



یکشنبه

۱ بهمن ۱۳۹۶

۳ جمادی الأول ۱۴۳۹

۲۱ ژانویه ۲۰۱۸

IMI DRO



سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران
۸۸۴۲۰۰۵۸

تولید فولاد خام

ایمیدرو / رشد ۴/۲۱ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷ / ص ۱۰

فولاد نی ریز

ایمیدرو / کرباسیان خبر داد: افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش PERED در بهمن ماه / ص ۳۰

صادرات آلومینیوم

تسنیم / ۱۲۳ هزار تن آلومینیوم خالص در ۹ ماهه امسال از کشور صادر شد / ص ۳۹





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

امام حسن مجتبی (ع)

من ضمانت می‌کنم، کسی که در دلش جز هوای خشنودی خدا خطور نکند، خداوند دعایش را مستجاب کند.

- پیشخوان..... ۲
- اخبار مدیرعامل..... ۹
- اخبار اختصاصی..... ۱۰
- اخبار انگلیسی..... ۳۸
- اخبار ویژه..... ۳۹
- اخبار معدن و صنایع معدنی در روزنامه ها..... ۵۰
- اخبار معدن و صنایع معدنی در خبرگزاری ها..... ۶۲
- اخبار معدن و صنایع معدنی در سایت های خبری..... ۷۱
- اخبار وزارت صمت..... ۹۴
- اخبار بین الملل..... ۹۸
- اخبار عمومی..... ۱۰۱



اخبار مدیرعامل

فولادنیوز

طی

رئیس هیات عامل ایمیدرو:

دستیابی به ظرفیت بیش از ۳۲ میلیونی فولاد با اجرای طرح های توسعه

رئیس عامل ایمیدرو در حاشیه بازدید از شرکت فولاد مبارکه گفت: با اجرای طرح های توسعه فولاد امسال به ظرفیت بالای ۳۲ میلیون تن خواهیم رسید.

به گزارش فولادنیوز از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان، در آیین ربع قرن تلاش و سرآمدی شرکت فولاد مبارکه، طی سخنانی با تبریک بیست و پنجمین سالروز افتتاح فولاد مبارکه و تقدیر از فولاد مردان و دست اندرکاران چرخه اقتصادی کشور گفت: خوشبختانه در دولت یازدهم و دوازدهم با سیاست گذاری اصولی موفق به افزایش چشمگیر سهم اکتشاف و بهره برداری صنایع معدنی به ویژه در بخش تولید فولاد شدیم.

وی افزود: طبق برنامه چشم انداز توسعه ۲۰ ساله، هدف گذاری تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در شمار برنامه های کلان حوزه معدن و صنایع معدنی قرار دارد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با اشاره به دستاوردها و اثرگذاری شرکت فولاد مبارکه در زنجیره فولاد، اظهار کرد: شرکت فولاد مبارکه تاکنون حدود ۵۰ درصد از ظرفیت تولید فولاد کشور را به عهده دارد.

۰۸:۵۷ - ۳۰-۱۰-۱۳۹۶



اخبار اختصاصی



ایمیدرو

ایران | لیست انجمنه | ایران کرپس | صنایع معدنی | آریوز | معدن نیوز | NerkhBox | شام | مابین نیوز | دانی مدن | راه مردم | صنایع | جمهوری اسلامی

انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷/ ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۳ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

ثبت تولید ۲۱,۷ میلیون تنی فولاد ایران

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می‌دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولیدکننده فولاد خام رقم ۸۳۱,۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱,۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است. گزارش ایرنا، جدول آماري انجمن مزبور نشان می‌دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می‌شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد. میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود. آمارهای یاد شده نشان می‌دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱,۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱,۴ درصدی دارد. عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵,۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد. مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵,۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است. همچنین ترکیه با رشد ۳۱,۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷,۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳,۲ میلیون تن را با رشد ۶,۸ درصدی از آن خود ساخت. کارشناسان پیش بینی می‌کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد. برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲,۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱,۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت. علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴,۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت. بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند. برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می‌دهد. جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزند و این در حالی است که در افرق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است

انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱,۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱,۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸,۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولیدکننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش راه مردم به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱,۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان با رشد ۵,۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵,۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱,۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. آمریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹,۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸,۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد:

ثبت تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولید کننده فولاد خام رقم ۸۳۱.۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱.۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است. ایران اکونومیست - به گزارش ایران اکونومیست، جدول آماری انجمن مزبور نشان می دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد. میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

✱ رشد تولید حدود چهار برابری ایران نسبت به چین

آمارهای یاد شده نشان می دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱.۴ درصدی دارد. عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵.۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد.

✱ کل تولید فولاد خام جهان و رتبه دوم ژاپن

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵.۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است. همچنین ترکیه با رشد ۳۱.۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷.۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳.۳ میلیون تن را با رشد ۶.۸ درصدی از آن خود ساخت. کارشناسان پیش بینی می کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

✱ هند و گذر از تولید ۱۰۰ میلیون تنی

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲.۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱.۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت. علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴.۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

✱ آمریکا و کره جنوبی رتبه های چهارم و پنجم

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

✱ صادرات ۲.۳ میلیارد دلاری زنجیره فولاد

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می دهد.

بنا به این گزارش، جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزند و این در حالی است که در افق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است.



انجمن جهانی فولاد اعلام کرد:

ثبت تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولید کننده فولاد خام رقم ۸۳۱.۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱.۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است. به گزارش پایگاه خبری تحلیلی «میهن صنعت»، جدول آماری انجمن مزبور نشان می دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد. میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

✱ رشد تولید حدود چهار برابری ایران نسبت به چین

آمارهای یاد شده نشان می دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱.۴ درصدی دارد. عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵.۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد.

✱ کل تولید فولاد خام جهان و رتبه دوم ژاپن

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵.۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است. همچنین ترکیه با رشد ۳۱.۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷.۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳.۳ میلیون تن را با رشد ۶.۸ درصدی از آن خود ساخت. کارشناسان پیش بینی می کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

✱ هند و گذر از تولید ۱۰۰ میلیون تنی

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲.۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱.۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت. علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴.۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

✱ آمریکا و کره جنوبی رتبه های چهارم و پنجم

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

✱ صادرات ۲.۳ میلیارد دلاری زنجیره فولاد

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می دهد.

جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزند و این در

حالی است که در افر ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است/ایرنا/

در سال ۲۰۱۷

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی دنیا را کسب کرد

میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

آمارهای یاد شده نشان می‌دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱،۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱،۴ درصدی دارد.

عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵،۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد.

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵،۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است.

همچنین ترکیه با رشد ۳۱،۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷،۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳،۲ میلیون تن را با رشد ۶،۸ درصدی از آن خود ساخت.

کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲،۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱،۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت.

علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴،۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه‌اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش‌بینی شده که کره‌ای‌ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می‌دهد.

جمهوری اسلامی پیش‌بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزنند و این در حالی است که در افق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است.

جمهوری اسلامی ایران با تولید ۲۰،۵ میلیون تن آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ که بیش از ۲۸ درصد کل تولید جهانی محسوب می‌شود، رتبه دوم را به خود اختصاص داد.

به گزارش ایرنا و بر پایه جدول آماری انجمن جهانی فولاد، در سال ۲۰۱۷ در مجموع از سوی فولاد سازان ۷۲،۷۷ میلیون تن آهن اسفنجی تولید شد که نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۹،۲ درصدی را ثبت کرد.

برابر داده‌های انجمن جهانی فولاد در سال ۲۰۱۷ میلادی هند با تولید ۲۵،۸ میلیون تن آهن اسفنجی در سطح جهان، در مکان نخست قرار گرفته است.

بر اساس آمار تجارت خارجی کشورمان در بخش معدن و صنایع معدنی، در دوره ۹ ماهه امسال ۵۳۸ هزار تن آهن اسفنجی صادر شد که به لحاظ ارزشی ۱۴۰ میلیون و ۲۷ هزار دلار بود که مقایسه این ارقام با دوره مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی و ارزشی به ترتیب ۳۶۴ و ۶۳ درصد نسبت به دوره مشابه (۹ ماهه منتهی به آذر ۱۳۹۵) رشد نشان می‌دهد.

همچنین جداول آماری انجمن تولید کنندگان فولاد ایران در مدت هفت ماهه ۹۶ (منتهی به مهر) از تولید ۱۲ میلیون و ۵۹۰ هزار تن آهن اسفنجی حکایت دارد که در مقایسه با دوره مشابه در سال ۹۵ رشد ۱۹ درصدی را ثبت کرده است.

پارسال در مدت هفت ماهه منتهی به مهر ماه، ۱۰ میلیون و ۵۸۴ تن آهن اسفنجی از سوی بخش خصوصی تولید شده بود.

آمارهای مزبور نشان می‌دهد؛ در دوره مورد بررسی (هفت ماهه ۹۶) بالغ بر ۱۲ میلیون و ۱۱۴ هزار تن آهن اسفنجی مورد مصرف قرار گرفته و نسبت به مدت مشابه سال گذشته که ۱۳ میلیون و ۳۷۴ هزار تن بود، کاهش ۹ درصدی را نشان می‌دهد.

به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد خام را برنامه ریزی کرده که تاکنون بیش از ۵۵ درصد این هدف محقق شده است.

ثبت تولید ۲۱،۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می‌دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولیدکننده فولاد خام رقم ۸۳۱،۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱،۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است.

جدول آماری انجمن مزبور نشان می‌دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد:

ثبت تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

تهران - ایرنا - انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولید کننده فولاد خام رقم ۸۳۱.۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱.۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است.

گزارش ایرنا، جدول آماری انجمن مزبور نشان می دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل یا یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد.

میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

*** رشد تولید حدود چهار برابری ایران نسبت به چین

آمارهای یاد شده نشان می دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱.۴ درصدی دارد.

عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵.۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد. *** کل تولید فولاد خام جهان و رتبه دوم ژاپن

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵.۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است.

همچنین ترکیه با رشد ۳۱.۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷.۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳.۲ میلیون تن را با رشد ۶.۸ درصدی از آن خود ساخت.

کارشناسان پیش بینی می کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

*** هند و گذر از تولید ۱۰۰ میلیون تنی

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲.۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱.۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت.

علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴.۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

*** آمریکا و کره جنوبی رتبه های چهارم و پنجم

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها

در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

*** صادرات ۲.۳ میلیارد دلاری زنجیره فولاد

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می دهد.

به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزنند و این در حالی است که در افق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است.

اخبار اقتصادی ایرنا در تلگرام:

اقتصام* ۱۵۵۹*

گزارش: حسین عضدی فسا* انتشاردهنده: فرهاد راستی

ثبت تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

خبرگزاری آریا - تهران - ایرنا - انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولید کننده فولاد خام رقم ۸۳۱.۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱.۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است.

گزارش ایرنا، جدول آماری انجمن مزبور نشان می دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد. میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

❖ رشد تولید حدود چهار برابری ایران نسبت به چین

آمارهای یاد شده نشان می دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱.۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱.۴ درصدی دارد.

عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵.۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد. ❖ کل تولید فولاد خام جهان و رتبه دوم ژاپن

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵.۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است.

همچنین ترکیه با رشد ۳۱.۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷.۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳.۲ میلیون تن را با رشد ۶.۸ درصدی از آن خود ساخت.

کارشناسان پیش بینی می کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

❖ هند و گذر از تولید ۱۰۰ میلیون تنی

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲.۶ درصدی نسبت به عملکرد سال

۲۰۱۶ رقم ۱۰۱.۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت.

علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴.۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

❖ آمریکا و کره جنوبی رتبه های چهارم و پنجم

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

❖ صادرات ۲.۳ میلیارد دلاری زنجیره فولاد

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می دهد.

به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزند و این در حالی است که در افاق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است.

اخبار اقتصادی ایرنا در تلگرام:

اقتصام*۱۵۵۹*

گزارش: حسین عضدی فسا*انتشاردهنده:فرهاد راستی

انتهای پیام* /

رشد تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی

تولید آهن اسفنجی
تولید آهن اسفنجی جهان در سال گذشته
میلادی با ۹/۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و
۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که در این مدت هند
با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست
تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران
با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی
که حاکی از رشد ۲۸/۲ درصدی نسبت به مدت
مشابه سال ۲۰۱۶ میلادی بود، توانست در رتبه
دوم جای گیرد.

به گزارش ایرنا آمارهای یاد شده نشان می‌دهد؛
در دوره مورد بررسی (۷ ماه ۹۶) افزون بر ۱۲
میلیون و ۱۱۴ هزار تن آهن اسفنجی مصرف
شده و نسبت به مدت مشابه سال گذشته که ۱۳
میلیون و ۳۷۴ هزار تن بود، کاهش ۹ درصدی را
نشان می‌دهد.

گفتنی است جمهوری اسلامی ایران در افق
۱۴۰۴ دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد
خام را برنامه‌ریزی کرده که تاکنون بیش از ۵۵
درصد این هدف محقق شده است.

انجمن جهانی فولاد (World Steel Association)
سازمان غیرانتفاعی بین‌المللی است که در سال
۱۹۶۷ میلادی به‌عنوان بزرگترین
انجمن تجاری صنعت فولاد در جهان فعالیت خود
را آغاز کرد. اکنون شرکت‌های عضو این انجمن
افزون بر ۸۵ درصد از ظرفیت تولید جهانی فولاد را
در اختیار دارند و مرکز انجمن در بروکسل بلژیک
قرار دارد.

انجمن جهانی فولاد از رشد ۱/۴ درصدی تولید
فولاد خام و ۲۸/۲ درصدی تولید آهن اسفنجی
ایران و کسب رتبه دومین کشور تولیدکننده آهن
اسفنجی در سال گذشته میلادی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و
نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)،
انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی، تولید
فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان
در سال گذشته میلادی را اعلام کرد. میزان
تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی
۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد
۲۱/۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ میلادی بود.
همچنین در مدت یاد شده، تولید فولاد خام جهان
با رشد ۵/۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون
تن رسید.

تولید چین نیز با ۵/۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون
و ۷۰۰ هزار تن رسید و در این مدت ترکیه با تولید
۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد
۳۱/۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن
بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال گذشته
میلادی داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴
میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون
و ۳۷۱ هزار تن در رتبه‌های دوم و سوم قرار
گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با
تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و
۱۸۰ هزار تن در رتبه‌های چهارم و پنجم قرار
گرفتند.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد:

ثبات تولید ۲۱/۷

میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

کارشناسان پیش بینی می کنند، ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲،۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱،۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت.

علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴،۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت.

بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولاد سازان نشان داد، ایالت متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که با رقم ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن که رقیب سایه به سایه اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش بینی شده که کره ای ها در سالهای پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان ۶ میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر ۲ میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۲۳ و سه درصد رشد نشان می دهد.

به گزارش ایرنا، جمهوری اسلامی پیش بینی کرده که حدود هشت میلیون تن امسال صادرات فولاد خام (میانی) و تولیدات مربوطه را رقم بزند و این در حالی است که در افق ۱۴۰۴ برآورد ۱۵ تا ۲۰ میلیون تنی شده است.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگترین تولید کننده فولاد خام رقم ۸۳۱،۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱،۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است. گزارش ایرنا، جدول آماری انجمن مزبور نشان می دهد که ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولاد ساز حفظ کرده، اما پیش بینی می شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد. میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

آمارهای یاد شده نشان می دهد، ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱،۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱،۴ درصدی دارد. عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵،۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد.

مجموع عملکرد فولاد سازان جهان برپایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵،۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است.

همچنین ترکیه با رشد ۳۱،۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷،۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از کشورمان رقم ۲۳،۲ میلیون تن را با رشد ۶،۸ درصدی از آن خود ساخت.

ایران در تولید فولاد خام سیزدهم شد

پایگاه خبری معدن نیوز - فولادسازان ۶۶ کشور جهان در سال ۲۰۱۷ بالغ بر یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون و ۷۲۳ هزار تن فولاد خام رسیدند که براساس گزارش انجمن جهانی فولاد تولید فولاد ایران با ۲۱.۴ درصد رشد به ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن رسید.

به گزارش معدن نیوز، انجمن جهانی فولاد گزارش تولید و فولاد خام جهان در سال ۲۰۱۷ را منتشر کرد که براساس این گزارش تولید فولاد خام جهان با ۵.۶ درصد رشد از یک میلیارد و ۵۸۷ میلیون و ۲۵۱ هزار تن به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون و ۷۲۳ هزار تن رسید.

ایران در سال ۲۰۱۷ تولید را با ۲۱.۴ درصد رشد از ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن در سال ۲۰۱۶ به ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن رساند که همین مسئله سبب ارتقا یک پله ای رتبه کشور از چهاردهمین در سال ۲۰۱۶ به سیزدهمین بود.

چین همچنان بزرگترین تولیدکننده فولاد جهان است که تولید را با ۵.۷ درصد رشد از ۷۸۶ میلیون و ۸۸۰ هزار تن به ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن رساند.

بعد از چین، ژاپن دومین فولادساز بزرگ جهان است که در سال گذشت به تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن فولاد رسید. تولید فولاد این کشور ۰.۱ درصد رشد داشت.

هند سومین فولادساز بزرگ جهان در سال ۲۰۱۷ بالغ بر ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن فولاد خام تولید کرد که ۶.۲ درصد رشد نسبت به سال ۲۰۱۶ داشت.

آمریکا چهارمین فولادساز برتر دنیا با ۴ درصد رشد به تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن رسید.

روسیه پنجمین فولادساز برتر دنیا یا ۱.۳ درصد رشد به تولید ۷۱ میلیون و ۳۴۰ هزار تن رسید و کره جنوبی با تولید ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن فولاد خام به عنوان ششمین فولادساز بزرگ دنیا شناخته شد که رشد تولید آن نیز ۳.۸ درصد بود.

آلمان هفتمین فولادساز بزرگ جهان با ۳.۵ درصد رشد به تولید ۴۳ میلیون و ۵۶۰ هزار تن، ترکیه هشتمین فولادساز بزرگ جهان با ۱۳.۱ درصد رشد به تولید ۳۷ میلیون و ۵۲۴ هزار تن رسیدند.

برزیل نهمین فولادساز بزرگ دنیا هم با ۳۴ میلیون و ۶۷۰ هزار تن تولید رشد ۱۰.۹ درصد را در تولید فولاد خام به ثبت رساند.

ایتالیا دهمین فولادساز بزرگ دنیا به تولید ۲۴ میلیون و ۴۱ هزار تن رسید که ۲.۹ درصد بالاتر از سال ۲۰۱۶ است.

تولید در یازدهمین فولادساز برتر جهان یعنی تایوان از ۲۱ میلیون و ۷۵۱ هزار تن به ۲۳ میلیون و ۲۴۰ هزار تن رسید که رشد ۶.۸ درصدی داشت.

تولید دوازدهمین فولادساز بزرگ دنیا یعنی اوکراین به ۲۲ میلیون و ۶۶۰ هزار تن رسید که البته افت ۶.۴ درصد داشت.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد:

تولید ۲۱/۷ میلیون تنی فولاد ایران در سال ۲۰۱۷

کشورمان رقم ۲۳/۲ میلیون تن را با رشد ۶/۸ درصدی از آن خود ساخت.

کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند ایران بتواند در سال ۲۰۱۸ تایوان را پشت سر بگذارد.

به گزارش ایرنا برابر آمارهای تنظیمی، هند در سال ۲۰۱۷ از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام گذشت و با رشد ۲/۶ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رقم ۱۰۱/۳ میلیون تن را ثبت کرد و در واقع جایگاه سوم را از آن خود ساخت.

علاوه بر این پاکستان به عنوان همسایه جنوب شرقی کشورمان هم در سال ۲۰۱۷ به رقم ۴/۹ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۲۰۱۶ رشد بالای ۳۹ درصدی داشت. بررسی عملکرد سال ۲۰۱۷ فولادسازان نشان داد، ایالات متحده آمریکا در حالی رتبه چهارم را از آن خود ساخته که رقیب سایه به سایه‌اش کره جنوبی با رقم ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه پنجم قرار گرفته و پیش‌بینی شده کره‌ای‌ها در سال‌های پیش رو این رقیب را به آسانی کنار بزنند.

برابر آمارهای صادرات ۹ ماهه بخش معدن و صنایع معدنی میزان شش میلیون و ۳۷۰ هزار تن زنجیره فولاد و محصولات فولادی مرتبط به ارزش افزون بر دو میلیارد و ۳۴۲ میلیون دلار راهی بازارهای صادراتی شد که از نظر وزن و ارزش نسبت به دوره مشابه در سال ۹۵ به ترتیب ۳۳ و ۳ درصد رشد نشان می‌دهد.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: بررسی عملکرد ۶۶ کشور عضو نشان می‌دهد در سال ۲۰۱۷ کشور چین به عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده فولاد خام رقم ۸۳۱/۷ میلیون تن را ثبت کرد و جمهوری اسلامی ایران هم تولید ۲۱/۷ میلیون تنی را به خود اختصاص داده است.

جدول آماری انجمن مزبور نشان می‌دهد ایران کماکان جایگاه خود را به عنوان چهاردهمین فولادساز حفظ کرده اما پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۱۸ ایران حداقل با یک پله صعود به رتبه سیزدهم برسد.

میزان تولید فولاد خام کشورمان در سال ۲۰۱۶ رقم ۱۷ میلیون و ۸۹۵ هزار تن ثبت شده بود.

آمارهای یادشده نشان می‌دهد ایران در حالی سال ۲۰۱۷ به تولید ۲۱/۷ میلیون تنی فولاد خام دست یافته است که در مقایسه با عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۲۱/۴ درصدی دارد.

عملکرد کشورمان در این بخش در مقایسه با رشد تولید ۵/۷ درصدی چین در سال مورد بررسی، نشان از جهش حدود چهار برابری ایران دارد.

مجموع عملکرد فولادسازان جهان بر پایه آمار انجمن مزبور در سال ۲۰۱۷ رقم یک میلیارد و ۶۷۵/۷ میلیون تن شد و ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن جایگاه دوم را از آن خود ساخته است.

همچنین ترکیه با رشد ۳۱/۱ درصدی نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶، رقم تولید ۳۷/۵ میلیون تن فولاد خام را ثبت کرد و تایوان (چین تایپه) با تولید اندکی بیشتر از

اخر امیان در گفتگو با «تجارت» ظرفیت تولید فولاد ایرانی یافت

ایران، دومین تولید کننده آهن اسفنجی جهان

فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه‌های دوم و سوم قرار گرفتند. آمریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه‌های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹،۳ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸،۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

پیش از این و براساس گزارش ۹ ماه نخست سال ۲۰۱۷ میلادی ایران توانسته بود ۳۳/۱۶ میلیون تن فولاد تولید کند که نسبت به مدت مشابه سال قبل از آن ۳۰ درصد رشد داشت. به این ترتیب ایران یکی از بزرگترین کشورهای تولید کننده فولاد در خاور میانه است و بعد از برداشته شدن تحریم‌های اقتصادی و اجرایی شدن توافق هسته‌ای توانست سهم خود در بازار فولاد را افزایش دهد. این کشور سرمایه‌گذاری زیادی در افزایش حجم تولید و افزایش توان صادراتی داشت. بازاریابی فعال ایران در سطح بین‌المللی باعث شد بازارهای تازه‌ای برای محصولات تولیدی ایران شناسایی شود و ایران به یکی از بازیگران مهم در بازار جهانی تبدیل

گروه صنعت، معدن و تجارت: روند رو به رشد صنعت فولاد ایران در میان کشورهای جهان همچنان ادامه دارد. انجمن جهانی فولاد در آخرین گزارش خود از رشد ۲۱،۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸،۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران خبر داده است. براساس این گزارش ایران موفق شده رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ را کسب کند. همچنین براساس آمارهای اعلام شده رتبه جهانی فولادسازی ایران طی سال گذشته چند پله ارتقا پیدا کرده است. رشد رتبه‌ای که نشان دهنده این موضوع است که به دنبال ظرفیت‌های ایجاد شده از قبل، ایران به یکی از بازیگران مهم در سطح بین‌المللی تبدیل شده است تا وارد بازار صادراتی شده و جایگاهی برای خود به دست آورد.

در همین حال انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولید کننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱،۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان با رشد ۵،۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید. تولید چین نیز با ۵،۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱،۱ درصدی بود. چین با تولید ۸۲۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید

است. البته تا پایان سال و فصل سرد در نظر بگیریم ممکن است تا حد اندکی تولید و تقاضا کاهش پیدا کند. اما موضوع این است که رتبه چند سال گذشته کشور در ماه‌های گذشته ارتقا یافته است.

این عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی در ادامه خاطر نشان کرد: با توجه به آمار صادرات نیمه نخست سال ۹۶ حدود ۵۰ درصد صادرات فولاد در نیمه نخست با توجه به اهداف برنامه ریزی شده تحقق یافته است، چرا که هدف گذاری شده بود که ۸ میلیون تن صادرات داشته باشیم. عضو هیات مدیره انجمن تولید کنندگان فولاد ادامه داد: در بحث صادرات باید زیر ساخت‌های فیزیکی را گسترش دهیم که این موضوع به حمل و نقل و آمادگی بندر بازمی‌گردد. البته برای ۸ میلیون تن ظرفیت صادرات زیر ساخت‌ها آماده است، بنابراین در این زمینه با مشکلی روبه‌رو نیستیم. البته برای صادرات بیشتر باید یک هماهنگی بین صادر کنندگان و بخش دولت وجود داشته باشد. البته با توجه به رویکرد وزیر صنعت بهای خاصی به امر تجارت و صادرات اختصاص داده شده است.

احرامیان در ادامه برای صادرات پایدار تر عنوان کرد: به علاوه اینکه در امر صادرات فولاد باید بتوانیم به سمت قرار دادهای بلندمدت تر پیش برویم. به عبارت دیگر در زمینه صادرات باید یک راهبرد پایدار در پیش بگیریم. در این راهبرد پایدار باید تمامی قوانین دست به دست یکدیگر بدهند تا بتوانند صادرات پایداری را شکل بدهند. البته از سوی دیگر شرکت‌ها باید تعهد و توان این را داشته باشند که تعهدات بلندمدت را بپذیرند. وی در ادامه عنوان کرد: مسئله بعدی برای صادرات پیش رفتن به سمت صادرات با ارزش افزوده بالاتر است چرا که صادراتی که تنها به بیلت و اسلب و محصولات اینچینی اختصاص یابد، چندان نمی‌تواند برای ما ارزش افزوده ایجاد کند. عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ایران همچنین در پایان تاکید کرد: در نهایت اینکه باید عوارض بر صادرات را کاهش دهیم و قوانین و مقررات صادرات را بیشتر از پیش تسهیل کنیم.



و رقیب دیرینه‌اش یعنی کشور ترکیه، بیش از ایران فولاد تولید می‌کرد و بخش زیادی از محصولات تولیدی‌اش را به بازارهای بین‌المللی صادر می‌کرد. با این حال گزارش‌های مربوط به ماه‌های گذشته نشان می‌دهد که در ۹ ماه نخست امسال ایران دهمین کشور بزرگ تولید کننده فولاد بود ولی در صورتی که میزان تولید این کشور در سپتامبر را معیار مقایسه قرار دهیم.

■ افزایش ظرفیت تولید در داخل

یکی از دلایل افزایش تولید فولاد به افزایش ظرفیت در زنجیره فولاد در سال‌های گذشته برمی‌گردد. در این ارتباط بهادر احرامیان، عضو هیات مدیره انجمن تولید کنندگان فولاد در گفتگو با خبرنگار «تجارت» می‌گوید: افزایش تولید و ارتقای رتبه ایران در زمینه فولاد به این موضوع برمی‌گردد که ظرفیت‌های فولادسازی در کشور در چند سال گذشته افزایش یافته

شود. مهم‌ترین دستاورد تلاش‌های ایران در بازار فولاد دنیا را می‌توان در ارتقای دو پله‌ای ایران در فهرست بزرگترین تولید کنندگان فولاد دنیا دید.

بر اساس گزارش‌های رسمی منتشر شده ایران در نتیجه جذب سرمایه‌گذاری در صنعت فولاد و استفاده از فناوری‌های مدرن که بعد از برداشته شدن تحریم‌های اقتصادی امکان ورود آن فراهم شد، توانست به عنوان یکی از تولید کنندگان اصلی فولاد دنیا معرفی شود و حجم تولیدات خود از دو کشور فرانسه و ترکیه - که سال‌ها حجم تولیدی بیش از ایران داشتند - بیشتر کند. در حال حاضر نیز بررسی‌ها نشان می‌دهد که ایران در فهرست کشورهای بزرگ تولید کننده فولاد دنیا بعد از تایوان و قبل از اوکراین قرار دارد. در سال ۲۰۱۶ میلادی ایران چهاردهمین تولید کننده بزرگ فولاد بود

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی دنیا را کسب کرد

جمهوری اسلامی ایران با تولید ۲۰,۵ میلیون تن آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ که بیش از ۲۸ درصد کل تولید جهانی محسوب می شود، رتبه دوم را به خود اختصاص داد. به گزارش ایرنا و بر پایه جدول آماری انجمن جهانی فولاد، در سال ۲۰۱۷ در مجموع از سوی فولاد سازان ۷۲,۷۷ میلیون تن آهن اسفنجی تولید شد که نسبت به عملکرد سال ۲۰۱۶ رشد ۹,۲ درصدی را ثبت کرد. برابر داده های انجمن جهانی فولاد در سال ۲۰۱۷ میلادی هند با تولید ۲۵,۸ میلیون تن آهن اسفنجی در سطح جهان، در مکان نخست قرار گرفته است. بر اساس آمار تجارت خارجی کشورمان در بخش معدن و صنایع معدنی، در دوره ۹ ماهه امسال ۵۳۸ هزار تن آهن اسفنجی صادر شد که به لحاظ ارزشی ۱۴۰ میلیون و ۲۷ هزار دلار بود که مقایسه این ارقام با دوره مشابه سال گذشته از لحاظ وزنی و ارزشی به ترتیب ۳۶۴ و ۶۳ درصد نسبت به دوره مشابه (۹ ماهه منتهی به آذر ۱۳۹۵) رشد نشان می دهد. همچنین جداول آماری انجمن تولید کنندگان فولاد ایران در مدت هفت ماهه ۹۶ (منتهی به مهر) از تولید ۱۲ میلیون و ۵۹۰ هزار تن آهن اسفنجی حکایت دارد که در مقایسه با دوره مشابه در سال ۹۵ رشد ۱۹ درصدی را ثبت کرده است. پارسال در مدت هفت ماهه منتهی به مهر ماه، ۱۰ میلیون و ۵۸۴ تن آهن اسفنجی از سوی بخش خصوصی تولید شده بود.

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱،۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸،۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولید کننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱،۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشده ۵،۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید. تولید چین نیز با ۵،۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱،۱ درصدی بود. چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. آمریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند. تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹،۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸،۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷/ ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش شاتا از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۱:۱۸

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان داراست:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری آنا از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۵:۵۷



انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش «پایگاه خبری بورس کالای ایران»، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید. تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

منبع: شاتا

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۰۴

مابین نیوز

انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷/ ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

به گزارش مابین نیوز، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود.

همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید. تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۱۴



انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

عصر بازار - انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری «عصر بازار» به نقل از بورس کالای ایران، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولید کننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. آمریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۳۱



انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷/ ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

دنیای معدن - انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولید کننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. آمریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۱:۰۰

انجمن جهانی فولاد گزارش داد:

رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۲۷

۷

روپ

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی دنیا را کسب کرد

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱.۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸.۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش ثروت به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته



میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱.۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵.۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵.۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱.۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹.۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸.۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

رشد ۴۲۱ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷/ ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

انجمن جهانی فولاد از رشد ۴۲۱ درصدی تولید فولاد خام و ۲۲۸ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولید کننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

به گزارش پایگاه خبری ارمان اقتصادی به نقل از سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۴۲۱ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۶۵ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۷۵ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۱۳۱ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۲۹ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۲۸ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۲:۵۷

رشد ۲۱۴ درصدی تولید فولاد خام ایران در سال ۲۰۱۷

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸۰۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولیدکننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد.

انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید.

تولید چین نیز با ۵۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱۰ درصدی بود.

چین با تولید ۸۳۱ میلیون و ۷۳۰ هزار تن بیشترین میزان تولید فولاد خام را در سال ۲۰۱۷ داشت و پس از آن ژاپن با تولید ۱۰۴ میلیون و ۹۳۰ هزار تن و هند با تولید ۱۰۱ میلیون و ۳۷۱ هزار تن در رتبه های دوم و سوم قرار گرفتند. امریکا و کره جنوبی نیز به ترتیب با تولید ۸۱ میلیون و ۶۴۰ هزار تن و ۷۱ میلیون و ۱۸۰ هزار تن در رتبه های چهارم و پنجم قرار گرفتند.

تولید آهن اسفنجی

تولید آهن اسفنجی جهان در سال ۲۰۱۷ با ۹۰۲ درصد رشد به ۷۲ میلیون و ۷۷۰ هزار تن افزایش یافت که طی این مدت هند با تولید ۲۵ میلیون و ۸۵۰ هزار تن رتبه نخست تولید این ماده را کسب کرد و پس از آن ایران با تولید ۲۰ میلیون و ۵۴۰ هزار تن آهن اسفنجی که حاکی از رشد ۲۸۰۲ درصدی نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۱۶ بود، توانست در رتبه دوم جای گیرد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۶:۲۷

انجمن جهانی فولاد گزارش داد

ایران دارای رتبه دوم تولید آهن اسفنجی در جهان

انجمن جهانی فولاد از رشد ۲۱,۴ درصدی تولید فولاد خام و ۲۸,۲ درصدی تولید آهن اسفنجی ایران و کسب رتبه دومین کشور تولیدکننده آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ خبر داد. به گزارش منافسه مزایده به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، انجمن جهانی فولاد با انتشار گزارشی تولید فولاد خام در ۶۶ کشور تولیدکننده فولاد جهان در سال ۲۰۱۷ را اعلام کرد. میزان تولید فولاد خام ایران در سال گذشته میلادی ۲۱ میلیون و ۷۲۶ هزار تن بود که حاکی از رشد ۲۱,۴ درصدی نسبت به سال ۲۰۱۶ بود. همچنین طی مدت مذکور تولید فولاد خام جهان بارشد ۵,۶ درصدی به یک میلیارد و ۶۷۵ میلیون تن رسید. تولید چین نیز با ۵,۷ درصد رشد به ۸۳۱ میلیون و ۷۰۰ هزار تن رسید و طی این مدت ترکیه با تولید ۳۷ میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام شاهد رشد ۳۱,۱ درصدی بود.

ایران رتبه دوم تولید آهن اسفنجی دنیا را کسب کرد

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: جمهوری اسلامی ایران با تولید ۲۰/۵ میلیون تن آهن اسفنجی در سال ۲۰۱۷ که بیش از ۲۸ درصد کل تولید جهانی محسوب می شود، رتبه دوم را به خود اختصاص داد. / ایرنا

مهدی کرباسیان خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید.

وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است.

شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت.

واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطریه قرار دارد

مهدی کرباسیان خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش PERED در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی PERED در بهمن ماه جاری خبر داد.

به گزارش راه مردم به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان گفت: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی PERED تحت لیسانس شرکت MME است که در سال جاری افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش PERED در بهمن

تفاهم - گروه اقتصادی: رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی PERED در بهمن ماه جاری خبر داد. مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی PERED تحت لیسانس شرکت MME است که در سال جاری افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است.

بهره‌برداری از فولاد نی‌ریز در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از بهره‌برداری فولاد نی‌ریز به‌عنوان سومین واحد تولید آهن‌اسفنجی به روش ایرانی پرد در بهمن سال جاری خبر داد. به گزارش **مهر** از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان گفت: این پروژه، سومین واحد تولید آهن‌اسفنجی با فناوری «پرد» تحت لیسانس شرکت MME است که سال جاری از آن بهره‌برداری می‌شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن‌اسفنجی تا پایان مهر سال جاری صادر شده، اظهار کرد: پیش از این پروژه‌های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره‌برداری رسیده است و هم‌اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات‌عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به‌عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن‌اسفنجی جهان، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به‌شمار می‌آید. وی با اشاره به مزیت‌های فناوری ایرانی پرد، گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالاست. شرکت فولاد غدیر نی‌ریز با سهامداری ۶۵ درصد سرمایه‌گذاری غدیر و ۳۵ درصد ایمیدرو تشکیل شد و این سازمان به‌عنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را بر عهده گرفت.

رئیس هیات عامل ایمیدرو خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش شمانیوز؛ رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد.

مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت گفت: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که امسال افتتاح می شود.

۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است و پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند.

رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید.

در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است.

گفتنی است شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت.

واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

مبع: روابط عمومی ایمیدرو

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۰:۴۰

افتتاح سومین واحد آهن اسفنجی به روش PERED در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی PERED در بهمن ماه جاری خبر داد.

به گزارش ثروت به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی PERED تحت لیسانس شرکت MME است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

مهدی کرباسیان خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش ماین نیوز، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۰:۱۸

مهدی کرباسیان خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش در بهمن ماه

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش شاتا از ایمیدرو، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۱:۰۰

فولاد نی ریز آماده افتتاح

پایگاه خبری معدن نیوز - رئیس هیئت عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد.

به گزارش معدن نیوز، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود.

وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه یا این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند.

رئیس هیئت عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید.

وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است.

شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵ درصد سرمایه گذاری غدیر و ۳۵ درصد ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت.

واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

۰۰:۴۲ - ۳۰ - ۱۰ - ۱۳۹۶

فولاد نی ریز در بهمن ماه افتتاح می شود؛

سومین واحد آهن اسفنجی به روش

به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری آنا از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان گفت: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه یا این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند.

رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است.

شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵ درصد سرمایه گذاری غدیر و ۳۵ درصد ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطرویه قرار دارد.

۱۵:۵۶ - ۳۰ - ۱۰ - ۱۳۹۶

مهدی کرباسیان خبر داد:

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش در بهمن

دنیای معدن - رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد.

مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطروه قرار دارد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۰۹:۳۰

افتتاح فولاد نی ریز در بهمن ماه

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی PERED در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش روزگار ما به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی PERED تحت لیسانس شرکت MME است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵ درصد سرمایه گذاری غدیر و ۳۵ درصد ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطروه قرار دارد.

افتتاح فولاد نی ریز؛ سومین واحد آهن اسفنجی به روش در بهمن

رئیس هیات عامل ایمیدرو از افتتاح فولاد نی ریز به عنوان سومین واحد تولید آهن اسفنجی به روش ایرانی در بهمن ماه جاری خبر داد. به گزارش ارمان اقتصادی به نقل از روابط عمومی ایمیدرو، مهدی کرباسیان ادامه داد: این پروژه، سومین واحد تولید آهن اسفنجی با تکنولوژی تحت لیسانس شرکت است که در سال جاری افتتاح می شود. وی با بیان اینکه ۷۰۰ هزار تن آهن اسفنجی تا پایان مهرماه امسال صادر شده است اظهار کرد: پیش از این پروژه های فولاد شادگان و میانه با این روش به بهره برداری رسیده است و هم اکنون در حد ظرفیت اسمی در حال تولید هستند. رئیس هیات عامل ایمیدرو افزود: رسیدن به این موفقیت و معرفی ایران به عنوان بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا، دستاورد بزرگی برای جامعه صنعتی کشور به شمار می آید. وی با اشاره به مزیت های تکنولوژی ایرانی پرد گفت: در روش پرد، مصرف آب و انرژی، پایین و کیفیت محصول بالا است. شرکت فولاد غدیر نی ریز با سهام داری ۶۵٪ سرمایه گذاری غدیر و ۳۵٪ ایمیدرو تشکیل و این سازمان بعنوان کارفرما وظیفه تکمیل پروژه را به عهده گرفت. واحد آهن اسفنجی نی ریز، در نزدیکی شهرستان نی ریز استان فارس و در ناحیه قطریه قرار دارد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۰۳:۳۵

اخبار انگلیسی ایمیدرو

Export Billet Prices Soften on Revived Buying Activity

Iranian export billet prices lost \$10 per ton over the past week while several bookings were heard done at lower prices.

Metal Bulletin's weekly price assessment for Iranian export billet was \$500-510 per ton FOB on Jan. 17, against \$510-520 per ton FOB a week earlier.

Offers of billet from traders and mills were varying within the range of \$510-520 per ton FOB.

Khuzestan Steel Company, the country's largest billet exporter, opened a tender on January 15 for the sale of billet for March shipment and invited customers to bid by January 19. The mill's price idea was voiced at \$515-520 per ton FOB because previous sales were closed at \$510-515 per ton FOB in early January.

Concurrently, several cargoes of Iranian billet from another Iranian supplier were reported booked at \$500-510 per ton FOB in the UAE as well as by traders.

In the UAE, bookings were heard completed at \$521-525 per ton CFR.

A cargo of Iranian billet was also heard booked in Egypt at \$525 per ton CFR, one source said, but this information could



Metal Bulletin's weekly price assessment for Iranian export billet was \$500-510 per ton FOB on Jan. 17, against \$510-520 per ton FOB a week earlier.

not be widely confirmed by the time of publication.

"The Egyptian market still looks passive. This cargo could have been booked earlier, but shipped now," a trading source said.

Metal Bulletin's weekly price assessment for the Iranian export slab price remained unchanged at \$485-490 per ton FOB on Jan. 17.

Recent bookings were heard done within the assessment's range.

New prices will be available on Jan. 19 after Khuzestan Steel Company, Mobarakeh Steel Company and its subsidiary Hormozgan Steel Company close their tenders.

The mills' price estimation varied within the range of \$490-500 per ton FOB.

اخبار ویژه

خبرگزاری بهمن

۱۲۳ هزار تن آلومینیوم خالص در ۹ ماهه امسال از کشور صادر شد

دبیرکل سندیکای آلومینیوم گفت: در سال‌های قبل کیل مصرف پودر آلومینا یک به پنج بوده که الان یک به دو شده و نیاز به اصلاح دارد با اینکار صادرات سوسید دلار و سوسید برق را داریم که از کشور خارج می‌شود، تقاضا داریم کیل مصرف به حالت قبل برگردد. به گزارش خبرگزاری تسنیم از اراک، آریا صادق نیت حقیقی عصر امروز در جمع خبرنگاران اظهار داشت: برای توسعه صادرات محصولات باید به رقابت پذیری این محصولات بپردازیم تا صادرات هم رونق داشته باشد.

وی افزود: برای رقابت پذیر بودن نخستین مسئله علاوه بر مسائل بانکی و غیره قیمت تمام شده و قیمت مواد اولیه است بزرگترین مشکل صادرات محصولات آلومینیومی که امسال به صفر رسید اگر از خام فروشی به عنوان صادرات آلومینیوم نام نبریم و سعی کنیم جلوی خام فروشی را بگیریم به دلیل اینکه آلومینیوم در داخل کشور بسیار بالاتر از قیمت جهانی و قیمت صادراتی عرضه می‌شود. دبیرکل سندیکای آلومینیوم تصریح کرد: آلومینیوم در هاب بندرعباس زیر ۵۰ دلار صادر می‌شود درحالی که به صنایع داخلی با قیمت ۱۶۳ دلار فروخته می‌شود یعنی چیزی حدود ۱۲۰ دلار گران تر بعد ما انتظار داریم شمش‌های که از اینجا به ترکیه می‌رود، ترکیه نباید هاب خود را از ایران عبور دهد و به افغانستان صادر کند یا صنایع برق آلومینیوم را از ما نگیرد.

صادق نیت حقیقی بیان کرد: پس به جای طرح وارداتی مواد اولیه و تعرفه قرار دادن و مانع واردات شدن بهتر است که تعرفه‌های بازدارنده برای صادرات مواد خام بگذاریم که در همه جای دنیا رایج است، به طوری که در این کشورها اگر کالای میانی را صادر کنند نه جایزه نه جریمه وجود دارد اما اگر محصول نهایی را صادر کنند جایزه می‌گیرند.

وی ادامه داد: اما اینجا به همان اندازه که به صادرکننده مواد اولیه جایزه می‌دهیم به صادرکننده محصولات هایتک هم جایزه می‌دهیم که این نگاه باید عوض شود، در داخل کشور درحال حاضر حداکثر ۳۶۰ هزار تن تولید آلومینیوم داریم که قصد داریم با صنعت ۵۲ میلیون تنی دنیا و ۵۰۲ میلیون تنی خلیج فارس رقابت کنیم.

دبیرکل سندیکای آلومینیوم عنوان کرد: در ۹ ماهه امسال ۱۲۳ هزار تن آلومینیوم خالص با قیمت بسیار پایین تر از آنچه به صنایع داخلی داده می‌شود صادر شده است، در سال‌های قبل کیل مصرف پودر آلومینا یک به پنج بوده که الان یک به دو شده و نیاز به اصلاح دارد با اینکار صادرات سوسید دلار و سوسید برق را داریم که از کشور خارج می‌شود، تقاضا داریم کیل مصرف به حالت قبل برگردد.

انتهای پیام/ ت

بومی سازی دانش فنی، تولید محصول ارزش آفرین و تکمیل زنجیره تولید، رمز موفقیت فولاد مبارکه

اصفهان

اثنین بزرگداشت سالگرد تاسیس شرکت فولاد مبارکه اصفهان با عنوان «ربع قرن تلاش و سرآمدی» در سالن نگین نقش جهان اصفهان برگزار شد.

در این مراسم با حضور دکتر مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران، دکتر محسن مهرعلیزاده استاندار اصفهان، عبدالوهاب سهل آبادی رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران و رئیس اتاق بازرگانی استان اصفهان، مهندس اسرافیل احمدیه رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، جمعی از اعضای شورای اسلامی شهر اصفهان، مهندس عرفانیان مدیرعامل دوران ساخت شرکت فولاد مبارکه اصفهان و جمعی از مدیران و مسئولان شهر اصفهان، گزارشی از روند توسعه، تنوع تولید، سرمایه گذاری ها و مشارکت ها و طرح های آتی این شرکت به حاضرین ارائه شد. این مراسم که با هدف تکریم و پاسداشت خدمات مدیران و کارکنان بزرگترین واحد صنعتی جمهوری اسلامی ایران از دوران ساخت تاکنون برگزار شده بود ضمن رونمایی از تمبر یادبود ربع قرن تلاش و سرآمدی، از ۱۰ عنوان کتاب تجربیات این شرکت رونمایی شد. در ادامه مشروح سخنان سخنرانان آیین بزرگداشت این شرکت می آید.

رئیس هیات عامل ایمیدرو؛ تلاش فولاد مبارکه در تحقق برنامه چشم انداز توسعه صنعت فولاد، ستودنی است. رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی (ایمیدرو) در این مراسم در سخنانی با اشاره به تلاش شرکت فولاد مبارکه در تولید محصول ارزش آفرین و با سود دهی بالا گفت: فولاد مبارکه با توان متخصصین و کارکنان خود به تکمیل زنجیره تولید دست یافته است که این مهم ارزش افزوده بالاتری را برای این شرکت به همراه دارد.

مهدی کرباسیان با اشاره به تامین مواد اولیه از سنگ آهن تا محصول نهایی در گروه فولاد مبارکه افزود: در گذشته در زمینه کنستانتیره، آهن اسفنجی و گندله توازن نداشتیم اما در چهار سال گذشته، تولید کنستانتیره از ۲۸ میلیون تن با ۸۰ درصد رشد به حدود ۵۰ میلیون تن رسید. وی همچنین به تولید گندله از ۲۲ میلیون تن به ۴۸ میلیون تن و فولاد از ۲۲ میلیون تن به ۳۳ میلیون تن در چهار سال اخیر و در آینده به ۵۲ میلیون تن اشاره کرد و افزود: در سال ۲۰۱۶، میزان تجارت فولاد در دنیا ۲ هزار میلیارد دلار بوده که ۴۳ درصد آن به فولاد مبارکه اختصاص داشته است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت همچنین به نقش فولاد مبارکه در اشتغالزایی کشور اشاره کرد و گفت: این صنعت زمینه اشتغال ۲۵ هزار نفر به صورت مستقیم و ۳۵۰ هزار نفر را به شکل غیرمستقیم فراهم کرده است.

کرباسیان مهم ترین نکته در موفقیت فولاد مبارکه را برنامه ریزی و حرکت براساس برنامه و زنجیره در این شرکت عنوان کرد و گفت: فولاد مبارکه از سنگ آهن تا محصول نهایی را زنجیره وار کنترل می کند.

وی یادآوری کرد: در سال ۹۱ میزان صادرات فولاد مبارکه، ۸۰۰ هزار تن بوده و امسال به ۸ میلیون تن رسیده است که ارزش افزوده زیادی برای کشور ایجاد کرده است.

کرباسیان، همچنین موضوع آب در تولید فولاد را دارای اهمیت اساسی دانست و گفت: باید از فناوری روز برای کاهش مصرف آب استفاده کنیم. در صورتی که به مسئله آب در صنعت کم توجهی شود تولید و اشتغال با مشکل مواجه خواهد شد.

وی تاکید کرد: صنایع آب بر کشور باید به کنار خلیج فارس و صنایع پایین دستی که نیاز کمتری به آب دارند به مرکز کشور منتقل شود. کرباسیان در پاسخ به مشکلات مطرح شده درخصوص پلی اکریل و صنایع دیگر نیز گفت: بازاریابی نکته مهم و اساسی در بخش خصوصی است.

وی تصریح کرد: باید صنایع دیگر از فولاد مبارکه به عنوان الگو بهره برداری کنند و این امر مورد حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار خواهد گرفت.

کرباسیان همچنین بر تشکیل شرکت های بزرگ در زمینه مس، آلومینیوم و ارتقای قدرت چانه زنی آنها تاکید کرد و گفت: این شرکت ها

مورد حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار خواهند گرفت.

وی افزود: در حوزه معادن در یکسال گذشته ذخایر معدنی کشور ۵۰ میلیارد دلار افزایش یافته است و ۲ میلیارد تن ذخیره سنگ آهن به ذخایر کشور اضافه شده است.

استاندار اصفهان: فولاد مبارکه افتخاری برای کشور است

استاندار اصفهان با اشاره به کاهش ۸۰ درصدی بارش باران در استان اصفهان گفت: امیدواریم در ادامه سال قسمتی از این کسری جبران شود اما در بهترین حالت پیش بینی می شود متوسط بارش ها تا پایان سال ۳۵ الی ۴۰ درصد کاهش داشته باشد.

محسن مهرعلیزاده در همایش ۲۵ سالگی تأسیس فولاد مبارکه، اظهار کرد: مسئله آب یکی از مسائل مهم استان اصفهان است و اولویت بر این است که هر چه می توانیم در مصرف آب در صنعت صرفه جویی کنیم و به سایر بخش های جامعه کمک کنیم چرا که بخشی از اشتغال و اقتصاد استان به کشاورزی وابسته است.

وی افزود: شرکت فولاد مبارکه در انجام رسالت های اجتماعی خود مناسب عمل کرده و در صرفه جویی آب نیز کوشا بوده اما این اقدامات کافی نیست.

استاندار اصفهان تأکید کرد: فولاد مبارکه توانسته مصرف آب خود را با ۷۵ درصد کاهش از ۴۰ میلیون مترمکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب برساند.

وی خاطر نشان کرد: امیدواریم با برنامه های منظمی که شرکت آب و فاضلاب به منظور صرفه جویی در آب صنعت تنظیم کرده، مصرف آب در صنعت به صفر برسد.

مهرعلیزاده با اشاره به کاهش ۸۰ درصدی بارش باران در استان اصفهان، تصریح کرد: امیدواریم در ادامه سال قسمتی از این کسری جبران شود اما در بهترین حالت پیش بینی می شود متوسط بارش ها تا پایان سال ۳۵ الی ۴۰ درصد کاهش داشته باشد.

وی اظهار کرد: بر همین اساس، صرفه جویی در همه بخش ها بهترین راهکار است و امیدواریم با صرفه جویی، مشکلات جاری را پشت سر بگذاریم.

استاندار اصفهان احداث صنایع کم آب را ضروری دانست و متذکر شد: با چنین اقداماتی، مشکلات تأمین آب کاهش خواهد داشت و به اشتغال استان اصفهان نیز کمک خواهد شد.

وی اعلام کرد: فولاد مبارکه در توسعه صادرات موفق عمل کرده و توانسته در سال های اخیر سهم مناسبی از بازار صادراتی را به خود اختصاص دهد.

مهرعلیزاده گفت: فولاد مبارکه متکی به یک بازار نیست و مسیر این شرکت به سمت افزایش سودآوری، پویایی و توسعه است. وی در پایان با اشاره به اینکه فولاد مبارکه عضوی از خانواده بزرگ تولید فولاد در جهان و افتخاری برای صنعت کشور است، مطرح کرد: باید به جوانان اعتماد کرد و این اعتماد بدون شک ثمرات زیادی نصیب استان اصفهان و کشور خواهد کرد.

مدیرعامل فولاد مبارکه: گذر از مرز ۱۰۰ میلیون تن محصول در فولاد مبارکه

دکتر بهرام سبحانی مدیرعامل فولاد مبارکه اصفهان در این مراسم در سخنانی با اشاره به تولید و عرضه بیش از ۱۰۰ میلیون تن محصول از ابتدای بهره برداری تا کنون گفت: فولاد مبارکه هم اکنون تولید بیش از نیمی از فولاد کشور را به عهده دارد و برای تحقق نیمی از چشم انداز بیست ساله صنعت فولاد برنامه ریزی کرده است.

بهرام سبحانی در مراسم بیست و پنجمین سالروز افتتاح شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه بومی سازی قطعات مورد نیاز فولاد مبارکه از ابتدای راه اندازی این مجتمع صنعتی همواره پیگیری شده است، افزود: از ابتدای راه اندازی مجتمع فولاد مبارکه تاکنون بومی سازی قطعات مورد نیاز فولاد مبارکه ۱۱۴ درصد رشد یافته است که ۵۳ درصد آن مربوط به چهار سال گذشته است.

وی بیان کرد: از طریق مهندسی معکوس بیش از ۸۵ درصد از قطعات مورد نیاز این مجتمع که از خارج از کشور تامین می شد، اکنون در داخل کشور تولید می شود و این به معنای تحقق اقتصاد مقاومتی است. مدیرعامل فولاد مبارکه اضافه کرد: بیش از ۲ هزار و ۲۵۰ میلیارد تومان از محل بومی سازی قطعات و تجهیزات مورد نیاز این شرکت صرفه جویی شده است. وی با بیان اینکه یکی از ویژگی های فولاد مبارکه کامل بودن زنجیره تولید در این مجموعه است، افزود: برخورداری از زنجیره کامل تولید (از سنگ تا رنگ) از نظر اقتصادی موجب توسعه این شرکت شده است. سبحانی با بیان اینکه زنجیره کامل تولید از بالادست تا پایین دست در فولاد مبارکه وجود دارد، گفت: امسال نسبت به سال گذشته در تمامی زنجیره تولید این شرکت افزایش تولید مشاهده می شود.

وی اظهار کرد: ۸۵ درصد از محصولات این شرکت در ۹ ماهه امسال به داخل کشور و ۱۵ درصد به صادرات اختصاص پیدا کرد.

سبحانی اضافه کرد: حدود ۲ هزار و ۸۰۰ شرکت بالادستی با مجتمع فولاد مبارکه همکاری دارند.

وی با بیان اینکه طرح های توسعه از ابتدای بهره برداری تا امروز در این مجتمع صنعتی دنبال شده است اظهار کرد: ظرفیت تولید فولاد خام در فولاد مبارکه از ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن در سال به ۷ میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده و بر اساس برنامه، این میزان تولید در امسال (۹۶) به ۸ میلیون و ۶۳۰ هزار تن می رسد.

مدیرعامل فولاد مبارکه افزود: این شرکت پس از گذشت ۲۵ سال، با برخورداری از سهم ۲۲ درصدی فولاد کشور بعنوان بزرگترین تولیدکننده و بزرگترین شرکت بورسی با ۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه ثبت شده است. وی با بیان اینکه تولیدات فولاد مبارکه امروز به مرز ۱۰۱ میلیون تن رسیده است، گفت: ظرفیت تولید فولاد خام این شرکت به ۱۰ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسیده است.

سبحانی با اشاره به اینکه ۴۹ درصد محصولات فولاد مبارکه طی چهار سال گذشته به اتحادیه اروپا صادر شده است، گفت: صادرات محصولات این شرکت به اتحادیه اروپا نشان از کیفیت بالای محصولات فولاد مبارکه دارد.

وی با بیان اینکه یکی از رسالت های فولاد مبارکه کاهش مصرف آب است، گفت: میزان مصرف آب در شرکت فولاد مبارکه ۴۰ میلیون متر مکعب بود که این میزان اکنون به ۲۵ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: در چهار سال گذشته حدود ۶ هزار میلیارد تومان توسط این مجموعه سرمایه گذاری شده است و بیشترین میزان سرمایه گذاری به ترتیب در فولاد سنگان، توسعه فولاد سبا، خرید سهام شرکت سرمایه گذاری ورق خودرو و شرکت فولاد سنگ انجام شده است.

وی افزود: فولاد مبارکه برای سرمایه گذاری در این پروژه ها از تسهیلات داخلی و خارجی استفاده نکرده و تنها از طریق منافع و صرفه جویی داخلی، این سرمایه گذاری ها را انجام داده است.

سبحانی افزود: حدود یکهزار کارخانه به صورت مستقیم و حدود ۳ هزار شرکت به صورت غیرمستقیم از محصولات فولاد مبارکه استفاده می کنند.

وی گفت: سه مجموعه بزرگ فولادسازی کشور به نام های مجتمع فولاد مبارکه، فولاد سبا و فولاد هرمزگان زیرمجموعه این شرکت محسوب می شوند.

مدیرعامل فولاد مبارکه ادامه داد: در این مجتمع ۱۴ هزار و ۲۵۰ نفر، در فولاد سبا یکهزار و ۳۰۰ نفر و در هرمزگان یک هزار و ۶۷۳ نفر اشتغال مستقیم وجود دارد.

وی از مجتمع فولاد هرمزگان جنوب، صنایع معدنی فولاد سنگان، مجتمع صنعتی معدنی فولادسنگ، ورق خودروی چهارمحال و بختیاری، فولاد سپید دشت چهارمحال، فولاد امیرکبیر کاشان، شرکت تامین و توسعه زیرساخت های شرق ایران، شرکت فنی مهندسی فولاد، ایرسا، فلزتدارک، تارااستیل و تامکو به عنوان شرکت های زیرمجموعه فولاد مبارکه نام برد.

سبحانی همچنین با اشاره به سرمایه گذاری در حوزه مسئولیت های اجتماعی اضافه کرد: افتتاح پروژه ورزشگاه نقش جهان، احداث پایگاه امداد جاده ای هلال احمر، کمک به پروژه مصلاهی امام خمینی (ره)، کمک به خرید تجهیزات موزه دفاع مقدس و اهدای ۳۰۰ میلیون تومان وجه نقد و ۲۵۰ کانکس به زلزله زدگان غرب کشور از جمله سرمایه گذاری های اجتماعی شرکت فولاد مبارکه است.

سهل آبادی، مدیریت برجسته و علمی دکتر سبحانی و تیم اجرایی، فولاد مبارکه را در صدر شرکت های اقتصادی قرار داد

سید عبدالوهاب سهیل آبادی رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران در این آیین گفت: فولاد مبارکه همواره از مدیران شایسته ای برخوردار بوده است و نام نیک بزرگانی همچون محمد حسن عرفانیان و محمود اسلامیان همواره با این مجتمع عظیم صنعتی همراه خواهد بود. وی افزود: در حال حاضر نیز مدیریت برجسته و علمی جناب آقای دکتر سبحانی و تیم اجرایی و کارکنان کارآمد شرکت فولاد مبارکه، این شرکت را در صدر شرکت های اقتصادی کشور قرار داده است که باید قدردان زحمات مدیران این شرکت از زمان تاسیس تاکنون بود. رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران تاکید کرد: دکتر سبحانی علیرغم مدیریت بزرگترین بنگاه اقتصادی کشور، ریاست کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی را هم به عهده دارند که علیرغم تصور برخی، ایشان وقت برای حضور در پارلمان بخش خصوصی اختصاص داده اند و اتاق بازرگانی با همراهی مدیرانی همچون ایشان به یک جایگاه قدرتمند تبدیل شده است.

وی خطاب به مهدی کرباسیان رئیس سازمان ایمیدرو افزود: موفقیت های متعدد فولاد مبارکه مایه مباهات همه ایرانیان و به خصوص مردم اصفهان است اما ما انتظار داریم شرکت های دیگری مانند ذوب آهن، پتروشیمی و پلی اکریل نیز با توجه و حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت از بحران خارج شده و به دوران طلایی خود بازگردند. وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به وعده های دکتر روحانی در خصوص حل مشکل آب استان اصفهان گفت: مطلع هستیم که دکتر مهرعلیزاده برای اجرایی توافقی ها و مصوبات شورای عالی آب در تلاش هستند اما امیدوارم ایشان از خروج آب از استان به هر نحوی جلوگیری کنند.

سعیدی نماینده مبارکه: بیش از ۳۵۰ هزار خانوار در کشور از گروه فولاد مبارکه ارتزاق می کنند

نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی با اشاره گستردگی واحدهای خدماتی و فنی و مهندسی فولاد مبارکه در سراسر کشور گفت: شرکت فولاد مبارکه در کشور برای حدود ۲۰ هزار نفر به صورت مستقیم و حدود ۳۵۰ هزار نفر به صورت غیر مستقیم فرصت شغلی ایجاد کرده است. زهرا سعیدی مبارکه با بیان اینکه صنعت فولاد از شاخصه های توسعه هر کشور محسوب می شود، افزود: همواره از این صنعت حمایت کرده و خواهیم کرد. وی با بیان اینکه صنعت فولاد از پایه های مهم اقتصادی کشور محسوب می شود گفت: در کنار هر فعالیت اقتصادی باید به مسائل زیست محیطی هم توجه ویژه ای شود. سعیدی با بیان اینکه کارگران رکن اصلی کار محسوب می شوند از مدیرعامل فولاد مبارکه تقاضا کرد تا امنیت شغلی کارگران فضای سبز این شرکت را تأمین کند. نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی با اشاره به افزایش ظرفیت تولید شرکت فولاد مبارکه افزود: افزایش تولید و فروش در شرکت فولاد مبارکه مدیون تلاش کارکنان این شرکت است.

وی همچنین خواستار توجه به وضعیت بازنشستگان شرکت فولاد مبارکه و استفاده از نیروهای جوان و متخصص در فولاد مبارکه شد. بیست و پنجمین سالروز تاسیس شرکت فولاد مبارکه روز پنجشنبه با حضور معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در سالن نگین سپاهان شهر اصفهان برگزار شد.

در پایان این مراسم از تمبر یادبود و اختصاصی فولاد مبارکه به مناسبت ربع قرن تلاش و سرآمدی و عبور از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام از ابتدای بهره برداری تاکنون و همچنین از ۱۰ عنوان کتاب در زمینه تجربیات فولاد مبارکه در مسیر سرآمدی، رونمایی شد.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت:

فولاد مبارکه در اقتصاد کشور نقش اساسی دارد

یادمان بیست و پنجمین سالروز افتتاح شرکت فولاد مبارکه و پاسداشت ربع قرن حیات بزرگترین دستاورد صنعتی جمهوری اسلامی ایران با حضور کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل ایمیدرو، استاندار اصفهان، نماینده مبارکه و جمعی از نمایندگان اصفهان در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه و فرماندار شهرستان مبارکه، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان، مدیران بخشهای خصوصی و دولتی استان، مدیرعامل، معاونان، مدیران، کارشناسان و کارکنان فولاد مبارکه در سالن همایشهای مجتمع نگین نقش جهان برگزار شد. به گزارش خبرگزاری موج، در این آیین مهدی کرباسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس هیئت عامل سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) ضمن قدردانی از تلاش هایی که در فولاد مبارکه انجام گرفته است و با تأکید بر اینکه در اصفهان ظرفیت های صنعتی خوبی وجود دارد، گفت: امروز در حال برگزاری بیست و پنجمین سال تأسیس و راه اندازی شرکتی هستیم که نقش اساسی در اقتصاد کشور دارد.

وی با اشاره به جایگاه و اهمیت صنعت فولاد در جهان تصریح کرد: در صحنه بین المللی در سال ۲۰۱۶، شاهد ۲ میلیارد دلار تجارت معدن و صنایع معدنی بودیم که ۴۳ درصد این تجارت فقط به فولاد اختصاص داشته و ۵۷ درصد آن مربوط به سایر قرآورده های معدنی بوده است. کرباسیان با اشاره به آثار اشتغالزایی معدن و صنایع معدنی افزود: به طور مشخص در چرخه تولید فولاد مبارکه به طور مستقیم و غیرمستقیم بیش از ۳۵۰ هزار فرصت شغلی ایجاد شده است که درخور توجه و تقدیر است. وی در همین خصوص با اشاره به اقدامات فولاد مبارکه در راه اندازی کارخانه گندله و کنسانتره سنگان، اظهار داشت: بهره برداری از این کارخانه و سایر طرحهای مشابه ضمن اینکه به کامل شدن زنجیره فولاد کمک کرده، در این منطقه تحول اساسی در بخش رونق اقتصادی و اشتغالزایی ایجاد نموده است.

کرباسیان با اشاره به اینکه بخش اعظمی از رشد اقتصادی کشور چین مربوط به سرمایه گذاری و توسعه بخش فولاد است، افزود: ظرف ۱۰ سال آینده کشور هند نیز با اتکا به توسعه صنعت فولاد خود جزو چهار کشور اول دنیا قرار می گیرد. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با تأکید بر اینکه طی چهار سال گذشته ظرفیت تولید فولاد کشور از ۲۱ به ۳۳ میلیون تن افزایش پیدا کرده است، افزود: کشور ما از ظرفیتهای خوبی نظیر سنگ آهن، گاز و نیروهای انسانی خلاق برخوردار است که می تواند برای دستیابی به جایگاه های بهتر مؤثر واقع شود. رئیس هیئت عامل ایمیدرو با اشاره به افزایش ظرفیتهای خوبی که در بخش گندله و آهن اسفنجی کشور طی چهار سال اخیر صورت گرفته است، یادآور شد: پیش از این در این بخش توازن نداشتیم؛ اما از دولت یازدهم تا الآن با ۸۰ درصد رشد از ۲۸ میلیون تن تولید به ۵۱ میلیون رسیده ایم.

کرباسیان از برنامه ریزی هدفمند تولید و حرکت به سمت آن، کامل بودن زنجیره تولید و همت بلند نیروی انسانی این شرکت به عنوان مهمترین نقاط قوت و عوامل مؤثر در کسب موفقیت های این شرکت یاد و تصریح کرد: سایر صنایع نیز باید از این ویژگی ها که فولاد مبارکه را متمایز کرده است، الگوبرداری کنند.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهمیت صادرات فولاد در اقتصاد کشور افزود: در سال جاری تاکنون ۸ میلیون تن فولاد صادر شده که ارزش افزوده اقتصادی زیادی برای کشور دربر داشته است.

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با تأکید بر اهمیت نقش فولاد مبارکه در توسعه صنعت فولاد کشور و با بیان اینکه در فولاد مبارکه تجارب ارزنده ای به دست آمده است، گفت: هم اکنون سهم این شرکت در تولید فولاد کشور حدود ۵۰ درصد است که امیدواریم این گروه با توجه به ظرفیتهای و تجربه هایی که دارد، به موازات افزایش تولید در کشور و رسیدن به هدف تولید ۵۵ میلیون تن فولاد، همچنان سهم خود را حفظ کند.

سالروز افتتاح فولاد مبارکه در واقع یادآور آغاز یک حرکت ملی است

در ادامه این همایش دکتر مهرعلیزاده استاندار اصفهان اظهار کرد: سالروز افتتاح فولاد مبارکه در واقع یادآور آغاز یک حرکت ملی است؛ از این رو این روز فرخنده را به تمام زحمت کشان این عرصه و ملت ایران تبریک عرض میکنم.

وی از مدیرعامل فولاد مبارکه به عنوان یک مدیر توانمند، فداکار و دلسوز یاد و تصریح کرد: دکتر سبحانی تمامی توان مدیریت و تجربه خود را

در جهت ارتقای هرچه بیشتر تولید، کیفیت و توسعه صنعت فولاد گذاشته است که قابل تقدیر است. استاندار اصفهان با اشاره به دوران ساخت فولاد مبارکه گفت: این شرکت با حمایت و نگاه بلند مرحوم آیت الله رفسنجانی و تلاش وافر شیرمردانی ساخته شد که در دوران سخت جنگ تحمیلی در برابر آینده کشور احساس مسئولیت کردند. وی با اشاره به موفقیت های کسب شده در فولاد مبارکه خاطر نشان کرد: خوشبختانه شرکت فولاد مبارکه علاوه بر اینکه در توسعه صنعت فولاد کشور سودآور بوده، به خوبی توانسته است در چندین سال اخیر سهم قابل توجهی از بازار دنیا را به خود اختصاص دهد که امیدواریم همچنان در حفظ این بازار کوشا باشد.

مهرعلیزاده ادامه داد: اینکه فولاد مبارکه در هر شرایطی سودآور و پویاست، اینکه محصولات این شرکت در بازارهای داخلی و جهانی با کیفیت هرچه تمامتر عرضه می شود و اینکه این شرکت عضوی از خانواده بزرگ تولیدکنندگان فولاد جهان است، برای جمهوری اسلامی ایران باعث افتخار است.

استاندار اصفهان ضمن قدردانی از تعهد فولاد مبارکه نسبت به مسئولیتهای اجتماعی خویش افزود: مطمئناً با مدیریت و روحیه کارکنان این شرکت در آینده نیز شاهد شکوفایی بیشتر فولاد مبارکه خواهیم بود.

وی اقدامات فولاد مبارکه در بخش استفاده بهینه از منابع آبی و اجرای طرحهای جمع آوری و تصفیه پسابهای شهری را قابل تقدیر دانست و در همین خصوص افزود: اینکه فولاد مبارکه علیرغم افزایش سه برابری تولید خود توانسته است در مصرف آب حدود ۷۵ درصد صرفه جویی کند، بسیار مهم و ارزشمند است. ضمناً باید در نظر داشته باشیم که آب مایه حیات است؛ بنابراین شایسته است که در این زمینه با انجام پژوهش های بیشتر به راهکاری کارآمدتر برای استفاده بهینه آب دست یابیم.

وی در بخش پایانی سخنان خود بر استفاده از نیروی جوانان تأکید کرد و افزود: در مسیر ساخت فولاد مبارکه به جوانان آن روز اعتماد شد و این نتیجه درخشان به بار آمد. اگر امروز هم به جوانان اعتماد و از آنها پشتیبانی کنیم، به یقین در سالهای بعد به پیشرفتهای بیشتری دست خواهیم یافت.

همه افتخارات کسب شده در فولاد مبارکه را به ملت شریف ایران تقدیم می نمایم

به گزارش خبرنگار فولاد در بخش آغازین این همایش دکتر بهرام سبحانی مدیرعامل گروه فولاد مبارکه نیز ضمن ارائه گزارش کاملی از عملکرد و دستاوردهای شرکت گفت: فولاد مبارکه در تقویم خود دو دوره بسیار مهم ساخت و بهره برداری را دارد که بدون شک اهمیت دوران ساخت آن کمتر از زمان بهره برداری نیست.

وی در همین خصوص ضمن قدردانی از تلاش همه مدیران و کارکنان شرکت تصریح کرد: اینکه امروز فولاد مبارکه به بزرگترین فولادساز کشور و خاورمیانه و بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی دنیا تبدیل گردیده، بدون شک حاصل حمایت دولتمردان و تلاش و همدلی همه کارکنان این شرکت از دوران ساخت تا به امروز است.

دکتر سبحانی خاطر نشان کرد: همه افتخارات کسب شده در فولاد مبارکه را به ملت شریف ایران تقدیم می نمایم.

گفتنی است در این همایش از تمبر یادبود ربع قرن تلاش و سرآمدی فولاد مبارکه و ۱۰ عنوان کتاب تجربیات این شرکت در مسیر سرآمدی رونمایی شد.

عملکرد خوب فولاد مبارکه در تولید و سودآوری بیانگر دلسوزی مدیریت و کارکنان این شرکت است

بنابر این گزارش، در ادامه این برنامه خانم مهندس سعیدی، نماینده مردم شریف مبارکه در مجلس شورای اسلامی نیز طی سخنانی ضمن تبریک سالروز افتتاح فولاد مبارکه گفت: اینکه معیشت بیش از ۳۵۰ هزار نفر از مردم شریف ایران از طریق فولاد مبارکه تأمین میشود، قابل تقدیر است.

وی با تأکید بر اینکه صنعت فولاد از شاخصه های اصلی توسعه یافتگی و از پایگاههای مهم اقتصادی کشور است، با اشاره به نقش مدیریت و کارکنان فولاد مبارکه در رشد این صنعت گفت: دستیابی به این میزان تولید و سودآوری بیانگر این است که کارکنان و مدیران این شرکت دلسوز بوده اند؛ از این رو از تک تک کارکنان، مدیران و همه کسانی که در زنجیره تولید این شرکت نقش دارند، تشکر می نمایم.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اهمیت نقش آب گفت: در فولاد مبارکه تجارب خوبی در بحث مصرف بهینه آب وجود دارد که می توان از آن استفاده کرد؛ این در حالی است که در جلسه ای با وزیر محترم نیرو بر احیای زاینده رود و استفاده از ظرفیتهای فولاد مبارکه در این زمینه تأکید شد.

فولاد مبارکه نگینی درخشان بر انگشتری صنعت فولاد کشور است. عبدالوهاب سهل آبادی رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت ایران و رئیس اتاق بازرگانی صنایع و معادن استان اصفهان نیز در این همایش گفت: فولاد مبارکه نگینی درخشان بر انگشتری صنعت فولاد کشور است. وی با تأکید بر اهمیت موضوع آب استان از استاندار اصفهان درخواست کرد در این خصوص اقدامات عاجل انجام گردد. وی در ادامه با بیان اینکه در حال حاضر فولاد مبارکه افتخاری برای ایران و در عرصه بین‌المللی نیز شناخته شده است، از دکتر کریاسیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و دکتر سبحانی مدیرعامل فولاد مبارکه خواست تا تجارب این شرکت در سایر شرکتهای کشور نیز به کار گرفته شود.

سهل آبادی در بخش پایانی سخنان خود از مدیران و کارکنان فولاد مبارکه به عنوان فرماندهان و لشکریان ارتش صنعت کشور یاد و از زحمات ایشان قدردانی کرد.

در جریان برگزاری این همایش خبرنگار فولاد با تنی چند از معاونان اسبق فولاد مبارکه گفت و گوهایی انجام داده است که می‌خوانید:

مرتضی طلایی معاون اسبق بهره برداری فولاد مبارکه فولاد مبارکه از آغاز بهره برداری برای جامعه و ذینفعان منشأ خیر و برکت بوده است که این نتیجه تلاش دسته جمعی مجموعه افرادی است که در رده های مختلف در مسیر ساخت آن زحمت کشیده اند. انسجام مدیریت و کارکنان فولاد مبارکه نیز یکی از نقاط قوت مهم این شرکت بوده است که توانسته تا این سطح از توانمندی را تجربه کند. عشق و اعتقاد به کار در فولاد مبارکه به گونه‌ای است که بسیاری از کارکنان هیچ‌گاه بدون وضو سر کار خود حاضر نشده‌اند و به اعتقاد من همین عشق و اعتقاد بوده که باعث ماندگاری شرکت شده است. این ظرفیت وجود دارد که فولاد مبارکه تا ده سال آینده به ظرفیت تولید ۲۵ میلیون تن در سال برسد.

فولاد مبارکه بنگاه اقتصادی بزرگی است و گردش مالی زیادی دارد. ما نباید بگذاریم این صنعت با مشکل روبه‌رو شود. این موضوع مسئولیت مدیریت ارشد این شرکت را صدچندان مینماید. کار تیمی و کرامت انسانی که همواره در این شرکت مطرح بوده از محورهایی است که همواره توانسته به حرکت بایات فولاد مبارکه قوام دهد؛ همچنین رویکرد این شرکت در خصوص کرامت انسانی و رفاقت بین مجموعه مدیران و ساختارهای این شرکت از دیگر نقاط قوت شرکت است.

مهندس حسینیان معاون اسبق طرح و توسعه فولاد مبارکه در طول این ۲۵ سال فولاد مبارکه توانسته از ظرفیت نیروی انسانی خود به خوبی استفاده کند؛ به گونه‌ای که این بنگاه اقتصادی در صنعت فولاد دنیا به عنوان یک برند مطرح شده است.

خوشبختانه مسیر توسعه فولاد مبارکه بهخوبی پیموده شده است. اینکه کشور ایران از لحاظ گاز طبیعی و معادن بسیار غنی است و فولاد مبارکه توانسته است با اتکا به منابع و ذخایر داخلی، از نیروی انسانی مجرب و فرهیخته خود نیز به خوبی استفاده کند بسیار ارزشمند است و باید این روند را حفظ نماید. برای نیل به این هدف نیز باید همچنان بر منابع انسانی خود با آموزشهای مستمر و ارتقای سطح دانش فنی کارکنان سرمایه‌گذاری کند. ضمن اینکه حرکت به سمت تولید فولادهای کیفی و ویژه، همواره اهمیت خاصی داشته است. باید با جدیت و با پیگیریهای مستمر شرایطی فراهم شود تا در آینده نیز شاهد بهبود وضعیت فولاد مبارکه در سطح ملی و بین‌المللی باشیم.

مهندس جعفری معاون اسبق بهره برداری فولاد مبارکه

در سال ۱۳۶۰ وقتی کار در فولاد مبارکه شروع شد، این شرکت صرفاً یک زمین بود. از همان موقع صحبت‌هایی مطرح می‌شد مبنی بر اینکه ممکن است این پروژه اصلاً به تولید نرسد؛ تا جایی که برخی این زحمات و تلاشها را بیپوده می‌دانستند؛ ولی با حمایت بزرگانی چون آیت‌الله هاشمی رفسنجانی و سایر دولتمردان، الحمدلله امروز شاهد به بار نشستن این زحمات همراه با دستاوردهای بسیار ارزشمندی هستیم که در مراسم هم به آنها اشاره شد. همانگونه که تاکنون فولاد مبارکه با داشتن برنامه بلندمدت و حرکت طبق استانداردهای بین‌المللی به مسیر خود ادامه داده است، از این پس نیز باید با تمرکز بیشتر بر روی این اصل به سمت تعالی و پیشرفت حرکت کرد.

شهریاری معاون اسبق تکنولوژی فولاد مبارکه

یکی از مباحث مدنظر مدیران و مسئولان کشور به ویژه مدیران شرکت این بود که ما اقداماتی انجام دهیم که بتوانیم از آن به عنوان یک الگو در سطح کشور بهره برداری کنیم. یکی از این موارد موضوع بومی سازی در شرکت با اتکا به توان داخلی بود. باید توجه داشته باشیم همه مدیران مجموعه فولاد مبارکه و پیمانکاران دوران ساخت و بهره برداری، واقعا عاشق بودند. در یک جمله باید گفت فولاد مبارکه را عشق به

خدا، مردم و کشور ایران ساخت. من معتقدم خواستن از توانستن مهمتر است؛ زیرا زمانی که ما خواست قوی داشته باشیم به تبع آن توانستن نیز ایجاد میشود و امروز محصولاتی که فولاد مبارکه در سطح جهانی ارائه میدهد، این عشق را نشان میدهد و حکایت از این دارد که تکنولوژی به روز در این صنعت به کار گرفته شده است.

یکی از کارهای بزرگ فولاد مبارکه خود صنعت سازی بود؛ یعنی زمانی که فولاد مبارکه ساخته می شد، همواره این نگاه وجود داشت که بتواند همه مسائل را در خود حل کند. کما اینکه این اتفاق با ساخت واحدهایی نظیر واحد خنک کننده شمش افتاد و بعدها این بومی سازی به بخشهای دیگر تسری یافت. پیمانکارانی که در طول دوران ساخت، شکل گرفتند و کار خود را با ساخت تجهیزات ساده آغاز کردند، به تدریج توانستند پروژه های بزرگتری را در فولاد مبارکه بسازند. امروز تمامی توسعه هایی که در سطح کشور انجام میشود به شکلی از توانمندیهای بومی که در فولاد مبارکه ایجاد شده، استفاده میکنند رضایت بخش بوده است.

عضویت در کانال تلگرامی خبرگزاری موج

۱۲:۳۸ - ۳۰-۱۰-۱۳۹۶

۱۲۰ هزار تن شمش آلومینیوم کارنشد از کشور به نقاط مختلف جهان صادر شد

اراک - ایرنا - مدیرکل دفتر توسعه صادرات محصولات صنعتی و معدنی سازمان توسعه تجارت کشور گفت: بیش از ۱۲۰ هزار تن شمش آلومینیوم کارنشد در سال جاری از کشور به نقاط مختلف جهان صادر شد.

به گزارش ایرنا، مسعود کمالی اردکانی روز شنبه در نخستین نشست میز تخصصی آلومینیوم استان مرکزی در اراک، افزود: ارزش صادرات شمش کار نشده آلومینیوم امسال کشور ۲۱۰ میلیون دلار برآورد می شود.

وی ادامه داد: در مجموع چهاردهم صادرات بازار ۵۰ میلیارد دلاری آلومینیوم جهان متعلق به ایران است که از نظر وزنی و ریالی قابل قبول نیست.

مدیرکل دفتر توسعه صادرات محصولات صنعتی و معدنی سازمان توسعه تجارت کشور بیان کرد: بیش از ۳۶ میلیارد دلار انواع کالای غیر نفتی در سال جاری از ایران به نقاط مختلف جهان صادر شده که حجم آلومینیوم صادراتی قابل توجه نیست و باید برای افزایش آن چاره اندیشی کرد.

وی بیان کرد: بر اساس تصمیم سازمان توسعه تجارت برای کالاهایی که ظرفیت افزایش ارزش افزوده و بهره وری در صادرات دارند میزهای تخصصی در استان های مختلف واگذار می شود و راهبری میز صادرات آلومینیوم نیز به استان مرکزی واگذار شده است. کمالی اردکانی بیان کرد: سه دهم از چهاردهم صادرات آلومینیوم کشور از استان مرکزی است که این مهم نشانگر ظرفیت بالای این استان در صنعت آلومینیوم است.

وی گفت: صنعت آلومینیوم بازار قابل توجهی در جهان و همچنین ارتباط تنگاتنگی با تولید ماشین آلات صنعتی به خصوص هواپیما دارد، بنابراین مدیران شرکت آلومینیوم ایران (اراک) باید تلاش کنند با به روز رسانی تجهیزات و ماشین آلات، میزان تولید را افزایش داده و سهم بیشتری از بازار جهانی این محصول را از آن خود کنند.

معاون توسعه تجارت خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی گفت: این استان قطب تولید آلومینیوم است و این ظرفیت موجب شده تا میز کشوری صادرات این محصول در اراک شکل بگیرد.

جعفر اصغری افزود: استان مرکزی تاکنون مجوز تشکیل میزهای تخصصی در زمینه ماشین آلات صنعتی و معدنی، ماهیان زینتی، گل و گیاه، انار عایق های رطوبتی و خدمات فنی و مهندسی را دریافت کرده و به زودی تشست های آن برگزار می شود.

وی ادامه داد: برخی تعرفه های ناکارآمد گمرکی و صادراتی، واردات بی رويه آلومینیوم، نبود حمایت موثر از صادرکننده از مهمترین موانع صادرات در استان مرکزی است و تشکیل میزهای تخصصی ظرفیتی است که برای ارزیابی و گره گشایی از این مشکلات فرصت سازی می کند. معاون توسعه تجارت خارجی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مرکزی بیان کرد: ۸۷۶ میلیون دلار انواع کالای غیر نفتی پارسال از استان مرکزی به نقاط مختلف جهان صادر شد که از این میزان حدود ۱۰۳ میلیون دلار صادرات شمش آلومینیوم بود.

شرکت آلومینیوم ایران (ایراکو) به عنوان صنعت مادر تخصصی در تولید انواع شمش های آلومینیوم فعالیت دارد که در سال ۱۳۵۱ در اراک تاسیس شده است.

این شرکت در مجموعه فضای کارگاهی به وسعت ۲۳۲ هکتار در کیلومتر ۵ جاده اراک - تهران واقع شده است.

علاوه بر شرکت آلومینیوم ایران، ۱۲۰ شرکت تولید شمش و دیگر کالاهای آلومینیوم در استان مرکزی فعالیت می کنند.

۳۰۱۷/ ۶۰۱۲ خبرنگار: مصطفی مجلی // انتشار دهنده: مژگان حیدری

معادن و صنایع معدنی در روزنامه ها

ذخایر معدنی استان یزد بیش از ۲ میلیارد تن است

عمده معادن استان، کوچک و متوسط هستند حمایت جدی از این مجموعه‌ها برای حفظ و توسعه اشتغال در کشور و استان باید در دستور کار باشد. وی با بیان اینکه ایجاد معاونت معادن کوچک و متوسط در بخش معدن و زیرمجموعه وزارت صنعت، معدن و تجارت می‌تواند حمایت از معادن کوچک را بیشتر کند، افزود: راهکارهایی نیز برای حل مشکلات بخش معدن استان ارائه خواهد شد. رییس خانه معدن یزد درباره راهکارهای پیشنهادی در زمینه حل مشکلات بخش معدن هم عنوان کرد: در کوتاه‌مدت باید کاهش روند بروکراسی اداری برای صدور مجوزهای معدن، ایجاد سازوکار حمایتی در شرایط رکود، قیمت‌گذاری عادلانه زنجیره فولاد و توزیع منطقی سود در این زنجیره مورد توجه قرار گیرد.

وی، ایجاد مناطق دارای زیرساخت مناسب در مراکز تمرکز معادن، ساخت صنایع مواد ناریه به منظور ایمنی بیشتر، پرورش نیروی کار ماهر و متخصص معدنی، ایجاد منطقه ویژه فرآوری و توسعه اکتشاف عمیق در استان را از دیگر راهکارهای حل مشکلات معدنی برشمرد. وی با تأکید بر تقویت صندوق بیمه معدن در سطح ملی به عنوان یک راهکار میان‌مدت برای حل مشکلات بخش معدن اظهار کرد: انتقال آب به استان و تبدیل برخی معادن متروک به عنوان منطقه گردشگری در قالب یک برنامه بلندمدت در اشتغالزایی و رفع مشکل بیکاری تأثیر بسزایی خواهد داشت.

رییس خانه معدن استان یزد، میزان ذخایر معدنی استان را بیش از ۲ میلیارد تن اعلام کرد. به گزارش مهر، سعید افضل‌پور در نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی با ارائه گزارشی از وضعیت معادن استان یزد، اظهار کرد: یزد به دلیل واقع شدن در مرکز فلات کشور و فرو افتادگی کویر مرکزی ایران و چند گسل فعال، بستر ذخایر متعدد معدنی است که وجود این معادن مزیتی برای استان به شمار می‌رود. وی با اشاره به اینکه ۵۴۵ پروانه بهره‌برداری معدنی در استان صادر شده است، ادامه داد: ذخایر بر اساس گواهی کشف شده افزون بر یک میلیارد و ۸۳۳ میلیون تن بوده که این رقم در سال جاری به بیش از ۲ میلیارد تن می‌رسد.

رییس خانه معدن یزد با اشاره به اشتغالزایی خوب و ارزشمند معادن استان یزد، اضافه کرد: بیش از ۱۱ هزار نفر در حوزه معدن استان یزد مشغول به کار هستند و در حال حاضر ۲۷۵ پروانه اکتشاف در حال فعالیت است که منجر به صدور گواهی کشف و پروانه بهره‌برداری می‌شود. وی بیان کرد: در بستر معدن در سال گذشته، ۲۴ میلیون تن تولید داشتیم و امسال این میزان به ۲۶ میلیون تن رسیده است، تا پایان سال نیز به ۲۷ میلیون تن خواهد رسید. افضل‌پور با اشاره به وجود واحدهای منتخب و نمونه سنگ آهن و سنگ ساختمانی تصریح کرد: از بین ۵۴۵ معدن موجود در استان، ۵ معدن در مقیاس بزرگ هستند و با توجه به اینکه

مدیرعامل شرکت معدن کاران انگوران؛

اخذ وام با سود بیشتر از بازده دارایی، توجیه ندارد

سیستم بانکی باید حامی سرمایه گذاران معدن باشد

کمبود زیرساخت مناسب حمل و نقل ریلی و جاده ای بالا بود. در حوزه سرب و روی نیز با پایین آمدن مقدار LME روی خیلی از معادن تولیدی کوچک روی تعطیل گردیدند در حالی که اگر واحد فراوری داشتند می توانستند به فعالیت خود ادامه دهند. بنابراین بدلیل موارد یاد شده در فوق، معادن کوچک کشور بصورت مقطعی کار می کنند.

جلیلی انگورانی با اشاره به تعرفه بالای صادرات کوبهای خام گفت: در سال ۱۳۹۰ دولت برای جلوگیری از خام فروشی سنگهای تزئینی برای صادرات کوبهای خام به یکباره تعرفه بالایی وضع کرد تا سرمایه گذاران و معدن داران کمتر خام فروشی کرده و بیشتر به فراوری آن و تهیه پلاک و اسلب پردازند و سپس صادر کنند. اما وضع یکجای تعرفه و نبود زیرساخت مناسب برای فراوری سنگهای تزئینی باعث شد که بازار صادرات دچار مشکل شده و خیلی از بازارهای صادراتی ایران توسط ترکیه و دیگر کشورها جایگزین گردد. یعنی سیاستگذاری که در اصل درست بود ولی بدلیل یک جا بودن و بدون توجه به واقعیات موجود منجر به تعطیلی معادن گردید.

مدیرعامل شرکت معدن کاران انگوران، درباره تاخیر یا عدم اجرای طرحهای توسعه در معادن اظهار داشت: بدلیل مشکلات مختلفی که معادن دارند، بهره بردار عمدتاً بدنبال کسب سود در کمترین زمان ممکن است. مشکلات و موانعی که معدنکاران معادن کوچک با آنها روبرو هستند عمدتاً شامل منابع طبیعی، محیط زیست، معارض محلی، قوانین متعدد معدنی، تغییر کاربری طولانی مدت، مشکلات اخذ وام بانکی و بهره سرسام آور پرداخت شده، سختگیریهای بیمه و دارایی است. در واقع متأسفانه فرهنگ عمومی طوری است که کسی که به دنبال ایجاد طرحهای توسعه ای از معدن تا فراوری باشد هم باید دستگاههای دولتی با قوانین دست و پا گیر را مجاب کند، هم از عهده معارض محلی بر بیاید، هم از عهده بانک و بهره وام بر بیاید و هم سیستم را اداره کرده و با بیمه و دارایی بتواند به سرانجامی برسد. همه اینها در صورت مساعد بودن شرایط اقتصادی بین المللی آن کسب و کار می باشد و بنابراین شرایط فعالیت اقتصادی خیلی سخت می شود چون وابسته به فاکتورهای خیلی زیاد است.

عصر اقتصاد جلوگیری از خامفروشی موضوعی است که این روزها از آن زیاد می شنویم و کارشناسان برای محقق شدن این امر در راستای رشد و توسعه معادن و صنایع معدنی راهکارهای مختلفی را مطرح می کنند. در همین رابطه مهندس «محمدحسن جلیلی انگورانی» مدیرعامل شرکت معدن کاران انگوران، درباره علت این اتفاق در معادن ایران و همچنین سوالاتی پیرامون این موضوع پاسخ داده اند.

محمدحسن جلیلی انگورانی در پاسخ به این سوال خبرنگار عصر اقتصاد مبنی بر اینکه چرا معادن خام فروشی می کنند گفت: خام فروشی سریعترین راه دسترسی به نتیجه سرمایه گذاری ولو با ارزش افزوده کم نسبت به فراوری است. همگان از بخش خصوصی تا دولتی شعارشان این است که ما نمی خواهیم خام فروشی کنیم و می خواهیم با فراوری ایجاد ارزش افزوده نماییم اما در عمل چه می شود. عواملی نظیر دسترسی سریع به نقدینگی، کمبود زیرساخت، کمبود سرمایه مورد نیاز برای احداث واحد فراوری و بالا بودن بهره تهیه آن، عدم توجه فنی و اقتصادی احداث واحد فراوری برای ذخایر کوچک، نبود واحدهای فراوری کافی یا دور بودن آنها نسبت به معدن، نبود تکنولوژی مناسب فراوری برای استحصال تمامی عناصر مفید، کم بودن راندمان فراوری و غیره باعث می شوند که معادن اقدام به خام فروشی کنند. به عنوان مثال برای یک معدن کوچک سرب و روی با تولید چند هزار تن در سال احداث واحد فراوری توجیه اقتصادی ندارد و یا اینکه واحد فراوری موجود اگر نتواند تمامی عناصر مفید را از کانسنگ استحصال نماید تولید کننده مجبور است آن را به کسی که می تواند این عناصر را استحصال نماید ارسال کند و در نتیجه به قیمت بیشتری بفروشد. چون به هر حال مسیر اقتصادی یک معدن از درآمد بیشتر و سود بیشتر سپری می شود.

وی ادامه داد: مثال دیگر فروش سنگ آهن بصورت صادراتی است چون ظرفیت کنسانتره سازی و گندله سازی کمتر از ظرفیت تولید سنگ آهن است و معادن آهن بویژه معادن کوچک پرعیار در زمانهایی که قیمت سنگ آهن مناسب بود تولید و صادر می کردند ولی با پایین آمدن قیمت آهن معادن کم عیار بدلیل نداشتن واحد فراوری تعطیل شدند و هزینه حمل آنها برای صادرات نیز بدلیل

صادر کنندگان شناسنامه‌های گوهر سنگ صلاحیت دارند؟

تشخیص سره از ناسره در سنگ‌های قیمتی

به گفته وی، هم‌اکنون هیچ موسسه بین‌المللی گوهرشناسی، آزمایشگاهی در ایران ندارد که به معنای نبود امکان صدور شناسنامه بین‌المللی در ایران است. مهم‌ترین دلیل آن نیز نبود دانش روز گوهرشناسی و از همه مهم‌تر مشکلات سیاسی و تحریم‌هاست در حالی که این نیاز روز به روز بیشتر می‌شود اما متأسفانه به جای تصمیمات اساسی، دچار خطای راهبردی شده‌ایم. امام جمعه با بیان این مطلب افزود: برای رسیدن به جایگاه حداقلی مانند هند، تایلند، امارات متحده عربی و بحرین باید برنامه‌ریزی کنیم. جدا از مشکلات سیاسی، تحریم‌ها و نبود بیمه‌های بین‌المللی پستی در زمینه گوهرهای ارزشمند، مشکل مهم در کارشناسی و مدیریت کلان است.

به عقیده این عضو هیات موسس کانون کارآفرینی علوم گوهر دانشگاه تبریز، پرسش‌های بسیاری در زمینه صدور شناسنامه برای گوهرسنگ‌ها وجود دارد. برای نمونه چه کسی صلاحیت صدور شناسنامه دارد؟ با چه امکانات و چه میزان دانش و تجربه‌ای می‌توان این کار را انجام داد؟ استانداردهای لازم برای آزمایشگاه گوهرشناسی چیست؟ هر شخصی که مدرک گوهرشناسی در مراکز فنی حرفه‌ای یا موسسه‌های دانشگاهی یا خصوصی داشته باشد، می‌تواند به عنوان کارشناس، کارشناسی کند؟

وی ادامه داد: من برخی از شناسنامه‌های صادر شده در ایران را آرشو کرده‌ام که اگر به طور اجمالی و کلی نگاهی به خطاهای علمی آنها بیندازیم متوجه می‌شویم برخی از این شناسنامه‌ها از سوی افراد و مجموعه‌هایی صادر شده که نام‌های دانشگاهی یا سازمان‌های دولتی را یدک می‌کشند. تمامی این اشتباه‌ها در شناسنامه‌ها امکان پیگرد قانونی دارند و دانشگاه‌ها، استادان دانشگاه و سازمان‌های دولتی باید نگران این خطر باشند.

وی در ادامه، مثال‌هایی در این زمینه مطرح کرد و گفت: یکی از مواردی که می‌توان امروزه به آن اشاره کرد درباره الماس‌های رنگی است. برای نمونه به تازگی شناسنامه‌هایی برای الماس‌های رنگی در ایران صادر شده که کوچکترین شاهدهی از فاکتورهای هویتی و بهسازی در آن مطالعه و نوشته نشده است. نمونه را با دستگاه مولتی‌تستر امتحان و با کمال شجاعت مرقوم کرده‌اند که الماس آبی طبیعی است. حتی برخی از

صدور شناسنامه گوهر در ایران با آسیب‌ها، خطرهای بایدها و نبایدهایی همراه است. گفته می‌شود در بسیاری از موارد لازم است شناسنامه‌هایی که برای سنگ‌های قیمتی صادر می‌شود بررسی شوند. گفته می‌شود افراد و شرکت‌هایی در این حوزه ورود کرده‌اند و دست به صدور شناسنامه برای گوهرسنگ‌ها می‌زنند که آشنایی لازم را ندارند. در واقع نبود یک متولی مشخص و بی‌طرف، نیاز اصلی این صنعت به شمار می‌رود که اگر فکری به حال آن نشود، عموم جامعه و خریداران سنگ‌های قیمتی را متضرر می‌کند. در این گزارش به زوایای مختلف صدور شناسنامه برای گوهرسنگ‌ها اشاره شده و مهم‌ترین بخش آن، نبود امکان صدور شناسنامه بین‌المللی در کشور برای سنگ‌های قیمتی آنهم به دلیل نداشتن دانش روز گوهرشناسی و مشکلات سیاسی و تحریم‌هاست.

صدور شناسنامه‌های بین‌المللی برای گوهرسنگ‌ها

اکنون در جهان شناسایی گوهرسنگ‌ها در بسیاری از کشورهای جهان با کمترین خطا انجام می‌شود. حال باید دید که در ایران شرایط چگونه است و ما تا چه اندازه توانسته‌ایم پیشرفت کنیم.

امیر امام‌جمعه، عضو هیات موسس کانون کارآفرینی علوم گوهر دانشگاه تبریز که پیشینه طولانی در حوزه شناسایی سنگ‌های قیمتی دارد در گفت‌وگو با **معدن** درباره صدور شناسنامه برای سنگ‌های قیمتی و نیمه قیمتی اظهار کرد: از ۱۱۰ سال پیش که ساموئل بارت پایه‌های یکی از قوی‌ترین موسسه‌های گوهرشناسی دنیا را در انگلیس (از زمانی که دانش‌آموختگان آن موسسه در سال ۱۹۳۱ میلادی، انستیتو گوهرشناسی آمریکا را پایه‌گذاری کردند) گذاشت، یکی از اهداف صدور شناسنامه‌های معتبر ملی و بین‌المللی برای گوهرهای رنگی و الماس (خام و نگین) بود.

وی با بیان این مطلب در ادامه افزود: اکنون پس از یک قرن تجربه و دانش می‌توان شناسنامه‌های صادر شده از انستیتو گوهرشناسی آمریکا، سوئیس، فرانسه، آلمان، انگلیس و ژاپن از الماس‌های تراش خورده و نگین‌های گوهرهای رنگی را مشاهده کرد که اعتبارشان زیاد، دقت‌شان فوق‌العاده و خطای‌شان بسیار کم است. حال جایگاه ایران در این میان کیجاست؟

امام جمعه با بیان این مطلب در ادامه افزود: وقتی شخصی شناسنامه‌ای صادر می‌کند و منشأ زمره یا یاقوت قرمز را به ترتیب کلمبیا و برمه می‌نویسد باید توجه کند که اگر تشخیص اشتباه باشد، می‌تواند در دادگاه محاکمه شود زیرا خریدار بر اساس نظر کارشناسی او پول پرداخت می‌کند. پس اگر کارشناس این دانش و تجربه را ندارد نباید وارد بحث منشاسناسی شود. نکته دیگر این است که منشاسناسی باید بر اساس منابع علمی باشد.

وی تأکید کرد: این منابع فقط برای یاقوت و زمره، پایگاه داده میکروسکوپی دارد و باید توجه کرد در برخی موارد خبره‌ترین گوهرشناسان نیز نمی‌توانند بدون در اختیار داشتن طیف‌سنج‌های غیر تخریبی و دستگاه‌های تجزیه عنصری غیر تخریبی یا با تخریب کم مانند LA-ICP-MS یا LIBS درباره یک یاقوت پاک، در زمینه منشا و برخی از بهسازی‌ها نظر دهند. به عنوان نمونه، نگین فیروزه نیز به دلیل نبود منابع علمی قابل استناد، قابل منشاسناسی نیست.



امیر امام جمعه

وی در زمینه طبیعی و مصنوعی بودن الماس و گوهرهای رنگی نیز گفت: الماس‌های طبیعی با مطالعه میکروسکوپی و دیگر ویژگی‌های گوهرشناسی، از نمونه‌های مصنوعی به روش HPHT قابل تفکیک هستند اما درباره الماس‌هایی که با روش CVD شناسایی می‌شوند روش‌های کلاسیک گوهرشناسی جوابگو نیست و به دلیل نبود دستگاه‌های پیشرفته در کشور، امکان اشتباه برای هر گوهرشناسی وجود دارد.

■ صدور شناسنامه برای سنگ تقلبی

این مدرس گوهرشناسی در ادامه، با یادآوری یک نمونه از اشتباه‌های فاحشی که درباره صدور شناسنامه برای یک سنگ قیمتی رخ داده بود، گفت: چند سال پیش روی نگین قرمز رنگ حدود ۳۰ قیراطی، از سوی مرکزی دولتی شناسنامه‌ای صادر شد و در پایان به این نتیجه رسیدند که این نمونه «یاقوت قرمزی است که امکان دارد طبیعی باشد». حال پرسش اینجاست که در کدام شناسنامه علمی گوهر، عبارت «امکان دارد» دیده می‌شود؟ البته این مورد در یک شناسنامه یاقوت مصنوعی به روش Flame fusion نیز اتفاق افتاده است. به این شکل که آزمایشگاه زمین‌شناسی در یکی از دانشگاه‌های کشور با انجام ۲ آزمایش تخریبی XRD و XRF روی نگین ۴۰ قیراطی، شناسنامه یاقوت طبیعی برای آن صادر کرد و بر اساس آن شناسنامه، در بازار سال‌های ۹۰ و ۹۱ با قیمتی حدود ۴ میلیارد تومان در بازار برای فروش دست به‌دست شد. در صورتی که نمونه مصنوعی بود و بیش از ۸۰ هزار تومان ارزش

شبه کارشناسان نمی‌دانند یا توجه نمی‌کنند که از نگین الماس ضریب شکست و سختی گرفته نمی‌شود.

امام جمعه افزود: در موردی دیگر نیز از شخصی که شناسنامه الماس صادر کرده بود و متأسفانه با یک مرکز دولتی هم در ارتباط بود درباره چگونگی گرفتن ضریب شکست الماس پرسیدم و در پاسخ شنیدم که وی ضریب شکست را از روی کتاب نوشته است.

■ امکان صدور شناسنامه برای الماس نداریم

به عقیده این مدرس گوهرشناسی، به دلیل نبود دستگاه‌های طیف‌سنجی غیر تخریبی پیشرفته و مهم‌تر از آن، نبود پایگاه داده‌های آنها در ایران، هیچ شخص یا مرکزی نمی‌تواند برای الماس شناسنامه معتبر صادر کند زیرا برخی از بهسازی‌ها و مصنوعی‌سازی‌ها را نمی‌توان با میکروسکوپ تشخیص داد. در بهترین شرایط می‌توان نوشت الماس طبیعی بدون بررسی بهسازی به این معنا که کارشناس الماس فقط می‌تواند طبیعی بودن (آن هم نه درباره الماس‌های CVD و رنگ در برخی الماس‌های رنگی) پاک و درجه کیفی تراش را تشخیص دهد.

وی در ادامه سخنانش به منشاسناسی این سنگ‌ها اشاره کرد و گفت: در زمینه منشاسناسی مشکلات بسیاری وجود دارد. به عنوان نمونه اگر کارشناس توانایی منشاسناسی ندارد نباید وارد این بحث حساس شود. نرخ یک یاقوت سرخ برمه ۵ قیراطی به قطع می‌تواند تا ۱۰ هزار برابر گران‌تر از یک یاقوت قرمز طبیعی هم‌رنگ افریقای باشد.



نداشت. وجود این گونه شناسنامه‌ها نشان از ضعف علمی گوهرشناسی در کشور دارد.

از کارشناسان ماهر استفاده کنیم

امام جمعه بر این باور است که بر اساس قوانین بین‌المللی پذیرفته شده مانند CIBJO و LMHC تمامی بهسازی‌های پر توده‌ی در توپاز، الماس، کوارتز و برخی تورمالین‌ها قابل شناسایی و مستند کردن نیستند و برخی از بهسازی‌های انجام شده در یاقوت و الماس بنا بر روش‌های معمول گوهرشناسی هم قابل تشخیص نیستند. پس کارشناسی که حتی رفرکتومتر یا دستگاه تعیین چگالی استاندارد ندارد و دانش کافی نیست نباید به تنهایی شناسنامه صادر کند.

به عقیده این مدرس گوهرشناسی، یکی از دلایلی که ما امروزه به این شرایط دچار شدیم این است که متأسفانه هیچ مرکز معتبر علمی در کشور وجود ندارد که بر ایجاد، استانداردسازی، تجهیزات و مهم‌تر از همه کارشناسان در آزمایشگاه‌های گوهرشناسی کشور نظارت کند. در این بی‌قانونی، برخی افراد کم‌اطلاع از گوهرشناسی اقدام به صدور شناسنامه می‌کنند و متأسفانه برخی از دانشگاه‌ها و مراکز دولتی نیز در این گرداب غیرعلمی افتاده‌اند.

وی ادامه داد: برای برون‌رفت از این گرداب، تنها راه، ایجاد مرکزی دولتی، غیر ذی‌نفع و دارای بدنه کارشناسی قوی برای استانداردسازی آموزش گوهرشناسی، قوانین صدور شناسنامه، استانداردسازی آزمایشگاه‌های گوهرشناسی، صدور مجوز و نظارت بر آموزشگاه‌ها و آزمایشگاه‌هاست. امید که این مهم به زودی انجام شود.

امام جمعه در ادامه سخنانش در باره اینکه در ایران چه کسانی امکان صدور شناسنامه دارند این گونه توضیح داد: در این زمینه می‌توان گفت سازمان استاندارد به یک یا دو آزمایشگاه صلاحیت داده است تا برای سنگ‌های قیمتی و نیمه قیمتی در کشور شناسنامه صادر کنند اما مسئله اینجاست که سازمان استاندارد بیشتر از نظر مدیریتی، این آزمایشگاه‌ها را بررسی می‌کند نه تجهیزات و فناوری‌هایی که دارند.

وی با بیان این مطلب افزود: کسانی که در سازمان استاندارد هستند و کیفیت کار را اندازه‌گیری کرده و برای استاندارد بودن آزمایشگاه‌ها مجوز صادر می‌کنند، جوهرشناس نیستند یا اگر از کارشناسان خبره و

جوهرشناس برای تایید استاندارد بودن آزمایشگاه‌ها کمک بگیرند در پایان کار توجه چندانی به گزارش تهیه شده از سوی کارشناس نخواهند کرد.

عضو هیات مؤسس کانون کارآفرینی علوم گوهر دانشگاه تبریز افزود: دیگر سازمانی که در زمینه صدور شناسنامه برای گوهرسنگ‌ها فعال است سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی است که در ۲ مکان برای سنگ‌های قیمتی و نیمه قیمتی شناسنامه صادر می‌کند، البته دانشگاه شهید بهشتی نیز آزمایشگاهی راه‌اندازی کرده است اما نکته اینجاست که برخی شرکت‌های خصوصی و افراد در این عرصه ورود کرده‌اند و برای سنگ‌ها شناسنامه صادر می‌کنند که تعدادشان به ۲۵ تا ۳۰ مورد می‌رسد.

نیاز به متولی برای گوهرشناسی

در واقع نبود یک متولی غیرمنتفع، قوی و کارشناس از نیازهای مهم و اصلی کشور به شمار می‌آید که باید مورد توجه قرار گیرد، وی با بیان این مطلب افزود: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌تواند متولی این بخش باشد و زیر نظر این نهاد، کارگروه ویژه‌ای در ۲ بخش آموزش گوهرشناسی (استانداردسازی، صدور مجوز و نظارت بر آموزشگاه‌های گوهرشناسی) و آزمایشگاه‌های گوهرشناسی (شامل همان موارد) تشکیل دهد اما باید توجه کرد که این کارگروه‌ها باید به طور واقعی تشکیل شوند و اعضای آن گوهرشناس‌های ماهری باشند و شخص زمین‌شناس-گوهرشناس نیز سال‌ها آموزش گوهرشناسی دیده باشد تا بتواند عملکرد موفقی داشته باشد.

به عقیده وی، کارگروه باید شامل گوهرشناسانی باشد که توانایی صدور شناسنامه در حد استانداردهای جهانی را داشته باشند؛ در این میان اگر سازمان استاندارد بخواهد متولی آزمایشگاه باشد باید کمیته گوهر خود را به شکل جداگانه و با اعضای قوی تشکیل دهد.

سخن آخر...

به نظر می‌رسد توجه به علم گوهرشناسی و ایجاد یک فضای مناسب و عاری از خطا برای شناختن سره از ناسره این سنگ‌ها از ضروریاتی است که باید مورد توجه مسئولان قرار گیرد تا امکان سوءاستفاده در این بازار از افراد سودجو گرفته شود.

سهم فولاد در توسعه اقتصادی هند

تولیدکننده‌های برتر در روش‌های تولید فولاد دارند، می‌پردازد. روش‌هایی که به دو دسته فرآیندهای بر پایه اکسیژن یا فرآیندهای بر پایه الکتریکی تقسیم می‌شوند. هر چند که تولید فولاد، منحصر به این دو روش نیست اما در سطح جهان از اصلی‌ترین راهکارهای تولید فولاد به شمار می‌آیند.

براساس داده‌های یادشده در سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۵ خورشیدی) ۵۲ درصد تولید جهانی فولاد با فرآیندهای اکسیژنی و ۴۶ درصد با فرآیندهای الکتریکی انجام شد. ۲ درصد باقی مانده نیز به روش‌های دیگر اختصاص داشت.

همچنین در سال ۲۰۱۶ میلادی چین به عنوان بزرگترین تولیدکننده جهان ۹۵ درصد از تولید خود را با فرآیندهای اکسیژنی و ۵ درصد را با روش‌های الکتریکی انجام داد. در ژاپن نیز ۷۸ درصد تولید با فرآیندهای اکسیژنی و ۲۲ درصد با فرآیندهای الکتریکی انجام می‌شود.

در هند روش الکتریکی کاربرد بیشتری دارد و ۵۷ درصد از سهم تولید را به خود اختصاص می‌دهد، در حالی که ۴۳ درصد مبتنی بر فرآیندهای الکتریکی است. آمریکا در تولید فولاد بیشتر از روش فرآیندهای بر پایه الکتریکی استفاده می‌کند که ۶۷ درصد از تولید به آن اختصاص دارد و ۳۳ درصد نیز با فرآیندهای بر پایه اکسیژن انجام می‌شود. در روسیه ۶۷ درصد فولاد با روش‌های اکسیژنی و ۳۱ درصد با روش‌های الکتریکی و ۲ درصد نیز با سایر روش‌ها تولید می‌شود. کره جنوبی ۶۹ درصد فولاد خود را با روش‌های اکسیژنی و ۳۱ درصد را با روش‌های الکتریکی تولید می‌کند. در ایران نیز ۸۸ درصد از تولید فولاد با فرآیندهای بر پایه الکتریکی انجام می‌شود و ۱۲ درصد باقی مانده با فرآیندهای بر پایه اکسیژنی. در نتیجه در سال ۲۰۱۶ میلادی بیش‌تر از نیمی از فولاد هند با استفاده از روش‌های مبتنی بر الکتریسیته تولید شد که در میان ۶ کشور عمده تولیدکننده فولاد جهان، پس از ایالات متحده آمریکا رتبه دوم را در استفاده از این روش داشته است.

به طور کلی استفاده گسترده از کوره القای الکتریکی برای تولید فولاد بر پایه الکتریسیته و

هند در جنوب آسیا چهارمین اقتصاد بزرگ دنیا را دارد. این کشور با وجود رکود اقتصادی جهان، چند سال گذشته را با رشد سپری کرد و به قدرت اقتصادی تبدیل شد؛ رشدی که نزدیک به رشد اقتصادی کشور همسایه آن چین است. این در حالی است که میلیون‌ها هندی هنوز در فقر شدید زندگی می‌کنند و درآمد سرانه آنها در سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۵ خورشیدی) ۱۶۷۰ دلار بود. در هر حال اکنون این کشور، دوره‌ای از پیشرفت‌های اقتصادی و رنسانس صنعتی را تجربه می‌کند. مدت‌هاست که سرمایه‌گذاری‌های عظیم خارجی در هند امری عادی به‌شمار می‌آید و فروش کالاهای هندی در بازارهای جهان افزایش یافته است. بخش معدن و صنایع معدنی نیز از این تحول اقتصادی بی‌بهره نمانده و در نتیجه توسعه آن اکنون هند پس از چین و ژاپن، سومین تولیدکننده بزرگ فولاد در جهان است. این کشور بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی هم به شمار می‌آید.

به گزارش **IRNA** بنا بر داده‌هایی که اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران منتشر کرده، آمار انجمن جهانی فولاد نشان می‌دهد در یک دهه گذشته هند از بزرگترین تولیدکننده‌های فولاد جهان بوده و در عرصه تولید این فلز، گوی سبقت را از بزرگترین تولیدکننده‌های جهان همچون ایالات متحده آمریکا، روسیه و کره جنوبی نیز ربوده است. اکنون هند پس از چین و ژاپن سومین تولیدکننده بزرگ جهان در زمینه فولاد است. در همین حال ایران در سال ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۵ خورشیدی) با تولید ۱۷/۹ میلیون تن فولاد جایگاه چهاردهم را در سطح جهان به خود اختصاص داد. ایالات متحده، روسیه، کره جنوبی، آلمان، ترکیه، برزیل، اکراین، ایتالیا و مکزیک نیز دیگر کشورهایی هستند که در تولید فولاد رتبه‌های پایین‌تر از هند و بالاتر از ایران را دارند. بیشتر فولاد هند با روش‌های تولید بر پایه الکتریسیته انجام می‌شود.

سهم‌بندی روش‌های تولید فولاد

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در ادامه داده‌های منتشر شده به تشریح سهمی که



هند بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی (دی آر آی) در جهان است. در همین حال ایران با تولید ۱۶ میلیون تن آهن اسفنجی و داشتن سهم حدود ۲۴ درصدی در این زمینه رتبه دوم را پس از هند دارد. میانگین حجم تولید آهن اسفنجی در هند با اختلاف کم در سال‌های ۲۰۱۱ تا ۲۰۱۶ میلادی (۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵ خورشیدی) ۲۵/۸ میلیون تن بوده است. هند در این سال‌ها بیشترین آهن اسفنجی خود را بر پایه زغال‌سنگ تولید می‌کرده و در واقع میانگین تکیه بر زغال‌سنگ در تولید این محصول در این سال‌ها ۸۴/۸ درصد بود. ۱۵/۲ درصد دیگر نیز بر پایه گاز طبیعی تولید می‌شد.

آهن اسفنجی را می‌توان در انواع اصلی کوره‌های فولادی استفاده کرد. بر خلاف اینکه بسیاری از کشورها از جمله ایران به دلیل داشتن امکانات، بیشتر از گاز طبیعی برای تولید آهن اسفنجی استفاده می‌کنند، بیشتر آهن اسفنجی در هند با زغال‌سنگ تولید می‌شود. به همین دلیل دی آر آی تولیدی این کشور نسبت به محصول سایر نقاط جهان کربن فشرده بیشتری دارد.

■ سخن آخر

گفتنی است در چشم‌انداز بین‌المللی انرژی که اداره اطلاعات انرژی امریکا (EIA) در سال گذشته میلادی ارائه کرده، پیش‌بینی شده مصرف زغال‌سنگ هند در سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۴۰ میلادی (۱۳۹۴ تا ۱۴۱۹ خورشیدی) به طور تقریبی سالانه ۳ درصد افزایش داشته باشد. این افزایش، برآمده از رشد صنعت آهن و فولاد و مصرف به نسبت شدید زغال‌سنگ در تولید آهن اسفنجی خواهد بود.

استفاده از زغال سنگ به جای گاز طبیعی در تولید آهن اسفنجی، دو ویژگی منحصربه‌فرد صنعت فولاد هند به شمار می‌آیند. در هند برای انجام حدود نیمی از فرآیندهای پایه الکتریکی تولید فولاد، از کوره‌های القای الکتریکی به جای کوره‌های معمول قوس الکتریکی استفاده می‌شود. کوره‌های القای الکتریکی برای تبدیل موادی از قبیل ضایعات، آهن اسفنجی یا آهن چدن به فولاد از روش القایی استفاده می‌کنند. این کوره‌ها از میدان‌های مغناطیسی متناوب برای ایجاد یک جریان الکتریکی استفاده می‌کنند که به دلیل مقاومت الکتریکی گرم می‌شوند.

کوره‌های القای الکتریکی در مقیاس بسیار کوچکتر نسبت به سایر کوره‌های معمول مانند کوره‌های اکسیژنی یا کوره‌های قوس الکتریکی عمل می‌کنند. میزان تولید در کوره‌های القای الکتریکی به طور معمول کمتر از ۲۰ تن در هر دسته است؛ در حالی که کوره‌های اکسیژنی می‌توانند حدود ۲۵۰ تن در هر دسته و کوره‌های قوس الکتریکی حدود ۱۷۰ تن در هر دسته تولید کنند. در ایران به دلیل دسترسی به منابع گاز طبیعی، تولید فولاد بیشتر با استفاده از روش کوره‌های قوس الکتریکی انجام می‌شود.

■ بزرگترین تولیدکننده آهن اسفنجی

بر اساس داده‌های منتشر شده از سوی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، در سال ۲۰۱۶ میلادی در مجموع ۶۵/۸ میلیون تن آهن اسفنجی در جهان تولید شد که ۱۶/۲ میلیون تن آن برابر با ۲۴/۷ درصد محصول هند بود. اگرچه چین و ژاپن نسبت به هند فولاد بیشتری تولید می‌کنند، اما

بازار ماشین‌آلات سیمان به ۹ میلیارد دلار می‌رسد

موسسه پژوهشی CW در جدیدترین گزارش خود درباره صنعت سیمان عنوان کرده است که بازار تجهیزات کارخانه‌های سیمان در جهان به ۹ میلیارد دلار خواهد رسید و بخش قابل توجهی از این رقم به ارتقا و نوسازی تجهیزات کارخانه‌ها بر می‌گردد. به گزارش سیمان خبر تا یک دهه آینده حدود ۴۰ درصد از تجهیزات کارخانه‌های سیمان نیازمند نوسازی و ارتقا خواهد بود و انجام این امور در راستای تمرکز فزاینده صنایع سیمان روی فرآیندهای اتوماسیون، کنترل، محیط‌زیست، انرژی و افزایش کارایی خواهد بود. رابرت مادیرا، مدیرعامل موسسه پژوهشی CW و سرپرست این گروه در زمینه این گزارش گفت: فرآیند تصمیم‌گیری برای مدیران صنایع سیمان درباره اقدامات لازم به منظور افزایش بهره‌وری و به دنبال آن کاهش هزینه تمام شده تولید، هر روز پیچیده و پیچیده‌تر خواهد شد و حرکت در راستای استفاده از فناوری‌های جدید در زمینه اتوماسیون، کنترل و فرآیند تولید، از اهداف برجسته کارخانه‌های سیمان در سال‌های آینده به شمار می‌آید.

۱۷ میلیون تن باطله برداری در معدن سرب و روی مهدی آباد

باطله برداری در این معدن انجام شده و قرار است در مجموع ۱۸۵ میلیون تن باطله برداری در این معدن انجام شود.

وی گفت: به طور متوسط ماهانه سه و نیم میلیون تن باطله برداری در معدن انجام می‌شود و از اواخر سال آینده، مرحله نخست کارخانه با تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره «روی» به بهره برداری خواهد رسید که بزرگترین ظرفیت تولید روی در



ایران است. لطفی، مدیر برنامه ریزی و کنترل طرح معدن سرب و روی مهدی آباد بهادران هم از سرمایه گذاری یک میلیارد دلاری برای تجهیز و بهره برداری از این معدن بزرگ خبر داد و گفت: تاکنون ۲۰۰ میلیارد تومان برای تجهیز و باطله برداری معدن هزینه شده است.

وی گفت: هم‌اکنون ۵۰۰ نفر در این مجتمع معدنی مشغول به کار هستند که این میزان اشتغال در زمان بهره برداری به هزار نفر اشتغال مستقیم و ۴ هزار نفر غیر مستقیم افزایش خواهد یافت.

با بهره برداری از این مجتمع معدنی علاوه بر تامین روی مورد نیاز کشور، ایران در ردیف چهارمین تولیدکننده روی جهان قرار خواهد گرفت.

این مجتمع معدنی دومین مجتمع معدنی بعد از استرالیاست.

با آغاز مرحله استخراج معدن سرب و روی مهدی آباد، دومین معدن بزرگ سرب و روی دنیا، تاکنون ۱۷ میلیون تن باطله برداری انجام شده است.

به گزارش خبرگزاری صداوسیما، مدیرعامل معدن سرب و روی مهدی آباد گفت: این معدن با ۷۱۶ میلیون تن ذخیره زمین شناسی، بزرگترین معدن سرب و روی خاورمیانه و دومین معدن بزرگ جهان به شمار می‌رود که ۵ درصد ذخایر روی دنیا را در خود جای داده است.

امین صفری افزود: این مجتمع معدنی قرار است در ۴ سال و ۳ مرحله به بهره برداری برسد و مرحله نخست آن اواخر سال آینده با تولید ۲۰۰ هزار تن کنسانتره روی آماده بهره برداری خواهد شد. وی با اشاره به اقدامات انجام شده برای تامین زیر ساخت‌های معدن از جمله موضوع تامین آب و برق این مجتمع گفت: کار مطالعه ساخت کارخانه فرآوری انجام شده است و از سال آینده کار ساخت کارخانه فرآوری به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن کنسانتره «روی» آغاز خواهد شد.

معاون مجتمع معدنی سرب و روی مهدی آباد هم گفت: این مجتمع با تولید ۲ و ۴ دهم درصد کنسانتره «روی» جهان، کشور ایران را در ردیف چهارمین تولیدکننده بزرگ روی قرار خواهد داد.

حمایت افزود: از ابتدای امسال تاکنون ۱۷ میلیون تن



کامران کاوه فیروز
کارشناس اکتشاف

شرکت‌های داخلی ریسک‌پذیر نیستند

شاخصه‌های مالی سرمایه‌گذاری در بخش معدن چه میزان برای صاحبان سرمایه جذاب است؟ با بررسی صورت‌های مالی شرکت‌های فعال در حوزه معدن و صنایع معدنی مشاهده می‌کنیم بخش معدن از نظر سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی، یکی از بخش‌های بازده اقتصادی مناسب نسبت به حوزه‌های دیگر سرمایه‌گذاری است. عواید اقتصادی سرشاری که در دوره رونق سنگ‌آهن نصیب شرکت‌ها و اشخاص شد، عطش سرمایه‌گذاران برای ورود به این بخش را دو چندان کرده است. البته از زیان سنگین برخی از صاحبان معادن و محدوده‌های معدنی که عمده آنها به دلیل ناآشنایی با ادبیات سرمایه‌گذاری در بخش معدن و استفاده نکردن از نیروی متخصص است نیز نمی‌توان چشم‌پوشی کرد. به طور مشخص هلدینگ‌های سرمایه‌گذاری خصوصی و دولتی در سبب سرمایه‌گذاری خود، سهم قابل توجهی را برای سرمایه‌گذاری در حوزه معدن و صنایع معدنی در نظر می‌گیرند اما این شرکت‌ها تا چه اندازه با ادبیات سرمایه‌گذاری در بخش معدن آشنا هستند؟ آیا سرمایه‌گذاری در بخش معدن با سایر بخش‌ها مانند ساختمان، کشاورزی و... دارای ادبیات مشترک است؟ متأسفانه بزرگترین مشکل در حوزه معدن و صنایع معدنی، تشکیل نشدن هلدینگ‌های تخصصی است. در حال حاضر تعداد این هلدینگ‌های تخصصی معدن به اندازه انگلستان یک دست هم نیست و همین امر موجب بروز مشکلات عدیده در بخش معدن شده است. این موضوع در مقایسه با کشورهای پیشتاز، بزرگترین ضعف به شمار می‌رود چراکه قواعد سرمایه‌گذاری در بخش معدن با دیگر بخش‌ها بسیار متفاوت است. برای نمونه با وجود استانداردهای مشترک کنترل پروژه مانند استاندارد PMBOK، نظارت و کنترل پروژه‌های معدنی بسیار متفاوت از

پروژه‌های دیگر بخش‌های اقتصادی بوده و برای موفقیت در این زمینه بسیاری از استانداردها و روش‌های اجرایی موجود باید متناسب با ویژگی‌های هر پروژه معدنی بومی‌سازی شود. به همین دلیل بیشتر پروژه‌های معدنی با وجود موفق بودن در ابتدای کار، دچار چالش‌های عمده مانند تامین مالی نامناسب، تفاسیر نامناسب مدیران از عملکرد پروژه‌ها و... می‌شوند. ساختار و تعریف سرمایه‌گذاری در یک پروژه کشاورزی یا ساختمانی را هیچ‌گاه نمی‌توان با یک پروژه معدنی یکسان دانست. متأسفانه بیشتر هلدینگ‌های سرمایه‌گذاری از سوی مدیران فقط اقتصادی مدیریت می‌شوند و این افراد با حوزه معدن و ویژگی‌های سرمایه‌گذاری در این بخش آشنایی ندارند. از این رو ممکن است برخی پروژه‌های موفق معدنی به دلیل آشنا نبودن با ادبیات سرمایه‌گذاری معدنی یا شکست روبه‌رو شوند یا برعکس، هزینه هنگفتی در یک پروژه ناموفق معدنی صرف شود. بر این اساس توجه به هر ۲ نکته در این بخش بسیار ضروری است. در پروژه‌های معدنی، شاخصه اصلی، سرمایه‌گذاری نوع ماده معدنی و زمان سرمایه‌گذاری است. برای نمونه ممکن است در سرمایه‌گذاری ۲ تا ۳ میلیارد تومانی در یک معدن شن و ماسه، در یک دوره ۱۰ ساله چندین برابر سود با سرعت بیشتر نسبت به یک معدن طلا نصیب سرمایه‌گذار شود. می‌توان با سرمایه‌گذاری درست در محدوده‌های فلزی (طلا، مس و...) و تکمیل زنجیره ارزش افزوده، به درآمدهای پایدار و سودهای کلان دسترسی پیدا کرد. نمونه این سرمایه‌گذاری‌های موفق در کشور انجام شده و قابل بررسی است. با توجه به اینکه تکمیل زنجیره اکتشاف، استخراج و فرآوری در یک پروژه معدنی، بسته به نوع ماده معدنی، نیازمند ۵ تا ۱۰ سال زمان است مدت طولانی و تزریق سرمایه از حوصله سرمایه‌گذاران غیرمتخصص خارج شده و بیشتر پروژه‌ها را در نیمه‌راه متوقف یا واگذار می‌کنند. برای نمونه شرکت بریتانیایی ریوتینتو در بخش سرمایه‌گذاری تعریف جالبی دارد. کارشناسان اقتصادی این شرکت بررسی کردند که از هر ۱۰۰ پروژه ورودی به این شرکت تنها ۱ مورد به نتیجه خواهد رسید. آیا شما حاضر به سرمایه‌گذاری با این میزان ریسک (خطرپذیری) هستید؟

ایران، کشوری معدنی اما بدون اقتصاد معدن است!

ظرفیت‌های بخش معدن می‌توانیم در تحقق این سیاست‌ها عمل کنیم. اما از آنجا که سال‌هاست سایه نفت بر اقتصاد کشور افتاده و سایر حوزه‌ها را زیر پوشش قرار داده است و با عنایت به این موضوع که با حمایت و توجه جهانی، بر جام‌نهایی شد و مقداری از مسائل بین‌المللی اصلاح شد، می‌توان مشاهده کرد که صادرات مواد معدنی و محصولات معدنی چند برابر شده است. خوشبختانه با به سرانجام رسیدن برجام، به اروپا، آسیا و کانادا صادرات داشتیم، در حالی که بخش مسکن مادر چند سال گذشته رونقی نداشت. با توجه به موقعیت خوب ما در منطقه منا و دستیابی به بازار ۴۵۰ میلیون نفری و دسترسی به آب‌های آزاد، فرصت مناسبی برای صادرات محصولات معدنی و پوشش نیاز منطقه داریم. متن کامل این گزارش را در پایگاه خبری زیر بخوانید:

www.fooladnews.ir
@fooladnewsir

دولت دوازدهم و وزیر صنعت، معدن و تجارت یکی از اولویت‌های اصلی خود را حوزه معدن و صنایع معدنی می‌دانند که باید این موضوع را به فال نیک گرفت. نکته مهم آن که همت و تلاش فعالان معدنی باعث شده تا معدن به جایگاه واقعی خود نزدیک‌تر شود. ایران کشوری معدنی به‌شمار می‌آید، در حالی که اقدامات اکتشافی به‌طور کامل انجام نشده است. در حال حاضر با اجرای طرح اکتشاف ۲۵ هزار کیلومتر مربع که امیدوار آن را در سال ۹۳ شروع کرد، بیش از ۴۰۰ محدوده امیدبخش به‌دست آمده که پیش‌بینی می‌شود تعدادی معادن مناسب از آن به‌دست آید.

این در حالی است که مقداری در فناوری از دنیا عقب مانده ایم. سیاست اصلی از طرف دولت، توجه به بخش خصوصی است و دولت به عنوان حامی بر فعال‌تر شدن بخش خصوصی و ارائه راهکارهای لازم از سوی این بخش تاکید دارد. با توجه به دغدغه تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، از طریق

ایران في المركز الثاني عالمياً بإنتاج الحديد الإسفنجي

۲۷۷۷۷ میلیون طن في عام ۲۰۱۷، مسجلاً بذلك زيادة بنسبة ۹۲ في المئة. وبلغ حجم إنتاج إيران من الحديد الإسفنجي في العام الإيراني الجاري (بدأ في ۲۱ مارس/ آذار ۲۰۱۷) ۵۳۸ ألف طن، فيما بلغت قيمته ۱۴۰ مليوناً و ۲۷ ألف دولار، مسجلة بذلك ارتفاعاً بنسبة ۶۳ في المئة عما كان عليه في العام الذي سبقه. وهذا وقد تراجع حجم استهلاك الحديد الإسفنجي في إيران في العام الجاري بنسبة تسعة في المئة مقارنة عن العام الماضي. يذكر أن إيران تتطلع إلى بلوغ حجم إنتاجها من الصلب إلى ۵۵ مليون طن في غضون السنوات السبع المقبلة وتمكنت لحد الآن من تحقيق ۵۵ في المئة من هذا الهدف.

بإنتاجها ۲۰.۵ مليون طن من الحديد الإسفنجي في عام ۲۰۱۷، بلغت حصة إيران أكثر من ۲۸ في المئة من إجمالي إنتاج الحديد الإسفنجي في العالم، وتبوءت بذلك المركز الثاني عالمياً في إنتاجه، فيما تأتي الهند في المركز الأول. وأعلنت الجمعية العالمية للصلب أن إجمالي حجم إنتاج الحديد الإسفنجي بلغ

تصدير ۱۲۰ الف طن من سبائك الالمنيوم الایرانی الی انحاء العالم

اراک- ارنا:- قال مدير عام تصدير المنتجات الصناعية والتعدين في مؤسسة تنمية التجارة مسعود كمالی اردكاني انه تم خلال العام الايراني الحالي (بدأ في ۲۱ مارس ۲۰۱۷) تصدير اكثر من ۱۲۰ الف طن من سبائك الالمنيوم الايراني الی مختلف دول العالم، وازاف اردكاني الذي كان يتحدث في اجتماع خاص بصناعة الالمنيوم بمدينة اراك التابعة

للمحافظة المركزية ان اجمالي الصادرات الايرانية لسبائك الالمنيوم خلال العام الحالي بلغ ۲۱۰ مليون دولار؛ مضيفا ان ايران تحتل المرتبة الرابعة عشرة في مجال صادرات الالمنيوم بما يعادل ۵۰ مليار دولار سنويا.



وقال مدير عام تصدير المنتجات الصناعية والتعدين في منظمة تنمية التجارة الايرانية ان مجموع صادرات المنتجات غير النفطية خلال العام الحالي بلغ ۲۶ مليار دولار؛ وان نسبة الالمنيوم فيه ضئيلة جدا مما يستدعي العمل على ايجاد حلول لرفع مستوى تصدير هذا المنتج.

واضاف 'اردكاني' ان ۸۷۶ مليون دولار من اجمالي صادرات المحافظة المركزية خلال العام الايراني الماضي يعود الی المنتجات غير النفطية ومنها سبائك الالمنيوم بمبلغ ۱۰۳ مليون دولار .

معادن و صنایع معدنی در خبرگزاری ها

دبیرستان



فرماندار بافت؛

اشتغال زایی ۲۳۰ نفری در فاز اول کارخانه فولاد بافت

فرماندار بافت گفت: با پیگیری های انجام شده به زودی ۲۳۰ نفر برای آموزش دعوت می شوند تا بتوانند در فاز اول کارخانه فولاد بافت مشغول به کار شوند.

به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از کرمان، فتحعلی حمزه جواران با بیان اینکه کارخانه کرک دوباره آغاز به کار کرده و سازماندهی خرید کرک برای کارخانه انجام شده است، بیان داشت: برای کارخانه فولاد ۲ هزار و ۵۰۰ نفر ثبت نام کردند که مصاحبه و آزمون گرفته شده است، ۲۳۰ نفر را کارخانه نیاز دارد که با پیگیری های انجام شده به زودی برای آموزش دعوت می شوند تا بتوانند در فاز اول کارخانه مشغول به کار شوند.

وی با اشاره به اینکه برای کشتارگاه طیور ۴ میلیارد وام روستایی فراهم می شود، بیان داشت: با همکاری بخش خصوصی ساخت درمانگاه تخصصی در بزنجان و درمانگاه چشم پزشکی و ساخت پمپ بنزین در گوغر صورت گرفته است.

فرماندار بافت از برگزاری جلسه ای با پزشکان شهرستان بافت برای کار اقتصادی در شهرستان خبر داد و گفت: در بخش نان سالم بعد از سیرجان رتبه دوم استان را داریم و در بخش گردشگری غار جفریز ۲۰۰ میلیارد بخش خصوصی سرمایه گذاری خواهد کرد.

انتهای پیام/ح



تولید بیش از یک میلیون تن تختال در فولاد هرمزگان

امسال یک میلیون و ۳۲ هزار تن تختال در شرکت فولاد هرمزگان تولید شده است. به گزارش خبرنگار گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از بندرعباس، فرزاد ارزانی مدیر عامل فولاد هرمزگان گفت: از ابتدای سال تاکنون در شرکت فولاد هرمزگان یک میلیون و ۳۲ هزار تن تختال تولید شده که ۳۰ درصد بیشتر از پارسال است. وی افزود: فولاد هرمزگان با تولید روزانه ۵ هزار و ۷۵۰ تن تختال موفق به ثبت رکورد تولید تختال شد. فرزاد ارزانی پیش بینی کرد تا پایان سال یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن تختال در فولاد هرمزگان تولید شود. وی افزود: افزایش تولید از یک و نیم میلیون تن تختال به ۳ میلیون تن برنامه شرکت فولاد هرمزگان است. عریض ترین تختال کشور با طول ۶ تا ۱۲ متر در فولاد هرمزگان تولید می شود. مدیر عامل شرکت فولاد هرمزگان گفت: از ابتدای سال تاکنون داخلی ۴۶ درصد و بازار صادراتی ۲۰ درصد نسبت به پارسال افزایش یافته است.

ارزانی افزود: فولاد های تولید شده به کشورهای اروپایی و آسیای میانه صادر شده است. وی ارز آوری تختال صادر شده را ۵۰ میلیون دلار عنوان کرد. شرکت فولاد هرمزگان پیشرفته ترین کارخانه فولادی کشور با ظرفیت تولید سالانه یک و نیم میلیون تن تختال دی ماه سال ۹۰ در منطقه ویژه اقتصادی ، صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس در ۱۳ کیلومتری غرب شهر بندرعباس به بهره برداری رسید.

انتهای پیام/

تولید روزانه بیش از ۵ هزار تن تختال در فولاد هرمزگان



مدیر بازرگانی شرکت صنعتی و معدنی چادرملو:

وضع عوارض صادراتی بر محصولات سنگ آهنی مغایر با سیاست توسعه است

یزد - مدیر بازرگانی شرکت صنعتی و معدنی چادرملو گفت: وضع عوارض صادراتی بر محصولات سنگ آهنی مغایر با سیاست توسعه است. محمد برقی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به ضرورت اتخاذ تدابیر تشویقی برای صادرات محصولات معدنی به ویژه سنگ آهن اظهار داشت: در حال حاضر عمده تولیدکنندگان سنگ آهن ترجیح می دهند مواد اولیه واحدهای تولید فولاد در داخل کشور را تامین کنند و با توجه به قیمت های جهانی این محصول، معدناران تمایل چندانی به صادرات ندارند.

وی افزود: در عین حال به دلیل بهره گیری واحدهای فولادی کشور از روش قوس الکتریکی، سنگ آهن به طور مستقیم برای این واحدها قابل استفاده نیست و تنها کارخانه ذوب آهن اصفهان به روش کوره بلند محصول شمش تولید می کند که نیاز به سنگ آهن دارد که آن هم تاکنون تامین شده است بنابراین در حال حاضر برخی معادن، محصول سنگ آهن مازاد دارند و یا به دلیل عیار پایین برای مصرف داخل مناسب نیست و تنها راه آن صادرات این محصول است.

برقی ادامه داد: در حال حاضر واحدهای بزرگ معدنی از جمله چادرملو اقدام به تکمیل زنجیره تولید کرده اند و تولیدات خود را از مرحله استخراج سنگ آهن تا فرآوری به طور کامل انجام می دهند اما برای توسعه واحدهای صنعتی خود نیاز به منابع مالی دارند که بخشی از آن می تواند از طریق صادرات مازاد محصول سنگ آهن تامین شود.

وی یادآور شد: همچنین بسیاری از معادن کوچک سنگ آهن کشور محصولی با عیار پایین دارند که مصرف داخلی ندارد و باید به صادرات بیاندیشند، اما با وضع تعرفه ۱۵ درصدی، به طور قطع صادرات مقرون به صرفه نخواهد بود که در این صورت هم تکمیل طرحهای توسعه به تعویق می افتد و هم موجب تعطیلی بسیاری از معادن می شود.

برقی همچنین تصریح کرد: سنگ آهن دانه بندی محصول خام نیست که عده ای با این تفسیر اشتباه تلاش می کنند وضع عوارض صادرات برای سنگ آهن را با آن توجیه کنند، سنگ آهن پس از استخراج چند مرحله فرآوری را طی می کند تا به محصول دانه بندی تبدیل شود و اگر این محصول را خام تلقی کنیم، شمش فولاد هم نسبت به مرحله بعدی خود محصول خام است.

مدیر بازرگانی شرکت صنعتی و معدنی چادرملو عنوان کرد: چرا تصمیم گیرندگان و سیاستگذاران امور اقتصادی توقع دارند سرمایه گذاری از طرف بخش خصوصی انجام شود ولی اختیار فروش نداشته باشند، وقتی پشتیبانی مناسبی از طرف بانک های داخلی در اعطای تسهیلات ارزان قیمت و مناسب به تولیدکنندگان صورت نمی گیرد و هزینه تولید هم هر سال بالاتر می رود، تنها راه پیش روی علاقمندان به توسعه تولید، تامین مالی از طریق صادرات است تا با استفاده از درآمد ارزی حاصله، به خرید تجهیزات و ماشین آلات بپردازند.

برقی با اشاره به نقش بورس در واقعی کردن قیمت ها گفت: وقتی در فرآیند عرضه سنگ آهن در بورس کالا، مشتری برای محصول پیدا نشد، مازاد محصول عرضه شده در بورس کالا به عنوان محصولی که امکان صادرات دارد، باید بدون هیچ گونه عوارضی قابلیت صادرات داشته باشد و این موضوع را قانونگذار پیش بینی کرده اما متأسفانه هرازگاهی برخی تصمیم ها فضای کسب و کار این صنعت را دچار چالش می کند.

برقی با اشاره به جایگاه معادن ایران در توسعه اقتصادی کشور گفت: ظرفیت معادن ایران برای ارزش آفرینی اقتصادی به حدی است که در صورت برنامه ریزی صحیح و سرمایه گذاری مناسب می تواند موجب رونق اقتصادی و توسعه پایدار شود و یکی از راه های درآمدزایی برای معادن و تحقق این امر، ایجاد تسهیلات تشویقی برای صادرات است ولی متأسفانه شاهد ایجاد موانع و تعیین تعرفه های بازدارنده برای صادرات مواد معدنی هستیم.

وی افزود: بورس کالا به عنوان یک مرکز انجام دهنده بازار عرضه و تقاضا خوب است مشروط به اینکه از تولیدکننده و مصرف کننده سلب اختیار نکند بلکه راهکاری در کنار سایر روش های خرید و فروش کالا یا محصول باشد.

برقی یادآور شد: گروهی معتقدند عرضه سنگ آهن در بورس کالا مکانیزم مطمئنی برای کشف قیمت این محصول و تضمینی مطمئن برای فروش است، در حالی که تولید کننده و خریداران داخلی سنگ آهن مشکلی برای کشف قیمت و خرید و فروش این محصول ندارند و از گذشته در تعامل با یکدیگر در فضای دوستانه و حرفه ای به توافق رسیده اند.

وی تصریح کرد: در حال حاضر قیمت سنگ آهن در داخل کشور برای تولیدکنندگان فولاد کمتر از قیمت جهانی است و بعید می دانم این گروه موافق خرید سنگ آهن از بورس کالا باشند.

آهن ۸۰ تا ۱۰۰ تومان گران شد

رئیس اتحادیه فروشندگان آهن با اشاره به اینکه نوسانات قیمت دلار باعث افزایش ۸۰ تا ۱۰۰ تومانی قیمت در انواع آهن آلات شده است، گفت: همچنان رونق خرید و فروش در بازار آهن و فولاد نیست.

محمد آزاد در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، با اشاره به اینکه در حال حاضر نوسانات قیمت دلار باعث افزایش ۸۰ تا ۱۰۰ تومانی قیمت در انواع آهن در سطح بازار شده است، اظهار داشت: همچنان رونق خرید و فروش در بازار آهن و فولاد نیست و فقط تعدادی از مردم در استان های کشور به دلیل نگرانی از زلزله اقدام به بازسازی منازل مسکونی می کنند.

وی با بیان اینکه رکود ساخت و ساز باعث شده تا واحدهای تولیدی به صادرات محصولات خود متمرکز شوند، افزود: امروز واحدهای تولید با تمرکز بر صادرات امکان فعالیت دارند در غیر این صورت بازار داخلی راکد بوده و همین امر آنها را با کمبود نقدینگی روبه رو می کند.

رئیس اتحادیه فروشندگان آهن با اشاره به اینکه در ۱۰ ماهه امسال حدود ۶ میلیون تن مقاطع فولادی صادر شده است، گفت: در حال حاضر هر کیلو میلگرد ۲۲۵۰ تا ۲۳۰۰ هزار تومان و تیر آهن ۲۷۵۰ تا ۳۰۰۰ تومان مورد معامله قرار می گیرد.

انتهای پیام/

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۴۰

تغییر مدیریت ها در آلومینیوم اراک لطمه بزرگی به این کارخانه وارد کرد

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اراک گفت: تغییر مدیریت های زود هنگام کارخانه آلومینیوم لطمه های بسیاری به آن می زند و نمی تواند سیاست های واحدی را به اجرا بگذارد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از اراک، منوچهر توستلی ظهر امروز در نخستین جلسه میز صدارتی آلومینیوم اظهار داشت: خواسته اولیه میز آلومینیوم که گردهمایی صاحب نظران بوده اکنون فراهم شده است، همیشه هدف قانون گذار و دولت از اجرای چنین برنامه هایی تلاش برای این است که در حوزه مزیت های کالایی در کشور بتواند رونق ایجاد کند و قدرت رقابت را در تولیدکنندگان فراهم کند.

وی افزود: اما بنابر عواملی این اتفاق نمی افتد که در اینجا دو نقص به نظر می رسد که یکی نبود همگرایی، وحدت و همکاری است که باید بین بخش خصوصی برای رسیدن به خواسته های آنها باشد و دیگری اینکه در بخش دولتی و اجرا هم آن طور که باید شرایط فراهم نمی شود.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع و کشاورزی اراک تصریح کرد: بحث آلومینیوم مزیت استان مرکزی است و حدود ۵۰ سال است که کارخانه آلومینیوم در این استان فعال است، امروز باید شرکت ایرالکو در استان یکی از تامین کنندگان، تولیدکنندگان و صاحب نامان صنعت آلومینیوم در دنیا باشد.

توسطی بیان کرد: تغییر مدیریت های زود به زود این کارخانه لطمه های بسیاری را به آن می زند که نمی تواند سیاست های واحدی را به اجرا بگذارد که اگر قرار است همه نقص ها مطرح شود در حوزه آلومینیوم استان باید این موضوع هم مطرح شود.

وی ادامه داد: امروز براساس دستورالعمل میز تخصصی این امکان را فراهم کردند که مرکزیت تصمیم گیری و سیاست گذاری در بحث آلومینیوم را که فکر می کنم به واسطه ایرالکو در استان است به استان مرکزی دهند.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع دستی و کشاورزی اراک عنوان کرد: تلاش برای همگرایی و ایجاد سیرجی و هم افزایی در تجارب خیلی اهمیت دارد زیرا زمینه و بستر فراهم شده و باید از آن استفاده کرد، باید تلاش کنیم که آلومینیوم را خام نفروشیم که بزرگترین مشکل ماست.

توسطی اضافه کرد: ۵۰ درصد آنچه را که صادر کردیم وارد کردیم، تاکید دارم که فعالان این عرصه یک هسته مرکزی را تشکیل دهند و سایر فعالان را هم جمع کنند و نکاتی را که مد نظر دولت و صادرات است را بدهد و تحولی را در صنعت آلومینیوم ایجاد کند.

وی افزود: اتاق بازرگانی به عنوان یک تشکل بزرگ در استان آماده حمایت از صنعت آلومینیوم است.

انتهای پیام/ش

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۷:۳۰

ظرفیت تبدیل ۳ میلیون تن آلومینیوم به محصول در کشور وجود دارد

معاون برنامه ریزی و تحقیق و توسعه شرکت ایرالکو ایران گفت: با توجه به ظرفیت های موجود در کشور حدود ۵۰۰ هزار تن ظرفیت قابل تولید در کشور داریم و ظرفیت تبدیل ۳ میلیون تن آلومینیوم به محصول در کشور وجود دارد. به گزارش خبرگزاری تسنیم از اراک، علیرضا احمدی ظهر امروز در نخستین جلسه میز تخصصی آلومینیوم اظهار داشت: کارخانه آلومینیوم سازی اراک با حدود نزدیک به ۵۰ سال سابقه تولید آلومینیوم در کشور یکی از قدیمی ترین صنایع آلومینیوم خاورمیانه است. این کارخانه با ۱۲۰ هزار تن در سال برای تولید آلومینیوم در سال ۵۱ راه اندازی شد و با توجه به سیاست هایی که در کشور برای صنعت آلومینیوم وجود داشت ظرفیت بیشتری در این حوزه در آن زمان در شهر اراک دیده نشد، در نهایت بعد از انقلاب با طرح توسعه ای که اجرا شد ظرفیت این کارخانه الان به ۱۸۵ هزار تن تولید خام آلومینیوم رسیده که با توجه به ظرفیت های موجود در کشور حدود ۵۰۰ هزار تن ظرفیت قابل تولید در کشور داریم.

وی افزود: در نهایت این ظرفیت در یکی دو سال آینده به نزدیک یک میلیون تن می رسد که با توجه به ظرفیت ۵۰ میلیون تنی آلومینیوم در دنیا حتی ظرفیت یک میلیون تنی هم رقمی به حساب نمی آید که در حد یک درصد یا دو درصد ظرفیت دنیا است. معاون برنامه ریزی و تحقیق و توسعه شرکت ایرالکو ایران تصریح کرد: اما بحث میز امروز افزایش توان صادراتی کشور است، در بحث صادرات آلومینیوم عواملی سبب شده که ما به داخل بیشتر توجه کنیم و کمتر به دنبال بحث های صادراتی باشیم، از جمله این عوامل می توان به مشکلات، کمبودها و کاستی هایی که در این زمینه وجود دارد اشاره کرد.

احمدی بیان کرد: ما در این بخش مشکلات ویژه ای را داریم که در این چند سال سعی شده بخشی از آنها برطرف شود، از جمله بحث تعرفه های مالیات است اگر ما تنها بخواهیم به جنبه صادرات نگاه کنیم و تعرفه های صادراتی را در نظر بگیریم شاید بخشی از مشکلات برطرف شود اما بحثی که هست اگر بخواهیم تولید داشته باشیم بخشی از آن به واردات نیاز دارد که بخشی از واردات ما تعرفه های سنگینی دارد که سبب می شود ارزش افزوده ای که در نظر داریم تحقق نیابد.

وی ادامه داد: مجموعه هایی مانند این میزها می تواند کمکی برای ما و مجموعه های زیردستی ما باشد که بتوانیم بازاری را در دنیا به دست بیاوریم، از جمله این مشکلات بحث یکسان سازی صادرات و واردات است، اگر بخواهیم تنها با تشکیل این میزها و جلسات بدون حمایت از سازمان های تولیدکننده پیش برویم به نتایج مورد نظر دست نمی یابیم.

معاون برنامه ریزی و تحقیق و توسعه شرکت ایرالکو ایران عنوان داد: برای برطرف سازی این مشکلات باید مسائل را به دو بخش داخلی و خارجی تقسیم کنیم، در بخش داخل کشور مسائل مالیاتی، مسائل بانکی و مسائل مربوط به حمل و نقل، ریلی و جاده ای باید به طوری برنامه ریزی شود که صنعتگران ما بتوانند نهایت استفاده را برای رسیدن به صادرات داشته باشند.

احمدی اضافه کرد: الان به سبب اینکه برخی از سازمان ها مانند وزارت مسکن و شهرسازی و راه قوانینی را برای خود تعریف می کنند، در بحث قوانین مالیاتی مسائلی مطرح می شود که وقتی اینها را کنار هم می گذاریم می بینیم که به نوعی چرخ تولید را متوقف می کند اگر این میزها بتواند به صنعتگران کل کشور کمک کند که بتوانند تولیدات خود را با قیمت مناسب به دست مشتری خارجی برسانند ما می توانیم در آینده شاهد پیشرفت و افزایش سهم صادراتی باشیم.

وی افزود: موضوع دیگر بحث استقرار مالیات بر ارزش افزوده تولیدات صادراتی است که باید طبق قوانین پرداخت شود اما وقتی می بینیم که از زمانی که صادرات انجام می شود و تا زمانی که این استرداد انجام می شود چندین ماه و حتی سال طول می کشد آن سودآوری که مد نظر تولیدکننده است از بین می رود، بحث مشکلات بیمه ای، تبلیغات در کشورهای مبدا و غیره است که این میز باید بتواند به نحو مقتضی این مشکلات را برطرف کند.

معاون برنامه ریزی و تحقیق و توسعه شرکت ایرالکو ایران تصریح کرد: موضوع دیگر بحث بندری است که باید جایی را در بنادر کشور به شکل زمین یا انبار در نظر بگیریم تا شرکت هایی که قصد صادرات دارند از این مبادی برای صادرات خود با یک قیمت مناسب استفاده کنند، در این زمینه شاید این امکان وجود داشته باشد که از امکانات بندری این شرکت هم در اختیار صنایع قرار داده شود.

احمدی بیان کرد: ظرفیت خالی که در بخش صادرات داریم اگر به صورت درست مورد استفاده قرار گیرد با توجه به سال تولید و اشتغال می تواند در بحث اشتغال موثر باشد، درست است که در نهایت به یک میلیون تن تولید شمش آلومینیوم در یک سال تا یک سال و نیم آینده قرار

است برسیم اما ظرفیت صنایع زیردستی که در کشور نصب شده بیش از ۳ میلیون تن است که الان ظرفیت تبدیل سه میلیون تن آلومینیوم به محصول را داریم و بیش از ۱۲۰ کارگاه تولید پروفیل یا پرس سنگین تبدیل پروفیل تنها در استان مرکزی وجود دارد. وی ادامه داد: دو میلیون تن ظرفیت آماده به کار داریم که باید از آن در بخش صادرات استفاده کنیم، الان خیلی از شرکت های پروفیل ساز ما یا با ظرفیت خیلی پایین کار می کنند یا تعطیل شده اند در بحث های دیگر مثل ورق و قطعات ریخته گری هم همین طور است. معاون برنامه ریزی و تحقیق و توسعه شرکت ایرالکو ایران عنوان کرد: کشور ژاپن هیچ کارخانه تولید آلومینیوم ندارد اما میزان صادرات صنایع و قطعات آلومینیومی آن شاید چندین برابر ما باشد که نشان می دهد صنایع تبدیلی می تواند بسیار سودآور باشد. احمدی اضافه کرد: در بحث خارج از کشور هم باید ارتقا کیفیت و نظارت بر کیفیت صادراتی را مورد توجه قرار دهیم، محصولی که با برندی وارد یک کشور دیگر می شود باید به گونه ای باشد که این برند برای همیشه حفظ شود که لازم است استانداردهایی در این زمینه رعایت شود. وی افزود: ما نیاز داریم که در برخی از کشورها دفاتر صادراتی داشته باشیم، در حال حاضر کشور کوچکی مانند ویتنام وضعیت صادراتی خود را تشکیل داده و در ایران دفتر صادراتی قهوه و برنج ایجاد کرده است.

انتهای پیام/ح

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۷:۳۰

منطقه ویژه اقتصادی لامرد قطب صنعت کشور می شود

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز فارس، مشاور رئیس جمهور و رئیس هیئت مدیره شرکت آلومینیوم جنوب در بازدید از منطقه ویژه اقتصادی لامرد گفت: این منطقه ظرفیت و توانمندی های لازم برای تبدیل شدن به یکی از قطب های مهم صنعتی و اقتصادی کشور را دارد. ترکان افزود: با توجه به تکمیل زیرساخت های منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر لامرد و فراهم بودن همه شرایط برای استقرار صنایع، فرصت مناسبی فراروی سرمایه گذاران داخلی و خارجی برای مشارکت سودآور در این منطقه مهیا شده است. وی با اشاره به ساخت مجتمع آلومینیوم جنوب در این منطقه ویژه اقتصادی گفت: بر اساس زمان بندی برنامه ریزی شده، فاز نخست این مجتمع تا مهر ۱۳۹۷ به بهره برداری می رسد.

ترکان ظرفیت تولید سالانه این کارخانه را افزون بر ۳۰۰ هزار تن شمش آلومینیوم اعلام کرد و ادامه داد: با اجرای این طرح ظرفیت سالانه تولید آلومینیوم کشور به یک میلیون و پانصد هزار تن می رسد. وی با بیان این که رایزنی های اولیه برای فروش محصولات تولیدی کارخانه آلومینیوم جنوب در لامرد به شرکت های خارجی انجام شده است، افزود: بیش از ۹۰ نیروی متخصص برای کار در این کارخانه پذیرفته شده اند که به زودی برای تکمیل دوره آموزشی به چین اعزام می شوند. عملیات اجرایی مجتمع بزرگ آلومینیوم جنوب کشور از زمستان ۹۴ در مساحتی بیش از ۲۰۰ هکتار با اعتبار اولیه افزون بر یک میلیارد دلار آغاز شده است.

کارخانه آلومینیوم به ظرفیت یک میلیون تن و صنایع پایین دست مرتبط، سیمان با ظرفیت ده میلیون تن، منیزیم با ظرفیت ۶۰ هزار تن در سال، نیروگاه سیکل ترکیبی، نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ مگاواتی، پتروشیمی با ظرفیت سالانه ۵ میلیون تن، پالایشگاه میعانات گازی، زنجیره تولید بوتان، تولید پروپیلین از پروپان، صنایع پشیمیان و آلومینا عناوینی است که شرایط فعالیت آن ها در منطقه ویژه اقتصادی لامرد فراهم شده است.

منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی بر لامرد با حدود هشت هزار و ۵۰۰ هکتار مساحت در جنوب استان فارس و در مجاورت کانون های انرژی کشور از مهمترین طرح های توسعه ای در حال اجرا در کشور محسوب می شود. شهرستان لامرد در فاصله ۴۶۴ کیلومتری جنوب شیراز قرار دارد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۷:۲۸



دستاورد محققان دانشگاه امیرکبیر؛

معرفی روش نوین برای شناسایی عناصر نادر در خاک

پژوهشگران دانشکده مهندسی معدن و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مطالعات اخیر خود موفق به ارائه و معرفی روش جدیدی برای شناسایی عناصر نادر خاک شدند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دکتر سید سعید قنادپور مجری طرح «شناسایی الگوی رفتار ژئوشیمیایی، جدایش آنومالی و بررسی پتانسیل اقتصادی عناصر نادر خاکی در قسمت مرکزی معادن سنگ آهن سنگان» اظهار کرد: این تحقیقات به دو قسمت اصلی و کاملاً متفاوت تقسیم بندی می شود.

وی ادامه داد: در بخش اول به مطالعه و بررسی روش های جدا سازی ناهنجاری های ژئوشیمیایی پرداخته شد و در بخش دوم یک روش اکتشافی به منظور کشف عناصر نادر خاکی مورد بررسی قرار گرفت.

قنادپور فقدان یک مجموعه مطالعاتی جامع در بکارگیری روش های جدایش در شرایط مختلف نمونه برداری، مقایسه آنها در شرایط مشابه و ترکیب و توسعه آنها در موقعیت های متفاوت اکتشافی را از دلایل انتخاب این تحقیق ذکر کرد و افزود: از این رو در بخش اول این پژوهش با در نظر گرفتن موارد ذکر شده به تهیه فلوجارت اکتشافی تحت عنوان «انتخاب روش بهینه جدایش ناهنجاری های ژئوشیمیایی» برای اولین بار در صنعت اکتشافات پرداخته شده است.

وی خاطر نشان کرد: به دلیل اهمیت اقتصادی عناصر نادر خاکی در صنایع مختلف و اکتشاف بسیار سخت آنها به علت قابلیت تمرکز معدنی در شرایط محدود، در بخش دوم این مطالعات به بررسی، مطالعه و معرفی یک روش اکتشافی جدید و الگوی نمونه برداری بهینه پرداخته شد. وی گفت: در بخش اول با بکارگیری ۱۰ روش جدایش ناهنجاری در مطالعات موردی متفاوت، مقایسه نتایج آنها، معرفی بهترین ترکیب ها، توسعه موثرترین روش ها و ترکیب ها در فضاهای سه بعدی و چندمتغیره و در نهایت تهیه یک فلوجارت اکتشافی جهت انتخاب صحیح روش جدایش ناهنجاری های ژئوشیمیایی تا حد بسیار مطلوبی مرتفع شد.

به گفته این محقق در بخش دوم نیز با مشاهده وجود ارتباط بین عناصر نادر خاکی و عناصر پرتوزا در معدن سنگان (علاوه بر مشاهده چنین ارتباطی در برخی از کانسارهای ایران مرکزی) بر اساس برنامه نمونه برداری صورت گرفته به کمک روش پرتوسنجی، روش های پرتوسنجی با کشف یک پتانسیل از عناصر نادر خاکی در شمال شرق کشور به عنوان روش هایی موثر در اکتشاف عناصر نادر خاکی با در نظر گرفتن شرایط حاکم بر کانی سازی معرفی شد.

وی مشاهدات صحرائی، اندازه گیری پرتوزایی گمانه ها براساس نمودار چاه پیمایی و به صورت مستقیم، نمونه برداری از مغزه ها، تهیه مقاطع نازک و صیقلی، مطالعات میکروسکوپی مقاطع، آنالیز نمونه ها به روش - تجزیه و تحلیل های آماری تک متغیره و چندمتغیره را از جمله روش های مطالعاتی این پژوهش نام برد.

قنادپور افزود: با توجه به این که رشته معدن به عنوان یکی از رشته های بالادستی و مادر برای دیگر رشته ها در نظر گرفته می شود، نتیجه این مطالعه در دیگر صنایع نیز قابل کاربرد خواهد بود.

وی چاپ ۱۰ مقاله در مجلات معتبر بین المللی و چاپ ۶ مقاله علمی - پژوهشی (در مجلات علمی و پژوهشی معتبر نمایه شده در را از دیگر دستاوردهای این پژوهش عنوان کرد و افزود: علاوه بر آن یک کتاب تالیفی نیز در انتشارت دانشگاه صنعتی امیرکبیر به چاپ رسیده است.

مجری طرح همچنین خاطر نشان کرد: با اجرای این مطالعات موفق به ارائه یک الگوی نمونه برداری بهینه و معرفی یک روش اکتشافی نوین جهت کشف عناصر نادر خاکی با صرف کمترین هزینه و انرژی که در نهایت منجر به اکتشاف یک پتانسیل مهم از عناصر نادر خاکی در شمال شرق کشور شده است، شدیم.

وی معرفی یک روش جدید و کاربردی برای کشف عناصر نادر خاکی و ارائه یک الگوی نمونه برداری بهینه را از دیگر یافته های این تحقیق دانست.

این طرح با راهنمایی جناب آقای پروفیسور اردشیر هزارخانی از اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر اجرایی شده است.

با استمرار رکود بازار مسکن

بازار سیمان هم پاسوز رکود مسکن شد!

بازار مسکن به عنوان یکی از بخش‌های بزرگ و تاثیرگذار اقتصاد برای پنجمین سال پیاپی با رکود همراه شده و سرمایه‌های زیادی در آن محبوس شده است.

به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری دانشجو؛ بازار مسکن به عنوان یکی از بخش‌های بزرگ و تاثیرگذار اقتصاد برای پنجمین سال پیاپی با رکود همراه شده و سرمایه‌های زیادی در این بازار محبوس شده است. بر اساس آخرین آمارهای که از رشد بخش ساختمان به دست آمده است؛ همچنان در این بخش رشد منفی مشاهده می‌شود که کارا نبودن سیاست‌های اجرایی در بازار مسکن را نشان می‌دهد. در حال حاضر بازار مسکن طولانی‌ترین دوره رکود خود را سپری می‌کند و با نگاهی به چرخه رکود و رونق این بازار در سال‌های گذشته درمی‌یابیم بیشترین رکودی که گریبان این بازار را گرفته بود حداکثر ۴ سال ادامه داشت.

سیدمحمدجواد ابطحی، نماینده مردم خمینی شهر درباره راه‌های بهبود تقاضای مصالح ساختمانی و خروج بنگاه‌های تولیدکننده مصالح ساختمانی از رکود اظهار کرد: استفاده از سیمان در راه‌سازی و جایگزینی آن یا آسفالت یکی از راه‌های تقویت تقاضای سیمان در کشور است و دولت با ارائه لایحه به مجلس می‌تواند صنعت سیمان را احیا کند. وضعیت صنعت سیمان، بحرانی است و باید با تغییر تقاضای داخلی، از تعطیلی این واحدها جلوگیری کرد.

ابطحی یادآور شد: استان اصفهان حائز رتبه‌های برتر در تولید سنگ ساختمانی بوده و می‌توان با تکیه بر برندسازی، این صنعت را در اصفهان احیا کرد. نماینده مردم خمینی شهر تاکید کرد: هم‌اکنون بیش از ۶ هزار و ۷۰۰ کارخانه فرآوری سنگ در کشور وجود دارد و دولت باید برای حفظ این صنایع کوشا باشد.

سیمان در جاده، قیر بار ترانزیت

حبيب الله بهرامی نیز درباره مزیت استفاده از بتن در رویه جاده در مقایسه با قیر اظهار کرد: با توجه به مزایای تولید ۳۰ میلیون تنی سیمان در کشور، پیشنهاد می‌شود این محصول در روکش جاده‌ها استفاده شود و قیر تولید شده به دلیل مزیت‌های موجود در بازارهای جهانی، صادر شود. رئیس اتاق تعاون استان اصفهان خاطرنشان کرد: صادرات قیر مزیت‌های بیشتری نسبت به سیمان دارد که باید از آن برای ارزآوری استفاده کرد و در مقابل، سیمان دپو شده در انبار کارخانه‌ها را در پروژه‌های راه‌سازی مورد استفاده قرار داد. استفاده از سیمان به جای قیر و آسفالت در جاده‌ها، سال‌هاست که در بسیاری از کشورهای تولیدکننده سیمان رواج دارد.

بر این اساس در آمریکا و بیشتر کشورهای اروپایی چند دهه است که این فناوری مورد استفاده قرار گرفته که به دلیل صرفه اقتصادی و همچنین انعطاف پذیری بیشتر آن نسبت به قیر است. یکی از ویژگی‌های مهم فنی رویه‌های بتونی، نیاز نداشتن به زیرسازی چندلایه‌ای است که کمتر از بهای تمام شده این نوع راه‌سازی را نسبت به هزینه ۱۲۰ هزار تومانی هر متر مربع جاده آسفالتی به نصف می‌رساند.

برداشت غیرمجاز شن و ماسه از معادن موجود در جاده سرخس

عضو شورای شهر رضویه گفت: حفاری و برداشت غیرمجاز شن و ماسه از معادن موجود در جاده سرخس سبب تردد بیش از هزار کامیون در جاده مشهد به سرخس و ایجاد تصادفات و خسارات جانی به ویژه برای عابران پیاده می‌شود.

جواد حسینی در گفت‌وگو با خبرنگار تسنیم در مشهد مقدس اظهار داشت: حدود ۱۰۰ واحد معدن پرداخت شن و ماسه در شهر رضوی وجود داشته که این امر ظرفیت عظیم این شهر را در حوزه ساخت و ساز نشان می‌دهد در پشت این خصوصیت مشکلاتی دیگر نهفته است.

عضو شورای شهر رضویه افزود: حفاری و برداشت غیرمجاز شن و ماسه از معادن موجود در جاده سرخس، سبب تردد بیش از هزار کامیون در جاده مشهد به سرخس و ایجاد تصادفات و خسارات جانی به ویژه برای عابران پیاده می‌شود.

حسینی خاطر نشان کرد: توانایی دیگر شهر رضویه وجود اراضی کشاورزی وسیع و محصولات گندم و جو بوده که با توجه به وجود این توانایی، این شهر خودکفا شده البته وجود مجتمع گوشتی و دامداری‌ها نیز سبب ایجاد بوی بد و بیماری‌های بسیاری می‌شود، برای برطرف کردن این مشکل یک زمین سمت روستای جیم آباد در حال آماده‌سازی برای احداث یک کارخانه گوشتی است.

وی تصریح کرد: شهر رضویه در کنار تمامی این امکانات سایر محصولات متفاوتی مانند پسته، خربزه و نظایر این محصولات را در خود جای داده است، همچنین سرخس و فریمان از تولیدکنندگان واحدهای صنعتی مهم مانند کارخانه تولید لوازم خانگی، لوازم بهداشتی، خودرو، زینیت، روغن و نظایر این واحدها شمرده می‌شوند.

حسینی بیان کرد: در این شهر بالغ بر ۱۰۰ واحد صنعتی سنگ بری، بیش از ۱۰۰ واحد گاوداری و همچنین ۱۰ هزار دام سنگین وجود دارد که این مورد نیز از معضلات آلاینده‌های محیطی خبر می‌دهد، همچنین عدم اشتغال مردم و روی آوردن آنها به حاشیه شهر سبب از هم پاشیدن نظم اجتماعی و بحران‌های منطقه‌ای محیطی شده است.

انتهای پیام/ح

معدن و صنایع معدنی در

سایت های خبری

ماین نیوز

پخش کننده: مجمع اقتصاد، جمهوری اسلامی، موج، وبسایت معدن، MADAN 24، پداف، صنایع معدنی، فولاد نیوز، آریانا نیوز، ایرنا، اقتصاد

رشد ۲۳۰ درصدی سود خالص فولاد مبارکه در ۹ ماهه سال ۱۳۹۶

به گزارش ماین نیوز، معاون اقتصادی و مالی شرکت فولاد مبارکه با اعلام این خبر و با تأکید بر رشد ۲۳۰ درصدی سود خالص در ۹ ماهه سال جاری افزود: در این بازه زمانی، شرکت با فروش ۳ میلیون و ۷۹۹ هزار تن محصولات گرم، یک میلیون و ۱۰۶ هزار تن محصولات سرد و ۲۲۱ هزار تن محصولات پوششدار، جمعاً به میزان ۵ میلیون و ۱۲۶ هزار تن انواع محصولات، در مجموع ۱۱ هزار میلیارد تومان درآمد حاصل کرد که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۵۳ درصد رشد داشته است.

وی در ادامه ضمن قدردانی از تلاش همه کارکنان گروه فولاد مبارکه اصفهان که در تحقق این موفقیت همکاری داشته اند به دلایل رشد ۵۳ درصدی درآمد شرکت اشاره نمود و گفت: بهره برداری از طرحهای توسعه شرکت شامل ماشین ریخته گری شماره ۵، به بهره برداری رسیدن گندله سازی سنگان و طرح توسعه مجتمع فولاد سبا و همچنین کنترل هزینه ها در راستای تولید اقتصادی محصولات و همچنین افزایش نرخ جهانی محصولات در سال ۹۶ و کنترل هزینه های مالی با تبدیل نرخ تسهیلات گرانتی به تسهیلات ارزانتر از مهمترین دلایل تحقق این رشد بوده است.

در همین زمینه مرتضی شبانی، رئیس امور سهام و مجامع شرکت نیز در خصوص بازده سهام شرکت برای سهامداران خاطرنشان کرد: سهام شرکت در بورس اوراق بهادار با توجه به حجم معاملات و ارزش سهام آن، یکی از تأثیرگذارترین شرکتها در نوسانات شاخص بورس است. این شرکت با رشد مستمر سودآوری خود و سرمایه گذاری در طرحها و شرکتهای سودآور بورس توانسته است بازدهی قابل توجهی برای سهامداران به ارمغان آورد؛ به گونه ای که با توجه به تقسیم ۱۰۰ ریال سود نقدی هر سهم و رشد قیمت سهام در سال جاری بازده ۱۲۸ درصدی برای سهامداران داشته که در نوع خود کم نظیر بوده است.

وی در خصوص تغییرات جدید صورت گرفته در نوع گزارش دهی شرکتها در بورس تصریح نمود: بر اساس تصمیم گیری جدید سازمان بورس، شکل گزارشدهی بودجه شرکتها تغییر کرده است؛ به گونه ای که گزارشهای بودجه سالانه و مقاطع ۳ ماهه حذف شده و در عوض گزارش تفسیری مدیریت جایگزین آن شده است. در گزارش تفسیری مدیریت که به عنوان تفسیری برای صورتهای مالی میان دوره ای است، ابعاد مختلف عملکرد شرکت از جمله استراتژی کلان شرکت، ریسکها و چالشهای پیش رو، بازارهای فروش محصولات، طرحهای سرمایه گذاری و منابع تأمین مالی آن، سیاستهای شرکت در خصوص ساختار سرمایه و منابع تأمین مالی، سیاستهای تقسیم سود و موارد متعدد دیگر تبیین و تشریح می شود.

رئیس امور سهام و مجامع شرکت در خصوص گزارش شرکتهای بورس یادآور شد: بر اساس رویه جدید سازمان بورس، پیش بینی شده شرکتها که معمولاً در ابتدای سال ارائه می شود، تغییر کرده است و به جای آن محقق شده ۱۲ ماهه گذشته شرکت در سایت بورس گزارش می شود؛ به عنوان مثال آخرین شرکت که در سایت بورس گزارش می شود شامل سود محقق شده ۹ ماهه سال ۹۶ و ۳ ماهه آخر سال ۹۵ است.

سبحانی:

بومی سازی قطعات مورد نیاز فولاد مبارکه ۵۳ درصد رشد یافت

مدیرعامل فولاد مبارکه گفت: طی چهار سال گذشته بومی سازی قطعات مورد نیاز این مجتمع صنعتی ۵۳ درصد رشد یافته است. به گزارش فولادنیوز، بهرام سبحانی روز پنجشنبه در مراسم بیست و پنجمین سالروز افتتاح شرکت فولاد مبارکه با اشاره به اینکه بومی سازی قطعات مورد نیاز فولاد مبارکه از ابتدای راه اندازی این مجتمع صنعتی همواره پیگیری شده است، افزود: از ابتدای راه اندازی مجتمع فولاد مبارکه تاکنون بومی سازی قطعات مورد نیاز فولاد مبارکه ۱۱۴ درصد رشد یافته است که ۵۳ درصد آن مربوط به چهار سال گذشته است.

وی بیان کرد: از طریق مهندسی معکوس بیش از ۸۵ درصد از قطعات مورد نیاز این مجتمع که از خارج از کشور تامین می شد، اکنون در داخل کشور تولید می شود و این به معنای تحقق اقتصاد مقاومتی است.

مدیرعامل فولاد مبارکه اضافه کرد: بیش از ۲ هزار و ۲۵۰ میلیارد تومان از محل بومی سازی قطعات و تجهیزات مورد نیاز این شرکت صرفه جویی شده است.

وی با بیان اینکه یکی از ویژگی های فولاد مبارکه کامل بودن زنجیره تولید در این مجموعه است، افزود: برخورداری از زنجیره کامل تولید (از سنگ تا رنگ) از نظر اقتصادی موجب توسعه این شرکت شده است.

سبحانی با بیان اینکه زنجیره کامل تولید از بالادست تا پایین دست در فولاد مبارکه وجود دارد، گفت: امسال نسبت به سال گذشته در تمامی زنجیره تولید این شرکت افزایش تولید مشاهده می شود.

وی اظهار کرد: ۸۵ درصد از محصولات این شرکت در ۹ ماهه سالجاری به داخل کشور و ۱۵ درصد به صادرات اختصاص پیدا کرد.

سبحانی اضافه کرد: حدود ۲ هزار و ۸۰۰ شرکت بالادستی با مجتمع فولاد مبارکه همکاری دارند.

وی با بیان اینکه طرح های توسعه از ابتدای بهره برداری تا امروز در این مجتمع صنعتی دنبال شده است اظهار کرد: ظرفیت تولید فولاد خام در فولاد مبارکه از ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار تن در سال به هفت میلیون و ۲۰۰ هزار تن رسیده و بر اساس برنامه، این میزان تولید در سال جاری (۹۶) به هشت میلیون و ۶۳۰ هزار تن می رسد.

مدیرعامل فولاد مبارکه افزود: این شرکت پس از گذشت ۲۵ سال، با برخورداری از سهم ۲۲ درصدی فولاد کشور بعنوان بزرگترین تولید کننده و بزرگترین شرکت بورسی با هفت هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه ثبت شده است.

وی با بیان اینکه تولیدات فولاد مبارکه امروز به مرز ۱۰۱ میلیون تن رسیده است، گفت: ظرفیت تولید فولاد خام این شرکت به ۱۰ میلیون و ۳۰۰ هزار تن رسیده است.

سبحانی با اشاره به اینکه ۴۹ درصد محصولات فولاد مبارکه طی چهار سال گذشته به اتحادیه اروپا صادر شده است، گفت: صادرات محصولات این شرکت به اتحادیه اروپا نشان از کیفیت بالای محصولات فولاد مبارکه دارد.

وی با بیان اینکه یکی از رسالت های فولاد مبارکه کاهش مصرف آب است، گفت: میزان مصرف آب در شرکت فولاد مبارکه ۴۰ میلیون متر

مکعب بود که این میزان اکنون به ۲۵ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه اضافه کرد: در چهار سال گذشته حدود ۶ هزار میلیارد تومان توسط این مجموعه سرمایه گذاری شده است و بیشترین میزان سرمایه گذاری به ترتیب در فولاد سنگان، توسعه فولاد سبا، خرید سهام شرکت سرمایه گذاری ورق خودرو و شرکت فولاد سنگ انجام شده است.

وی افزود: فولاد مبارکه برای سرمایه گذاری در این پروژه ها از تسهیلات داخلی و خارجی استفاده نکرده و تنها از طریق منافع و صرفه جویی داخلی، این سرمایه گذاری ها را انجام داده است.

سبحانی افزود: حدود یکهزار کارخانه بصورت مستقیم و حدود سه هزار شرکت بصورت غیرمستقیم از محصولات فولاد مبارکه استفاده می کنند.

وی گفت: سه مجموعه بزرگ فولادسازی کشور به نام های مجتمع فولاد مبارکه، فولاد سبا و فولاد هرمزگان زیرمجموعه این شرکت محسوب می شوند.

مدیرعامل فولاد مبارکه ادامه داد: در این مجتمع ۱۴ هزار و ۲۵۰ نفر، در فولاد سبا یکهزار و ۳۰۰ نفر و در هرمزگان یک هزار و ۶۷۳ نفر اشتغال مستقیم وجود دارد.

وی از مجتمع فولاد هرمزگان جنوب، صنایع معدنی فولاد سنگان، مجتمع صنعتی معدنی فولادسنگ، ورق خودروی چهارمحال و بختیاری، فولاد سید دشت چهارمحال، فولاد امیرکبیر کاشان، شرکت تأمین و توسعه زیرساخت های شرق ایران، شرکت فنی مهندسی فولاد، ایریسا، فلزتدارک، تارااستیل و تامکو به عنوان شرکت های زیرمجموعه فولاد مبارکه نامبرد.

سبحانی همچنین با اشاره به سرمایه گذاری در حوزه مسدولیت های اجتماعی اضافه کرد: افتتاح پروژه ورزشگاه نقش جهان، احداث پایگاه امداد جاده ای هلال احمر، کمک به پروژه مصلاهی امام خمینی(ره)، کمک به خرید تجهیزات موزه دفاع مقدس و اهدای ۳۰۰ میلیون تومان وجه نقد و ۲۵۰ کانکس به زلزله زدگان غرب کشور از جمله سرمایه گذاری های اجتماعی شرکت فولاد مبارکه است.

بیست و پنجمین سالروز تاسیس شرکت فولاد مبارکه روز پنجشنبه با حضور معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در سالن نگین سپاهان شهر اصفهان برگزار شد.

در پایان این مراسم از تمیز یادبود و اختصاصی فولاد مبارکه به مناسبت ربع قرن تلاش و سرآمدی و عبور از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام از ابتدای بهره برداری تاکنون همچنین از ۱۰ عنوان کتاب در زمینه تجربیات فولاد مبارکه در مسیر سرآمدی، رونمایی شد.

فولاد مبارکه بزرگترین مجتمع صنعتی کشور و بزرگترین تولیدکننده فولاد تخت در خاورمیانه است.

مجتمع فولاد مبارکه واقع در ۷۵ کیلومتری جنوب غرب اصفهان دارای ۳۵ کیلومترمربع وسعت و ۱۷ کیلومترمربع سالن تولید است.

صادرات اولویت ما نیست؛ نیاز داخل را تامین می کنیم

دنیای معدن - این روزها فولادسازان ایرانی حرف های بسیاری برای گفتن دارند و تلاش بسیاری برای مطرح کردن این صنعت در سطح خاورمیانه و جهان انجام داده اند؛ تا جایی که امروز کشورمان به عنوان چهاردهمین تولیدکننده فولاد در جهان شناخته شده است. با این وجود می بینیم که چالش ها و مشکلات بسیاری برای تولیدکنندگان محصولات فولادی و تامین کنندگان نیاز این واحدها وجود دارد که باید از سوی متولیان مورد توجه قرار گیرد. مدیرعامل فولاد هرمزگان نیز به عنوان یکی از تولیدکنندگان تختال در ایران به این موارد اشاره کرده و معتقد است ضمن ایجاد فضای رقابتی در بازار داخلی کشور، باید صادرات مواد اولیه صنایع فولادی همچون گندله و کنسانتره زمانی انجام شود که تمام نیاز واحدهای داخلی به این مواد تامین شده باشد. در ادامه، گفت و گوی صمت با فرزند ارزانی، مدیرعامل این کارخانه را درباره مسائل روز در حوزه معدن و فولاد خواهیم خواند.

وضع عوارض صادراتی روی گندله، کنسانتره و سنگ آهن تا چه اندازه می تواند بر صادرات فولاد اثرگذار باشد؟ در زمینه وضع عوارض برای برخی محصولات معدنی در کشور در ابتدا باید به برخی نکته ها اشاره کنم. نخست اینکه اکنون در کشور یکسری نیازها به گندله و کنسانتره وجود دارد که باید از داخل تامین شود، چراکه ظرفیت تامین آن در داخل کشور وجود دارد اما اکنون از نظر صادراتی، عوارضی برای صادرات این مواد معدنی وجود ندارد و ممکن است تولیدکنندگان به سمت صادرات این محصولات بروند. حال اگر وضع عوارض به گونه ای باشد که یا نرخ جهانی این محصولات همخوانی داشته باشد و صادرات را مقرون به صرفه کند، این تولیدکنندگان می توانند ضمن تامین نیاز داخلی، به صادرات نیز بپردازند. برای نمونه اگر نیازهای داخلی کشور در زمینه تختال به فولاد هرمزگان اعلام شود، ما اولویت را بر تامین نیاز داخل می گذاریم و بعد از آن به سمت صادرات پیش می رویم. درباره کنسانتره و گندله نیز می توان گفت از آنجایی که میزان تولید این دو محصول به ویژه گندله در کشور محدود است، شرکت های داخلی به آن نیاز دارند و از طرفی عوارضی نیز برای صادرات این ۲ محصول وجود ندارد ممکن است به طور طبیعی صادر شود. البته صادرات در ذات خود خوب است اما چون ما اکنون در تامین آن با مشکل روبه رو هستیم، مقید نخواهد بود. بنابراین دولت می تواند به این موضوع ورود کند و با توجه به قیمتی که ما این مواد را صادر می کنیم و همچنین با توجه به نوسان بهای آن، عوارض را وضع کند تا تولیدکنندگان متضرر نشوند و مصرف کنندگان این محصولات نیز به راحتی تامین نیاز کنند زیرا ما برای تامین مواد اولیه نیز با مشکلات بسیاری روبه رو هستیم.

در حال حاضر دغدغه شما بیشتر تامین کدام یک از مواد اولیه است؟

گندله و آهن اسفنجی جزو آن دسته از مواد اولیه ای است که ما برای به دست آوردن آن با مشکلات بسیاری روبه رو هستیم و با چنگ و دندان مواد اولیه خود را تامین می کنیم زیرا ورودی ما گندله است و بعد از آن به آهن اسفنجی تبدیل می شود اما ینا به نیاز مجبوریم آهن اسفنجی را نیز خریداری کنیم. در واقع نیاز ما به گندله و آهن اسفنجی در دوره های مختلف با یکدیگر متفاوت است. برای نمونه ممکن است به دلیل انجام تعمیرات و بازسازی، امکان تولید گندله از آهن اسفنجی وجود نداشته باشد و ما نسبت به خرید آهن اسفنجی به شکل مستقیم اقدام کنیم. در اینجا باز هم به صادرات این مواد اشاره ای خواهم کرد. به نظر من برای اینکه صادرات کنسانتره، گندله و آهن اسفنجی برای شرکت ها مقرون به صرفه باشد و ما نیز در مقابل بتوانیم نیاز خود را تامین کنیم بهتر است دولت در این زمینه ورود کند و قیمت های صادراتی آنها را در نظر بگیرد و عوارض را به نوعی وضع کند که صادرات برای شان مقرون به صرفه باشد. در واقع دولت می تواند با نزدیک کردن قیمت های داخلی به قیمت های واقعی، صادرات محصولات را مقرون به صرفه کند. از طرفی شرایط باید به گونه ای باشد که تامین نیاز داخلی واحدهای فولادی نیز با سهولت بیشتری انجام شود.

آیا می توانید نیاز خود را از واحدهای تولیدکننده جدید گندله در کشور به دست آورید؟

در حال حاضر ما گندله مورد نیاز خود را از گل گهر و زرتد کرمان تهیه می کنیم اما در کنار این موضوع در مجتمع های معدنی و صنعتی



کشور همچون سنگان، شاهد راه اندازی و بهره برداری از واحدهای گندله سازی هستیم که یکی از آنها مربوط به فولاد مبارکه اصفهان است. این در حالی است که مسافت بین فولاد هرمزگان و واحدهای گندله سازی در سنگان بسیار زیاد است و اگر بخواهیم گندله مورد نیاز خود را از این مجتمع تامین کنیم باید هزینه بسیاری را صرف حمل و نقل کنیم. از این رو منطقی به نظر می رسد که تولید این واحدها به خراسان رفته و منطقه شمال و مرز کشور را تغذیه کند و در کنارش واحدهای فولادی که در مرکز و شمال کشور قرار دارند سهمیه خود را از گل گهر به ما بدهند یا سهمیه ای که اکنون فولاد خراسان یا دیگر واحدها در شمال یا مرکز کشور از گل گهر می گیرند به فولاد هرمزگان داده شود و این واحدها به دلیل نزدیک بودن به واحدهای گندله سازی در سنگان، سهمیه خود را از اوپال پارسیان بگیرند. گفتنی است در حال حاضر گل گهر بزرگترین تولیدکننده گندله در کشور است و می تواند نیاز ما را به این محصول تامین کند.

مشکلات شما درباره تامین نیاز مواد اولیه چیست؟

اکنون برخی از واحدهای معدنی و صنعتی که تولیدکننده موادی همچون گندله و کنسانتره هستند به سمت راه اندازی واحدهای فولادسازی رفته اند با این حال ما می توانیم نیاز گندله خود را از واحدی همچون گل گهر به دست آوریم. اکنون ما در سال به ۲/۵ میلیون تن گندله نیاز داریم که آن را با سختی به دست می آوریم. در واقع باید این منابع به گونه ای سهمیه بندی و تقسیم شوند که همه بتوانند از آن سود ببرند. مجتمع معدنی و صنعتی گل گهر کرمان نیز تعهداتی برای تامین خوراک از سوی واحدهای فولادی کشور دارد که باید به آنها عمل کند. در این میان توزیع مواد اولیه باید به گونه ای انجام شود که رابطه برد-برد برای طرفین ایجاد شود. برای رسیدن به این هدف، منطقه جغرافیایی باید برای تامین نیاز کارخانه ها به مواد اولیه در نظر گرفته شود و هر کسی به هر جایی نزدیکتر بود از همانجا تامین نیاز کند.

در حال حاضر ستاد فولادی که در وزارت صنعت، معدن و تجارت ایجاد شده تا چه اندازه می تواند به صنعت فولاد کمک کند؟
در حال حاضر به دستور وزیر صنعت، معدن و تجارت، ستاد فولاد در این وزارتخانه تشکیل شده که می تواند منجر به اعتلای این صنعت شود. این بخش اکنون در دست ایمیدرو است. تمام اقدامات یاد شده، باعث می شود پازل های چیده شده در حوزه معدن و صنایع معدنی (فولاد) به شکل بهتری در کنار همدیگر قرار گیرند. همچنین در کنار ستاد فولادی، انجمن فولاد نیز در ایران راه اندازی شده و در حال فعالیت است که خود به عنوان پارلمان بخش خصوصی بوده و می توان به عنوان مرجع صنعت فولاد به آن نگریست.

با توجه به دسترسی فولاد هرمزگان به آب های آزاد، آیا واردات سنگ آهن و تبدیل آن به شمش در برنامه های تان تعریف شده است؟
ما تابع هلدینگ هستیم و فولاد مبارکه نیز به عنوان صاحب شرکت هر تصمیمی بگیرد از آن پیروی خواهیم کرد یعنی اگر هلدینگ فولاد مبارکه مواد اولیه را وارد کند ما می توانیم از این روش استفاده کنیم. در راستای این موضوع نیز باید گفت اکتشافات معدنی در کشور در حال انجام است و ایمیدرو نیز در این قضیه ورود پیدا کرده است. حال اینکه گفته می شود ممکن است نیاز ما به ماده اولیه برای صنعت فولادی در درون کشور تامین نشود خود موضوعی است که باید بررسی شود چراکه در ایران ذخایر نهفته ای وجود دارد که باید برای شناسایی آنها سرمایه گذاری شود.

اگر زمانی این اتفاق افتاد و واحدهای فولادی نتوانستند ماده اولیه مورد نیاز خود را از داخل کشور تامین کنند باید برای جلوگیری از ضرر و زیان کارخانه ها، به واردات روی آوریم. اکنون با توجه به نوع جابه جایی مواد معدنی مانند سنگ آهن در جهان که در تناژ بالا از سوی کشتی های ۴۰۰ تا ۶۰۰ هزار تنی انجام می شود هزینه جابه جایی مواد معدنی به میزان قابل توجهی کاهش پیدا می کند و ما می توانیم به این شکل هزینه کمتری نسبت به آنچه در داخل کشور برای جابه جایی مواد معدنی انجام می دهیم، پرداخت کنیم اما این راه حل برای زمانی است که ما در ایران نتوانیم نیاز اولیه مان را به دست آوریم. البته این موضوع به شکل جدی عملیاتی نشده و به عنوان یک گزینه در آینده مطرح است.

اواخر سال گذشته میلادی نرخ فولاد با رشد همراه بوده است. این افزایش نرخ تا چه حد روی میزان صادرات شما اثرگذار بوده است؟
ظرفیت فعلی فولاد هرمزگان (میلیون و ۵۰۰ هزار تن است و قرار است در سال ۹۷ نیز همین میزان تولید داشته باشیم. درباره برنامه های خود برای سال آینده و توجه به رشد نرخ فولاد که در سال گذشته میلادی رخ داد نیز باید بگویم پیش بینی و تحلیل ها بر این است که در امسال میلادی (۱۳۹۶ خورشیدی) نسبت به سال گذشته تغییرات انچنانی در بهای جهانی فولاد نخواهیم داشت اما آمادگی لازم را داریم تا اگر

تقاضای داخلی تغییر کرد، خود را با بازار صادراتی تنظیم کنیم. در واقع این موضوع از گذشته در برنامه های ما جای داشته است. به این شکل بعد از تامین بازار داخل، بقیه محصولات را صادر می کردیم اما اکنون این قضیه امکان پذیر نیست زیرا قراردادهای بلندمدت با خارجی ها بسته ایم و نمی توانیم به قول و قرارهای مان پایبند نباشیم. برای نمونه ما به یکی از کشورهای قول صادرات سالانه ۵۰ هزار تن محصول را داده ایم در نتیجه نمی توانیم بدقولی کنیم پس باید برنامه ریزی منسجمی برای صادرات مان انجام دهیم. در این زمینه شاهدیم که تحلیل بازار داخلی، خارجی و رصد بازار از سوی هلدینگ فولاد مبارکه انجام شده و این اطلاعات به اشتراک گذاشته می شود و ما نیز بر مبنای بودجه خود در هر سال به جلو حرکت می کنیم. به نظر من، شرکت هایی موفق هستند که بتوانند شرایط خود را با بازار جهانی تطبیق دهند. در فولاد هرمزگان نیز با توجه به بازار صادراتی مان و برنامه ریزی خود فکر می کنیم صادراتی شبیه امسال خواهیم داشت. مگر اینکه یکسری اتفاقات عجیب در بازار رخ دهد زیرا تغییرات در چین بازار را متاثر می کند.

وضع تعرفه وارداتی فولاد تا چه اندازه می تواند بر این صنعت اثرگذار باشد؟

بحث تعرفه همیشه در ایران مطرح بوده است. حال اینکه چین بخواهد دامپینگ داشته باشد یا عوارض صادراتی برای تولیدکنندگان فولادی خود وضع کند، بر بازار جهانی فولاد اثرگذار خواهد بود اما آنچه مسلم است اینکه ضمن مشخص بودن توان داخلی تولیدکنندگان فولادی، نیاز کشور به محصولات فولادی مشخص است و ما بر این اساس به تولید محصول اقدام می کنیم و اگر نیازی از سوی بازار داخلی برای ما تعریف نشود یا درخواستی از سوی مصرف کنندگان داخلی نداشته باشیم به صادرات روی می آوریم. حال در این میان وضع تعرفه به ما کمک می کند تا بتوانیم در برابر رقابت های ناسالم ایستادگی کنیم. برای نمونه اگر محصول غیر استاندارد در کشور وارد شده، باید کنترل روی محصولات وارداتی شدت بیشتری پیدا کند و استانداردسازی نیز در تمامی کارخانه های تولیدکننده فولاد در نظر گرفته شود. همچنین تعرفه وارداتی محصولات فولادی به ما کمک می کند از ظرفیت حداکثری داخلی کشور استفاده کنیم. گفتنی است نرخ تمام شده محصول ایرانی بر اساس نرخ مواد اولیه داخل کشور، تعیین می شود و بعد از این مرحله محصول وارد بورس شده و در آنجا تعیین نرخ می شود. حال اینکه گفته می شود برخی محصولات خود را با نرخ بالاتری در بازار عرضه می کنند درست نیست زیرا بهای آب، برق و... مشخص است. در بورس، نرخ پایه مشخص می شود و ما بر اساس آن محصول را به فروش می رسانیم. در واقع کشف نرخ در بورس است که بازار رقابتی دارد اما زمانی که وارد بازار صادراتی می شویم شرایط تغییر می کند زیرا باید با نرخ جهانی در این بازار حضور پیدا کنیم. به عنوان نمونه ما با اوکراین و روسیه در بازار جنوب شرقی آسیا رقیب هستیم و وقتی آنها نیز وارد این بازار می شوند اگر نرخ ما رقابتی نباشد یا از استانداردهای بین المللی برخوردار نباشد نمی توانیم محصولات خود را به فروش برسانیم. تناژ و عرضه محصول در زمان نیز مهم است و با باز کردن جای خود در بازار و جلب نظر و اعتماد مشتریان می توانیم در این بازارها موفق شویم. در واقع ما پیرو بازار جهانی هستیم و در بازار داخلی نیز نرخ پایه را بر اساس هزینه های داخلی و در بورس تعیین می کنیم.

آیا فولاد هرمزگان قصد دارد در زمینه تولید دیگر محصولات فولادی وارد عمل شود؟

اکنون فولاد هرمزگان به تولید اسلب می پردازد و امیدواریم با بستن قرارداد توسعه ای که اکنون مراحل فاینانس را طی می کند بتوانیم خط نورد گرم راه اندازی کنیم تا تختال تولید شده در این کارخانه را به ورق تبدیل کرده و بخشی از آن نیاز داخل را تامین کند و بقیه نیز به بازار صادراتی فرستاده شود. در این میان ظرفیتی که برای این واحد در نظر گرفته ایم نیازمند مطالعه است. البته گفتنی است خط های نورد با ظرفیت زیر ۳ میلیون تن صرفه اقتصادی ندارد. درباره سرمایه گذاری برای اجرا شدن این طرح، می توان از فاینانس خارجی یا ادغام چند گروه استفاده کرد. در واقع ما ۱۰۰ درصد به دنبال ایجاد تنوع در تولید محصولیم تا بتوانیم محصولات خود را به ارزش افزوده بالاتر نزدیک کنیم.

ارتباط شما با کشورهای حوزه خلیج فارس چگونه است؟

ما محصولی برای فروش به کشورهای حوزه خلیج فارس نداریم زیرا آنها کارخانه ای ندارند تا بتوانند تختال را به ورق تبدیل کنند. در واقع بیشتر کشورهای خلیج فارس از فولاد مبارکه نیاز خود را تامین می کنند. این کشورها در واقع مصرف کننده ورق گرم یا سرد هستند و آن را از فولاد مبارکه خریداری می کنند. البته عربستان خطوط نورد راه اندازی کرده و ورق گرم تولید می کند. گفتنی است ورق گرم در صنایع سنگین و نیمه سنگین مورد استفاده قرار می گیرد.

مهم ترین زیرساخت مورد نیاز برای بخش معدن و واحدهای فولادی چیست و چه کسانی باید آن را تامین کنند؟ خطوط ریلی به عنوان یکی از مهم ترین زیرساخت ها در بحث حمل و نقل تعریف شده و این بخش از نظر اقتصادی و مسئولیت های اجتماعی جایگاه بسیار بالایی دارد و باید مورد توجه قرار گیرد. ما یک شرکت خصوصی هستیم و غیرمنطقی است که به دنبال منافع خود نباشیم. در واقع به دنبال ایجاد کسب و کار مناسب و رونق گرفتن کارهای خود هستیم. در این میان وظیفه مدیران و متولیان حوزه معادن و صنایع معدنی است تا این منافع را به یکدیگر پیوند دهند. بنابراین به نظر می رسد بهتر است دولت و سازمان ایמידرو در این زمینه ورود کنند و با ایفای نقش متولی در این حوزه، تمامی واحدهای تولیدکننده و مصرف کننده را در یک راستا سوق دهند.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۲:۳۰

استاندار اصفهان:

فولاد مبارکه باید از زاینده رود بی نیاز شود

استاندار اصفهان گفت: فولاد مبارکه باید با اجرای طرح هایی از جمله پروژه فاضلاب پنج شهر شهرستان های مبارکه و لنجان از پساب برای تامین منابع آبی خود استفاده کند تا از آب زاینده رود بی نیاز شود.

به گزارش فولادنیوز، محسن مهرعلیزاده روز پنجشنبه در مراسم بیست و پنجمین سالروز تاسیس شرکت فولاد مبارکه افزود: کمبود آب یکی از مشکلات مهم و اساسی استان اصفهان است و بخشی از اقتصاد و اشتغال این استان از جمله کشاورزی وابسته به زاینده رود است.

وی بیان کرد: بنابر این هرچه بتوانیم در بخش صنعت از مصرف آب صرفه جویی کنیم به بخش های دیگر جامعه کمک کرده ایم.

استاندار اصفهان در عین حال تصریح کرد: شرکت فولاد مبارکه در انجام رسالت های اجتماعی خود کوشا بوده است و در زمینه صرفه جویی در مصرف آب نیز اقدام های خوبی را انجام داده است اما این اقدام ها کافی و نهایی نیست.

وی با بیان اینکه در پی اقدام های انجام شده مصرف آب در فولاد مبارکه به یک چهارم کاهش یافته است، افزود: مصرف آب در این شرکت با ۷۵ درصد کاهش از ۴۰ میلیون متر مکعب به ۲۵ میلیون متر مکعب رسیده است.

مهرعلیزاده با ابراز امیدواری به اینکه مصرف آب تازه در صنعت استان اصفهان به صفر برسد، گفت: در این زمینه شرکت آب و فاضلاب استان را موظف کرده ایم تا برنامه های منظمی برای صرفه جویی آب اجرا کند.

وی در ادامه به کاهش میزان بارش ها در سال آبی جاری در استان اصفهان اشاره کرد و گفت: بارش ها در این استان نسبت به سال گذشته حدود ۸۰ درصد کاهش یافته است و امیدواریم در ادامه سال آبی، با افزایش بارش این میزان کمتری بارش در استان اصفهان کاهش یابد.

استاندار اصفهان در عین حال پیش بینی کرد در صورت بهبود شرایط، میزان بارش ها در این استان در سال آبی جاری ۳۵ تا ۴۰ درصد نسبت به سال گذشته کاهش داشته باشد.

وی اضافه کرد: در این شرایط، صرفه جویی در آب ضروری و بهترین راهبرد است و امیدواریم با برنامه ریزی و صرفه جویی در صنعت، کشاورزی و شرب بتوانیم محدودیت های آبی را پشت سر بگذاریم.

مهرعلیزاده با اشاره به اینکه اقدام ها برای تامین منابع آبی استان در حال پیگیری است، گفت: با ساخت و بهره برداری از سد تونل سوم کوه رنگ ۲۵۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت زاینده رود افزوده خواهد شد و تا اندازه ای محدودیت های آبی استان برطرف می شود.

خاطر نشان می شود، عملیات اجرایی تونل سوم کوه رنگ در سال ۱۳۷۷ و با هدف تامین آب به میزان حدود ۲۵۵ میلیون متر مکعب در سال برای تامین بخشی از کمبود آب منطقه مرکزی ایران آغاز شد.

برای این طرح، همچنین سد کوه رنگ با ۱۳۰ متر ارتفاع از کف و طول تاج ۲۵۰ متر از نوع سدهای بتنی دو قوسی با حدود ۳۸۵ میلیون مترمکعب گنجایش طراحی شده که قادر است حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب آب را تنظیم کند.

در این مراسم همچنین استاندار اصفهان بر جایگزین شدن صنایع کم آب بر به جای صنایع آب بر تاکید کرد و افزود: با این تغییرات می توانیم

گشایش حساب بانکی برای فولاد مبارکه و ذوب آهن توسط بانک صحار عمان

سفیر کشورمان در عمان از گشایش حساب بانکی برای فولاد مبارکه و ذوب آهن اصفهان توسط بانک صحار عمان خبر داد. به گزارش فولادنیوز، حجت الاسلام و المسلمین محمدرضا نوری شاهرودی با اشاره به جایگاه رفیع ایران برای عمان افزود: بانک صحار عمان دومین بانک بزرگ این کشور است که خواستار همکاری های اقتصادی با جمهوری اسلامی ایران شده است. وی با بیان اینکه جمهوری اسلامی ایران در بخش سیاسی و روابط دوجانبه بین المللی و منطقه ای هیچ مشکلی با کشور عمان ندارد، افزود: بانک صحار عمان برای شرکت های مطرحی همچون فولاد مبارکه، فولاد خوزستان و ذوب آهن اصفهان حساب باز کرده است.

سفیر کشورمان در عمان بیان کرد: براحتی می توان زمینه های فعالیت در عمان مانند ثبت شرکت و حساب بانکی، اخذ ویزا (پارسال ۳۷ هزار ویزا و امسال با سیر صعودی تاکنون بیش از ۴۵ هزار ویزا صادر شده)، صادرات میوه و شیلات و گندم و همچنین واردات و صادرات دارو را گسترش داد.

نوری شاهرودی ادامه داد: برهمن اساس هیاتی از وزارت بهداشت و درمان عمان برای رتبه بندی بیمارستان های ایران در شرف اعزام به ایران هستند و در زمینه سیمان و کلینکر هم فعالیت گسترده ای در دست اقدام است و در این راستا بنیاد مستضعفان زمینی به مساحت ۵۰ هزار متر مربع در سلاله عمان در اختیار گرفته است.

سفیر ایران در مسقط با اشاره به اینکه عمانی ها با ۱۷ کشور تاکنون حذف تعرفه تجارت دارند و صفر است افزود: در بحث مخازن نفتی و پروژه های ساختمانی، سرمایه گذاری مشترک و پالایشگاه ها، دارو و سلامت و ماشین آلات می توان با عمانی ها همکاری های مشترک داشت. وی با اشاره به اینکه مجموعه کالاهای ایرانی در عمان خوشنام است و ۶۰ درصد تجارت عمان در دست شیعیان است؛ گفت: تشکیل کمیته مقدماتی نشست مشترک دوطرف و همچنین عضویت در کمیسیون مشترک که وزارت صنعت ایران نیز عضو آن است ضروری است. وی به برگزاری همایشی در چهار حوزه صنعت، پتروشیمی، سیمان و دارویی با مشارکت از سرمایه گذاران عمان، عربی و اروپایی اشاره کرد و گفت: این همایش اردیبهشت سال آینده در عمان برگزار می شود و برای برگزاری نمایشگاه در عمان جهت معرفی سسنا و کالاهای تولیدی شرکت های زیرمجموعه نیز آماده هستیم.

ذوب آهن اصفهان بزرگترین واحد فولاد سازی قطعات ساختمانی در ایران است. این شرکت فولادسازی با حدود نیم قرن فعالیت در عرصه صنعت فولاد کشور سال گذشته ۲.۷ میلیون تن فولاد خام تولید کرد. بگفته مدیر بازاریابی شرکت ذوب آهن اصفهان از اول فرودین تا ۲۰ دی امسال ۹۲۰ هزار تن محصولات فولادی و فرعی این شرکت به ارزش یک هزار و ۲۳۸ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان صادر شده است. وی تصریح کرد: بر این اساس میزان صادرات محصولات ذوب آهن اصفهان در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته از لحاظ وزن ۸۴ درصد و از لحاظ ارزش مالی ۱۴۵ درصد افزایش یافته است.

همچنین بگفته محمود اکبری معاون فروش و بازاریابی شرکت فولاد مبارکه اصفهان میزان فروش این شرکت در سال جاری حدود ۶ میلیون و ۲۷۲ هزار تن برآورد شود که از کل فروش یاد شده، یک میلیون و ۵۵۴ هزار تن آن، صادراتی بود. ذوب آهن اصفهان در ۵۰ کیلومتری غرب و فولاد مبارکه در ۶۵ کیلومتری جنوب غربی اصفهان قرار دارند.

زمینه اشتغالزایی بیشتری را در استان اصفهان فراهم کنیم.

مهرعلیزاده در ادامه با بیان اینکه فولاد مبارکه در چندسال گذشته سهم قابل توجهی از بازار صادراتی را به خود اختصاص داده است بر حفظ این بازار از سوی مستولان شرکت فولاد مبارکه تاکید کرد.

وی اضافه کرد: شرکت فولاد مبارکه مسیری را برای سال های آینده ترسیم کرده که سود آور، فعال و رو به توسعه است و این شرکت تا زمانی می تواند زنده و پویا حرکت کند که معطوف به یک بازار نباشد.

استاندار اصفهان با اشاره به اینکه بازار داخلی متأثر از شرایط اقتصادی کشور است، تنوع محصول و نوآوری را در حفظ بازار مهم دانست و افزود: فولاد مبارکه عضو خانواده بزرگ تولید و فروش محصولات فولادی دنیا و افتخاری برای اصفهان و ایران است بنابراین باید در حفظ بازار کوشا باشد.

وی به توسعه فولاد و سایر شرکت ها در استان اصفهان و توجه ویژه به سرمایه گذاری بخش خصوصی در استان اصفهان اشاره کرد و افزود: با این روند، گشایشی در این استان در حال ایجاد است و در آینده ای نه چندان دور شاهد ایجاد فرصت های مناسب در این استان خواهیم بود.

استاندار اصفهان همچنین به مدیران این استان توصیه کرد که به توانایی جوانان ایمان داشته باشند و فضا را برای فعالیت آنها باز کنند زیرا اعتماد به جوانان ثمرات بیشتری را در سال های آینده نصیب استان و کشور خواهد کرد.

مهرعلیزاده همچنین بر پایین آوردن میانگین سن مدیریت استان تاکید کرد و گفت: با به کارگیری جوانان در پست های مدیریتی استان میزان بهره وری استان افزایش خواهد یافت.

بیست و پنجمین سالروز تاسیس شرکت فولاد مبارکه روز پنجشنبه با حضور معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در سالن نگین سیاهان شهر اصفهان برگزار شد.

در پایان این مراسم از تمیر یادبود و اختصاصی فولاد مبارکه به مناسبت ربع قرآن تلاش و سرآمدی و عبور از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام از ابتدای بهره برداری تاکنون همچنین از ۱۰ عنوان کتاب در زمینه تجربیات فولاد مبارکه در مسیر سرآمدی، رونمایی شد.

فولاد مبارکه بزرگترین مجتمع صنعتی کشور و بزرگترین تولیدکننده فولاد تخت در خاورمیانه است.

مجتمع فولاد مبارکه واقع در ۷۵ کیلومتری جنوب غرب اصفهان دارای ۳۵ کیلومترمربع وسعت و ۱۷ کیلومتر مربع سالن تولید است.

بیشترین مراجعه به نماینده مبارکه در مجلس مرتبط با فولاد مبارکه است

نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی گفت: از مجموع ۱۵۰ مراجعه مردمی در هفته به دفتر نماینده مردم شهرستان، بیش از ۸۰ درصد به مسائل مربوط به فولاد مبارکه مرتبط است.

به گزارش فولادنیوز، زهرا سعیدی مبارکه روز پنجشنبه در مراسم بیست و پنجمین سالروز افتتاح شرکت فولاد مبارکه، با بیان اینکه صنعت فولاد از شاخصه های توسعه هر کشور محسوب می شود، افزود: همواره از این صنعت حمایت کرده و خواهیم کرد. وی با بیان اینکه صنعت فولاد از پایه های مهم اقتصادی کشور محسوب می شود گفت: در کنار هر فعالیت اقتصادی باید به مسائل زیست محیطی هم توجه ویژه ای شود.

سعیدی با بیان اینکه کارگران رکن اصلی کار محسوب می شوند از مدیرعامل فولاد مبارکه تقاضا کرد تا امنیت شغلی کارگران فضای سبز این شرکت را تأمین کند.

نماینده مردم شهرستان مبارکه در مجلس شورای اسلامی با اشاره به افزایش ظرفیت تولید شرکت فولاد مبارکه افزود: افزایش تولید و فروش در شرکت فولاد مبارکه مدیون تلاش کارکنان این شرکت است.

وی همچنین خواستار توجه به وضعیت بازنشستگان شرکت فولاد مبارکه و استفاده از نیروهای جوان و متخصص در فولاد مبارکه شد. رئیس اتاق بازرگانی استان اصفهان هم در این مراسم گفت: از استاندار اصفهان تقاضا می کنم از فرار و هدر رفت آب در این استان جلوگیری کند. سید عبدالوهاب سهل آبادی با بیان اینکه همچنان پروژه های انتقال آب اصفهان به دیگر استان ها در حال انجام است، افزود: در صورتیکه خزانه اصلی آب پر باشد مشکلی در انتقال آب نیست اما وقتی منابع اصلی آب خالی شده نباید این پروژه ها عملیاتی شوند. وی با تأکید بر حمایت از شرکت سهامی ذوب آهن و کارخانه پلی اکریل در کنار حمایت از شرکت فولاد مبارکه گفت: شرکت سهامی ذوب آهن نیز باید مانند شرکت فولاد مبارکه به جایگاه بین المللی بهتری برسد تا افتخاری برای استان و کشور باشد.

رئیس اتاق بازرگانی استان اصفهان اظهار کرد: همانگونه که در شرکت فولاد مبارکه به بومی سازی توجه زیادی شده است باید در واحدهای تولیدی کوچک نیز این امر محقق و ترتیبی اتخاذ شود تا به بومی سازی در شرکت پتروشیمی اصفهان نیز کمک شود.

بیست و پنجمین سالروز تاسیس شرکت فولاد مبارکه روز پنجشنبه با حضور معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در سالن نگین سپاهان شهر اصفهان برگزار شد.

در پایان این مراسم از تمیر یادبود و اختصاصی فولاد مبارکه به مناسبت ربع قرن تلاش و سرآمدی و عبور از مرز تولید ۱۰۰ میلیون تن فولاد خام از ابتدای بهره برداری تاکنون همچنین از ۱۰ عنوان کتاب در زمینه تجربیات فولاد مبارکه در مسیر سرآمدی، رونمایی شد.

فولاد مبارکه بزرگترین مجتمع صنعتی کشور و بزرگترین تولیدکننده فولاد تخت در خاورمیانه است.

مجتمع فولاد مبارکه واقع در ۷۵ کیلومتری جنوب غرب اصفهان دارای ۳۵ کیلومترمربع وسعت و ۱۷ کیلومتر مربع سالن تولید است.

مختصات ایران در دوران گذار «فولاد جهانی»

صادرات محصولات فولادی به بازارهای جهانی در سال های اخیر به یکی از مهم ترین استراتژی های فعالان این بازار تبدیل شده و این روش بیشتر در پی رکود در بازارهای داخلی بوده است. اینکه این رکود تا کی ممکن است ادامه پیدا کند موضوع این گزارش نیست؛ هرچند فعلا و لاقلا در سال آینده چشم اندازی از عبور از رکود دیده نمی شود.

در توضیح این موضوع باید به نظرات کارشناسان این حوزه استناد کنیم که معتقدند بودجه ۹۷ از پتانسیل های لازم برای عبور از رکود برخوردار نیست؛ چراکه علاوه بر عقبگردی که در بحث تخصیص بودجه های عمرانی دیده می شود مشوق های لازم برای تقویت بخش مسکن یا توسعه ظرفیت های رونق از منظر تولیدی یا مالی نیز در آن دیده نمی شود و این در حالی است که انتظار می رفت در سال آینده نرخ رشد اقتصادی برای کشور به بالاتر از ۵ درصد برسد اما در حقیقت به پیش بینی موسسات معتبر جهانی نرخ رشد اقتصادی برای ایران در سال ۲۰۱۸ در خوش بینانه ترین حالت به ۳ درصد خواهد رسید.

در چنین شرایطی تولیدکنندگان محصولات فولادی در سال های اخیر توجه ویژه تری به موضوع صادرات فولاد کرده اند و توانسته اند میزان صادرات خود را تا مرز ۱۰۰ درصد با رشد مواجه سازند و اکنون پیش بینی می شود صادرات به ۸ میلیون تن در سال نیز برسد. در شرایط فعلی اما با توجه به اینکه نگرانی از بابت تامین نیاز داخلی وجود ندارد محدودیتی نیز در زمینه صادرات از سوی دولت پدید نیامده که این امر با توجه به سطح پایین تقاضا در بورس کالا از یک طرف و معاملات مختصر در بازار آزاد از سوی دیگر قابل اثبات است و همین موضوع باعث شده تا ایران بتواند در زمینه صادرات محصولات فولادی روند موفقی از خود به نمایش بگذارد. اینکه این موضوع تا کجا ادامه پیدا خواهد کرد بستگی به مولفه های متعددی دارد که در این گزارش تلاش می کنیم به آن بپردازیم.

تغییر فاز در بازار جهانی فولاد

بررسی های مختلفی در این زمینه صورت گرفته که نشان می دهد بازار جهانی فولاد در حال یک تغییر وضعیت جدی است. چین در حال تغییر فاز است. تولید در این کشور طبق برنامه هایی که دولت شی جین پینگ اعلام کرده باید کاهش یابد. البته به رغم کاهش ظرفیت های تولید در این کشور هنوز میزان تولید کاهش نیافته است با این حال چین به شدت به دلایلی همچون نیاز به کاهش عدم توازن در بازار جهانی فولاد و تعدیل مثبت در قیمت ها و همچنین کاهش آلودگی های ناشی از تولید فولاد در تلاش است تا ظرفیت تولید و حتی سطح تولید را کاهش دهد. در کنار این امر برنامه دیگر کاهش صادرات فولاد و برنامه تقویت مصرف داخلی تولیدات فولادی چین را در سال های پیش رو خواهیم داشت که این مساله باعث کاهش صادرات این گول فولادی ۸۰۰ میلیون تنی در سال های آینده خواهد شد.

هفته گذشته در گزارشی با بررسی آثار این موضوع گفتیم که این امر باعث تغییر فضا در بازارهای صادراتی می شود؛ به طوری که بازیگران این حوزه ممکن است با مختصات جدیدی روبه رو شوند که از جمله این بازیگران باید به ایران اشاره کرد. اولاً در صورتی که چین از بازارهای جهانی فولاد خارج شود بازارها به صورت منطقه ای درخواهند آمد و ایران در منطقه منا از موقعیت بسیار مناسبی برخوردار است. هم از منظر کیفیت و هم قیمت، تولیدکنندگان فولاد ایرانی از موقعیت های مناسبی بهره مند هستند و اکنون به خوبی بازارهای مهمی حتی در اروپا را تحت پوشش خود دارند و این در حالی است که همیشه مهم ترین رقیب برای تولیدکنندگان ما فولاد چین بود که حتی از منظر کیفی نیز وضعیت مناسب تری نسبت به ایران ندارد؛ هرچند به دلیل بازدهی بالایی که به نسبت مقیاس تولید دارد قیمت مناسبی را به بازار پیشنهاد می دهد. ایران بهترین جایگزین محصولات چینی برای کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا است و فرصت بسیار خوبی را در اختیار دارد تا بتواند از بازارهای این منطقه استفاده کند.

این موضوع به دلیل بالا بودن امنیت این بازارها در مقابل بازارهای اروپایی از اهمیت زیادی برخوردار است. اروپا پیش از این فولاد ایران را تحریم کرده بود و این موضوع برای سال ها به یکی از معضلات جدی بازار صادراتی فولاد تبدیل شد ولی اکنون با رفع تحریم ها روی خوشی به محصولات ایرانی نشان داده است هرچند در یک سال گذشته این بار بهانه دیگری را برای بستن دروازه های خود به روی فولاد مطرح کرده و آن موضوع دامپینگ در حوزه فولاد است. اروپا تلاش کرد در یک سال گذشته با این بهانه مانع از ورود فولاد ایران شود؛ هرچند هیچ گاه نتوانست آن را اثبات کند اما وضع تعرفه های گوناگون در حوزه محصولاتی همچون ورق فولادی که بارها شنیده شد از جمله این اقدامات تهدیدآمیز بود.

مقیاس اقتصادی فولاد خراسان ۳.۵ میلیون تن محصول است

با توجه به اینکه زنجیره ارزش در شرکت فولاد خراسان در حال تکمیل شدن است اما از نظر توسعه و تولید در مقیاس اقتصادی، برنامه اصلی کارخانه، تولید ۳.۵ میلیون تن محصول است.

سید حسین احمدی، مدیرعامل فولاد خراسان در گفت و گویی با اشاره به هزینه های حمل که فاکتوری اساسی در قیمت تمام شده کالای صادراتی به شمار می آید گفت: هزینه حمل در صنعت فولاد فاکتوری بسیار مهم است و به میزانی که از دریا فاصله باشد رقابت سخت تر خواهد شد.

وی با بیان اینکه زیرساخت های فولاد خراسان برای تولید ۳.۵ میلیون تن فولاد طرح ریزی شده اظهار داشت: با راه اندازی واحد کنسانتره سازی سنگان، مجتمع فولاد خراسان تمامی حلقه های زنجیره را در اختیار خواهد داشت. بنابراین با توجه به اینکه زنجیره ارزش در شرکت فولاد خراسان در حال تکمیل شدن است اما از نظر توسعه و تولید در مقیاس اقتصادی برنامه این است که تا به تولید ۳.۵ میلیون تن محصول برسیم.

احمدی افزود: بر مبنای عدد ۳.۵ میلیون تن در زمینه تولید فولاد خام، زیرساخت ها را فراهم کرده ایم.

مدیرعامل فولاد خراسان در خاتمه اظهار داشت: هم اکنون کارخانه فولادسازی و نورد فولاد خراسان که حدود ۱۵ سال پیش و توسط دانیلی ساخته و راه اندازی شده بود در مرحله نوسازی است و قراردادی ۴ میلیون یورویی با آنها بسته شده که در مرحله انجام است. این اصلاحات تا اوایل سال آینده انجام و عاملی در کاهش مصرف انرژی خواهد شد.

وی ادامه داد: همچنین این کاهش در ارتباط با الکتروود، کاهش ۵۰ درصدی خواهد داشت.

مدیرعامل فولاد خراسان به موضوع تامین تجهیزات و تعمیر آنها توسط دانیلی اشاره کرد و گفت: در زمانی که چندان دور باید تجهیزات دانیلی را با واسطه و قیمت و زمان بیشتر خریداری می کردیم اما امروز دانیلی این

تجهیزات را چه برای تعمیر و چه برای تحویل در کارگاه خود در ایران عرضه می کند و این فرصت خوبی به شمار می رود دانیلی علاوه بر فروش تکنولوژی در ایران، در شهرک صنعتی اشتهارد سرمایه گذاری خوبی به میزان ۳۹ میلیون یورو انجام و در حال حاضر فعال است.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۴:۵۷

توسط یکی از زیرمجموعه های شستا انجام می شود.

عرضه ۴۰۸ میلیارد تومانی ۱.۳ میلیارد سهم فولاد مبارکه در هفته جاری

به گزارش ماین نیوز، فولاد مبارکه که با سرمایه ۷.۵ هزار میلیارد تومانی دومین شرکت بزرگ بورس از لحاظ سرمایه اسمی است و از اول مهر تا هفته گذشته با رشد ۵۵ درصدی قیمت سهام از حدود ۲۰۰ تومان به ۳۱۰ تومان رسیده و نقش مهمی در رشد شاخص بورس داشته، طی روزهای آینده شاهد عرضه بلوکی خواهد بود.

در این عرضه که چهارشنبه جاری ۴ بهمن انجام می شود بیش از یک میلیارد و ۳۱۹ میلیون و ۳۰۵ سهم فولاد توسط سرمایه گذاری

صدرتامین از سوی کارگزاری صبا تامین روانه میز فروش خواهد شد.

قیمت پایه هر سهم این بلوک ۳۱۰ تومان و ارزش آن بیش از ۴۰۸ میلیارد تومان تعیین شده و در صورت انجام معامله، مالکیت ۷.۱ درصدی سرمایه گذاری صدرتامین از این شرکت مشمول اصل ۴۴ (که از بهمن ۸۵ وارد بورس شده) کاهش می یابد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ = ۱۰:۱۱

تولیدات مجتمع گل گهر (کنسانتره و گندله) از مرز ۲۰ میلیون تن گذشت

مدیرعامل شرکت صنعتی و معدنی گل گهر سیرجان گفت: تولیدات مجتمع سنگ آهن در این شرکت شامل کنسانتره و گندله از مرز ۲۰ میلیون تن گذشت.

به گزارش فولادنیوز، ناصر تقی زاده افزود: این میزان تولید مربوط به پایان سال ۹۵ نسبت به سال قبل ان می باشد و با ساز و کارهای فراهم شده بدون شک تا پایان سال ۱۳۹۶ میزان تولیدات کنسانتره و گندله را افزایش داده و در این زمینه به ثبت رکورد جدیدی دست خواهیم یافت.

مدیرعامل شرکت صنعتی و معدنی گل گهر این موفقیت را حاصل تلاش و به ثمر رسیدن زحمات تمامی همکاران، پیمانکاران و لطف خداوند دانست و گفت: همدلی و هماهنگی که بین همکاران در مجموعه گل گهر وجود دارد سبب می شود بتوانیم پیش از موعد مقرر به چشم اندازهای تعیین شده در تولید برسیم.

وی اضافه کرد: این مجموعه تولیدی که با عمل به منویات مقام معظم رهبری در سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال زمینه افزایش تولید این مجتمع را فراهم کردند.

شرکت معدنی و صنعتی گل گهر با داشتن معادن غنی از سنگ آهن به عنوان یکی از مطرح ترین قطبهای فعال معدنی، صنعتی در خاور میانه است که دارای قابلیتهای بسیاری برای تبدیل شدن به یک شرکت بزرگ و رقابتی در سطح ایران و حتی جهان می باشد.

وجود این شرکت در شهرستان سیرجان موجب رونق اقتصادی و افزایش سطح اشتغال زایی شده است.

سیرجان در ۱۷۵ کیلومتری جنوب غربی کرمان قرار دارد.

چشم انداز صادرات سنگ آهن در سال ۲۰۱۸؛

آیا ایران از سکوی ششم پایین خواهد آمد؟

در پایان سال ۲۰۱۷ ایران بعد از کشورهای استرالیا، برزیل، آفریقای جنوبی، هندوستان و اوکراین در جایگاه ششمین صادرکننده سنگ آهن به چین قرار گرفت، اگرچه جایگاه ایران طی سال ۲۰۱۷ ماه به ماه متغیر و متفاوت بود ولی معدل این جایگاه در انتهای سال ۲۰۱۷ برای ایران ششم بوده است.

جایگاه ایران در سال های آینده چگونه خواهد بود؟

خبر دیگری که به نوعی با خبر قبلی پیوند دارد را باید در خبر سیاست ها و رایزنی های جدید هند در خصوص وضع عوارض صادراتی دانست. ماجرا از اینجا شروع می شود که از سپتامبر ۲۰۱۶ که صادرات سنگ آهن از هندوستان شروع شد برای سنگ آهن های با عیار ۵۸ به پایین تا انتهای سال ۲۰۱۷ هیچ گونه عوارض صادراتی وجود نداشت. در ادامه هندوستان برای سنگ آهن با عیار ۵۸ درصد به بالا صادرات خود را متوقف کرد تا حداقل این میزان سنگ آهن مورد مصرف داخلی این کشور قرار گیرد. در این باره این کشور در حال برنامه ریزی است که توقف صادرات از هندوستان برای عیار ۶۲ درصد به بالا باشد، یعنی هندوستان برای اینکه بتواند جایگاه بیشتری را برای صادرات سنگ آهن داشته باشد به دنبال این است که توقف صادرات سنگ آهن با عیار ۵۸ درصد به بالا را به عیار ۶۲ درصد به بالا منتقل کند تا حتی الامکان سهم بیشتری از بازار داشته باشد. این خبر مهم در حالی مخابره می شود که باعث شده صادرات سنگ آهن از هندوستان در صورت تصویب این موضوع افزایش پیدا کند و تاثیر بسیار زیادی در کاهش صادرات سنگ آهن ایران نیز داشته باشد. با توجه به اخبار مخابره شده که حکایت از سیاست گذاری های جدید کشورهای رقیب ایران در خصوص دستیابی به سهم بیشتر از صادرات سنگ آهن دارد، باید گفت مبحث وضع عوارض صادراتی در سال ۱۳۹۷، عملاً منطقی نیست به این دلیل که شرایطی که در بازار چین وجود دارد از یکسو و ایجاد زمینه هایی از سوی رقبای سنگ آهن ایران در ارتباط با دستیابی به هدف صادرات بیشتر سنگ آهن از سوی دیگر خود به خود باعث می شود سهم صادراتی سنگ آهن ایران روز به روز و سال به سال کمتر شود. کارشناسان در این باره خبر می دهند که در صورت ادامه یافتن این مسیر و بی توجهی دولت به نگرانی های معدن کاران در مورد موضوع عوارض صادرات سنگ آهن رتبه ایران در مسیر صادرات سنگ آهن در سال های پیش رو تنزل بیشتری خواهد کرد.

ایران ششمین صادرکننده سنگ آهن به چین

کیوان جعفری طهرانی، کارشناس ارشد بازار های بین المللی معدن و فولاد در اینباره عنوان کرده بود: با توجه به اخبار مخابره شده که حکایت از سیاست گذاری های جدید کشورهای رقیب ایران در خصوص دستیابی به سهم بیشتر از صادرات سنگ آهن دارد، باید گفت مبحث وضع عوارض صادراتی در سال ۱۳۹۷، عملاً منطقی نیست به این دلیل که شرایطی که در بازار چین وجود دارد از یکسو و ایجاد زمینه هایی از سوی رقبای سنگ آهن ایران در ارتباط با دستیابی به هدف صادرات بیشتر سنگ آهن از سوی دیگر خود به خود باعث می شود سهم صادراتی سنگ آهن ایران روز به روز و سال به سال کمتر شود.

بانک هایی که به معادن وام نمی دهند را معرفی کنید!

پایگاه خبری معدن نیوز- پس از خودداری بانک های عامل پرداخت کننده تسهیلات تولید از پذیرش معادن دارای پروانه به عنوان وثیقه و تضمین اعطا و بازپرداخت تسهیلات، خانه معدن ایران از معدن کاران خواست عملکرد بانک ها در این خصوص را برای پیگیری اجرای قانون اصلاح قانون معادن به این شکل گزارش کنند.

به گزارش معدن نیوز، در روز چهارشنبه ۲۷ دی ماه در محل دفتر ریاست جمهوری جلسه ای فوری با حضور رییس خانه معدن ایران برگزار شد که موضوع استنکاف بانک ها و موسسات مالی از پذیرفتن معادن دارای پروانه بهره برداری در مورد بحث و بررسی قرار گرفت. بر اساس قانون اصلاح قانون معادن کشور و آنچه در تبصره ۱۱ (ماده ۹) قانون این قانون آمده است بانک ها و موسسات مالی مکلف به قبول معادن دارای پروانه به عنوان وثیقه و تضمین اعطا و بازپرداخت تسهیلات هستند. این قانونی است که علیرغم تصویب و ابلاغ آن از سال ۱۳۹۳ به اذعان فعالان معدنی عملاً بسیاری از بانک و موسسات مالی از آن پیروی نمی کنند و همین امر موجب واکنش بخش خصوص معدن به عملکرد بانک ها شد.

پس از جلسه مشترک خانه معدن و هیات دولت، مقرر شد تا خانه معدن ایران از طریق نمایندگی های خود در سرتاسر کشور، کلیه بانک هایی را که طی سه سال گذشته در این خصوص اقدام به پذیرش یا عدم پذیرش معادن دارای پروانه بهره برداری به عنوان وثیقه بانکی کردند را با ذکر مورد به معاونت حقوقی ریاست جمهوری، وزارت کشور و بانک مرکزی در جلسه دیگری که طی دو هفته آتی خواهند داشت اعلام کند. در همین راستا این شکل معدنی طی فراخوانی از فعالان معدنی خواست تا اطلاعات خود را در این رابطه ارائه کنند.

۰۰۰۰۱ - ۳۰-۱۰-۱۳۹۶

حال و آینده زیرمجموعه غیر بورسی توسعه معادن روی

سرپرست ذوب و احیای روی قشم با تشریح حال و آینده شرکت، از بهره برداری واحد تولید هیدروکسید روی از باطله ها در آینده نزدیک خبر داد و و مهمترین خواسته از دولت را اعلام کرد.

به گزارش پایگاه خبری بورس پرس، امیر رحیمی سرپرست شرکت ذوب و احیای روی قشم (که یکی از زیرمجموعه غیر بورسی توسعه معادن روی

بشمار می رود) ضمن در نشستی خبری با اصحاب رسانه گفت: تولید آزمایشی این واحد مدتی است آغاز شده و قرار است به زودی با حضور مقامات به صورت رسمی افتتاح شود.

وی در خصوص این پروژه گفت: یکی از پروژه های مهمی که فاز مطالعاتی آن از سال ۹۴ شروع شده، پروژه احداث واحد تولید هیدروکسید روی از باطله ها است که فاز اجرایی آن در سال ۹۵ آغاز شده است. در این واحد تولیدی خاک های با عیار ۴ تا ۵ درصد (موجود در محل دپو باطله ها) به کنسانتره ۲۰ درصد تبدیل و به ابتدای خط تولید ورق روی منتقل می شود. پیشرفت این پروژه تاکنون حدود ۹۶ درصد بوده است. پ

این مقام مسئول ادامه داد: فاز تحقیقاتی و مطالعاتی واحد تولید کنسانتره هیدروکسید روی از سال ۹۴ شروع و عملیات اجرایی فاز اول آن در دی سال ۹۵ به ظرفیت ۱۰ تن فلز روی در روز شروع و در شهریور ۹۶ به بهره برداری رسید. فاز دوم پروژه در مهر سال ۹۶ آغاز و در آذر همین سال به بهره برداری رسید که مجموعاً ظرفیت واحد را به ۲۰ تن در روز افزایش داد.

رحیمی با اشاره به موقعیت جغرافیایی کارخانه برای صادرات اکثر تولیدات شرکت تاکید کرد: در واقع تولید این مجتمع صادرات محور است و فقط حدود ۵ درصد از تولیدات در بازار داخلی به فروش می رسد. شرکت سال گذشته موفق به صادرات حدود ۱۲ هزار تن شمش روی شد و توانست محصولات تولیدی را به کشورهایمانند ترکیه، امارات، چین و کره جنوبی صادر کند که در حدود ۲۷ میلیون دلار ارزآوری داشته است. امیدواریم این رقم تا پایان سال جاری به ۳۵ میلیون دلار افزایش یابد و همانند سال گذشته به عنوان صادرکننده نمونه منطقه قشم معرفی شویم.

وی دو هدفی که در حال حاضر به دنبال دستیابی آن هستیم، افزایش تولید و تولید محصولات جانبی ذکر کرد و گفت: به طور مثال یکی از محصولاتی که قصد داریم تولید آن را در سال آینده عملیاتی کنیم طرح تولید کنسانتره سرب از کیک های باطله است. تولید کنسانتره سرب نیز با دو هدف انجام می شود. در درجه نخست بحث های مرتبط با محیط زیست است که با اجرای این طرح و تبدیل آنها به کنسانتره سرب مشکلات محیط زیستی برطرف خواهد شد و در درجه دوم ارزآوری و کسب سود برای سهامداران است.

مهمترین خواسته از دولت

گفت: انتظار ما به عنوان یک تولیدکننده از دولت این است که زیرساخت های اولیه و اساسی تولید را فراهم کند تا سرمایه گذاران و صنعتگران بتوانند به تولید و اشتغالزایی بپردازند اما متأسفانه در سراسر ایران از جمله جزیره قشم زیرساخت های مناسب از جمله آب، برق و گاز فراهم نیست. مهمترین خواسته ما از دولت این است که لوله کشی آب و گاز صورت پذیرد و دیماندر مناسب برق جهت تولید را در اختیار این شرکت قرار داده و هزینه های برق نسبت به سرزمین اصلی کاهش یابد.

رحیمی افزود: این شرکت در سال ۷۸ با ظرفیت ۵ هزار تن در سال کار را آغاز کرد و در سال ۸۰ ظرفیت آن به ۱۰ هزار تن در سال افزایش یافت. ظرفیت فعلی کارخانه تولید سالانه ۲۴ هزار تن شمش روی است. همچنین کارخانه اسید سولفوریک سال ۹۰ احداث شد و در سال ۹۲ به بهره برداری رسید. ارزش سرمایه گذاری این واحد تولیدی ۹ میلیارد تومان با ظرفیت اسمی ۱۸۰ تن در روز و سالانه ۶۰ هزار تن اسید سولفوریک است. اسید تولید شده در این کارخانه جهت مصرف داخلی مجتمع و مازاد آن به شرکت تولید روی بندرعباس - پالایشگاه نفت بندر عباس و ... ارسال می شود.

وی گفت: در حال حاضر ۳۷۳ نفر پرسنل به طور مستقیم در واحدهای تولیدی کارخانه که شامل واحدهای واحد تولید ورق روی در دو فاز ۱ و ۲، واحد تولید پودر روی با ظرفیت ۴ تن در روز، کارخانه تولید اسید سولفوریک با ظرفیت ۱۶۰ تن در روز، واحد تولید آب شیرین کن با ظرفیت تصفیه هزار متر مکعب آب در روز و واحد تولید کنسانتره هیدروکسید روی با ظرفیت تولید ۲۰ تن فلز روی مشغول به کار هستند.

بخش معدن در سال ۹۷ با نقشه راه به فعالیت خود ادامه خواهد داد؟

پایگاه خبری معدن نیوز- رئیس فراكسيون معدن مجلس، گفت: حداقل تا پایان امسال باید نقشه راه معدن نهایی شود و به تایید کمیسیون صنایع و معادن برسد تا بخش معدن از ابتدای سال ۹۷ نقشه راه به فعالیت خود ادامه دهد.

به گزارش معدن نیوز، داریوش اسماعیلی با اشاره به نشست فراكسيون صنایع معدنی و کمیته معدن با آقای سرقین، کرباسیان و خانم لک معاونان وزیر صنعت، گفت: در این نشست نقشه راه معدن ارائه شد و نمایندگان نظرات خود را بیان کرده و کمی و کاستی ها عنوان شد که در پایان جمع بندی این بود که نسخه ای از نقشه راه که در اختیار جمع حاضر قرار گرفت توسط هر یک از اعضا بررسی و کارشناسی شود و اعضا پیشنهادات خود را به صورت مکتوب ارائه دهند.

رئیس فراكسيون معدن و صنایع معدنی مجلس شورای اسلامی، افزود: مقرر شد پس از ارائه پیشنهادات، ایمیدرو به صورت مکتوب این نقطه نظرات را لحاظ کند که همه این اقدامات ۱۲ روز زمان می برد، یعنی پیشنهادات و نقطه نظرات ظرف ۱۰ روز به ایمیدرو ارائه می شود و ایمیدرو ظرف ۲ روز نقطه نظرات را اعمال می کند و نسخه پیش نویس را برای اعضا ارسال می کند.

وی ادامه داد: ظرف ۲ هفته آینده مجدداً جلسه ای از سوی فراكسيون معدن برگزار می شود که احتمالاً کار بررسی طی یک هفته به پایان نمی رسد و هر تعداد جلسه ای که مورد نیاز است در هفته های متوالی برگزار می شود تا این پیش نویس نهایی شود.

نماینده مردم سروسنجان در مجلس شورای اسلامی، با بیان اینکه براساس آنچه که تصمیم گیری شده حداقل تا پایان امسال باید نقشه راه معدن نهایی شود و به تایید کمیسیون صنایع و معدن برسد، یادآور شد: در این نقشه راه باید نقطه نظرات سازمان برنامه و بودجه و وزارت اقتصاد لحاظ شود تا بخش معدن از ابتدای سال ۹۷ با نقشه راه به فعالیت خود ادامه دهد.

وی با اشاره به اینکه با مشخص شدن نقشه راه، مجلس و کمیسیون صنایع اگر بخواهند قانونی را تصویب کرده یا تغییر دهند از نقشه راه به عنوان سند بالادستی در بخش معدن استفاده می کنند، افزود: سازمان ایمیدرو و زمین شناسی و بخش حاکمیتی دولت نقشه راه را به عنوان سند اصلی و بالادستی خود دارند و تمام فعالیت ها بر این اساس متمرکز می شود.

رئیس کمیته صنعت کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، تصریح کرد: در جلسه آینده فراكسيون و کمیته معدن، تعدادی از فعالان بخش خصوصی در حوزه معدن و مدیر بخش صنعت و معدن سازمان برنامه و بودجه دعوت می شوند تا با حضور آنها برنامه و نقشه راه پخته ای تنظیم شود.

۰۹:۵۶ - ۱۰-۳۰-۱۳۹۶



«توسعه معادن روی ایران» در ۳۲ درصدی بودجه

به گزارش کدال نگر بورس ۲۴ شرکت توسعه معادن روی ایران (کروی) در ۹ ماهه منتهی به آذر ۹۶ برای هر سهم ۱۴۷ ریال سود شناسایی کرد که معادل ۳۲ درصد سود پیش بینی شده این شرکت می باشد. گفتنی است کروی در مدت مشابه سال قبل برای هر سهم ۵۵ ریال سود شناسایی کرده بود. علت اصلی افزایش سود سال ۹۶ نسبت به مدت مشابه قبل را می توان ناشی از رشد درآمد سود تضمین شده دانست.

۱۰:۳۶ - ۱۰-۳۰-۱۳۹۶



«زنگان» قصد فروش معدن آسارچیک را دارد

به گزارش کدال نگر بورس ۲۴، شرکت روی زنگان خبر از برنامه شرکت برای واگذاری معدن آسارچیک داده است.

۰۹:۴۲ - ۱۰-۳۰-۱۳۹۶

مدل های جدید کاهش هزینه ها

به گزارش ماین نیوز، با تحقق اهداف سند چشم انداز، میزان درآمد حاصل از نفت خام ۳۷ میلیارد دلار، مواد معدنی ۳ میلیارد دلار، تولیدات سنگ آهن ۶ میلیارد دلار و تولید فولاد ۲۲ میلیارد دلار خواهد بود. بنابراین بخش معدن، ظرفیت پوشش بیش از ۶۰ درصد از درآمدهای نفتی کشور را در سال ۱۴۰۴ دارد. بررسی ارکان موثر بر تولید در بخش صنعت و معدن به عنوان یکی از مهم ترین فعالیت های اقتصادی اهمیت زیادی دارد. این بخش ها شامل زیرساخت، نیروی انسانی، منابع انرژی، فناوری، مواد اولیه، مدیریت درست و بازار مصرف هستند. پژوهش هایی که به روش روی این بخش ها انجام شد، نشان داد که مدیریت درست، فناوری و مواد اولیه به ترتیب موثرترین عوامل تولید در بخش زنجیره ارزش صنایع معدنی هستند. بیشتر واحدهای معدنی کشور را بنگاه های کوچک و متوسط تشکیل می دهند که یکی از بزرگترین مشکلات آنها، نبود امکان تامین مالی برای ورود به فرآیند فرآوری است. از مزایای آنها می توان به نیاز به سرمایه کمتر، بهره برداری در کمتر از یکسال، اشتغال نیروهای کم تخصص در مناطق محروم و افزایش بهره وری با استفاده از دانش موج چهارم اشاره کرد. در این زمینه پیشنهاد کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، برپایی نهضت بهره وری و فرآوری با حمایت دولت است. مثال عینی عملکرد بین بخش خصوصی و دولتی، ساخت کارخانه تولید کنسانتره سنگ آهن اسمالون از سوی بخش خصوصی واقعی با ۲۲ میلیارد تومان سرمایه در مدت ۸ ماه است در حالی که ساخت کارخانه های مشابه دولتی، با هزینه های ۵ تا ۱۰ برابری و در زمان طولانی تری انجام می شود. اکتشاف در محدوده اسمالون در مدت ۶ ماه به متر ۳۰۰۰ متر، انجام و منجر به شناسایی ۳ محدوده معدنی شد. این فرآیند در پروژه های مشابه در مدت ۲ سال با افزایش ۳ برابری هزینه انجام می شود. در سال ۱۳۹۲، تولید معادن اسمالون ۱ و ۲ فقط سنگ آهن دانه بندی بود که با قیمت های بالای سنگ آهن در آن دوره، توجیه اقتصادی داشت. با این وجود، به وسیله راه اندازی سامانه با ۱ دلار هزینه در هر تن منجر به افزایش بهره وری می شود که این سامانه با افزایش عیار از ۴۷ به ۵۰ درصد، حدود ۶ دلار بر تن درآمد ایجاد می کند. با تغییر رویکرد مدیریتی و با اقداماتی مانند ساده سازی طراحی کارخانه، تامین مالی مناسب ۵۰ درصد از صندوق بیمه و ۵۰ درصد از نقدینگی، تزریق به موقع نقدینگی، جلوگیری از هدررفت زمان با تامین تجهیزات و ساخت کارخانه به صورت همزمان و طراحی دو منظوره کارخانه (کنسانتره سنگ آهن و مس) توانستند بهره وری ایجاد کنند. مجموع درآمد این مجموعه سالانه ۶/۲۶ میلیون دلار است.

۱۳:۲۰ - ۳۰-۱۰-۱۳۹۶

اختصاصی نسیم اقتصاد:

چرا سیمان صوفیان گران شد؟

نسیم اقتصاد- مدیرعامل شرکت سیمان صوفیان در خصوص صدور رأی قطعی علیه این مجتمع سیمانی به علت گران فروشی طی سال ۹۱ شفاف سازی کرد.

به گزارش پایگاه خبری نسیم اقتصاد، منصور نجفی در رابطه با موضوع گران فروشی و تسری افزایش نرخ محصولات به پیش فروش های قبل از تاریخ افزایش ترخها در سیمان صوفیان و رای صادره اظهار کرد: پیرو بند ۱ - ۲۷ تعهدات و حسابهای انتظامی صورتهای مالی عملکرد سال مالی

۱۳۹۵، به دلیل تسری افزایش نرخ محصولات به پیش فروش های قبل از تاریخ افزایش نرخ ها (طبق رویه جاری در کشور و دستور صریح انجمن صنفی کارفرمایان صنعت سیمان مبنی بر محاسبه نرخ سیمان بر مبنای نرخ زمان تحویل) در ماه های مهر و اسفند ۱۳۹۱، موضوع از طرف معاونت بازرسی و نظارت سازمان صنعت و معدن و تجارت استان از مصادیق گران فروشی تلقی و تحت پیگرد قانونی قرار گرفت. وی افزود: پس از طی مراحل قانونی، این امر منجر به صدور رای به مبلغ ۲۴۲ میلیارد ریال توسط سازمان تعزیرات حکومتی شده بود. وی ادامه داد: پس از ارائه اسناد و مدارک و دفاع از پرونده، در مراحل رسیدگی این مبلغ به ۴۶ میلیارد ریال کاهش یافت. وی با اشاره به اینکه در این جریان شرکت سیمان صوفیان نسبت به رای مزبور اعتراض کرد، گفت: متعاقب اذعان ادار صنعت، معدن و تجارت شهرستان شبستر مبنی بر عدم وقوع هرگونه تخلف در شرکت سیمان صوفیان، موضوع در دیوان عدالت اداری و شعبه عالی تجدید نظر مورد بررسی واقع شده که نهایتاً به منجر صدور رای قطعی به مبلغ ۴۶ میلیارد ریال علیه سیمان صوفیان شد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۰۹:۳۶

بهره برداری رسمی از ۲ پروژه عظیم فیلتراسیون در کارخانه سیمان کرمان

در راستای اقدامات زیست محیطی شرکت سیمان کرمان از ۲ پروژه عظیم فیلتراسیون در این کارخانه بهره برداری شد به گزارش سیمان خبر از روابط عمومی شرکت سیمان کرمان، در ایام هفته هوای پاک و در آستانه روز هوای پاک با حضور مدیر کل حراست سازمان حفاظت محیط زیست کشور، مدیرکل حفاظت محیط زیست استان کرمان و آقای مهندس داداش مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری و توسعه صنایع سیمان (سیدکو) آیین بهره برداری رسمی از الکترو فیلتر خنک کن و بگ هاوس کوره واحد ۲ برگزار شد. در این مراسم که در محل سالن همایشهای کارخانه سیمان کرمان برگزار گردید مهندس رحمانی مدیرعامل سیمان کرمان بر اراده این مجموعه در راستای انجام وظایف زیست محیطی تاکید و عنوان داشت سیمان کرمان علیرغم گذشت ۵۰ سال از عمر خود، همچنان بطور پویا امور اقتصادی و تولیدی را در کنار نقش اجتماعی و زیست محیطی ایفا خواهد کرد. در ادامه آقای مهندس داداش مدیرعامل شرکت سیدکو که خود چندین سال سکان هدایت سیمان کرمان رابعده داشته، از گذشته این کارخانه و اقدامات صورت گرفته در جهت رعایت اصول حفاظت محیط زیست یاد کرد. آقای دکتر جزینی زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست استان که سخنران بعدی این مراسم بود، افزود یکی از شاخصه های مهم پیشرفت جوامع رعایت اصول زیست محیطی و حفاظت زیست بوم و اقلیم است. ایشان از اقدامات صورت گرفته در سیمان کرمان ابراز رضایت کرد و عنوان داشت سیمان کرمان در موضوع حفاظت محیط زیست می تواند الگوی صنایع و کارخانجات استان پهناور کرمان باشد.

۱۳۹۶-۱۰-۳۰ - ۱۰:۲۸

چشم انداز بی سابقه تقاضای مس

سبب پروژه های مس معدنی به زودی پر خواهد شد

به گزارش ماین نیوز، به نقل از مس پرس، بازار مس با متوسط ۲۰ میلیون تن تولید سالانه در ۵ سال اخیر، حدود ۱۰ برابر بزرگتر از بازار نیکل است. با گسترش خودروسازی برقی و مصرف آن در برخی کشورها، تقاضای مس به عنوان عضو مهمی از این خودروها و زیرساخت های شارژ آن ها افزایش یافت. در هر خودروی برقی به طور متوسط حدود ۸۰ کیلوگرم مس وجود دارد که در مقایسه با حداکثر ۲۴ کیلوگرم خودروهای احتراق داخلی، رقم قابل توجهی است. بیشترین استفاده مس در خودروهای برقی، به موتور، باتری ها و دسته سیم خلاصه می شود. علاوه بر خودروسازی برقی و زیرساخت های شارژ آن ها، نوسازی و افزایش شبکه های برق رسانی نیز حجم قابل توجهی به تقاضای جهانی مس می افزاید.

در سال ۲۰۱۷، گزارشی از شرکت معدنی گلنگور، یکی از بزرگترین تولیدکنندگان مس در جهان، منتشر شد که گویای مطالعات تفصیلی در حوزه خودروهای برقی و میزان افزایش تقاضای مس ناشی از گسترش این بخش از صنعت حمل و نقل بود. این گزارش نشان می دهد که بخش خودروسازی برقی از صنعت حمل و نقل، قادر به افزایش تقاضای مس در سال ۲۰۳۰، به میزان ۴ میلیون تن خواهد بود. این رقم، حدود ۱۸ تا ۲۰ درصد تولید مس تصفیه شده در ۵ سال اخیر است. در حال حاضر، صنعت مس با موانع بزرگی روبه رو است که از این میان می توان به کاهش متوسط عیار معادن، دریافت مجوزهای مورد نیاز و محدودیت های زیست محیطی اشاره کرد.

در ۵ سال اخیر که ارزش مس در بازارهای جهانی به طور متوالی سقوط کرد و در سال ۲۰۱۶ به حداقل قیمت ۵ ساله خود (حدوداً نصف قیمت سال ۲۰۱۱) رسید، تمرکز شرکت های بزرگ معدنی به حفظ نقدینگی و سود و زیان شان بیشتر شد. از این رو، بسیاری از پروژه ها معلق شدند. در این سال ها، نه تنها بودجه اکتشافی صنعت مس کاهش یافت، بلکه هزینه های سرمایه گذاری در پروژه های معدنی نیز به طور قابل توجهی کاهش یافت. با گذشت ۵ سال دشوار بر صنعت مس جهان، اکنون سبب پروژه های معدنی خالی است و تنها امید است که با تداوم صعود قیمت مس، تمایل سرمایه گذاران و صندوق های سرمایه گذاری برای ورود به پروژه های معدنی افزایش یابد.

قیمت کنونی مس در سطح ۷ هزار و ۲۰۰ دلار بر تن است و با توجه به آن که انتظار می رود در سال ۲۰۱۸، بازار جهانی مس با کسری عرضه مواجه شود، ارزش مس باز هم صعود خواهد کرد. با وجود گذشت یک سال از آغاز بازیابی قیمت مس (اواخر سال ۲۰۱۶) و تداوم این روند صعودی در سال ۲۰۱۷، برخی از سرمایه گذاران از ورود به پروژه های جدید معدنی، واهمه دارند. یکی از موانع رشد تولید مس همپای تقاضای آن در سال های آتی، تمرکز واحدهای معدنی بر توسعه و بهینه سازی واحدهای معدنی موجود است. چشم انداز تقاضای مس در مقایسه با ۲۰ سال گذشته این صنعت، بی سابقه است. تقاضای مس به رشد تولید ناخالص داخلی کشورها مرتبط است و رونق بازار خودروهای برقی حجم تقاضای قابل توجهی را به بازار این فلز صنعتی خواهد افزود.

نمودار ۱، میزان رشد فروش خودروهای برقی در جهان را از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۳۰ نشان می دهد. بر اساس آخرین گزارش آژانس بین المللی انرژی، بازار خودروهای برقی در حال حاضر محدود به کشورهای خاصی از جهان یعنی کشورهای اروپایی، آمریکای شمالی، چین و ژاپن می شود. این کشورها سهم ۹۵ درصدی از بازار فروش خودروهای برقی در سال ۲۰۱۶ را به خود اختصاص دادند. بر اساس پیش بینی این آژانس، تعداد خودروهای برقی مورد استفاده در جهان تا پایان دهه جاری بین ۹ تا ۲۰ میلیون دستگاه و تا پایان سال ۲۰۲۵ بین ۴۰ تا ۷۰ میلیون دستگاه خواهد بود. دلایل اصلی این گسترش قابل ملاحظه بازار خودروهای برقی در جهان را می توان در افزایش زیرساخت های مورد نیاز (شارژرها) و حذف شکاف قیمتی میان خودروهای برقی و بنزینی خلاصه کرد.

منبع: مس پرس

مدیر عامل مجتمع مس انجرد در گفت و گو با ایسکانیوز:

مجتمع مس انجرد زمینه اشتغال حداقل دو هزار نفر را فراهم می کند

مدیر عامل مجتمع مس انجرد گفت: انشالله این مجتمع امکان فراهم ساختن زمینه اشتغال حداقل دوهزار نفر در زمینه های مختلف عمومی و تخصصی را فراهم خواهد کرد.

مجتمع مس انجرد بزرگترین کارخانه و معدن مس آذربایجان شرقی بعد از مجتمع مس سونگون ورزقان است که در ۲۵ کیلومتری شمالغرب شهرستان اهر و در مجاورت روستاهای انجرد و زندآباد واقع شده و با وجود اینکه در گذشته عملیات اکتشافی در این منطقه متوقف شده و اعلام شده بود ذخیره قابل توجهی نداشته و توجه اقتصادی نیز ندارد،

اما اراده پولادین تلاشگران متخصص این عرصه و در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در حوزه اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال و با ورود جدی نیروهای فنی تخصصی شرکت معدنی مهر اصل، تلاش شبانه روزی و همت جهادی دست اندرکاران این شرکت، پس از چهار سال عملیات مطالعاتی و اکتشافی، بالاخره ثمره این تلاش شبانه روزی نتیجه داد و منجر به کشف کانسار پرفیری مس انجرد و با ذخیره و عیار قابل توجه شد.

در بازدیدی که اخیراً مسئولین ارشد استان و اعضای ستاد اقتصاد مقاومتی شهرستان از این منطقه داشتند تأکید بر این بود که تلاش های انجام شده در این مجتمع را به نحو ممکن برای مردم و رسانه ها اطلاع رسانی کنند. و این بهانه، فرصتی را فراهم کرد تا با هماهنگی قبلی، مصاحبه ای با دکتر رضا اکبری مدیر عامل این شرکت که متولد شهرستان اهر و از نیروهای بومی و کارآموده در حوزه صنعت و معدن بویژه صنعت مس می باشد، گپ و گفتی صمیمی داشته باشیم که حاصل این گفتگو از نظر می گذرد:

در رابطه با این کارخانه و مجتمع تولیدی، توضیحاتی می دهید؟

کارخانه مس کنسانتره مس انجرد با هدف تبدیل قابلیت های معدنی منطقه و تولید ارزش افزوده در جهت ایجاد اشتغال پایدار در منطقه بخصوص برای جوانان تحصیلکرده در حوزه های تخصصی معدن، این مجتمع فعالیت خود را از سال ۱۳۹۱ در جهت احداث این کارخانه آغاز کرده است و الحمداله با همت و اراده همکاران تلاشگر شرکت معدنی مهر اصل این تلاش به بار نشسته و انشالله بزودی شاهد آغاز بکار این مجتمع به صورت رسمی خواهیم بود.

کارخانه کنسانتره مس انجرد با مشارکت بانک تجارت و شرکت صنایع معدنی و تولیدی مهر اصل با هدف تولید کنسانتره مس با عیار ۳۰ درصد از سال ۱۳۹۱ فعالیت خود را آغاز و بعد از ۲/۵ سال عملیات تجهیز و راه اندازی ماشین آلات به پایان رسید. اما به دلیل برخی مشکلات اجتماعی در منطقه عملیات استخراج از معدن متوقف شده بود که خوشبختانه همراهی اهالی منطقه، روستائیان عزیز، ریش سفیدان و حمایت و پیگیری مسئولین استانی و شهرستان از این پروژه، الحمداله موجب حل مشکلات اجتماعی استخراج از معدن جهت خوراک دهی به کارخانه کنسانتره مس گردیده است.

تعدیل مثبت ۳۰ درصدی شرکت ملی سرب و روی

پایگاه خبری معدن نیوز- شرکت سرب و روی ایران به دنبال افزایش قیمت های جهانی فلزات در ماه های اخیر، پیش بینی درآمد هر سهم سال مالی جاری را از ۱۴۷ ریال به ۱۹۱ ریال تعدیل کرد.

به گزارش معدن نیوز، شرکت سرب و روی ایران طی نامه ای به سازمان بورس و اوراق بهادار تهران، تعدیل مثبت ۳۰ درصدی را اعلام کرد. این شرکت براساس گزارش عملکرد ۶ ماهه خود ۱۴۷ ریال سود به ازای هر سهم خود در نظر گرفته بود اما با توجه به افزایش قیمت های جهانی فلزات در ماه های اخیر، تعدیل مثبت ۳۰ درصدی اعلام کرد و سود هر سهم را به ۱۹۱ ریال افزایش داد.

شرکت سرب و روی ایران علت اصلی تغییر با اهمیت پیش بینی درآمد هر سهم را افزایش میانگین نرخ فروش به جهت افزایش نرخ تسعیر ارز و نرخ بورس فلزات لندن عنوان کرده است.

در نامه فوق آمده افزایش نرخ فروش شمش روی از ۲۶۰۰ دلار در پیش بینی قبلی براساس گزارش عملکرد ۶ ماهه به ۲۸۵۰ دلار ارتقا یافته و همینطور نرخ فروش شمش سرب از ۲۰۰۰ دلار قبلی به ۲۲۵۰ دلار رسیده است.

همچنین نرخ تسعیر ارز از ۳۷۰۰۰ ریال در پیش بینی قبلی به ۳۸۵۰۰ ریال براساس گزارش ۶ ماهه رسیده است.