در پایان سال قصد دارد به چه نقطه ای برسد؟

شرکت خدمات عمومی فولاد ایران با اتخاذ استراتژی تنوع خدمات در عرصه کسب و کار به دنبال راهبردهای ذیل می باشد:

تلاش بی وقفه مدیران و همکاران این مجموعه با سه رویکرد سرعت بیشتر، کیفیت بالاتر و هزینه کمتر (سکه) رضایتمندی و وفاداری مشتریان را هدف قرار داده است

مدیریت کیفیت و بهبود فرایندها (ایجاد شبکه فروش و تحویل به موقع)، حضور فعال در زنجیره تامین محصولات فولادی کشور، حفظ مشتریان موجود و جذب مشتریان جدید، خلق مزیت های رقابتی، ورود به عرصه های خدمات بازرگانی متنوع کالا و خدمات، تقویت فعالیت های بازرگانی در زنجیره صنعت فولاد به عنوان محور بازرگانی صندوق بازنشستگی فولاد و ایجاد هم افزایی در شرکتهای تابعه صندوق بازنشستگی فولاد.

در پایان سال ۹۴ این شرکت به دنبال افزایش درصد سهم بازار فولاد و نقش آفرینی در بازرگانی بخشها و محصولات متنوع و فراهم سازی خدمات مورد نیاز شرکت های معدنی، صنعتی و فولادی خواهد بود که به عنوان اولین گام و در راستای تحقق اهداف فوق الذکر، شرکت خدمات عمومی فولاد ایران اقدام به خرید ۲۵ درصد سهام شرکت بین المللی مهندسی مشاور معدنی کرده است.

پیشنهاد مشخص شما برای اصلاح قوانین در راستای تسهیل در جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی چیست؟

یکی از اقدامات ارزشمند و موثر در توسعه و پیشرفت کشور در بخش معدن و صنایع معدنی برگزاری اجلاس های داخلی و خارجی در خصوص بررسی توانمندی های بالقوه و بالفعل شرکت ها می باشد و با تقدیر و تشکر از همه دست اندرکاران برگزاری این همایش که فرصتی را برای بهره گیری از مزیت ها و فرصت های شرکتهای مختلف فراهم کرده اند تا با هم افزایی بتوان در آینده خلق ارزشهای بیشتری برای رشد و بالندگی این صنعت بنمایند. در مورد سرمایه گذاری پیشنهاداتی به نظر می رسد که توجه مسئولان محترم را به آن جلب می کنم:

اقدامات لازم در خصوص تضمین اصل سرمایه گذاری و امنیت سرمایه گذاری توسط مراجع ذیصلاح انجام شود.

موانع و مشکلات ناشی از بروکراسی اداری، تسهیلات، قوانین و مقررات رفع شود.

خبر

منطقه ویژه
صنایع انرژی بر
پارسیان آماده ورود
سرمایه گذاران

مجری طرح و مدیر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان اعلام کرد: با فراهم شدن زیربنای لازم، این منطقه اکنون آماده جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای اجرای طرح های مختلف است.

حسین پاکدامن گفت: فولاد، آلومینیوم، آلومینا، پتروشیمی و نیروگاه از جمله مهمترین زمینه های سرمایه گذاری در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان است که زیرساخت های آن آماده شده است.

وی افزود: به دلیل نزدیکی این منطقه به عسلویه (منبع گاز) تاکنون گروه های مختلفی برای سرمایه گذاری در سایت پتروشیمی اعلام آمادگی کرده اند.

پاکدامن اظهار کرد: قرار است ۸ هزار مگاوات برق در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان تولید شود که تاکنون پنج شرکت برای احداث نیروگاه اعلام آمادگی کرده اند. مذاکرات در این زمینه با سرمایه گذاران ادامه دارد.

وی گفت: زیرساخت های لازم از جمله آب و برق و همچنین سایر زیرساخت های دوران ساخت تامین شده و سرمایه گذاران می توانند فعالیت های خود را شروع کنند. پاکدامن تصریح کرد: تاکنون ۱۲ متقاضی برای سرمایه گذاری در پتروشیمی، پنج متقاضی برای ساخت نیروگاه (هر کدام ۵۰۰ مگاوات)، چهار متقاضی سرمایه گذاری فولاد، دو متقاضی سرمایه گذاری هتل و مجموعه های اقامتی و همچنین شماری نیز برای سایر طرح ها اعلام آمادگی کرده اند که با برخی از آنها در حال مذاکره و یا انعقاد قرارداد هستیم.

مجری طرح و مدیر منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر پارسیان درباره ظرفیت های سرمایه گذاری این منطقه گفت: منطقه پارسیان اکنون آماده جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای اجرای طرح های مختلف فولاد، آلومینیوم، آلومینا، پتروشیمی و نیروگاه است، به همین دلیل زیرساخت های لازم برای اجرای این پروژه ها آماده شده است. در واقع برای منطقه ویژه پارسیان به دلیل نزدیکی به عسلویه (منبع گاز) تاکنون گروه های مختلفی برای سرمایه گذاری در سایت پتروشیمی و نیروگاه اعلام آمادگی کرده اند. در زمینه احداث واحدهای فولادی نیز ۴ گروه در حال مذاکره و انعقاد قرارداد هستند، با این حال در بخش آلومینیوم هنوز هیچ گروهی اعلام آمادگی نکرده است.



افزایش سرمایه منطقه ویژه خلیج فارس

سرمایه منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس با تصویب هیات وزیران از مبلغ ۱۱۳۲ میلیارد ریال به ۳۵۰۰ میلیارد ریال از محل مطالبات و آورده نقدی افزایش یافت.



هندیان مطرح کرد:

سرمایه گذاری ۲ میلیارد دلاری
در منطقه ویژه خلیج فارس

منطقه است. وی ادامه داد: همچنین شروع عملیات اجرایی ساخت یک پست اسکله برای صادرات تولیدات منطقه به ظرفیت ۳ میلیون تن و شروع عملیات اجرایی توسعه پست برق در بخش ۲۰، ۲۳ و ۴۰ کیلوولت دیگر بر نامه های امسال منطقه را تشکیل می دهد.

پیشتر نیز مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس اعلام کرده بود: با فعال شدن ۱۰ واحد صنعتی و معدنی طی سال ۹۳، بیش از ۳،۴ میلیارد دلار سرمایه داخلی و خارجی در این منطقه جذب شده است. با جذب سرمایه گذاری های سال ۹۳، مجموع کل سرمایه گذاری های انجام شده در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس به حدود ۹ میلیارد دلار نزدیک شد. واحدهای فعال شده سال گذشته در زمینه های مختلف صنعتی و معدنی از جمله فولادسازی، گندله سازی، کنسانتره آهن، آب شیرین کن و نیروگاه بوده است. برای راه اندازی واحدهای صنعتی و معدنی سال گذشته، سه میلیارد و ۴۶۷ میلیون دلار سرمایه گذاری صورت گرفت.

که امسال به بهره برداری می رسد. وی گفت: افتتاح یک واحد تولید قیر با ظرفیت ۳۰۰ هزار تن، فاز اول یک واحد آب شیرین کن با ظرفیت ۵۵ هزار متر مکعب و فاز اول یک طرح نیروگاهی به ظرفیت ۲۳۵ مگاوات بخشی دیگر از طرح های سال جاری است. هندیان افزود: در سال جاری همچنین عملیات اجرایی یک واحد فولادسازی برای تولید ۱،۵ میلیون تن بیلت فولادی و فاز اول یک واحد فولادی برای تولید ۱،۵ میلیون تن آهن اسفنجی آغاز خواهد شد. وی تصریح کرد: عملیات اجرایی یک طرح نیروگاهی به ظرفیت ۹۷۲ مگاوات و عملیات اجرایی یک نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی شروع خواهد شد که ظرفیت نیروگاهی منطقه را به بیش از ۱۷۰۰ مگاوات می رساند.

هندیان اظهار کرد: شروع عملیات اجرایی یک واحد آب شیرین کن با ظرفیت ۱۰۰ هزار متر مکعب و با سرمایه گذاری ۱۱۵ میلیون دلار و پیشرفت فیزیکی ۹۵ درصدی فاز دوم یک واحد فولادسازی به ظرفیت ۱،۲ میلیون تن از دیگر برنامه های امسال

مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس گفت: این منطقه در سال ۱۳۹۴ برای جذب ۲ میلیارد دلار سرمایه گذاری، افزایش صادرات و همچنین ایجاد ۲ هزار فرصت شغلی جدید آماده می شود. مسعود هندیان افزود: در سال جاری عملیات اجرایی آماده سازی برای واگذاری ۲۵۰۰ هکتار از اراضی سایت به طرح های توسعه شروع می شود ضمن آن که ایجاد ۵۰ هکتار فضای سبز در برنامه قرار دارد. وی با بیان اینکه در سال ۹۴ در مجموع ۲۱ طرح در منطقه ویژه اقتصادی خلیج فارس افتتاح، راه اندازی و یا عملیات اجرایی آنها آغاز خواهد شد، افزود: طرح توسعه اسکله مواد معدنی منطقه از ۶ به ۱۲ میلیون تن از مهمترین طرح هایی است که در سه ماه نخست امسال افتتاح می شود.

هندیان ادامه داد: افتتاح یک فولادسازی با ظرفیت ۱،۲ میلیون تن بیلت، فاز نخست یک واحد احیای مستقیم با ظرفیت ۱،۵ میلیون تن آهن اسفنجی و فاز اول یک واحد طرح یک گندله سازی با ظرفیت ۲،۵ میلیون تن از جمله طرح هایی است

خبر

۱۶ طرح آماده سرمایه گذاری در منطقه ویژه صنایع معدنی خلیج فارس

اولین کنفرانس بین المللی سرمایه گذاری معدن و صنایع معدنی روزهای ۱۰ و ۱۱ خرداد ماه سال جاری در سالن همایش های برج میلاد برگزار می شود. منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران واقع در محدوده بندرعباس با مزیت های متنوع از جمله دسترسی به آب های آزاد، حمل و نقل، معافیت های گمرکی و... زیرساخت های لازم از جمله زمین، تاسیسات آب، برق و مخابرات، اسکله اختصاصی، امکان مناسبی برای سرمایه گذاری در صنایع انرژی بر است و هم اکنون هم کارخانه های فولاد، آلومینیوم و... در آن مشغول به فعالیت هستند.

منطقه ویژه صنایع معدنی خلیج فارس وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در آستانه برگزاری اولین اجلاس بین المللی معدن و صنایع معدنی مشخصات ۱۶ طرح آماده سرمایه گذاری در این منطقه را اعلام کرد.

این پروژه هادر مجموع ارزشی معادل ۵ میلیارد و ۱۷۳ میلیون دلار بر خوردار هستند. سه طرح که بیشترین ارقام سرمایه گذاری را به خود اختصاص داده اند عبارتند از طرح تولید شمش فولاد به ارزش ۹۷۵ میلیون دلار، طرح احداث نیروگاه ۱۰۰۰ مگاواتی به ارزش ۹۰۰ میلیون دلار و واحد تولید شمش آلومینیوم با ۸۲۴ میلیون دلار.

خبر

هاشم پور خبر داد:

گسترش فعالیت‌های
برون مرزی احداث
صنعت

مدیرعامل شرکت احداث صنعت گفت: این شرکت فعالیت‌های داخلی و برون مرزی خود را در صنعت سیمان گسترش می‌دهد. مرتضی هاشم پور با بیان این مطلب اظهار داشت: شرکت احداث صنعت توسعه فعالیت‌های داخلی و برون مرزی خود را هم‌اکنون با برنامه‌ها و سیاست‌های راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت و ایمیدرو، با هدف افزایش بهره‌وری، کاهش مصرف انرژی، افزایش صادرات فنی و مهندسی و ایفای نقش موثر در عرصه صنایع معدنی در دستور کار قرار داده است.

وی ادامه داد: تجربه اجرای موفق ۲ طرح بین‌المللی (احداث کارخانه سیمان حماء سوریه و سرو آسول ونزوئلا)، پشتوانه ارزشمندی است تا در راستای توسعه صادرات غیر نفتی، خدمات فنی و مهندسی خود را در کشورهای دیگر نظیر ترکمنستان، قزاقستان و غیره توسعه دهیم.

وی خاطر نشان کرد: از آنجا که آموزش و توسعه کیفی منابع انسانی از کلیدی‌ترین عوامل در افزایش بهره‌وری نیروی کار و متعاقب آن افزایش بازدهی در صنعت سیمان و ارتقای بهره‌وری کل در صنعت است، بنابراین شرکت احداث صنعت با مشارکت ایمیدرو و برگزاری دوره‌های آموزشی و سمینارهای تخصصی در صنعت سیمان نیز همایش و نمایشگاه بین‌المللی سیمان را با هدف تقویت توان ساخت داخل برنامه‌ریزی کرده و مذاکراتی جهت مشارکت شرکت‌های معتبر خارجی از جمله FLSmidth دانمارک انجام داده است.

مدیرعامل شرکت احداث صنعت تصریح کرد: با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی فنی مهندسی، این شرکت اکنون شناسایی، تکمیل، راه‌اندازی و بهره‌برداری طرح‌های سیمانی نیمه تمام در داخل کشور را مورد توجه قرار داده و بنادار مطالعه پتانسیل‌یابی بخش جنوبی استان سیستان و بلوچستان در زمینه توسعه صنعت سیمان، یکپارچه سازی شبکه حمل و نقل سیمان در کشور، ایجاد شبکه آموزش تخصصی مجازی در صنعت سیمان، بازیافت انرژی حرارتی حاصل از فرآیند پخت در کوره و کولر و تبدیل آن به انرژی الکتریکی را در چشم‌اندازهای آتی خود دنبال می‌کند.

وی ادامه داد: شرکت احداث صنعت آمادگی کامل دارد تا در پروژه‌های معدنی و صنایع معدنی ایمیدرو به عنوان بازوی موثر و قوی در بخش اجرایی ایفای نقش کند. تاجایی که این موضوع در بیست و یکمین جلسه شورای معاونان ایمیدرو به تصویب رسیده است.



قدرت‌نمایی سیمان ایران در پاکستان

انجمن تولیدکنندگان سیمان پاکستان (APCMA) به منظور مقابله با واردات سیمان از ایران، تعرفه گمرکی ۲۵ درصدی را برای سیمان ایران که در حال حاضر یک درصد است، پیشنهاد کرد که این نشان دهنده قدرت سیمان ایران در بازارهای صادراتی است.

رئیس انجمن سیمان
در گفت‌وگو با ماین نیوز:دولت
نگاهش را
به صنعت
سیمان تغییر
دهد

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان گفت: دیگر به صلاح دولت نیست که با سیاست‌های قدیمی در قیمت‌گذاری و مسائل مرتبط با صنعت سیمان کشور دخالت کند.

سیدمحمد اتابک در پاسخ به این سوال که آیا بحث جدیدی درباره قیمت‌گذاری سیمان مطرح شده است یا خیر؟ توضیح داد: به نظر ما سیمان را باید به بورس کالا ببریم و دیگر به صلاح دولت نیست که امروز همان رفتاری را با صنعت سیمان داشته باشد که در گذشته داشت. زمانی در کشور ۱۰ میلیون تن کسری سیمان داشتیم و حالا با مازاد تولید ۲۰ میلیون تنی سیمان مواجه هستیم و ۱۶ میلیون تن کلینکر هم روی زمین داریم.

وی تاکید کرد: دولت باید نگاهش را به صنعت سیمان تغییر دهد و چاره‌ای جز این وجود ندارد. او با بیان اینکه در ابتدا اعتقاد داریم که صادرات سیمان باید از طریق رینگ صادراتی بورس کالا انجام شود، خاطر نشان کرد: بعد از آن می‌توانیم به توافق برسیم که سیمان وارد بورس کالا شود. فعلاً نیز بحث انجمن بر سر رفتن صادرات سیمان به رینگ صادراتی بورس کالا است.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان در پاسخ به این سوال که آیا امکان دارد با بازار افزایش پیدا کند و آیا دلیل مخالفت دولت نیز همین موضوع است؟ به ماین نیوز اظهار کرد: اتفاقاً با توجه به مازاد عرضه‌ای که داریم، شاید حتی امکان

افزایش قیمت وجود نداشته باشد. دولت هنوز در مورد عرضه سیمان در بورس کالا ابراز مخالفت نکرده و در حال بررسی این موضوع است. انجمن سیمان هم در حال بررسی بیشتر این موضوع بوده و این موضوع را با توجه به پراکندگی جغرافیایی کارخانه‌های سیمان در کشور نیز مورد بررسی قرار می‌دهد.

اتابک بار دیگر با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۲۰ میلیون تن سیمان تولیدی مازاد بر مصرف در کشور داریم و ۱۶ میلیون تن هم موجودی کلینکر کارخانه‌ها روی زمین است، به ماین نیوز عنوان کرد: این میزان مازاد سیمان و کلینکر بسیار زیاد است. از سوی دیگر مصرف سیمان در کشور کاهش پیدا کرده و حتی رشد مصرف در سال گذشته و امسال منفی شده است.

وی ابراز امیدواری کرد که در بخش ساختمان با توجه به فرهنگ‌سازی‌های انجام شده مصرف سیمان بتواند دوباره به رشد بازگردد. البته از ۲۰ میلیون تن مازاد سیمان تولیدی در کشور ۱۲ میلیون تن صادر شده است و مشتری خارجی برای سیمان صادراتی ایران نیز وجود دارد. اگر مسائل مربوط به انتقال ارز حل شود، قطعا روند صادرات سیمان بهتر نیز خواهد شد. هم‌اکنون ۵۹ درصد از کل صادرات سیمان ما به عراق انجام می‌شود و برگشت ارز آن نیز به صورت ریالی است.

امید به بهبود وضعیت صنعت ساختمان در همین حال مرتضی لطفی، نایب رئیس هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان نیز

درباره اینکه آیا تولیدکنندگان سیمان می‌توانند به سمت تولید محصولات جدید حرکت کنند، گفت: با توجه به شرایط کشور و رکود حاکم بر بخش ساخت‌وساز شاهد فزونی عرضه بر تقاضا در بخش صنعت همچون صنعت سیمان هستیم. اما امید است که با بهبود وضعیت صنعت ساختمان که وابستگی مستقیم و حداکثری به مواد معدنی و صنایع معدنی دارد، زمینه‌ها برای فروش محصولات تولید شده معدنی در بخش‌های مختلف فراهم شود.

وی عنوان کرد: تولیدکنندگان زمانی که قصد تولید محصولی را دارند، باید سبب تولید آنها کامل بوده و تمام محصولات سیمانی یعنی سیمان «تزیینی»، «تسوز»، «چاه‌نفت» و... را تولید کرده و در اختیار مصرف‌کنندگان قرار دهند.

لطفی افزود: در حال حاضر مشکلاتی برای تولید سیمان‌های ویژه در کشور وجود دارد و لازم است تا فضای مناسب تولید برای فعالان این حوزه ایجاد شود. به این ترتیب که با فرهنگ‌سازی و معرفی محصولات جدید زمینه‌ها را برای تولید اینگونه محصولات فراهم کرد. لازم به یادآوری است که تولید سیمان‌های ویژه و خاص نیازمند هزینه بالایی بوده و مصرف و کاربرد آن در ایران سالانه ۱۵۰ هزار تن است. از طرفی تجهیزات و ماشین‌آلاتی که هم‌اکنون در کشور در حال استفاده هستند، پاسخگوی تولید محصولات جدید نبوده و همین موضوع باعث شده تا تمایل کمتری از سوی فعالان سیمانی برای تولید وجود داشته باشد.

خبر

مدیرعامل بورس کالا:

سیمان امسال به رینگ صادراتی پامی گذارد

امسال در استان اربیل اقلیم کردستان عراق افتتاح می‌شود، عنوان کرد: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته دو کالای سیمان و فولاد ایران در این رینگ صادراتی با هدف دسترسی آسان تولیدکنندگان این محصولات به بازار مصرف عراق عرضه خواهد شد.

وی با رد شایعه منتفی شدن عرضه سیمان در بورس کالا عنوان کرد: تنها در سال ۱۳۹۰ به دلیل مشمولیت این کالا براساس قیمت‌گذاری دولتی و عدم رقابت عرضه و تقاضای واقعی در بازار امکان عرضه سیمان در بورس کالا وجود نداشت.

مدیرعامل بورس کالای ایران از پیگیری جدی عرضه محصولات سیمانی در رینگ صادراتی بورس کالا خبر داد و گفت: اعتراض به عملکرد بورس کالای کیش با توجه به سامانه تحت وب عملیات پایا پای معاملات منتفی است.

حسین پناهیان عنوان کرد: عرضه سیمان خاکستری در رینگ صادراتی بورس ایران به طور جدی در دستور کار قرار گرفته و انتظار می‌رود، طی ماه‌های آتی این موضوع محقق شود.

وی با بیان اینکه رینگ صادراتی بورس کالای ایران تا پایان نیمه اول

خبر



قراردادهای معدنی جهانی امسال به اوج می‌رسد

بر پایه یک تحقیقات، تعداد قراردادهای معدنی در سراسر جهان در سال ۲۰۱۴ افزایش یافت و این روند امسال در بحبوحه ادامه قیمت‌های پایین کالاکه معدنکاران را وادار به کاهش هزینه و سرمایه‌گذاری کرده است، ادامه پیدا خواهد کرد.

طبق تحقیقات اس‌ان‌ال متالز و ماینینگ، در سال گذشته ۷۳ قرارداد خرید هر یک به ارزش ۱۰ میلیون دلار انجام گرفت که مجموع آنها برای کل سال به ۲۲ میلیارد دلار بالغ شد. این رقم بالاتر از ۱۲ میلیارد دلار قراردادهای معدنی در سال ۲۰۱۳ بود با اینکه چندین هیجان انگیز نیست زیرا ارزش قراردادهای سال ۲۰۱۴ سومین رقم اندک در ۱۰ سال گذشته است.

افزایش در تعداد قراردادهای خرید به دلیل خرید داراییهای فلزات پایه شامل مس، نیکل و روی بود. در سال گذشته ۲۹ قرارداد به ارزش ۱۳,۰۸ میلیارد دلار انجام گرفت که بالاتر از ۲۴ قرارداد به ارزش ۳,۱۱ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۳ بود. متوسط هزینه خرید ۴۵۱ میلیون دلار در سال ۲۰۱۴ در مقایسه با ۲۱۰ میلیون دلار در سال ۲۰۱۳ بود. بزرگترین سهم در قراردادهای سال ۲۰۱۴ به مس تعلق گرفت که در ۹۷ درصد از کل پول پرداخت شده در این مدت سهم داشت.

همچنین ۸,۴۸ میلیارد دلار برای خرید دارایی‌های طلا در سال ۲۰۱۴ هزینه شد که سه درصد کمتر از سال پیش بود. متوسط هزینه این قراردادها در سال گذشته ۱۹۳ میلیون دلار بود.

همچنین طبق این تحقیقات، بیش از یک سوم خریدهای طلا و فلزات در سال گذشته توسط شرکت‌های مستقر در کانادا انجام گرفت و ارزش این قراردادها ۹,۰۲ میلیارد دلار برآورد شد و پس از کانادا، استرالیا با ۱۳ میلیارد دلار به ارزش ۷,۵۲ میلیارد دلار و چین با هفت قرارداد به ارزش ۱,۳۲ میلیارد دلار در رتبه‌های دوم و سوم قرار گرفتند.



صندوق بیمه سرمایه‌گذاری معدنی از دو قانون مالیاتی معاف شد

هیات وزیران صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی از شمول قانون مالیات بر ارزش افزوده و قانون مالیات‌های مستقیم خارج کرد.

وزیران، «انعقاد و اجرای تفاهم‌نامه سه جانبه ایمیدرو، صندوق بیمه و بانک‌های ملت و تجارت به ارزش ۳۶۰۰ میلیارد ریال» و نیز «اختصاص ردیف بودجه برای نخستین بار در بودجه کل کشور به صندوق در راستای اجرای ماده ۲۰ قانون اصلاح معادن مبنی بر بر تخصیص تا ۵ درصد از حقوق دولتی دریافتی سالانه از معادن به صندوق» صورت گرفت که کل این اقدامات در بخش تامین منابع مالی به بار خواهد نشست.

رشد ۸۰ درصدی بیمه‌نامه‌های اکتشافی معدن در همین حال عضو هیات مدیره صندوق سرمایه‌گذاری بیمه معادن با اشاره به اینکه صدور بیمه‌نامه‌های اکتشافی در یک سال گذشته در مقایسه با سال قبل رشدی ۸۰ درصدی داشته است، گفت: با توجه به اینکه سیاست دولت حمایت از معدنکاری تخصصی با فعال کردن محدوده‌های بزرگ معدنی است، از نظر صدور تعداد بیمه‌نامه نسبت به سال گذشته پیشرفتی نداشته اما از نظر ارزشی سیر صعودی گرفته است. به گونه‌ای که در سال گذشته ۵۵ بیمه‌نامه اکتشافی صادر شده بود که امسال تاکنون ۴۰ مورد صادر شده که پیش‌بینی می‌شود به آمار آن تا پایان سال افزوده شود.

رشد ۸۰ درصدی بیمه‌نامه‌های اکتشافی معدن مهرداد احمد شعر باقی‌بایان اینکه بیمه‌نامه‌های اعتباری رشدی ۱۲ درصدی داشته‌اند، افزود: بیمه‌نامه‌های این بخش به دو دسته تقسیم می‌شوند. به گونه‌ای که در یک سال گذشته معدنی که برای اخذ تسهیلات از سوی صندوق سرمایه‌گذاری بیمه معادن مورد کارشناسی و بررسی قرار می‌گرفتند، در صورتی که شرایط لازم را داشتند، برای آنها ضمانتنامه صادر می‌شد، از این رو تعداد صدور این بیمه‌نامه‌ها نسبت به سال گذشته ۱۰ درصد رشد داشته است. از سوی دیگر در سال ۹۳ برای نخستین بار برای پیمانکاران معدنی نزدیک به ۱۶۵ میلیارد تومان اعتبارنامه صادر شده است که در این بخش نسبت به سال گذشته رشدی ۱۱ درصدی داشته‌ایم. حال اگر بیمه‌نامه‌های پیمانکاران را در زمره بیمه‌نامه‌های اعتباری محاسبه کنیم، رشد صدور این بیمه‌نامه به ۱۲ برابر افزایش خواهد یافت. با این احتساب به نظر می‌رسد تا پایان سال رشد صدور بیمه‌نامه‌های اعتباری به ۱۵ برابر برسد.



رشد ارزش بیمه‌نامه‌های صادر صندوق بیمه سرمایه‌گذاری معدنی

فراهم خواهد شد. همچنین، با اجرایی شدن طرح تامین و تولید ماشین‌آلات و تجهیزات معدن و صنایع معدنی، صندوق بیمه و بانک‌های تجارت و ملت، بیمه‌نامه اعتباری برای پیمانکاران نیز به خدمات صندوق اضافه شد و تاکنون ۴ فقره بیمه‌نامه به ارزش حدود ۲ هزار میلیارد ریال برای پیمانکاران معدنی صادر شد.

در مدت یادشده، میزان پرداخت خسارت و جبران تعهدات ناشی از صدور بیمه‌نامه‌ها به ۹۹ میلیارد ریال رسید که نسبت به رقم مدت مشابه سال ۹۲ (۴۵ میلیارد ریال)، ۲,۲ برابر بیشتر است که نتیجه آن، افزایش اعتماد سرمایه‌گذاران به فعالیت‌های پرریسک معدنی است.

با پیگیری‌های ایمیدرو طی سال ۹۳، گام‌های مهمی برای ارتقای جایگاه صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی شامل «خروج از شمول قانون خصوصی سازی»، «تصویب افزایش سرمایه از ۱۰۰ به ۶۸۰ میلیارد ریال در هیات

ارزش بیمه‌نامه‌های صادره از سوی صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی طی سال ۹۳ به صورت چشمگیری رشد کرد.

صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی طی سال گذشته ۶۷ بیمه‌نامه به ارزش ۲۱۳۳ میلیارد ریال صادر کرد. این در حالیست که طی سال ۹۲، ۷۱ بیمه‌نامه به ارزش ۱۷۸ میلیارد ریال صادر شده بود و این مساله نشان می‌دهد که از یک سو، ایمیدرو به بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی به عنوان یکی از مولفه‌های توسعه بخش معدن، توجه ویژه‌ای داشته و از سوی دیگر، بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در بخش معدن استقبال بیشتری از خود نشان داده است.

از بیمه‌نامه‌های صادره در سال ۹۳، ۴۵ فقره بیمه‌نامه سرمایه‌گذاری اکتشاف و ۲۲ فقره بیمه‌نامه اعتباری بهره‌بردار بود و این نوید را می‌دهد که با افزایش اکتشاف، در آینده‌ای نزدیک مجموع ذخایر معدنی کشور افزایش خواهد یافت و زمینه احداث طرح‌های جدید فرآوری مواد معدنی

خبر

دعوت از سرمایه‌گذاران معدنی برای احیای دریاچه ارومیه

در این جلسه مقرر شد؛ مطالعاتی که در سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی در دست اقدام است، نهایی شود و خروجی مطالعات مبنای تصمیم‌گیری‌های بعدی در سازمانهای استانی و معاونت طرح و برنامه وزارت قرار گیرد.

سرمایه‌گذاران می‌توانند طرح‌هایی نظیر تولید کربنات کلسیم، کلرید سدیم، سولفات پتاسیم، کلرور منیزیم، سولفات سدیم و بور، کلرید پتاسیم، هیدروکسید منیزیم و... را به همراه گزارش فنی و اقتصادی و با تاکید بر تعیین روشهای برداشت به ستاد احیای دریاچه ارومیه و سازمانهای تابعه استانی این وزارتخانه ارسال کنند.

وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام کرد: سرمایه‌گذاری در استان های آذربایجان شرقی و غربی به منظور بهره‌برداري از املاح نمک دریاچه و با هدف احیای دریاچه به طریقی که در روش‌های برداشت و فرآوری تمام الزامات فنی و زیست‌محیطی رعایت شود، جزء اولویت‌های سرمایه‌گذاری این وزارتخانه است.

در خصوص اجرای طرح‌های پیشنهادی باهدف احیای دریاچه ارومیه در دی ماه سال گذشته جلسه‌ای با حضور نمایندگان سازمان صنعت، معدن و تجارت استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و نماینده ستاد احیای دریاچه ارومیه برگزار شد.

خبر

احیای دوباره
اکتشافات معدنی
در جهان

پس از پنج ماه متوالی کاهش فعالیت‌های اکتشافات معدنی در جهان، ماه گذشته علائمی از بهبود در این بخش مشهود شد که بر اساس شاخص فعالیت‌های جاری فلزات و معادن (PAI) میزان رشد این بخش ۹,۴ درصد ارزیابی شده است.

این شاخص از ۴۹ واحد در ماه فوریه به ۵۸,۴ واحد در ماه مارس افزایش یافت.

اما کارشناسان هشدار می‌دهند این ارقام زیاد بالا نیست چون در ماه فوریه فقط یک پروژه وجود داشت که در ماه مارس به شش پروژه اکتشافی افزایش پیدا کرد.

این شاخص که در ماه آوریل ۲۰۱۴ به پایین‌ترین سطح خود در کل طول زمان گذشته (۲,۴ واحد) رسید، نشان‌دهنده

سطح فعالیت در زنجیره عرضه فلزات است که چهار مرحله را به یک شاخص واحد تبدیل می‌کند که شامل نتایج حفاری‌های عمده، گزارشات مربوط به منابع

معدنی اولیه، منابع مالی عمده و ارزیابی پیشرفت‌های پروژه است.

دو مرحله از چهار مرحله ماه گذشته بهبود پیدا کرد و دو مرحله دیگر کاهش داشت.

ارزش منابع بر جا (منابع دست نخورده) که به طور موثرتری تاثیر گذار بودند به ۹,۶ میلیارد دلار رسید که این رقم در ماه

فوریه ۲,۷ میلیارد دلار گزارش شده بود. در ماه مارس به طور غیرمنتظره‌ای

گزارش منفی وجود نداشت که نسبت به شش گزارش منفی در ماه فوریه به ارزش

۸۷۵ میلیون دلار گزارش مثبتی بود. علاوه بر این در تعدادی از گزارش‌ها منابع

اولیه حدوداً دو برابر تا ۹ برابر ارزیابی شده بود. ارزش این منابع اولیه با استفاده از

متدولوژی مرکز ملی ارزیابی عملکرد ساندا (امریکا) "SNL" به ۱۶,۵ میلیارد

دلار افزایش یافت که در ماه فوریه ۲,۷ میلیارد دلار بود.

برعکس، در ماه مارس گزارشات کمتری در مورد حفاری‌های عمده در مقایسه با

ماه فوریه وجود داشت و نیز در تعداد منابع مالی تکمیل شده در این بخش کاهش

وجود داشت. SNL ۱۸ مورد فاینانس را در ماه گذشته

توسط شرکت‌های کوچک و متوسط به ارزش ۸۹ میلیون دلار گزارش کرده است

که در ماه فوریه ۲۱ فاینانس به ارزش ۶۴۲ میلیون دلار گزارش شده بود.

در استرالیا که شرکت‌های معدنی بزرگ پروژه‌های خود را کنار گذاشته و یا معادن

خود را تخلیه کرده‌اند، کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند که بازار خرید و ادغام

شرکت‌های بخصوص در بخش طلا رونق خواهد گرفت.

جزئیات اکتشافات جدید معدنی

مدیر امور اکتشاف وزارت صنعت، معدن و تجارت از برنامه این وزارتخانه برای اکتشاف در پهنه ۲۰۰ هزار کیلومتری خبر داد و گفت: ۴۰ میلیارد تن ذخیره قطعی کشف شده و ۲۰ میلیارد تن ذخیره احتمالی معدنی در کشور داریم.

معاون سازمان
زمین‌شناسی مطرح کرد:بعد سوم
اکتشاف
در محاق

دوباره اکتشاف کانسارهای پنهان و اینکه آیا در ایران اقدامی در این زمینه انجام شده است، اظهار کرد: بعد سوم انجام فعالیت‌های اکتشافی مربوط به حفاری‌های عمیق برای شناسایی کانسارهای پنهان معدنی است و هم‌اکنون در ایران نیز فعالیت‌هایی در حال انجام است، به گونه‌ای که بسیاری از حفاری‌ها به مراحل عمیق رسیده و دلیل آن را می‌توان وجود ذخایر بزرگی از مواد معدنی همچون ذخایر مس با تناژ بالا در کشور دانست که حفاری‌های عمیق را می‌طلبد.

وی به یکی از اقداماتی که در زمینه حفاری‌های عمیق برای کشف کانسارهای پنهان انجام شده اشاره کرد و گفت: در نزدیکی معدن سنگان عمق حفاری‌های انجام شده به حدود ۷۰۰ متر می‌رسد و این موضوع نشان از پیشرفت ایران در حوزه فعالیت‌های اکتشافی عمیق را می‌دهد.

وی افزود: ذخایر مواد معدنی دارای ۳ بعد طول، عرض و عمق است و در صورتی که این ابعاد مشخص نباشد به آن ذخایر پنهان گفته می‌شود و نیاز است تا برای اکتشاف از روش‌های نوین اکتشافی استفاده شود. در حال حاضر سازمان زمین‌شناسی ۱۵ سال است که اقداماتی را برای شناسایی کانسارهای پنهان مواد معدنی انجام داده و بایکارگیری روش‌های ژئوفیزیک هوایی، ژئوشیمی، دورسنجی و هیدروژئوشیمی برای شناسایی کانسارهای پنهان به نتایج قابل توجهی رسیده است.

برنا اظهار کرد: بیشترین ذخایری که در ایران مورد اکتشاف قرار گرفته از دو بعد طول و عرض آنها بوده و

یکی از برنامه‌هایی که هم‌اکنون در بسیاری از کشورهای دنیا در حوزه فعالیت‌های معدنی مورد توجه قرار گرفته است، اما هم‌اکنون با توجه به گسترش و پیشرفت در فعالیت‌های معدنی شاهد انجام فعالیت‌های اکتشافی در عمق‌های بالا هستیم. طبق آمار موجود تا پایان سال ۸۹ بیش از ۱۲ هزار محدوده امیدبخش در کشور با استفاده از همین روش شناسایی شده و آن را می‌توان حاصل قطب‌های ۲۰ گانه اول و ۲۰ گانه دوم دانست.

معاون اکتشافات سازمان زمین‌شناسی معتقد است برای اجرای فعالیت‌های اکتشافی یکی از مهم‌ترین بخش‌ها مربوط به عملیات‌های حفاری است و لازم است برای تسریع و پیشرفت فعالیت اکتشافی از تجهیزات و فناوری‌های نوین استفاده شود، چرا که در شرایط مختلف و بسته به فعالیت‌های اکتشافی نوع دستگاه و تجهیزات حفاری متفاوت خواهد بود و همین امر سرمایه‌های کلانی را برای این بخش می‌طلبد.

وی خاطر نشان کرد: هم‌اکنون فعالیت‌های اکتشافی عمیق در نقاط مختلف دنیا با استفاده از تجهیزات و فناوری‌های روز حفاری و در اعماق بسیار پایین از سطح زمین انجام می‌شود. وی افزود: یکی از راهکارهای سرعت دادن به اکتشاف ذخایر پنهان مجهز شدن به تجهیزات و فناوری‌هایی است که در عملیات حفاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. وی با بیان اینکه نوع حفاری‌ها و عمق مورد نظر روی میزان هزینه‌های عملیات تاثیر قابل توجهی دارد، گفت: میزان هزینه‌های این بخش رقمی بین ۲۵۰ تا ۳۰۰ هزار تومان برای هر متر بوده که رقم بالایی است.

بعد سوم فعالیت‌های اکتشافی به‌روز برنا، معاون اکتشافات سازمان زمین‌شناسی

خبر

قلمقاش خبر داد:

شناسایی ۱۳۰۰ منطقه اولویت‌دار اکتشافی

معاون زمین‌شناسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور گفت: ۳۰۰ منطقه اولویت‌دار اکتشاف معدنی در کشور شناسایی شده است. جلیل قلمقاش در جلسه نقشه راه و زمین‌شناسی معادن چهارمحال و بختیاری در شهر کرد افزود: امسال و سال آینده نقشه راه و اجرای طرح‌های اکتشاف مواد معدنی از این مناطق تعیین و تدوین می‌شود. وی افزود: شناسایی و عملیات اکتشاف در این مناطق با همکاری دانشگاه‌ها و سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استانها و با اعتبارات ملی انجام می‌شود. قلمقاش ادامه داد: تولید و اکتشاف، توسعه شهری و شناسایی مخاطرات محیطی از مهمترین اهداف اجرای طرح‌های

شناسایی اکتشافات مواد معدنی است. شمار معادن فعال کشور بیش از پنج هزار و ۱۰۰ معدن است که سالانه نزدیک به ۴۵۰ میلیون تن انواع مواد معدنی از این معادن استخراج می‌شود. رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت چهارمحال و بختیاری نیز در این جلسه گفت: در این استان ۱۲ محدوده اکتشافی معدن در طرح شناسایی مناطق اولویت‌دار اکتشاف معدن شناسایی شده است. سیدنعیم امامی اظهار داشت: با هدف شناسایی ظرفیت‌ها و اندیس‌های معدنی در این استان، نیمی از وسعت چهارمحال و بختیاری مطالعه ژئوفیزیک هوایی می‌شود.

خبر

تهیه طرح جامع
زغال سنگ
با همکاری انگلیس

عباس شرفی

کارشناس معدن غیر فلزی ایمیدرو

در نیمه دوم اسفندماه سال ۹۳ طرح جامع زغال سنگ ایمیدرو از سوی یک شرکت ایرانی با همکاری شرکت انگلیسی آغاز شد که بر مبنای آن ۴ منطقه در کرمان، طبس، البرز شرقی و مرکزی از نظر میزان ذخیره و عیار زغال سنگ مورد شناسایی قرار گرفته تا دستبندی اطلاعات به منظور تدوین برنامه ۲۰ ساله توسعه زغال سنگ کشور انجام شود. یکی از اهداف این طرح مقایسه زغال ایران با وضعیت اکتشاف و استخراج زغال دنیا است تا براساس آن بازار جهانی و داخلی پیش بینی شود. همچنین باید مطالعات زنجیره های مختلف کاربرد و مصرف زغال سنگ از تولید فولاد، انرژی الکتریکی، سوخت مایع و گازی و... انجام گیرد تا نیاز کشور به این محصول مشخص شود. از دیگر اهداف طرح جامع زغال سنگ امکان سنجی هر کدام از زنجیره های تولید از نظر زیست محیطی، فنی و اقتصادی و اجتماعی خواهد بود تا بهره برداری از معدن کشور در صورتی که امکان اصلاح طرح آنها وجود داشته باشد، بهینه سازی شود. در واقع به روز کردن اطلاعات چگونگی استخراج معدن به شیوه های مکانیزه و نیمه مکانیزه از دیگر دستاوردهای این طرح جامع است، به گونه ای که سازمان ایمیدرو می تواند برخی از این معدن را مکلف کند تا براساس داده های به دست آمده از هر یک از محدوده ها روش استخراج مواد معدنی را در جهت بهینه سازی تغییر دهند، در این اقدام به طور قطع توجه اقتصادی طرح ها مدنظر خواهد بود. از سوی دیگر این طرح جامع به برنامه های اکتشافی کشور کمک می کند، به گونه ای که در کدام یک از مناطق کشور ذخایر خوبی از ماده زغال وجود دارد و می تواند در اولویت های اکتشافی این ماده معدنی قرار گیرد. البته در تکمیل اطلاعات اکتشافی به طور قطع معدن کوچک دیگری که در استان های غیر از آن ۴ منطقه اصلی شناسایی شده مورد استفاده قرار خواهد گرفت تا نگاه کلان و کاربردی در آن لحاظ شده باشد.



زغال سنگ جای نفت را تا ۱۰ سال آینده خواهد گرفت

رشد اقتصادی، سهم زغال سنگ را از زنجیره تامین انرژی دنیا بالا می برد و اگر تغییری در سیاست های جاری ایجاد نشود زغال سنگ جای نفت را تا ۱۰ سال آینده خواهد گرفت.

معادن زغال سنگ ایران
کانون کسب و کار اروپا

حتمی خواهد کرد و شاید این آغازی برای تبادل اطلاعات در زمینه استخراج زغال سنگ بین دو کشور باشد. اما این در حالی است که ابراز تمایل اروپایی ها از زمان روی کار آمدن دولت یازدهم آغاز شده بود و در دیدارهای مکرر رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن با مقامات اروپایی این همکاری ها بسیار مورد تاکید قرار می گرفت. البته بسیار شفاف و واضح بود که شرکت های اروپایی به دنبال ادامه سیاست های افزایش حضور خود در صنایع معدنی ایران هستند. حتی مدت ها است شرکت های ایتالیایی آمادگی خود را برای حضور در طرح های الکترو گرافیتی اردکان و سرب و روی مهدی آباد اعلام کرده اند و حال شنیده ها حاکی از آن است که یک شرکت

استقبال شرکت های اروپایی برای مشارکت در پروژه های زغال سنگ ایران در حالی ابراز شده که پس از بیانیه لوزان همکاری با این شرکت های خارجی از دو سو اشتغالزایی ایجاد خواهد کرد. روند مثبت مذاکرات در شرایطی بخش های اقتصادی کشور را با همکاری های جدید روبه رو کرده که به نظر می رسد در تمامی مذاکره ها ایران سعی دارد از طرف خارجی خود امتیاز خواهی داشته باشد. اما همکاری ایران و اروپا در بخش معدن را می توان همکاری دانست که علاوه بر انتقال تکنولوژی اروپایی به معادن ایران، موتور محرک برای رونق کسب و کار شرکت های معدنی این کشور است. این روزها در بخش بخش اقتصاد ایران، از هر طرفی خبر همکاری ایران با کشورهای اروپایی به گوش می رسد و مذاکرات ایران با کشورهای ۵+۱ چهره روابط تجاری و بین المللی را تغییر داده، حتی به تازگی شرکت های صاحب تکنولوژی بسیاری از اروپا استقبال خود را برای همکاری با ایران در زمینه زغال سنگ ابراز کرده اند. اگر چه این کشورها در حال حاضر برای قطعیت روند همکاری های خود با ایران مشغول بروزرسانی اطلاعات خود هستند.

اما از آنجایی که شرایط نامساعد اوضاع اقتصادی در کشورهای عضو اتحادیه اروپا به افزایش بیکاری دامن زده است، بسیاری از شرکت های اروپایی در جهت گیری جدید خود برای رونق در کسب و کار، معادن زغال سنگ ایران را مورد هدف قرار داده اند. البته معیار چنین هدف گذاری بر خورداری ایران از ذخایر قابل توجه زغال سنگ کک شو و حرارتی و تکنولوژی و مهارت اروپایی ها در زمینه استخراج زغال سنگ از معادن است.

با این وجود به نظر می رسد اروپایی ها در حالی برای ورود به معادن ایران هدف گذاری کرده اند که این همکاری مصادف با عدم انگیزه در نیروهای انسانی ایران، کمبود نیروهای مهارت دیده و توانمند در عرصه استخراج زغال در معادن کشور شده است. در واقع پیش از این دغدغه ای که کارشناسان از آن به عنوان پایان عصر زغال کاری ایران یاد می کردند مطرح بود و حال همکاری هایی گمانه زنی شده که در صورت توافق هسته ای ورود شرکت های اروپایی را

آلمانی به تازگی برای همکاری در پروژه بازسازی و نوسازی کارخانه زغال شویی قدیم البرز مرکزی ابراز آمادگی کرده و اکنون پیشنهادات خود را از نظر فنی و اقتصادی ارائه داده که مبنی بر این قرار است پس از بررسی های لازم همکاری ها آغاز شود. اما از منظری دیگر نگرانی که وجود دارد، هجوم پیمانکاران اروپایی پس از لغو تحریم ها در معادن ایران است که پس از قبضه کردن پروژه های فولادی و معدنی توسط چینی ها حال نوبت اروپایی ها است که فصل جدیدی از همکاری ها را رقم بزنند. در سال های اخیر با وجود کمبود نقدینگی اغلب وزارتخانه ها تاثر با چینی ها آخرین راه تامین مالی، فاینانس و اجرای پروژه ها بود که همین سبب شده پس از توافقات اولیه زانو همچنان پای چینی ها در میان باشد.

اما پس از چین ظاهر نوبت شرکت های اروپایی است که پیمانکاران ایران بخش خصوصی را در پروژه های معدنی دور بزنند و سودهای پروژه ها برای شرکت های قدر اروپایی تمام شود. البته به نظر می رسد اگر بخش خصوصی ایران در این همکاری ها بازی داده شود، جای نگرانی نخواهد بود. ضمن اینکه اکثر کارشناسان معتقدند نمی توان لغو تحریم ها را مبنی بر پایان عرض اندام پیمانکاران چینی در پروژه های صنعتی و معدنی دانست، چرا که حضور آنها براساس انعقاد قرار دادهای قانونی است.

با این حال امروزه سنتی بودن شیوه استخراج زغال سنگ یکی از مهمترین مشکلات فعالان معدنی این عرصه است که همکاری شرکت های اروپایی با ایران در زمینه انتقال فناوری های روز و مکانیزه کردن روش استخراج همچنین ارتقای فناوری تحولی عظیم رقم خواهد زد. اما حال که کشورهای اروپایی با بحران اقتصادی دست و پنجه نرم می کنند و بسیاری از کشورهای هادر حال اجرای سیاست های ریاضتی هستند، معادن زغال سنگ ایران چقدر می توانند علاوه بر اشتغالزایی ایرانی ها و جذب پیمانکاران بخش خصوصی داخلی چرخه حیات کسب و کار شرکت های معدنی اروپا را هم متحول کند؟

خبر

طرح های ۶ گانه برای
احیای زغال سنگ البرز مرکزی

فعالیت صنعت زغال سنگ در ناحیه البرز مرکزی احیا شده و این ناحیه اکنون دوره جدیدی از کار، تلاش و حیات اقتصادی را تجربه می کند.

شرکت زغال سنگ البرز مرکزی پس از دوده در کود در اجرای طرح های توسعه، هم اینک پروژه های جدید اکتشافی در ناحیه زغال البرز مرکزی، تجهیز معدن گردآباد، کارخانه جدید زغال شویی، بازسازی و نوسازی کارخانه قدیمی زغال شویی و همچنین کارخانه کک سازی و نیروگاه منحصربه فرد سازگار با محیط زیست در مراحل مختلف اجرایی قرار دارند. راه اندازی این طرح ها به گفته روانبخش امیری مدیر عامل شرکت زغال سنگ البرز مرکزی، میزان اشتغال مستقیم را از ۱۸۰۰ نفر فعلی به ۴ هزار نفر افزایش خواهد داد و در عین حال تا ۵۵ برابر این رقم نیز فرصت شغلی غیرمستقیم ایجاد می کند. معادن زغال سنگ البرز مرکزی در جریان احداث خط آهن شمال در سال ۱۳۰۴ کشف شدند اما بهره برداری از معدن زغال سنگ زیرآب در شهرستان سوادکوه استان مازندران در سال ۱۳۵۰ آغاز شد. زغال سنگ به دست آمده از این ناحیه معدنی به سبب خاکستر و گوگرد پایین، از مرغوبیت بالایی برخوردار بوده و به تنهایی قابلیت استفاده در کارخانه کک سازی ذوب آهن اصفهان را داشت. اما با افزایش ظرفیت تولید و رشد تقاضا برای زغال سنگ در داخل کشور در سال ۶۷ کارخانه زغال شویی این ناحیه معدنی در منطقه سوادکوه راه اندازی شد.



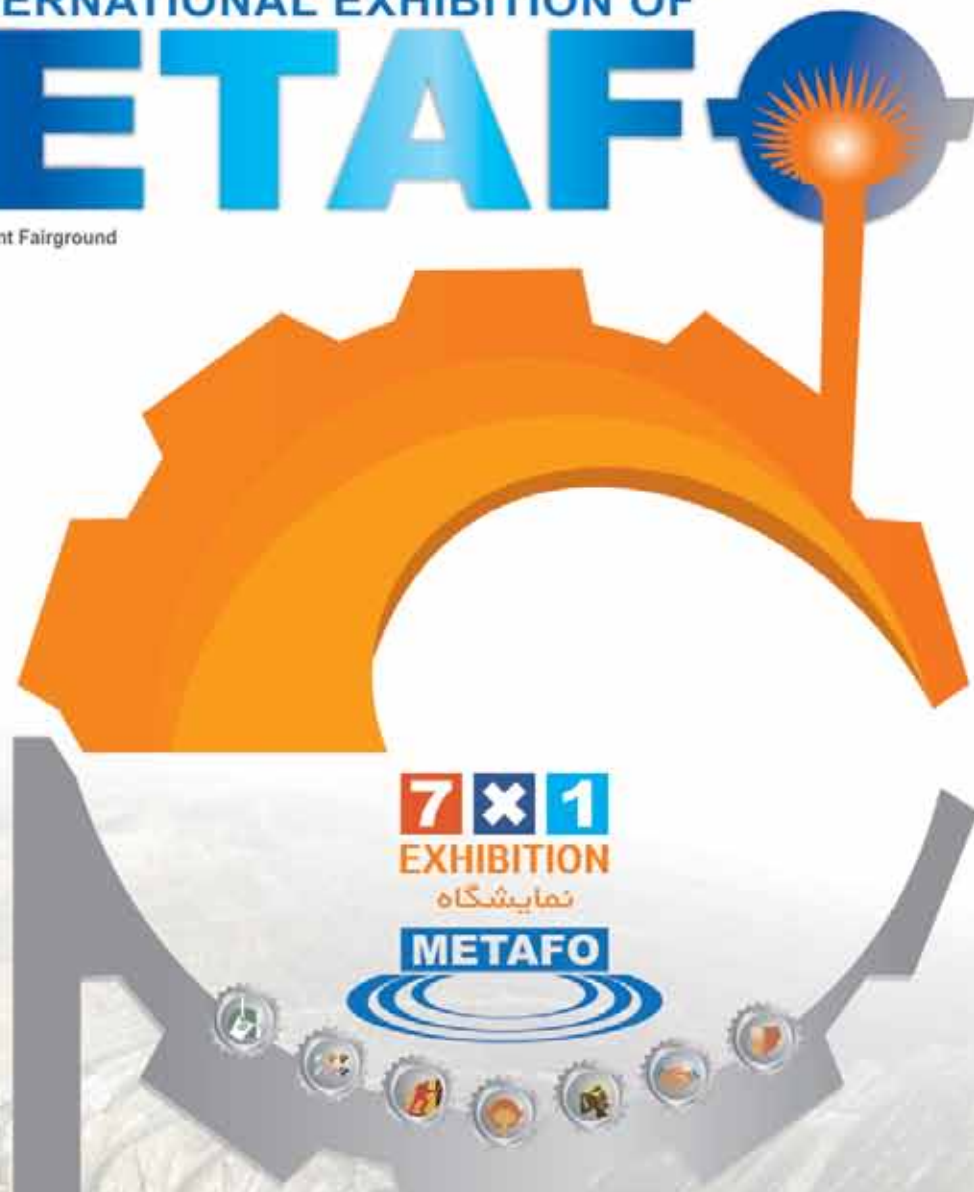
دوازدهمین نمایشگاه بین المللی متالورژی (ایران متافو)
 فولاد - صنایع معدنی - فلزات غیر آهنی - ریخته گری
 قالب سازی - ماشین کاری - آهنگری - نسوزها - کوره های صنعتی

The 12th INTERNATIONAL EXHIBITION OF
METAF

Tehran International Permanent Fairground
 16 - 19 Nov, 2015

ufi
 تایید شده اتحادیه
 جهانی نمایشگاه ها
 Approved
 Event

- آهن و فولاد
Steelexpo
- فلزات غیر آهنی
Nofereexpo
- معدن و
صنایع معدنی
Minexpo
- ریخته گری، آهنگری
Castexpo
- کوره ها
Furnexpo
- پروژه های
صنعتی و معدنی
Projexpo
- نسوزها و
سرامیک های صنعتی
Refrexpox



7 x 1
 EXHIBITION
 نمایشگاه
METAF

www.iranmetafo.com

۲۸ - ۲۵ آبان ۱۳۹۴ محل دائمی نمایشگاههای بین المللی تهران

پلوار میرداماد غربی، خیابان دلفین، خیابان دامن افشار، شماره ۴۹، طبقه ۵ واحد ۲۸
 تلفن: ۰۲۱ ۸۸۲۰ ۳۰۲۰ | فکس: ۰۲۱ ۸۸۲۰ ۸۴۲۳ | سامانه پیام کوتاه: ۳۰۰ ۴۵۲۵



Project Manager: Alireza Jafarnejad | jafarnejad@iranmetafo.com | ۰۹۳۲۹۱۹۰۷۳۵ | ۰۹۱۲۱۸۹۰۹۵۶
 مدیر پروژه: علیرضا جعفری نژاد | jafarnejad@iranmetafo.com | +98 912 1890956 | +98 932 9190735

IRAN MINES & MINING INDUSTRIES SUMMIT "DEVELOPMENT & INVESTMENT"



Iranian Iron & Steel Conference

14-16 September 2015

Kish International Convention Centre, Kish Island, Iran

Bringing together Iran and the global ferrous marketplace

Topics covering the entire iron and steel supply chain including:

- **Iron Ore** – What new projects are planned? How will they affect the supply/demand balance? What investment opportunities are there? How feasible is iron ore export?
- **Technology** – How is pelletizing, DRI and EAF technology progressing? How can they improve cost and environmental efficiency? How can technology reduce water consumption and improve water availability?
- **DRI case study** – Best practices and production statistics from a leading global DRI producer
- **Primary (BF-BOF) and secondary (DRI-EAF) steelmaking** – A comparison in terms of capex, opex, sustainability and finished products
- **Infrastructure and logistics** – What investments are required? To what extent can existing infrastructure be adapted for future global trade?
- **Steel master plan** – What investments are required for the 2025 master plan to come to fruition? How will the steel industry achieve the correct balance between long and flat production?
- **Sanctions** – How will changes to the sanctions affect the iron ore and steel industries? How can international companies work with Iranians under current sanctions?
- **Investment and financing** – What investment opportunities are there for global investors in the Iranian iron and steel industries? What facilities are there for moving capital in and out of Iran?

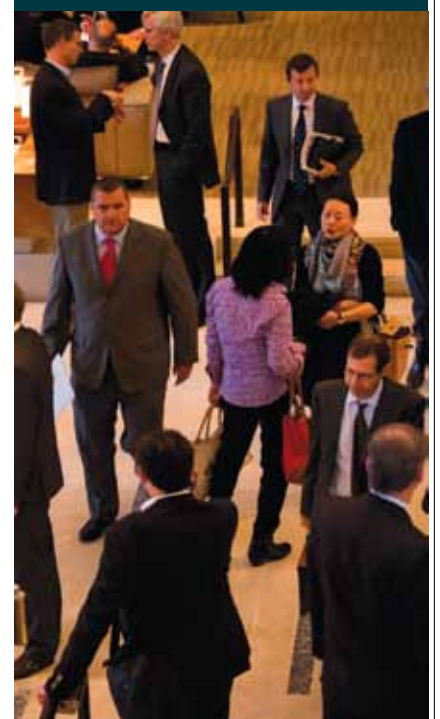
under the patronage of



IRANIAN MINES AND MINING INDUSTRIES DEVELOPMENT
AND RENOVATION ORGANIZATION
سازمان توسعه و توسازی معادن و صنایع معدنی ایران



Register before
11 June 2015
& SAVE
£300



Tel: +44 (0) 20 7779 7222 Email: marketing@metalbulletin.com Web: www.metalbulletin.com/events/ironsteel



**ANKIROS
2016**

**ANNOFER
2016**

**TURKCAST
2016**

**13th International Iron-Steel and
Foundry Technology, Machinery
and Products Trade Fair**

**12th International Non-Ferrous
Metals Technology, Machinery
and Products Trade Fair**

**7th Foundry
Products
Trade Fair**

Global Gathering of the Metallurgy Industry

29 September - 1 October 2016

TÜYAP Fair and Congress Center, Büyükçekmece

İSTANBUL, TURKEY

Concurrent Congresses

8th International Ankiros Foundry Congress

Organized by TÜDÖKSAD - the Turkish Foundry Association

18th International Metallurgy & Materials Congress

Organized by the UCTEA Chamber of Metallurgical and Materials Engineers

Iran Sales Representative

Alireza Jafarinejad

+98 912 1890956 • +98 932 9190735

P.O.Box : 15875-3786 Tehran-Iran

www.me-metals.com • info@me-metals.com

Supporters



Deutsche Messe

Worldwide

Hannover-Messe

Ankiros Fuarçılık A.Ş.



Organizer

Hannover-Messe

Ankiros Fuarçılık A.Ş.

Abdullah Cevdet Sok. 6/2

Çankaya, Ankara - TURKEY

Phone: +90 (312) 439 6792

Fax: +90 (312) 439 6766

www.ankiros.com

www.ankiros.com

This Fair is organized with the audit of TOBB (The Union of Chambers and Commodity Exchanges of Turkey) in accordance with the Law No.5174

aluexpo

2015

4th International Aluminium Technology,
Machinery and Products Trade Fair

Everything related
to aluminium



8-10
October
2015
İSTANBUL

Istanbul Expo Center
Halls 9-10-11

Concurrent
Symposium

7th Aluminium
Symposium

Organized by:

- TALSAD - Turkish Aluminium Industrialists Association
- TUBITAK Marmara Research Center
- UCTEA Chamber of Metallurgical Engineers

www.aluexpo.com

Supporters

TALSAD
TÜRKİYE ALUMİNYUM SANAYİCİLERİ DERNEĞİ



TUBİTAK
Metalurji Mühendisleri Odası

Organizer



Deutsche Messe
Worldwide
Hannover-Messe
Ankiros Fuarçılık A.Ş.

HM Ankiros Fuarçılık A.Ş.
Abdullah Cevdet Sok. 6/2, 06680
Çankaya, Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 (312) 439 6792
Fax: +90 (312) 439 6766
www.hmankiros.com



Iran Sales Representative

Alireza Jafarinejad
+98 912 1890956
+98 932 9190735
P.O.Box : 15875-3786 Tehran-Iran
www.me-metals.com
info@me-metals.com

THIS FAIR IS ORGANIZED WITH THE PERMISSION OF TOBB (THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TURKEY) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO.5174

Participation in the mining and exploration plans

B- Participation in equipping and start up of mines which its exploration studies and also preliminary feasibility studies has been completed by now. List of mentioned deposits are as follow.

■ Kerver Deposit

Location: Kerman State – Anbarabad City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies
Prefeasibility Studies (F.S)

■ Sarkooh Deposit

Location: Kerman State – Sirjan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies
Prefeasibility Studies (F.S)

■ Bondar Hanza Deposit

Location: Kerman State – Baft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Exploration Drilling Activities

■ Ejoo Deposit

Location: Kerman State – ShahreBabak City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies
Prefeasibility Studies (P.F.S)

■ BagheKhosk Deposit

Location: Kerman State – Sirjan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies
Prefeasibility Studies (P.F.S)

■ Lar Deposit

Location: Sistan and Baloochestan State – Zahedan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies
Prefeasibility Studies (P.F.S)



■ Kahang Deposit

Location: Esfahan State – Ardestan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Geochemical Studies
Exploration Drilling Activities
Prefeasibility Studies (P.F.S)

C- Participation in the activities of the mining prospects that the list is as following.

■ Sarmoshk Deposit

Location: Kerman State – Baft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Exploration Drilling Activities
Reserve Estimating Studies

■ BagheGolan Prospect

Location: Kerman State – Jiroft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies

■ BabShamil Prospect

Location: Kerman State – Bardsir City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies

■ Bidestar Prospect

Location: Sistan & Baloochestan State– Zahedan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geochemical Studies

■ Poorchangi Prospect

Location: Sistan & Baloochestan State– Zahedan City

History of Activities:

Geophysical Studies

■ DareHamzeh Prospect

Location: Kerman State – Jiroft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geochemical Studies

■ Raziabad Prospect

Location: Kerman State – Jiroft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geochemical Studies

■ Sinabad Prospect

Location: Kerman State – Jiroft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geophysical Studies
Reconnaissance Drilling

■ Mahoor Chahkaleh Prospect

Location: Esfahan State – Ardestan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geophysical Studies
Geochemical Studies

■ Zavark Prospect

Location: Kerman State – Jiroft City (Raziabad Madin)

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Geochemical Studies
Exploration Drilling Activities

■ Gorouh Prospect

Location: Kerman State – Kerman City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Topographical Mapping
Geophysical Studies
Geochemical Studies
Reconnaissance Drilling

■ Lordkhizan Prospect

Location: Kerman State – Anbarabad City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies
Geophysical Studies





NATIONAL IRANIAN COPPER INDUSTRIES CO.



In 2015, NICICO, as a trust company for the country's copper industry, with having three active vast complexes, having the planned to producing more than 259,000 tones of mine copper content.

■ Sarcheshmeh Copper Mines Complex with amount of 600,000,000 tons mineable reserve at cut-off ore grade of 0.25% and average grade of 0.68%.

■ Miduk Copper Mine with amount of 185,000,000 tons mineable reserve at cut-off ore grade of 0.20% and average grade of 0.57%

■ Sungun Copper with amount of 350,000,000 ton mineable reserve at cut-off ore grade of 0.22% and average grade of 0.59%

■ Existence of different plants like Concentrator, leaching, Smelters and refineries to produce more than 200,000 t of copper cathode to supply not only the domestic market but also exporting the surplus to other countries

PART I: The Company intends to attract investors to complete its mining plans that are being equipped now as below.

■ **Taft Copper Mines (Aliabad & Dareh Zereshk)**

Location: Yazd State, Taft City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies

Topographical Mapping

Geophysical Studies

Exploration Drilling Activities

Reserve Estimating Studies

Feasibility Studies (F.S)

In Stage of Equipping and Preparing the Mine and Factory

■ **Chehel Kooreh Copper Mine**

Location: Sistan & Baloochestan State— Zahedan City

History of Activities:

Geological & Alteration Studies

Topographical Mapping

Geophysical Studies

Exploration Drilling Activities

Reserve Estimating Studies

Feasibility Studies (F.S)

In Stage of Equipping and Preparing the Mine and Factory

Part II: In order to acquire international know-how, The Company intends to attract international participation and investment.

A- Participation in completing the regional exploration activities in North West and South East of Iran

Location: North West and South East of Iran



Angouran zinc and lead extraction on the rise

The Angouran Lead and Zinc Complex exported 62,055 metric tons of ore to processing facilities in the first month of the Iranian calendar year; indicating 41% growth compared to the similar period last year, Eghtesad-News reported citing statistics provided by the IMIDRO.

NEWS

Foreigners fund largest Iran zinc project

Iran will soon get the first tranche of a \$1 billion foreign investment line for a major zinc production plan in the central Yazd province.

Under an agreement with Omani and Australian sides, \$20 million will be released for the development of the Mehdi Abad mine, Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) said.

The open-pit project is being jointly financed by a consortium of Iranian, Omani and Australian companies, IMIDRO said.

Mehdi Abad, it said, holds the biggest deposits of zinc in the Middle East, estimated at more than 160 million tonnes. It also contains sizable reserves of lead, barite and mercury.

The venture includes stripping, extraction and construction of two 100,000-tonne zinc ore production and concentration plants.

Stripping is removal of overburden or overlying soil and rocks in mining.

According to IMIDRO, a separate line of investment has been secured for construction of a barite processing plant with a capacity to produce one million tonnes a year.

Iran possesses the world's largest deposits of zinc, with copper, iron and uranium reserves ranking between ninth and 12th in the world.

The country sits on seven percent of the world's mineral reserves, estimated worth around \$800 billion. Mining, however, constitutes a meager share of Iran's GDP, below one percent.

Angoran in northwestern Zanjan province is another major holder of zinc and lead deposits.



Tehran joins copper producing provinces

The operational phase of the first copper cathode production plant in Tehran Province has been launched following the completion of exploration and feasibility studies, the Financial Tribunes sister newspaper Persian daily Donya-e Eqtasad reported.

Initial studies started in 2007 and after copper veins were discovered, the construction of a copper processing facility has been on the agenda since two years ago, said Abbas Ebrahimi, the managing director of Kansar Mes Kavan, the operator of the copper mine in Haji Abad village in Tehran province.

According to Ebrahimi, the Haji Abad Copper Mine is located on a 12.5-square-kilometer region and has a 10-year exploitation concession as well as permission to build the factory. The official added that the construction operation will start in two months while it will take 20 months to be completed.

The mine has several million metric tons of copper ore and further explorations could increase the figure. The project will be implemented in three phases after which as much as 10,000 tons of copper cathodes will be produced every year, Ebrahimi noted. The mine will use modern production technologies which will make the Tehran a major copper producer.

So far, some 100 billion rials

(\$3.52 million based on official currency exchange rate) has been spent on the project while the implementation of the first phase will require 500 billion rials (over \$17.6 million) and the figure for the final phase would exceed \$52 million.

"The technical and feasibility studies for Haji Abad Copper Mine, 40 kilometers south of Tehran, have been conducted scientifically and the project is economically feasible," said the head of Iran industry, mine, and trade organization, Mohammad-Reza Mesforoush, during his visit

to the mine, giving assurance that he would support the project.

"The Haji Abad mine, upon completion of the project, will employ more than 2,000 people," said Ebrahimi, adding that his mining firm has been granted the permission to drill a semi-deep well in the region while a saltwater river nearby would be used to supply the processing facility with water. Referring to the country's great copper reserves, the official stressed that adopting modern technologies and appropriate extraction techniques will enable the country to increase exports.

NEWS

NICICO to produce 400,000 tons of copper by 2019

The national Iranian Copper Industries Company (NICICO) is targeting to produce 400,000 metric tons of copper by 2019, Eghtesadnews reported.

According to Ahmad Moradalizadeh, the NICICO general manager, the project requires more than \$3.5 billion in investment. He says processing copper to make copper products with more value added requires balanced development in the private sector's downstream sectors. The NICICO is the country's major body responsible for extraction and utilization of copper mines, production of copper concentrates and manufacturing copper products. Iran is the 14th global producer of copper by an output of around 260,000 tons per year.

NEWS

plant under construction in Fars

After an eight-year hiatus, the construction of the first phase of South Aluminum Company (SALCO) was launched in the southern Fars Province. The company has the annual capacity of producing 300,000 metric tons of aluminum ingots upon completion of the first phase, Minews reported. The news came during President Hassan Rouhani's trip to the province. According to deputy minister of industry, mine and trade Mehdi Karbasian, preparations for the construction of the first phase started after a letter of credit (LC) was opened by Chinese financiers. The opening of the LC was facilitated by the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO). SALCO can help usher fundamental economic and social changes considering the fact that it is located in an underdeveloped region called Lamerd, said Mehdi Karbasian, who is also the head of IMIDRO. The company is owned by two major shareholders Ghadir Investment Company (comprised of different government and private sector shareholders) and the IMIDRO.

Upon completion of all phases, SALCO will be able to produce 900,000 tons of ingots per year, said Karbasian, adding that the administration is developing infrastructural facilities such as electricity and natural gas in Lamerd region to pave the way. Officials from the industry ministry recently announced government plans to allocate around \$11.4 billion for the development of the domestic aluminum industry as part of plans to nearly quadruple the aluminum output by 2025. Iran is the 20th largest producer of aluminum in the world, according to IMIDRO.

Iran to build aluminium project in Arvand zone

Iran plans to build a new aluminium project at the Arvand Free Zone to help develop the region's economy, Akbar Torkan, Iran's senior presidential advisor, was quoted as saying by a local newspaper. The new factory's production capacity will be 4,700 tonnes per year, said a report in the Iran Daily.



Iran's aluminum sector looks set to boom



The rapid growth in aluminum output in the first month of the current Iranian calendar year (ended April 20) has brought hope that the country may graduate from the current 19th biggest global aluminum producer to the 17th, Minews reported.

The statistics provided by the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) show during the past four decades, only 200,000 metric tons has been added to the country's aluminum output. However, experts believe recent plans to increase the production capacity will provide a boost to the aluminum industry this year.

The three major aluminum companies; namely Iralco, Almahdi, and Hormozal produced 31,376 tons of aluminum (ingot, alloy and chips) in the first month of this Iranian year, which registered a 5% increase in comparison with the similar month last year.

This is while Iran Alumina Company produced 21,394 tons of alumina, as the main raw material to produce aluminum, during the period and registered a 6%

growth compared to last year's similar month. The company also produced 36,370 tons of aluminum hydrate as well as 13,599 tons of lime which indicated 6 and 4% increase respectively. Iran was the 22nd biggest aluminum producer back in 2011 while it graduated to 20th in 2012 and currently it is the 19th global producer. The National 2025 Vision Plan requires the aluminum sector to increase the annual output to at least 1.5 million tons

of ingots. If the development plans will be carried in time, Iran will be able to overtake Oman, as the 17th biggest producer. Aluminum consumption per capita in Iran, with a population of 80 million and a GDP of \$10,274, is currently at 4.8 kilograms. Based on the 2025 Vision Plan and the development plans in the aluminum industry, the figure should increase to more than 7 kilograms in 2020 and 10.8 kilograms in 2025.

NEWS

Almahdi's aluminum ingot production rising

According to the Ministry of Industry, Mine and Trade, the production of aluminum ingots and anodes in Almahdi Company has been on the rise over the past four months, Minews reported.

The company's average production over the period has reportedly been 510 metric tons of ingots per day. The company also managed to increase the annual ingot production to 173,000 tons last Iranian calendar year (ended March 20) from 161,000 tons two years earlier.



New steel complex to be built in Mokran

A consortium composed of IMIDRO, private sector companies, and Chabahar Free Trade and Industrial Zone Organization has signed the contract to build a steel complex in Mokran in the southeastern Sistan and Baluchestan Province, Minews reported.



Iran's mineral exports at \$6.5b

About \$6.5 billion worth of ores and mineral products were exported over the past Iranian year (ended March 20), Minews quoted deputy minister of industry, mine and trade, Ja'far Sarqini as saying. The deputy minister added that the export figure has been achieved despite the fact that the mining sector is far from its rightful position due to lack of funds.

According to Sarqini, in the course of more than two decades, the Geological Survey of Iran (GSI) implemented up to 200,000 linear kilometers of aerial explorations by March 20, 2013. "The figure exceeded 50,000 last Iranian year and we have targeted 300,000 linear kilometers for the current year," said the official.

The vast exploration operations were implemented last year over the eastern half of the country which led to the discovery of 250 million tons of iron ore reserves as well as 200 million tons of coal. Officials in the GSI, industry ministry, and the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) have announced that the operations will focus on western areas this year aimed at gathering basic information on reserves, so that the

industry ministry can formulate plans for the mining sector. Sarqini criticized the former policies in the mining sector which allowed certain individuals or mining firms to occupy large mining areas without implementing any operations to explore or extract minerals.

"An important policy the incumbent administration adopted in the mining sector since taking office was to confront and terminate unhealthy trades of exploitation concessions.

Certain people had acquired concessions and had blocked large mining areas for five to 10 years, intending to sell the concessions later for profit. We have started to annul the concessions for such cases, he noted.

Last year, a number of mining areas whose licenses had been annulled were offered by the industry ministry but were not welcomed by the private mining firms. Sarqini said the industry ministry expects the private sector to cite the possible mistakes so that the ministry can revise the procedures. The deputy industry minister emphasized that the administration seriously monitors the issue of concessions and grants the licenses and concessions only to individuals and companies with high financial and technical qualifications.

NEWS

Rise in IMIDRO mines production

The extraction and processing of minerals in mines affiliated to the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) experienced growth in the past Iranian calendar year (ended March 20), Minews reported on Thursday. During the 12-month period, mineral extractions in Mishdavan, Sangam, Sirjan, Mehdiabad, Central Alborz, Angooran, Muteh, and Jalalabad mines reached 16 million metric tons, indicating a 13% increase compared to the Iranian year 1392 (ended March 20, 2014). The report added that during the period, the total processing of minerals in Central Alborz, Sangam, Esfordi, Kalibar, Pirbakran, Angooran, Sabzevar and Mehdiabad witnessed a 34% rise. Based on statistics provided by Bandar Abbas jetty complex, at least 5.6 million tons of minerals were loaded and unloaded in the year 1393, showing a 71% increase compared to the previous year.

NEWS

Introducing Khouzestan Steel co.

Khouzestan steel co. the largest supplier of steel ingot in the country and second largest crude steel producer in Islamic Republic of IRAN

The company is a pioneer in empowering the country's steel industry, has an active presence in national and regional steel industry.

This company built on 3.8 square Kilometers in the vicinity of Ahwaz city, which is the capital of Khouzestan province in the southern west of Iran.

This company is the first producer of iron and steel in the country based on Direct Reduction method and Electric-Arc furnaces technology, which opened by the holy leader took responsibility for his presidency in 1989. During twenty-seven years of experienced staff and industry experts, Khouzestan steel already passed (1.5 million tons) capacity and through development projects in the first phase 2.4 and the second phase to 3.2 million tones. However over three million and seven hundred thousand tons have already been achieved.

Over the years, Khouzestan Steel Company has always been committed to quality and customer service and receiving certifications of the management quality system ISO 9001:2000 and ISO 14001:2004 and OHSAS 18001:99 and (ISMS) ISO 27001:2005 and ISO 10015, ISO 50001 also reflects this fact.



NEWS

IMIDRO's exploration operations to expand westward

The Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) says it is expanding exploration operations of mines into the western regions of the country, Tasnim news agency reported on Saturday. After the Ministry of Industry, Mine and Trade issued permits for exploration operations through the western provinces of Kurdistan, Zanzan and West Azarbaijan, such operations will be carried out in the new Iranian year (started March 21), said Mehdi Karbasian, the IMIDRO head. Karbasian who is also a Deputy Industry Minister, added that the new explorations are in fact the extension of the operations which began last Iranian calendar year in the eastern half of the country which covered provinces such as Sistan and Baluchestan, South Khorasan, Kerman, Yazd, and some parts of Isfahan. The vast operations in the eastern areas began last year with the aim of exploring 200,000 square kilometers of the country over a course of three years based on a memorandum of understanding (MoU) the IMIDRO signed with the Ministry of Industry, Mine and Trade and the Geological Survey of Iran in December 2013. The IMIDRO said last month that it was ahead of schedule, having explored 188,000 square kilometers during the 11 months of past Iranian calendar year. According to Karbasian, over the past years, only one seventh of the country was explored despite the great potential of iron ore reserves in the country. The deputy minister added that the new exploration operations will make Iran self-sufficient in iron ore.

Hormuzgan Steel's slab production increased by 10 percent

Slab production in Hormuzgan Steel Company increased by 10 percent last year in comparison with the preceding year. The company could produce 1,172,334 tons slab in the year 1393 (2014) and increased its production by 10.92 percent as compared to the year 1392.

**Iran's mine explorations lead to major discoveries**

Vast exploration operations have resulted in the discovery of more than 250 million metric tons of iron ore reserves as well as 150 million tons of coal; Minews cited chairman of the Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization (IMIDRO) board of directors, Mehdi Karbasian. "IMIDRO started exploration operations on 200,000 square kilometers of land, later adding 10,000 square kilometers to the operations. The discovered mineral reserves were found within one third of the explored area," said Karbasian.

Karbasian, who is also deputy minister of industry, mine, and trade, added that the exploration operations will continue in the current Iranian calendar year (started March 21), expressing confidence that more mineral reserves are to be discovered this year.

The official had earlier informed that IMIDRO, as the country's major state-owned holding company active in the mining sector, plans to expand mining exploration operations into the western regions of the country. The new exploration operations will be carried out in the western provinces of Kurdistan, Zanzan, and West Azarbaijan. Last year, IMIDRO started the vast exploration operations in the eastern areas of the country after signing a memorandum of understanding (MoU) with the industry ministry and the Geological Survey of Iran (GSI) in December 2013. According to the 2025 Vision Plan, the steel sector should produce at least 55 million tons of crude steel within the next decade. But the biggest obstacle in the way of achieving the goal is the lack of raw material for steel production; namely the iron ore. According to IMIDRO, the new exploration operations will provide the steel sector with sufficient iron ore concentrate and iron ore pellets by 2025, though the exploration operations need modern technology and technical know-how which the country lacks.

Meanwhile, experts predict that



a possible lifting of sanctions against Iran [imposed by the West over its nuclear energy program] could help pave the way for obtaining modern machinery and equipment by the mining sector.

"The recent nuclear understanding could encourage foreign financiers to invest in Iran's mining and mineral industries sectors," deputy chairman of Iran Mine House (IMH), Mohammad-Reza Bahraman told IRNA on Saturday, referring to the under-

standing reached between Iran and the P5+1 (the five permanent members of the UN Security Council plus Germany) in the Swiss city of Lausanne. According to Bahraman, the mining sector is currently capable of extracting minerals at depths of up to 150 meters, adding that participation of foreign investors in the mining projects would enable domestic miners to use modern equipment and machinery and help them extract minerals at greater depths.

NEWS

Japanese group visits steel projects in Chabahar

A number of Japanese companies have voiced their preparedness to make technical contribution to steel projects underway in Iran's southern Chabahar port city.

A Japanese delegation including the country's ambassador to Iran as well as 12 representatives of major Japanese steel companies made a visit to Chabahar on Monday. During a meeting with the officials from Chabahar Free Trade Zone, the members of the delegation announced Japanese companies' readiness to cooperate with Iranian steel producers in reducing water consumption in Iran's steel projects. Meanwhile, the managing director of Chabahar Free Trade Zone said Iran welcomes cooperation with Japanese companies.

"Chabahar Free Zone has diverse investment capacities especially in steel industry. The ground has already been prepared for cooperation with the Japanese companies," Hamed Ali Mobaraki was quoted by the Iranian media as saying.



IMIDRO: 16.8 million tons of steel ingots produced

Over the past year more than 16.8 million tons of steel ingots have been produced in Iran, which in comparison to the preceding year (1392) shows a 7.4 percent growth, according to a report.

NEWS

Iran among top 10 countries in terms of mineral reserves

An Iranian official says the Islamic Republic ranks among the world's top 10 countries in terms of mineral reserves.

"According to current estimates, Iran's total amount of mineral reserves has been estimated at 50 billion tonnes, making the country rank among the world's top 10 countries in this regard," Asadollah Keshavarz, Ministry of Industry, Mine and Trade's director general for prospecting affairs was quoted by Iranian media as saying Sunday evening. Speaking to reporters on the sidelines of an exhibition on mineral industries in South Khorasan Province, the official added that in terms of diversity of mineral reserves, the country is among the world's top five countries.

Keshavarz stated that there are about 70 mineral regions in Iran, some of which have not been prospected due to environmental issues.

"Out of 7,000 existing mines in the country, about 4,500 are active, creating direct jobs for 120,000 people," he said. The official's comments came as Iran is getting ready to host the biggest international conference on mines and mineral industries to be attended by companies from 27 countries. The event dubbed "Iran Mines and Mining Industries Summit (IMIS 2015)," will be held from May 31 to June 1, 2015, in the Iranian capital city of Tehran.

On May 13, deputy minister of industry, mine and trade, Mehdi Karbasian, said 284 domestic companies will be also present in the conference, during which more than 200 mineral projects ready for investment will be presented. According to Karbasian, respective shares of mines and mineral industries in the country's gross domestic product stand at one and 5 percent.



Iran's steel production chain to be balanced in 18 months

Inspecting industrial projects in the southern province of Fars, minister of industry, mine and trade, Mohammad Reza Nematzadeh anticipated that the domestic steel production chain will be balanced within 18 months, Minews reported. "Currently, some components of the steel production chain are working at full capacity while some are faced with shortage of raw material. Within the next 18 months, the production chain will be balanced and raw materials for different units will be supplied by the upstream production units", Nematzadeh commented.

One processing unit currently struggling with shortage of raw material is the Pasargad Steel Complex in Fars Province. The complex, visited by the minister and lawmakers, was forced to shut down due to serious shortage of raw material.

Industrial experts believe that Iran could become one of the world's leading steel manufacturers if the steel production chain, from iron ore exploration and extraction to the manufacturing phase is integrated and balanced. Such a crucial balance has not yet been achieved due

to unequal benefits and incentives offered in different sectors. While some steel subsectors enjoy a profit margin of about 60 to 70 percent, other subsectors incur losses. According to mining experts, profit margins in the mining sector is twice the profit in the steel manufacturing sector.

The huge difference in the facilities provided to the private and government sectors is another factor causing further imbalance in the production chain, as the government sector still owns the lion's share of the steel industry despite implementing vast privatization programs in line with Article 44 of the Constitution. The industry ministry now aims at restoring a proper balance to the sector mainly through its mining and industrial arm, the IMIDRO. The Iranian Mines and Mining Industries Development and Renovation Organization, as the country's major state-owned holding responsible for policies related with the national mining and mineral industries, has identified the shortcomings in various sectors and is trying to help the steel sector achieve its strategic goal of producing at least 55

million metric tons of crude steel by 2025.

The IMIDRO has so far taken practical steps to explore 200,000 square kilometers of the country in the eastern and northeastern regions. The project, according to IMIDRO, will be extended to the western regions during the current Iranian calendar year (started March 21). Increasing crude steel output requires a considerable amount of iron ore as the raw material, which will become available through discovery of new iron ore reserves. Officials at the ministry claim that the new exploration operations will help meet the country's demand for iron ore concentrate and iron ore pellets, making import of the raw material unnecessary.

Meanwhile, some players in the steel industry believe the target to produce 55 million tons of steel within next ten years is overambitious, noting that the current annual steel output of about 18 million tons is below actual production capacity, which is at least 24 million tons. They cite the steel industry's dilapidated infrastructure as the cause.





Khouzestan Steel Company

The largest supplier of Semi-finished products in the Middel East

• سرمایه گذاری جذاب

• تجربه های موفق در اجرای طرح های توسعه

• بهره برداری به موقع و موثر از ظرفیت ها



- **Attractive Investment**
- **Successful experiences in execution of expansion projects**
- **Effective and on-time exploitation of new capacities**



Tell:
+986132908000
Fax:
+986132908080
www.ksc.ir
E-Mail:
info@ksc.ir





مجتمع معدنی سرب و روی و باریت

مهدی آباد



بزرگترین ذخیره
سرب و روی کشور

بزرگترین استخراج کننده
باریت کشور



آغاز عملیات اجرایی معدن پس از سال ها انتظار

نشانی: یزد-کیلومتر ۷۵ مهریز-مجتمع معدنی مهدی آباد

تلفن: ۹۲-۳۲۵۵۴۱۹۱ (۰۳۵) تلفکس: ۳۲۵۵۵۵۵۲ (۰۳۵)

WWW.MEHDIABADMINE.COM