

دغدغه‌هایی از جنس تولید



احد خوشرو، مدیر عامل شرکت گروه توسعه صنعتی آسیامچاد

مشکل اصلی ما در حال حاضر مربوط به تامین مواد اولیه است که به واردات وابستگی دارد. حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد مواد اولیه محصولات برخی شرکت‌هایی که در حوزه مرتبط با فولاد کار می‌کنند، وارداتی هستند و این موضوع سبب شده که نوسان قیمتی روی محصولات ایجاد شود. مشکل بعدی تولیدکنندگان، تامین ارز برای واردات است که بزرگ‌ترین مشکل بیشتر تولیدکنندگان در نیمه نخست امسال، چالش تامین ارز بوده است.

البته بهای محصولات و مواد اولیه در سال جاری چند برابر با افزایش همراه بوده است. در حقیقت به اندازه‌ای که ارز افزایش نرخ داشت، هزینه‌های تولید نیز به همان اندازه گران شد و تولید نیز با تورم همراه بود. البته در کنار کمبود مواد اولیه و گران شدن هزینه‌های تولید در برخی صنایع و کالاها شاهد واردات هستیم؛ واردات کالایی که مشابه آن در داخل هم تولید می‌شود. این در حالی است که دولت برای واردات برخی مواد اولیه، قوانین سختگیرانه‌ای وضع کرده است. در نتیجه در کنار این موضوع که ماده اولیه خود را نمی‌توانیم به کشور وارد کنیم، شاهد واردات محصولات مشابه به کشور هستیم. البته مشکلاتی که در زمینه واردات و صادرات برای تولیدکنندگان به وجود آمده، ناشی از قوانین آنی است که از سوی دولت پس از تحریم‌ها وضع شده است چراکه امروز شاهد یک قانون و فردا شاهد قانون دیگری هستیم و این قوانین آنی، قدرت تصمیم‌گیری را از تولیدکننده می‌گیرند، به گونه‌ای که برای فرادی خود قادر به برنامه‌ریزی نیست.

فولاد چادر ملو سال آینده از ظرفیت اسمی یک میلیون تن عبور می‌کند



فولاد چادر ملو که با پیشرفته‌ترین فناوری و در اوج تحریم‌ها به بهره‌برداری رسیده است، ۱۰ تا ۱۵ درصد نیاز کشور به شمش فولاد را تامین می‌کند.

به گزارش معدن نیوز، محمود مصری‌نژاد، مدیر مجتمع فولاد چادر ملو با بیان اینکه دومین سال است که از این کارخانه بهره‌برداری شده، گفت: امیدواریم سال آینده به ظرفیت اسمی کارخانه یعنی یک میلیون تن فولاد برسیم.

وی افزود: برای امسال تولید ۸۰۰ هزار تن فولاد را در این مجتمع برنامه‌ریزی کردیم اما امیدواریم بالاتر از ظرفیت برنامه‌ریزی شده تولید کنیم.

مصری‌نژاد ضمن اشاره به روش به کار رفته در این واحد فولادی اظهار کرد: این کارخانه با بهره‌گیری از روش «هات شارژ» توانسته میزان مصرف انرژی را به میزان زیادی کاهش دهد. در این روش، آهن اسفنجی با دمای ۶۰۰ تا ۷۰۰ درجه به طور مستقیم وارد کوره ذوب شده و همین امر باعث می‌شود میزان مصرف برق کارخانه، یک سوم از ظرفیت نرمال یک واحد فولادسازی هم‌سایز کاهش یابد.

وی ادامه داد: شبکه آب مجموعه نیز بسته است و همین امر سبب شده که میزان مصرف آب کارخانه به کمتر از ۴۰ لیتر کاهش یابد.

طییبی، مدیر تولید مجتمع فولاد چادر ملو نیز گفت: در حال حاضر ظرفیت تولید روزانه مجتمع ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰ تن است و این به معنای آن است که حدود ۹۰ درصد به ظرفیت اسمی کارخانه رسیده‌ایم.

البته کارخانه، یک رکود ۲۱ ذوب معادل ۳۵۰۰ تن در روز را در کارنامه داشته که چنانچه این روند ادامه یابد، به جرات می‌توان گفت فولاد چادر ملو از ظرفیت اسمی نیز فراتر خواهد رفت.

استفاده از محصولات فولادی نوردی باعث افزایش ایمنی و صرفه اقتصادی می‌شود

نعمتا... محسنی، معاون بازرگانی شرکت ذوب‌آهن اصفهان گفت: اهتمام به استفاده از محصولات فولادی نوردی باعث افزایش ایمنی و صرفه اقتصادی می‌شود.

به گزارش **سنت** وی با اشاره به این موضوع که فولاد را باید به یک کالای با ارزش افزوده بالا تبدیل کرد، افزود: عملکرد مناسب و پایداری بهتر سازه‌های فولادی در برابر آتش و زلزله، مقاومت بیشتر سازه‌های فولادی نسبت به وزن، تاثیرپذیری کمتر از عوامل خارجی و امکان استفاده بلندمدت از مزایای قابل توجه سازه‌های فولادی در مقابل ساختمان‌های بتنی است.

معاون بازرگانی شرکت با بیان اینکه کمبود

و در دسترس نبودن تیر آهن‌های بال‌پهن باعث افزایش استفاده از تیر ورق شده، گفت: کاهش زمان و هزینه ساخت و آماده‌سازی، نیاز نداشتن به جوشکاری و برشکاری و همچنین کاهش ضایعات، از مزایای استفاده از تیر آهن‌های بال‌پهن است.

وی یادآور شد: در ذوب آهن استراتژی کاهش زمان تحویل محصول به مشتری را در پیش گرفتیم که منجر به کاهش زمان ساخت خواهد شد و بهتر است به‌جای استفاده از کالاهای لوکس در ساختمان با توجه به زلزله‌خیز بودن کشور با استفاده از سازه فولادی، استحکام را بالا برد.

معاون بازرگانی شرکت ذوب‌آهن اصفهان

گفت: دوام و عمر بالای سازه فولادی، کاهش سطح جوش، افزایش اطمینان در نارسایی جوشکاری و کاهش آسیب در برابر زلزله از دیگر مزایای استفاده از محصولات نوردی در مقابل تیر ورق است.

محمد قاسم وتر، عضو هیات علمی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله ضمن بازدید از غرفه ذوب آهن اصفهان و گفت‌وگو با کارشناسان شرکت گفت: تمام ساختمان‌های بالای ۶ طبقه باید از سازه فولاد استفاده کنند که بهتر است این سازه‌ها نوردی باشند.

وی در ادامه خاطرنشان کرد: ذوب آهن نیز باید نیاز بازار را شناسایی کند و ضمن تولید

رئیس انجمن صنفی تولید کنندگان مقاطع برنجی در گفت‌وگو با **سنت** عنوان کرد

طوق مالیات ارزش افزوده برپای مقاطع «برنجی»

است که مالیات برعهده تولیدکننده است. مالیات ارزش افزوده ممکن است برای دولت درآمدزایی کند اما از سوی دیگر، سبب تعطیل شدن واحدهای تولیدی و بیکاری می‌شود.

چه راهکارهایی را می‌توان برای وارد کردن بازار قراضه به حلقه مالیات به کار بست؟

می‌توان جمع‌آوری قراضه‌ها را به سمت آنلاین شدن و شبکه اینترنتی پیش برد. می‌توان فعالان حوزه قراضه کشور را در یک سایت جمع‌آوری کرد. و در آنجا قراضه را قیمت‌گذاری و سامان‌دهی کرد. اگر به این روش پیش برویم می‌توان به وسیله سایت برای خرید و فروش قراضه فاکتور صادر کرد. در حقیقت با راه‌اندازی بورس کالا می‌توان این بازار را سروسامان داد. البته بازار قراضه، پیچیده است و در حلقه نخست جمع‌آوری قراضه به طور معمول افرادی با سطح تحصیلات پایین مشغول به فعالیت می‌کنند. از این رو افراد بازار را کمی پیچیده می‌کنند.

قیمت مواد اولیه و محصولات شما از ابتدای سال تا چه اندازه افزایش یافته است؟

نرخ مواد اولیه و محصولات برنج از قیمت‌های جهانی و دلار تاثیر مستقیم می‌گیرد. به عبارت دیگر، قیمت داخلی برنج، با این فرمول تعیین می‌شود که نرخ جهانی برنج ضربدر نرخ دلار شده و به صورت آن‌لاین و روزانه تعیین و اعلام می‌شود. از این رو اگر در بورس فلزات جهانی، قیمت‌ها تغییر کند، همان روز تاثیرش را بر نرخ داخلی خواهد گذاشت. البته امسال شاهد افزایش چند برابری دلار در کشور هستیم که همین موضوع روی نرخ قراضه و محصولات ما تاثیرگذار شده و حدود ۳ برابر افزایش داشته است. البته با تحولات ناشی از افزایش نرخ دلار، تولیدکنندگان این صنف متضرر شدند. احتمال افزایش نرخ دلار و افزایش بهای محصولات باهم وجود دارد.

به عنوان سخن پایانی چه نکته‌ای به ذهن تان می‌رسد؟

به عنوان سخن آخر باید عنوان کنم که ما هم‌اکنون در جنگ و نبرد اقتصادی هستیم و وظیفه همه تولیدکنندگان به عنوان سربازان مقدم در این صف، این است که به هم کمک کنیم تا بتوانیم از دوران بحرانی تاریخ تحریم رد شویم. اگر از سوی دولت قوانین موازی و اضافی اعمال شود، ضروری است که به سرعت اصلاح شوند. باید شرایط را به گونه‌ای پیش برد که در کمترین زمان ممکن، شرایط برای تولید و اشتغال کشور فراهم شود. نباید اجازه دهیم که کارخانه‌ها تعطیل شوند. براساس برآوردها هر کارگری که بیکار شود، ۲۰ برابر حقوق دریافتی خود به جامعه هزینه تحمیل می‌کند.



یکی از مهم‌ترین و بزرگ‌ترین چالش‌های تولیدکنندگان مقاطع برنجی، مالیات ارزش افزوده است. از آنجا که این فلز بیشتر مواد اولیه خود را از بازار قراضه تهیه می‌کند و با توجه به اینکه فعالان بازار قراضه، فعالان رسمی اقتصادی به‌شمار نمی‌روند، یکی از حلقه‌های مالیات‌دهندگان گم می‌شود

در حال حاضر بازار مناسبی در کشورهای اطراف وجود دارد و ما هم قابلیت صادرات داریم چراکه تولیدکنندگان در این صنعت مشغول به کار هستند.

مهم‌ترین مشکلات تولیدکنندگان مقاطع برنجی چیست؟

یکی از مهم‌ترین و بزرگ‌ترین چالش‌های تولیدکنندگان مقاطع برنجی، مالیات ارزش افزوده است. از آنجا که این فلز بیشتر مواد اولیه خود را از بازار قراضه تهیه می‌کند و با توجه به اینکه فعالان بازار قراضه، فعالان رسمی اقتصادی به‌شمار نمی‌روند، یکی از حلقه‌های مالیات‌دهندگان گم می‌شود. چگونه می‌توان از حلقه نخست کسانی که قراضه را تهیه می‌کنند، فاکتور خرید تهیه کرد تا مجبور به پرداخت مالیات شوند؟ از این رو مالیات این بخش بر دوش حلقه بعدی که تولیدکننده است، می‌افتد تا به صورت قانونی و شفاف بتواند کارش را ادامه دهد. مشکل دیگر، مالیات ارزش افزوده است که نباید از تولید گرفته شود بلکه باید به عهده مصرف‌کننده باشد و یکی از بزرگ‌ترین علت‌هایی که کارخانه‌های ما را به سمت تعطیلی می‌کشاند این

برای تامین مواد اولیه برنج که سهم عمده آن را مس به خود اختصاص داده است، با مشکلی روبه‌رو نیستید؟

یکی از مهم‌ترین مواد اولیه ما قراضه است که در این زمینه، مس را جمع‌آوری و ذوب می‌کنیم. روی را نیز به وسیله قراضه‌ها جمع‌آوری می‌کنیم. البته بخشی از مواد اولیه از کاند مس تهیه می‌شود که اگر بتوانیم مس خالص را از صنایع ملی مس خریداری کنیم، برای تولیدکنندگان بسیار بهتر خواهد بود. اما به تازگی به صنایع ملی مس ایران برای تعامل بیشتر مراجعه کرده‌ایم و آنها پرسیدند که چرا تاکنون پیگیر این موضوع نبوده‌اید؟ البته سال گذشته در تحریم به سر نمی‌بردیم و قادر به تامین مواد اولیه خود بودیم اما هم‌اکنون نیازمند تعامل هستیم.

آیا برنج هم صادر می‌کنید؟

می‌توان مسیر صادرات را هموار کرد اما با وجود مشکلاتی که بر سر راه صادرات وجود دارد، نمی‌توان به راحتی صادرات انجام داد، البته به صورت فرآوری مقاطع برنجی و میلگردی، صادرات انجام داده‌ایم.

برنج از مس محکم‌تر و سخت‌تر است اما به پای مقاومت و سختی استیل نمی‌رسد. از این رو شکل دادن آن بسیار راحت بوده و در مقابل گرما و آب شور مقاوم است. به دلیل این ویژگی‌ها، برنج برای تولید لوله، لاستیک، ابزارآلات ساختمانی، پیچ، رادیاتورها، آلات موسیقی و خشاب اسلحه، کاربرد بسیار دارد. ظرفیت ایجاد شده در زمینه برنج در کشور حدود ۲۰۰ هزار تن است؛ ظرفیتی که به خوبی توانسته است نیاز داخلی را تامین کند. از این رو در زمینه فلز برنج از واردات بی‌نیاز شده‌ایم، هرچند با وجود امکان صادرات، تولیدکنندگان وارد این مسیر نشده‌اند. درباره فلز برنج و وضعیت تولیدکنندگان این صنف و مشکلات آنها، **سنت** با علی هوشمند، رئیس انجمن صنفی تولیدکنندگان مقاطع برنجی به گفت‌وگو نشست که در ادامه می‌خوانید.

مقاطع برنجی از چه ترکیباتی تشکیل شده‌اند؟

مقاطع برنجی، محصولات ساخته‌شده‌ای به‌شمار می‌روند که به نوعی مواد اولیه هستند. البته مواد اولیه برنج از مس، روی و سرب تشکیل شده که با همدیگر مخلوط شده و برنج را تشکیل می‌دهند. به طور معمول ۵۷ تا ۶۰ درصد برنج را مس، ۳۸ تا ۴۰ درصد آن را روی و حدود ۲ درصد را سرب تشکیل می‌دهد. از این رو باوجود میزان بالای مس در برنج، مقاطع برنجی به نوعی زیرشاخه صنعت مس قلمداد می‌شود.

فلز برنج در چه صنایعی بیشتر کاربرد دارد؟

از برنج، مقاطع میلگرد برنجی و ۶ یا ۴ گوش‌های برنجی تهیه شده که در صنایع خانگی همچون شیرآلات، اتصالات آب و برق و گاز، صنایع خودروسازی، صنایع الکتریکی، لوستر و... به کار برده می‌شوند.

ظرفیت تولید مقاطع برنجی در کشور چه میزان است؟

ظرفیت تولید مقاطع برنجی در ایران سالانه حدود ۲۰۰ هزار تن است. این میزان ظرفیت، کل مصرف داخل را پوشش می‌دهد. برنج جزو محصولات است که تا پس از انقلاب و تا سال‌های ۶۷ تا ۶۸ از کشورهای چون کره جنوبی و آلمان وارد می‌شد اما از سال‌های ۶۸ به بعد تولیدکنندگان خوب ایرانی توانستند نیاز داخل را به طور کامل برطرف کنند.

چند کارخانه مقاطع برنجی در حال حاضر در کشور وجود دارد؟

حدود ۵۰ تا ۶۰ کارخانه فعال در زمینه مقاطع برنجی مشغول به کار و تولید هستند که از این میزان، حدود ۳۰ کارخانه عضو انجمن صنفی تولیدکنندگان مقاطع برنجی هستند. البته انجمن صنفی در سال ۹۳ ایجاد شد.



سارا اصغری
editor@smtnews.ir



علی هوشمند

می‌توان فعالان حوزه قراضه کشور را در یک سایت، جمع‌آوری و در آنجا قراضه را قیمت‌گذاری و سامان‌دهی کرد

مدیرعامل فولاد مبارک خبر داد: تشکیل کارگروه اقتصاد مقاومتی در شرکت فولاد مبارک

در رویکرد فولاد مبارک به وجود آمده، در نمایشگاه دی‌ماه فهرست نیازمندی‌ها در بخش‌های مختلف اعلام می‌شود و اگر شرکتی ایده ساخت و تامین هر یک از این اقلام را داشته باشد و ایده، مورد پذیرش قرار گیرد، فولاد مبارک در تامین مالی و ریسک اجرای این پروژه شریک می‌شود و نقش شتاب‌دهنده را برای این استارت‌آپ‌های فنی ایفا می‌کند. وی در ادامه خاطرنشان کرد: در همین زمینه، هیات داورى متشکل از استادان دانشگاه و مهندسان مجرب فولاد مبارک که تشکیل شده است. این هیات، وظیفه داورى و غربالگری ایده‌های دریافتی را برعهده خواهد داشت. پروژه‌هایی که هیات داوران تایید می‌کنند به شبکه قرارداد و مالی فولاد مبارک معرفی می‌شوند تا سرمایه‌گذاری لازم، بسته به ابعاد پروژه انجام شود. چنانچه پروژه به نتیجه برسد، قرارداد خرید محصول به‌صورت تضمین‌شده با تامین‌کننده یادشده بسته خواهد شد. جان کلام اینکه شرکت فولاد مبارک از صاحبان ایده و سازندگان داخلی حمایت می‌کند.

حمایت از صاحبان ایده و سازندگان داخلی

مدیرعامل فولاد مبارک با اشاره به برگزاری جشنواره و نمایشگاه ملی فولاد با مشارکت شرکت فولاد مبارک در دی گفت: رویکرد فولاد مبارک بومی‌سازی است. در فضای استارت‌آپ‌ها بحثی به نام شتاب‌دهنده داریم. به این معنی که گروه‌های جوان دارای ایده ممکن است از توان مالی و مدیریت کافی برای اجرای این ایده‌ها برخوردار نباشند؛ به همین دلیل شتاب‌دهنده‌ها به این افراد کمک مالی می‌کنند و در صورتی که ایده آنها مورد پذیرش قرار گیرد، در ریسک مالی ایجاد این پروژه‌ها شریک می‌شوند. وی با اشاره به تغییر رویکرد خرید اقلام مورد نیاز شرکت گفت: در حال حاضر اگر کسی اعلام کند که تجهیزاتی بومی‌سازی کرده، فولاد مبارک، در صورت تایید ارزیابی عملکرد و کیفیت آن، محصول را خریداری می‌کند اما با تغییری که



نقش آفرینی در بومی‌سازی تجهیزات مورد نیاز این صنعت، به ساخت کارخانه‌های فولادسازی نیز همت گماریم. وی با اشاره به اینکه بخش عمده‌ای از قطعات و تجهیزات مورد نیاز کارخانه فولاد در کشور بومی‌سازی شده است، گفت: باید باقیمانده قطعات مورد نیاز صنعت فولاد نیز بومی‌سازی شود تا فولاد مبارک بتواند ساخت و راه‌اندازی یک کارخانه فولاد را در هر نقطه‌ای از ایران انجام دهد. این حرکت بسیار بزرگی در فولاد مبارک است و اتفاقی می‌مونه و مبارک خواهد بود. عظیمیان با تاکید بر اجرای پروژه نورد گرم ۲ گفت: باید همه راهکارهای ممکن برای اجرای این پروژه را در نظر گرفت زیرا انجام این پروژه در شرایط موجود برای شرکت از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. ضمن اینکه راه‌اندازی واحد نورد گرم مشابه نمونه موجود در فولاد مبارک در شرکت فولاد هرمزگان، در چند سال آینده انجام می‌شود.

بهروز راعی - مدیرعامل شرکت فولاد مبارک در جلسه کارگروه مدیریت شرکت با اشاره به شرایط تحریم و لزوم حفظ روند تولید از تشکیل کارگروه اقتصاد مقاومتی در شرکت خبر داد و گفت: هدف از تشکیل این کارگروه، بررسی و ارزیابی نیازهای شرکت در شرایط تحریم و اجرای اقدامات مورد نیاز در راستای اهداف نظام و منافع ملی است. به خاطر می‌شوند به سرعت قابل اجرا هستند و خارج از روال عادی انجام خواهند شد.

دستیابی به فناوری ساخت

تاکید بر نهادینه کردن دانش و فناوری ساخت کارخانه فولاد، بخش بعدی سخنان حمیدرضا عظیمیان بود. به گزارش **سنت**، عظیمیان در این باره گفت: اکنون در آستانه ۴۰ سالگی پیروزی شوک‌دهنده انقلاب اسلامی ایران، فولاد مبارک به‌عنوان بزرگ‌ترین فولادساز کشور و خاورمیانه به بلوغ رسیده است؛ از این رو باید علاوه بر تولید فولاد و