



پیام میدکو

روابط عمومی و امور بین الملل

شرکت مادر تخصصی (هلدینگ)
توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (سهامی عام)

چهارشنبه ۹۶/۰۷/۲۶

مدیریت، حلقه مفقوده توسعه
صنعت در ایران است



مجتمع فولاد بوتیای ایرانیان
در مسیر توسعه



مدیریت، حلقه مفقوده توسعه صنعت در ایران است

کل دارایی آن بالغ بر ۱۲ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود و ارزش آن در بازار بورس ایران بیش از ۴۵۰۰ میلیارد تومان است. هلدینگ میدکو را باید تنها واحد متعلق به بخش خصوصی واقعی در کشور دانست که در حجم بسیار بزرگ موفق عمل کرده است. همچنین باید خاطرنشان ساخت که در مسیر پیشرفت این هلدینگ مشکلاتی چون، بحران‌های مالی، تحریم، نبود فرهنگ خصوصی سازی و نبود قانون شفاف برای هلدینگ‌ها وجود داشته اما برپایه مدیریت صحیح، این مشکلات عملکرد موفق مجموعه را زیر سوال نبرده است. این مجموعه ۱۰۸ هزار اشتغال مستقیم و غیر مستقیم ایجاد کرده است که بیش از ۹۶ درصد شاغلین این مجموعه بومی هستند.

طراحی سیستم یکپارچه جامع سیستم‌های اطلاعاتی

از جمله مهم‌ترین فعالیت‌های شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) در زمینه سیستم‌های اطلاعاتی، طراحی سیستم یکپارچه جامع سیستم‌های اطلاعاتی در این واحد تحت عنوان MIDRP را می‌توان بیان کرد. این طرح را باید بزرگترین پروژه آی‌تی کشور دانست که توسط ۲۷۵ نفر از کارشناسان فناوری اطلاعات و ارتباطات انجام می‌گیرد و شرکت ICT POSCO به‌عنوان ناظر آن فعالیت می‌کند. همچنین باید خاطرنشان ساخت که این نرم‌افزار عملکرد ۱۶۰ سیستم مدیریتی را یکپارچه می‌کند. انتظار می‌رود که برای اجرای این طرح تا ۴ سال آینده، حدود ۲۰۰ میلیارد تومان در بخش نرم‌افزاری و ۱۲۰ میلیارد تومان در حوزه زیرساخت سرمایه‌گذاری شود.

همچنین گفتنی است، نمونه خارجی این برنامه توسط شرکت اوراکل و تحت عنوان ERP برای اجرای مدیریت یکپارچه، نوشته شده است و در تمامی شرکت‌های بزرگ دنیا استفاده می‌شود. اما این برنامه تنها حدود ۸۰ درصد از نیازمندی‌های هلدینگ میدکو را تامین می‌کرد. بنابراین این مجموعه اقدام به ایجاد برنامه جدیدی کرد. حال برنامه سیستم جامع یکپارچه اطلاعات میدکو MIDRP با سرمایه‌گذاری میدکو و شرکت فناب، در حال اجرایی شدن است. هزینه این طرح، بیش از خرید نمونه‌های خارجی این برنامه است اما چنین اقدامی سرمایه‌گذاری محسوب می‌شود. به‌علاوه نتیجه آن نیز تولید برنامه‌ای مطابق با شرایط و قوانین حاکم بر کشور یا بومی سازی خواهد بود. همچنین این برنامه جدید قابلیت استفاده برای سایر شرکت‌های کشور را نیز دارد.



اکرام جعفری
مشاور مدیر عامل میدکو

مدیریت حلقه مفقوده توسعه صنعت در ایران است، ساختار مدیریتی صحیح و اصولی از الزامات اساسی پیشرفت به‌شمار می‌رود که در طول سالیان گذشته مغفول مانده است.

شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو)، بزرگترین هلدینگ معدنی ایران است که شرکت‌های زیرمجموعه آن عبارتند از: شرکت‌های فولاد زرنده ایرانیان، فولاد سیرجان ایرانیان، فروسیلیس غرب پارس، بابک مس ایرانیان، فولاد بوتیای ایرانیان، فرآوران زغال‌سنگ پابدانا، سمنگان ترابر ایرانیان، ساختمانی گسترش و نوسازی صنایع ایرانیان (مانا)، بازرگانی آفتاب درخشان خاورمیانه، مهندسی معیار صنعت خاورمیانه، گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه، کاراوران صنعت خاورمیانه و دو شرکت خارجی واقع در کشورهای چین و آلمان.

رشد قابل توجه میدکو در سایه ساختار مدیریتی صحیح

سیستم‌های فرآیند مدیریت در شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو) از اهمیت بالایی برخوردار هستند. این شرکت بر پایه ساختار مدیریتی صحیح، رشد قابل توجهی را در طول ۸ سال گذشته پشت‌پشت یر گذاشته است؛ تا جایی که در حال حاضر ارزش



محمدرضا خسروی راد، مدیرعامل شرکت فولاد بوتیای ایرانین

مجتمع فولاد بوتیای ایرانین در مسیر توسعه

این شرکت بوده و در طراحی، این موضوع در نظر گرفته شده است. میزان مصرف آب در شرکت فولاد بوتیای ایرانین رکورد کمترین مصرف آب در ایران را خواهد داشت. در حال حاضر آب مورد نیاز این مجموعه طبق قرارداد پنج سال قبل با وزارت نیرو از طریق دریافت پساب شهر کرمان و تصفیه آن تامین می شود.

تکمیل زیرساخت‌های مورد نیاز مجتمع فولاد بوتیای ایرانین
کار ساخت نیروگاه سیکل ترکیبی با راندمان بالای ۵۸ درصد در حال انجام است. کلیدخانه و پست توزیع برق مجتمع فولاد بوتیای ایرانین ۱۰۰ درصد احداث شده و کلید خانه و خط انتقال تحویل اداره برق استان گردیده است.

استفاده از انرژی‌های پاک در جهت تولید برق
همچنین ایشان در خصوص استفاده از انرژی‌های پاک برای تولید برق اذعان داشت که شرکت در خصوص استفاده از انرژی خورشیدی جهت تولید برق برای ساختمان‌های اداری خود در مجتمع در حال برنامه‌ریزی است.

فعالیت فولاد بوتیای ایرانین در حوزه محیط زیست
فعالیت شرکت فولاد بوتیای ایرانین، در حوزه محیط زیست به‌خصوص حوزه فضای سبز و جنگل‌کاری بیشتر از تعهد قانونی خود بوده و شرکت این مهم را از وظایف خود دانسته و به آن افتخار می کند.

کمتر از ۴۵ درصد تجهیزات مجتمع از طریق واردات تامین شده و برنامه این شرکت در راستای استفاده از ظرفیت داخلی استوار است.

یکی از مشکلات فعلی کارخانه گندله سازی بوتیا کمبود ماده اولیه است. در صورت تامین کنسانتره سنگ آهن، این واحد می تواند به تولید اسمی خود برسد. شرکت توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه (میدکو)، با اتخاذ رویکرد (توسعه ما از معدن آغاز میشود) گام بزرگی در حل این مشکل برداشته است.

به بهره‌برداری رسیدن طرح‌های در دست اجرا در آینده نزدیک
حجم سرمایه‌گذاری شش هزار میلیارد تومانی با سرعت در حال پیشرفت و اجرا است. مشروط به ثمر رسیدن تلاش‌های انجام شده جهت تامین اعتبار خارجی تا کمتر از ۱۸ ماه آینده واحد ذوب، ریخته‌گری و نیروگاه مجتمع همچون گندله‌سازی به بهره‌برداری خواهد رسید.

جذب نیروی بومی در فولاد بوتیای ایرانین
فرآیند جذب نیرو در شرکت فولاد بوتیای ایرانین ضابطه‌مند و براساس آزمون ورودی است و شرکت برای کارخانه گندله‌سازی نیز با همین روش نیرو جذب کرده است. همچنین با همین رویکرد برای بقیه پروژه‌ها نیز نیرو جذب خواهد کرد. قریب ۹۷ درصد نیروهای شرکت فولاد بوتیا بومی استان کرمان هستند.

مدیریت مصرف آب در فولاد بوتیای ایرانین
کم کردن میزان مصرف آب در فولاد بوتیای ایرانین جزو اولویت‌های



بازدید جناب آقای
دکتر نجفی مشاور
اقتصادی وزیر کشور،
مهندس سنجرى مدیرکل
هماهنگی امور اقتصادی
استاندارى کرمان و هیئت
همراه از پروژه مجتمع
فولاد و مجتمع کک
سازى و پالایشگاه های
شرکت فولاد زرنند ایرانیان
یکشنبه، ۲۳ مهر



بازدید مدیرعامل میدکو از پروژه راهکار جامع یکپارچه اطلاعاتی میدکو MIDRP و استماع
گزارش پیشرفت پروژه.





تقدیر از برگزیدگان مدیریت دانش توسط مدیریت مجتمع کنسانتره و گندله سازی سنگ آهن زرنند

آغاز سومین دوره مسابقات فوتسال مجتمع فولاد بردسیر این مسابقات در سالن های تلاش و فجر شهر کرمان به مدت ۲ ماه با حضور ۱۰ تیم برگزار می شود. در انتهای این مسابقات به تیم های اول تا سوم با حضور مدیر عامل مجتمع فولاد بردسیر جوایزی اهدا خواهد شد. مسابقات داخلی فوتسال مجتمع کنسانتره و گندله سازی سنگ آهن زرنند تحت عنوان جام شهید علی عظیمی در هفته اخیر برگزار شد و به زودی مسابقات فوتسال شرکت کک سازی زرنند برگزار خواهد شد.



تلاش در جهت افزایش سرانه مصرف فولاد کشور

سال ۹۲ تا ۹۶ نقطه اوج تلاش برای تامین توازن چرخه فولاد

تن تولید فولاد خام در سال ۹۲ به حدود ۳۱ میلیون تن در پایان سال ۹۵ رسیدیم. وی تاکید کرد، صادرات فولاد از جمله برنامه‌های مهم دولت دوازدهم است و این درحالی است که میزان صادرات فولاد در ۵ ماهه اول ۹۶ نسبت به ۵ ماهه اول ۹۵ بیش از ۴۰ درصد رشد داشت که این نویدی برای صنعت فولاد کشور است.

وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: تلاش می‌کنیم با استفاده از تمامی فرصت‌های موجود مانند دسترسی به آب‌های آزاد و موقعیت جغرافیایی و با کیفی کردن محصولات و افزایش رقابت‌پذیری، حرف‌های جدیدی در این عرصه بزنیم که از سال ۹۶ این مهم را در دستور کار قرار داده شد.

شریعتمداری از برنامه‌ریزی برای ارتقای مصرف سرانه فولاد در کشور خبر داد؛ وی بیان کرد که شاخص رشد صنعت فولاد متناسب با شاخص توسعه یافتگی کشور به‌شمار می‌آید و افزود، هم‌اکنون این میزان در حدود ۲۰۰ کیلوگرم بوده، که در نظر داریم به حدود ۵۰۰ کیلوگرم که متوسط کشورهای پیشرفته صنعتی دنیا است، نزدیک شویم.

وی در ادامه اضافه کرد؛ فعالیت‌های گسترده‌ای را در حوزه اکتشاف برای رسیدن به سنگ آهن در حد کلاس جهانی آغاز کرده‌ایم و استفاده از جدیدترین تکنولوژی‌های روز دنیا در تحقق اهداف حوزه معادن ضروری است.



برنامه رسیدن به ظرفیت ۵۵ میلیون تن ظرفیت فولاد تا افق ۱۴۰۴ بر اساس پیوست‌های سند چشم‌انداز در دستور کار وزارتخانه صنعت، معدن و تجارت قرار دارد.

به گزارش **شاتا** محمد شریعتمداری خبر داد: در دولت یازدهم پیشرفت‌های خوبی در عرصه فولاد به دست آمد که از ۲۳ میلیون

رشد ۲۳ درصدی تولید کنسانتره سنگ آهن معادن بزرگ



میزان تولید کنسانتره سنگ آهن شرکت‌های بزرگ معدنی طی ۵ ماهه نخست سال ۹۶، ۲۳ درصد رشد یافت.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، تولیدکنندگان بزرگ سنگ آهن کشور از ابتدای ماه فروردین تا پایان مرداد، ۱۵ میلیون و ۶۰۸ هزار و ۸۲۴ تن کنسانتره سنگ آهن تولید کردند. این رقم در مدت مشابه سال گذشته، ۱۲ میلیون و ۶۷۰ هزار و ۷۹۴ تن بود.

از این میزان، شرکت‌های «گل‌گهر» ۵ میلیون و ۶۲۳ هزار و ۱۴۰ تن، «چادرملو» ۳ میلیون و ۵۶۶ هزار و ۹۲۷ تن، «سنگ آهن مرکزی» ۲ میلیون و ۹ هزار و ۸۵۶ تن، «توسعه معادن و صنایع معدنی خاورمیانه» یک میلیون و ۵۶۳ هزار و ۵۶۴ تن، «گهر زمین» یک میلیون و ۸۱۴ هزار و ۴۴ تن، «پال پارسیان سنگان» ۸۴۰ هزار و ۳۵۳ تن و «مجتمع سنگ آهن سنگان» ۱۹۰ هزار و ۹۴۰ تن کنسانتره سنگ آهن تولید کردند.

پایان مرداد، ۲ میلیون و ۳۵۰ هزار و ۱۳۱ تن سنگ آهن دانه بندی تولید کردند که نسبت به میزان تولید مدت مشابه سال گذشته (۲ میلیون و ۵۷۴ هزار و ۳۴۶ تن)، ۹ درصد کاهش نشان می‌دهد.

از این میزان، شرکت سنگ آهن مرکزی «۷۴۰ هزار و ۲۲۰ تن»، جلال آباد «۴۱۲ هزار و ۴۸۴ تن»، فلات مرکزی «۳۷۲ هزار و ۴۳۲ تن»، سنگان «۵۳۹ هزار و ۷۰۰ تن»، چادرملو «۱۵۷ هزار و ۴۴۰ تن» و میشدوان «۱۲۷ هزار و ۸۵۵ تن» تولید کرده است.

کاهش ۹ درصدی تولید دانه بندی

بنا به این گزارش، ۶ شرکت بزرگ معدنی از ابتدای فروردین تا

صنعت فولاد نیازمند تکنولوژی های روز دنیاست



توسعه صنعت فولاد نیازمند به کارگیری تکنولوژی های روز دنیا به منظور کاهش بهای تمام شده و در نتیجه حفظ جایگاه صادراتی است.

رضا اشرف سمنانی، مشاور مدیرعامل میدکو در گفت و گو با [چیلان](#) با بیان اینکه متاسفانه صنعت فولاد کشور با تکنولوژی پیش نرفته است گفت: ذوب آهن با ظرفیت ۵۵۰ هزار تن تولید احداث شد اما ۶۵۰ هزار تن تولید می‌کرد یعنی ۱۰۰ هزار تن بیشتر از ظرفیت خود.

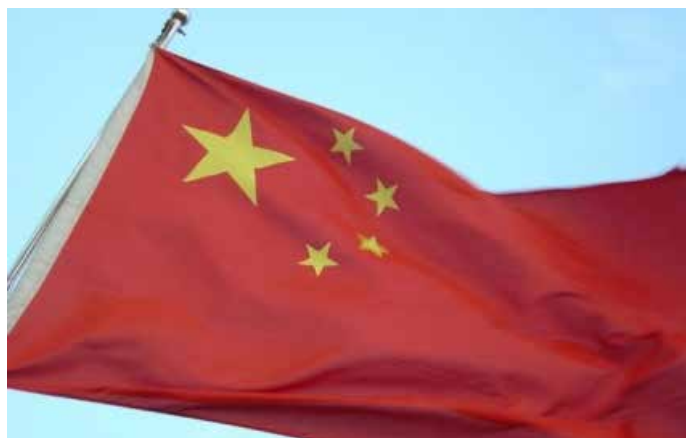
وی افزود: این گفته مربوط به سال ۱۳۴۶ است و از آن به بعد باید به طور منظم این تکنولوژی‌ها به روز می‌شد که متاسفانه نشد در قسمتی از تجهیزات که راندمان را بالا می‌برند، به‌عنوان مثال در شارژ کوره بلند، روش‌های شارژ مواد اولیه با گندله و تزریق پودر زغال و گاز و روش‌هایی که باعث کاهش مصرف آب می‌شود باید انجام می‌شد و حال باید لزوماً انجام شود.

اشرف سمنانی تصریح کرد، اکنون دیگر تکنولوژی‌های روز در احیای مستقیم، با روش‌های شارژ (شارژ داغ) تا ۳۰ درصد مصرف انرژی را پایین می‌آورد. به‌عنوان مثال در روش کوره بلند، اگر

کوره بلند قدیم را با امروز مقایسه کنید، تا ۵۰ درصد مصرف انرژی کاهش پیدا کرده است. پس برای توسعه صنعت فولاد کشور که حتماً باید صادرات محور باشد و به سمت کاهش بهای تمام شده حرکت کند باید قطعاً تکنولوژی های روز دنیا را مورد توجه و بهره برداری قرار گیرد. روش‌هایی مانند CDQ در کوره بلند و استفاده از مواد بهینه اجرایی شود تا علاوه بر راندمان بالاتر و مصرف انرژی کمتر، به روزتر تولید شود و توان صادراتی افزایش پیدا کند.

کاهش ذخایر مس شانگهای تا پایین ترین سطح هشت ماه اخیر

بولتن، موجودی انبارهای مس در انتهای ماه سپتامبر با ۳ درصد کاهش نسبت به ماه گذشته و ۴ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل، به رقم ۴۸۵ تا ۴۹۵ هزار تن رسید. این برای اولین بار است که حجم موجودی به رقم‌های زیر ۵۰۰ هزار تن رسیده است. آربیتراژ مس بین بورس‌های شانگهای و لندن در نقطه سربه‌سری قرار داشت و در چندین روز سود کمی نیز مشاهده شد. گفته می‌شود در بازارهای داخلی کشور چین کمبود عرضه مشاهده شده و پرمیموم کاتد مس در طول ماه تغییری چندانی نداشته است. همچنین، موجودی مس در بورس آتی شانگهای از ابتدای ماه تا ۲۹ سپتامبر نیز ۸/۴۳ درصد کاهش یافت. در این میان، بخشی از ذخایر مس در انبارهای گمرک توسط واسطه‌گران به بازارهای داخلی منتقل شد تا بتوانند از آربیتراژ جذاب بهره‌مند شوند.



به علت آربیتراژ مطلوب در ماه سپتامبر، ذخایر تمامی فلزات پایه در بورس شانگهای کاهش یافت؛ به طوری که ذخایر مس به کمترین مقدار مشاهده شده از ماه فوریه سال جاری رسید.

به گزارش [ماین نیوز](#)، با توجه به ارزیابی‌های مؤسسه متال

یکی از دلایل ایجاد این روند، اعمال محدودیت واردات قراضه مس چین است که موجب افزایش تقاضای مس تصفیه شده از سوی تولیدکنندگان مفتول مسی به‌عنوان مواد اولیه جایگزین شده است. هم‌اکنون چین در حال کاهش معافیت‌ها و همچنین اعمال محدودیت‌های جدید برای صدور مجوزهای واردات قراضه مس در برخی مناطق کشور است، اگرچه ممنوعیت کامل هنوز تصویب نشده است.

رشد تولید فولاد تا سال ۲۰۱۹ دور از انتظار نیست

بهبود کسب و کار زمینه توسعه صنعت فولاد را فراهم می‌آورد



اخبار فلزات: در پایان سال ۲۰۱۷، بازار تولید در صنعت فولاد را برای سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ داغ پیش‌بینی کرده‌اند. انتظار می‌رود که طی مدت زمان یاد شده، رشد تولید و مصرف فولاد در چین به تدریج کاهش یابد. در مقابل، صنعت فولاد هند در روند صعودی قرار خواهد گرفت در حالی که تولید فولاد ژاپن و کره جنوبی ثابت می‌ماند. به‌طور کلی، بهبود شرایط کسب و کار در سطح جهان زمینه توسعه صنعت فولاد را فراهم خواهد آورد.

نمودار ۱، میزان تولید فولاد در ۳ کشور برتر تولیدکننده آن را در سال ۲۰۱۶ نشان می‌دهد. به‌علاوه در این نمودار، میزان تولید در سال‌های ۲۰۱۷، ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ نیز در این کشورها پیش‌بینی شده است. در حال حاضر، انتظار می‌رود که رشد تولید فولاد در چین، پیش از فراسیدن زمستان و ماه نوامبر که از حجم تولید کاسته خواهد شد، همچنان افزایش یابد. گفتنی است که اجرای اقدامات حمایتی از سوی دولت مرکزی چین، تاکنون از رشد اقتصادی این کشور پشتیبانی کرده و موجبات حمایت از تولید فولاد را فراهم آورده است. با این حال، سرمایه‌گذاری ثابت (FAI) از ماه آگوست به‌ویژه در بخش زیرساخت و ساختمان‌سازی کاهش یافته است. محدودیت‌های اعطای وام را باید دلیل اصلی برای کاهش تقاضا در پایان سال ۲۰۱۷ دانست. بعد از سال ۲۰۱۷، تمرکز دوباره بر مدیریت ریسک‌های مالی قرار می‌گیرد و انتظار می‌رود که فعالیت در حوزه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت‌وساز کاهش یابد. این موضوع منجر به تعدیل تقاضای فولاد در سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ خواهد شد.

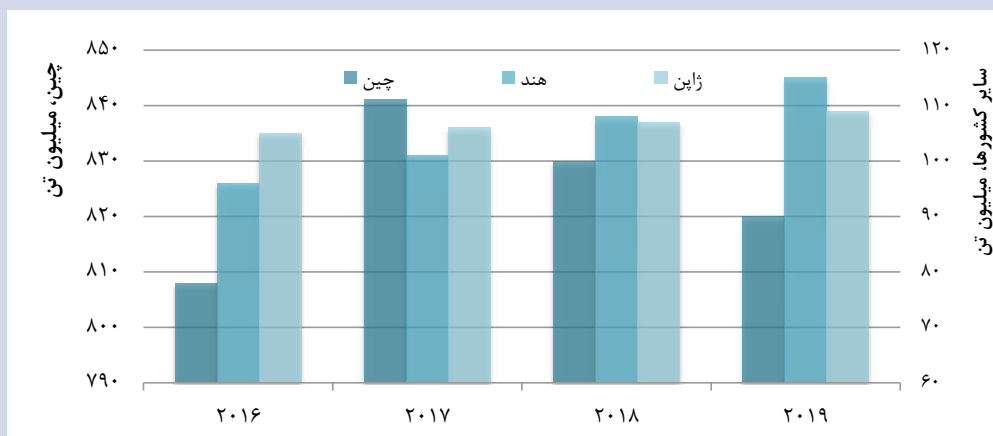
رشد تولید فولاد هند در ۳ ماهه دوم سال جاری، ضعیف بوده و تنها افزایش ۲٫۴ درصدی را به‌خود اختصاص داده است. این میزان رشد با رشد بالای صنعت فولاد این کشور در اواخر سال ۲۰۱۶ و اوایل ۲۰۱۷، اختلاف قابل توجهی داشت. این موضوع را می‌توان به قیمت بالای سنگ آهن و افت تقاضای داخلی این کشور نسبت داد. البته در مجموع پیش‌بینی می‌شود که مصرف فولاد این کشور در سال ۲۰۱۷، رشد ۵ درصدی را به‌سبب رشد اقتصادی تجربه کند. به‌علاوه با توجه به سرعت رشد تقاضا و سرمایه‌گذاری‌های دولتی

برای توسعه زیرساخت‌های شهری، آینده روشنی برای این صنعت در سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ پیش‌بینی می‌شود.

تولید فولاد ژاپن در سال گذشته ۲٫۸ درصد کاهش یافت. در ۳ ماه نخست سال جاری نیز این روند ادامه پیدا کرد؛ اما در حال حاضر شاخص‌های تولید به‌خصوص در بخش ساختمان و خودرو بهبود یافته‌اند و همین موضوع رشد این صنعت را به‌همراه خواهد داشت. فراتر از سال ۲۰۱۷ (برای سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹) نیز انتظار می‌رود تا تولید فولاد این کشور به‌طور کلی پایدار بماند.

رشد اقتصادی در کشورهای مختلف دنیا، حمایت‌کننده تولید فولاد محسوب می‌شود. در مجموع انتظار می‌رود که در سال‌های آینده، میزان تولید این فلز در ایران، ترکیه، اتحادیه اروپا و سایر نقاط آسیا افزایش یابد. این رشد را باید یک جریان مداوم دانست که با بهبود مستمر کسب و کار جهانی و شاخص‌های تولید صنعتی در کنار ایجاد ظرفیت‌های جدید در صنعت فولاد حاصل می‌شود. انتظار می‌رود که طی سال‌های ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹، از سرعت رشد تولید کاسته شود اما همچنان نسبتاً حجم تولید در سطوح بالایی باقی بماند. این رشد را باید مرهون بهبود مداوم در اقتصادهای توسعه‌یافته و همچنین شدت قابل توجه رشد در اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه دانست.

نمودار ۱ - میزان تولید فولاد در ۳ کشور بزرگ تولیدکننده آن



معاملات روزانه میدکو
سه‌شنبه ۲۵ مهر ۱۳۹۶
2017 October 17



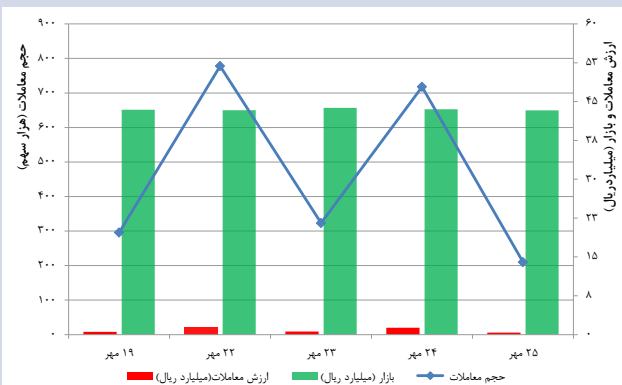
رشد دسته جمعی متغیرهای بورس تهران

اولین قیمت	۱۰۸۴۸	-۰,۲۷
آخرین معامله	۱۰۸۰۵	-۱,۴۷
قیمت پایانی	۱۰۸۲۳	-۰,۴۹
تعداد معاملات	۵۱	-۸۲,۳۵
حجم معاملات	۲۱۰۰۰۰۲	-۲۴۱,۸
ارزش معاملات	M ۳۸۲,۷۹۳	-۲۴۳,۵۱
ارزش بازار	B ۴۳,۳۱۴,۴۸	-۰,۴۹



در معاملات روز دوشنبه بورس تهران با رشد ۱۹۵ واحدی به کار خود پایان داد. در بازار برای سومین روز متوالی همه هفت شاخص بورس رشد کردند. شاخص کل با ۱۹۵ واحد افزایش به رقم ۸۵ هزار و ۵۹۰ واحد رسید. شاخص‌های بازار اول و دوم نیز به ترتیب ۱۶۲ و ۲۹۷ واحد بالا رفتند

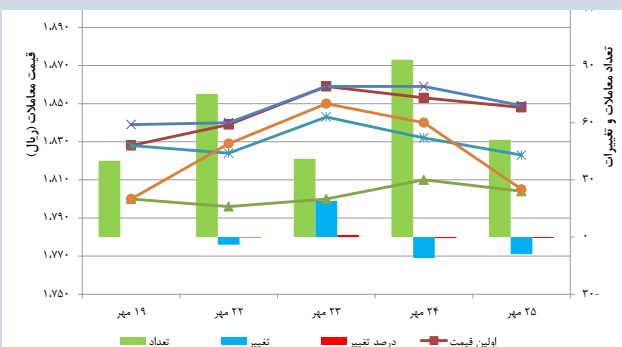
ارزش و حجم معاملات و بازار میدکو طی یک هفته گذشته



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، شاخص بورس امروز ۱۹۵ واحد بالا رفت. همچنین در این روز سهامداران بورس تهران بیش از ۶۰۰ میلیون برگه سهم را در بازار دست به دست کردند که ارزش این مبادلات بیش از دو هزار و ۱۶۱ میلیارد ریال بود و در ۴۸ هزار نوبت معاملاتی انجام شد.

در بازار امروز برای سومین روز متوالی همه هفت شاخص بورس رشد کردند. شاخص کل با ۱۹۵ واحد افزایش به رقم ۸۵ هزار و ۵۹۰ واحد رسید. شاخص‌های بازار اول و دوم نیز به ترتیب ۱۶۲ و ۲۹۷ واحد بالا رفتند. نمادهای فولاد مبارکه، ملی مس، گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایرانیان، پتروشیمی جم و سرمایه‌گذاری معادن و فلزات بیشترین تاثیر مثبت را بر شاخص داشتند. این در حالی بود که دو نماد آلومینیوم ایران و مپنا بیشترین تاثیر منفی را بر شاخص بورس داشتند.

نمودار وضعیت قیمت و تغییرات سهام میدکو طی یک هفته گذشته در بورس اوراق بهادار



همچنین امروز گروه‌های فلزات اساسی، خودرو و فرآورده‌های نفتی با بیشترین حجم و ارزش معاملات در صدر برترین گروه‌های صنعتی قرار گرفتند. صدرنشینی بازار نیز با بیشترین رشد قیمت متعلق به نمادهای سرمایه‌گذاری صنعت بیمه، قند شیرین خراسان، آبادگران ایران، تامین ماسه ریخته‌گری، ریخته‌گری تراکتورسازی ایران، مس شهید باهنر و چرخشگر بود. بیشترین کاهش قیمت در انتهای جدول معاملات قرار گرفتند.



Butia Iranian Steel Company

شرکت فولاد بوتیای ایرانیان (سهام خاص)

bisco.midhco.com



MIDHCO