



فهرست

۱. سخن اول
۲. اخبار داخلی
۲. اخبار انجمن
۲. عکس نوشت
۳. اخبار خارجی
۳. سرتیتر خبرها
۴. قیمت داخلی
۴. بورس کالا



محمد حاتمی زاده

سخت اول چرا مبنای قیمت گذاری ها در صنعت فولاد اشکال دارد؟

نوید ایزدپناه
عضو هیئت مدیره صنایع هفت الماس



بشد در اکثر موارد تبعات اجتماعی و سیاسی به همراه دارد لذا این حساسیت‌ها لزوم توجه جدی به چگونگی توسعه صنایع موجود و ایجاد صنایع جدید را بیش از پیش تقویت می‌کند. چنین منابع معدنی مهم در ایران و لزوم ایجاد حداکثر ارزش افزوده در طول زنجیره ارزش، سیاست‌گذاران را بر آن می‌دارد که در مکان‌یابی کارخانجات فرآوری به گونه‌ای برنامه‌ریزی نمایند که علاوه بر حداقل‌سازی هزینه نهایی، همگام با حداکثر شدن منافع بنگاه در کوتاه مدت، منافع ملی و رفاه عمومی را نیز به حداکثر ممکن برسانند و چه بسا حداکثرسازی منافع ملی در گرو حفظ محیط زیست، حفظ و برداشت صیانتی منابع آب زیرزمینی، حفظ اکوسیستم منطقه‌ای در کنار توسعه صنعتی و ایجاد منافع اقتصادی تأمین باشد. به طور مثال در احداث کارخانجات تولید فولاد از سنگ آهن در کنار موضوع نزدیکی به معادن سنگ آهن، موضوع دسترسی به منابع آب (با توجه به اینکه برای تولید هر تن فولاد حدود ۸ متر مکعب آب مورد نیاز است) باید مورد توجه قرار گیرد. اینکه کارخانجات در چه موقعیت جغرافیایی قرار داشته باشند که هزینه انتقال مواد اولیه یا آب به صرفه‌تر باشد، موضوع بسیار مهمی است. مثلاً برای انتقال هر متر مکعب آب حدود ۲/۱ تا ۲/۸ دلار هزینه باید کرد. البته در کنار این موضوع هزینه‌های زیست محیطی و پساب‌های تولیدی، تغییرات اکوسیستمی آب و تهدید تنوع زیستی در مبداء و ورود عناصر مضر پس از شیرین‌سازی همانند جیوه در آب‌های زیر زمینی مقصد نیز باید اضافه شود که متأسفانه در کشور ما خیلی به این مهم توجه نمی‌شود. علاوه بر این هزینه‌ها، می‌بایست هزینه حمل مواد اولیه به کنار آب را نیز به هزینه‌ها اضافه کرد.

این موضوع را باید مد نظر قرار داد که چون اکثر معادن کشور (علی‌الخصوص معادن فلزی) در مناطق خشک واقع شده‌اند، بنابراین برداشت مقدار کمی آب در این مناطق کل دشت‌های همجوار را با بحران مواجه ساخته و علاوه بر به هم زدن اکوسیستم منطقه عواقب اجتماعی ناگواری نیز بر منطقه مترتب خواهد کرد. صنایع فولاد یا مس احداث شده در نقاط کوبری که در زمان خود به دلیل نزدیکی به منابع و معادن معدنی اکتشافی دارای توجیه حداکثری بود با توجه به اینکه هم‌اکنون روند نزولات آسمانی از متوسط ۴۰ سال اخیر کمتر شده و در مقابل با گسترش جمعیت و تمرکز آن در برخی از شهرها برداشت آب شرب از منابع آب‌های زیرزمینی به طور وحشتناکی افزایش یافته است، در حال حاضر برای ادامه فعالیت خود در وضعیت موجود و توسعه کارخانجات در آینده با مشکلات عدیده مواجه هستند.

گروه خوردن توسعه صنایع معدنی به میزان دسترسی به منابع آب

بنابراین وضعیت جغرافیایی ایران و عدم برنامه‌ریزی صحیح در بخش‌های مختلف در سالیان گذشته بحث دسترسی به آب در مناطق مختلف را به یک مساله مهم تبدیل کرده و در این میان بحث توسعه صنعتی مبتنی بر منابع معدنی که یکی از محتمل‌ترین روش‌های توسعه در ایران به نظر می‌رسد به طور کامل با میزان دسترسی به منابع آب پیوند خورده و مباحث توسعه‌ای از این پس می‌بایست با در نظر گرفتن محدودیت در حد بحران آب در دسترس بهینه شود.

در این میان به نظر می‌رسد سیاست‌گذاری برای اعطای مجوز احداث انواع کارخانجات صنایع معدنی آب‌بر باید به گونه‌ای صورت پذیرد که دسترسی به منابع آب در کنار دیگر فاکتورهای تأثیرگذار با لحاظ ملاحظات زیست محیطی و قائل بودن به تثبیت اکوسیستم در بلندمدت صورت پذیرد چرا که در غیر این صورت باید منتظر تغییرات اجتماعی و حتی منطقه‌ای باشیم. با چنین رویکردی شاید به این نتیجه برسیم که ایجاد زیرساخت‌های ریلی جهت انتقال مواد معدنی خام واقع در فلات مرکزی و کم‌آب ایران به کنار آب‌های آزاد که علاوه بر دسترسی به آب از دیگر مزیت‌ها همچون کاهش هزینه‌های صادرات بهره‌مند است، بسیار عقلایی‌تر از احداث کارخانجات فرآوری در کنار معادن مس یا سنگ آهن و انتقال آب به این نقاط باشد. ارزیابی دوباره طرح‌های در حال احداث صنایع معدنی (بدون ملاحظات منطقه‌ای) با در نظر گرفتن محدودیت منابع آبی شاید یکی از ضروری‌ترین اقدامات حاکمیت در جلوگیری از بحران‌های اجتماعی و مهاجرت در سال‌های آتی باشد.

همچنین الزام واحدهای بزرگ صنعتی به پیش‌بینی واقع‌نگر آب مصرفی در مباحث گسترش کارخانجات باید به طور جدی در سیاست‌های وزارت صنعت معدن و تجارت مدنظر قرار گیرد تا شاید در سال‌های آتی با یک تصمیم درست، از وقوع فاجعه ناشی از عدم مدیریت صحیح در بخش آب جلوگیری شود.

بحران آب در ایران، مقوله‌ای مهم و جدی در توسعه صنعتی و صنایع معدنی است که با کاهش نزولات آسمانی، افزایش برداشت غیر کارشناسی از منابع زیرزمینی در بیشتر حوزه‌ها به خصوص کشاورزی و عدم توجه به روش‌های بهینه مصرف در بخش‌های کشاورزی، خانگی و صنعتی به بحث محافل کارشناسی تبدیل شده است.

ایران به دلیل قرار گرفتن در یکی از مناطق خاص از لحاظ عرض جغرافیایی و ارتفاع، جزء مناطق تقریباً کم آب جهان محسوب شده و از حدود یک سوم متوسط بارش‌های جهانی برخوردار است، لذا تمام برنامه‌ریزی‌ها در زمینه توسعه اقتصادی به طور معناداری با مقوله آب و میزان دسترسی به آن گره خورده است. البته باید توجه داشت که امر توسعه در دیگر نقاط جهان نیز بدون توجه و ارزیابی منابع آبی اعم از زیرزمینی و آورد نزولات آسمانی فاقد وجهت و پشتوانه علمی است.

این معضل با تصمیمات غیرعلمی سالیان گذشته شکل فرغ‌تری نیز به خود گرفته است. تصمیم دولت بر خودکفایی در بخش کشاورزی بدون ایجاد ساختارهای مدرن و تکیه بر کشاورزی سنتی آب‌بر که منجر به حفر تعداد بسیار زیاد چاه کشاورزی شده است و افزایش برداشت آب و تغییر اکوسیستم، عدم توجه به نوع کشت و نبود الگوی کشت و آمایش متناسب با وضعیت کشور و همچنین گسترش صنایع آب‌بر که در ظاهر دارای مزیت نسبی بودند آنهم در مناطق کم آب بدون توجه به آمایش سرزمینی، آمایش صنعتی، سند آب، ملاحظات زیست محیطی و گسترش شهرنشینی در مناطق مرکزی ایران و نیاز روز افزون شهروندان به آب شرب که منجر به حفر چاه‌های عمیق به منظور تأمین آب شرب شده است همگی در کنار کاهش نزولات آسمانی میزان منابع آبی قابل استفاده را به میزان زیادی کاهش داد. مجموع این مشکلات ضرورت توجه جدی به فاکتور آب در برنامه‌ریزی‌های آینده برای بخش‌های مختلف را به ما گوشزد می‌کند.

نیاز صنایع معدنی به آب پایدار

این مهم با توجه به رویکرد دولت جدید مبنی بر جایگزینی معدن به جای نفت و ابداع سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی توسط مقام معظم رهبری با هدف تکیه بر مزیت‌های داخلی و مزیت‌های نسبی و گذر از مزیت‌های نسبی به سمت مزیت‌های رقابتی بیش از پیش مورد توجه قرار می‌گیرد. ولی مساله مهم نوع نگاه برنامه ریزان به توسعه اقتصادی کشور از معبر توسعه صنایع معدنی در کشور است که ضرورتاً باید با لحاظ فاکتورهای محدود کننده و با هدف حداکثر کردن منافع ملی همسوس با منافع منطقه‌ای باشد. شاید صنایع معدنی در مقایسه با دیگر صنایع جزء مزیت‌های نسبی کشورمان باشد و در تنظیم سیاست‌های اقتصادی در کنار صنعت نفت به عنوان یکی از پیشران‌های توسعه اقتصادی در خروج از رکود و رشد اقتصادی محسوب شود ولی با توجه به آب‌بر بودن و نیاز مبرم به منابع آبی پایدار، با موانع بزرگی مواجه است. این مساله در کنار خشک بودن منطقه و ایران بسیار پررنگتر جلوه می‌کند.

سهم ناچیز صنعت از منابع آب

سهم بخش صنعت از مصرف آب در ایران در مقایسه با کشورهای مشابه و حتی کشورهای صنعتی و معدنی پیشرفته بسیار ناچیز است. بر اساس آمار رسمی منتشر شده، در ایران کمتر از ۴ درصد آب مصرفی در بخش صنعت (به معنی عام کلمه اعم از صنایع معدنی آب‌بر و دیگر صنایع) و حدود ۶ درصد در شرب و حدود ۹۰ درصد در بخش کشاورزی مصرف می‌شود. این در حالی است که در کشورهای توسعه یافته صنعتی سهم بخش صنعت و معدن از ۸ تا ۲۰ درصد است. با وجود برداشت کم ۴ درصدی که از منابع آبی برای بخش‌های صنعت و معدن می‌شود لیکن واقع شدن اکثر صنایع کشور در مناطق خشک و کم آب، در برخی از مناطق منجر به بروز بحران‌های جدی زیست محیطی و تغییر ماهیت اجتماعی مناطق شده است. حال در این گلوگاه مهم لزوم توجه جدی به مدل برنامه‌ریزی در توسعه و گسترش صنایع معدنی جدید بسیار مهم و ضروری به نظر می‌رسد. در شرایط حاضر و با توجه به سیاست‌گذاری‌های صورت گرفته در سالیان گذشته اکثر صنایع معدنی در کنار معادن یا مناطق کم آب احداث شده و امکان انتقال آن‌ها وجود ندارد چرا که جابجایی با توجه به صنعت شکل گرفته در یک منطقه جغرافیایی حتی اگر به لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه

یکی از مشکلات اساسی موجود در صنایع ما این است که برنامه ریزی بلندمدتی برای قیمت هایمان نداریم. اگر کمی دقت کنید متوجه می شوید که مبنای قیمت گذاری در محصولات فولادی دارای اشکال است. برای مثال قیمت گذاری سنگ آهن بر اساس شمش فولاد خوزستان انجام می شود که یک روش اشتباه است. قیمت ها در ایران باید بر مبنای قیمت های جهانی تنظیم شود. برای نمونه باید شاخص هایی مثل میانگین قیمت سه ماهه سنگ آهن فوب برزیل را برای تعیین نرخ سنگ آهن ایران لحاظ کنیم و نباید از سیستم های قدیمی برای تعیین قیمت محصولات استفاده گردد. استفاده از قیمت های بین المللی و بورس جهانی که در همه جای دنیا نیز مرسوم است، صحیح ترین گزینه برای تعیین قیمت ها است. به عبارت بهتر باید سیاست ها و استراتژی های قیمتی صنعت را متناسب با بازارهای جهانی تنظیم کنیم.

علاوه بر قیمت محصولات در مبحث انرژی هم که تعیین قیمت آتی آن برای تولیدکننده غیر قابل محاسبه است، باید دنبال روشی باشیم که از طریق آن بتوان اقتصادی بودن یا نبودن فعالیت تولیدی را محاسبه کرد. یکی از راهکارها و پیشنهادات این است که از شاخص های مرتبط استفاده شود به طوری که برای مثال، قیمت هر متر مکعب گاز را در صدی از قیمت نفت فوب خلیج فارس تعریف کنیم. همان طور که می دانید ارزش کک در دنیا با قیمت نفت خام ارتباط دارد و اگر بتوان ارتباطی هم بین گاز و نفت خام به وجود بیآوریم، توانسته ایم رقابت پذیری روش احیاء را با روش کوره بلند در دنیا مقایسه و توجیه کنیم. قیمت یک تن کک در بازارهای جهانی تقریباً برابر است با یک بشکه نفت خام. این قرابت در بین بسیاری از قیمت های حامل های انرژی هم وجود دارد. بنابراین وقتی یک توافق بلند مدت در صنعت فولاد تهیه شود که مثلاً قیمت گاز را یک هزارم قیمت نفت تعیین کنیم، باعث می شود تا نشانه های مشخصی پدید آید که در صورت بهینه ساختن یا صرفه جویی در مصرف گاز، میزان مشخصی از هزینه های واحد صنعتی کاسته شود یا در صورت سرمایه گذاری توانایی پیش بینی پذیری برای این امر مهیا شود.

اما وقتی مبنای محاسبه قیمت و قیمت گذاری صحیح نباشد، سرمایه گذاری در بخش تکنولوژیک بی معنی و غیرمنطقی است. وقتی قیمت گاز، برق و سنگ آهن را برای یک دوره ۱۰ ساله مشخص می کنید، آن موقع است که امکان سرمایه گذاری و محاسبه بازگشت سرمایه مهیا می شود. در واقع با بالا بردن ریسک سیستماتیک عملاً ارزش پول نیز افزایش پیدا می کند؛ در نتیجه فعالان اقتصادی حاضر به سرمایه گذاری با ریسک بالا نمی شوند. یکی از تکنیک های موفق در دنیا که افراد را به سرمایه گذاری در بخش تکنولوژی ترغیب می کنند، این است که ریسک بلندمدت را کاهش می دهند تا سرمایه گذاری توجیه پذیر باشد.

به طور خلاصه باید گفت که قیمت برخی از متغیرهای اساسی در تولید فولاد؛ یعنی برق، گاز و سنگ آهن را باید بر مبنای شاخص های بین المللی قیمت گذاری کنیم تا برای سرمایه گذاری ۱۰ تا ۱۵ ساله توجیه بلند مدت داشته باشیم. در چنین وضعیتی است که برنامه های صرفه جویی اقتصادی، موادی و تکنولوژیکی در کشور را می توان برنامه ریزی کرد.

خبر داخلی

کاهش ۵۰ درصدی معاملات آهن و فولاد در نیمه اول سال ۹۴



دبیر اتحادیه فروشندگان آهن آلات از افزایش ۸۰ درصدی صادرات آهن آلات در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته خبر داد و گفت اگر صادرات نبود اکنون بسیاری از کارکنان واحدهای تولیدی فولاد بیکار بودند. به گفته وی، در مقایسه معاملات صورت گرفته مهر و آبان امسال با مدت مشابه سال گذشته معاملات حدود ۵۰ درصد و قیمت‌ها نیز حدود ۴۵ درصد کاهش داشته‌اند. اما میزان صادرات در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته با افزایش ۸۰ درصدی همراه شده است.

محمد آزاد افزود: در این مدت معاملات به میزان نیاز صورت می‌گیرد و بخش صنعت در این مدت هیچ نشانه‌ای از خروج از رکود احساس نکرده است و نه بسته خروج از رکود و نه نشانه‌هایی از آن در بازار آهن آلات تاثیر گذار نبودند.

مذاکرات یک شرکت هندی برای صادرات گندله به ایران



مدیرعامل شرکت KIOCL با اشاره به اینکه مذاکرات این شرکت با ایران برای صادرات گندله به کشورمان ادامه دارد، گفت: گندله تولیدی شرکت از نظر کیفیت یکی از بهترین گندله‌های تولیدی در دنیا بوده و از نظر

هزینه حمل نیز صادرات آن به ایران صرفه اقتصادی دارد. به گزارش چیلان، مالای چاترگی با اشاره به اینکه به منظور صادرات گندله به ایران مذاکراتی را با ایمیدرو و همچنین شرکت گل گهر داشته است، اظهار کرد: قرارداد ما با گل گهر در صورتی که نهایی شود به این صورت خواهد بود که ما سنگ آهن را از این شرکت وارد کرده و بعد از تبدیل آن به گندله برای گل گهر مجدداً ارسال خواهیم کرد. چاترگی افزود: ما تجهیزات مناسبی در بندر مانگور برای بارگیری و تخلیه سنگ آهن و گندله داریم و به طور کلی می‌توانیم گندله مورد نیاز گل گهر را با قیمت مناسبی تولید کرده و تحویل این شرکت بدهیم. وی افزود: در صورت رفع تحریم‌ها حجم سرمایه‌گذاری‌ها در زنجیره تولید فولاد ایران به شدت افزایش خواهد یافت و در نتیجه

ایران به کشوری بسیار مهم در حوزه تولید فولاد و گندله تبدیل خواهد شد. به گزارش ماین نیوز، این شرکت قصد دارد سالانه یک میلیون تن گندله با گرید بالا مورد نیاز برای واحدهای احیای مستقیم به ایران صادر کند. کارخانه گندله‌سازی KIOCL در خلیج کارناتا دارای ظرفیت تولید سالانه ۳.۵ میلیون تن است.

ایتالیا در صنعت فولاد ایران سرمایه‌گذاری می‌کند



شرکت ایتالیایی اس ام اینسه SMS INNSE اعلام آمادگی کرده تا در تولید لوله‌های فولادی در ایران سرمایه‌گذاری کند. مدیر اجرایی این شرکت ایتالیایی در دیدار با مهدی کرپاسیان، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت ایران گفت: این طرح زمینه را برای افزایش همکاری‌های اقتصادی میان تهران و رم فراهم می‌کند. سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) چهارم نوامبر اعلام کرده بود این سازمان و این شرکت ایتالیایی موافقت کرده‌اند که شرکتی مشترک برای تولید لوله تأسیس کنند. کرپاسیان همچنین با مدیران اجرایی شرکت‌های ایتالیایی دانیلی (Danieli) و فاتا (Fata) دیدار کرد. این شرکت‌ها در ۲۵ سال گذشته چندین طرح را در زمینه طراحی، تامین، تدارکات، اجرا و تامین مالی پروژه‌های فولاد و آلومینیوم در ایران اجرا کرده‌اند. گفته می‌شود این شرکت‌ها پیشنهادی به ارزش چهار میلیارد یورو برای بخش فولاد و آلومینیوم ایران ارائه کرده‌اند. به محض آنکه این تفاهم نامه نهایی شود، ایمیدرو ایران و شرکت اس ام اس اینسه برای اجرای طرح‌هایی به منظور تولید ۵۶ میلیون تن سنگ آهن و سه میلیون تن آهن اسفنجی در ایران یک شرکت مشترک تأسیس خواهند کرد. شصت درصد از سرمایه‌گذاری مشترک در این زمینه را این شرکت ایتالیایی و چهل درصد آن را ایمیدرو بر عهده خواهد گرفت.

رشد ۵۰ درصدی سود فولاد مبارکه



به گزارش بولتن اخبار فولاد، سود هر سهم با سرمایه ۷۵ هزار میلیارد ریالی که نسبت به گذشته رشد ۵۰ درصدی داشته، ۱۲۷ ریال است. در دوره ۶ ماهه ۱۰۱ ریال از سود پیش بینی شده معادل ۷۴ درصد محقق شده است. بر اساس این گزارش، پوشش سود بالا به دلیل تحقق کل درآمد حاصل از سرمایه‌گذاری‌ها است که در ۶ ماهه دوم تکرار نمی‌شود. میزان تحقق سود ۶ ماهه به لحاظ عملیاتی ۵۲ درصد است و

میانگین نرخ‌های ۶ ماهه نخست بیشتر از نرخ‌های بودجه شده است؛ بنابراین حاشیه سود ۶ ماهه نخست از بودجه اندکی بالاتر است.

بارگذاری دومین ریفرمر کشور با کاتالیست‌های ایرانی



دومین ریفرمر صنایع فولاد کشور در مجتمع فولاد خوزستان با کاتالیست‌های تولیدی شرکت نفت و گاز سرو بارگذاری گردید تا بومی سازی صنعت کاتالیست تداوم یابد. پس از بارگذاری کاتالیست‌های ایرانی در مجتمع فولاد مبارکه که در سال ۱۳۹۲ صورت پذیرفت، اینبار نیز این اعتماد از سوی قطب دیگر فولادسازی انجام و مدول شماره ۳ واحد احیا مستقیم شرکت فولاد خوزستان به طور کامل با کاتالیست‌های تولید داخل بارگذاری گردید. تحقیقات بر روی این کالای استراتژیک از سال ۱۳۸۴ با فعالیتی چند جانبه بین شرکت دانش بنیان نفت و گاز سرو، شرکت فولاد خوزستان و شرکت فولاد مبارکه صورت پذیرفته است. امیر هومن کریمی وثیق، مدیر عامل شرکت نفت و گاز سرو، ضمن بیان این خبر اعلام نمود که سومین ریفرمر صنایع فولادسازی نیز تا پایان امسال در شرکت فولاد مبارکه اصفهان بارگذاری خواهد شد.

افتتاح فاز اول کارخانه فولاد راور کرمان تا ۱۶ ماه دیگر



محمدرضا پورابراهیمی نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی با حضور در محل احداث کارخانه فولاد شهرستان راور و بررسی روند پیشرفت فیزیکی این کارخانه، گفت: طرح فولاد راور مطابق برنامه زمان بندی در حال احداث است. وی با اشاره به اینکه عملیات اجرایی طرح فولادی راور از چند ماه قبل آغاز شده است، افزود: در این طرح یک مجموعه فولادی دیده شده است که چرخه زنجیره تولید فولاد را به هم متصل می‌کند. پورابراهیمی با بیان اینکه این کارخانه در فاز اول ۱۰۵ هزار تن آهن اسفنجی تولید می‌کند، خاطر نشان کرد: فاز اول این کارخانه طبق برنامه زمانبندی ۱۶ ماه دیگر به بهره برداری می‌رسد. فاز دوم کارخانه برای توسعه بیشتر نیز برنامه ریزی و تولید ۱۰۵ هزار تن آهن اسفنجی در نظر گرفته شده است که با بهره برداری کامل از کارخانه ۲۱۰ هزار تن آهن اسفنجی به تولید استان کرمان افزوده می‌شود.

اخبار انجمن

راهکارهای انجمن برای تکمیل بسته خروج از رکود دولت

به دنبال ارائه بسته دوم خروج از رکود توسط دولت، طی مکاتبه ای که به امضای بیش از ۱۲۰ عضو انجمن رسید، راهکارهای تکمیلی تولیدکنندگان فولاد برای خروج صنعت فولاد از رکود و بهبود وضعیت تولید در این صنعت استراتژیک ارائه شد. در این مکاتبه ضمن تشریح وضعیت دشوار صنعت فولاد کشور، شواهد این شرایط ناگوار بیان گردیده و سپس راهکارهای مدنظر تولیدکنندگان فولاد در این خصوص در قالب ۲۵ بند پیشنهاد شده است. این پیشنهادات مربوط به حوزه‌های بانکی، مالیاتی، صادرات، واردات مواد اولیه، اتاق بازرگانی، گمرک و محیط زیست می‌باشد و عمدتاً به اصلاحاتی در قوانین، مقررات و بخشنامه‌ها و آیین نامه‌ها نیاز دارد. گزارش کامل این مکاتبه طومارگونه را در اخبار فولاد شماره ۸۵ و چیلان شماره ۶۴ مطالعه بفرمایید.

تعداد اعضای هیئت مدیره انجمن به ۷ نفر افزایش یافت

با تصویب پیشنهادات هیئت مدیره انجمن برای اصلاح اساسنامه در مجمع عمومی فوق العاده، تعداد و ترکیب هیئت مدیره انجمن تغییر خواهد یافت. بر اساس این مصوبه، تعداد اعضای هیئت مدیره ۷ نفر خواهد بود که از رسته‌های واحدهای نورد مقاطع طولی و واحدهای بزرگ فولادی هر کدام ۲ نفر و از رسته‌های ذوب و ریخته‌گری، نورد مقاطع تخت و تولیدکنندگان گندله و آهن اسفنجی نیز هر کدام یک نفر به هیئت مدیره انجمن راه می‌یابند. همچنین بر اساس اصلاحات مصوب، اعضای که حق عضویت خود را پرداخت ننمایند، تعلیق شده و از دریافت خدمات انجمن محروم می‌شوند. شایان ذکر است اصلاحات مذکور در مجمع عمومی فوق العاده انجمن که در تاریخ ۶ آبان ماه و با حضور بیش از ۱۴۶ نفر از مدیران شرکتهای عضو انجمن برگزار شد، با رای قاطع ۹۰ درصدی اعضای انجمن به تصویب رسید و پس از تأیید اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران لازم الاجرا می‌گردد تا انتخابات سال آینده هیئت مدیره انجمن بر اساس اساسنامه جدید برگزار گردد.

تفاهم نامه انجمن و سازمان ملی استاندارد در گام‌های پایانی

پس از تشکیل کمیته استاندارد و سیستم‌های کیفیت در انجمن که متشکل از خبرگان این حوزه می‌باشد و به دنبال ملاقات نماینده انجمن با رئیس سازمان ملی استاندارد در اواخر سال گذشته و پیگیری‌های متعاقب آن، بالاخره در جلسه اخیر این کمیته که با حضور نماینده سازمان مذکور برگزار شد، آمادگی امضای تفاهم نامه با انجمن از سوی سازمان برای واگذاری برخی امور در حوزه‌های نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری و نیز مشارکت جدی در تدوین استانداردهای ملی و بین‌المللی اعلام گردید. همچنین مذاکرات لازم برای تهیه پیش نویس این تفاهم نامه صورت پذیرفت که مراحل نگارش و تدوین تفاهم نامه مذکور برای اعضای طرفین در حال انجام می‌باشد. این تفاهم نامه با توجه به دغدغه اکثریت اعضای انجمن نسبت به رعایت کیفیت و لزوم نظارت بیشتر و موثرتر بر واحدهای تولیدی غیر استاندارد که موجب آشفتنگی بازار و تضییع حقوق سایر تولیدکنندگان را فراهم می‌آورد، از اهمیت بالایی برخوردار است و امید می‌رود با امضا و اجرایی شدن آن، وضعیت استاندارد در صنعت فولاد در حوزه‌های مختلف تدوین، نظارت و آموزش بهبود یابد.

عکس نوشت

گزارش تصویری مجمع عمومی فوق العاده انجمن



خبر خارجی

ضرردهی فولادسازان چینی ادامه دارد



به گزارش بولتن اخبار فولاد، اغلب فولادسازان چینی بین ژانویه تا سپتامبر سال جاری نتایج مالی خوبی نداشته اند و با ضرر روبرو شدند. در سه ماه سوم سال اغلب آن ها از سود به ضرر رسیدند که آمار ۹ ماه نخست سال آن ها را منفی کرد. در سه ماه پایانی سال نیز نتایج مالی بدتری در انتظار آنهاست.

بر اساس آمار انجمن آهن و فولاد چین، بین ژانویه تا سپتامبر سال جاری کارخانه های فولادسازی این کشور ۴,۴۲ میلیارد دلار ضرر داشتند. فعالان بازار علت این آمار منفی را رکود اقتصادی، افت ارزش یوان و کاهش قیمت فولاد می دانند. کاهش مصرف فولاد داخلی نیز تاثیر گذار بوده است. مصرف فولاد در چین ماه سپتامبر ۸,۶ درصد افت سالانه داشته است. در این بین برخی شرکت های بزرگ پیش بینی کرده اند نتایج مالی تا پایان سال باز هم منفی باشد.

تولید محصولات فولادی ترکیه به ۲۱ میلیون تن رسید



تولید محصولات فولادی ترکیه به ۲۱ میلیون تن رسید و از این میزان تولید، حدود ۱۵,۴ میلیون تن مربوط به محصولات طولی بوده که رشد ۰,۹ درصدی تولید شامل این دسته از محصولات نیز شده است. به گزارش بولتن اخبار فولاد، همچنین مجموع مصرف محصولات فولادی در ترکیه در مدت زمان یادشده افزون بر ۲۰ میلیون تن شد که حاکی از رشد ۱۴,۴ درصدی نسبت به مدت مشابه در سال قبل است.

بازار قراضه شرق آسیا در ثبات



به گزارش بولتن اخبار فولاد، هفته گذشته بازار قراضه در شرق آسیا ثابت بود و چون بیلت چین ارزان است خریداران قراضه وارداتی حاضر نبودند در قیمت های بالاتر از قبل قراضه بخرند. از این رو متوسط قیمت قراضه وارداتی سنگین کلاس ۱ و ۲ خلوص ۲۰-۸۰ باثبات و ۱۷۰ تا ۱۷۵ دلار هر تن سسی اف آر ثبت شد. عرضه کننده ها به دنبال فروش در بالاتر از ۱۸۰ دلار هر تن هستند چون در ترکیه قیمت قراضه رشد داشته ولی فعلا کسی بالاتر از ۱۷۰ دلار معامله نمی کند. در این بین قراضه ژاپن در ویتنام ۱۰ دلار رشد داشته ۱۷۰ دلار هر تن سسی اف آر ثبت شد.

افت صادرات فولاد اروپا



آخرین گزارش های یوروفر از چشم انداز اقتصادی و صنعت فولاد در سال های ۲۰۱۵ و ۲۰۱۶ حاکی از آن است که صادرات فولاد اروپا ۴ درصد در سال جاری افت داشته است. از طرفی برآورد شده در سال ۲۰۱۶ میزان صادرات فولاد اروپا کمی بهبود یابد. در این بین مقاطع صادراتی اصلی اروپا شامل میلگرد، مفتول و تیر آهن می باشد. به گزارش ایفنا، مقاطع اروپا بیشتر به الجزایر، سوئیس، آمریکا، کانادا و ترکیه صادر می گردد.

کاهش صادرات قراضه اوکراین



به گزارش بولتن اخبار فولاد به نقل از ایفنا، آمار حاکی از آن است که بین ژانویه تا سپتامبر سال جاری صادرات قراضه اوکراین ۵۴,۳ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته رشد داشته به یک میلیون و ۸۱۰ هزار تن رسید. ارزش قراضه صادر شده در این مدت ۲ میلیارد و ۶۰۲ میلیون دلار بوده که ۱۷ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل بهبود داشته است. در این بین ترکیه بزرگترین خریدار بوده و ۷۹,۶۱ درصد از صادرات قراضه اوکراین را از آن خود کرد.

سنگ آهن به ۴۰ دلار می رسد



بازار سنگ آهن در سرازیری است و به تدریج به ۴۰ دلار هر تن خشک سی اف آر چین نزدیک می شود. به گزارش ایفنا، تقاضا نزولی و موجودی سنگ آهن بنادر چین رو به بالاست. این در حالی است که صادرات برزیل و استرالیا اخیرا باثبات بوده است. آخرین موجودی سنگ آهن ۴۱ بندر بزرگ چین ۸۷ میلیون و ۱۱۰ هزار تن بوده که از اواخر ماه می تاکنون بالاترین رقم بوده است.

رشد قیمت میلگرد در روسیه



در بازار داخلی روسیه با این که رقابت شدید است تجار قیمت را بالا آورده اند تا با قیمت کارخانه ها هم سطح تر شود. به گزارش اخبار فولاد، قیمت میلگرد ۶ دلار بالا رفته به ۳۸۳ دلار هر تن با ۱۸ درصد مالیات بر ارزش افزوده رسیده است. قیمت های مختلفی در بازار دیده می شود و برای تناژ بالا در ۳۷۴ دلار نیز شنیده شده است. از طرفی برخی از تجار بزرگ قیمت های پایین دارند و چون کارخانه ها حاضر نیستند برای نواصی تخفیف بیشتر بدهند بعید نیست قیمت باز هم بالا برود.

سرخط خبرهای اقتصادی

داخلی

- مشاور عالی رئیس جمهور: اقتصاد هنوز از رکود خارج نشده است/ بنگاه ها تا «خرخره» بدهکارند
- بانکها: پولی برای پرداخت وام ۶۰ میلیونی مسکن نداریم
- کرباسیان: منابع سطحی برخی معادن ایران رو به پایان است
- نعمت زاده: پیشنهاد سرمایه گذاری آفریقای جنوبی در بخش نفت و پتروشیمی ایران
- مهر: راه اندازی ۷ طرح معدنی تا پایان سال
- تسنیم: جزئیات پرداخت وام به طرح های کارآفرینی/ شرط بازگشت رونق به اقتصاد
- ایفنا: اجرای طرح خودبازرسی در کارگاه ها/ مدل جدید بازرسی کار ابلاغ شد
- استقبال بانک مرکزی از کاهش نرخ سود سپرده های بانکی
- مرکز پژوهش های مجلس: تسلط دولت بر ارکان بانک مرکزی/ جای خالی قانون جامع بانکداری
- آمادگی ۱۹ شرکت آلمانی برای همکاری با ایران در بخش آب و فاضلاب
- بانک های برتر در حوزه بانکداری الکترونیک معرفی می شوند
- بدهی وزارت نیرو به ۲۲ هزار میلیارد تومان رسید
- رئیس اتاق اصناف ایران: نقدینگی بنگاه ها ۳ ساله یک سوم شد
- آلمان برای راه اندازی مرکز تعمیر هواپیما در ایران اعلام آمادگی کرد
- ایران خواستار افزایش روابط تجاری با بوسنی شد
- معاون وزیر اقتصاد: نقشه راه تامین منابع مالی کشور در دست تهیه است
- رئیس دفتر رئیس جمهور: اقتصاد کشور نیازمند نهضت بهره وری است
- تسنیم: ارزش کالاهای قاچاق ۲ برابر اعتبارات عمرانی است/ تهران؛ مقصد ۶۰ درصد کالاهای قاچاق
- رئیس پارلمان اتحادیه اروپا: ۳ حوزه مورد توافق اتحادیه اروپا برای همکاری اقتصادی با ایران
- مهر: رشد ۳۵ درصدی واردات ایران از آمریکا در ۹ ماهه ۲۰۱۵

خارجی

- بانهاپ: عملکرد بنگاه های اقتصادی ژاپن حکایت از بازگشت رشد آهنگ اقتصادی به این کشور است.
- داچ ول : حجم سفارشات صنعتی آلمان برای چندمین ماه متوالی با روند نزولی پیش می رود.
- نیونیوز: ورود مهاجران به اروپا می تواند به شکوفایی اقتصاد این منطقه منجر شود.
- شینگهوا : چین سرمایه گذاری خود را در حوزه انرژی متمرکز می کند.
- داچ ول : حجم تولیدات صنعتی مجارستان در نه ماه نخست سال جاری میلادی ۶,۷ درصد بود که نشان از عملکرد مثبت اقتصادی این کشور دارد.
- پلومبرگ : تعداد ۶ دکل فعال حفاری نفت آمریکا کنار گذاشته شد و مجموع دکل های فعال این کشور به ۵۷۲ دستگاه رسید.
- گلوبل ایکانومیک : خروج سرمایه از ایتالیا روبه افزایش است.
- ورلد فورم : مجمع اقتصاد جهانی اعلام کرد چشم انداز اقتصادی هند امیدوار کننده است.

قیمت های جهانی

تهیه و تنظیم: مریم رحیمی

محصول	مشخصات	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۱۶ آگوست ۲۰۱۵	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۲۳ آگوست	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۷ سپتامبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۱۳ سپتامبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۲۰ سپتامبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۲۷ سپتامبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۴ اکتبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۱۱ اکتبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۱۸ اکتبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۲۵ اکتبر	میلگین قیمت در هفته منتهی به ۱ نوامبر ۲۰۱۵
سنگ آهن	۵۸ درصد وارداتی - CFR شمال چین	۴۹-۵۰	۴۹-۵۰	۴۸-۴۹	۴۸-۴۹	۵۱-۵۲	۵۰-۵۱	۴۸-۴۹	۴۷-۴۸	۴۵-۴۶	۴۲/۵-۴۳/۵	۳۹-۴۰
سنگ آهن	۶۵ درصد وارداتی - CFR شمال چین	۶۳-۶۴	۶۳-۶۴	۶۲-۶۳	۶۱-۶۲	۶۴-۶۵	۶۱-۶۳	۶۰-۶۱	۵۹-۶۰	۵۷-۵۸	۵۳-۵۴	۵۱-۵۲
سنگ آهن	۵۲ درصد وارداتی - CFR شمال چین	۴۰-۴۱	۳۹	۳۸-۳۹	۳۹-۴۰	۴۱-۴۲	۳۸-۳۹	۳۷-۳۸	۳۸-۳۹	۳۵-۳۶	۳۳-۳۴	۳۰-۳۱
گنله	صادراتی برزیل - FOB	۷۲	۷۲	۷۲	۷۵	۷۵	۷۵	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۳
شمش	صادراتی ترکیه - FOB	۳۳۵-۳۵۵	۳۳۵-۳۵۵	۳۳۵-۳۵۵	۳۳۵-۳۵۵	۳۲۵-۳۳۵	۳۲۵-۳۳۵	۳۲۵-۳۳۵	۳۲۵-۳۳۵	۳۱۰-۳۲۰	۳۱۰-۳۲۰	۳۱۰-۳۲۰
شمش	صادراتی - FOB دریای سیاه	۳۲۰	۳۱۵	۳۰۷	۳۰۰	۲۹۰	۲۸۶	۲۸۰	۲۷۵	۲۷۰	۲۶۳	۲۷۰
شمش	سلف سه ماهه بورس فلزات لندن	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵	۱۱۵-۱۶۵
شمش چدن	دریای سیاه	۲۳۵-۲۳۰	۲۲۵-۲۳۰	۲۲۵-۲۳۰	۲۲۵-۲۳۰	۲۰۵-۲۱۰	۲۰۰-۲۱۰	۱۹۰-۲۰۰	۱۸۰-۱۸۵	۱۸۰-۱۸۵	۱۶۶-۱۷۰	۱۷۰-۱۷۳
ورق گرم	وارداتی - CFR خلیج فارس	۳۵۵-۳۶۵	۳۵۵-۳۶۵	۳۵۵-۳۶۵	۳۵۵-۳۶۵	۳۱۵-۳۴۵	۳۱۵-۳۴۵	۳۱۵-۳۴۵	۳۱۵-۳۴۵	۲۹۵-۳۲۵	۲۹۵-۳۲۵	۲۹۵-۳۲۵
ورق گرم	صادراتی ترکیه - FOB	۳۶۰-۳۷۰	۳۶۰-۳۷۰	۳۵۰-۳۶۰	۳۴۰-۳۵۰	۳۴۰-۳۵۰	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۰-۳۴۰	۳۲۰-۳۳۰	۳۲۰-۳۲۵
ورق گرم	صادراتی روسیه - FOB دریای سیاه	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۵-۳۴۵	۳۳۵-۳۴۵	۳۰۰-۳۲۰	۳۰۰-۳۲۰	۳۰۰-۳۲۰	۳۰۰-۳۲۰	۲۸۰-۳۰۰	۲۸۰-۳۰۰	۲۸۰-۳۰۰
ورق سرد	صادراتی روسیه - FOB دریای سیاه	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۳۸۰-۳۹۰	۳۸۰-۳۹۰	۳۸۰-۳۹۰	۳۸۰-۳۹۰	۳۶۵-۳۷۵	۳۶۵-۳۷۵	۳۶۵-۳۷۵
ورق سرد	صادراتی چین - FOB شانگهای	۳۵۰-۳۵۵	۳۴۵-۳۵۰	۳۳۵-۳۴۰	۳۳۵-۳۴۰	۳۲۲-۳۲۸	۳۲۲-۳۲۸	۳۰۵-۳۱۰	۳۰۵-۳۱۰	۳۰۵-۳۱۰	۲۹۰-۲۹۵	۲۸۸-۲۹۲
ورق گالوانیزه	وارداتی - CFR خلیج فارس	۴۸۰-۴۹۰	۴۸۰-۴۹۰	۴۸۰-۴۹۰	۴۸۰-۴۹۰	۴۵۰-۴۸۰	۴۵۰-۴۸۰	۴۵۰-۴۸۰	۴۵۰-۴۸۰	۴۲۵-۴۵۵	۴۲۵-۴۵۵	۴۲۵-۴۵۵
ورق گالوانیزه	صادراتی چین - FOB شانگهای	۴۳۰-۴۳۵	۴۳۰-۴۳۵	۴۳۰-۴۳۵	۴۳۰-۴۳۵	۴۰۸-۴۱۲	۴۰۸-۴۱۲	۴۰۸-۴۱۲	۴۰۸-۴۱۲	۳۸۵-۳۹۵	۳۸۵-۳۹۵	۳۸۵-۳۹۵
میلگرد	وارداتی - CFR خلیج فارس	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۴۰۰-۴۲۰	۳۷۰-۳۸۵	۳۷۰-۳۸۵	۳۷۰-۳۸۵	۳۷۰-۳۸۵	۳۵۰-۳۶۰	۳۵۰-۳۶۰	۳۵۰-۳۶۰
میلگرد	صادراتی ترکیه - FOB	۳۸۵-۳۹۵	۳۸۰-۳۹۰	۳۷۹-۳۸۹	۳۷۵-۳۸۵	۳۶۰-۳۶۵	۳۶۰-۳۶۵	۳۴۵-۳۵۵	۳۴۵-۳۵۵	۳۳۰-۳۴۰	۳۲۴-۳۳۲	۳۳۰-۳۴۰
میلگرد	صادراتی - FOB دریای سیاه	۳۶۵-۳۷۵	۳۶۵-۳۷۵	۳۶۵-۳۷۵	۳۶۵-۳۷۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۳۰-۳۳۵	۳۳۰-۳۳۵	۳۱۵-۳۲۵	۳۱۵-۳۲۵	۳۱۵-۳۲۵
میلگرد	صادراتی چین - FOB	۲۸۷-۲۹۳	۲۸۷-۲۹۳	۲۸۷-۲۹۳	۲۸۷-۲۹۳	۲۷۰-۲۷۷	۲۷۰-۲۷۷	۲۶۲-۲۶۵	۲۶۲-۲۶۵	۲۵۸-۲۶۲	۲۵۷-۲۶۰	۲۵۳-۲۵۷
تیرآهن	صادراتی ترکیه - FOB دریای سیاه	۴۳۵-۴۵۵	۴۳۵-۴۵۵	۴۳۵-۴۵۵	۴۳۵-۴۵۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵	۴۲۵-۴۳۵
مفتول	صادراتی - FOB دریای سیاه	۳۶۵-۳۷۵	۳۷۵-۳۸۵	۳۷۵-۳۸۵	۳۷۵-۳۸۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۴۰-۳۴۵	۳۱۰-۳۱۵	۳۱۰-۳۱۵	۳۱۰-۳۱۵

قیمت های داخلی

تهیه و تنظیم: مریم رحیمی

قیمت محصولات فولادی در بازار تهران

(واحد: ریال کیلوگرم)

قیمت نبشی و ناودانی در بازار تهران

سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۳	۱۴,۳۰۰	۱۳,۷۰۰
۴	۱۴,۳۰۰	۱۳,۷۰۰
۵	۱۴,۳۰۰	۱۳,۷۰۰
۶	۱۴,۳۰۰	۱۳,۷۰۰
۸	۱۴,۲۰۰	۱۴,۰۰۰
۱۰	۱۴,۲۰۰	۱۳,۹۰۰
۱۲	۱۴,۲۰۰	۱۴,۱۰۰
۱۵	۲۰,۰۰۰	۱۸,۹۰۰

ناودانی

سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۶	۱۵,۲۰۰	۱۴,۹۰۰
۸	۱۴,۳۰۰	۱۴,۰۰۰
۱۰	۱۴,۱۰۰	۱۳,۸۰۰
۱۲	۱۴,۳۰۰	۱۴,۰۰۰
۱۴	۱۸,۷۰۰	۱۷,۴۰۰
۱۶	۱۷,۱۰۰	۱۶,۳۰۰
۱۸	۲۴,۸۰۰	۲۴,۲۰۰
۲۰	۲۴,۸۰۰	۲۴,۲۰۰
۲۲	۲۴,۵۰۰	۲۴,۲۰۰

قیمت میلگرد ساده و آجدار در بازار تهران

میلگرد ساده

سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۶,۵	۱۴,۶۵۰	۱۴,۵۰۰
۸	۱۶,۳۰۰	۱۶,۳۰۰
۱۰	۱۳,۷۵۰	۱۳,۲۰۰
۱۲	۱۸,۷۰۰	۱۸,۳۰۰
۱۴	۱۸,۵۰۰	۱۸,۳۰۰

میلگرد آجدار

سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۸	۱۳,۵۵۰	۱۳,۲۵۰
۱۰	۱۲,۸۸۰	۱۲,۶۰۰
۱۲	۱۲,۸۸۰	۱۲,۶۰۰
۱۴	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۱۶	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۱۸	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۲۰	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۲۲	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۲۵	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۲۸	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰
۳۰	۱۳,۲۰۰	۱۳,۱۰۰
۳۲	۱۳,۵۰۰	۱۳,۵۰۰

قیمت ورق روغنی در بازار تهران

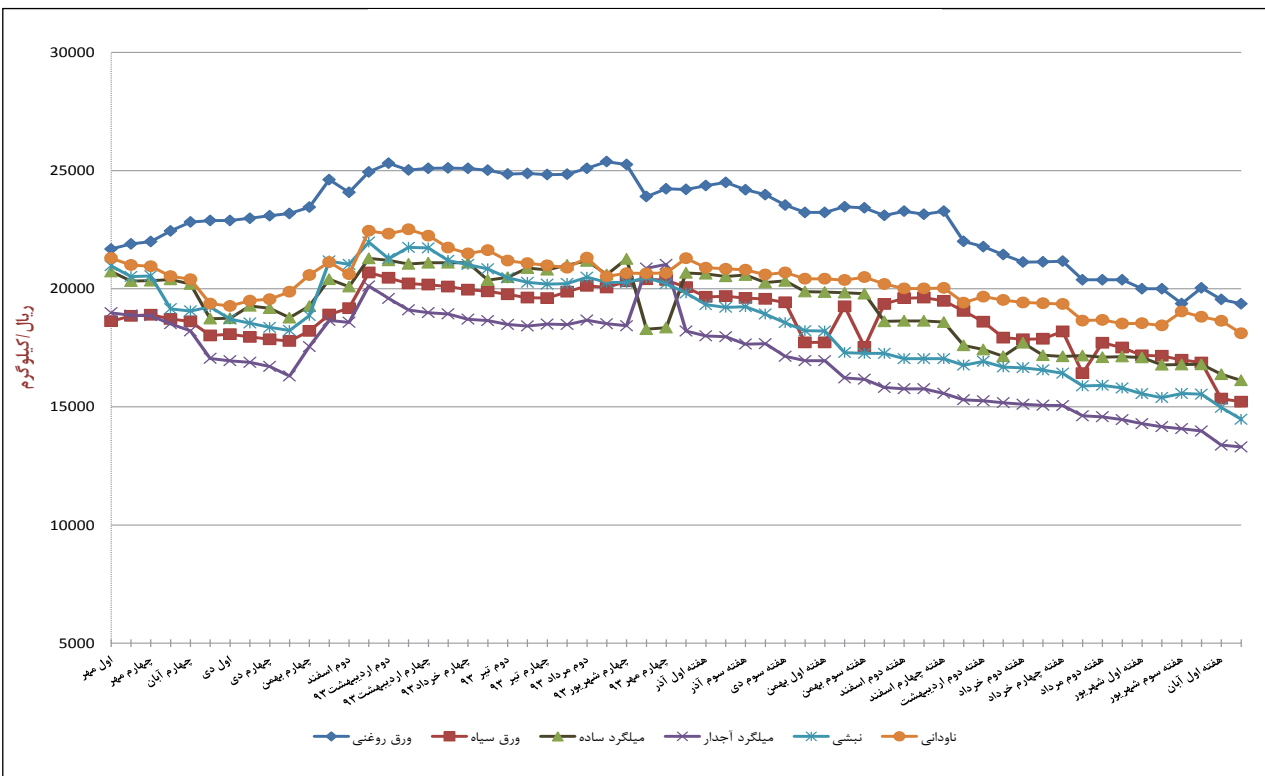
سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۰,۴	۲۰,۵۰۰	۲۰,۳۰۰
۰,۵	۱۹,۸۰۰	۱۹,۵۰۰
۰,۶	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۰,۷	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۰,۸	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۰,۹	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۱	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۱,۲۵	۲۰,۵۰۰	۲۰,۲۰۰
۱,۵	۱۹,۲۰۰	۱۹,۰۰۰
۲	۱۹,۰۰۰	۱۹,۰۰۰
۲,۵	۲۰,۰۰۰	۲۰,۰۰۰

قیمت ورق سیاه در بازار تهران

سایز	هفته اول آبان	هفته دوم آبان
۲	۱۵,۱۶۶	۱۵,۳۶۶
۳	۱۵,۷۱۶	۱۵,۱۳۳
۴	۱۵,۹۵۰	۱۵,۷۳۳
۵	۱۵,۴۰۰	۱۵,۲۰۰
۶	۱۵,۳۰۰	۱۵,۳۰۰
۸	۱۵,۳۰۰	۱۵,۲۰۰
۱۰	۱۵,۰۵۰	۱۴,۹۲۵
۱۲	۱۵,۰۵۰	۱۴,۹۲۵
۱۵	۱۵,۵۰۰	۱۵,۲۵۰
۲۰	۱۵,۶۵۰	۱۵,۵۳۵
۲۵	۱۴,۷۰۰	۱۴,۴۵۰



روند تغییرات هفتگی
قیمت محصولات فولادی
در بازار تهران



بورس کالا

تولید کننده	نام کالا	حجم معامله (تن)	قیمت پایانی میانگین موزون (ریال)	تاریخ معامله	تاریخ تحویل
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۱۱,۵۴۸	۱۴,۱۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۱	۱۳۹۴/۰۹/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۴,۷۸۶	۱۴,۳۵۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۱	۱۳۹۴/۰۹/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۹,۶۰۷	۱۷,۵۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۱	۱۳۹۴/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق قلع اندود	۳۹۷	۲۶,۳۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۱	۱۳۹۴/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گالوانیزه G	۲,۵۵۰	۱۹,۷۵۲	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۱۱/۱۷
فولاد مبارکه اصفهان	ورق قلع اندود	۶۰۰	۲۶,۳۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۱۱/۱۷
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۱۰,۵۲۷	۱۴,۱۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۰۹/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۷,۲۰۸	۱۴,۳۵۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۰۹/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۷,۴۱۸	۱۷,۵۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق قلع اندود	۹۷۹	۲۶,۳۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۸	۱۳۹۴/۱۰/۳۰
ذوب آهن اصفهان	سید میلگرد و نبشی	۲,۷۲۵	۱۳,۳۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۳	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	میلگرد ۱۴ و ۱۶-۸۳	۱۲۹	۱۳,۶۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۳	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	سید میلگرد مخلوط	۲۲۰	۱۳,۶۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۶	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	سید میلگرد ۱۴-۱۶-۸۳	۶۹	۱۳,۶۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۷	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	سید میلگرد ۱۲-۱۴-۱۶-۸۳	۲,۰۵۴	۱۳,۴۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۷	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	میلگرد ۱۴ و ۱۶-۸۳	۳۱۱	۱۳,۶۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۷	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
ذوب آهن اصفهان	میلگرد ۸۳-۲۲-۱۴-۸۳	۱۶۶	۱۳,۶۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۷	۱۳۹۴/۰۸/۳۰
فولاد خوزستان	شمش بلوم (۱۵۰*۱۵۰) SSP	۱۲۹,۵۰۰	۱۱,۵۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۲	۱۳۹۴/۰۸/۱۷
فولاد خوزستان	شمش بلوم (۱۵۰*۱۵۰) SSP	۷,۶۰۰	۱۱,۵۰۰	۱۳۹۴/۰۸/۱۳	۱۳۹۴/۰۸/۱۷