



قیمت‌های داخلی و خارجی محصولات فولادی

اخبار فولاد

وظیفه دولت حمایت از تولید داخل در مقابل واردات است



♦ بولتن داخلی انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران ♦ شماره شصت و پنجم ♦ نیمه اول دی ماه ۱۳۹۳ ♦

فهرست

۱. سخن اول
۲. اخبار داخلی
۳. اخبار انجمن
۴. گزارش خبری
۵. اخبار خارجی
۶. قیمت جهانی
۷. قیمت داخلی
۸. بورس کالا



سخن اول

سرمايه گذاري در فولاد تا كجا به صرفه است؟

احمد دینیانور

مدیر عامل شرکت فولاد جنوب

کارشناسان از "بحران آب" در صنعت فولاد می گویند

بحران آب در کمین صنعت فولاد



زهرا دریا افزون

مزره‌های آبی منتقل و تبدیل به فولاد شود. این کار یک مزیت دیگر هم دارد و آن این است که برای صادرات محصولات فولادی با مشکل کمتری مواجه هستیم. دبیر انجمن خاطر نشان کرد: تمامی شهرهای جنوبی کشور که در حاشیه خلیج فارس و دریای عمان قرار گرفته‌اند این قابلیت را دارند که میزان طرح‌های فولادی جدید باشند.

انجام آمایش سرزمین در ایجاد صنایع جدید فولادی

حسین گروسی عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی نیز درباره مشکلات صنعت فولاد کشور که به دلیل کمبود آب تنها از ۴۰ درصد ظرفیت آن استفاده می‌شود، اظهار داشت: دلیل این مسئله عدم انجام آمایش سرزمین و موقعیت‌یابی نامناسب برای ایجاد صنایع است. بارها در جلسات مختلف از جمله جلسات کمیسیون تأکید داشته‌ایم که برای استفاده درست از ظرفیت منابع کشور باید دو موضوع را در نظر بگیریم که یکی استراتژی صنعت است یعنی اینکه در چه صنایعی ما استعداد و ظرفیت داریم و دوم موضوع آمایش سرزمین است که به ما می‌گوید کجا صنایع را ایجاد کنیم. برای مثال در حال حاضر نمی‌شود فولاد اصفهان را برای رفع مشکل آب جابه‌جا کرد اما در طرح‌های جدید باید جایی سرمایه‌گذاری کنیم که برای تأمین آب آن مشکل نداشته باشیم. هر استانی یک قابلیت دارد و باید بررسی شود کدام استان برای فولاد مناسب است و کدام استان‌ها برای گردشگری یا صنعت چوب و دیگر صنایع. عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه قرار است ۸ طرح فولادی در کشور ایجاد شود، عنوان کرد: در بحث آمایش سرزمین باید برنامه‌ریزی بلندمدت صورت بگیرد و افق ۲۰ سال یا بیشتر در نظر گرفته شود.

طرح های جدید فولاد کنار دریا تعریف شوند

محمدرضا فولادگر، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی نیز درباره مشکل آب صنایع فولاد کشور و استفاده نکردن از ۶۰ درصد ظرفیت آن به دلیل کمبود آب معتقد است: در فولاد مبارک اصفهان در دوره‌های خاصی از سال که دسترسی به آب کم می‌شود از ۴۰ درصد ظرفیتی آن استفاده می‌شود اما در سایر ایام سال که دسترسی به آب فراهم باشد از همه ظرفیت آن استفاده می‌شود. بقیه صنایع فولاد کشور به خاطر کمبود آب نمی‌توانند از تمام ظرفیت‌شان استفاده کنند؛ برخی از صنایع مهم که قرار است راه بیفتند مشکل کمبود آب دارند. ما باید بحث آمایش سرزمین که مقدمه آمایش صنعت است را انجام دهیم. برنامه آمایش سرزمین که باید برای برنامه چهارم توسعه انجام می‌شد به همین منظور است.

این نماینده مجلس بیان داشت: ما کشور کم‌آبی در دنیا هستیم و معادن ما هم در مناطق خشک واقع شده‌اند؛ در چنین شرایطی باید سراغ راه‌حل‌هایی رفت که مصرف آب در آنجا کمتر و بهینه باشد یا اینکه مثل خیلی از کشورهای دنیا که فولادشان را در کنار دریا ایجاد می‌کنند ما هم صنایع فولادی را در نزدیکی دریاها ایجاد کنیم مثل کره و ژاپن.

مهدی کرباسیان، رییس هیات عامل ایمیدرو چندی پیش اعلام کرد کارخانه‌های فولاد نیاز مبرم به آب دارند و برای کمبود آب باید تمهیدات مناسبی اندیشیده شود که یکی از این تمهیدات می‌تواند استفاده چندباره از آب در کارخانه‌های فولادی باشد. ایران خاستگاه و پایگاه توسعه‌های صنعت فولاد است و دولت نسبت به سرنوشت مجموعه‌های فولادی بی‌تفاوت نیست.

با ایجاد کارخانه‌های جدید فولاد در بندرعباس و مناطق نزدیک به دریا می‌توان در تولید فولاد خودکفا شد و از سویی بحران کمبود آب برای صنعت فولاد را پشت سر گذاشت. یکی از فعالیت‌های ایمیدرو، حل مشکل کم‌آبی واحدهای فولادی است، چنانچه فناوری برخی از واحدهای فولادی قدیمی تغییر کند، این مسئله ما را به سمت کاهش مصرف آب هدایت می‌کند. در عین حال مدیریت مصارف آب کشاورزی یکی از راهکارهاست و چنانچه در بخش کشاورزی به میزان ۱۰ درصد مصرف آب بهبود یابد می‌توان پروژه‌های جدید صنعتی را در شهرهای مختلف تعریف کرد.

نویز ایزد پناه، عضو هیئت مدیره شرکت هفت الماس در این رابطه معتقد است: با توجه به روش‌های جدیدی که در حال حاضر در تولید به کار گرفته شده است نیاز به آب در صنعت فولاد بسیار بالا رفته است. یعنی برای تبدیل سنگ آهن حدود ۲۰ تا ۴۰ درصد به فولاد نیاز مبرم به آب وجود دارد. بنابراین مکان‌یابی باید صحیح صورت گرفته و احداث کارخانه در کنار دریا و یا محل‌هایی باشد که امکان دسترسی به آب راحت و به میزان زیاد وجود دارد.

اخبار فولاد این روزها مسئله کمبود آب و بحرانی تحت عنوان "بحران آب" در سراسر ایران به معظلی اجتناب‌ناپذیر تبدیل شده است تا آنجا که طبق پیش‌بینی‌ها در سال ۱۴۰۰ سرانه آب به کمتر از ۱۴۰۰ مترمکعب برای هر فرد در سال خواهد رسید و این به معنی ورود به بحران آبی است. طبق این آمارهای رسمی و به اعتقاد کارشناسان، ایران در آستانه بحران آب به سر می‌برد و طی سال‌های آینده تأمین آب به یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های کشور در بسیاری از استان‌ها، شهرها و مناطق تبدیل خواهد شد.

صنایع و طرح‌های صنعتی نیز از این بحران دور نبوده و مسئله کم‌آبی دامن صنعت به ویژه صنایع پرمصرف همانند فولاد را نیز خواهد گرفت؛ به ویژه کارخانجاتی که مکان‌یابی آنها صحیح صورت نگرفته است و در مناطق کویری و خشک بنا شده‌اند بیش از سایر صنایع در معرض کمبود شدید آب قرار دارند. با این حال، شاید کمتر کارشناسی را سراغ داشته باشیم که در زمان تصمیم‌گیری برای ایجاد یک طرح صنعتی یا به وجود آوردن یک شهرک صنعتی متذکر شده باشد که آن منطقه در آینده با مشکل کم‌آبی مواجه خواهد شد.

بنابراین گزارش، در حال حاضر یکی از معضلات صنایع معدنی ما این است که در زیرساخت‌هایی مثل آب یا برق دچار مشکل هستند. از آنجایی که ایران در منطقه خشک و کم‌آبی قرار گرفته برای بهره‌وری از ۶۴ ماده کانی دچار مشکلات اساسی است و خشکسالی‌های سال‌های اخیر هم مزید بر علت شده است اما برخی فولادی‌ها پیش قدم شده و با ارائه طرح‌های نوین در تلاش برای کاهش مصرف آب هستند.

طرح‌هایی برای صرفه جویی در آب مصرفی صنعت فولاد

دکتر بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد و مدیر عامل فولاد مبارک در خصوص متهم شناخته شدن فولادی‌ها به عنوان عامل خشک شدن زاینده رود اظهار داشت: ما برای آب مورد نیاز تولید محصولات فولادی، اقدام به ایجاد یک مدار بسته آب کرده‌ایم که در این مدار بسته، آب چرخه مصرف خود را می‌گذراند و سپس تصفیه می‌شود و آب تصفیه شده مجدداً در چرخه مصرف قرار می‌گیرد به این شکل آب مصرفی صنعت فولاد مبارک دورریز ندارد. وی افزود: برای تولید هر کیلو فولاد به ۸ لیتر آب نیاز است و طبق قراردادهای اولیه ما برای تولید ۴/۲ میلیون تن فولاد اجازه برداشت ۴۰ میلیون متر مکعب آب را داشتیم اما با اجرای این طرح‌ها که از سال‌ها پیش مد نظر ما بوده و به تدریج اجرا شده است در حال حاضر تولید فولاد به ۵/۵ میلیون تن رسیده اما مصرف آب به ۲۳ میلیون تن کاهش پیدا کرده است. اگر نسبت بگیریم می‌بینیم صرفه‌جویی حاصل از اجرای طرح بازیافت آب مصرفی به بیش از ۶۰ درصد رسیده است.

طرح‌های فولادی در مناطق کم‌آب جانمایی نشوند

رسول خلیفه سلطانی دبیرانجمن تولیدکنندگان فولاد در خصوص لزوم بهره‌گیری از روش‌های کاهش مصرف آب در بخش فولاد خاطر نشان کرد: برخی پروژه‌های فولادی به دلیل قرار گرفتن منطقه در خشکسالی‌های شدید و طولانی، چاره‌ای جز به کار بستن روش‌های کاهش مصرف آب ندارند چون ادامه حیات تولیدشان به این بستگی دارد که آب کمتری مصرف کنند. برخی کارخانجات فولادی که در کنار آب قرار گرفته‌اند مثل فولاد خوزستان، عملاً با چنین مشکلاتی روبرو نیستند و بسیاری از پروژه‌های فولاد دیگر به دلیل حجم کم تولید، توان سرمایه‌گذاری‌های کلان برای به وجود آوردن چرخه تصفیه آب را ندارند و نمی‌توانیم انتظار داشته باشیم تمامی طرح‌های فولادی از چنین فناوری استفاده کنند. مگر صنعت چند درصد کل آب کشور را مصرف می‌کند؟ اگر قرار باشد صرفه‌جویی انجام گیرد باید در خصوص طراحی طرح‌های صنعتی جدید باشد.

وی در ادامه گفت: طرح‌های فولادی اردکان، سیرجان، سبزوار و... در مناطقی قرار گرفته و جانمایی شده‌اند که کم‌آب هستند و در آینده دچار مشکل می‌شوند. بهترین کار این است که کارخانجاتی از این دست تا مرحله تولید کنسانتره و گندله پیش بروند و تکمیل شوند تا نیازی به مصرف آب نداشته باشند. قبل از احداث طرح‌هایی از این دست باید برای منابع آبی مورد نیازش فکری بشود و بهترین کار این است که اینگونه طرح‌ها در کنار دریا احداث شوند، کشور ما به آب‌های آزاد دسترسی دارد و بهتر است کارخانجات فولاد کوچک که در مناطق خشک و کم‌آب واقع شده‌اند به تولید گندله بپردازند و سپس به کنار

خبر داخلی

افزایش تولید فولاد ایران در سالی که گذشت

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد: تولید فولاد ایران با رشد ۶،۴ درصدی امسال به ۱۴ میلیون و ۹۶۹ هزار تن افزایش یافت.

به گزارش اخبار فولاد به نقل از انجمن جهانی فولاد، تولید فولاد خام ایران در ماه نوامبر به یک میلیون و ۴۵۹ هزار تن رسیده که در مقایسه با تولید مشابه سال گذشته که یک میلیون و ۳۷۵ هزار تن بود ۶،۱ درصد رشد داشته است.

در این میان قطر ۲۴۲ هزار تن تولید کرده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته که ۱۶۲ هزار تن بود رشد ۴۹،۴ درصد داشته است.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد کل فولاد ایران در ۱۱ ماه امسال ۱۴ میلیون و ۹۶۹ هزار تن بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد ۶،۴ درصد داشته است.

شایان ذکر است تولید فولاد منطقه خاورمیانه در ماه نوامبر ۱۱،۶ درصد رشد داشته است.



افتتاح رسمی شرکت فولاد سفیددشت

شرکت فولاد سفیددشت چهار محال و بختیاری (سهامی خاص) اواخر آذر ماه امسال به جمع فولادی های پیوست.

به گزارش اخبار فولاد به نقل از مابین نیوز، طرح فولاد سفیددشت چهار محال و بختیاری یکی از شرکت های فولاد استانی است که با مشارکت ۶۵ درصدی شرکت فولاد مبارکه اصفهان و ۳۵ درصدی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در دست اجراست.

ظرفیت شرکت فولاد سفیددشت چهارمحال و بختیاری سالانه یک میلیون تن تختال است.

بنابراین گزارش، ارزیابی فنی و اقتصادی به منظور افزایش تولید تا ۲ میلیون تن و طرح مطلوب تکمیل زنجیره ارزش حوزه فولاد استان چهار محال و بختیاری در دست بررسی است.



مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو گفت

به دنبال تولید از معدن تا محصول نهایی هستیم

محمد نوریان مدیرعامل شرکت معدنی و صنعتی چادرملو با اشاره به تلاش این شرکت برای تولید فولاد گفت: هدف این است که تولید از معدن تا محصول نهایی در خود مجتمع صورت گیرد و با احداث نورد ابرکوه در کنار سایر تولیدات خودمان به طور مستقیم فولاد تولید کنیم. البته در این مسیر از روشی اقتصادی و در عین حال صرفه جویی در مصرف انرژی بهره خواهیم گرفت.

نوریان درباره شرایط رکودی فعلی که منجر به دیپوی محصولات در کارخانه شمش این شرکت شده است، خاطر نشان کرد: در صورتی که مصرف داخلی تامین باشد، اگر دولت اجازه دهد حاضر به صادرات محصولات هستیم. وی درباره فروش ۲ میلیون تنی سنگ آهن از سوی فولاد مبارکه طی ۶ ماه نخست امسال تصریح کرد: به طور حتم این شرکت کنسانتره صادر و به جای آن گندله وارد و با تبادل این دو محصول نیاز خود را تامین کرده است.



کیفیت محصولات وارداتی کنترل جدی نمی شود

جهانبخش شکری، عضو انجمن فولاد ایران در خصوص عدم کیفیت فولادهای وارداتی به کشور، اظهار داشت: کیفیت تولید فولاد ایران نسبت به فولادهای وارداتی از چین بسیار بالاتر است اما کشورهای دیگر با ارائه جوایز صادراتی و سایر امتیازات به صادرکنندگان فرصت بیشتری در اختیار تولیدکنندگان خود قرار می دهند.

وی ادامه داد: محصولات ما به ترکیه، عراق و افغانستان صادر می شود و کلیه استانداردها را هم رعایت می کنیم این در حالی است که استانداردهای سخت گیرانه ای برای محصولات وارداتی از چین وجود ندارد.

شکری با اشاره به ارزش افزوده ۸ درصدی و مشکلات تولیدکنندگان با وزارت دارایی، گفت: در حال حاضر وزارت دارایی پرونده سال ۹۱ در خصوص ارزش افزوده را در دست بررسی دارد و چندین میلیارد تومان از پول ما به نوعی بلوکه شده است.

این عضو انجمن فولاد ایران افزود: البته در این خصوص ما درخواست دادیم به خاطر طولانی شدن پرونده حسابرسی ها ۷۰ درصد مبلغ را چک بدهیم و آن را آزاد کنند و ۳۰ درصد را مبلغ را نگه دارند که مورد قبول واقع نشد و گفتند همه دفاتر باید بررسی شود.



کارخانه فولاد هفتگل در انتظار گازرسانی

سیدرضا موسوی مدیرعامل کارخانه فولاد هفتگل گفت: اگر چه احداث کارخانه از نظر ساختمانی و نصب تجهیزات به اتمام رسیده اما ما برای بهره برداری نیاز به گازرسانی و تامین گاز داریم که هنوز این مشکل حل نشده است.

وی اظهار کرد: امکان بهره برداری کارخانه با استفاده از سوخت گازوئیل و مازوت وجود دارد اما این مساله هزینه های ما را بسیار بالا می برد و به صرفه نیست.

موسوی افزود: شرکت گاز استان به ما قول داده بود در یکی، ۲ ماه آینده کار طراحی و مطالعه گازرسانی به کارخانه را انجام دهند که امیدواریم این مساله تسریع یابد. تلاش ما این است که حتی با گازوئیل یا مازوت، این کارخانه را راه اندازی کرده و به بهره برداری برسانیم.

مدیرعامل کارخانه فولاد هفتگل عنوان کرد: دغدغه ما استفاده از گاز شهری برای کارخانه است زیرا این سوخت نسبت به گازوئیل و مازوت، با صرفه تر است و تبعات زیست محیطی نیز نخواهد داشت.

وی ادامه داد: تولید این کارخانه انواع میلگرد با سایزهای مختلف است که ظرفیت تولیدی آن سالانه ۱۰۰ هزار تن محصول است.



گشایش اعتبار طرح هفتم فولادی طی روزهای آینده

مهدی کرباسیان، معاون وزیر صنعت معدن و تجارت گفت: تاکنون ۶ طرح از طرح های استانی فولاد شاهد باز شدن ال سی شده اند و طرح هفتم نیز طی روزهای آینده گشایش

اعتبار خواهد شد. وی یادآور شد: متأسفانه با مشکلاتی که از سوی طرف چینی به وجود آمد گشایش اعتبار این طرح ها به تعویق افتاده بود اما اخیراً پس از مذاکرات انجام شده دو طرف، دوباره ال سی طرح های استانی فولاد فعال شده است.

کرباسیان همچنین از راه اندازی بخش تولید آهن اسفنجی سه طرح فولادی در نیمه نخست سال آینده خبر داد و گفت: پیش بینی می شود تا پایان سال ۹۴ دو واحد دیگر آهن اسفنجی نیز وارد مدار تولید شود.

رییس هیات عامل ایمیدرو با بیان اینکه طبق پیش بینی ها ۷ طرح فولادی به تدریج تا پایان سال ۹۵ به بهره برداری می رسند افزود: بخش خصوصی بر اساس سیاست های اصل ۴۴ در این طرح ها مشارکت کرده به طوری که ۶۵ درصد سرمایه گذاری در این طرح ها را بر عهده دارد و ۳۵ درصد باقی مانده نیز از سوی ایمیدرو انجام می شود.



اخبار انجمن

موفقیت انجمن در حذف ارزش مبادلاتی از واردات ورق

پس از چندین ماه تلاش و پیگیری مستمر انجمن در حذف ارزش مبادلاتی از واردات ورق های فولادی قابل تولید در داخل کشور، بالاخره در اولین روز دی ماه سال جاری وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت با پیشنهاد رئیس کل سازمان توسعه تجارت موافقت نمودند و دستور دادند که ارزش مبادلاتی برای ورق های فولادی، فقط به ورق گرم زیر ۳ میلیمتر (با ردیف تعرفه ۷۲۰۹۲۷۰۰ و ۷۲۰۹۱۷۰۰) و ورق نورد سرد رویه خودرو (با ردیف تعرفه های ۷۲۰۹۲۷۰۰ و ۷۲۰۹۱۷۰۰) اختصاص یابد.

البته با توجه به صورت جلسه ارسال انجمن برای وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت، انجمن پیشنهاد داده بود که به دلیل تولید داخلی متناسب با نیاز کشور در ورق نورد سرد رویه خودرو با عرض کمتر از ۱۳۰۰ میلیمتر، واردات این ورق ها صرفاً برای عرضه ای بیشتر از ۱۳۰۰ میلیمتر و فقط توسط خودروسازان با ارزش مبادلاتی صورت پذیرد که پس از دستور وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت، انجمن در نام های خطاب به ایشان، بر درخواست قبلی خود اصرار نموده است.

به روایت تصویر



تلاش انجمن برای تأمین نبشی های مورد نیاز صنعت برق از شرکت های عضو

همانطور که در شماره های قبلی بولتن اخبار فولاد و نشریه چیلان به اطلاع مخاطبان گرامی رسید، در پی حذف ارزش مبادلاتی از محصولات فولادی، وزارت نیرو و سندیکای صنعت برق ایران با این استدلال که نبشی های مورد نیاز سازندگان دکل های خطوط انتقال برق در داخل کشور تولید نمی شود، خواستار اختصاص ارزش مبادلاتی برای واردات این نبشی ها شده بودند که با تأکید انجمن بر توان بالفعل و بالقوه شرکت های عضو در تأمین نیاز فولادی صنعت برق کشور، و حضور تولیدکنندگان نبشی در جلسات مشترک با سازندگان دکل های خطوط انتقال برق، مقرر شد سفارشات دکل سازان کشور توسط سندیکای صنعت برق جمع شده و از طریق شرکت تعاونی حمایت فولادسازان معین (شرکت تعاونی اعضای انجمن) تأمین گردد.

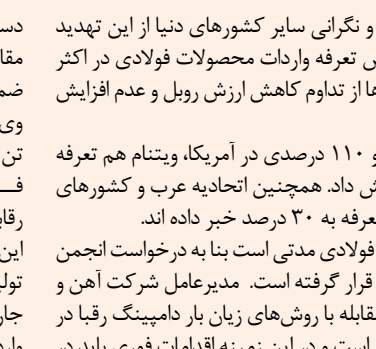
شایان ذکر است توجه دفتر امور صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به توان شرکت های تولیدکننده داخلی در این مورد، قابل تحسین بود.

عضو انجمن تولیدکنندگان فولاد: وظیفه دولت حمایت از تولید داخل در مقابل واردات است

دستور کار دولت قرار گیرد. اسدالله فرشاد تصریح کرد: وظیفه دولت، حمایت از تولید داخل در مقابل واردات و اعمال سیاست های تشویق صادرات است و تدوین سیاست اصولی در این بخش ضمن تداوم تولید، مانع از هرگونه برنامه های مخرب مانند دامپینگ می شود. وی با اشاره به کاهش تقاضا در چین اضافه کرد: امروز چین تولید سالانه ۷۵۰ تا ۸۰۰ میلیون تن فولاد را در برنامه خود قرار داده، ضمن آنکه در حال حاضر هر تن میلگرد را در حوزه خلیج فارس ۴۲۰ دلار عرضه می کند که با ارقام فعلی ارزش در بازار ایران، تولیدات داخلی با آنها قابل رقابت نیست.

این عضو انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران خاطر نشان کرد: امروز نه تنها واردات فولاد از چین تولیدات داخلی را در معرض بحران قرار داده بلکه کاهش فعالیت های عمرانی و رشد هزینه های جاری برای تولیدکنندگان داخلی مشکل آفرین شده که دولت باید با اعمال تعرفه سنگین بر واردات فولاد، از تولید داخل حمایت کند.

دامپینگ محصولات فولادی از سوی چین و روسیه و نگرانی سایر کشورهای دنیا از این تهدید جدی، باعث شده در ماه های اخیر شاهد خیز افزایش تعرفه واردات محصولات فولادی در اکثر کشورهای جهان باشیم به ویژه آنکه پیش بینی ها از تداوم کاهش ارزش روبل و عدم افزایش تقاضای فولاد در چین حکایت دارد. پس از وضع تعرفه ۳۰ تا ۴۰ درصدی در ترکیه و ۱۱۰ درصدی در آمریکا، ویتنام هم تعرفه واردات محصولات فولادی خود را به ۲۷ درصد افزایش داد. همچنین اتحادیه عرب و کشورهای حوزه خلیج فارس هم از قریب الوقوع بودن افزایش تعرفه به ۳۰ درصد خبر داده اند. در ایران هم موضوع افزایش سود بازرگانی محصولات فولادی مدتی است بنا به درخواست انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در جریان بررسی دولت قرار گرفته است. مدیرعامل شرکت آهن و فولاد غدیر ایرانیان در این خصوص می گوید: راه مقابله با روش های زیان بار دامپینگ رقبا در بازار فولاد، وضع حقوق بازرگانی و تعرفه های سنگین است و در این زمینه اقدامات فوری باید در



خبر خارجی

تاثیر کاهش قیمت نفت بر بازار فولادسازان اروپایی



کارشناسان بر این باورند که کاهش قیمت نفت می تواند برای صنعت فولاد اروپا هم خوب باشد هم بد! افت قیمت نفت می تواند موجب افزایش ۲ میلیارد تنی مصرف فولاد در اروپا گردد از طرفی صادرات به خاورمیانه و شمال آفریقا نیز افت شدیدی خواهد داشت که تاثیر ویژه ای بر تولید کنندگان لوله های نفتی خواهد داشت.

به گزارش اخبار فولاد، افت قیمت نفت هزینه تامین انرژی فولادسازان را ۶ تا ۱۰ درصد پایین می آورد این جدای از تاثیر افت ۵۰ درصدی قیمت سنگ آهن و زغال سنگ نسبت به سال قبل است. قیمت قراضه نیز ۲۱ درصد افت داشته می تواند باز هم کاهش یابد. کک نیز ۲۷ درصد ارزان تر شده است. در هر حال کاهش هزینه ها در کل موجب سوددهی فولادسازان اروپایی نمی شود. چین احتمالاً با توجه به وضعیت مازاد عرضه و هزینه های پایین، صادرکننده اصلی فولاد می ماند.

برای کارخانه هایی که از قراضه به عنوان ماده اولیه استفاده می کنند کاهش هزینه تولید ۹۰ دلار در هر تن دارند. از طرفی اخیراً روسیه با افت ارزش روبل نسبت به دلار بین اروپایی ها قدرت صادراتی بیشتری پیدا کرده چون هزینه تولید بیلت آن تا ۹۵ دلار هر تن پایین آمده است.

سکوت بازار بیلت سی آی اس در روزهای پایانی سال میلادی



بازار بیلت صادراتی سی آی اس به دلیل جو پایان سال در سکوت است و اخیراً در ۴۰۰ دلار هر تن فوب در ثبات بوده است. به گزارش اخبار فولاد، تعداد اندکی از عرضه کنندگان سی آی اس هنوز از تولید ژانویه موجودی دارند و بازار فعالیتت ندارد. این هفته یک عرضه

کننده اوکراینی که ۶۰ هزار تن بیلت تولید ژانویه را موجود داشت در ۴۰۰ دلار هر تن فوب پیشنهاد قیمت داد.

به گزارش اخبار فولاد به نقل از ایفنا، در حال حاضر خریدارها ترجیح می دهند سیاست انتظار در پیش گیرند و منتظر روشن شدن روند بازار در سال نو میلادی هستند.



کاهش قیمت ورق چین



در بازار داخلی ورق چین علی رغم بهبود بازار فیوچرز قیمت در بازار نقدی کاهش یافت چرا که تجار امیدوی به رونق بازار در ژانویه نداشتند. از این رو سعی کردند فروش بیشتری داشته باشند. آخرین قیمت ورق گرم در بازار شانگهای ۴۹۰ تا ۴۹۵ دلار هر تن با ۱۷ درصد مالیات بر ارزش افزوده ثبت شد که تا ۲ دلار هر تن کاهش داشت. برخی در کمتر از ۴۹۰ دلار پیشنهاد می دادند تا از موجودی انبارها در پایان سال بکاهند. قابل ذکر است آخرین موجودی ورق گرم در بازار شانگهای چین نسبتاً ثابت بوده ۲ میلیون و ۳۶۰ هزار تن ثبت شد.



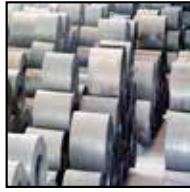
ثبات بازار میلگرد ترکیه



به گزارش اخبار فولاد، روند صعودی قیمت میلگرد ترکیه که از اوایل دسامبر به دلیل افزایش ارزش دلار و رشد قیمت قراضه وارداتی بوده اخیراً به دلیل تعطیلات سال نو و رکود تقاضا متوقف شده است. قیمت فعلی میلگرد در بازار داخلی ترکیه ۶۱۲ دلار هر تن در کارخانه می باشد که بدون ۱۸ درصد مالیات بر ارزش افزوده ۵۰۲ دلار هر تن خواهد بود. قیمت مفتول در بازار ترکیه ۶۲۳ تا ۶۳۶ دلار هر تن در کارخانه با ۱۸ درصد مالیات بر ارزش افزوده می باشد. اغلب خریداران میلگرد ترکیه به دلیل سال نو میلادی فعالیتت ندارند از این رو قیمت میلگرد صادراتی آن در ۵۱۰ دلار هر تن فوب در ثبات است.



آخرین شاخص های قیمت ورق آمریکا و اروپا



در آخرین نظرسنجی استیل ایندکس از بازارهای فولاد، شاخص قیمت ورق گرم در بازار داخلی آمریکا ۷ دلار هر شورت تن افت داشته به ۶۰۸ دلار هر شورت تن در کارخانه رسید. شاخص قیمت هفتگی ورق سرد ۰.۱ درصد کاهش داشته و ورق گالوانیزه در ثبات بود. متوسط قیمت ورق تخت نیز ۵ دلار هر شورت تن افت داشته به ۷۹۰ دلار هر شورت تن رسید. در شمال اروپا میانگین قیمت ورق گرم یک یورو هر تن افزایش یافت و ورق سرد در ثبات بود. ورق گالوانیزه ۰.۶ درصد افت داشته به ۵۲۲ یورو هر تن در کارخانه رسید. ورق تخت در شمال اروپا نسبت به هفته های قبل یک یورو هر تن بهبود یافت. در جنوب اروپا ورق گرم ۲ یورو هر تن ارزان تر شد. ورق سرد در ۴۶۱ یورو ثبت داشت و ورق گالوانیزه ۰.۶ درصد بالا رفت. ورق تخت در جنوب اروپا ۱۰ یورو هر تن افت داشته به ۴۶۰ یورو هر تن در کارخانه رسید. به گزارش اخبار فولاد به نقل از ایفنا، همچنین متوسط قیمت میلگرد در شمال اروپا کاهش یافته به ۴۱۰ یورو هر تن در کارخانه رسید.



کاهش قیمت ورق گرم در کره جنوبی



کمبود تقاضا و رقابت شدید در کره جنوبی باعث شده صادرکننده های ورق گرم منطقه قیمت ها را پایین تر بیاورند. به گزارش اخبار فولاد، قیمت پیشنهادی کارخانه پوسکو ۵ دلار هر تن نسبت به نوامبر پایین آمده به ۵۰۰ دلار هر تن فوب رسیده که حمل ژانویه است. این صادر کننده حاضر است تا ۱۰ دلار تخفیف بیشتر نیز برای تناژ بالا بدهد. البته چون اختلاف قیمت ورق چین و کره جنوبی تا ۴۰ دلار است ویتنامی ها تمایلی به خرید از کارخانه پوسکو ندارند. سایر کشورهای منطقه نیز فعلاً خریدی انجام نمی دهند و منتظر تصمیم نهایی دولت چین در مورد حذف احتمالی معافیت های مالیاتی صادرات هستند. قیمت فعلی ورق گرم کره جنوبی به خاورمیانه ۲۵ دلار نسبت به نوامبر پایین آمده به ۵۹۵ تا ۶۰۰ دلار هر تن سی اف آر رسیده است.



ادامه از صفحه ۱

تبدیل گشته است و در نتیجه این ضرورت احساس می شود که در آینده نزدیک، در وهله اول مکان یابی ها کارشناسانه تر صورت گیرد و در وهله دوم برنامه ریزی منسجم و اتخاذ تدابیری جهت تبدیل آب های شور به آب های قابل استفاده در صنعت، استفاده دوباره و چندباره از آب ها در کارخانجات فولادی و اقداماتی از این قبیل صورت گیرد تا "بحران آب"، این صنعت بزرگ را زمین گیر نکند.

از فاضلاب های شهرهای اطراف خریداری کرده و سپس تصفیه و استفاده می کند. این نشان می دهد زمانی که فولاد مبارکه اقدام به احداث کرده است مکان یابی صحیحی صورت نگرفته است. با تمام این تفاسیر می توان گفت آنچه مسلم است این است که امروزه به دلایل گوناگون از جمله مکان یابی نادرست، عدم مدیریت استفاده از آب های شور و شیرین و ... مسئله تامین آب در صنعت فولاد و صنایع وابسته به معطلی جدی

احمد دنیانور، مدیر عامل شرکت فولاد جنوب نیز تصریح می کند: معادن ما به طور اخص در استان های کرمان، یزد و خراسان جنوبی و رضوی است و در هیچ یک از اینها مشکل راه ندریم اما متأسفانه آنچه که در حال حاضر تهدید به شمار می آید آب می باشد. اگر برای آب مورد نیاز فولاد سازی در شهرهای نامبرده فکر اساسی صورت نگیرد با مشکل بی آبی مواجه خواهیم شد. در حال حاضر فولاد مبارکه آب مورد نیاز را

قیمت های جهانی

روند تغییرات قیمت شمش و محصولات فولادی در بازار جهانی

عنوان	مشخصات بازار / شرایط حمل	هفته منتهی به ۲۴ اکتبر	هفته منتهی به ۲۱ اکتبر	هفته منتهی به ۱۴ نوامبر	هفته منتهی به ۷ نوامبر	هفته منتهی به ۳۱ اکتبر	هفته منتهی به ۲۴ اکتبر	هفته منتهی به ۱۴ نوامبر	هفته منتهی به ۷ نوامبر	هفته منتهی به ۳۱ اکتبر	هفته منتهی به ۲۴ اکتبر
بیلت	صادرات روسیه، فوب دریای سیاه - دریای بالتیک	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳
بیلت	صادرات قزاقستان، فوب دریای خزر	*	۴۶۵	*	*	*	۴۶۵	*	*	۴۶۵	*
بیلت	صادرات ترکیه - فوب	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰
بیلت	واردات ایران از CIS - بندر انزلی - C&F	*	۴۸۸	*	*	۴۸۵	۴۸۸	*	*	۴۸۵	۴۸۸
بیلت	واردات ایران - CFR بندرعباس	*	*	*	*	۴۶۳	۴۶۳	*	*	۴۶۳	۴۶۳
بیلت	صادرات اکراین - فوب دریای سیاه	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳	۴۶۳
میلگرد	صادرات ترکیه - فوب	۵۲۸	۵۲۵	۵۲۰	۵۰۲	۴۸۸	۴۸۳	۴۸۸	۴۸۳	۴۸۸	۴۸۳
میلگرد	بازار داخلی ترکیه - درب انبار*	۵۴۱	۵۴۱	۵۱۵	۵۰۶	۴۹۹	۴۹۰	۴۹۹	۴۹۰	۴۹۹	۴۹۰
میلگرد	بازار داخلی ایران - درب انبار	*	۵۰۹	*	۵۰۲	*	۵۰۲	*	*	۵۰۲	۵۰۹
میلگرد	اکراین - فوب دریای سیاه	۵۰۸	۵۰۸	۵۰۳	۵۰۳	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰	۴۹۰
میلگرد	صادرات چین - فوب	۵۳۴	۴۳۶	۴۳۸	۴۳۵	۴۲۶	۴۲۶	۴۲۶	۴۲۶	۴۲۶	۴۲۶
ورق گرم - ۸ تا ۲ میلی متر	صادرات اکراین، فوب دریای سیاه	۵۰۸	۴۹۵	۴۹۵	۴۸۰	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵	۴۶۵
ورق گرم	روسیه - فوب دریای خزر	۵۴۰	*	*	۵۱۵	۵۱۵	۵۱۲	۵۱۵	۵۱۵	۵۱۵	۵۱۲
ورق گرم	صادرات روسیه - فوب دریای سیاه	۵۱۰	۵۰۸	۵۰۷	۴۹۰	۴۷۷	۴۷۵	۴۷۷	۴۷۷	۴۷۷	۴۷۵
کلاف سرد	ترکیه بازار داخلی	۶۶۵	۶۶۳	۶۵۰	۶۵۰	*	*	*	*	۶۵۰	۶۲۳

* بدون احتساب مالیات بر ارزش افزوده و مالیات (vat & taxes)
* قیمت های فوق مربوط به معاملات نقدی بازار می باشد.

قیمت‌های داخلی

قیمت محصولات فولادی در بازار تهران

(واحد: ریال/کیلوگرم)

قیمت ورق روغنی در بازار تهران

سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۰.۴	۲۶,۰۰۰	۲۶,۰۰۰
۰.۵	۲۴,۵۰۰	۲۴,۵۰۰
۰.۶	۲۴,۲۰۰	۲۴,۲۰۰
۰.۷	۲۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰
۰.۸	۲۳,۳۰۰	۲۳,۳۰۰
۰.۹	۲۳,۰۰۰	۲۳,۰۰۰
۱	۲۳,۸۰۰	۲۳,۸۰۰
۱.۲۵	۲۴,۳۰۰	۲۴,۱۰۰
۱.۵	۲۳,۸۰۰	۲۳,۸۰۰
۲	۲۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰
۲.۵	۲۴,۳۰۰	۲۴,۱۰۰

قیمت میلگرد ساده و آجدار در بازار تهران

میلگرد ساده

سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۶.۵	۱۸,۰۰۰	۱۸,۱۰۰
۸	۲۰,۵۰۰	۲۰,۵۰۰
۱۰	۲۰,۷۰۰	۲۰,۷۰۰
۱۲	۲۲,۰۰۰	۲۲,۰۰۰
۱۴	۲۱,۷۰۰	۲۱,۵۰۰

قیمت نبشی و ناودانی در بازار تهران

نبشی

سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۳	۱۹,۷۰۰	۱۸,۸۰۰
۴	۱۸,۵۰۰	۱۷,۹۰۰
۵	۱۸,۵۰۰	۱۷,۹۰۰
۶	۱۸,۵۰۰	۱۷,۹۰۰
۸	۱۸,۹۰۰	۱۷,۹۰۰
۱۰	۱۸,۹۰۰	۱۸,۵۰۰
۱۲	۱۸,۹۰۰	۱۸,۵۰۰
۱۵	۲۲,۰۰۰	۲۴,۰۰۰

قیمت ورق سیاه در بازار تهران

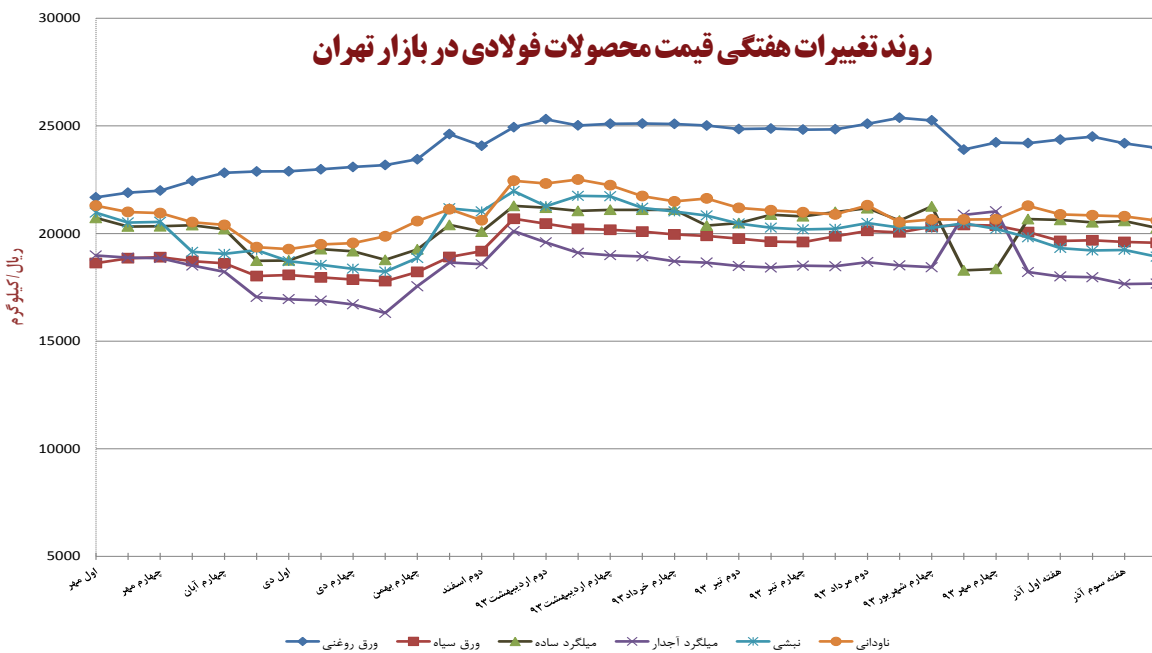
سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۲	۲۰,۰۲۵	۲۰,۰۲۵
۳	۲۰,۵۷۵	۲۰,۱۳۳
۴	۲۰,۲۶۶	۲۰,۱۵۰
۵	۲۰,۰۰۰	۱۹,۹۰۰
۶	۲۰,۲۰۰	۲۰,۲۵۰
۸	۱۹,۹۵۰	۱۹,۹۵۰
۱۰	۱۹,۷۰۰	۱۹,۴۴۰
۱۲	۱۹,۲۰۰	۱۹,۳۰۰
۱۵	۱۹,۴۵۰	۱۹,۴۸۰
۲۰	۱۸,۱۵۰	۱۸,۴۵۰
۲۵	۱۸,۱۵۰	۱۸,۱۸۰

میلگرد آجدار

سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۸	۱۷,۶۵۰	۱۷,۴۰۰
۱۰	۱۷,۱۰۰	۱۶,۹۲۰
۱۲	۱۷,۱۰۰	۱۶,۹۲۰
۱۴	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۱۶	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۱۸	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۲۰	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۲۲	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۲۵	۱۷,۷۵۰	۱۷,۷۲۰
۲۸	۱۷,۸۰۰	۱۷,۸۰۰
۳۰	۱۷,۸۸۰	۱۷,۷۵۰
۳۲	۱۷,۸۰۰	۱۷,۸۰۰

ناودانی

سایز	هفته سوم آذر	هفته چهارم آذر
۶	۲۰,۳۰۰	۲۰,۲۰۰
۸	۱۸,۶۰۰	۱۸,۴۰۰
۱۰	۱۸,۸۰۰	۱۸,۴۰۰
۱۲	۱۹,۱۰۰	۱۸,۴۰۰
۱۴	۱۹,۰۰۰	۱۹,۱۰۰
۱۶	۱۹,۳۰۰	۱۸,۸۰۰
۱۸	۲۷,۰۰۰	۲۷,۰۰۰
۲۰	۲۷,۰۰۰	۲۷,۰۰۰
۲۲	۱۸,۱۰۰	۱۸,۱۰۰



بورس کالا

تولیدکننده	نام کالا	حجم معامله (تن)	قیمت پایانی میانگین (موزون ریال)	تاریخ معامله	تاریخ تحویل
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۳۶,۱۷۰	۱۶,۷۰۷	۱۳۹۳/۰۹/۰۳	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۲۱,۵۰۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۰۹/۰۳	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۲۸,۳۵۰	۲۰,۲۰۰	۱۳۹۳/۰۹/۰۳	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۱۹,۰۳۰	۱۶,۷۰۷	۱۳۹۳/۰۹/۱۰	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۳۶,۳۴۰	۲۰,۲۰۰	۱۳۹۳/۰۹/۱۰	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۲,۶۴۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۰۹/۱۷	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۱۳,۸۱۰	۲۰,۲۰۰	۱۳۹۳/۰۹/۱۷	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گالوانیزه G	۲,۰۵۰	۲۱,۹۵۲	۱۳۹۳/۰۹/۱۷	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق قلع انود	۱,۶۴۰	۲۹,۱۵۰	۱۳۹۳/۰۹/۱۷	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۳۸,۱۲۰	۱۶,۷۰۷	۱۳۹۳/۰۹/۲۴	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۱۵,۲۲۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۰۹/۲۴	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۴۰,۲۰۰	۲۰,۲۰۰	۱۳۹۳/۱۰/۲۴	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۱,۵۴۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۱۰/۰۱	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم B	۲۹,۵۷۰	۱۶,۷۰۷	۱۳۹۳/۱۰/۰۱	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۱,۱۰۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۱۰/۰۱	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گرم C	۱۵,۳۳۰	۱۷,۰۷۷	۱۳۹۳/۱۰/۰۱	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق سرد B	۴۸,۵۸۰	۲۰,۲۰۰	۱۳۹۳/۱۰/۲۹	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق گالوانیزه G	۶,۵۸۰	۲۱,۹۵۲	۱۳۹۳/۱۰/۲۹	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	ورق قلع انود	۱,۰۶۰	۲۹,۱۵۰	۱۳۹۳/۱۰/۲۹	۱۳۹۳/۱۰/۳۰
فولاد مبارکه اصفهان	سید میلگرد و تیر آهن	۴۴,۸۰۰	۱۶,۹۰۰	۱۳۹۳/۰۹/۰۲	۱۳۹۳/۱۰/۳۰

به دلیل تعداد زیاد معاملات، مهمترین آنها انتخاب شده است.